



भारत सरकार
GOVERNMENT OF INDIA

भारतीय पौधा किस्म जरनल
भारत के राजपत्र के समतुल्य
(नियमावली 12, पौ.कि. और कृ.अ. संरक्षण नियमावली, 2006)

PLANT VARIETY JOURNAL OF INDIA
Equivalent to Gazette of India
(Regulation 12, PPV&FR Regulation, 2006)

खण्ड-15, अंक-5, मई 01, 2021
Vol. - 15, No.- 5, May 01, 2021
अपलोड करने की तिथि: जुलाई 08, 2021
Uploaded on July 08, 2021



पौधा किस्म और कृषक अधिकार संरक्षण प्राधिकरण
(संसद के अधिनियम द्वारा निर्मित सांविधिक निकाय)
एनएएससी काम्प्लैक्स, डीपीएस मार्ग, निकट टोडापुर गांव, नई दिल्ली-110012.

PROTECTION OF PLANT VARIETIES & FARMERS' RIGHTS AUTHORITY
(A Statutory Body created by an Act of Parliament)
NASC COMPLEX, DPS MARG, Opp. Todapur Village, New Delhi-110012.



सत्यमेव जयते

भारत सरकार
GOVERNMENT OF INDIA

भारतीय पौधा किस्म जरनल, खण्ड 15, अंक 05
मई 01, 2021/ आषाढ-1, शक 1943

Plant Variety Journal of India, Vol. 15, No. 5
May 01 , 2021 /Asadha-01, Saka 1943



पौधा किस्म और कृषक अधिकार संरक्षण प्राधिकरण
एनएससी कॉम्प्लेक्स, डीपीएस मार्ग, निकट टोडापुर गांव, नई दिल्ली-110012.

PROTECTION OF PLANT VARIETIES & FARMERS' RIGHTS AUTHORITY
NASC Complex, DPS Marg, Opp. Todapur Village, New Delhi-110 012

‘भारतीय पौधा किस्म जरनल’ पौधा किस्म और कृषक अधिकार संरक्षण प्राधिकरण (पौ.कि.कृ.अ.सं.प्रा.) का आधिकारिक जरनल है। पीपीवी और एफआर अधिनियम, 2001 तथा पीपीवी और एफआर नियमावली, 2003 के नियम 2 (जी) के अंतर्गत अध्यक्ष, पीपीवी और एफआर, एनएससी काम्प्लैक्स (द्वितीय तल), डीपीएस मार्ग, निकट टोडापुर गांव, नई दिल्ली-110012 की ओर से प्राधिकरण के रजिस्ट्रार द्वारा प्रकाशित किया जा रहा है।

Plant Variety Journal of India is the Official Journal of the Protection of Plant Varieties and Farmers' Rights Authority (PPV & FRA) published by the Registrar on behalf of the Chairperson, PPV & FRA, S-2 A Block, NASC Complex, DPS Marg, Opp. Todapur Village, New Delhi-110012 under the PPV & FR Act, 2001 and Rule 2 (g) of the PPV & FR Rules, 2003.

एन.बी./N.B.

“यद्यपि भारतीय पौधा किस्म जरनल का अनुवाद करने में पूरी सावधानी बरती गयी है। तथापि हिन्दी और अंग्रेजी संस्करण में कोई विसंगति होती है तो अंग्रेजी संस्करण अंतिम रूप से मान्य होगा।”

“The due care has been taken in the translation of Plant Variety Journal of India. However, if any discrepancy prevails in between Hindi & English version, the English version of PVJ is treated as final.”

विषय-सूची

क्र.सं. S.No.	मद Index	पृष्ठ सं. Page no.
1.	<p>सार्वजनिक सूचना: कृषक किस्मों के पंजीकरण के लिए पौधा किस्म और कृषक अधिकार संरक्षण अधिनियम, 2001 की धारा 21 की उप धारा (2) और (3) के अंतर्गत दिया गया विज्ञापन पीपीवी और एफआर नियमावली 2003 के नियम 30 और 31 के साथपढ़ी जानेवाली धारा 2(i)(ii).</p> <p>Public Notice: Advertisement is given under sub-section (2) and (3) of Section 21 of the Protection of Plant Varieties and Farmers' Rights Act, 2001 and Rules 30 and 31 of PPV & FR Rules, 2003.</p>	09 10
2.	<p>सार्वजनिक सूचना: 2021 की सार्वजनिक सूचना 1 में शुद्धिपत्र-पीपीवी और एफआर प्राधिकरण के लोगो का उपयोग करने के लिए दिशानिर्देश।</p> <p>Public Notice 11: Corrigendum in Public Notice 1 of 2021-Guidelines to use the Logo of PPV&FR Authority.</p>	11
3.	<p>सार्वजनिक सूचना: उन विद्यमान किस्म के पंजीकरण के लिए समय सीमा का विस्तार, जिनके पंजीकरण की समय सीमा 15.3.2020 से समाप्त हो रही है- भारत के माननीय सर्वोच्च न्यायालय के आदेश दिनांक 27 अप्रैल, 2021 को स्वतः संज्ञान में रिट याचिका (सी) 2020 का नंबर 3 में सीमा के विस्तार के लिए संज्ञान।</p> <p>Public Notice: Extension of time limit for registration of Extant Varieties whose time limit for registration expires from 15.3.2020–Order dated 27th April, 2021 of Hon'ble Supreme Court of India in In Recognizance for Extension of Limitation in Suo Motu Writ Petition (C) No.3 of 2020.</p>	12 15
4.	<p>सार्वजनिक सूचना: पीपीवी और एफआर अधिनियम, 2001 के अंतर्गत समय सीमा का विस्तार - भारत के माननीय सर्वोच्च न्यायालय के आदेश दिनांक 27 अप्रैल, 2021 को रिट याचिका (सी) संख्या 3 के 2020 में स्वतः संज्ञान में सीमा के विस्तार के लिए संज्ञान।</p> <p>Public Notice: Extension of time limit under PPV&FR Act, 2001 – Order dated 27th April, 2021 of Hon'ble Supreme Court of India in In Re Cognizance for Extension of Limitation in Suo Motu Writ Petition (C) No.3 of 2020.</p>	18 23
5.	<p>सार्वजनिक सूचना: रजिस्ट्रार और अध्यक्ष के समक्ष मामलों का शीघ्र निपटान- सुनवाई की बहाली।</p> <p>Public Notice: Expeditious disposal of cases before Registrar and Chairperson- Resumption of hearings.</p>	27 28
6.	<p>सार्वजनिक सूचना: पीपीवी और एफआर नियम, 2003 के नियम 29(1)(ए) के अनुसार, निम्नलिखित फसल प्जातियों की डीयूएस परीक्षण शुल्क</p> <p>Public Notice: In accordance with Rule 29(1)(a) of PPV&FR Rules, 2003, the DUS test fees of the following crop species which are hereunder.</p>	29 30
7.	<p>सार्वजनिक सूचना: पीपीवी और एफआर नियम, 2003 के नियम 22(2) के अंतर्गत, निम्नलिखित फसल जातियों की विद्यमान किस्म के पंजीकरण की समय सीमा</p> <p>Public Notice: Under Rule 22(2) of the PPV&FR Rules, 2003, the time limit for registration of extant varieties.</p>	31 32
8.	<p>समाप्त और वापस लिए गए आवेदनों की सूची</p> <p>List of closed and withdrawn application</p>	33 80

5. संबंधित व्यक्तियों से आपत्ति(यां) आमंत्रित करने के लिए (यदि कोई हों), 39 किस्मों के प्रकाशित पासपोर्ट आंकड़े

क्र.सं.	पावती सं.	नाम	फसल	श्रेणी	पृष्ठ सं.
1.	आरइजी/2016/988	काशी अमन (वीआरटी-0801)	टमाटर	विद्यमान	123
2.	आरइजी/2012/243	एनपी-95151आर	चावल	नई	125
3.	आरइजी/2015/681	एनपी-9359	चावल	नई	127
4.	आरइजी/2015/1671	कटारीभोग	चावल	कृषक	129
5.	आरइजी/2015/1680	मलशीरा	चावल	कृषक	131
6.	आरइजी/2015/1688	सादा माला	चावल	कृषक	133
7.	आरइजी/2015/1690	शिशु फल	चावल	कृषक	135
8.	आरइजी/2015/1700	शिशु फल-1	चावल	कृषक	137
9.	आरइजी/2015/1704	सीतलकुची-2	चावल	कृषक	138
10.	आरइजी/2015/1707	सीतलकुची-5	चावल	कृषक	140
11.	आरइजी/2015/1708	सीतलकुची-6	चावल	कृषक	142
12.	आरइजी/2015/1710	तारा पाकरी	चावल	कृषक	144
13.	आरइजी/2015/1712	तारा पाकरी सेलेक्शन-1	चावल	कृषक	146
14.	आरइजी/2015/1720	उत्तर बंगा लोकल-1	चावल	कृषक	148
15.	आरइजी/2015/1721	उत्तर बंगा लोकल-2	चावल	कृषक	150
16.	आरइजी/2015/1722	उत्तर बंगा लोकल-3	चावल	कृषक	152
17.	आरइजी/2015/1723	उत्तर बंगा लोकल-4	चावल	कृषक	154
18.	आरइजी/2015/1724	उत्तर बंगा लोकल-5	चावल	कृषक	156
19.	आरइजी/2015/1741	उत्तर बंगा लोकल-18	चावल	कृषक	158
20.	आरइजी/2015/1742	उत्तर बंगा लोकल-19	चावल	कृषक	160
21.	आरइजी/2009/200	एनसी-183	चतुर्गुणित कपास	विद्यमान	161
22.	आरइजी/2010/519	पीएससीपी-02	चतुर्गुणित कपास	विद्यमान	164
23.	आरइजी/2013/228	पीएससीपी 34 बीजी-I	चतुर्गुणित कपास	नई	166
24.	आरइजी/2013/423	जेकेसी 1034 बीजी II	चतुर्गुणित कपास	नई	168
25.	आरइजी/2013/428	जेकेसी 7235	चतुर्गुणित कपास	नई	170
26.	आरइजी/2014/446	पीसी-पी501	चतुर्गुणित कपास	विद्यमान	172
27.	आरइजी/2014/453	पीसी-पी311	चतुर्गुणित कपास	विद्यमान	174
28.	आरइजी/2014/1726	केसीएल-19	चतुर्गुणित कपास	नई	176
29.	आरइजी/2014/1728	केसीएल-16	चतुर्गुणित कपास	नई	178
30.	आरइजी/2014/1730	केसीएल-24	चतुर्गुणित कपास	नई	180
31.	आरइजी/2014/1737	केसीएल-3	चतुर्गुणित कपास	नई	183

32.	आरइजी/2020/310 एच	मक्का वीजीआईएच-1 (वीएएमएच-12014)	मक्का	विद्यमान	185
33.	आरइजी/2020/325 एच	प्रताप हाइब्रिड मक्का-3 (पीएच-1974)	मक्का	विद्यमान	188
34.	आरइजी/2020/326 एच	पंत पोपकोर्न पॉपकोर्न 1 (डीपीसीएच-306)	मक्का	विद्यमान	192
35.	आरइजी/2020/327 एच	पूसा ज्वाहर हाइब्रिड मक्का-1	मक्का	विद्यमान	195
36.	आरइजी/2020/329 एच	सेंट्रल मक्का वीएल स्वीट कॉर्न 1 (एफएससीएच 18)	मक्का	विद्यमान	198
37.	आरइजी/2021/0040 एच	वीएल मक्का हाइब्रिड 57 (एफएच 3754)	मक्का	विद्यमान	201
38.	आरइजी/2021/0041 एच	सेंट्रल मक्का वीएल 55 (एफएच 3605)	मक्का	विद्यमान	204
39.	आरइजी/2021/0042 एच	वीएल स्वीट कॉर्न हाइब्रिड 2 (एफएससीएच 75)	मक्का	विद्यमान	207

Passport data of 39 varieties published for calling objection(s) if any from persons in the matter.

S. No.	Acknowledgement No.	Denomination	Crop	Type of variety	Page no.
1.	REG/2016/988	Kashi Aman (VRT-0801)	Tomato	Extant	211
2.	REG/2012/243	NP-95151 R	Rice	New	213
3.	REG/2015/681	NP-9359	Rice	New	214
4.	REG/2015/1671	KATARIBHOG	Rice	Farmer	216
5.	REG/2015/1680	MALSHIRA	Rice	Farmer	217
6.	REG/2015/1688	SADA MALA	Rice	Farmer	219
7.	REG/2015/1690	SESHA PHAL	Rice	Farmer	220
8.	REG/2015/1700	SESHA PHAL-1	Rice	Farmer	222
9.	REG/2015/1704	SITALKUCHI-2	Rice	Farmer	223
10.	REG/2015/1707	SITALKUCHI-5	Rice	Farmer	225
11.	REG/2015/1708	SITALKUCHI-6	Rice	Farmer	226
12.	REG/2015/1710	TARA PAKRI	Rice	Farmer	228
13.	REG/2015/1712	TARA PAKRI SELECTION -1	Rice	Farmer	229
14.	REG/2015/1720	UTTAR BANGA LOCAL-1	Rice	Farmer	231
15.	REG/2015/1721	UTTAR BANGA LOCAL-2	Rice	Farmer	233
16.	REG/2015/1722	UTTAR BANGA LOCAL-3	Rice	Farmer	234
17.	REG/2015/1723	UTTAR BANGA LOCAL-4	Rice	Farmer	236
18.	REG/2015/1724	UTTAR BANGA LOCAL-5	Rice	Farmer	237
19.	REG/2015/1741	UTTAR BANGA LOCAL-18	Rice	Farmer	239
20.	REG/2015/1742	UTTAR BANGA LOCAL-19	Rice	Farmer	240
21.	REG/2009/200	NC-183	Tetraploid cotton	Extant	242
22.	REG/2010/519	PSCP-02	Tetraploid cotton	Extant	243

23.	REG/2013/228	PSCP 34 BG-I	Tetraploid cotton	New	245
24.	REG/2013/423	JKC 1034 BGII	Tetraploid cotton	New	247
25.	REG/2013/428	JKC 7235	Tetraploid cotton	New	248
26.	REG/2014/446	PC - P501	Tetraploid cotton	Extant	250
27.	REG/2014/453	PC - P311	Tetraploid cotton	Extant	251
28.	REG/2014/1726	KCL-19	Tetraploid cotton	New	253
29.	REG/2014/1728	KCL-16	Tetraploid cotton	New	254
30.	REG/2014/1730	KCL-24	Tetraploid cotton	New	256
31.	REG/2014/1737	KCL-3	Tetraploid cotton	New	258
32.	REG/2020/310 H	Maize VGIH-1 (VaMH-12014)	Maize	Extant	260
33.	REG/2020/325 H	Pratap Hybrid Maize-3 (PH-1974)	Maize	Extant	262
34.	REG/2020/326 H	Pant Pop corn 1 (DPCH-306)	Maize	Extant	265
35.	REG/2020/327 H	Pusa Jawahar Hybrid Maize-1	Maize	Extant	267
36.	REG/2020/329 H	Central Maize VL Sweet Corn 1 (FSCH 18)	Maize	Extant	270
37.	REG/2021/0040 H	VL Maize Hybrid 57 (FH 3754)	Maize	Extant	272
38.	REG/2021/0041 H	Central Maize VL 55 (FH 3605)	Maize	Extant	275
39.	REG/2021/0042 H	VL Sweet Corn Hybrid 2 (FSCH 75)	Maize	Extant	277

सार्वजनिक सूचना

विषय: पौधा किस्म और कृषक अधिकार संरक्षण अधिनियम, 2001 की धारा 21 की उप धारा (2) और (3) तथा पीपीवी और एफआर नियमावली 2003 के नियम 30 और 31 के अंतर्गत दिया गया विज्ञापन।

प्रत्येक किस्म के आवेदक द्वारा दिए गए पासपोर्ट आंकड़े व्यक्तियों से आपत्तियां आमंत्रित हेतु, जैसा कि विज्ञापन में निर्दिष्ट है, जो यहां विज्ञापित किए जाते हैं।

वह स्थान या वे स्थान जहां किस्म के नमूने का निरीक्षण किया जा सकता है, से संबंधित सूचना पीपीवी और एफआर प्राधिकरण के पंजीकार से लिखित में प्राप्त की जा सकती है।

आवेदन (आवेदनों) के विज्ञापन के तीन माह के अंदर कोई भी व्यक्ति पादप किस्म के पंजीकरण के आवेदन का विरोध करते हुए लिखित आपत्ति/नोटिस दे सकता है (पीपीवी एवं एफआर नियमावली, 2003 की प्रथम अनुसूची के फार्म पीवी.3 में)। पंजीकरण के विरुद्ध आपत्तियां, यदि कोई हों तो, तीन प्रतियों में रजिस्ट्रार, पौधा किस्म एवं कृषक अधिकार संरक्षण प्राधिकरण, एनएएससी काम्प्लैक्स, डीपीएस मार्ग, नई दिल्ली-110012 को प्रस्तुत की जा सकती हैं जिसके साथ शुल्क के रूप में रु.10,000/- (दस हजार रुपए मात्र) डिमांड ड्राफ्ट के रूप में संलग्न चाहिए। यह डिमांड ड्राफ्ट "पौधा किस्म एवं कृषक अधिकार संरक्षण प्राधिकरण (पीपीवी एवं एफआर प्राधिकरण)" के नाम से नई दिल्ली में देय होगा।

* कृषक(ओ) को पीपीवी और एफआर अधिनियम, 2001 की धारा 44 के तहत कार्यवाही में किसी भी शुल्क के भुगतान से छूट दी गई है।

PUBLIC NOTICE

Subject: Advertisement is given under sub-section (2) and (3) of Section 21 of the Protection of Plant Varieties and Farmers' Rights Act, 2001 and Rules 30 and 31 of PPV & FR Rules, 2003.

The passport data of each variety furnished by the applicant are herewith advertised as specified for calling objections from any persons.

The place or places where the specimen of the variety may be inspected can be obtained in writing from the Registrar of the PPV & FR Authority.

Any person may, within three months from the date of advertisement of the application(s) give notice of opposition in writing to the Registration of variety (as per Form PV-3 of the First Schedule of PPV&FR Rules, 2003). Oppositions, if any, to the Registration must be submitted, in triplicate, to the Registrar, PPV&FRA, NASC Complex, DPS Marg, New Delhi -110 012 accompanied with the fee of Rs.10,000/- (Rupees Ten Thousand Only) by way of Demand Draft drawn in favour of "PPV & FR Authority" payable at New Delhi.

*Farmer(s) are exempted from payment of any fee in proceeding under Section 44 of PPV&FR Act,2001.

सार्वजनिक सूचना
(2021 का 9)

विषय: 2021 की सार्वजनिक सूचना 1 में शुद्धिपत्र-पीपीवी और एफआर प्राधिकरण के लोगो का उपयोग करने के लिए दिशानिर्देश।

पीपीवी और एफआर प्राधिकरण के लोगो का उपयोग करने के दिशा-निर्देशों से संबंधित 2021 की सार्वजनिक सूचना 1 में पहले पैरा की तीसरी पंक्ति में आने वाले शब्द "अधिकृत प्रजनक" के लिए "अधिकृत व्यक्ति" शब्द प्रतिस्थापित किया जाए।

-हस्ताक्षरित-

(टी. के. नागरत्ना)

पंजीकार

F.No. PPV&FRA/Legal/02/2019

Dated: 12.04.2021

PUBLIC NOTICE
(9 of 2021)

Sub:- Corrigendum in Public Notice 1 of 2021-Guidelines to use the Logo of PPV&FR Authority.

In the Public Notice 1 of 2021 relating to guidelines to use the logo of PPV&FR Authority for the words "Authorized Breeder" occurring in third line of first para the words "Authorized person" shall be substituted.

-sd-

(T.K. Nagarathna)
Registrar

सार्वजनिक सूचना
(2021 का 10)

विषय:-उन विद्यमान किस्म के पंजीकरण के लिए समय सीमा का विस्तार, जिनके पंजीकरण की समय सीमा 15.3.2020 से समाप्त हो रही है- भारत के माननीय सर्वोच्च न्यायालय के आदेश दिनांक 27 अप्रैल, 2021 को स्वतः संज्ञान में रिट याचिका (सी) 2020 का नंबर 3 में सीमा के विस्तार के लिए संज्ञान।

2021 की सार्वजनिक सूचना 5 द्वारा, कुछ मौजूदा किस्मों की फसल प्रजातियों के संबंध में जिनकी पंजीकरण की समय सीमा 15.03.2020 से 14.03.2021 के बीच की अवधि के दौरान समाप्त हो गई है, को माननीय सर्वोच्च न्यायालय के आदेश दिनांक 8 मार्च, 2021 के आधार पर बढ़ाया गया था। उपरोक्त मामले में पुनः माननीय सर्वोच्च न्यायालय ने उसी मामले में 27 अप्रैल, 2021 के आदेश के माध्यम से निर्देश दिया है कि सभी न्यायिक या अर्ध-न्यायिक कार्यवाही के संबंध में किसी भी सामान्य या विशेष कानूनों के तहत निर्धारित सीमा की अवधि, चाहे वह क्षमाशील हो या नहीं, माननीय उच्चतम न्यायालय के अगले आदेश तक 14.03.2021 से आगे बढ़ाया जाएगा। तदनुसार, फसल प्रजातियों के संबंध में मौजूदा किस्मों के पंजीकरण की समय सीमा, जिनकी पंजीकरण की समय सीमा 15.03.2020 के बाद समाप्त हो रही है, को उपरोक्त मामले में माननीय सर्वोच्च न्यायालय के अगले आदेश तक बढ़ा दिया जाएगा। विवरण नीचे सारणीबद्ध हैं:-

क्र. सं.	सामान्य नाम	फसल जाति	बीज अधिनियम, 1966 की धारा 5 के अंतर्गत विद्यमान अधिसूचित किस्मों के पंजीकरण की समय-सीमा और इन प्रचलित किस्मों के बारे में जिनके बारे में सामान्य	बीज अधिनियम, 1966 की धारा 5 के अंतर्गत विद्यमान अधिसूचित किस्मों के पंजीकरण की समय-सीमा और विद्यमान किस्मों, जिनके बारे में सामान्य ज्ञान है, जो 2021 की पब्लिक नोटिस नं. 3 द्वारा समय-सीमा	बीज अधिनियम, 1966 की धारा 5 के अंतर्गत विद्यमान अधिसूचित किस्मों के पंजीकरण की समय-सीमा और विद्यमान किस्मों, जिनके बारे में सामान्य ज्ञान है, जो 2021 की पब्लिक	बीज अधिनियम, 1966 की धारा 5 के अंतर्गत विद्यमान अधिसूचित किस्मों के पंजीकरण की समय-सीमा और विद्यमान किस्मों, जिनके बारे में सामान्य ज्ञान है, जो 2021 की पब्लिक

			ज्ञान है।	विस्तारित है।	विस्तारित है।	नोटिस नं. 10 द्वारा समय-सीमा विस्तारित है।
1.	चावल	ओराइजा सेटाइवा एल.	27.07.2020	15.03.2021	27.07.2021	2020 के एसडब्ल्यूपी (सी) नंबर 3 में माननीय सर्वोच्च न्यायालय के अगले आदेश तक समय बढ़ाया गया।
2.	चपाती गेहूं	ट्रिटिकम एसटाइवम एल.	27.07.2020	15.03.2021	27.07.2021	
3.	मक्का	जी मेज एल.	27.07.2020	15.03.2021	27.07.2021	
4.	ज्वार	सोरघम बाइकलर (एल.) मोइंच	27.07.2020	15.03.2021	27.07.2021	
5.	बाजरा	पेनिसेटम ग्लौकम (एल.) आर.बीआर.	27.07.2020	15.03.2021	27.07.2021	
6.	चना	सिसर एरीटिनम एल.	27.07.2020	15.03.2021	27.07.2021	
7.	अरहर	कजानस काजन (एल.) मिलस्प.	27.07.2020	15.03.2021	27.07.2021	
8.	मूंग	विग्ना रेडिएटा (एल.) विल्जेक	27.07.2020	15.03.2021	27.07.2021	
9.	उर्द	विग्ना मुंगो (एल.) हेपर	27.07.2020	15.03.2021	27.07.2021	
10.	मसूर	लैस कलिनारिस मेडिक	27.07.2020	15.03.2021	27.07.2021	
11.	मटर	पिसुम सैटिवम एल.	27.07.2020	15.03.2021	27.07.2021	
12.	राजमा	फेजोलस वल्गरिस एल.	27.07.2020	15.03.2021	27.07.2021	
13.	कपास	गॉसिपियम हिर्सुटम एल. जी. बारबडेंस एल. गॉसिपियम अर्बोरियम एल. जी. हर्बेसियम एल.	27.07.2020	15.03.2021	27.07.2021	
14.	पटसन	कोरकोरस ओलिटोरियस एल. कोरकोरस कैप्सुलरिस एल.	27.07.2020	15.03.2021	27.07.2021	
15.	गेहूं	ट्रिटिकम ड्यूरम डैस्फ.	18.08.2020	15.03.2021	18.08.2021	

16.	गेहूं	ट्रिटिकम इयूरम डैस्फ.	18.08.2020	15.03.2021	18.08.2021	
17.	गेहूं	ट्रिटिकम प्रजातियां (ट्रिटिकम एस्टिवम एल., ट्रिटिकम इयूरम डैसफ और ट्रिटिकम डाइकोकम एल के अलावा)	18.08.2020	15.03.2021	18.08.2021	
8.	नारियल	कोकोस न्यूसीफेरा एल.	18.08.2020	15.03.2021	18.08.2021	
19.	परी विन्कल	कैथरैन्थस रोसियस एल., जी. डोनो	18.08.2020	15.03.2021	18.08.2021	
20.	इंडियन पेनी वर्ट	बकोपा मोनेरी एल.पेनल	18.08.2020	15.03.2021	18.08.2021	
21.	गुलाब	रोजा डमास्सेना मिल	18.08.2020	15.03.2021	18.08.2021	
22.	ब्लान्ड सिलियम	प्लांटैगो ओवाटा फोस्की	18.08.2020	15.03.2021	18.08.2021	
23.	मेंथॉल मिंट	मेंथा अर्वेनसिस एल.	18.08.2020	15.03.2021	18.08.2021	
24.	बांस लीफ आर्किड या बोट आर्किड	सिंबिडियम स्व.	-	-	-	
25.	सिंगापुर ऑर्किड या स्प्रे आर्किड	डेंड्रोबियम स्व.	-	-	-	
26.	वांडा जोन्स एक्स.आर.बी. आर.	वांडा या नीला आर्किड	-	-	-	

पूर्व में सार्वजनिक सूचना सं. 2021 का 5 तदनुसार संशोधित है।

-हस्ताक्षरित-
(टी. के. नागरत्ना)
पंजीकार

PUBLIC NOTICE
(10 of 2021)

Sub: -Extension of time limit for registration of Extant Varieties whose time limit for registration expires from 15.3.2020–Order dated 27th April, 2021 of Hon’ble Supreme Court of India in In Re Cognizance for Extension of Limitation in Suo Motu Writ Petition (C) No.3 of 2020.

By Public Notice 5 of 2021, in respect of certain Extant Varieties crop species whose time limits for registration have expired during the period between 15.03.2020 till 14.03.2021 was extended based on the order dated 8th March, 2021 of the Hon’ble Supreme Court in the above matter. Again, the Hon’ble Supreme Court vide order dated 27th April, 2021 in the same matter has directed that the period(s) of limitation, as prescribed under any general or special laws in respect of all judicial or quasi-judicial proceedings whether condonable or not, shall stand further extended from 14.03.2021 till further orders from the Hon’ble Supreme Court. Accordingly, the time limit for registration of extant varieties in respect of crop species whose time limit for registration expires after 15.03.2020 shall stand extended till further orders from the Hon’ble Supreme Court in the above matter. The details are tabulated hereunder:-

S. No.	Common Name	Crop species	Time limit for registration of extant notified varieties under Section 5 of Seeds Act, 1966 and extant varieties about which there is common knowledge.	Time Limit for registration of extant notified varieties under Section 5 of Seeds Act, 1966 and extant varieties about which there is common knowledge extended vide Public Notice No.3 of 2021	Time Limit for registration of extant notified varieties under Section 5 of Seeds Act, 1966 and extant varieties about which there is common knowledge extended vide Public Notice No.5 of 2021	Time Limit for registration of extant notified varieties under Section 5 of Seeds Act, 1966 and extant varieties about which there is common knowledge extended vide Public Notice No.10 of 2021
1.	Rice	<i>Oryza sativa</i> L.	27.07.2020	15.03.2021	27.07.2021	
2.	Bread wheat	<i>Triticum aestivum</i> L.	27.07.2020	15.03.2021	27.07.2021	
3.	Maize	<i>Zea mays</i> L.	27.07.2020	15.03.2021	27.07.2021	
4.	Sorghum	<i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench	27.07.2020	15.03.2021	27.07.2021	
5.	Pearl	<i>Pennisetum</i>	27.07.2020	15.03.2021	27.07.2021	

	millet	<i>glaucum</i> (L.) R.Br.				Time Further Extended till further orders from Hon'ble Supreme Court in SWP (C) No.3 of 2020.
6.	Chickpea	<i>Cicer arietinum</i> L.	27.07.2020	15.03.2021	27.07.2021	
7.	Pigeon pea	<i>Cajanus cajan</i> (L.) Millsp.	27.07.2020	15.03.2021	27.07.2021	
8.	Green Gram	<i>Vigna radiata</i> (L.) Wilczek	27.07.2020	15.03.2021	27.07.2021	
9.	Black Gram	<i>Vigna mungo</i> (L.) Hepper	27.07.2020	15.03.2021	27.07.2021	
10.	Lentil	<i>Lens culinaris</i> Medik	27.07.2020	15.03.2021	27.07.2021	
11.	Field pea	<i>Pisum sativum</i> L	27.07.2020	15.03.2021	27.07.2021	
12.	Kidney bean	<i>Phaseolus vulgaris</i> L.	27.07.2020	15.03.2021	27.07.2021	
13.	Cotton	<i>Gossypium hirsutum</i> L. <i>G. barbadense</i> L. <i>G. arboreum</i> L. <i>G. herbaceum</i> L.	27.07.2020	15.03.2021	27.07.2021	
14.	Jute	<i>Corchorus olitorius</i> L. <i>Corchorus capsularis</i> L	27.07.2020	15.03.2021	27.07.2021	
15.	wheat	<i>Triticum durum</i> Desf.	18.08.2020	15.03.2021	18.08.2021	
16.	wheat	<i>Triticum dicoccum</i> L.	18.08.2020	15.03.2021	18.08.2021	
17.	wheat	<i>Triticum</i> species (other than <i>Triticum aestivum</i> L. , <i>Triticum durum</i> Desf and <i>Triticum dicoccum</i> L.)	18.08.2020	15.03.2021	18.08.2021	
18.	Coconut	<i>Cocos nucifera</i> L.	18.08.2020	15.03.2021	18.08.2021	
19.	Periwinkle	<i>Catharanthus roseus</i> L., G. Don	18.08.2020	15.03.2021	18.08.2021	
20.	Indian pennywort	<i>Bacopa monnieri</i> L.Pennell	18.08.2020	15.03.2021	18.08.2021	
21.	Rose	<i>Rosa damascena</i> Mill	18.08.2020	15.03.2021	18.08.2021	
22.	Blond Psyllium	<i>Plantago ovata</i> Forsk	18.08.2020	15.03.2021	18.08.2021	
23.	Menthol Mint	<i>Mentha arvensis</i> L.	18.08.2020	15.03.2021	18.08.2021	
24.	Bamboo Leaf Orchid or	<i>Cymbidium</i> Sw.	-	-	-	

	Boat Orchid					
25.	Singapore Orchid or Spray Orchid	<i>Dandrobium Sw.</i>	-	-	-	
26.	Vanda Jones ex. R.Br.	Vanda or Blue Orchid	-	-	-	

The Public Notice 5 of 2021 issued earlier accordingly stands modified.

-sd-
(T.K. Nagarathna)
Registrar

सार्वजनिक सूचना
(2021 का 11)

विषय: पीपीवी और एफआर अधिनियम, 2001 के अंतर्गत समय सीमा का विस्तार - भारत के माननीय सर्वोच्च न्यायालय के आदेश दिनांक 27 अप्रैल, 2021 को रिट याचिका (सी) संख्या 3 के 2020 में स्वतः संज्ञान में सीमा के विस्तार के लिए संज्ञान।

उपरोक्त मामले में माननीय उच्चतम न्यायालय के आदेश दिनांक 8 मार्च, 2021 के आधार पर 2020 की सार्वजनिक सूचना 6 द्वारा पीपीवी और एफआर अधिनियम, 2001 के अंतर्गत विभिन्न कार्यवाही के लिए समय सीमा 15.03.2020 से 14.03.2021 तक बढ़ा दी गई थी। इसके अलावा, माननीय सर्वोच्च न्यायालय ने उसी मामले में 27 अप्रैल, 2021 के आदेश के माध्यम से निर्देश दिया है कि सभी न्यायिक या अर्ध-न्यायिक कार्यवाही के संबंध में किसी भी सामान्य या विशेष कानूनों के अंतर्गत निर्धारित सीमा की अवधि, चाहे वह क्षमाशील हो या नहीं, माननीय उच्चतम न्यायालय के अगले आदेश तक 15.03.2020 से आगे बढ़ाया जाएगा। तदनुसार, पीपीवी और एफआर अधिनियम, 2001 के अंतर्गत 2020 की सार्वजनिक सूचना 6 के अनुसार विभिन्न कार्यवाही के लिए दी गई समय सीमा को माननीय सर्वोच्च न्यायालय के अगले आदेश तक निम्नानुसार बढ़ाया गया है: -

विषय वस्तु	पीपीवी एंड एफआर अधिनियम/नियम के अंतर्गत समयवधि	प्रावधान	2021 की सार्वजनिक सूचना 6 के अनुसार विस्तारित समय सीमा की तिथि	2020 का एसडब्ल्यूपी (सी) संख्या 3 में माननीय सर्वोच्च न्यायालय के आदेश दिनांक 27 अप्रैल, 2021 के अनुसार विस्तारित समय सीमा की तिथि।
नवीनता (भारत में)	वर्ष 1	धारा 15(3)(ए)(i)	16.03.2019 (नई किस्मों के सभी आवेदन के लिए जिनकी प्रथम बिक्री/लाभ की तिथि	16.03.2019 (नई किस्मों के सभी आवेदन के लिए जिनकी प्रथम बिक्री/लाभ की तिथि 16.03.2019 से 14.03.2021 तक है, नई किस्मों के रूप में आवेदन प्राप्त करने की अंतिम तिथि 2020 का

			16.03.2019 से 14.03.2021 तक है, नई किस्मों के रूप में आवेदन प्राप्त करने की अंतिम तिथि 15.03.2022 तक होगी।	एसडब्ल्यूपी (सी) संख्या 3 के आधार माननीय उच्चतम न्यायालय के अगले आदेश तक प्राप्त होगी।
नवीनता भारत के बाहर प्रक्षेत्र फसलें	वर्ष 4	धारा 15(3)(ए) (ii)	16.03.2016 (नई किस्मों के सभी आवेदन के लिए जिनकी प्रथम बिक्री/लाभ की तिथि 16.03.2016 से 14.03.2021 तक है, नई किस्मों के रूप में आवेदन प्राप्त करने की अंतिम तिथि 15.03.2022 तक होगी।	16.03.2016 (नई किस्मों के सभी आवेदन के लिए जिनकी प्रथम बिक्री/लाभ की तिथि 16.03.2016 से 14.03.2021 तक है, नई किस्मों के रूप में आवेदन प्राप्त करने की अंतिम तिथि 2020 का एसडब्ल्यूपी (सी) संख्या 3 के आधार माननीय उच्चतम न्यायालय के अगले आदेश तक प्राप्त होगी।
नवीनता भारत के बाहर वृक्ष व लता फसलें	वर्ष 6	धारा 15(3)(ए)(ii)	16.03.2014 (नई किस्मों के सभी आवेदन के लिए जिनकी प्रथम बिक्री/लाभ की तिथि 16.03.2014 से 14.03.2021 तक है, नई किस्मों के रूप में आवेदन प्राप्त करने की अंतिम तिथि 15.03.2022 तक होगी।	16.03.2014 (नई किस्मों के सभी आवेदन के लिए जिनकी प्रथम बिक्री/लाभ की तिथि 16.03.2014 से 14.03.2021 तक है, नई किस्मों के रूप में आवेदन प्राप्त करने की अंतिम तिथि 2020 का एसडब्ल्यूपी (सी) संख्या 3 के आधार माननीय उच्चतम न्यायालय के अगले आदेश तक प्राप्त होगी।
विरोध	माह 3	धारा 21	14.06.2021	

नवीनीकरण शुल्क पीवी-6	6 माह	धारा 24(6) नियम 39(1)(b)	14.09.2021	2020 का एसडब्ल्यूपी (सी) संख्या 3 में माननीय सर्वोच्च न्यायालय के अगले आदेश तक समय बढ़ाया गया।
लाभ में हिस्सेदारी	6 माह	धारा 26	14.09.2021	
वार्षिक शुल्क भुगतान	1 वर्ष	धारा 35	14.03.2022	
अनिवार्य लाइसेंस	3 वर्ष	धारा 47	14.03.2024	
नियम 3(2) में सूचना	1 माह	नियम 3(2)	14.06.2021.	
प्रत्यावेदन	2 माह	धारा 21(2) नियम 31(4)	14.06.2021	
अंतिम विरोध	30 दिन	धारा 21(2) नियम 31(6)	14.06.2021	
विरोध का साक्ष्य	1 माह	धारा 21 नियम 33(1)	14.06.2021	
आवेदक का प्रमाण	30 दिन	धारा 21(2) नियम 33(2)	14.06.2021	
फार्म ओ-3 धारा और 24 नियम 38 के अंतर्गत नोटिस	30 दिन	धारा 24 नियम 38	14.06.2021	
आय में हिस्सेदारी का विरोध	3 माह	धारा 26(7) नियम 42(2)	14.06.2021	
ओ-4 (लाभ में हिस्सेदारी की वसूली के लिए)	3 माह	धारा 26 नियम 44	14.06.2021	
पीवी-13 (प्रमाण-पत्र के आत्मसमर्पण की पेशकश के लिए विरोध की सूचना)	3 माह	धारा 33 नियम 51(2)(a)	14.06.2021	
प्रमाण-पत्र के	3 माह	धारा 33	14.06.2021	

आत्मसमर्पण से संबंधित कार्यवाही में विपक्ष को उत्तर देना		नियम 51(3)		2020 का एसडब्ल्यूपी (सी) संख्या 3 में माननीय सर्वोच्च न्यायालय के अगले आदेश तक समय बढ़ाया गया।
पीवी-16 (पौधा किस्मों के पंजीकरण प्रमाण-पत्र के निरस्तीकरण का विरोध)	3 माह	धारा 34 नियम 53(2)(a)	14.06.2021	
निरस्तीकरण के विरोध का उत्तर	3 माह	धारा 34 नियम 53 (3)	14.06.2021	
पीवी-20 (रजिस्ट्रार द्वारा पौधा किस्म रजिस्टर में विरोध की सूचना अथवा पंजीकरण रद्द करना अथवा पंजीकरण के परिवर्तन अथवा अलग-अलग प्रविष्टि)	3 माह	धारा 36 नियम 59 (2)	14.06.2021	
अभिदान में परिवर्तन के लिए आवेदन	3 माह	धारा 38(2) नियम 65	14.06.2021	
पीवी-26 क्षतिपूर्ति के लिए विपक्ष के आवेदन की सूचना	3 माह	धारा 39(2) नियम 67(2)	14.06.2021	
पीवी-27 (क्षतिपूर्ति के	3 माह	धारा 41 नियम 68(2)	14.06.2021	

लिए विरोध की सूचना				
अनिवार्य लाइसेंस में प्रजनक को सूचना	1 माह	नियम 71(4)	14.06.2021	

पूर्व में सार्वजनिक सूचना सं. 2021 का 6 तदनुसार संशोधित है।

-हस्ताक्षरित-
(टी. के. नागरत्ना)
पंजीकार

PUBLIC NOTICE
(11 of 2021)

Sub: - Extension of time limit under PPV&FR Act, 2001 - Order dated 27th April, 2021 of Hon'ble Supreme Court of India in In Re Cognizance for Extension of Limitation in Suo Motu Writ Petition (C) No.3 of 2020.

By Public Notice 6 of 2020, the time limits for various proceedings under PPV&FR Act, 2001 was extended from 15.03.2020 till 14.03.2021 based on the order dated 8th March, 2021 of the Hon'ble Supreme Court in the above matter. Further, the Hon'ble Supreme Court vide order dated 27th April, 2021 in the same matter has directed that the period(s) of limitation, as prescribed under any general or special laws in respect of all judicial or quasi-judicial proceedings whether condonable or not, shall stand further extended from 15.03.2020 till further orders from the Hon'ble Supreme Court. Accordingly, time limit granted for various proceedings under PPV&FR Act, 2001 in accordance with Public Notice 6 of 2020 stands further extended till further orders from the Hon'ble Supreme Court as hereunder: -

Subject Matter	Time Period provided under PPV&FR Act/ Rules	Provisions	Date of Extended Time Limit as per Public Notice 6 of 2021.	Date of Extended Time Limit as per order dated 27 th April, 2021 of Hon'ble Apex Court in SWP (C) No.3 of 2020.
Novelty (within India)	One year	Section 15(3)(a) (i)	16.03.2019 (for all applications of new varieties whose date of first sale/exploitation falls from 16.03.2019 to 14.03.2021, the last date for receipt of applications as new varieties would be received upto 15.03.2022)	16.03.2019 (for all applications of new varieties whose date of first sale/exploitation falls from 16.03.2019 to 14.03.2021, the last date for receipt of applications as new varieties would be received till further orders from Hon'ble Supreme Court in SWP (C) No.3 of 2020)
Novelty Outside India Field crops	Four Years	Section 15(3)(a) (ii)	16.03.2016 (for all applications of new varieties whose date of first sale/exploitation falls from 16.03.2016 to 14.03.2021, the last date for receipt of applications as new varieties would be received upto 15.03.2022)	16.03.2016 (for all applications of new varieties whose date of first sale/exploitation falls from 16.03.2016 to 14.03.2021, the last date for receipt of applications as new varieties would be

				received till further orders from Hon'ble Supreme Court in SWP (C) No.3 of 2020)
Novelty Outside India Trees and Vines	Six Years	Section 15(3)(a) (ii)	16.03.2014(for all applications of new varieties whose date of first sale/exploitation falls from 16.03.2014 to 14.03.2021, the last date for receipt of applications as new varieties would be received upto 15.03.2022)	16.03.2014(for all applications of new varieties whose date of first sale/exploitation falls from 16.03.2014 to 14.03.2021, the last date for receipt of applications as new varieties would be received till further orders from Hon'ble Supreme Court in SWP (C) No.3 of 2020)
Opposition	Three months	Section 21	14.06.2021	Time Further Extended till further orders from Hon'ble Supreme Court in SWP (C) No.3 of 2020.
Renewal Fee (PV-6)	Six Months	Section 24(6) Rule 39(1)(b)	14.09.2021	
Benefit Sharing	Six Months	Section 26	14.09.2021	
Annual fee payment	One year	Section 35	14.03.2022	
Compulsory licence	Three Years	Section 47	14.03.2024	
Notice under Rule 3(2)	One Month	Rule 3(2)	14.06.2021.	
Counter Statement	Two months	Section 21(2) Rule 31(4)	14.06.2021	
Final Opposition	Thirty Days	Section 21(2) Rule 31(6)	14.06.2021	
Evidence of Opponent	One month	Section 21 Rule 33(1)	14.06.2021	
Evidence of Applicant	Thirty Days	Section 21(2) Rule 33(2)	14.06.2021	
Form O-3 - Notice under Section 24 Rule 38	Thirty Days	Section 24 Rule 38	14.06.2021	

Opposition to Benefit Sharing	Three months	Section 26(7) Rule 42(2)	14.06.2021	Time Further Extended till further orders from Hon'ble Supreme Court in SWP (C) No.3 of 2020.
O-4 (Reference for recovery of Benefit Sharing)	Three Months	Section 26 Rule 44	14.06.2021	
PV-13 (Notice of Opposition for offer to surrender of certificate)	Three Months	Section 33 Rule 51(2)(a)	14.06.2021	
Reply Statement to Opposition in proceedings relating to surrender of certificate	Three months	Section 33 Rule 51(3)	14.06.2021	
PV-16 (Notice of oppose the revocation of certificate of registration of plant variety)	Three Months	Section 34 Rule 53(2)(a)	14.06.2021	
Reply to opposition in Revocation	Three Months	Section 34 Rule 53 (3)	14.06.2021	
PV-20 (Notice of opposition either cancellation or change of certificate of registration or making, expunging or varying entry in the Register of Plant Variety by the Registrar)	Three Months	Section 36 Rule 59 (2)	14.06.2021	
Application for alteration of denomination	Three Months	Section 38(2) Rule 65	14.06.2021	
PV-26 (Notice of opposition to an	Three months	Section 39(2) Rule	14.06.2021	

application for compensation)		67(2)		
PV-27 (Notice of opposition to an application for compensation)	Three months	Section 41 Rule 68(2)	14.06.2021	
Notice to breeder in Compulsory licensing	One month	Rule 71(4)	14.06.2021	

The Public Notice No.6 of 2021 issued earlier accordingly stands modified.

-sd-
(T.K. Nagarathna)
Registrar

सार्वजनिक सूचना
(2021 का 12)

विषय:- रजिस्ट्रार और अध्यक्ष के समक्ष मामलों का शीघ्र निपटान- सुनवाई की बहाली।

अधिनियम की धारा 21, 24(5), 26, 34, 39(2) और 41 के अंतर्गत विपक्ष, अनंतिम संरक्षण, लाभ साझा करने, निरस्त, मुआवजे की कार्यवाही से संबंधित रजिस्ट्रार और अध्यक्ष के समक्ष मामले अत्यावश्यक प्रकृति के और अत्यंत महत्वपूर्ण हैं समयबद्ध प्रजनकों के अधिकारों को शामिल करते हुए और जनहित में उनका शीघ्रता से निपटान किया जाना चाहिए क्योंकि एक किस्म की सुरक्षा अवधि और वाणिज्यिक जीवन समय तक सीमित है। तदनुसार उक्त कार्यवाही में 15.03.2020 से 30.06.2021 तक की अवधि के दौरान दायर की जाने वाली सभी याचिकाओं को 15 जुलाई 2021 तक दाखिल किया जाना है। पूर्ण किए गए मामलों की पैरवी के मामले में सुनवाई 3 जुलाई से शुरू होगी। और अन्य मामलों में जहां मामलों को सुनवाई के लिए पोस्ट किया जाना चाहिए, उन्हें 16 जुलाई, 2021 से पोस्ट किया जाएगा।

इस संबंध में जारी की गई 2021 की सार्वजनिक सूचना 11 आंशिक रूप से संशोधित है।

यह सक्षम प्राधिकारी के अनुमोदन से जारी किया जाता है।

-हस्ताक्षरित-
(टी. के. नागरत्ना)
पंजीकार

**PUBLIC NOTICE
(12 of 2021)**

Sub:- Expeditious disposal of cases before Registrar and Chairperson- Resumption of hearings.

The cases before Registrar and Chairperson relating to Opposition, Provisional Protection, Benefit Sharing, Revocation, Compensation proceedings under Sections 21, 24(5), 26, 34, 39(2) and 41 of the Act are of urgent nature and of utmost importance involving time bound breeder's rights and in the public interest they have to be disposed of expeditiously as the protection period and commercial life of a variety is limited by time. Accordingly, all the pleadings in the said proceedings which are due to be filed during the period of lockdown from 15.03.2020 to 30.06.2021 have to be filed by 15th July 2021. In case of pleading completed matters the hearing will start from 3rd July and in other cases where the matters ought to be posted for hearing, the same will be posted from 16th July, 2021.

The Public Notice 11 of 2021 issued in this regard stands partially modified.

This issues with the approval of Competent Authority.

(T.K. Nagarathna)
Registrar

सार्वजनिक सूचना
(2021 का 13)

पीपीवी और एफआर नियम, 2003 के नियम 29(1)(ए) के अनुसार, निम्नलिखित फसल प्जातियों की डीयूएस परीक्षण शुल्क निम्नानुसार हैं:

क्र.सं.	पंजीकरण के लिए उपयुक्त फसल	डीयूएस टेस्ट शुल्क	ऑनसाइट परीक्षण शुल्क
(1)	(2)	(3)	(4)
1.	कटहल (आर्टोकार्पस हेटरोफिलस लैम.)	50,000/-	60,000/-
2.	ग्रेटर याम (डायोस्कोरिया एलाटा एल.)	20,000/-	लागू नहीं
3.	याम बीन (पचिरिज़स एरोसस एल.)	20,000/-	लागू नहीं
4.	सीबकथॉर्न (हिप्पोफे रमनोइड्स एल.)	20,000/-	25,000/-

-हस्ताक्षरित-

(टी. के. नागरत्ना)

पंजीकार

PUBLIC NOTICE
(13 of 2021)

In accordance with Rule 29(1)(a) of PPV&FR Rules, 2003, the DUS test fees of the following crop species which are hereunder:-

S. No	Crop species eligible for registration	DUS test fees	On-site testing fees
(1)	(2)	(3)	(4)
1.	Jackfruit (<i>Artocarpus heterophyllus</i> Lam.)	50,000/-	60,000/-
2.	Greater Yam (<i>Dioscorea alata</i> L.)	20,000/-	NA
3.	Yam Bean (<i>Pachyrhizus erosus</i> (L.))	20,000/-	NA
4.	Seabuckthorn (<i>Hippophae rhamnoides</i> L.)	20,000/-	25,000/-

-sd-
(T.K. Nagarathna)
Registrar

सार्वजनिक सूचना
(2021 का 14)

पीपीवी और एफआर नियम, 2003 के नियम 22(2) के अंतर्गत, निम्नलिखित फसल जातियों की विद्यमान किस्म के पंजीकरण की समय सीमा निम्नानुसार है:

क्र.सं.	फसल प्रजातियों का नाम	पीवीजे में प्रकाशित	विद्यमान अधिसूचित किस्म और विद्यमान किस्म जिसके बारे में सामान्य ज्ञान है के पंजीकरण की समय सीमा	कृषक किस्म के पंजीकरण की समय-सीमा
1.	कटहल (आर्टोकार्पस हेटरोफिलस लैम.)	पीवीजे खण्ड-14, अंक-12	भारत के पौधा किस्म जर्नल में प्रकाशन की तिथि से 3 वर्ष	भारत के पौधा किस्म जर्नल में प्रकाशन की तिथि से 5 वर्ष
2.	ग्रेटर याम (डायोस्कोरिया एलाटा एल.)	पीवीजे खण्ड-14, अंक-12	भारत के पौधा किस्म जर्नल में प्रकाशन की तिथि से 3 वर्ष	भारत के पौधा किस्म जर्नल में प्रकाशन की तिथि से 5 वर्ष
3.	याम बीन (पचिरिज़स एरोसस एल.)	पीवीजे खण्ड-14, अंक-12	भारत के पौधा किस्म जर्नल में प्रकाशन की तिथि से 3 वर्ष	भारत के पौधा किस्म जर्नल में प्रकाशन की तिथि से 5 वर्ष
4.	सीबकथॉर्न (हिप्पोफे रमनोइड्स एल.)	पीवीजे खण्ड-14, अंक-12	भारत के पौधा किस्म जर्नल में प्रकाशन की तिथि से 3 वर्ष	भारत के पौधा किस्म जर्नल में प्रकाशन की तिथि से 5 वर्ष

-हस्ताक्षरित-
(टी. के. नागरत्ना)
पंजीकार

PUBLIC NOTICE
(14 of 2021)

Under Rule 22(2) of PPV&FR Rules, 2003, the time limit for registration of extant variety of the following crop species as follows:-

Sl.No.	Name of Crop Species	Published in PVJ	Time-limit for registration of Extant Notified Variety and Extant Variety about which there is Common Knowledge	Time-limit for registration of Farmers Variety
1	Jackfruit (<i>Artocarpus heterophyllus</i> Lam.)	PVJ Vol.14 No.12	3 years from the date of publication in Plant Variety Journal of India.	5 years from the date of publication in Plant Variety Journal of India.
2	Greater Yam (<i>Dioscorea alata</i> L.)	PVJ Vol.14 No.12	3 years from the date of publication in Plant Variety Journal of India.	5 years from the date of publication in Plant Variety Journal of India.
3.	Yam Bean (<i>Pachyrhizus erosus</i> (L.))	PVJ Vol.14 No.12	3 years from the date of publication in Plant Variety Journal of India.	5 years from the date of publication in Plant Variety Journal of India.
4.	Seabuckthorn (<i>Hippophae rhamnoides</i> L.)	PVJ Vol.14 No.12	3 years from the date of publication in Plant Variety Journal of India.	5 years from the date of publication in Plant Variety Journal of India.

-sd-
(T.K. Nagarathna)
Registrar

समाप्त और वापस लिए गए आवेदनों की सूची

क्र.सं.	पावती संख्या	पंजीकृत नाम	फसल
1	आरइजी/2007/3	एमएफएसएच 4	ज्वार
2	आरइजी/2007/4	पी 1628 बीटी	चावल
3	आरइजी/2007/27	पी 1524 बीटी	चावल
4	आरइजी/2007/28	एमआरपी 5401 बीटी	चावल
5	आरइजी/2007/29	पी 1523 बीटी	चावल
6	आरइजी/2007/30	पी 1625 बीटी	चावल
7	आरइजी/2007/31	एमआरपी 5445 बीटी	चावल
8	आरइजी/2007/32	एमआरपी 5401	चावल
9	आरइजी/2007/39	एमआईएम 006	मक्का
10	आरइजी/2007/67	एमआईएचआर-003	चावल
11	आरइजी/2007/83	अंकूर-रवीना	चावल
12	आरइजी/2007/85	अंकूर-सोनम	चावल
13	आरइजी/2007/86	अंकूर-रूपाली	चावल
14	आरइजी/2007/133	बिरसा धान 202	चावल
15	आरइजी/2007/135	बिरसा गोरा 102	चावल
16	आरइजी/2007/147	टीयू 94-2	उरद
17	आरइजी/2007/208	जीएचबी 577	बाजरा
18	आरइजी/2007/225	एचएचबी 94	बाजरा
19	आरइजी/2007/226	आरएचबी 90	बाजरा
20	आरइजी/2007/235	आरएचआरबीएच 8924	बाजरा
21	आरइजी/2007/240	सीजैडपी-आईसी 923	बाजरा
22	आरइजी/2007/241	पूसा 444	बाजरा
23	आरइजी/2007/243	आरएचबी 58	बाजरा
24	आरइजी/2007/244	पूसा 322	बाजरा
25	आरइजी/2007/245	आईसीएचवी 221	बाजरा
26	आरइजी/2007/246	राज 171	बाजरा
27	आरइजी/2007/272	एचपी 1744	गेहू
28	आरइजी/2007/321	केपीजी 59 (उदय)	चना
29	आरइजी/2007/323	पूसा 372	चना
30	आरइजी/2007/324	पूसा 362	चना
31	आरइजी/2007/325	केजीडी 1168 (अलोक)	चना
32	आरइजी/2007/327	जीएलजी 663	चना
33	आरइजी/2007/328	केडब्ल्यूआर 108	चना
34	आरइजी/2007/334	बिरसा अरहर-1	अरहर
35	आरइजी/2007/335	बिरसा उरद-1	उरद
36	आरइजी/2007/349	एसवाईड 2001	चावल
37	आरइजी/2007/351	पीएमके 2	चावल

38	आरइजी/2007/352	भोगाली	चावल
39	आरइजी/2007/353	बारानी डीप	चावल
40	आरइजी/2007/355	राजावडालू	चावल
41	आरइजी/2007/359	रंजीत	चावल
42	आरइजी/2007/361	पंचामी	चावल
43	आरइजी/2007/362	ओरूगालू	चावल
44	आरइजी/2007/366	शताबदी	चावल
45	आरइजी/2007/368	कैराली	चावल
46	आरइजी/2007/371	जितेंद्र	चावल
47	आरइजी/2007/372	करजत 2	चावल
48	आरइजी/2007/374	जीआर 103	चावल
49	आरइजी/2007/376	मालवीया धान 36	चावल
50	आरइजी/2007/377	उरबशी	चावल
51	आरइजी/2007/379	नरेंद्र धान 359	चावल
52	आरइजी/2007/382	सोनामानी	चावल
53	आरइजी/2007/383	भांजा	चावल
54	आरइजी/2007/389	करजत 3	चावल
55	आरइजी/2007/392	श्वेता	चावल
56	आरइजी/2007/396	केआरएच 2	चावल
57	आरइजी/2007/425	कम्पोसाइट सी8	मक्का
58	आरइजी/2007/429	डीएचए 109	मक्का
59	आरइजी/2007/430	माही कंचन	मक्का
60	आरइजी/2007/431	माही धवल	मक्का
61	आरइजी/2008/4	लचीत	चावल
62	आरइजी/2008/7	काव्या	चावल
63	आरइजी/2008/9	पीआर 111	चावल
64	आरइजी/2008/32	पंत मूंग 6	मूंग
65	आरइजी/2008/36	सपना	मटर
66	आरइजी/2008/38	अलंकार	मटर
67	आरइजी/2008/45	देवकी	मक्का
68	आरइजी/2008/46	डीएचएम- 107	मक्का
69	आरइजी/2008/51	एसएसवी 84	ज्वार
70	आरइजी/2008/61	आईएमएस 9ए	ज्वार
71	आरइजी/2008/71	एकेआर 150	ज्वार
72	आरइजी/2008/77	सीएसएच 14	ज्वार
73	आरइजी/2008/79	सीएसवी 14 आर	ज्वार
74	आरइजी/2008/81	पीसीएच 106	ज्वार
75	आरइजी/2008/87	शक्ति- 1	मक्का
76	आरइजी/2008/96	स्वर्णमुखी	चावल
77	आरइजी/2008/97	हिमालय 2216	चावल

78	आरइजी/2008/101	पीकेवी मकरंद	चावल
79	आरइजी/2008/104	श्रीरंगा	चावल
80	आरइजी/2008/109	ऋचा	चावल
81	आरइजी/2008/110	रंगोली	चावल
82	आरइजी/2008/111	रंतनागिरि 3	चावल
83	आरइजी/2008/112	निधि	चावल
84	आरइजी/2008/114	स्नेहा	चावल
85	आरइजी/2008/116	श्यामला	चावल
86	आरइजी/2008/117	महामाया	चावल
87	आरइजी/2008/119	शिवा	चावल
88	आरइजी/2008/120	केशवा	चावल
89	आरइजी/2008/121	खांदागिरि	चावल
90	आरइजी/2008/122	जगबंधु	चावल
91	आरइजी/2008/124	आईआर 30864	चावल
92	आरइजी/2008/126	हिमालय 799	चावल
93	आरइजी/2008/129	भागीरथी	चावल
94	आरइजी/2008/132	बहादुर	चावल
95	आरइजी/2008/136	धाला हीरा	चावल
96	आरइजी/2008/141	आईसीएमएच 356	बाजरा
97	आरइजी/2008/146	जीएनजी 469	चना
98	आरइजी/2008/149	पंत जी 186	चना
99	आरइजी/2008/151	पूसा 329	चना
100	आरइजी/2008/172	आरएसजी - 931	चना
101	आरइजी/2008/175	विजय	चना
102	आरइजी/2008/181	एडीटी 42	चावल
103	आरइजी/2008/182	कुशल	चावल
104	आरइजी/2008/186	एमटीयू 9993	चावल
105	आरइजी/2008/191	एनडीए 99-6	अरहर
106	आरइजी/2008/205	सीओ(आर) 46	चावल
107	आरइजी/2008/206	एडीटीआरएच 1	चावल
108	आरइजी/2008/207	एसडी 19	चावल
109	आरइजी/2008/209	एसडी 18	चावल
110	आरइजी/2008/212	एसडी 20	चावल
111	आरइजी/2008/215	टीकेएम10	चावल
112	आरइजी/2008/218	अश्विनी	चावल
113	आरइजी/2008/240	स्वदेशी 1	द्विगुणित कपास
114	आरइजी/2008/300	आरसीएच2 बीजी II	चतुर्गुणित कपास
115	आरइजी/2008/353	जीडब्ल्यू 173	गेहू
116	आरइजी/2008/359	नरेंद्र- एम- 909	मक्का
117	आरइजी/2008/361	गोल्डन गन -एम-919	मक्का

118	आरइजी/2008/364	वीबीसीएच 1009	चतुर्गुणित कपास
119	आरइजी/2008/383	डीएल784-3	गेंहू
120	आरइजी/2008/388	डीडब्ल्यूआर 195	गेंहू
121	आरइजी/2008/395	डीएल803-3	गेंहू
122	आरइजी/2008/398	छन्नपति एल्स	चतुर्गुणित कपास
123	आरइजी/2008/400	डीडब्ल्यूआर 162	गेंहू
124	आरइजी/2008/401	के 88 04	गेंहू
125	आरइजी/2008/413	एसवाईएन-सीओ-एनपी 5024	मक्का
126	आरइजी/2008/424	आईआरए	पटसन
127	आरइजी/2008/428	जेआरसी321	पटसन
128	आरइजी/2008/429	जेआरसी212	पटसन
129	आरइजी/2008/430	जेआरओ 524	पटसन
130	आरइजी/2008/432	जेआरसी7447	पटसन
131	आरइजी/2008/433	जेआरओ 878	पटसन
132	आरइजी/2008/434	जेआरओ 632	पटसन
133	आरइजी/2008/435	जेआरओ 7835	पटसन
134	आरइजी/2008/444	पदमा	पटसन
135	आरइजी/2008/445	जेआरओ 3690	पटसन
136	आरइजी/2008/466	रूचीरा (एटीपी-2907)	अरहर
137	आरइजी/2008/469	सप्तधारा	गेंहू
138	आरइजी/2008/470	एचडी 2643	गेंहू
139	आरइजी/2008/471	एचयूडब्ल्यू 510	गेंहू
140	आरइजी/2008/472	वीएल 719	गेंहू
141	आरइजी/2008/475	एचडी 2687	गेंहू
142	आरइजी/2008/494	सीएसएचएच-29	चतुर्गुणित कपास
143	आरइजी/2008/503	टीएयू-2	उरद
144	आरइजी/2008/504	पीकेवी मूंग-8802	मूंग
145	आरइजी/2008/505	टीकेआरएम-2	मूंग
146	आरइजी/2008/507	टीकेआरएम -1	मूंग
147	आरइजी/2008/508	एचयूएल-57	मसूर
148	आरइजी/2008/509	पीकेवी रजत	चतुर्गुणित कपास
149	आरइजी/2008/510	एकेएच-081	चतुर्गुणित कपास
150	आरइजी/2008/511	एकेए-5	द्विगुणित कपास
151	आरइजी/2008/512	एकेए-8401	द्विगुणित कपास
152	आरइजी/2008/513	सुवर्णा-एनएमएच 589	मक्का
153	आरइजी/2008/518	शारदामनी	मक्का
154	आरइजी/2008/519	चंद्रामनी	मक्का
155	आरइजी/2008/523	एलएच 1556	चतुर्गुणित कपास
156	आरइजी/2008/531	एलएचएच 144	चतुर्गुणित कपास
157	आरइजी/2008/532	एलएमडीएच 8	द्विगुणित कपास

158	आरइजी/2008/537	बासमती रवि सं.1	चावल
159	आरइजी/2009/1	पीकेवी एचवाई-2(एएचएच-468)	चतुर्गुणित कपास
160	आरइजी/2009/2	एकेएसएच-73(एसपीएच-388)	ज्वार
161	आरइजी/2009/3	एकेएसवी-37(एसपीवी-669)	ज्वार
162	आरइजी/2009/4	पीकेवी-एसकेएल-3-11-25-30-36(पीकेवी गणेश)	चावल
163	आरइजी/2009/16	केएमएच-50	मक्का
164	आरइजी/2009/24	जेकेबीएच 676(एमएच 1299)	बाजरा
165	आरइजी/2009/25	एनसी-99	चतुर्गुणित कपास
166	आरइजी/2009/26	एनसी -102	चतुर्गुणित कपास
167	आरइजी/2009/27	एनसी -108	चतुर्गुणित कपास
168	आरइजी/2009/28	एनसी -71	चतुर्गुणित कपास
169	आरइजी/2009/37	डब्ल्यूबीयू 109	उरद
170	आरइजी/2009/38	आईपीएफ 04-26	मटर
171	आरइजी/2009/39	वीएल मटर 45	मटर
172	आरइजी/2009/40	पंत मटर 42	मटर
173	आरइजी/2009/41	आईपीयू 02-43	उरद
174	आरइजी/2009/53	एसकेएल-7(आईडीटी-10651)	चावल
175	आरइजी/2009/56	एकेटी-8811	अरहर
176	आरइजी/2009/57	एकेपीएच-2022	अरहर
177	आरइजी/2009/58	एकेपीएच -4101	अरहर
178	आरइजी/2009/61	हिरवा चाफफा (एकेएलजीएच-1)	चना
179	आरइजी/2009/65	नोबल (वीबीबीएच 3041)	बाजरा
180	आरइजी/2009/66	वीआरएच 624 (एचआई-ग्रेन)	चावल
181	आरइजी/2009/122	एकेडब्ल्यू -381	गेंहू
182	आरइजी/2009/123	पीकेवीएम-शतक (वाईएम-9905)	मक्का
183	आरइजी/2009/124	टीएटी-10	अरहर
184	आरइजी/2009/125	एकेजी-46	चना
185	आरइजी/2009/129	एकेएम-8803	मूँग
186	आरइजी/2009/130	टीएआरएम-2	मूँग
187	आरइजी/2009/132	मेलघाट (एकेयू-4)	उरद
188	आरइजी/2009/133	टीकेयू-1	उरद
189	आरइजी/2009/134	टीकेयू -2	उरद
190	आरइजी/2009/203	एनसी-186	चतुर्गुणित कपास
191	आरइजी/2009/217	आरएचबी 154	बाजरा
192	आरइजी/2009/235	लक्ष्मी-333	मक्का
193	आरइजी/2009/236	लक्ष्मी-999	मक्का
194	आरइजी/2009/237	लक्ष्मी-2277	मक्का
195	आरइजी/2009/239	आईएस 84	ज्वार
196	आरइजी/2009/262	पीएसवी-1	ज्वार

197	आरइजी/2009/265	सलैक्शन 3	ज्वार
198	आरइजी/2009/267	ज्वाहर जोवर 938	ज्वार
199	आरइजी/2009/270	एसपीएच-837	ज्वार
200	आरइजी/2009/297	बीसीटी 3502	चतुर्गुणित कपास
201	आरइजी/2009/312	वीबीसी 102335 एए	चतुर्गुणित कपास
202	आरइजी/2009/316	वीबीसी 100087 एए	चतुर्गुणित कपास
203	आरइजी/2009/321	वीबीसीएच-1521 बीजी- II	चतुर्गुणित कपास
204	आरइजी/2009/322	कुदरत 7	गेंहू
205	आरइजी/2009/337	लक्ष्मी-4950	मक्का
206	आरइजी/2009/351	डीजीजे-016	ज्वार
207	आरइजी/2009/391	निर्मल-786 (एनसीएच-786)	चतुर्गुणित कपास
208	आरइजी/2009/406	एचडी 107	द्विगुणित कपास
209	आरइजी/2009/442	एकेएम-8803	मूँग
210	आरइजी/2009/443	एमयूएम-16	मूँग
211	आरइजी/2009/444	आजाद मटर -3	मटर
212	आरइजी/2009/447	वैभव	मूँग
213	आरइजी/2009/448	एलएल-699	मसूर
214	आरइजी/2009/449	पीकेवी ग्रीन गोल्ड (आईसीएआर से)	मूँग
215	आरइजी/2009/450	अरूण	राजमा
216	आरइजी/2009/451	अंगूरी	मसूर
217	आरइजी/2009/453	डब्ल्यूबीयू 109	उरद
218	आरइजी/2009/454	पंत मूँग 6	मूँग
219	आरइजी/2009/456	एमएच 2-15	मूँग
220	आरइजी/2009/457	विशाखा-1	अरहर
221	आरइजी/2009/459	इमप्रवूड रामकेल	ज्वार
222	आरइजी/2009/460	टीएपी-7	मूँग
223	आरइजी/2009/493	गुजरात कपास16	चतुर्गुणित कपास
224	आरइजी/2009/494	गुजरात कपास17	द्विगुणित कपास
225	आरइजी/2009/496	गुजरात कपास हाइब्रिड 10	चतुर्गुणित कपास
226	आरइजी/2009/513	मारुती (केडीसीएचएच 9632 बीटी)	चतुर्गुणित कपास
227	आरइजी/2009/514	पवन (केडीसीएचएच 9821 बीटी)	चतुर्गुणित कपास
228	आरइजी/2009/515	पीकेवी सुर्वणा	द्विगुणित कपास
229	आरइजी/2009/518	पीकेवी एचवाई-4	चतुर्गुणित कपास
230	आरइजी/2009/521	जेके एचवाई -3	चतुर्गुणित कपास
231	आरइजी/2009/523	एकेए-7	द्विगुणित कपास
232	आरइजी/2009/524	एकेए-8	द्विगुणित कपास
233	आरइजी/2009/530	प्रभानी-316	चतुर्गुणित कपास
234	आरइजी/2009/535	वाई1	द्विगुणित कपास
235	आरइजी/2009/538	एएल 201	अरहर

236	आरइजी/2009/546	अर्जुन (केडीसीएचएच 786 बीटी)	चतुर्गुणित कपास
237	आरइजी/2009/549	लालकामनी	चावल
238	आरइजी/2009/551	कोमल	चावल
239	आरइजी/2009/552	काबीराज-साल	चावल
240	आरइजी/2009/553	नोयची	चावल
241	आरइजी/2009/554	भूतमोरी	चावल
242	आरइजी/2009/555	दूध-सार	चावल
243	आरइजी/2009/556	केलास	चावल
244	आरइजी/2009/557	प्रमाई-साल	चावल
245	आरइजी/2009/558	गोराह	चावल
246	आरइजी/2009/559	मानिक-साल	चावल
247	आरइजी/2009/560	चिन्ना कामिनी	चावल
248	आरइजी/2009/561	छोटा नूनिया	चावल
249	आरइजी/2009/562	चिनियाटप	चावल
250	आरइजी/2009/563	दानागूरी	चावल
251	आरइजी/2009/564	डर-साल	चावल
252	आरइजी/2009/565	देल्हू भोग	चावल
253	आरइजी/2009/566	गंधा मालती	चावल
254	आरइजी/2009/567	गंधेशवरी	चावल
255	आरइजी/2009/568	गरम मसाला	चावल
256	आरइजी/2009/569	गयासूर	चावल
257	आरइजी/2009/570	गोबिदा भोग	चावल
258	आरइजी/2009/571	गुर्जरी भोग	चावल
259	आरइजी/2009/572	जगन्नाथ भोग	चावल
260	आरइजी/2009/573	कालोजिरा	चावल
261	आरइजी/2009/574	कामिनी भोग	चावल
262	आरइजी/2009/575	कनक चूर	चावल
263	आरइजी/2009/576	कंथाली चम्पा	चावल
264	आरइजी/2009/577	करपूतूल	चावल
265	आरइजी/2009/578	खासधान	चावल
266	आरइजी/2009/579	खसकानी	चावल
267	आरइजी/2009/580	लाल बादशाह भोग	चावल
268	आरइजी/2009/581	लिलाबती	चावल
269	आरइजी/2009/582	मोहन भोग	चावल
270	आरइजी/2009/583	नारासिंधाजाता	चावल
271	आरइजी/2009/584	ओली	चावल
272	आरइजी/2009/585	राधाश्री	चावल
273	आरइजी/2009/586	राधातिलक	चावल
274	आरइजी/2009/587	रनधूनी पागल	चावल
275	आरइजी/2009/588	सदानूनीया	चावल

276	आरइजी/2009/589	तुलसी भोग	चावल
277	आरइजी/2009/590	तुलसीमंजरी	चावल
278	आरइजी/2009/591	तुलसीमुकूल	चावल
279	आरइजी/2009/592	रानीकाजल	चावल
280	आरइजी/2009/593	तुलसा	चावल
281	आरइजी/2009/594	बंसपती	चावल
282	आरइजी/2009/595	असीन झारिया	चावल
283	आरइजी/2009/596	बाबूलता	चावल
284	आरइजी/2009/597	एसीतकल्मा	चावल
285	आरइजी/2009/598	ओशा बोनकाटा	चावल
286	आरइजी/2009/599	बढाबोना	चावल
287	आरइजी/2009/600	बाग झपटा	चावल
288	आरइजी/2009/601	अग्निबन	चावल
289	आरइजी/2009/602	अशफल	चावल
290	आरइजी/2009/603	बहरूपी	चावल
291	आरइजी/2009/604	बेद धूसरी	चावल
292	आरइजी/2009/605	बेद दूल्ह	चावल
293	आरइजी/2009/606	बेद कलाम काथी	चावल
294	आरइजी/2009/607	बेदरस	चावल
295	आरइजी/2009/608	बाकूलफूल	चावल
296	आरइजी/2009/609	बाजल	चावल
297	आरइजी/2009/610	बालम	चावल
298	आरइजी/2009/611	बनकाटा	चावल
299	आरइजी/2009/612	बनकूड	चावल
300	आरइजी/2009/613	बंशगाजल	चावल
301	आरइजी/2009/614	बंशमोती	चावल
302	आरइजी/2009/615	बंश मागूर	चावल
303	आरइजी/2009/616	बंशकांता	चावल
304	आरइजी/2009/617	बंशकांती	चावल
305	आरइजी/2009/618	बंशतारा	चावल
306	आरइजी/2009/619	बंदयासाल	चावल
307	आरइजी/2009/620	बंशपाता	चावल
308	आरइजी/2009/621	बलराम साल	चावल
309	आरइजी/2009/622	बैंक-चूर	चावल
310	आरइजी/2009/623	गडाबा	चावल
311	आरइजी/2009/624	डूमर-साल	चावल
312	आरइजी/2009/625	कालोमानिक	चावल
313	आरइजी/2009/626	कालाबोरो	चावल
314	आरइजी/2009/627	प्रबल	चावल
315	आरइजी/2009/628	पारा	चावल

316	आरइजी/2009/629	मेगी	चावल
317	आरइजी/2009/630	राज झिंगा	चावल
318	आरइजी/2009/631	पानीडूबा	चावल
319	आरइजी/2009/632	परी	चावल
320	आरइजी/2009/633	अश्विन डूलीया	चावल
321	आरइजी/2009/637	वीबीसी 100085 एए	चतुर्गुणित कपास
322	आरइजी/2009/651	कल्मा	चावल
323	आरइजी/2009/659	काशीफूल	चावल
324	आरइजी/2009/670	आरएस-875	चतुर्गुणित कपास
325	आरइजी/2009/671	मारुविकास	चतुर्गुणित कपास
326	आरइजी/2009/673	अरंविदा	द्विगुणित कपास
327	आरइजी/2009/675	डीएचएच-11	चतुर्गुणित कपास
328	आरइजी/2009/676	एल-603	चतुर्गुणित कपास
329	आरइजी/2009/678	एलएचएच-4	चतुर्गुणित कपास
330	आरइजी/2009/681	जेकेएचवाई-2	चतुर्गुणित कपास
331	आरइजी/2009/683	डीएचबी-105	चतुर्गुणित कपास
332	आरइजी/2010/5	एनबीएचबी-11	चतुर्गुणित कपास
333	आरइजी/2010/40	पीकेवी खामांग (एसवाईई-116-53-22-22-8)	चावल
334	आरइजी/2010/46	किंग बीटी	चतुर्गुणित कपास
335	आरइजी/2010/125	सी 6485	मक्का
336	आरइजी/2010/127	सीए 8603	अरण्ड
337	आरइजी/2010/128	सीए 8602	अरण्ड
338	आरइजी/2010/131	एसएफ 4047	सूरजमुखी
339	आरइजी/2010/134	एसएफ 4127	सूरजमुखी
340	आरइजी/2010/151	केएसआर 6171	ज्वार
341	आरइजी/2010/152	केएसआर 6178	ज्वार
342	आरइजी/2010/183	जेकेसी 738	चतुर्गुणित कपास
343	आरइजी/2010/185	जेकेसी 753	चतुर्गुणित कपास
344	आरइजी/2010/222	पी3785	मक्का
345	आरइजी/2010/223	पी3501	मक्का
346	आरइजी/2010/264	एचएससी-1	मक्का
347	आरइजी/2010/266	वीबीसीएच-1534 बीजी-II	चतुर्गुणित कपास
348	आरइजी/2010/278	केएसएफ-001आर	सूरजमुखी
349	आरइजी/2010/302	ओएमटी 11-6-3	तिल
350	आरइजी/2010/311	सूजलम 810	बाजरा
351	आरइजी/2010/314	केएसएफ-285ए	सूरजमुखी
352	आरइजी/2010/332	वीसी-21	चतुर्गुणित कपास
353	आरइजी/2010/345	निर्मल-27 (एनएमडब्ल्यूएच-27)	मक्का
354	आरइजी/2010/371	बीजे 97104	बैंगन

355	आरइजी/2010/373	एमएचबी39 बीटी	बैंगन
356	आरइजी/2010/374	एमएचबी11 बीटी	बैंगन
357	आरइजी/2010/375	बीजे 97102	बैंगन
358	आरइजी/2010/376	बीजे 97106	बैंगन
359	आरइजी/2010/377	बीजे 97108	बैंगन
360	आरइजी/2010/395	एमएचबी9 बीटी	बैंगन
361	आरइजी/2010/396	एमएचबी80 बीटी	बैंगन
362	आरइजी/2010/399	बीजे 97110	बैंगन
363	आरइजी/2010/400	एमएचबी10 बीटी	बैंगन
364	आरइजी/2010/404	एमएचबीजे 99 बीटी	बैंगन
365	आरइजी/2010/416	एमएचबी4 बीटी	बैंगन
366	आरइजी/2010/424	एससीएफ-5008	गोभी
367	आरइजी/2010/445	एस-इपी-056	बैंगन
368	आरइजी/2010/501	पीसीएच-22 बीटी	चतुर्गुणित कपास
369	आरइजी/2010/502	पीसीएच-66	चतुर्गुणित कपास
370	आरइजी/2010/503	मधुरा (पीसीएच-77)	चतुर्गुणित कपास
371	आरइजी/2010/504	पीसीएच-55	चतुर्गुणित कपास
372	आरइजी/2010/505	पीसीएच-216	चतुर्गुणित कपास
373	आरइजी/2010/506	मधुरा बीटी (पीसीएच-77 बीटी)	चतुर्गुणित कपास
374	आरइजी/2010/507	पीसीएच-99 बीटी	चतुर्गुणित कपास
375	आरइजी/2010/508	पीसीएच-88	चतुर्गुणित कपास
376	आरइजी/2010/509	पीसीएच-55 बीटी	चतुर्गुणित कपास
377	आरइजी/2010/510	पीसीएच-66 बीटी	चतुर्गुणित कपास
378	आरइजी/2010/511	भावया (पीसीएच-99)	चतुर्गुणित कपास
379	आरइजी/2010/512	पीसीएच-218	चतुर्गुणित कपास
380	आरइजी/2010/516	एसएपीएल-4455	चतुर्गुणित कपास
381	आरइजी/2010/526	पीसी-पी0501	चतुर्गुणित कपास
382	आरइजी/2011/27	एमएचबी4	बैंगन
383	आरइजी/2011/36	एमइबीएच 10	बैंगन
384	आरइजी/2011/97	सूर्य किरन (एसएसएफएच-95)	सूरजमुखी
385	आरइजी/2011/99	सूर्य प्रकाश (एसएसएफच -12)	सूरजमुखी
386	आरइजी/2011/102	निलमाधाब (कोर 03152) (99एनजी10)	गन्ना
387	आरइजी/2011/103	सबीता (कोर 03151) (99एनजी07)	गन्ना
388	आरइजी/2011/108	बीएसएस133 (ओरियंट)	प्याज
389	आरइजी/2011/113	बीएसएस230 (लुक्फायर)	प्याज
390	आरइजी/2011/116	बीएसएस -58 (कल्याण)	बैंगन
391	आरइजी/2011/125	बीएसएस -99 (टोल्सटोई)	टमाटर
392	आरइजी/2011/135	आरएक्स10510011	बैंगन
393	आरइजी/2011/136	आरएक्स10580*195	बैंगन

394	आरइजी/2011/137	आरएक्स10510020	बेंगन
395	आरइजी/2011/138	आरएक्स10500235	बेंगन
396	आरइजी/2011/139	आरएक्स10561249	बेंगन
397	आरइजी/2011/140	आरएक्स10561300	बेंगन
398	आरइजी/2011/160	केएसएल सोना	चावल
399	आरइजी/2011/200	केएस-184	सोयाबीन
400	आरइजी/2011/201	प्रगति (केएस-3)	सोयाबीन
401	आरइजी/2011/202	उजवाला (केएस-1)	सोयाबीन
402	आरइजी/2011/234	सुपर सोनू एसपीआरवी -1	चावल
403	आरइजी/2011/235	सोनू फाइन एसपीआरवी-2	चावल
404	आरइजी/2011/294	पीएसएच-1	ज्वार
405	आरइजी/2011/295	डीएसएच 4आर	ज्वार
406	आरइजी/2011/297	डीएसवी 4	ज्वार
407	आरइजी/2011/299	नरेंद्र गेहू 1076	गेहू
408	आरइजी/2011/310	पूसा बिंदु	बेंगन
409	आरइजी/2011/314	कुफरी पुखराज	आलू
410	आरइजी/2011/325	कुफरी चिपसोना-2	आलू
411	आरइजी/2011/326	कुफरी चिपसोना -1	आलू
412	आरइजी/2011/330	माईतोंग	चावल
413	आरइजी/2011/331	कोवलंग	चावल
414	आरइजी/2011/335	वीएमएच 4106	मक्का
415	आरइजी/2011/345	संकारी	चावल
416	आरइजी/2011/346	संनकारी बंको	चावल
417	आरइजी/2011/399	जयफूल	चावल
418	आरइजी/2011/420	पी 1635	मक्का
419	आरइजी/2011/430	पूसा सेनेटरी	गुलदाउदी (क्राइसैंथेमम)
420	आरइजी/2011/431	पूसा अनमोल	गुलदाउदी (क्राइसैंथेमम)
421	आरइजी/2011/440	बायो 842-2	चतुर्गुणित कपास
422	आरइजी/2011/455	पीसीएच-9609 बीटी2	चतुर्गुणित कपास
423	आरइजी/2011/712	के-सैटका	चावल
424	आरइजी/2011/715	के-बासमती	चावल
425	आरइजी/2011/716	शंकरजीरा	चावल
426	आरइजी/2011/718	के-जीइएलआईइ	चावल
427	आरइजी/2011/738	लिलीपीटी	चावल
428	आरइजी/2011/808	भजना-जे	चावल
429	आरइजी/2011/809	बुदीधान	चावल
430	आरइजी/2011/811	जूईफूल	चावल
431	आरइजी/2011/812	करपूराक्रांति	चावल
432	आरइजी/2011/880	बसपातरी-एस	चावल
433	आरइजी/2011/893	मिटमिटटी (सैनटिड)	चावल

434	आरइजी/2011/937	डीकेएल-चमपीसेली	चावल
435	आरइजी/2011/988	जैफूला	चावल
436	आरइजी/2011/989	नौपाडा-सीनापाली-असन चूडी	चावल
437	आरइजी/2011/1020	मुक्ता झीली	चावल
438	आरइजी/2011/1023	डमरफूल-जे	चावल
439	आरइजी/2011/1038	रंगाबती	चावल
440	आरइजी/2011/1048	बडा चाइनामाली	चावल
441	आरइजी/2011/1058	लैंडका	चावल
442	आरइजी/2011/1060	मुगदी-बी	चावल
443	आरइजी/2011/1064	बालनगिर-भालूजूरी-लूची	चावल
444	आरइजी/2011/1068	मसूरी बम	चावल
445	आरइजी/2011/1080	रैनीकली	चावल
446	आरइजी/2011/1098	एनजीआरएच-मायूर कांथा	चावल
447	आरइजी/2011/1129	मालाकांथा	चावल
448	आरइजी/2011/1134	रानीसाहेब	चावल
449	आरइजी/2011/1138	बौद्ध-झलका	चावल
450	आरइजी/2011/1139	बपदी	चावल
451	आरइजी/2011/1171	बालनगिर-सोरीशफूला	चावल
452	आरइजी/2011/1187	बालनगिर-करनी	चावल
453	आरइजी/2011/1211	महीपाल-जी	चावल
454	आरइजी/2011/1262	घूमू सारा	चावल
455	आरइजी/2011/1280	निर्मल-621 (एनएसएसएच-621)	सूरजमुखी
456	आरइजी/2011/1286	पूर्णमा	चावल
457	आरइजी/2011/1290	एलआर 2	मूंगफली
458	आरइजी/2011/1304	जीआर-6	चावल
459	आरइजी/2011/1308	जीआर -5	चावल
460	आरइजी/2011/1310	समपादा (आईइटी 19424)	चावल
461	आरइजी/2011/1313	अंकूश (केवीइपीएच 603)	बेंगन
462	आरइजी/2011/1314	केवीइपीएच -8129	बेंगन
463	आरइजी/2011/1315	नर्मता (केवीइपीएच -626)	बेंगन
464	आरइजी/2011/1316	स्नेहा	राजमा
465	आरइजी/2011/1317	सलैक्शन 329	भिंडी
466	आरइजी/2011/1319	केवीटीएच-245	टमाटर
467	आरइजी/2011/1335	एससीएच 111 (सुपर स्टार)	चतुर्गुणित कपास
468	आरइजी/2011/1342	रेवती (केवीइपीएच -643)	बेंगन
469	आरइजी/2011/1360	महालक्ष्मी	टमाटर
470	आरइजी/2011/1361	डीजीआर-012	चावल
471	आरइजी/2012/4	जेकेबीएच 1105	बाजरा
472	आरइजी/2012/43	एसओएच-712 (नोवल)	भिंडी

473	आरइजी/2012/44	एसओएच -709 (स्लीक)	भिंडी
474	आरइजी/2012/45	एसटीएच-801 (एंजल)	टमाटर
475	आरइजी/2012/46	एसटीएच -816 (लायको)	टमाटर
476	आरइजी/2012/47	एसटीएच -807 (जैम)	टमाटर
477	आरइजी/2012/50	एनबीआरआई- खुशबू	गुलदाउदी (क्राइसॅथेमम)
478	आरइजी/2012/72	एनबीआरआई-कॉल	गुलदाउदी (क्राइसॅथेमम)
479	आरइजी/2012/90	पूसा उपकार	बैंगन
480	आरइजी/2012/91	पूसा उत्तम	बैंगन
481	आरइजी/2012/159	हटीपंजर	चावल
482	आरइजी/2012/168	कनौ गोडा	चावल
483	आरइजी/2012/175	वीएल मटर 6 (वीएल 6)	मटर
484	आरइजी/2012/179	फूले अर्जुन	बैंगन
485	आरइजी/2012/181	सोलन गरिमा (एसटीएच-1)	टमाटर
486	आरइजी/2012/182	सोलन नीरोग (सेल.-8-1)	मटर
487	आरइजी/2012/183	सोलन सिंदूर (एसटीएच-4)	टमाटर
488	आरइजी/2012/184	सोलन वजर (यूएचएफ-II)	टमाटर
489	आरइजी/2012/188	पर्व-1030 (विजय सोना)	चावल
490	आरइजी/2012/190	जेकेसीएच 8935 बीजी II (जेकेसीएच 8935 डबल बीटी)	चतुर्गुणित कपास
491	आरइजी/2012/202	केएमएच-7148	मक्का
492	आरइजी/2012/226	पीएचबी71	चावल
493	आरइजी/2012/238	एनएम-102	मक्का
494	आरइजी/2012/239	एनएम-32	मक्का
495	आरइजी/2012/250	जीपी-6	मक्का
496	आरइजी/2012/251	जीपी-7	मक्का
497	आरइजी/2012/252	जीपी -8	मक्का
498	आरइजी/2012/258	जीपी -5	मक्का
499	आरइजी/2012/296	तुमई अंगोबा	चावल
500	आरइजी/2012/297	फोंगगेंग	चावल
501	आरइजी/2012/310	जेकेसीH 0103 बीजी II	चतुर्गुणित कपास
502	आरइजी/2012/325	रतगोली	चावल
503	आरइजी/2012/351	दामोदर (सीओ 99004)	गन्ना
504	आरइजी/2012/356	रशमी (सीओएसइ 96423)	गन्ना
505	आरइजी/2012/388	बीपीसीएच-6	मक्का
506	आरइजी/2012/400	गुजरात टमाटर 2 (GT 2)	टमाटर
507	आरइजी/2012/414	पूसा ग्रीन 112	चना
508	आरइजी/2012/415	पूसा 2085	चना
509	आरइजी/2012/417	45-एसएस-33 बीजीII (एचएक्सएच)	चतुर्गुणित कपास
510	आरइजी/2012/454	एसएससीएच-444 बीजी II (एचएक्सएच)	चतुर्गुणित कपास
511	आरइजी/2012/458	चदेत	चावल

512	आरइजी/2012/555	सुलभ (सीओ 2001-13)	गन्ना
513	आरइजी/2012/556	सीओ 2001-15	गन्ना
514	आरइजी/2012/557	करन-1 (सीओ 98014)	गन्ना
515	आरइजी/2012/558	करन -5 (सीओ 0124)	गन्ना
516	आरइजी/2012/559	सीओ 0218	गन्ना
517	आरइजी/2012/560	सीओ 0232	गन्ना
518	आरइजी/2012/561	सीओ 0233	गन्ना
519	आरइजी/2012/563	ज्वाहर मस्टड-1	सरसों
520	आरइजी/2012/699	सी-6485	मक्का
521	आरइजी/2013/40	केएसएसएफएल-05बी	सूरजमुखी
522	आरइजी/2013/269	डीपीसी-9	अरण्ड
523	आरइजी/2013/292	पूसा कार्तिक शंकर	गोभी
524	आरइजी/2013/357	निर्मल-205 (एनयूएल-205)	उरद
525	आरइजी/2013/541	केएसएफ-423ए	सूरजमुखी
526	आरइजी/2013/542	केएसएफएच-460	सूरजमुखी
527	आरइजी/2013/543	केएसएफएच-384	सूरजमुखी
528	आरइजी/2013/545	केएसएफएच-280	सूरजमुखी
529	आरइजी/2013/596	शी	तिल
530	आरइजी/2013/603	इमकोंडा माइमी	मक्का
531	आरइजी/2013/604	मोकोंडा टोइमा	मक्का
532	आरइजी/2013/605	सोरिशा	सरसों (करन राई)
533	आरइजी/2013/606	खालेंग	आर्किड
534	आरइजी/2013/632	इमकोंडा चोइगा	मक्का
535	आरइजी/2013/658	देसी अडडा	अदरक
536	आरइजी/2013/660	मगुदम बोरोक	मक्का
537	आरइजी/2013/661	मगुदम मामी	मक्का
538	आरइजी/2013/679	देसी कुशीहर (सबरोम)	गन्ना
539	आरइजी/2013/691	एसवाईएन-एसएफ-एफआर83345	सूरजमुखी
540	आरइजी/2013/694	एसवाईएन-एसएफ-एफआर810आरएम1	सूरजमुखी
541	आरइजी/2013/740	टमाटर (सबरोम)	टमाटर
542	आरइजी/2013/743	लहसुन (सबरोम)	लहसुन
543	आरइजी/2013/744	अडडा (सबरोम)	अदरक
544	आरइजी/2013/786	लोकल	अलसी
545	आरइजी/2013/804	नवेली	मक्का
546	आरइजी/2013/807	लोकल	मूंगफली
547	आरइजी/2013/812	ब्लैक लोकल	तिल
548	आरइजी/2013/813	वाइट लोकल	तिल
549	आरइजी/2013/815	लोकल	तोरिया
550	आरइजी/2013/882	अन्नगिरी कुसुबी	कुसुम

551	आरइजी/2013/883	काकोल लोकल	लहसुन
552	आरइजी/2013/1215	सहयात्री	चावल
553	आरइजी/2013/1388	पूरी कूहीयर	गन्ना
554	आरइजी/2013/1397	एडीए	अदरक
555	आरइजी/2013/1398	जीएआरओ एडीए	अदरक
556	आरइजी/2013/1401	सेवा बेहार	तोरिया
557	आरइजी/2013/1402	काला बेहार	सरसों (करन राई)
558	आरइजी/2013/1403	जैंग बेहार	सरसों (करन राई)
559	आरइजी/2013/1404	डांगर हलाधि	हल्दी
560	आरइजी/2013/1405	जाति हलाधि	हल्दी
561	आरइजी/2013/1406	जाति नाहारु	लहसुन
562	आरइजी/2013/1408	फाटा खागरी	गन्ना
563	आरइजी/2013/1409	काली कूहीयर	गन्ना
564	आरइजी/2013/1432	मिमबन चारहांग	मक्का
565	आरइजी/2013/1433	पौकजो वार	मक्का
566	आरइजी/2013/1434	पौकजो सेन	मक्का
567	आरइजी/2013/1435	मिमबन सेन	मक्का
568	आरइजी/2013/1437	मिमबन वार	मक्का
569	आरइजी/2013/1438	मिमबन-1	मक्का
570	आरइजी/2013/1439	मिमबन-2	मक्का
571	आरइजी/2013/1440	मिमबन-3	मक्का
572	आरइजी/2013/1441	मिमपुइ वार-1	मक्का
573	आरइजी/2013/1442	मिमपुइ वार-2	मक्का
574	आरइजी/2013/1443	पौकजो-1	मक्का
575	आरइजी/2013/1445	पौकजो-3	मक्का
576	आरइजी/2013/1446	मिमपुइ-1	मक्का
577	आरइजी/2013/1447	मिमपुइ-2	मक्का
578	आरइजी/2013/1453	जोपीरन	लहसुन
579	आरइजी/2013/1454	एइंग	हल्दी
580	आरइजी/2013/1455	छा वहड़ी	तिल
581	आरइजी/2013/1658	अरहर अलसी	अरहर
582	आरइजी/2013/1660	देसी अरहर बेगारी	अरहर
583	आरइजी/2013/1665	अरहर गनपड	अरहर
584	आरइजी/2013/1667	अरहर मनपुर पहाडी	अरहर
585	आरइजी/2014/52	लेनलियाम	मक्का
586	आरइजी/2014/53	चराई	मक्का
587	आरइजी/2014/54	लियामदियाक	मक्का
588	आरइजी/2014/55	छमीथावरा	मक्का
589	आरइजी/2014/56	अखाई छमई	मक्का
590	आरइजी/2014/57	छिबंग	तिल

591	आरइजी/2014/58	चिरियात	तिल
592	आरइजी/2014/59	छिपुई	तिल
593	आरइजी/2014/60	थिंगरिया	अदरक
594	आरइजी/2014/61	थिंग लेडम	अदरक
595	आरइजी/2014/62	थिंग पुई	अदरक
596	आरइजी/2014/63	टमपुई	सरसों
597	आरइजी/2014/64	तमकावर	सरसों
598	आरइजी/2014/113	मैटरीटा	मक्का
599	आरइजी/2014/115	साको-1	मक्का
600	आरइजी/2014/116	साको-2	मक्का
601	आरइजी/2014/117	कोथो	मक्का
602	आरइजी/2014/120	ओवूडो	अदरक
603	आरइजी/2014/121	कूवू (वूथी)	अदरक
604	आरइजी/2014/122	नागह	तिल
605	आरइजी/2014/123	केनी	तिल
606	आरइजी/2014/226	सिद्धगिरि-1234	गन्ना
607	आरइजी/2014/228	चुनुला	मटर
608	आरइजी/2014/329	पूनम हल्दी	हल्दी
609	आरइजी/2014/372	देसी पीला	सरसों
610	आरइजी/2014/376	देसी	मक्का
611	आरइजी/2014/384	देसी	अदरक
612	आरइजी/2014/385	देहाती	अदरक
613	आरइजी/2014/386	देहाती	हल्दी
614	आरइजी/2014/390	पीला	सरसों
615	आरइजी/2014/502	श्वेता सरसा	सरसों
616	आरइजी/2014/558	नजलानि	छोटी इलाइची
617	आरइजी/2014/603	पहारी जगती नक्ना	तिल
618	आरइजी/2014/606	सीता छटुइया	उरद
619	आरइजी/2014/636	मोटा अरहर कार्तिक	अरहर
620	आरइजी/2014/648	नर्मदा सरसों	सरसों
621	आरइजी/2014/662	नर्मदा अलसी	अलसी
622	आरइजी/2014/675	मेजहाली मक्का	मक्का
623	आरइजी/2014/678	शिवचरन उरद-2	उरद
624	आरइजी/2014/683	चैतरी	अरहर
625	आरइजी/2014/686	भगत हल्दी-1	हल्दी
626	आरइजी/2014/705	अर्जुन मक्का-1	मक्का
627	आरइजी/2014/707	अर्जुन सरसों-2	सरसों
628	आरइजी/2014/708	अहलाद सरसों-1	सरसों
629	आरइजी/2014/709	लाल जोनरा	मक्का
630	आरइजी/2014/727	लाल कुसुम	कुसुम

631	आरइजी/2014/730	बुद्धराम हल्दी-2	हल्दी
632	आरइजी/2014/735	मुर्गी गोडा	हल्दी
633	आरइजी/2014/736	रमेश उरद-1	उरद
634	आरइजी/2014/744	मंगला हल्दी-1	हल्दी
635	आरइजी/2014/751	चक्रा	मक्का
636	आरइजी/2014/756	चांदनी-3	मटर
637	आरइजी/2014/760	कृष्ण	मक्का
638	आरइजी/2014/761	छोटी	तोरिया
639	आरइजी/2014/765	चांदनी	तोरिया
640	आरइजी/2014/766	तिनपाखिया	मक्का
641	आरइजी/2014/771	राजाबाबू	अलसी
642	आरइजी/2014/818	गुजरात टमाटर-1 (जीटी-1)	टमाटर
643	आरइजी/2014/875	मगादम वाल्कथुई	मक्का
644	आरइजी/2014/876	मगादम थुनु	मक्का
645	आरइजी/2014/881	मगादम मामी	मक्का
646	आरइजी/2014/882	मगादम बोराक	मक्का
647	आरइजी/2014/883	मगादम पीवाईटीयू	मक्का
648	आरइजी/2014/900	रमन	हल्दी
649	आरइजी/2014/1034	गंगई	मक्का
650	आरइजी/2014/1042	देसीटीसी	अलसी
651	आरइजी/2014/1068	मक्का	मक्का
652	आरइजी/2014/1087	दशाहरा गंगई	मक्का
653	आरइजी/2014/1125	हल्दी 203	हल्दी
654	आरइजी/2014/1126	अदरक सेलेक्शन 205	अदरक
655	आरइजी/2014/1153	वासनी धनिया	धनिया
656	आरइजी/2014/1154	जावार। हावीजा	धनिया
657	आरइजी/2014/1155	करूर धनिया लोकल	धनिया
658	आरइजी/2014/1156	हवेरी मेंथला	मेंथी
659	आरइजी/2014/1166	बानटा	धनिया
660	आरइजी/2014/1167	खुंजुपुई	धनिया
661	आरइजी/2014/1214	क्राउन	चावल
662	आरइजी/2014/1254	मधुरा बीटी (पीसीएच-77 बीटी)	चतुर्गुणित कपास
663	आरइजी/2014/1255	पीसीएच-55 बीटी	चतुर्गुणित कपास
664	आरइजी/2014/1320	नुकंगेई शिऑंग	मक्का
665	आरइजी/2014/1324	शिऑंग ऑंघा (पोप सीओआरएन)	मक्का
666	आरइजी/2014/1336	यालामो	मक्का
667	आरइजी/2014/1340	सुंगोसंग	अदरक
668	आरइजी/2014/1341	ओएसिंगट्रो	अदरक
669	आरइजी/2014/1342	सुंगत्सु	अदरक

670	आरइजी/2014/1343	त्सुफो	अदरक
671	आरइजी/2014/1344	बैटसू	तिल
672	आरइजी/2014/1347	लुंगकीम	सोयाबीन
673	आरइजी/2014/1349	हाकवू ओसंग	हल्दी
674	आरइजी/2014/1350	लिकया	आर्किड
675	आरइजी/2014/1351	संगबेजु	गन्ना
676	आरइजी/2014/1352	बातम	मूंगफली
677	आरइजी/2014/1404	बुद्धना मसूरी	मसूर
678	आरइजी/2014/1519	सिंहचूरा अरहर	अरहर
679	आरइजी/2014/1549	बैनको धान	चावल
680	आरइजी/2014/1555	केशवलाल चुडी	चावल
681	आरइजी/2014/1557	चुडी धान-पूरन	चावल
682	आरइजी/2014/1558	मरन धान	चावल
683	आरइजी/2014/1560	लकरा धान	चावल
684	आरइजी/2014/1561	हल्दी धान	चावल
685	आरइजी/2014/1609	अरहर सूर्यकांत	अरहर
686	आरइजी/2014/1748	लुंघोमटे	मक्का
687	आरइजी/2014/1749	खारलित्त	मक्का
688	आरइजी/2014/1761	सोंगली	लहसुन
689	आरइजी/2014/1763	खावटे	बेंगन
690	आरइजी/2014/1764	हंसी सिरा	तिल
691	आरइजी/2014/1765	कुमायोफी	हल्दी
692	आरइजी/2014/1766	मारेंटे	सोयाबीन
693	आरइजी/2014/1768	लूवेल	सरसों
694	आरइजी/2014/1774	सागर मेंथी	मेंथी
695	आरइजी/2014/1789	टिलकी मेकई	मक्का
696	आरइजी/2014/1791	चंदे मेकई	मक्का
697	आरइजी/2014/1792	सुनिता मेकई	मक्का
698	आरइजी/2014/1793	सुनिल मेंथी	मेंथी
699	आरइजी/2014/1794	नारा मेकई	मक्का
700	आरइजी/2014/1795	बाबूलाल मेकई	मक्का
701	आरइजी/2014/1797	अरुण मेकई	मक्का
702	आरइजी/2014/1826	नारा टीसी	अलसी
703	आरइजी/2014/1827	सुनिल टीसी	अलसी
704	आरइजी/2014/1835	सुलेखा मस्टड	तोरिया
705	आरइजी/2014/1836	नारा मस्टड	तोरिया
706	आरइजी/2014/1839	बिमला मस्टड -2	तोरिया
707	आरइजी/2014/1871	देसी खोसला	तिल
708	आरइजी/2014/1876	चेका पट	पटसन
709	आरइजी/2014/1877	देसी धोने	धनिया

710	आरइजी/2014/1882	देसी बादाम	मूंगफली
711	आरइजी/2014/1906	शालीमार मक्का कम्पोसाइट-4 (केडीएम 438)	मक्का
712	आरइजी/2014/1907	शालीमार मक्का कम्पोसाइट-3	मक्का
713	आरइजी/2014/1911	हाइब्रिड नं.2 (कृष्ण)	बेंगन
714	आरइजी/2014/1912	एसel. 75-2-10 (हिमगिरि)	खीरा
715	आरइजी/2014/1914	फूले बीटीG-1 (सम्राट)	लौकी
716	आरइजी/2014/1915	आरएचआरबीजी-5 (फूले ग्रीन गोल्ड)	करेला
717	आरइजी/2014/1917	फूले बीजी-5 (हिरकानी)	करेला
718	आरइजी/2014/1935	देसी मसूर-2	मसूर
719	आरइजी/2014/1945	कमरापट	पटसन
720	आरइजी/2014/1971	एसएबीयूजे हल्दी -1	हल्दी
721	आरइजी/2014/1982	नीलकमल	अलसी
722	आरइजी/2014/1995	टिन पखीमा मेकई (देहाती)	मक्का
723	आरइजी/2014/1996	लोटनी बोना	सरसों
724	आरइजी/2014/1999	देहाती लहसुन	लहसुन
725	आरइजी/2014/2001	देहाती (उगन) लहसुन	लहसुन
726	आरइजी/2014/2005	हल्दी देहाती	हल्दी
727	आरइजी/2014/2009	मेकई सफेद छोटा	मक्का
728	आरइजी/2014/2012	आदि	अदरक
729	आरइजी/2014/2013	तोरिया मध्यम	तोरिया
730	आरइजी/2014/2038	देसी	हल्दी
731	आरइजी/2014/2041	लोकल	मक्का
732	आरइजी/2014/2132	छोटा लहसुन	लहसुन
733	आरइजी/2014/2138	छोटी मसूर	मसूर
734	आरइजी/2014/2140	चांदी	हल्दी
735	आरइजी/2014/2152	तिखा देसी	अदरक
736	आरइजी/2014/2170	सरस्वती	मक्का
737	आरइजी/2014/2180	नीशी	टमाटर
738	आरइजी/2014/2184	एस1	हल्दी
739	आरइजी/2014/2188	ज्योति अदरक	अदरक
740	आरइजी/2014/2247	संसग	हल्दी
741	आरइजी/2014/2249	गंगा सरसों-1	सरसों
742	आरइजी/2014/2280	मनी दारू	सरसों
743	आरइजी/2014/2281	देसी मनी	सरसों
744	आरइजी/2014/2282	बारू दारू	कुसुम
745	आरइजी/2014/2387	यमुना सफेद-3 (जी-282)	लहसुन
746	आरइजी/2014/2394	लूटनी सरसों-1	सरसों
747	आरइजी/2014/2395	लाल सरसों-1	सरसों

748	आरइजी/2014/2403	जीके 2020	सूरजमुखी
749	आरइजी/2014/2462	तिनपाखिया	मक्का
750	आरइजी/2014/2463	साथिया	मक्का
751	आरइजी/2014/2464	तोरिया सेल 306	तोरिया
752	आरइजी/2014/2465	पूरबी	सरसों
753	आरइजी/2014/2466	टीसी 303	अलसी
754	आरइजी/2014/2467	माघी तोरी	तोरिया
755	आरइजी/2014/2492	जीके2016	सूरजमुखी
756	आरइजी/2014/2493	जीके2017	सूरजमुखी
757	आरइजी/2014/2494	जीके2015	सूरजमुखी
758	आरइजी/2014/2495	जीके2014	सूरजमुखी
759	आरइजी/2015/9	चूतरी मेकई	मक्का
760	आरइजी/2015/10	हीरत हल्दी	हल्दी
761	आरइजी/2015/13	सरसों देसी	सरसों
762	आरइजी/2015/15	मक्का देसी पूरबा	मक्का
763	आरइजी/2015/16	पीली सरसों	सरसों
764	आरइजी/2015/18	मक्का लाल	मक्का
765	आरइजी/2015/20	रिक्वा मक्का	मक्का
766	आरइजी/2015/21	रिक्वा तिल	तिल
767	आरइजी/2015/25	सोया देसी	सोयाबीन
768	आरइजी/2015/44	कंचन आदि	अदरक
769	आरइजी/2015/45	पकरार टीसी	अलसी
770	आरइजी/2015/46	देहाती मक्का	मक्का
771	आरइजी/2015/55	छोटाबाली अरहर	अरहर
772	आरइजी/2015/64	कूटकूटी (गन्ना)	गन्ना
773	आरइजी/2015/67	देसीसीता लाल	गन्ना
774	आरइजी/2015/73	देसीहल्दी (गठिया)	हल्दी
775	आरइजी/2015/75	देसीहल्दी (तुलसी)	हल्दी
776	आरइजी/2015/77	छोटा कंचन-1	मक्का
777	आरइजी/2015/94	थूल राजमा	राजमा
778	आरइजी/2015/220	गोमारी सीओएफएफइइ कलर	गन्ना
779	आरइजी/2015/221	गोमारी पट्टा-पट्टी	गन्ना
780	आरइजी/2015/225	गोमारी ग्रीन कलर	गन्ना
781	आरइजी/2015/226	3 आई बडस कुदरत का करिमा	गन्ना
782	आरइजी/2015/231	मुलगई करादी	कुसुम
783	आरइजी/2015/249	हल्दी-8	हल्दी
784	आरइजी/2015/260	गन्ना बीबीएस-1	गन्ना
785	आरइजी/2015/261	मेंथी-6	मेंथी
786	आरइजी/2015/262	लहसुन-14	लहसुन

787	आरइजी/2015/264	टीसी-केबी	अलसी
788	आरइजी/2015/265	धनिया -1	धनिया
789	आरइजी/2015/274	बधाई मेकई	मक्का
790	आरइजी/2015/283	टीसी-एस	अलसी
791	आरइजी/2015/296	कतीकी गन्ना	गन्ना
792	आरइजी/2015/297	पीला हल्दी	हल्दी
793	आरइजी/2015/300	मेंथी-4	मेंथी
794	आरइजी/2015/311	पोदिना बरहमासी	पोदिना
795	आरइजी/2015/315	लोटिनी	तोरिया
796	आरइजी/2015/322	सरोदाग केला	केला
797	आरइजी/2015/341	देसीहलाउड	हल्दी
798	आरइजी/2015/343	देसीहलाउड-2	हल्दी
799	आरइजी/2015/348	देसीहलाउड-1	हल्दी
800	आरइजी/2015/351	लोटिनी	सरसों
801	आरइजी/2015/385	पीला सरसों-2	सरसों
802	आरइजी/2015/393	उजारकी मक्का	मक्का
803	आरइजी/2015/394	सदा मक्का	मक्का
804	आरइजी/2015/405	देसीलाल चना	चना
805	आरइजी/2015/410	देसी पीली सरसों	सरसों
806	आरइजी/2015/414	प्रताप	नारियल
807	आरइजी/2015/481	एनएल-97	अलसी
808	आरइजी/2015/482	एकेटी-64	तिल
809	आरइजी/2015/583	गोमारी पीला भूरा	गन्ना
810	आरइजी/2015/671	शयामा हल्दी	हल्दी
811	आरइजी/2015/724	दुर्जन अदरक	अदरक
812	आरइजी/2015/729	कोतसारी सरसों	सरसों
813	आरइजी/2015/730	इंद्र मूंगफली	मूंगफली
814	आरइजी/2015/731	इंद्रदेव मक्का	मक्का
815	आरइजी/2015/739	बदहोलन पीला	सरसों
816	आरइजी/2015/743	बेगन सरसों	सरसों
817	आरइजी/2015/745	भोंदू कुटकी मक्का	मक्का
818	आरइजी/2015/788	भूषण हल्दी-1	हल्दी
819	आरइजी/2015/796	शंकर हल्दी-1	हल्दी
820	आरइजी/2015/822	चंचल हल्दी-1	हल्दी
821	आरइजी/2015/830	सवनि	मक्का
822	आरइजी/2015/840	अमाघावध-51	तिल
823	आरइजी/2015/841	कृष्णा	अलसी
824	आरइजी/2015/843	इंडियन मस्टड -22	सरसों
825	आरइजी/2015/845	अमाघावध-8	तिल

826	आरइजी/2015/849	बाना-1	अलसी
827	आरइजी/2015/853	सफेद-60	तिल
828	आरइजी/2015/854	बाना-56	हल्दी
829	आरइजी/2015/856	बाना-51	अलसी
830	आरइजी/2015/858	ट्रिडिशन	जौ
831	आरइजी/2015/859	सीओएनआरएडी	जौ
832	आरइजी/2015/860	एबीआई वॉयेजर	जौ
833	आरइजी/2015/861	इनोवेशन	जौ
834	आरइजी/2015/880	उत्तरी-1	धनिया
835	आरइजी/2015/882	राजी-2	हल्दी
836	आरइजी/2015/883	राजी-199	मूंगफली
837	आरइजी/2015/886	पहारी	अदरक
838	आरइजी/2015/888	राजी	अलसी
839	आरइजी/2015/889	लाल-21	लहसुन
840	आरइजी/2015/890	सफेद-1	मक्का
841	आरइजी/2015/893	ब्रज-2	गुलाब
842	आरइजी/2015/894	ब्रज-1	गुलाब
843	आरइजी/2015/895	काला-1	सरसों
844	आरइजी/2015/900	लाल-107	मूंगफली
845	आरइजी/2015/902	जाता	अदरक
846	आरइजी/2015/903	पीला-9	मक्का
847	आरइजी/2015/912	बांका-31	मक्का
848	आरइजी/2015/916	सुंटी	मक्का
849	आरइजी/2015/917	महुवा	सरसों
850	आरइजी/2015/918	पहारी	मेंथी
851	आरइजी/2015/932	सूर्य मुखी बारिया	सूरजमुखी
852	आरइजी/2015/934	नींबू ब्रज बरहमासी	नींबू
853	आरइजी/2015/935	लहसुन संगमराली	लहसुन
854	आरइजी/2015/943	बाकूर तिल	तिल
855	आरइजी/2015/944	डीकेसी9145	मक्का
856	आरइजी/2015/947	रविजाट	गुलाब
857	आरइजी/2015/953	हरिंवा	लहसुन
858	आरइजी/2015/957	नवादा	अलसी
859	आरइजी/2015/960	नवालॉग	हल्दी
860	आरइजी/2015/962	बधाई राम	मक्का
861	आरइजी/2015/967	डीकेसी8144	मक्का
862	आरइजी/2015/977	विजय	चना
863	आरइजी/2015/978	विशाल	चना
864	आरइजी/2015/979	वैभव	मूँग
865	आरइजी/2015/984	बदाई महन	मक्का

866	आरइजी/2015/986	करूवा	गुलदाउदी (क्राइसॅथेमम)
867	आरइजी/2015/987	गुलाबी डूर्मी	गुलदाउदी (क्राइसॅथेमम)
868	आरइजी/2015/1003	छोटा पोदिना	पोदिना
869	आरइजी/2015/1035	मनोजा राय	तोरिया
870	आरइजी/2015/1039	जानकी	लहसुन
871	आरइजी/2015/1040	कपील	हल्दी
872	आरइजी/2015/1041	प्रतीमा	लहसुन
873	आरइजी/2015/1044	अंकित	तोरिया
874	आरइजी/2015/1046	अंचल	धनिया
875	आरइजी/2015/1049	लहसुन-303	लहसुन
876	आरइजी/2015/1051	देसला गन्ना-444	गन्ना
877	आरइजी/2015/1053	बिष्णुदेव देसी हल्दी	हल्दी
878	आरइजी/2015/1054	बिष्णुदेव देसी अदरक	अदरक
879	आरइजी/2015/1061	कालेशवर टीसी	अलसी
880	आरइजी/2015/1065	सावित्री केसरी बारामसी	धनिया
881	आरइजी/2015/1072	अवदेश कुसुम	कुसुम
882	आरइजी/2015/1073	अवदेश उजला सोयाबीन	सोयाबीन
883	आरइजी/2015/1097	मोहन अदरक	अदरक
884	आरइजी/2015/1098	जंगली ग्रेप बेल	अंगूर
885	आरइजी/2015/1101	मोहन सरसों	सरसों
886	आरइजी/2015/1106	धनिया-आर	धनिया
887	आरइजी/2015/1107	अभिनव	अदरक
888	आरइजी/2015/1108	कविंद्र हल्दी	हल्दी
889	आरइजी/2015/1109	सोहडीह लहसुन	लहसुन
890	आरइजी/2015/1111	श्रेया तिल	तिल
891	आरइजी/2015/1112	गोरी हल्दी	हल्दी
892	आरइजी/2015/1113	जुनैदि लहसुन	लहसुन
893	आरइजी/2015/1114	देसी हल्दी-1	हल्दी
894	आरइजी/2015/1116	कुमार हल्दी-1	हल्दी
895	आरइजी/2015/1122	देसी लहसुन-1	लहसुन
896	आरइजी/2015/1123	पारस अंदी	अरण्ड
897	आरइजी/2015/1127	निरंजन तिल	तिल
898	आरइजी/2015/1131	कविंद्र अदरक	अदरक
899	आरइजी/2015/1137	राम दिनेश टीसी	अलसी
900	आरइजी/2015/1142	अश्विनी अदरक-1	अदरक
901	आरइजी/2015/1143	अमलेश धनिया-1	धनिया
902	आरइजी/2015/1144	जानकी	धनिया
903	आरइजी/2015/1145	कुमार टीसी-1	अलसी
904	आरइजी/2015/1186	मारिया मेकई	मक्का
905	आरइजी/2015/1188	पोलिना मेकई	मक्का

906	आरइजी/2015/1207	देसी	हल्दी
907	आरइजी/2015/1210	सादा तिल	तिल
908	आरइजी/2015/1212	जलवासी	चावल
909	आरइजी/2015/1213	देसी	सरसों
910	आरइजी/2015/1215	देसी	लहसुन
911	आरइजी/2015/1226	सादा सरिषा	सरसों
912	आरइजी/2015/1227	देसी इलूड-1	हल्दी
913	आरइजी/2015/1229	देब मनी धान	चावल
914	आरइजी/2015/1238	भूट्टा	मक्का
915	आरइजी/2015/1247	गहामा इलूड	हल्दी
916	आरइजी/2015/1265	देसी-I	हल्दी
917	आरइजी/2015/1266	देसी	तिल
918	आरइजी/2015/1268	देसी-II	सरसों
919	आरइजी/2015/1272	देसी धनिया	धनिया
920	आरइजी/2015/1306	1 नं. देसीतिल	तिल
921	आरइजी/2015/1355	देसी पीरि	मक्का
922	आरइजी/2015/1356	मक्का देसी-एम	मक्का
923	आरइजी/2015/1357	लाल	मक्का
924	आरइजी/2015/1360	देसीमक्का-2	मक्का
925	आरइजी/2015/1399	देसी मक्का	मक्का
926	आरइजी/2015/1404	देसी-जी	मूंगफली
927	आरइजी/2015/1406	देसी मूंगफली	मूंगफली
928	आरइजी/2015/1410	चिनिया	मूंगफली
929	आरइजी/2015/1425	तिल देसी-एस	तिल
930	आरइजी/2015/1431	देसी टीसी-एल	अलसी
931	आरइजी/2015/1435	देसी-बी	केला
932	आरइजी/2015/1436	केला लोकल	केला
933	आरइजी/2015/1450	ब्राह्मी	ब्राह्मी
934	आरइजी/2015/1461	लोकल मेंथी	मेंथी
935	आरइजी/2015/1462	पहारी तिल	तिल
936	आरइजी/2015/1464	अलसी लोकल	अलसी
937	आरइजी/2015/1471	सौंथि अदरक	अदरक
938	आरइजी/2015/1473	पंज्योरी कुकरी	मक्का
939	आरइजी/2015/1475	साथू	मक्का
940	आरइजी/2015/1478	मेंथी लोकल	मेंथी
941	आरइजी/2015/1479	पहारी धनिया	धनिया
942	आरइजी/2015/1480	लोकल सोया	सोयाबीन
943	आरइजी/2015/1481	पहारी अलसी	अलसी
944	आरइजी/2015/1497	पहारी मेंथी	मेंथी
945	आरइजी/2015/1498	त्रिलोक हल्दी	हल्दी

946	आरइजी/2015/1500	कमलेश मेंथी	मेंथी
947	आरइजी/2015/1503	निर्मला सोयाबीन	सोयाबीन
948	आरइजी/2015/1505	कमलेश धनिया	धनिया
949	आरइजी/2015/1506	कमलेश सरसों	सरसों
950	आरइजी/2015/1510	मनोज धनिया	धनिया
951	आरइजी/2015/1511	मनोज मकाई	मक्का
952	आरइजी/2015/1512	लोकल	हल्दी
953	आरइजी/2015/1513	देद हल्दी	हल्दी
954	आरइजी/2015/1515	देसी लहसुन	लहसुन
955	आरइजी/2015/1516	जङ्गेरी सेलेक्शन	हल्दी
956	आरइजी/2015/1519	करोल मीठी मकाई	मक्का
957	आरइजी/2015/1520	किसान हल्दी	हल्दी
958	आरइजी/2015/1521	बेर लोकल हल्दी	हल्दी
959	आरइजी/2015/1522	धरोट लोकल कुकरी	मक्का
960	आरइजी/2015/1523	लोकल लहसुन	लहसुन
961	आरइजी/2015/1524	पीताम्बर	हल्दी
962	आरइजी/2015/1525	सराहनी लोकल	अदरक
963	आरइजी/2015/1526	दारलाघाट मेंथी	मेंथी
964	आरइजी/2015/1529	कांति स्वरूप हल्दी	हल्दी
965	आरइजी/2015/1530	कांति स्वरूप लहसुन	लहसुन
966	आरइजी/2015/1535	अदरक (राधे)	अदरक
967	आरइजी/2015/1536	हल्दी (पूर्णा)	हल्दी
968	आरइजी/2015/1559	नंद धनिया	धनिया
969	आरइजी/2015/1560	रामस मकाई	मक्का
970	आरइजी/2015/1562	रुकमनी	सोयाबीन
971	आरइजी/2015/1570	बोंदा सोयाबीन	सोयाबीन
972	आरइजी/2015/1571	पल्सर पोपकॉन	मक्का
973	आरइजी/2015/1573	सफेद पोपकॉन	मक्का
974	आरइजी/2015/1575	लोकल मक्का (मकाई)	मक्का
975	आरइजी/2015/1576	सफेद मक्का	मक्का
976	आरइजी/2015/1577	काला मस्टड	सरसों
977	आरइजी/2015/1592	लखुरी नींबू	नींबू
978	आरइजी/2015/1594	लखुरी धनिया	धनिया
979	आरइजी/2015/1595	लखुरी अदरक	अदरक
980	आरइजी/2015/1600	लखुरी मूंगफली	मूंगफली
981	आरइजी/2015/1601	लखुरी अरण्डी	अरण्डी
982	आरइजी/2015/1605	जितेन मिर्च-1	मिर्च
983	आरइजी/2015/1606	हरि मिर्च-2	मिर्च
984	आरइजी/2015/1607	हरि मिर्च-3	मिर्च
985	आरइजी/2015/1608	हरि मिर्च-1	मिर्च

986	आरइजी/2015/1609	सर्ब मिर्च-6	मिर्च
987	आरइजी/2015/1749	अमहले लोकल हल्दी	हल्दी
988	आरइजी/2015/1759	कंचन लहसुन	लहसुन
989	आरइजी/2015/1765	नूरी अरण्ड	अरण्ड
990	आरइजी/2015/1767	विनोद हल्दी	हल्दी
991	आरइजी/2015/1768	बलवंत लहसुन	लहसुन
992	आरइजी/2015/1771	अदरक गदी	अदरक
993	आरइजी/2015/1791	सुर्वना	काली मिर्च
994	आरइजी/2015/1888	देहाती सफेद-1	मक्का
995	आरइजी/2015/1898	तिल मुरहुलसुदी	तिल
996	आरइजी/2015/1903	सफेद देहाती मक्का	मक्का
997	आरइजी/2015/1904	तिल- दुर्गापुरी	तिल
998	आरइजी/2015/1905	तिल देहाती-एल	तिल
999	आरइजी/2015/1920	देहाती सफेद मंजुरा-एम	मक्का
1000	आरइजी/2015/1931	लहसुन देहाती-जी	लहसुन
1001	आरइजी/2015/1934	तिल देहाती-एस	तिल
1002	आरइजी/2015/1938	हंसलता सफेद	मक्का
1003	आरइजी/2015/1944	सफेद मक्का-बी1	मक्का
1004	आरइजी/2015/1985	देहाती लाल-डीपी	मक्का
1005	आरइजी/2015/2003	हल्दी देहाती-2	हल्दी
1006	आरइजी/2015/2004	सरसों	सरसों
1007	आरइजी/2015/2005	देहाती मेकई घाघरा	मक्का
1008	आरइजी/2015/2006	लोटनी-एम	तोरिया
1009	आरइजी/2015/2009	देहाती निरला मेकई	मक्का
1010	आरइजी/2015/2024	उदवंत नगर जनेरी माकी	मक्का
1011	आरइजी/2015/2026	बांकाT कांति टीसी	अलसी
1012	आरइजी/2015/2028	बांकात सरोज सरसों	सरसों
1013	आरइजी/2015/2029	बांकात रानी धनिया	धनिया
1014	आरइजी/2015/2034	कसप मक्का	मक्का
1015	आरइजी/2015/2035	बेतादी पोदिना	पोदिना
1016	आरइजी/2015/2043	श्रीपुर अमित लहसुन	लहसुन
1017	आरइजी/2015/2044	श्रीपुर नेहा हल्दी	हल्दी
1018	आरइजी/2015/2045	वर्नवसोना लहसुन	लहसुन
1019	आरइजी/2015/2047	अख्तिरपुर लक्ष्मी धनिया	धनिया
1020	आरइजी/2015/2049	चारवाही टीसी	अलसी
1021	आरइजी/2015/2050	श्रीपुर ज्योति हल्दी	हल्दी
1022	आरइजी/2015/2051	श्रीपुर प्रिया लहसुन	लहसुन
1023	आरइजी/2016/45	गुजरात जूनागढ लहसुन-5 (जीजेजी-5)	लहसुन
1024	आरइजी/2016/59	जीपीयू-45	रागी

1025	आरइजी/2016/91	जीके2026	सूरजमुखी
1026	आरइजी/2016/92	जीके2025	सूरजमुखी
1027	आरइजी/2016/93	जीके2027	सूरजमुखी
1028	आरइजी/2016/94	जीके2028	सूरजमुखी
1029	आरइजी/2016/95	जीके2029	सूरजमुखी
1030	आरइजी/2016/96	जीके2030	सूरजमुखी
1031	आरइजी/2016/116	सुखराम आदे-1	अदरक
1032	आरइजी/2016/119	रिलूंग संसग-1	हल्दी
1033	आरइजी/2016/123	आदे पूंदी सफेद	अदरक
1034	आरइजी/2016/128	मपरंग मनी	सरसों
1035	आरइजी/2016/129	हिंदे संसग	हल्दी
1036	आरइजी/2016/130	आदे	अदरक
1037	आरइजी/2016/157	दिलगू सूर्य मुखी-1	सूरजमुखी
1038	आरइजी/2016/163	रांची लोकल-1	पपीता
1039	आरइजी/2016/164	टिपरीमनी मक्का	मक्का
1040	आरइजी/2016/165	सोमरा पपीता -1	पपीता
1041	आरइजी/2016/166	आंनद नींबू-1	नींबू
1042	आरइजी/2016/174	मनीसो सरसों	सरसों
1043	आरइजी/2016/175	हिर्दा संसग-1	हल्दी
1044	आरइजी/2016/178	छाबरी अदरक	अदरक
1045	आरइजी/2016/182	तिल मिंग	तिल
1046	आरइजी/2016/187	हेदम बीएकेए	बेर
1047	आरइजी/2016/191	पूधी मनी	सरसों
1048	आरइजी/2016/193	बांका	बेर
1049	आरइजी/2016/196	सुखराम संसग-1	हल्दी
1050	आरइजी/2016/200	पंदरीनाथ 1	सोयाबीन
1051	आरइजी/2016/256	बेदारा	ज्वार
1052	आरइजी/2016/300	सफेद	मक्का
1053	आरइजी/2016/307	घोमे	ड्यूरम गेहूँ
1054	आरइजी/2016/328	लोडनी	सरसों (करन राई)
1055	आरइजी/2016/339	लाल-एल	लहसुन
1056	आरइजी/2016/340	कटारी-एलओ	गन्ना
1057	आरइजी/2016/351	मेकई-एमएम	मक्का
1058	आरइजी/2016/353	सहभागी धान (आईइटी 19576 (आईआर 74371-70-1-1-सीआरआर-1)	चावल
1059	आरइजी/2016/355	बादाम	मूंगफली
1060	आरइजी/2016/357	सफेद मेकई-एमएम	मक्का
1061	आरइजी/2016/365	लालका	लहसुन
1062	आरइजी/2016/377	केतारी	गन्ना
1063	आरइजी/2016/400	बटीसी	अलसी

1064	आरइजी/2016/401	मेकईया	मक्का
1065	आरइजी/2016/408	चंद्रा	हल्दी
1066	आरइजी/2016/413	चंकी	अरण्ड
1067	आरइजी/2016/418	चरकी	मक्का
1068	आरइजी/2016/424	बोरा	मूंगफली
1069	आरइजी/2016/436	प्रजा	धनिया
1070	आरइजी/2016/450	सिंदरी	सूरजमुखी
1071	आरइजी/2016/458	राशी	धनिया
1072	आरइजी/2016/463	पीरि	मक्का
1073	आरइजी/2016/466	कुंदी	मक्का
1074	आरइजी/2016/468	कुदंरा	मक्का
1075	आरइजी/2016/471	चंकी-1	अरण्ड
1076	आरइजी/2016/472	चोकूंदी	हल्दी
1077	आरइजी/2016/473	कुशुम्भी	सरसों
1078	आरइजी/2016/475	बीरामती	हल्दी
1079	आरइजी/2016/477	सीदीकिया	सरसों
1080	आरइजी/2016/481	सर्जू	सरसों
1081	आरइजी/2016/484	सूगी	हल्दी
1082	आरइजी/2016/486	योगिया	तिल
1083	आरइजी/2016/489	मर्गी	मक्का
1084	आरइजी/2016/515	लालकी	मक्का
1085	आरइजी/2016/516	छोटी डिप	सरसों (करन राई)
1086	आरइजी/2016/517	प्रिकी	हल्दी
1087	आरइजी/2016/529	ब्रकी रेंरा	अरण्ड
1088	आरइजी/2016/538	लाली	सरसों
1089	आरइजी/2016/540	गोंदवी	हल्दी
1090	आरइजी/2016/541	गोरकी	मक्का
1091	आरइजी/2016/543	तूंडी	हल्दी
1092	आरइजी/2016/544	गोंडिया	सरसों (करन राई)
1093	आरइजी/2016/549	तनरी	मक्का
1094	आरइजी/2016/551	पीलीया	मेंथी
1095	आरइजी/2016/560	कर्की	सरसों
1096	आरइजी/2016/561	पेरी	हल्दी
1097	आरइजी/2016/568	यमशोंगहे	मक्का
1098	आरइजी/2016/569	लूफा सोई	मक्का
1099	आरइजी/2016/575	नागीसारी	चावल
1100	आरइजी/2016/576	शिवानी	सरसों
1101	आरइजी/2016/578	गधनी	अरण्ड
1102	आरइजी/2016/579	स्वादिष्ट-बी	चावल
1103	आरइजी/2016/580	लडडूराज	चावल

1104	आरइजी/2016/583	भाद्रि	मक्का
1105	आरइजी/2016/584	चैनी	चावल
1106	आरइजी/2016/585	शमरी	चमेली
1107	आरइजी/2016/587	पारसबरी	अरण्ड
1108	आरइजी/2016/589	शिवराम	चावल
1109	आरइजी/2016/590	गूरमुटिया	चावल
1110	आरइजी/2016/591	मोहरि	अरण्ड
1111	आरइजी/2016/593	सारा	सरसों
1112	आरइजी/2016/599	कल्टयोर सफारी	चावल
1113	आरइजी/2016/600	तिलकोर बहल	चावल
1114	आरइजी/2016/663	जयमाती	चावल
1115	आरइजी/2016/668	पूसा स्नोबॉल के-25	गोभी
1116	आरइजी/2016/760	अदक	अदरक
1117	आरइजी/2016/761	कादर	अदरक
1118	आरइजी/2016/762	गहार पीला	हल्दी
1119	आरइजी/2016/763	कंदार	हल्दी
1120	आरइजी/2016/764	रतंगा	हल्दी
1121	आरइजी/2016/765	पीला-टी	हल्दी
1122	आरइजी/2016/766	दिगवा	हल्दी
1123	आरइजी/2016/767	दावा-टी	हल्दी
1124	आरइजी/2016/768	हिंद	हल्दी
1125	आरइजी/2016/801	एसएमएल 668	मूँग
1126	आरइजी/2016/845	चिनया	केला
1127	आरइजी/2016/851	पीलापति	हल्दी
1128	आरइजी/2016/864	जुगार	मक्का
1129	आरइजी/2016/889	डीएचबी 915	चतुर्गुणित कपास
1130	आरइजी/2016/923	कातिल	आर्किड
1131	आरइजी/2016/930	अमर	गन्ना
1132	आरइजी/2016/933	रोश	लहसुन
1133	आरइजी/2016/934	शिवकाय	लहसुन
1134	आरइजी/2016/935	तितर	लहसुन
1135	आरइजी/2016/936	पोंड	लहसुन
1136	आरइजी/2016/937	मरसाल	लहसुन
1137	आरइजी/2016/963	इएच-434042 (अर्जुन)	मक्का
1138	आरइजी/2016/967	वाईएम-3	मक्का
1139	आरइजी/2016/973	लक्ष्मी	मक्का
1140	आरइजी/2016/1001	ब्रह्मजीत	तिल
1141	आरइजी/2016/1009	आदित्य	हल्दी
1142	आरइजी/2016/1022	निर्मल	हल्दी
1143	आरइजी/2016/1023	हेमबराम	हल्दी

1144	आरइजी/2016/1037	पाकुरिया	तिल
1145	आरइजी/2016/1038	निताई	तिल
1146	आरइजी/2016/1047	ब्रोचुलि	खुबानी
1147	आरइजी/2016/1053	ममुराई	खुबानी
1148	आरइजी/2016/1055	याकची करपो	खुबानी
1149	आरइजी/2016/1056	छन्या चुलि	खुबानी
1150	आरइजी/2016/1058	छाराब	खुबानी
1151	आरइजी/2016/1064	रजाचो	खुबानी
1152	आरइजी/2016/1070	तोपची चुलि	खुबानी
1153	आरइजी/2016/1072	खाबूलो चुलि	खुबानी
1154	आरइजी/2016/1073	मारपो चुलि	खुबानी
1155	आरइजी/2016/1075	स्टिंगसोस	खुबानी
1156	आरइजी/2016/1084	स्टॅंग्या चुलि	खुबानी
1157	आरइजी/2016/1085	खाखो चुलि	खुबानी
1158	आरइजी/2016/1087	स्कार्दरमो कुशु	सेब
1159	आरइजी/2016/1088	कारगिल डिलीशियस	सेब
1160	आरइजी/2016/1089	समरखान	सेब
1161	आरइजी/2016/1090	था कुशु	सेब
1162	आरइजी/2016/1108	आईएचआर 3315 [आईएनजीआर नं.05024; आईसी527927]	मिर्च
1163	आरइजी/2016/1127	मारपो गिलास	चेरी
1164	आरइजी/2016/1143	लालका-बी	लहसुन
1165	आरइजी/2016/1149	लोटिनी-बी	तोरिया
1166	आरइजी/2016/1151	अवध-टीएल	हल्दी
1167	आरइजी/2016/1154	दीप-जीएल	लहसुन
1168	आरइजी/2016/1165	सुखदेव-एलएल	अलसी
1169	आरइजी/2016/1174	सीताराम-एसएल	तिल
1170	आरइजी/2016/1183	सुखदेव सफेद	लहसुन
1171	आरइजी/2016/1189	रंजीत सफेद	मक्का
1172	आरइजी/2016/1197	लोटिनी-टीआर	तोरिया
1173	आरइजी/2016/1207	जेकेएमएच 4545	मक्का
1174	आरइजी/2016/1217	विन-एडी	अलसी
1175	आरइजी/2016/1218	मंगलू-एमएल	अलसी
1176	आरइजी/2016/1225	लाल लोटिनी-आईएल	तोरिया
1177	आरइजी/2016/1228	दहारू-टीएल	हल्दी
1178	आरइजी/2016/1236	लोटिनी-बी	तोरिया
1179	आरइजी/2016/1239	आनंद-सीएल	धनिया
1180	आरइजी/2016/1243	बिमल-जीएल	मूंगफली
1181	आरइजी/2016/1246	सूर्य लाल	लहसुन
1182	आरइजी/2016/1274	प्रताप सुगंध-1	चावल

1183	आरइजी/2016/1293	बादाम-वीके	मूंगफली
1184	आरइजी/2016/1309	मालागर	ज्वार
1185	आरइजी/2016/1318	मक्कू-आरओ	मक्का
1186	आरइजी/2016/1336	नेल्लोर सोना (एनएलआर 3041)	चावल
1187	आरइजी/2016/1337	श्वेता (एनएलआर40024)	चावल
1188	आरइजी/2016/1338	सहभागी धान (आईइटी 19576) (आईआर 74371-70-1-1-सीआरआर-1)	चावल
1189	आरइजी/2016/1362	चोटकी सुंदरी	हल्दी
1190	आरइजी/2016/1373	फागुवा	हल्दी
1191	आरइजी/2016/1375	छोटका सरसों (खुशबू)	सरसों
1192	आरइजी/2016/1436	प्राचीन गन्ना	गन्ना
1193	आरइजी/2016/1438	एसके देसीगन्ना	गन्ना
1194	आरइजी/2016/1449	पुष्काश	गेंदा
1195	आरइजी/2016/1493	आरके अदरक	अदरक
1196	आरइजी/2016/1502	सोथी अदरक	अदरक
1197	आरइजी/2016/1504	राज अदरक	अदरक
1198	आरइजी/2016/1505	पीताम्बर	मक्का
1199	आरइजी/2016/1508	एचडी हल्दी	हल्दी
1200	आरइजी/2016/1512	पहारी अलसी	अलसी
1201	आरइजी/2016/1516	खादन फली	मूंगफली
1202	आरइजी/2016/1526	कन्हैया देसीहल्दी	हल्दी
1203	आरइजी/2016/1539	चावल मक्का	मक्का
1204	आरइजी/2016/1549	शुकालू जोंधरा	मक्का
1205	आरइजी/2016/1551	शुकालू रामीया	सोयाबीन
1206	आरइजी/2016/1553	पत्ती धनिया	धनिया
1207	आरइजी/2016/1566	टीसी 120	अलसी
1208	आरइजी/2016/1577	सुदामा	धनिया
1209	आरइजी/2016/1607	बीआईएसआई-901	अलसी
1210	आरइजी/2016/1617	हल्दा-01	हल्दी
1211	आरइजी/2016/1624	धनी-05	धनिया
1212	आरइजी/2016/1625	नीति-03	अलसी
1213	आरइजी/2016/1641	तिला-01	तिल
1214	आरइजी/2016/1642	कृषि -02	अलसी
1215	आरइजी/2016/1665	एस693	मक्का
1216	आरइजी/2016/1666	एस692	मक्का
1217	आरइजी/2016/1668	एस690	मक्का
1218	आरइजी/2016/1669	एस691	मक्का
1219	आरइजी/2016/1674	येम्पांग शोनी	मक्का
1220	आरइजी/2016/1675	शेंगतक	मक्का
1221	आरइजी/2016/1728	शियाट्स धान-5	चावल

1222	आरइजी/2016/1734	केआरएच 4 (कर्नाताके चावल हाइब्रिड 4 : आईइटी 22402)	चावल
1223	आरइजी/2016/1736	केएमपी-105	चावल
1224	आरइजी/2016/1770	सुहानी	हल्दी
1225	आरइजी/2016/1771	उजालका	लहसुन
1226	आरइजी/2016/1772	कलमी	धनिया
1227	आरइजी/2016/1775	केलाम-501	केला
1228	आरइजी/2016/1776	मेहिदाना	मेंथी
1229	आरइजी/2016/1778	कर्मी	नींबू
1230	आरइजी/2016/1779	पूर्णा	केला
1231	आरइजी/2016/1780	कोइरन	हल्दी
1232	आरइजी/2016/1781	कोइरनी	हल्दी
1233	आरइजी/2016/1783	उजारी	मक्का
1234	आरइजी/2016/1786	कोइरन -2	हल्दी
1235	आरइजी/2016/1787	कलसी	अदरक
1236	आरइजी/2016/1788	लतीका	लहसुन
1237	आरइजी/2016/1793	बारिया	मूंगफली
1238	आरइजी/2016/1794	रामा	मूंगफली
1239	आरइजी/2016/1796	धर्मा	तिल
1240	आरइजी/2016/1798	मक्को-101	मक्का
1241	आरइजी/2016/1803	अमाघवाद	तिल
1242	आरइजी/2016/1804	स्वानी	मक्का
1243	आरइजी/2016/1805	टेपर	मक्का
1244	आरइजी/2016/1806	गलफूलिया	सरसों
1245	आरइजी/2016/1809	ताईचूम	मूंगफली
1246	आरइजी/2016/1811	कलमी सोंध	मूंगफली
1247	आरइजी/2016/1815	अंसी	तिल
1248	आरइजी/2016/1816	मक्को-60	मक्का
1249	आरइजी/2016/1820	मूंगफली-70	मूंगफली
1250	आरइजी/2016/1824	शालीमार मक्का कम्पोसाइट-7	मक्का
1251	आरइजी/2016/1825	केडीएम-322/ शालीमार मक्का कम्पोसाइट-6	मक्का
1252	आरइजी/2016/1826	केडीपीएस-98/ शालीमार मक्का कम्पोसाइट-5	मक्का
1253	आरइजी/2016/1830	चिनसूराह चावल 1 (कौशल्या)	चावल
1254	आरइजी/2016/1855	सफेद हल्का	तिल
1255	आरइजी/2016/1860	चौका	मूंगफली
1256	आरइजी/2016/1867	साहू काला	हल्दी
1257	आरइजी/2016/1877	काला हल्का	तिल
1258	आरइजी/2016/1898	एस467	सूरजमुखी

1259	आरइजी/2016/1900	एस466	सूरजमुखी
1260	आरइजी/2016/1902	कडुकनमक्कल कोचु जायफल	जायफल
1261	आरइजी/2016/1917	लाल दाना	मूंगफली
1262	आरइजी/2016/1929	मरकी छोटा	मूंगफली
1263	आरइजी/2016/1971	झोंगरा	मक्का
1264	आरइजी/2016/1973	तिली सफेद	तिल
1265	आरइजी/2016/1974	धनिया-सी1	धनिया
1266	आरइजी/2016/1976	गुलाब लाल	गुलाब
1267	आरइजी/2016/1978	धनिया-सीसी	धनिया
1268	आरइजी/2016/1979	केरा मक्का	मक्का
1269	आरइजी/2016/1984	तिली तेतेंगा	तिल
1270	आरइजी/2016/1990	केरे अलसी	अलसी
1271	आरइजी/2016/1995	केरे-टी	हल्दी
1272	आरइजी/2016/1996	तेतेंगा -सी3	धनिया
1273	आरइजी/2016/2001	केरी-सी5	धनिया
1274	आरइजी/2016/2007	खेरा-सीटी	धनिया
1275	आरइजी/2016/2008	काला तिली	तिल
1276	आरइजी/2016/2011	सेनदूर सिंगा-पीडी	चावल
1277	आरइजी/2016/2012	लोकती मछी	चावल
1278	आरइजी/2016/2013	सोना चूरन	चावल
1279	आरइजी/2016/2017	पटेल-सीआर	धनिया
1280	आरइजी/2016/2022	बडा दाना	धनिया
1281	आरइजी/2016/2033	केरे धाना	धनिया
1282	आरइजी/2016/2058	लीम्बू-एलएम	नींबू
1283	आरइजी/2016/2079	बोना विष्णुभोग	चावल
1284	आरइजी/2016/2080	दीक जीरा फूल	चावल
1285	आरइजी/2016/2081	सोना मसूरी सेलेक्शन 1	चावल
1286	आरइजी/2016/2082	धनिया	धनिया
1287	आरइजी/2016/2122	भाता सरता	चावल
1288	आरइजी/2016/2123	ईसबगोल	ईसबगोल
1289	आरइजी/2016/2124	पोदिना	पोदिना
1290	आरइजी/2016/2127	पसार जंगली धान	चावल
1291	आरइजी/2016/2131	सूरजमुखी	सूरजमुखी
1292	आरइजी/2016/2132	सोयाबीन	सोयाबीन
1293	आरइजी/2016/2134	मूंगफली	मूंगफली
1294	आरइजी/2016/2137	तिली	तिल
1295	आरइजी/2016/2138	देसीअलसी	अलसी
1296	आरइजी/2016/2148	लाल गुलाब	गुलाब
1297	आरइजी/2016/2152	ग्लैडिओलस	ग्लैडिओलस

1298	आरइजी/2016/2169	प्रकाश काली मिर्च	काली मिर्च
1299	आरइजी/2016/2170	राज हल्दी	हल्दी
1300	आरइजी/2016/2171	प्रकाश अदरक	अदरक
1301	आरइजी/2016/2202	हैमब्रम सालफूल	चावल
1302	आरइजी/2016/2203	सिंह बाली भोजन	चावल
1303	आरइजी/2016/2208	सरदार भोजन	चावल
1304	आरइजी/2016/2209	सोरेन मक्करकम	चावल
1305	आरइजी/2016/2217	मुरमू भूत मुरी	चावल
1306	आरइजी/2016/2219	हंसडा गारा	चावल
1307	आरइजी/2016/2220	पूरन खीजूर थोपली	चावल
1308	आरइजी/2016/2227	मेहतो बाली भोजन	चावल
1309	आरइजी/2016/2228	सोरेन मक्का	मक्का
1310	आरइजी/2016/2229	तूडू-पीडीएस	चावल
1311	आरइजी/2016/2230	मर्दी काटा मालती	चावल
1312	आरइजी/2016/2231	गोपे बेरा मालती	चावल
1313	आरइजी/2016/2241	हंसडा सीता शाल	चावल
1314	आरइजी/2016/2258	मर्दी भादरी	मक्का
1315	आरइजी/2016/2272	बुद्धमान लोटिनी	तोरिया
1316	आरइजी/2016/2274	रामकेशवर मूंगफली	मूंगफली
1317	आरइजी/2016/2275	सीताराम हल्दी	हल्दी
1318	आरइजी/2016/2284	लाल लोटिनी-पी	तोरिया
1319	आरइजी/2016/2286	मक्का-बी	मक्का
1320	आरइजी/2016/2288	लोटिनी-एनआर	तोरिया
1321	आरइजी/2016/2290	लक्ष्मण हल्दी	हल्दी
1322	आरइजी/2016/2291	लोटिनी-बी	तोरिया
1323	आरइजी/2016/2298	बुद्धमान हल्दी	हल्दी
1324	आरइजी/2016/2299	दूलास लोटिनी	तोरिया
1325	आरइजी/2016/2302	धानेशवर सूनपिया	चावल
1326	आरइजी/2016/2303	बंधना बादाम	मूंगफली
1327	आरइजी/2016/2304	रामपूरिया	चावल
1328	आरइजी/2016/2307	राजेंद्र तिलासर	चावल
1329	आरइजी/2016/2309	छोटका लोटिनी	तोरिया
1330	आरइजी/2016/2312	रानीकाजर	चावल
1331	आरइजी/2016/2313	जीत आदि	अदरक
1332	आरइजी/2016/2314	जीत काटारी	गन्ना
1333	आरइजी/2016/2317	जीत लहसुन	लहसुन
1334	आरइजी/2016/2318	लक्ष्मण गंगासागर	चावल
1335	आरइजी/2016/2321	राजेंद्र केतकी	चावल
1336	आरइजी/2016/2322	छोटका बालागोरा	चावल
1337	आरइजी/2016/2323	सुगम कटारी	गन्ना

1338	आरइजी/2016/2324	गोवारधान लोटिनी	तोरिया
1339	आरइजी/2016/2325	राजेंद्र बालागोरा	चावल
1340	आरइजी/2016/2326	गोवारधान दहिया	चावल
1341	आरइजी/2016/2328	गोवारधान भंजनी	चावल
1342	आरइजी/2016/2333	मक्का-बीएच	मक्का
1343	आरइजी/2016/2336	छोटका कारानी	चावल
1344	आरइजी/2016/2338	राजेंद्र भंजनी	चावल
1345	आरइजी/2016/2339	राजेंद्र कारानी	चावल
1346	आरइजी/2016/2340	मक्का-आरएम	मक्का
1347	आरइजी/2016/2342	सीता नदी टूकू	चावल
1348	आरइजी/2016/2344	राजेंद्र दहिया	चावल
1349	आरइजी/2016/2348	केरे बारे-सीआर2	धनिया
1350	आरइजी/2016/2352	मेहतो-टीयू	हल्दी
1351	आरइजी/2016/2355	हनसादा लोहनची	चावल
1352	आरइजी/2016/2364	कृष्णा बालागोरा	चावल
1353	आरइजी/2016/2365	सुमंत भनजानी	चावल
1354	आरइजी/2016/2370	पारा-जी	मूंगफली
1355	आरइजी/2016/2419	रूपेश-1	चावल
1356	आरइजी/2016/2427	अमृता-1	चावल
1357	आरइजी/2016/2435	कोनगले-1	चावल
1358	आरइजी/2016/2442	फूलचंद	चावल
1359	आरइजी/2017/22	कोसारी स्वीट	मक्का
1360	आरइजी/2017/23	कोसारी बेबी	मक्का
1361	आरइजी/2017/24	कोसारी पोप	मक्का
1362	आरइजी/2017/25	कोसारी	मक्का
1363	आरइजी/2017/31	मेंथी भाजी	मेंथी
1364	आरइजी/2017/34	दीन बहेतरा-1	तोरिया (गोभी सरसों)
1365	आरइजी/2017/35	बरहमासी सेवांती	गुलदाउदी (क्राइसॅथेमम)
1366	आरइजी/2017/36	अतरार	नींबू
1367	आरइजी/2017/37	दीन मक्का	मक्का
1368	आरइजी/2017/58	सीता आदि	अदरक
1369	आरइजी/2017/60	कृष्णा लोटिनी	सरसों
1370	आरइजी/2017/129	कोडि	मक्का
1371	आरइजी/2017/130	पूर्बी	हल्दी
1372	आरइजी/2017/161	पूर्णानंद-1	जायफल
1373	आरइजी/2017/162	पूर्णानंद-2	जायफल
1374	आरइजी/2017/163	पूर्णानंद-3	जायफल
1375	आरइजी/2017/164	पूर्णानंद-4	जायफल
1376	आरइजी/2017/227	कोडो सेडूरा	कोदों
1377	आरइजी/2017/286	कंदनक कोडो	कोदों

1378	आरइजी/2017/291	सालाइया कोडो	कोदों
1379	आरइजी/2017/292	विशराम कोडो	कोदों
1380	आरइजी/2017/293	कमलेश कोडो	कोदों
1381	आरइजी/2017/297	कूनिया कोडो	कोदों
1382	आरइजी/2017/300	कोडो अमारी	कोदों
1383	आरइजी/2017/302	कोडो कंचनपुर	कोदों
1384	आरइजी/2017/305	कोडो सालाइया	कोदों
1385	आरइजी/2017/307	कोडो धम्	कोदों
1386	आरइजी/2017/317	कोडो विक्रमपुर	कोदों
1387	आरइजी/2017/333	रूपझीर कोडो	कोदों
1388	आरइजी/2017/335	कंछेडी कोडो	कोदों
1389	आरइजी/2017/340	जूदा मक्का	मक्का
1390	आरइजी/2017/342	नाथूराम कोडो	कोदों
1391	आरइजी/2017/344	राजा कोडो	कोदों
1392	आरइजी/2017/346	दयाराम कोडो	कोदों
1393	आरइजी/2017/353	कोडो रूपझीर	कोदों
1394	आरइजी/2017/355	कोडो खमता	कोदों
1395	आरइजी/2017/367	सरसों सराय तोला	सरसों
1396	आरइजी/2017/378	बदेही ज्वार प्रेमलाल	ज्वार
1397	आरइजी/2017/380	कोडो मोहनलाल	कोदों
1398	आरइजी/2017/447	पदमनीया कोडो	कोदों
1399	आरइजी/2017/491	वारपानी ज्वार	ज्वार
1400	आरइजी/2017/492	उसारी ज्वार	ज्वार
1401	आरइजी/2017/533	कोडो कमला	कोदों
1402	आरइजी/2017/553	कोडो रामदयाल	कोदों
1403	आरइजी/2017/556	ज्वार प्रहलाद	ज्वार
1404	आरइजी/2017/601	बाडा कोडो पाली	कोदों
1405	आरइजी/2017/615	झलरी सुनील	ज्वार
1406	आरइजी/2017/655	तेमरू जोवर	ज्वार
1407	आरइजी/2017/658	सफेद मक्का रीमा	मक्का
1408	आरइजी/2017/695	कोडो घेवरी जीवा	कोदों
1409	आरइजी/2017/702	गुलाबो	कोदों
1410	आरइजी/2017/716	मक्का सुमरीन	मक्का
1411	आरइजी/2017/723	माया मक्का	मक्का
1412	आरइजी/2017/748	भारत जोवर	ज्वार
1413	आरइजी/2017/752	नरेश कोडो	कोदों
1414	आरइजी/2017/768	रूपा कोडो	कोदों
1415	आरइजी/2017/769	ज्वाहर कोडो	कोदों
1416	आरइजी/2017/778	डांगू कोडो	कोदों
1417	आरइजी/2017/785	सफेद तिली तेंडनी	तिल

1418	आरइजी/2017/844	अजन पूनम	चावल
1419	आरइजी/2017/845	बेकोनी दशरथ	चावल
1420	आरइजी/2017/846	खुरमू	चावल
1421	आरइजी/2017/847	कनसारी धान	चावल
1422	आरइजी/2017/848	खामाह मेकई	मक्का
1423	आरइजी/2017/856	देसी लाल नेती	मक्का
1424	आरइजी/2017/896	कोडो पार्वती	कोदों
1425	आरइजी/2017/928	सीलूकर धान	चावल
1426	आरइजी/2017/934	बारा कोडो	कोदों
1427	आरइजी/2017/987	कोडाइली मादुरी	कोदों
1428	आरइजी/2017/998	ज्वार बिच्छु समपत	ज्वार
1429	आरइजी/2017/1001	ज्वार जनपत	ज्वार
1430	आरइजी/2017/1003	कोडो सवनी	कोदों
1431	आरइजी/2017/1007	ज्वार चंद्रा	ज्वार
1432	आरइजी/2017/1038	ज्वार अंगीया	ज्वार
1433	आरइजी/2017/1041	ज्वार भाटिया	ज्वार
1434	आरइजी/2017/1063	छोटी ज्वार सूथीया	ज्वार
1435	आरइजी/2017/1066	ज्वार उइके	ज्वार
1436	आरइजी/2017/1068	ज्वार उइके माहारसा	ज्वार
1437	आरइजी/2017/1073	ज्वार गाजर	ज्वार
1438	आरइजी/2017/1076	ज्वार महतप	ज्वार
1439	आरइजी/2017/1081	ज्वार संतलाल	ज्वार
1440	आरइजी/2017/1094	राम जोवर	ज्वार
1441	आरइजी/2017/1107	महेश धान	मक्का
1442	आरइजी/2017/1108	सज सुखमन कोडो	कोदों
1443	आरइजी/2017/1135	कार्तिकी	कोदों
1444	आरइजी/2017/1145	दाखी कोडो	कोदों
1445	आरइजी/2017/1157	जुनई ब्रिज	ज्वार
1446	आरइजी/2017/1159	कछिया कोडो	कोदों
1447	आरइजी/2017/1161	कैलाश जुनई	ज्वार
1448	आरइजी/2017/1162	कांति कोडो	कोदों
1449	आरइजी/2017/1186	राम कोडवा	कोदों
1450	आरइजी/2017/1196	कारिया खेलावन	अलसी
1451	आरइजी/2017/1205	सोयाबीन रिथि	सोयाबीन
1452	आरइजी/2017/1234	मगहिया प्रदीप	कोदों
1453	आरइजी/2017/1236	नंकार	कोदों
1454	आरइजी/2017/1238	ब्रिटा	कोदों
1455	आरइजी/2017/1280	बारी कोडो	कोदों
1456	आरइजी/2017/1282	सोथा कोडो	कोदों
1457	आरइजी/2017/1308	मक्का उसकालचक	मक्का

1458	आरइजी/2017/1311	अलसी दुगो	अलसी
1459	आरइजी/2017/1322	धनिया दोहरा	धनिया
1460	आरइजी/2017/1325	मेंथी दोहरा	मेंथी
1461	आरइजी/2017/1326	तिल सफेद दानदरे	तिल
1462	आरइजी/2017/1330	तिल काली डोंगरगांव	तिल
1463	आरइजी/2017/1331	तिल सफेद सचिन	तिल
1464	आरइजी/2017/1338	धोनाश जोवर	ज्वार
1465	आरइजी/2017/1340	शंकर जोवर	ज्वार
1466	आरइजी/2017/1350	शांता जोवर	ज्वार
1467	आरइजी/2017/1355	लीमा जोवर	ज्वार
1468	आरइजी/2017/1407	रामा-आईएम	सरसों
1469	आरइजी/2017/1416	पूरसा	गन्ना
1470	आरइजी/2017/1420	करी	तिल
1471	आरइजी/2017/1429	रामती	तिल
1472	आरइजी/2017/1447	कमल विकास ए 1	केला
1473	आरइजी/2017/1474	शंकर मेकई	मक्का
1474	आरइजी/2017/1477	केतरी	गन्ना
1475	आरइजी/2017/1479	केलवा	केला
1476	आरइजी/2017/1480	कालामदा धान	चावल
1477	आरइजी/2017/1484	करी बांकी धान	चावल
1478	आरइजी/2017/1486	गोडा-एच	चावल
1479	आरइजी/2017/1487	टावा धान	चावल
1480	आरइजी/2017/1489	मेकई छोटा देहाती	मक्का
1481	आरइजी/2017/1493	गोंदली	चावल
1482	आरइजी/2017/1495	इकलमा	चावल
1483	आरइजी/2017/1497	नरधा	चावल
1484	आरइजी/2017/1500	लोटनो	सरसों
1485	आरइजी/2017/1501	मेकई-जेएच	मक्का
1486	आरइजी/2017/1502	मूंगली	मूंगफली
1487	आरइजी/2017/1505	सोडा	चावल
1488	आरइजी/2017/1506	रामधा	चावल
1489	आरइजी/2017/1507	लालकी	सरसों
1490	आरइजी/2017/1509	जोनदरा	मक्का
1491	आरइजी/2017/1511	बरमी	हल्दी
1492	आरइजी/2017/1512	बेदामी	मूंगफली
1493	आरइजी/2017/1514	बरका	मक्का
1494	आरइजी/2017/1515	पूंदी	मक्का
1495	आरइजी/2017/1516	पूंदा	चावल
1496	आरइजी/2017/1517	सूरीया	चावल
1497	आरइजी/2017/1520	हजारी	सरसों

1498	आरइजी/2017/1521	चंदी	मक्का
1499	आरइजी/2017/1522	कालकी	चावल
1500	आरइजी/2017/1523	डारो	चावल
1501	आरइजी/2017/1525	बेडोल	चावल
1502	आरइजी/2017/1526	केथकी	चावल
1503	आरइजी/2017/1527	सकलमा	चावल
1504	आरइजी/2017/1535	मेकई-एचएम	मक्का
1505	आरइजी/2017/1536	पाला	चावल
1506	आरइजी/2017/1539	पीला-एच	तोरिया (गोभी सरसों)
1507	आरइजी/2017/1541	सोनवा	सरसों
1508	आरइजी/2017/1542	जोनदारा-एच	मक्का
1509	आरइजी/2017/1543	केतकी-एचपी	चावल
1510	आरइजी/2017/1544	दारूब	चावल
1511	आरइजी/2017/1545	कारी बाकी-पीएच	चावल
1512	आरइजी/2017/1546	पीला-एचसी	तोरिया (गोभी सरसों)
1513	आरइजी/2017/1547	तारिका	तोरिया
1514	आरइजी/2017/1548	तोरिया-एचआर	सरसों
1515	आरइजी/2017/1549	तोरिया-सीएच	तोरिया
1516	आरइजी/2017/1551	छतर	मक्का
1517	आरइजी/2017/1552	डिगरा	सरसों
1518	आरइजी/2017/1553	बोना	चावल
1519	आरइजी/2017/1556	गोडा-पीएच	चावल
1520	आरइजी/2017/1571	पोटया	हल्दी
1521	आरइजी/2017/1574	जावी	धनिया
1522	आरइजी/2017/1578	चक्रा-एम2	मक्का
1523	आरइजी/2017/1580	समुद्रि	मक्का
1524	आरइजी/2017/1581	पंदरी	मक्का
1525	आरइजी/2017/1585	पीटीबी 58 अंशवरा	चावल
1526	आरइजी/2017/1587	लाल परी	चावल
1527	आरइजी/2017/1588	लाल कहरी	चावल
1528	आरइजी/2017/1589	पीला-आरपी	तोरिया (गोभी सरसों)
1529	आरइजी/2017/1590	नरधी	चावल
1530	आरइजी/2017/1592	टीके	मक्का
1531	आरइजी/2017/1593	चर्की-एच	मक्का
1532	आरइजी/2017/1594	पीली-एच	सरसों (करन राई)
1533	आरइजी/2017/1595	चिक्री	मक्का
1534	आरइजी/2017/1598	चक्रा-एमएच	मक्का
1535	आरइजी/2017/1600	लाल रहम	चावल
1536	आरइजी/2017/1601	लाल बारी	चावल
1537	आरइजी/2017/1609	जीजी-03	लहसुन

1538	आरइजी/2017/1656	गुली	लहसुन
1539	आरइजी/2017/1659	तलवारा हल्दी	हल्दी
1540	आरइजी/2017/1660	कंस अदरक	अदरक
1541	आरइजी/2017/1661	सूल अदरक	अदरक
1542	आरइजी/2017/1662	तलवारा मक	मक्का
1543	आरइजी/2017/1665	कंदे याली मक	मक्का
1544	आरइजी/2017/1666	लाल मक	मक्का
1545	आरइजी/2017/1668	कांता मकाई	मक्का
1546	आरइजी/2017/1673	मस्टड चिपका	सरसों
1547	आरइजी/2017/1674	हजारा	गेंदा
1548	आरइजी/2017/1676	सबुज गेंदा-1	गेंदा
1549	आरइजी/2017/1795	भीमा प्रपल (एलआरसीआरजी-1)	लहसुन
1550	आरइजी/2017/1800	खरखरी	हल्दी
1551	आरइजी/2017/1801	सरसोंवा-72	सरसों
1552	आरइजी/2017/1802	रजनी पीली	सरसों
1553	आरइजी/2017/1809	टी-11	तिल
1554	आरइजी/2017/1827	कपीला	मक्का
1555	आरइजी/2017/1828	जलियार	मक्का
1556	आरइजी/2017/1831	कुमारू	मक्का
1557	आरइजी/2017/1853	नवीन सरसों-एम	तोरिया
1558	आरइजी/2017/1874	बिजैया	मक्का
1559	आरइजी/2017/1876	मकूबा	मक्का
1560	आरइजी/2017/1877	रायचा	तोरिया
1561	आरइजी/2017/1878	धनिया -121	धनिया
1562	आरइजी/2017/1879	टीसीए-11	अलसी
1563	आरइजी/2017/1883	हरबारिया	मक्का
1564	आरइजी/2017/1884	कृष्णा-20	तोरिया
1565	आरइजी/2017/1886	पी.एफ.बी.जी-1	धनिया
1566	आरइजी/2017/1887	होडा-सीओआर	धनिया
1567	आरइजी/2017/1891	तोरी-24	तोरिया
1568	आरइजी/2017/1892	सगुना	हल्दी
1569	आरइजी/2017/1896	छन्नगूर	अदरक
1570	आरइजी/2017/1902	देसीहल्दी	हल्दी
1571	आरइजी/2017/1904	देसी बेर	बेर
1572	आरइजी/2017/1905	चोपडा तिल	तिल
1573	आरइजी/2017/1907	सूरन	जिमीकंद
1574	आरइजी/2017/1918	पहारी भट	सोयाबीन
1575	आरइजी/2017/1919	पहारी काले तिल	तिल
1576	आरइजी/2017/1944	पुरानी प्रजाति	अरण्ड
1577	आरइजी/2017/1945	पुरानी प्रजाति	मक्का

1578	आरइजी/2017/1948	काला भूत	लहसुन
1579	आरइजी/2017/1949	सीतापूरी	लहसुन
1580	आरइजी/2017/1952	सिक्स मुखी	तिल
1581	आरइजी/2017/1959	अर्जुन	सोयाबीन
1582	आरइजी/2017/1964	एसएम-854	मक्का
1583	आरइजी/2017/1973	आरकेवाई-एस-82	तिल
1584	आरइजी/2017/1976	वीकेएम-एस	तिल
1585	आरइजी/2017/1979	अन्	अलसी
1586	आरइजी/2017/1982	अंश	तिल
1587	आरइजी/2017/1995	वीकेवी-ब्राहमी	ब्राहमी
1588	आरइजी/2017/1997	वीकेवी-एसइएस	तिल
1589	आरइजी/2017/2002	आरजीएस-मक्का	मक्का
1590	आरइजी/2017/2003	मालती-एस	तिल
1591	आरइजी/2017/2008	केडी-एम	सरसों
1592	आरइजी/2017/2010	वाईकेबी-एम	मक्का
1593	आरइजी/2017/2018	आरएसएम-एम	मक्का
1594	आरइजी/2017/2029	शारद-एम	मक्का
1595	आरइजी/2017/2031	सीए-आरएम	तोरिया
1596	आरइजी/2017/2054	राजीव-टी	हल्दी
1597	आरइजी/2017/2056	प्रेमलता-एसइएस	तिल
1598	आरइजी/2017/2067	अनूप-एमएस	सरसों
1599	आरइजी/2017/2068	अनूप -जीएस	तोरिया (गोभी सरसों)
1600	आरइजी/2017/2070	वेद-एल	अलसी
1601	आरइजी/2017/2074	काजल	मक्का
1602	आरइजी/2017/2076	पीएनबी-एसइएस	तिल
1603	आरइजी/2017/2078	पीएनबी-सीओ	धनिया
1604	आरइजी/2017/2080	पीएनबी-एम	तोरिया
1605	आरइजी/2017/2101	अम्बा हल्दी-1	हल्दी
1606	आरइजी/2017/2102	अम्बा हल्दी-2	हल्दी
1607	आरइजी/2017/2109	पटेल मक्का	मक्का
1608	आरइजी/2017/2110	मक्का अतनपुर	मक्का
1609	आरइजी/2017/2111	देसी मक्का सिकराहा	मक्का
1610	आरइजी/2017/2112	अभयराज मक्का	मक्का
1611	आरइजी/2017/2114	राजनरायण मेंथी	मेंथी
1612	आरइजी/2017/2115	अतनपुर मकरा	मक्का
1613	आरइजी/2017/2119	गेंदा अतनपुर	गेंदा
1614	आरइजी/2017/2121	टिक्री कुसुम	कुसुम
1615	आरइजी/2017/2126	सुनीता धनिया	धनिया
1616	आरइजी/2017/2130	पटेल देसी धनिया	धनिया
1617	आरइजी/2017/2152	रितेश अरांदी	अरण्ड

1618	आरइजी/2017/2168	कमला धनिया	धनिया
1619	आरइजी/2017/2169	चंद्रप्रकाश धनिया	धनिया
1620	आरइजी/2017/2170	देसी धनिया कमलादेवी	धनिया
1621	आरइजी/2017/2241	जस आया हैल्थी	हल्दी
1622	आरइजी/2017/2244	बारे धनिया	धनिया
1623	आरइजी/2017/2251	देवाई हैल्डा	हल्दी
1624	आरइजी/2017/2254	आदा अदरक	अदरक
1625	आरइजी/2017/2274	उजल्का	मक्का
1626	आरइजी/2017/2282	कलगी	मूंगफली
1627	आरइजी/2017/2306	एसकेयूए 105/शालीमार चावल 1	चावल
1628	आरइजी/2017/2320	जाति केओएल	केला
1629	आरइजी/2017/2321	केतकी होंडा	केला
1630	आरइजी/2017/2322	एनओआई कूहीयर	गन्ना
1631	आरइजी/2017/2335	भदाई	मूंगफली
1632	आरइजी/2017/2336	रामानी	हल्दी
1633	आरइजी/2017/2339	टेपरी	मक्का
1634	आरइजी/2017/2350	पिलिया-टी	हल्दी
1635	आरइजी/2017/2351	असाधी	हल्दी
1636	आरइजी/2017/2356	टपूरवा	मक्का
1637	आरइजी/2017/2357	उजाला	मक्का
1638	आरइजी/2017/2360	सफेदी-यू	मक्का
1639	आरइजी/2017/2372	खागोर कूहीयर	गन्ना
1640	आरइजी/2018/54	मारूवा-आर	रागी
1641	आरइजी/2018/65	मिंट कालू	पोदिना
1642	आरइजी/2018/66	देव पोदिना	पोदिना
1643	आरइजी/2018/67	मूंग बडा	मूंगफली
1644	आरइजी/2018/140	बोगा होरिया	सरसों
1645	आरइजी/2018/172	देसी सतूई	हल्दी
1646	आरइजी/2018/174	कअरहरी	धनिया
1647	आरइजी/2018/179	तिवारी-बीआर	ब्राहमी
1648	आरइजी/2018/180	शुवानी	अलसी
1649	आरइजी/2018/181	शैली	अलसी
1650	आरइजी/2018/184	नाया-आरपी	तोरिया
1651	आरइजी/2018/185	एएमएसएम	मक्का
1652	आरइजी/2018/186	एमएमएमएम	मक्का
1653	आरइजी/2018/187	सालम	मक्का
1654	आरइजी/2018/188	टीएमएम	मक्का
1655	आरइजी/2018/189	एएबीएम	मक्का
1656	आरइजी/2018/190	केएमएमएम	मक्का

1657	आरइजी/2018/191	एनएएमएम	मक्का
1658	आरइजी/2018/192	जीबीएम	मक्का
1659	आरइजी/2018/193	जैडएबीएम	मक्का
1660	आरइजी/2018/194	एमएमएम	मक्का
1661	आरइजी/2018/195	एमएसएम	मक्का
1662	आरइजी/2018/196	एकेएम	मक्का
1663	आरइजी/2018/197	एसबीएम	मक्का
1664	आरइजी/2018/198	जीएलडीएम	मक्का
1665	आरइजी/2018/199	एसकेएसएम	मक्का
1666	आरइजी/2018/200	जीएमडीएम	मक्का
1667	आरइजी/2018/201	एमएमएमएलएम	मक्का
1668	आरइजी/2018/202	एक्यूएसएम	मक्का
1669	आरइजी/2018/203	एआरएलएम	मक्का
1670	आरइजी/2018/204	एमएसकेएम	मक्का
1671	आरइजी/2018/205	एसकेएम	मक्का
1672	आरइजी/2018/206	एमएसएलएम	मक्का
1673	आरइजी/2018/207	एएपीएम	मक्का
1674	आरइजी/2018/208	एनएकेएम	मक्का
1675	आरइजी/2018/209	जीएनबीएम	मक्का
1676	आरइजी/2018/210	एकेडीएम	मक्का
1677	आरइजी/2018/211	एकेएम	मक्का
1678	आरइजी/2018/212	एमएमएम	मक्का
1679	आरइजी/2018/213	एक्यूडीएम	मक्का
1680	आरइजी/2018/214	एफएडीएम	मक्का
1681	आरइजी/2018/215	जीएनबीएचएम	मक्का
1682	आरइजी/2018/216	एआरएमएम	मक्का
1683	आरइजी/2018/217	एआरएसएम	मक्का
1684	आरइजी/2018/218	एमएमबीएम	मक्का
1685	आरइजी/2018/219	बीएलएम	मक्का
1686	आरइजी/2018/220	जीएसएम	मक्का
1687	आरइजी/2018/221	एचएनएमएम	मक्का
1688	आरइजी/2018/222	एचएसएम	मक्का
1689	आरइजी/2018/223	जीएसएम	मक्का
1690	आरइजी/2018/224	जीएचआरएम	मक्का
1691	आरइजी/2018/225	जीएनवाईएम	मक्का
1692	आरइजी/2018/226	एमआरडब्ल्यूएम	मक्का
1693	आरइजी/2018/227	जीएचएसएम	मक्का
1694	आरइजी/2018/228	एमआरएम	मक्का
1695	आरइजी/2018/229	एजीडब्ल्यूएम	मक्का
1696	आरइजी/2018/230	एसएजीएम	मक्का

1697	आरइजी/2018/231	एचएसएम	मक्का
1698	आरइजी/2018/232	एलएसएम	मक्का
1699	आरइजी/2018/233	एएलएम	मक्का
1700	आरइजी/2018/245	शिंग इऑगो	अदरक
1701	आरइजी/2018/252	डूंग उजोइहा	अदरक
1702	आरइजी/2018/253	सेमरिया	लहसुन
1703	आरइजी/2018/254	वैगजा	मक्का
1704	आरइजी/2018/255	श्याम-शौंगटाकी	मक्का
1705	आरइजी/2018/256	भाफ शौंघे	मक्का
1706	आरइजी/2018/261	हिरणमयी	चावल
1707	आरइजी/2018/262	तन्मयी	चावल
1708	आरइजी/2018/273	गजेनरू	लहसुन
1709	आरइजी/2018/277	मेहता-टी	हल्दी
1710	आरइजी/2018/278	कुसुमी-1	कुसुम
1711	आरइजी/2018/279	अनुराग-एफ	मेंथी
1712	आरइजी/2018/287	पंछा-1	मूंगफली
1713	आरइजी/2018/292	जागृति-2	तोरिया
1714	आरइजी/2018/297	रिची	हल्दी
1715	आरइजी/2018/300	नूतन	हल्दी
1716	आरइजी/2018/305	सादेवका	मक्का
1717	आरइजी/2018/306	बेबीसा	मक्का
1718	आरइजी/2018/309	बन्नी-सी	धनिया
1719	आरइजी/2018/310	बन्नी	लहसुन
1720	आरइजी/2018/311	नेही	धनिया
1721	आरइजी/2018/312	मेहसूरी बहार	मक्का
1722	आरइजी/2018/316	करन	अलसी
1723	आरइजी/2018/323	एफएनएसएम-203	मेंथी
1724	आरइजी/2018/329	एलआरएसएम-210	अलसी
1725	आरइजी/2018/330	एलएसएसएम-211	अलसी
1726	आरइजी/2018/331	एलआरआरए-212	अलसी
1727	आरइजी/2018/332	एलआरएवी-213	अलसी
1728	आरइजी/2018/333	एलबीपीसी-214	अलसी
1729	आरइजी/2018/334	जीएनएमके-216	लहसुन
1730	आरइजी/2018/335	जीजीएमके-217	लहसुन
1731	आरइजी/2018/336	जीआरबीजे-218	लहसुन
1732	आरइजी/2018/373	एफकेआरए-259	मेंथी
1733	आरइजी/2018/374	एफएसएए-260	मेंथी
1734	आरइजी/2018/389	एलएलसीएम-280	अलसी
1735	आरइजी/2018/393	जीयूपीके-284	लहसुन
1736	आरइजी/2018/394	जीएके-285	लहसुन

1737	आरइजी/2018/419	एलएसएबी-310	अलसी
1738	आरइजी/2018/420	एलएसएसएम-311	अलसी
1739	आरइजी/2018/421	एलआरबीए-312	अलसी
1740	आरइजी/2018/422	सीएसएबी-314	धनिया
1741	आरइजी/2018/423	सीएसआरबी-315	धनिया
1742	आरइजी/2018/424	सीएसएबी -316	धनिया
1743	आरइजी/2018/425	सीएसकेआरबी-317	धनिया
1744	आरइजी/2018/426	सीसीआरबी-318	धनिया
1745	आरइजी/2018/438	सीडीडीए-332	धनिया
1746	आरइजी/2018/459	सीआईआरए-356	कुसुम
1747	आरइजी/2018/460	एसजेआरए-357	तिल
1748	आरइजी/2018/472	एमएसआरए-372	मक्का
1749	आरइजी/2018/474	एफलकेए-374	मेंथी
1750	आरइजी/2018/481	सीडीकेए-389	धनिया
1751	आरइजी/2018/482	जीएमकेए-391	लहसुन
1752	आरइजी/2018/486	जीआरकेए-396	लहसुन
1753	आरइजी/2018/489	एमआरआरबी-219	तोरिया
1754	आरइजी/2018/490	एमआरकेआरबी-220	तोरिया
1755	आरइजी/2018/491	एमडीएसजे -221	तोरिया
1756	आरइजी/2018/492	एमएपीसी-222	तोरिया
1757	आरइजी/2018/493	एमएलसीएम-264	तोरिया
1758	आरइजी/2018/494	एमवीटीके-265	तोरिया
1759	आरइजी/2018/495	एमएसएबी-272	तोरिया
1760	आरइजी/2018/496	एमसीआरबी-273	तोरिया
1761	आरइजी/2018/497	एमआरपीके-274	तोरिया
1762	आरइजी/2018/498	एमवीबीए-327	तोरिया
1763	आरइजी/2018/499	एमआरबीए-334	तोरिया
1764	आरइजी/2018/500	एमएमबीए-339	तोरिया
1765	आरइजी/2018/501	एमएसआरए-363	तोरिया
1766	आरइजी/2018/502	एमएमकेए-376	तोरिया
1767	आरइजी/2018/503	एमआरकेए-377	तोरिया
1768	आरइजी/2018/504	एमआरकेए-378	तोरिया
1769	आरइजी/2018/505	एमएमडीकेए-379	तोरिया
1770	आरइजी/2018/506	एमबीकेए-381	तोरिया
1771	आरइजी/2018/507	एमआरकेए-384	तोरिया
1772	आरइजी/2018/508	एमएमएसकेए-385	तोरिया
1773	आरइजी/2018/509	एमजीकेए-388	तोरिया
1774	आरइजी/2018/510	एमकेकेए-390	तोरिया
1775	आरइजी/2018/511	एमयूकेए-393	तोरिया
1776	आरइजी/2018/512	एमकेडीकेए-398	तोरिया

1777	आरइजी/2018/513	एमडीकेए-400	तोरिया
1778	आरइजी/2018/522	केडीएस 753	सोयाबीन
1779	आरइजी/2018/563	बंजर रसून	लहसुन
1780	आरइजी/2018/564	बगरू-जी2	लहसुन
1781	आरइजी/2018/567	सुमंती	हल्दी
1782	आरइजी/2018/568	तरार फूदना	पोदिना
1783	आरइजी/2018/570	भगत केतरी	गन्ना
1784	आरइजी/2018/571	बारा-जी	अदरक
1785	आरइजी/2018/575	बैगरूती	अलसी
1786	आरइजी/2018/576	हिसरी पीला	सरसों
1787	आरइजी/2018/577	हिसरी बदाम	मूंगफली
1788	आरइजी/2018/578	सींथीयो लोटिनी	तोरिया
1789	आरइजी/2018/584	हिरही-जीआर	मूंगफली
1790	आरइजी/2018/585	बरातमुन	मूंगफली
1791	आरइजी/2018/599	सहयाद्री	गुलाब
1792	आरइजी/2018/600	राज कुमार	गुलाब
1793	आरइजी/2018/601	फील गूड	गुलाब
1794	आरइजी/2018/602	कारगील-99	गुलाब
1795	आरइजी/2018/603	अग्नि	गुलाब
1796	आरइजी/2018/604	गौड पारसियल	गुलाब
1797	आरइजी/2018/605	जयमल्हार	गुलाब
1798	आरइजी/2018/606	प्रोफेसर सुहास घैसा	गुलाब
1799	आरइजी/2018/607	स्वप्नसुंदरी	गुलाब
1800	आरइजी/2018/608	वेदही	गुलाब
1801	आरइजी/2018/609	विश्वाविजय	गुलाब
1802	आरइजी/2018/610	योद्धा	गुलाब
1803	आरइजी/2018/611	शंभूराजे	गुलाब
1804	आरइजी/2018/612	अजिंक्य	गुलाब
1805	आरइजी/2018/613	वैजरा	गुलाब
1806	आरइजी/2018/614	राजवैभव	गुलाब
1807	आरइजी/2018/615	कल्पना चावला	गुलाब
1808	आरइजी/2018/619	बोरवी अदरक	अदरक
1809	आरइजी/2018/620	बोरवी हल्दी	हल्दी
1810	आरइजी/2018/635	चंदनी	हल्दी
1811	आरइजी/2018/636	कुलीह	अदरक
1812	आरइजी/2018/651	मनोज पीला	सरसों
1813	आरइजी/2018/655	महूमा-टी	हल्दी
1814	आरइजी/2018/664	कयामे	चावल
1815	आरइजी/2018/665	कुटटी कयामे	चावल

1816	आरइजी/2018/685	प्रास लहसुन	लहसुन
1817	आरइजी/2018/687	लाल सीता	चावल
1818	आरइजी/2018/688	ब्रिज लहसुन	लहसुन
1819	आरइजी/2019/82	फूले भास्कर	सूरजमुखी
1820	आरइजी/2019/115	जीएनआरएच-1	चावल
1821	आरइजी/2019/138	पूसा सुगंध 5	चावल

List of closed and withdrawn application

S.No.	Acknowledgement Number	Denomination	Crop
1	REG/2007/3	MFSH 4	Sorghum
2	REG/2007/4	P 1628 Bt	Rice
3	REG/2007/27	P 1524 Bt	Rice
4	REG/2007/28	MRP 5401 Bt	Rice
5	REG/2007/29	P 1523 Bt	Rice
6	REG/2007/30	P 1625 Bt	Rice
7	REG/2007/31	MRP 5445 Bt	Rice
8	REG/2007/32	MRP 5401	Rice
9	REG/2007/39	MIM 006	Maize
10	REG/2007/67	MIHR-003	Rice
11	REG/2007/83	ANKUR-RAVINA	Rice
12	REG/2007/85	ANKUR-SONAM	Rice
13	REG/2007/86	ANKUR-RUPALI	Rice
14	REG/2007/133	BIRSA DHAN 202	Rice
15	REG/2007/135	BIRSA GORA 102	Rice
16	REG/2007/147	TU 94-2	Black gram
17	REG/2007/208	GHB 577	Pearl Millet
18	REG/2007/225	HHB 94	Pearl Millet
19	REG/2007/226	RHB 90	Pearl Millet
20	REG/2007/235	RHRBH 8924	Pearl Millet
21	REG/2007/240	CZP-IC 923	Pearl Millet
22	REG/2007/241	PUSA 444	Pearl Millet
23	REG/2007/243	RHB 58	Pearl Millet
24	REG/2007/244	PUSA 322	Pearl Millet
25	REG/2007/245	ICMV 221	Pearl Millet
26	REG/2007/246	RAJ 171	Pearl Millet
27	REG/2007/272	HP 1744	Wheat
28	REG/2007/321	KPG 59 (UDAY)	Chickpea
29	REG/2007/323	PUSA 372	Chickpea
30	REG/2007/324	PUSA 362	Chickpea
31	REG/2007/325	KGD 1168 (ALOK)	Chickpea
32	REG/2007/327	GNG 663	Chickpea
33	REG/2007/328	KWR 108	Chickpea
34	REG/2007/334	BIRSA ARHAR-1	Pigeon pea
35	REG/2007/335	BIRSA URAD-1	Black gram
36	REG/2007/349	SYE 2001	Rice
37	REG/2007/351	PMK 2	Rice
38	REG/2007/352	BHOGALI	Rice
39	REG/2007/353	BARANI DEEP	Rice
40	REG/2007/355	RAJAVADLU	Rice
41	REG/2007/359	RANJIT	Rice

42	REG/2007/361	PANCHAMI	Rice
43	REG/2007/362	ORUGALLU	Rice
44	REG/2007/366	SHATABDI	Rice
45	REG/2007/368	KAIRALY	Rice
46	REG/2007/371	JITENDRA	Rice
47	REG/2007/372	KARJAT 2	Rice
48	REG/2007/374	GR 103	Rice
49	REG/2007/376	MALAVIYA DHAN 36	Rice
50	REG/2007/377	URBASHI	Rice
51	REG/2007/379	NARENDRA DHAN 359	Rice
52	REG/2007/382	SONAMANI	Rice
53	REG/2007/383	BHANJA	Rice
54	REG/2007/389	KARJAT 3	Rice
55	REG/2007/392	SWETHA	Rice
56	REG/2007/396	KRH 2	Rice
57	REG/2007/425	COMPOSITE C8	Maize
58	REG/2007/429	DHM 109	Maize
59	REG/2007/430	MAHI KANCHAN	Maize
60	REG/2007/431	MAHI DHAWAL	Maize
61	REG/2008/4	LACHIT	Rice
62	REG/2008/7	KAVYA	Rice
63	REG/2008/9	PR 111	Rice
64	REG/2008/32	PANT MUNG 6	Green gram
65	REG/2008/36	SAPNA	Fieldpea
66	REG/2008/38	ALANKAR	Fieldpea
67	REG/2008/45	DEWAKI	Maize
68	REG/2008/46	DHM - 107	Maize
69	REG/2008/51	SSV 84	Sorghum
70	REG/2008/61	IMS 9A	Sorghum
71	REG/2008/71	AKR 150	Sorghum
72	REG/2008/77	CSH 14	Sorghum
73	REG/2008/79	CSV 14 R	Sorghum
74	REG/2008/81	PCH 106	Sorghum
75	REG/2008/87	SHAKTI - 1	Maize
76	REG/2008/96	SWARNAMUKHI	Rice
77	REG/2008/97	HIMALAYA 2216	Rice
78	REG/2008/101	PKV MAKARAND	Rice
79	REG/2008/104	SRIRANGA	Rice
80	REG/2008/109	RICHA	Rice
81	REG/2008/110	RONGILEE	Rice
82	REG/2008/111	RATNAGIRI 3	Rice
83	REG/2008/112	NIDHI	Rice
84	REG/2008/114	SNEHA	Rice
85	REG/2008/116	SHYAMALA	Rice
86	REG/2008/117	MAHAMAYA	Rice

87	REG/2008/119	SHIVA	Rice
88	REG/2008/120	KESHAHA	Rice
89	REG/2008/121	KHANDAGIRI	Rice
90	REG/2008/122	JAGABANDHU	Rice
91	REG/2008/124	IR 30864	Rice
92	REG/2008/126	HIMALAYA 799	Rice
93	REG/2008/129	BHAGIRATHI	Rice
94	REG/2008/132	BAHADUR	Rice
95	REG/2008/136	DHALA HEERA	Rice
96	REG/2008/141	ICMH 356	Pearl Millet
97	REG/2008/146	GNG 469	Chickpea
98	REG/2008/149	PANT G 186	Chickpea
99	REG/2008/151	PUSA 329	Chickpea
100	REG/2008/172	RSG - 931	Chickpea
101	REG/2008/175	VIJAY	Chickpea
102	REG/2008/181	ADT 42	Rice
103	REG/2008/182	KUSHAL	Rice
104	REG/2008/186	MTU 9993	Rice
105	REG/2008/191	NDA 99-6	Pigeon pea
106	REG/2008/205	CO(R) 46	Rice
107	REG/2008/206	ADTRH 1	Rice
108	REG/2008/207	ASD 19	Rice
109	REG/2008/209	ASD 18	Rice
110	REG/2008/212	ASD 20	Rice
111	REG/2008/215	TKM 10	Rice
112	REG/2008/218	ASHWINI	Rice
113	REG/2008/240	SWADESHI 1	Diploid Cotton
114	REG/2008/300	RCH2 BG II	Tetraploid Cotton
115	REG/2008/353	GW 173	Wheat
116	REG/2008/359	NARENDRA- M - 909	Maize
117	REG/2008/361	Golden Gun -M - 919	Maize
118	REG/2008/364	VBCH 1009	Tetraploid Cotton
119	REG/2008/383	DL 784-3	Wheat
120	REG/2008/388	DWR 195	Wheat
121	REG/2008/395	DL 803-3	Wheat
122	REG/2008/398	CHHATRAPATI ELS	Tetraploid Cotton
123	REG/2008/400	DWR 162	Wheat
124	REG/2008/401	K 88 04	Wheat
125	REG/2008/413	SYN-CO-NP 5024	Maize
126	REG/2008/424	IRA	Jute
127	REG/2008/428	JRC 321	Jute
128	REG/2008/429	JRC 212	Jute
129	REG/2008/430	JRO 524	Jute
130	REG/2008/432	JRC 7447	Jute
131	REG/2008/433	JRO 878	Jute

132	REG/2008/434	JRO 632	Jute
133	REG/2008/435	JRO 7835	Jute
134	REG/2008/444	Padma	Jute
135	REG/2008/445	JRO 3690	Jute
136	REG/2008/466	Ruchira (ATP-2907)	Pigeon pea
137	REG/2008/469	SAPTDHARA	Wheat
138	REG/2008/470	HD 2643	Wheat
139	REG/2008/471	HUW 510	Wheat
140	REG/2008/472	VL 719	Wheat
141	REG/2008/475	HD 2687	Wheat
142	REG/2008/494	CSHH-29	Tetraploid Cotton
143	REG/2008/503	TAU-2	Black gram
144	REG/2008/504	PKV MUNG-8802	Green gram
145	REG/2008/505	TARM-2	Green gram
146	REG/2008/507	TARM-1	Green gram
147	REG/2008/508	HUL-57	Lentil
148	REG/2008/509	PKV RAJAT	Tetraploid Cotton
149	REG/2008/510	AKH-081	Tetraploid Cotton
150	REG/2008/511	AKA-5	Diploid Cotton
151	REG/2008/512	AKA-8401	Diploid Cotton
152	REG/2008/513	SUVARNA-NMH 589	Maize
153	REG/2008/518	SHARADMANI	Maize
154	REG/2008/519	CHANDRAMANI	Maize
155	REG/2008/523	LH 1556	Tetraploid Cotton
156	REG/2008/531	LHH 144	Tetraploid Cotton
157	REG/2008/532	LMDH 8	Diploid Cotton
158	REG/2008/537	Basmati Ravi No.1	Rice
159	REG/2009/1	PKV HY-2(AHH-468)	Tetraploid Cotton
160	REG/2009/2	AKSH-73(SPH-388)	Sorghum
161	REG/2009/3	AKSV-37(SPV-669)	Sorghum
162	REG/2009/4	PKV-SKL-3-11-25-30-36(PKV Ganesh)	Rice
163	REG/2009/16	KMH-50	Maize
164	REG/2009/24	JKBH 676(MH 1299)	Pearl Millet
165	REG/2009/25	NC-99	Tetraploid Cotton
166	REG/2009/26	NC-102	Tetraploid Cotton
167	REG/2009/27	NC-108	Tetraploid Cotton
168	REG/2009/28	NC-71	Tetraploid Cotton
169	REG/2009/37	WBU 109	Black gram
170	REG/2009/38	IPF 04-26	Fieldpea
171	REG/2009/39	VL Matar 45	Fieldpea
172	REG/2009/40	PANT PEA 42	Fieldpea
173	REG/2009/41	IPU 02-43	Black gram
174	REG/2009/53	SKL-7(IET-10651)	Rice
175	REG/2009/56	AKT-8811	Pigeon pea

176	REG/2009/57	AKPH-2022	Pigeon pea
177	REG/2009/58	AKPH-4101	Pigeon pea
178	REG/2009/61	HIRWA CHAFFA (AKLGS-1)	Chickpea
179	REG/2009/65	NOBLE(VBBH 3041)	Pearl Millet
180	REG/2009/66	VRH 624(HI-GRAIN)	Rice
181	REG/2009/122	AKW-381	Wheat
182	REG/2009/123	PKVM-SHATAK (YM-9905)	Maize
183	REG/2009/124	TAT-10	Pigeon pea
184	REG/2009/125	AKG-46	Chickpea
185	REG/2009/129	AKM-8803	Green gram
186	REG/2009/130	TARM-2	Green gram
187	REG/2009/132	MELGHAT(AKU-4)	Black gram
188	REG/2009/133	TAU-1	Black gram
189	REG/2009/134	TAU-2	Black gram
190	REG/2009/203	NC-186	Tetraploid Cotton
191	REG/2009/217	RHB 154	Pearl Millet
192	REG/2009/235	LAXMI-333	Maize
193	REG/2009/236	LAXMI-999	Maize
194	REG/2009/237	LAXMI-2277	Maize
195	REG/2009/239	IS 84	Sorghum
196	REG/2009/262	PSV-1	Sorghum
197	REG/2009/265	Selection 3	Sorghum
198	REG/2009/267	Jawahar Jowar 938	Sorghum
199	REG/2009/270	SPH-837	Sorghum
200	REG/2009/297	BCT 3502	Tetraploid Cotton
201	REG/2009/312	VBC 102335 AA	Tetraploid Cotton
202	REG/2009/316	VBC 100087 AA	Tetraploid Cotton
203	REG/2009/321	VBCH-1521 BG- II	Tetraploid Cotton
204	REG/2009/322	KUDRAT 7	Wheat
205	REG/2009/337	LAXMI-4950	Maize
206	REG/2009/351	DGJ-016	Sorghum
207	REG/2009/391	Nirmal-786 (NCH-786)	Tetraploid Cotton
208	REG/2009/406	HD 107	Diploid Cotton
209	REG/2009/442	AKM-8803	Green gram
210	REG/2009/443	HUM-16	Green gram
211	REG/2009/444	AZAD PEA-3	Fieldpea
212	REG/2009/447	VAIBHAV	Green gram
213	REG/2009/448	LL-699	Lentil
214	REG/2009/449	PKV GREEN GOLD (from ICAR)	Green gram
215	REG/2009/450	ARUN	Kidney bean
216	REG/2009/451	ANGOORI	Lentil
217	REG/2009/453	WBU 109	Black gram
218	REG/2009/454	PANT MUNG 6	Green gram
219	REG/2009/456	MH 2-15	Green gram

220	REG/2009/457	VISHAKHA-1	Pigeon pea
221	REG/2009/459	IMPROVED RAMKEL	Sorghum
222	REG/2009/460	TAP-7	Green gram
223	REG/2009/493	GUJARAT COTTON 16	Tetraploid Cotton
224	REG/2009/494	GUJARAT COTTON 17	Diploid Cotton
225	REG/2009/496	GUJARAT COTTON HYBRID 10	Tetraploid Cotton
226	REG/2009/513	MARUTI (KDCHH 9632 BT)	Tetraploid Cotton
227	REG/2009/514	PAWAN (KDCHH 9821 BT)	Tetraploid Cotton
228	REG/2009/515	PKV SUVARNA	Diploid Cotton
229	REG/2009/518	PKV HY-4	Tetraploid Cotton
230	REG/2009/521	JK Hy-3	Tetraploid Cotton
231	REG/2009/523	AKA-7	Diploid Cotton
232	REG/2009/524	AKA-8	Diploid Cotton
233	REG/2009/530	PARBHANI-316	Tetraploid Cotton
234	REG/2009/535	Y1	Diploid Cotton
235	REG/2009/538	AL 201	Pigeon pea
236	REG/2009/546	Arjun (KDCHH 786 Bt)	Tetraploid Cotton
237	REG/2009/549	LALKAMINI	Rice
238	REG/2009/551	KOMAL	Rice
239	REG/2009/552	KABIRAJ-SAL	Rice
240	REG/2009/553	NOICHI	Rice
241	REG/2009/554	BHUTMOORI	Rice
242	REG/2009/555	DUDH-SAR	Rice
243	REG/2009/556	KELAS	Rice
244	REG/2009/557	PARMAI-SAL	Rice
245	REG/2009/558	GORAH	Rice
246	REG/2009/559	MANIK-SAL	Rice
247	REG/2009/560	CHEENA KAMINI	Rice
248	REG/2009/561	CHHOTA NUNIYA	Rice
249	REG/2009/562	CHINIATAP	Rice
250	REG/2009/563	DANAGURI	Rice
251	REG/2009/564	DAR-SAL	Rice
252	REG/2009/565	DEULA BHOG	Rice
253	REG/2009/566	GANDHA MALATI	Rice
254	REG/2009/567	GANDHESWARI	Rice
255	REG/2009/568	GARAM MASALA	Rice
256	REG/2009/569	GAYASUR	Rice
257	REG/2009/570	GOBINDA BHOG	Rice
258	REG/2009/571	GUJURI BHOG	Rice
259	REG/2009/572	JAGANNATH BHOG	Rice
260	REG/2009/573	KALAJIRA	Rice
261	REG/2009/574	KAMINI BHOG	Rice
262	REG/2009/575	KANAK CHUR	Rice
263	REG/2009/576	KANTHALI CHAMPA	Rice

264	REG/2009/577	KARPURTUL	Rice
265	REG/2009/578	KHASDHAN	Rice
266	REG/2009/579	KHASKANI	Rice
267	REG/2009/580	LAL BADSHABHOG	Rice
268	REG/2009/581	LILABATI	Rice
269	REG/2009/582	MOHANBHOG	Rice
270	REG/2009/583	NARASINGHAJATA	Rice
271	REG/2009/584	OLEE	Rice
272	REG/2009/585	RADHASHREE	Rice
273	REG/2009/586	RADHATILAK	Rice
274	REG/2009/587	RANDHUNI PAGAL	Rice
275	REG/2009/588	SADANUNIYA	Rice
276	REG/2009/589	TULSI BHOG	Rice
277	REG/2009/590	TULSIMANJARI	Rice
278	REG/2009/591	TULSIMUKUL	Rice
279	REG/2009/592	RANIKAJAL	Rice
280	REG/2009/593	TULSA	Rice
281	REG/2009/594	BANSPATI	Rice
282	REG/2009/595	Ashin Jharia	Rice
283	REG/2009/596	BABULATA	Rice
284	REG/2009/597	ASITKALMA	Rice
285	REG/2009/598	AUSHA BONKATA	Rice
286	REG/2009/599	BADABONA	Rice
287	REG/2009/600	BAGH JHAPTA	Rice
288	REG/2009/601	AGNIBAN	Rice
289	REG/2009/602	ASHPHAL	Rice
290	REG/2009/603	BAHURUPI	Rice
291	REG/2009/604	BAID DHUSURI	Rice
292	REG/2009/605	BAID DULAH	Rice
293	REG/2009/606	BAID KALAM KATHI	Rice
294	REG/2009/607	BAIDRAS	Rice
295	REG/2009/608	BAKULPHOOL	Rice
296	REG/2009/609	BAJAL	Rice
297	REG/2009/610	BALAM	Rice
298	REG/2009/611	BANKATA	Rice
299	REG/2009/612	BANKUI	Rice
300	REG/2009/613	BANSHGAJAL	Rice
301	REG/2009/614	BANSHMOTI	Rice
302	REG/2009/615	BANSH MAGUR	Rice
303	REG/2009/616	BANSHKANTA	Rice
304	REG/2009/617	BANSHKANTI	Rice
305	REG/2009/618	BANSHTARA	Rice
306	REG/2009/619	BANYASAL	Rice
307	REG/2009/620	BANSHPATA	Rice
308	REG/2009/621	BALARAM SAL	Rice

309	REG/2009/622	Bank-Chur	Rice
310	REG/2009/623	GADABA	Rice
311	REG/2009/624	DUMAR-SAL	Rice
312	REG/2009/625	KALOMANIK	Rice
313	REG/2009/626	KALOBORO	Rice
314	REG/2009/627	PARBAL	Rice
315	REG/2009/628	PARA	Rice
316	REG/2009/629	MEGI	Rice
317	REG/2009/630	RAJ JHINGA	Rice
318	REG/2009/631	PANIDUBA	Rice
319	REG/2009/632	PARI	Rice
320	REG/2009/633	ASHWIN DHULIA	Rice
321	REG/2009/637	VBC 100085 AA	Tetraploid Cotton
322	REG/2009/651	KALMA	Rice
323	REG/2009/659	KASHIPHUL	Rice
324	REG/2009/670	RS-875	Tetraploid Cotton
325	REG/2009/671	Maruvikas	Tetraploid Cotton
326	REG/2009/673	Arvinda	Diploid Cotton
327	REG/2009/675	DHH-11	Tetraploid Cotton
328	REG/2009/676	L-603	Tetraploid Cotton
329	REG/2009/678	LAHH-4	Tetraploid Cotton
330	REG/2009/681	JKHY-2	Tetraploid Cotton
331	REG/2009/683	DHB-105	Tetraploid Cotton
332	REG/2010/5	NBHB-11	Tetraploid Cotton
333	REG/2010/40	PKV Khamang (Sye-116-53-22-22-8)	Rice
334	REG/2010/46	KING BT	Tetraploid Cotton
335	REG/2010/125	C 6485	Maize
336	REG/2010/127	CA 8603	Castor
337	REG/2010/128	CA 8602	Castor
338	REG/2010/131	SF 4047	Sunflower
339	REG/2010/134	SF 4127	Sunflower
340	REG/2010/151	KSR 6171	Sorghum
341	REG/2010/152	KSR 6178	Sorghum
342	REG/2010/183	JKC 738	Tetraploid Cotton
343	REG/2010/185	JKC 753	Tetraploid Cotton
344	REG/2010/222	P3785	Maize
345	REG/2010/223	P3501	Maize
346	REG/2010/264	HSC-1	Maize
347	REG/2010/266	VBCH-1534 BG-II	Tetraploid Cotton
348	REG/2010/278	KSF-001R	Sunflower
349	REG/2010/302	OMT 11-6-3	Sesame
350	REG/2010/311	Sujlam 810	Pearl Millet
351	REG/2010/314	KSF-285A	Sunflower
352	REG/2010/332	VC-21	Tetraploid Cotton

353	REG/2010/345	Nirmal-27 (NMWH-27)	Maize
354	REG/2010/371	BJ 97104	Brinjal
355	REG/2010/373	MHB 39 Bt	Brinjal
356	REG/2010/374	MHB 11 Bt	Brinjal
357	REG/2010/375	BJ 97102	Brinjal
358	REG/2010/376	BJ 97106	Brinjal
359	REG/2010/377	BJ 97108	Brinjal
360	REG/2010/395	MHB 9 Bt	Brinjal
361	REG/2010/396	MHB 80 Bt	Brinjal
362	REG/2010/399	BJ 97110	Brinjal
363	REG/2010/400	MHB 10 Bt	Brinjal
364	REG/2010/404	MHBJ 99 Bt	Brinjal
365	REG/2010/416	MHB 4 Bt	Brinjal
366	REG/2010/424	SCF-5008	Cauliflower
367	REG/2010/445	S-EP-056	Brinjal
368	REG/2010/501	PCH-22 Bt	Tetraploid Cotton
369	REG/2010/502	PCH-66	Tetraploid Cotton
370	REG/2010/503	Madhura (PCH-77)	Tetraploid Cotton
371	REG/2010/504	PCH-55	Tetraploid Cotton
372	REG/2010/505	PCH-216	Tetraploid Cotton
373	REG/2010/506	MADHURA Bt (PCH-77 Bt)	Tetraploid Cotton
374	REG/2010/507	PCH-99 Bt	Tetraploid Cotton
375	REG/2010/508	PCH-88	Tetraploid Cotton
376	REG/2010/509	PCH-55 Bt	Tetraploid Cotton
377	REG/2010/510	PCH-66 Bt	Tetraploid Cotton
378	REG/2010/511	Bhavya (PCH-99)	Tetraploid Cotton
379	REG/2010/512	PCH-218	Tetraploid Cotton
380	REG/2010/516	SAPL-4455	Tetraploid Cotton
381	REG/2010/526	PC-P0501	Tetraploid Cotton
382	REG/2011/27	MHB 4	Brinjal
383	REG/2011/36	MEBH 10	Brinjal
384	REG/2011/97	SURYA KIRAN (SSFH-95)	Sunflower
385	REG/2011/99	SURYA PRAKASH (SSFH-12)	Sunflower
386	REG/2011/102	NEELAMADHAB (Coor 03152) (99NG 10)	Sugarcane
387	REG/2011/103	SABITA (Coor03151) (99NG07)	Sugarcane
388	REG/2011/108	BSS 133 (Orient)	Onion
389	REG/2011/113	BSS 230 (Lucifer)	Onion
390	REG/2011/116	BSS-58 (Kalyan)	Brinjal
391	REG/2011/125	BSS-99 (Tolstoi)	Tomato
392	REG/2011/135	RX 10510011	Brinjal
393	REG/2011/136	RX 10580195	Brinjal
394	REG/2011/137	RX 10510020	Brinjal
395	REG/2011/138	RX 10500235	Brinjal

396	REG/2011/139	RX 10561249	Brinjal
397	REG/2011/140	RX 10561300	Brinjal
398	REG/2011/160	KSL SONA	Rice
399	REG/2011/200	KS-184	Soybean
400	REG/2011/201	PRAGATI (KS-3)	Soybean
401	REG/2011/202	UJWALA (KS-1)	Soybean
402	REG/2011/234	SUPER SONU SPRV-1	Rice
403	REG/2011/235	SONU FINE SPRV-2	Rice
404	REG/2011/294	PSH-1	Sorghum
405	REG/2011/295	DSH 4R	Sorghum
406	REG/2011/297	DSV 4	Sorghum
407	REG/2011/299	Narendra Wheat 1076	Wheat
408	REG/2011/310	PUSA BINDU	Brinjal
409	REG/2011/314	KUFRI PUKHRAJ	Potato
410	REG/2011/325	KUFRI CHIPSONA-2	Potato
411	REG/2011/326	KUFRI CHIPSONA-1	Potato
412	REG/2011/330	MIATONG	Rice
413	REG/2011/331	KHOWLUNG	Rice
414	REG/2011/335	VMH 4106	Maize
415	REG/2011/345	SANKARI	Rice
416	REG/2011/346	SANKARI BANKO	Rice
417	REG/2011/399	JAIPHUL	Rice
418	REG/2011/420	P 1635	Maize
419	REG/2011/430	PUSA CENTENARY	Crysanthemum
420	REG/2011/431	PUSA ANMOL	Crysanthemum
421	REG/2011/440	BIO 842-2	Tetraploid Cotton
422	REG/2011/455	PCH-9609 Bt2	Tetraploid Cotton
423	REG/2011/712	K-SETKA	Rice
424	REG/2011/715	K-BASMATI	Rice
425	REG/2011/716	SHANKARJERA	Rice
426	REG/2011/718	K-GELEI	Rice
427	REG/2011/738	LITIPITI	Rice
428	REG/2011/808	BHAJANA-J	Rice
429	REG/2011/809	BUDIDHAN	Rice
430	REG/2011/811	JUIFUL	Rice
431	REG/2011/812	KARPURAKRANTI	Rice
432	REG/2011/880	BASPATRI-S	Rice
433	REG/2011/893	MITMITI (Scented)	Rice
434	REG/2011/937	Dk1-CHAMPEISIALI	Rice
435	REG/2011/988	JAIFULA	Rice
436	REG/2011/989	Nuapada-Sinapali-ASAN CHUDI	Rice
437	REG/2011/1020	MUKTA JHILLY	Rice
438	REG/2011/1023	DUMERFUL-J	Rice
439	REG/2011/1038	RANGABATI	Rice

440	REG/2011/1048	BADA CHINAMALI	Rice
441	REG/2011/1058	LENDKA	Rice
442	REG/2011/1060	MUGDI-B	Rice
443	REG/2011/1064	Balangir-Bhalujuri-LUCHI	Rice
444	REG/2011/1068	MASURI BAM	Rice
445	REG/2011/1080	RANICIALLY	Rice
446	REG/2011/1098	Ngrh-MAYUR KANTHA	Rice
447	REG/2011/1129	MALAKANTHA	Rice
448	REG/2011/1134	RANISHAEB	Rice
449	REG/2011/1138	Boudh-JHALKA	Rice
450	REG/2011/1139	BAPDI	Rice
451	REG/2011/1171	Balangir-SORISHAFULLA	Rice
452	REG/2011/1187	Balangir-KARNI	Rice
453	REG/2011/1211	MAHIPAL-G	Rice
454	REG/2011/1262	GHUMU SARA	Rice
455	REG/2011/1280	Nirmal-621 (NSSH-621)	Sunflower
456	REG/2011/1286	POORNIMA	Rice
457	REG/2011/1290	ALR 2	Groundnut
458	REG/2011/1304	GR-6	Rice
459	REG/2011/1308	GR-5	Rice
460	REG/2011/1310	Sampada (IET 19424)	Rice
461	REG/2011/1313	Ankush (KVEPH 603)	Brinjal
462	REG/2011/1314	KVEPH-8129	Brinjal
463	REG/2011/1315	Namrta (KVEPH-626)	Brinjal
464	REG/2011/1316	SNEHA	Kidney bean
465	REG/2011/1317	SELECTION 329	Okra/Lady's Finger
466	REG/2011/1319	KVTH-245	Tomato
467	REG/2011/1335	SCH 111 (SUPER STAR)	Tetraploid Cotton
468	REG/2011/1342	Revati (KVEPH-643)	Brinjal
469	REG/2011/1360	MAHALAXMI	Tomato
470	REG/2011/1361	DGR-012	Rice
471	REG/2012/4	JKBH 1105	Pearl Millet
472	REG/2012/43	SOH-712 (NOVEL)	Okra/Lady's Finger
473	REG/2012/44	SOH-709 (SLEEK)	Okra/Lady's Finger
474	REG/2012/45	STH-801 (Angel)	Tomato
475	REG/2012/46	STH-816 (Lyco)	Tomato
476	REG/2012/47	STH-807 (GEM)	Tomato
477	REG/2012/50	NBRI- KHOSHOO	Crysanthemum
478	REG/2012/72	NBRI-KAUL	Crysanthemum
479	REG/2012/90	PUSA UPKAR	Brinjal
480	REG/2012/91	PUSA UTTAM	Brinjal
481	REG/2012/159	HATIPANJAR	Rice
482	REG/2012/168	Kanau Goda	Rice
483	REG/2012/175	VL Matar 6 (VL 6)	Fieldpea
484	REG/2012/179	Phule Arjun	Brinjal

485	REG/2012/181	SOLAN GARIMA (STH-1)	Tomato
486	REG/2012/182	Solan Nirog (Sel.-8-1)	Fieldpea
487	REG/2012/183	SOLAN SINDHUR (STH-4)	Tomato
488	REG/2012/184	Solan Vajr (UHF-II)	Tomato
489	REG/2012/188	PARV-1030 (VIJAY SONA)	Rice
490	REG/2012/190	JKCH 8935 BG II (JKCH 8935 Double Bt)	Tetraploid Cotton
491	REG/2012/202	KMH-7148	Maize
492	REG/2012/226	PHB71	Rice
493	REG/2012/238	NM-102	Maize
494	REG/2012/239	NM-32	Maize
495	REG/2012/250	GP-6	Maize
496	REG/2012/251	GP-7	Maize
497	REG/2012/252	GP-8	Maize
498	REG/2012/258	GP-5	Maize
499	REG/2012/296	TUMAI ANGOUBA	Rice
500	REG/2012/297	PHOUNGANG	Rice
501	REG/2012/310	JKCH 0103 BG II	Tetraploid Cotton
502	REG/2012/325	Ratgoli	Rice
503	REG/2012/351	DAMODAR (Co 99004)	Sugarcane
504	REG/2012/356	RASHMI (CoSe 96423)	Sugarcane
505	REG/2012/388	BPCH-6	Maize
506	REG/2012/400	Gujarat Tomato 2 (GT 2)	Tomato
507	REG/2012/414	PUSA GREEN 112	Chickpea
508	REG/2012/415	PUSA 2085	Chickpea
509	REG/2012/417	45-SS-33 BGII (HXH)	Tetraploid Cotton
510	REG/2012/454	SSCH-444 BG II (HXH)	Tetraploid Cotton
511	REG/2012/458	CHADET	Rice
512	REG/2012/555	SULABH (Co 2001-13)	Sugarcane
513	REG/2012/556	Co 2001-15	Sugarcane
514	REG/2012/557	KARAN-1 (Co 98014)	Sugarcane
515	REG/2012/558	KARAN-5 (Co 0124)	Sugarcane
516	REG/2012/559	Co 0218	Sugarcane
517	REG/2012/560	Co 0232	Sugarcane
518	REG/2012/561	Co 0233	Sugarcane
519	REG/2012/563	Jawahar Mustard-1	Indian mustard (Sarso)
520	REG/2012/699	C-6485	Maize
521	REG/2013/40	KSSFL-05B	Sunflower
522	REG/2013/269	DPC-9	Castor
523	REG/2013/292	PUSA KARTIK SANKAR	Cauliflower
524	REG/2013/357	NIRMAL-205 (NUL-205)	Black gram
525	REG/2013/541	KSF-423A	Sunflower
526	REG/2013/542	KSFH-460	Sunflower
527	REG/2013/543	KSFH-384	Sunflower

528	REG/2013/545	KSFH-280	Sunflower
529	REG/2013/596	SHEE	Sesame
530	REG/2013/603	IMKONDA MAIMI	Maize
531	REG/2013/604	MOKONDA TOIMA	Maize
532	REG/2013/605	SORISHA	Indian mustard (Karan Rai)
533	REG/2013/606	KHALENG	Orchid
534	REG/2013/632	IMKONDA CHOIGI	Maize
535	REG/2013/658	DESI AADA	Ginger
536	REG/2013/660	MAGUDAM BOROK	Maize
537	REG/2013/661	MAGUDAM MAMI	Maize
538	REG/2013/679	DESI KUISHIAR (SABROOM)	Sugarcane
539	REG/2013/691	SYN-SF-FR83345	Sunflower
540	REG/2013/694	SYN-SF-FR810RM1	Sunflower
541	REG/2013/740	TOMATO (SABROOM)	Tomato
542	REG/2013/743	LAHSUN (SABROOM)	Garlic
543	REG/2013/744	AADA (SABROOM)	Ginger
544	REG/2013/786	Local	Linseed
545	REG/2013/804	Navali	Maize
546	REG/2013/807	Local	Groundnut
547	REG/2013/812	Black Local	Sesame
548	REG/2013/813	White Local	Sesame
549	REG/2013/815	Local	Rapeseed (Torja)
550	REG/2013/882	Annigeri Kusubi	Safflower
551	REG/2013/883	Kakol Local	Garlic
552	REG/2013/1215	SAHYADRI	Rice
553	REG/2013/1388	PURI KUHIAR	Sugarcane
554	REG/2013/1397	ADA	Ginger
555	REG/2013/1398	GARO ADA	Ginger
556	REG/2013/1401	SEWA BEHAR	Rapeseed (Torja)
557	REG/2013/1402	KALA BEHAR	Indian mustard (Karan Rai)
558	REG/2013/1403	ZENG BEHAR	Indian mustard (Karan Rai)
559	REG/2013/1404	DANGAR HALADHI	Turmeric
560	REG/2013/1405	JATI HALADHI	Turmeric
561	REG/2013/1406	JATI NAHARU	Garlic
562	REG/2013/1408	FATA KHAGARI	Sugarcane
563	REG/2013/1409	KALI KUHIAR	Sugarcane
564	REG/2013/1432	MIMBAN CHARHANG	Maize
565	REG/2013/1433	PUAKZO VAR	Maize
566	REG/2013/1434	PUAKZO SEN	Maize
567	REG/2013/1435	MIMBAN SEN	Maize
568	REG/2013/1437	MIMBAN VAR	Maize
569	REG/2013/1438	MIMBAN-1	Maize

570	REG/2013/1439	MIMBAN-2	Maize
571	REG/2013/1440	MIMBAN-3	Maize
572	REG/2013/1441	MIMPUI VAR-1	Maize
573	REG/2013/1442	MIMPUI VAR-2	Maize
574	REG/2013/1443	PUAKZO-1	Maize
575	REG/2013/1445	PUAKZO-3	Maize
576	REG/2013/1446	MIMPUI-1	Maize
577	REG/2013/1447	MIMPUI-2	Maize
578	REG/2013/1453	ZOPURUN	Garlic
579	REG/2013/1454	AIENG	Turmeric
580	REG/2013/1455	CHHAWHCHHI	Sesame
581	REG/2013/1658	ARHAR ALSI	Pigeon pea
582	REG/2013/1660	DESI ARHAR BEGARI	Pigeon pea
583	REG/2013/1665	ARHAR GANPAD	Pigeon pea
584	REG/2013/1667	ARHAR MANPUR PAHADI	Pigeon pea
585	REG/2014/52	LENLIAM	Maize
586	REG/2014/53	CHAREI	Maize
587	REG/2014/54	LIAMDIAK	Maize
588	REG/2014/55	CHHAMEITHAWRA	Maize
589	REG/2014/56	AKHAI CHHAMEI	Maize
590	REG/2014/57	CHHIBUNG	Sesame
591	REG/2014/58	CHHIRIAT	Sesame
592	REG/2014/59	CHHIPUI	Sesame
593	REG/2014/60	THINGRIA	Ginger
594	REG/2014/61	THING LAIDUM	Ginger
595	REG/2014/62	THING PUI	Ginger
596	REG/2014/63	TAMPUI	Indian mustard (Sarso)
597	REG/2014/64	TAMKAWR	Indian mustard (Sarso)
598	REG/2014/113	METRITA	Maize
599	REG/2014/115	SAKO-1	Maize
600	REG/2014/116	SAKO-2	Maize
601	REG/2014/117	KOTHO	Maize
602	REG/2014/120	OVUDO	Ginger
603	REG/2014/121	KUVU (VUTHI)	Ginger
604	REG/2014/122	NAGHA	Sesame
605	REG/2014/123	KENI	Sesame
606	REG/2014/226	SHIDDHGIRI-1234	Sugarcane
607	REG/2014/228	CHUNULA	Fieldpea
608	REG/2014/329	POONAM TURMERIC	Turmeric
609	REG/2014/372	DESI PILA	Indian mustard (Sarso)
610	REG/2014/376	DESI	Maize
611	REG/2014/384	DESI	Ginger
612	REG/2014/385	DEHATI	Ginger

613	REG/2014/386	DEHATI	Turmeric
614	REG/2014/390	PILA	Indian mustard (Sarso)
615	REG/2014/502	SWETA SARSA	Indian mustard (Sarso)
616	REG/2014/558	NJALLANI	Small Cardamom
617	REG/2014/603	Pahari Jatgi Nakna	Sesame
618	REG/2014/606	Sita Chhatuiya	Black gram
619	REG/2014/636	Mota Arhar Kartika	Pigeon pea
620	REG/2014/648	Narmada Sarson	Indian mustard (Sarso)
621	REG/2014/662	Narmada Alsı	Linseed
622	REG/2014/675	Mejhali Makka	Maize
623	REG/2014/678	Shivcharan Urad-2	Black gram
624	REG/2014/683	Chaitari	Pigeon pea
625	REG/2014/686	Bhagat Haldi-1	Turmeric
626	REG/2014/705	Arjun Makka-1	Maize
627	REG/2014/707	Arjun Sarson-2	Indian mustard (Sarso)
628	REG/2014/708	Ahlad Sarson-1	Indian mustard (Sarso)
629	REG/2014/709	Lal Jonra	Maize
630	REG/2014/727	Lal Kusum	Safflower
631	REG/2014/730	Budhram Haldi-2	Turmeric
632	REG/2014/735	Murgi Goda	Turmeric
633	REG/2014/736	Ramesh Urad-1	Black gram
634	REG/2014/744	Mangla Haldi-1	Turmeric
635	REG/2014/751	Charka	Maize
636	REG/2014/756	CHANDANI-3	Fieldpea
637	REG/2014/760	KRISHNA	Maize
638	REG/2014/761	CHHOTI	Rapeseed (Toria)
639	REG/2014/765	CHANDANI	Rapeseed (Toria)
640	REG/2014/766	TINPAKHIYA	Maize
641	REG/2014/771	RAJABABU	Linseed
642	REG/2014/818	Gujarat Tomato-1 (GT-1)	Tomato
643	REG/2014/875	MAGADAM WALKTHUI	Maize
644	REG/2014/876	MAGADAM THUTRU	Maize
645	REG/2014/881	MAGADAMMAMI	Maize
646	REG/2014/882	MAGADAM BOROK	Maize
647	REG/2014/883	MAGADAMPYTU	Maize
648	REG/2014/900	RAMAN	Turmeric
649	REG/2014/1034	GANGAI	Maize
650	REG/2014/1042	DESI TISI	Linseed
651	REG/2014/1068	Makka	Maize
652	REG/2014/1087	DASHRA GANGAI	Maize
653	REG/2014/1125	HALDI 203	Turmeric

654	REG/2014/1126	GINGER SELECTION 205	Ginger
655	REG/2014/1153	VASANI DHANIYA	Coriander
656	REG/2014/1154	JAVARI HAVIJA	Coriander
657	REG/2014/1155	Karur Coriander Local	Coriander
658	REG/2014/1156	Haveri Menthe	Fenugreek
659	REG/2014/1166	BANTA	Coriander
660	REG/2014/1167	Khunjrui	Coriander
661	REG/2014/1214	CROWN	Rice
662	REG/2014/1254	MADHURA Bt (PCH-77 Bt)	Tetraploid Cotton
663	REG/2014/1255	PCH-55 Bt	Tetraploid Cotton
664	REG/2014/1320	NUKNGEI SHIIONG	Maize
665	REG/2014/1324	SHIIONG ONGHA (POP CORN)	Maize
666	REG/2014/1336	YALAMO	Maize
667	REG/2014/1340	SUNGROSUNG	Ginger
668	REG/2014/1341	OSIINGTRO	Ginger
669	REG/2014/1342	SUNGTSU	Ginger
670	REG/2014/1343	TSUPHO	Ginger
671	REG/2014/1344	BENTSU	Sesame
672	REG/2014/1347	LUNGKYIM	Soybean
673	REG/2014/1349	HAKVU OSUNG	Turmeric
674	REG/2014/1350	LIKYA	Orchid
675	REG/2014/1351	SUNGBENJU	Sugarcane
676	REG/2014/1352	BATTAM	Groundnut
677	REG/2014/1404	Bhudhna Masoori	Lentil
678	REG/2014/1519	Singhchoura Arhar	Pigeon pea
679	REG/2014/1549	Banko Dhan	Rice
680	REG/2014/1555	Keshavlal Chudi	Rice
681	REG/2014/1557	Chudi Dhan-Puran	Rice
682	REG/2014/1558	Maran Dhan	Rice
683	REG/2014/1560	Lakra Dhan	Rice
684	REG/2014/1561	Haldi Dhan	Rice
685	REG/2014/1609	Arhar Suryakant	Pigeon pea
686	REG/2014/1748	LUNGHOMTE	Maize
687	REG/2014/1749	KHARILTI	Maize
688	REG/2014/1761	SHONGLI	Garlic
689	REG/2014/1763	KHAVATE	Brinjal
690	REG/2014/1764	HANSHI SHIRA	Sesame
691	REG/2014/1765	KUMYAOFI	Turmeric
692	REG/2014/1766	MARENTE	Soybean
693	REG/2014/1768	LUVEL	Indian mustard (Sarso)
694	REG/2014/1774	SAGAR METHI	Fenugreek
695	REG/2014/1789	TILKI MAKAI	Maize
696	REG/2014/1791	CHANDE MAKAI	Maize

697	REG/2014/1792	SUNITA MAKAI	Maize
698	REG/2014/1793	SUNIL METHI	Fenugreek
699	REG/2014/1794	NARA MAKAI	Maize
700	REG/2014/1795	BABULAL MAKAI	Maize
701	REG/2014/1797	ARUNA MAKAI	Maize
702	REG/2014/1826	NARA TISI	Linseed
703	REG/2014/1827	SUNIL TISI	Linseed
704	REG/2014/1835	SULEKHA MUSTARD	Rapeseed (Torja)
705	REG/2014/1836	NARA MUSTARD	Rapeseed (Torja)
706	REG/2014/1839	BIMLA MUSTARD-2	Rapeseed (Torja)
707	REG/2014/1871	DESHI KHOSLA	Sesame
708	REG/2014/1876	CHEKA PAT	Jute
709	REG/2014/1877	DESHI DHONE	Coriander
710	REG/2014/1882	DESHI BADAM	Groundnut
711	REG/2014/1906	Shalimar Maize Composite-4 (KDM 438)	Maize
712	REG/2014/1907	Shalimar Maize Composite-3	Maize
713	REG/2014/1911	Hybrid No.2 (Krishna)	Brinjal
714	REG/2014/1912	Sel. 75-2-10 (Himangi)	Cucumber
715	REG/2014/1914	Phule BTG-1 (Samrat)	Bottle Gourd
716	REG/2014/1915	RHRBG-5 (Phule Green Gold)	Bitter Gourd
717	REG/2014/1917	Phule BG-5 (Hirkani)	Bitter Gourd
718	REG/2014/1935	DESHI MASUR-2	Lentil
719	REG/2014/1945	KAMRAPAT	Jute
720	REG/2014/1971	SABUJ TURMERIC-1	Turmeric
721	REG/2014/1982	Nilkamal	Linseed
722	REG/2014/1995	Tin Pakhima Makai (Dehati)	Maize
723	REG/2014/1996	Lotni Bouna	Indian Mustard (Sarso)
724	REG/2014/1999	Dehati Lahsun	Garlic
725	REG/2014/2001	Dehati (Ugan) Lahsun	Garlic
726	REG/2014/2005	Haldi Dehati	Turmeric
727	REG/2014/2009	Makai Safed Chota	Maize
728	REG/2014/2012	Aadi	Ginger
729	REG/2014/2013	Toria Madhyam	Rapeseed (Torja)
730	REG/2014/2038	Desi	Turmeric
731	REG/2014/2041	Local	Maize
732	REG/2014/2132	Chhatu Lahasun	Garlic
733	REG/2014/2138	Chhoti Masoor	Lentil
734	REG/2014/2140	Chandi	Turmeric
735	REG/2014/2152	Tikha Desi	Ginger
736	REG/2014/2170	Sarswati	Maize
737	REG/2014/2180	Nishi	Tomato

738	REG/2014/2184	S1	Turmeric
739	REG/2014/2188	Jyoti Adrakh	Ginger
740	REG/2014/2247	Sasang	Turmeric
741	REG/2014/2249	Ganga Sarson-1	Indian Mustard (Sarso)
742	REG/2014/2280	Mani Daru	Indian Mustard (Sarso)
743	REG/2014/2281	Deshi Mani	Indian Mustard (Sarso)
744	REG/2014/2282	Baru Daru	Safflower
745	REG/2014/2387	Yamuna Safed-3 (G-282)	Garlic
746	REG/2014/2394	Lootni Sarson-1	Indian Mustard (Sarso)
747	REG/2014/2395	Lal Sarson-1	Indian Mustard (Sarso)
748	REG/2014/2403	GK2020	Sunflower
749	REG/2014/2462	TINPAKHIYA	Maize
750	REG/2014/2463	SATTHIYA	Maize
751	REG/2014/2464	TORIA SEL 306	Rapeseed (Torina)
752	REG/2014/2465	PURBI	Indian Mustard (Sarso)
753	REG/2014/2466	TISI 303	Linseed
754	REG/2014/2467	MAGHI TORI 304	Rapeseed (Torina)
755	REG/2014/2492	GK2016	Sunflower
756	REG/2014/2493	GK2017	Sunflower
757	REG/2014/2494	GK2015	Sunflower
758	REG/2014/2495	GK2014	Sunflower
759	REG/2015/9	Chutri Makai	Maize
760	REG/2015/10	Hirat Haldi	Turmeric
761	REG/2015/13	Sarson Desi	Indian Mustard (Sarso)
762	REG/2015/15	Makka Desi Purba	Maize
763	REG/2015/16	Pili Sarson	Indian Mustard (Sarso)
764	REG/2015/18	Makka Lal	Maize
765	REG/2015/20	Rikwa Makka	Maize
766	REG/2015/21	Rikwa Til	Sesame
767	REG/2015/25	Soya Desi	Soybean
768	REG/2015/44	Kanchan Aadi	Ginger
769	REG/2015/45	Pakrar Tisi	Linseed
770	REG/2015/46	Dehati Makka	Maize
771	REG/2015/55	Chotabali Arhar	Pigeon pea
772	REG/2015/64	Kutkuti (Ganna)	Sugarcane
773	REG/2015/67	Desi Sita Lal	Sugarcane
774	REG/2015/73	Desi Haldi (Gathhiya)	Turmeric
775	REG/2015/75	Desi Haldi (Tulsi)	Turmeric
776	REG/2015/77	Chota Kanchan-1	Maize

777	REG/2015/94	THUL RAZMAH	Kidney bean
778	REG/2015/220	GOMARI COFFEE COLOUR	Sugarcane
779	REG/2015/221	GOMARI PATTI-PATTI	Sugarcane
780	REG/2015/225	GOMARI GREEN COLOUR	Sugarcane
781	REG/2015/226	3 EYE BUDS KHUDRAT KA KARISHMA	Sugarcane
782	REG/2015/231	MUGLAI KARADI	Safflower
783	REG/2015/249	Haldi-8	Turmeric
784	REG/2015/260	Ganna BBS-1	Sugarcane
785	REG/2015/261	Methi-6	Fenugreek
786	REG/2015/262	Lahsoon-14	Garlic
787	REG/2015/264	Tisi-KB	Linseed
788	REG/2015/265	Dhaniya-1	Coriander
789	REG/2015/274	Bhadai Makai	Maize
790	REG/2015/283	Tisi-S	Linseed
791	REG/2015/296	Katiki Ganna	Sugarcane
792	REG/2015/297	Peela Haldi	Turmeric
793	REG/2015/300	Methi-4	Fenugreek
794	REG/2015/311	Pudina Barahmasi	Menthol Mint
795	REG/2015/315	Lotniya	Rapeseed (Toria)
796	REG/2015/322	Sarodag Kela	Banana
797	REG/2015/341	DESI HALUD	Turmeric
798	REG/2015/343	DESI HOLUD-2	Turmeric
799	REG/2015/348	DESI HOLUD-1	Turmeric
800	REG/2015/351	LOOTNI	Indian Mustard (Sarso)
801	REG/2015/385	Pila Sarso-2	Indian Mustard (Sarso)
802	REG/2015/393	Ujarki Makkai	Maize
803	REG/2015/394	Sadhha Makka	Maize
804	REG/2015/405	Desi Lal Channa	Chickpea
805	REG/2015/410	Desi Pili Sarson	Indian Mustard (Sarso)
806	REG/2015/414	PRATAP	Coconut
807	REG/2015/481	NL-97	Linseed
808	REG/2015/482	AKT-64	Sesame
809	REG/2015/583	GOMARI YELLOW BROWN COLOUR	Sugarcane
810	REG/2015/671	Shyama Haldi	Turmeric
811	REG/2015/724	Durjan Adrakh	Ginger
812	REG/2015/729	Kotsari Sarson	Indian Mustard (Sarso)
813	REG/2015/730	Inder Moongfali	Groundnut
814	REG/2015/731	Inderdev Makka	Maize
815	REG/2015/739	Bdholn Peela	Indian Mustard (Sarso)
816	REG/2015/743	Began Sarson	Indian Mustard

			(Sarso)
817	REG/2015/745	Bhonda Kutki Makka	Maize
818	REG/2015/788	Bhushan Haldi-1	Turmeric
819	REG/2015/796	Shankar Haldi-1	Turmeric
820	REG/2015/822	Chanchal Haldi-1	Turmeric
821	REG/2015/830	Savni	Maize
822	REG/2015/840	Amaghawadh-51	Sesame
823	REG/2015/841	Krishna	Linseed
824	REG/2015/843	Indian Mustard-22	Indian Mustard (Sarso)
825	REG/2015/845	Amaghawadh-8	Sesame
826	REG/2015/849	Bana-1	Linseed
827	REG/2015/853	Safed-60	Sesame
828	REG/2015/854	Bana-56	Turmeric
829	REG/2015/856	Bana-51	Linseed
830	REG/2015/858	TRADITION	Barley
831	REG/2015/859	CONRAD	Barley
832	REG/2015/860	ABI Voyager	Barley
833	REG/2015/861	INNOVATION	Barley
834	REG/2015/880	Uttari-1	Coriander
835	REG/2015/882	Raji-2	Turmeric
836	REG/2015/883	Raji-199	Groundnut
837	REG/2015/886	Pahari	Ginger
838	REG/2015/888	Raji	Linseed
839	REG/2015/889	Laal-21	Garlic
840	REG/2015/890	Safed-1	Maize
841	REG/2015/893	Braj-2	Rose
842	REG/2015/894	Braj-1	Rose
843	REG/2015/895	Kala-1	Indian Mustard (Sarso)
844	REG/2015/900	Lal-107	Groundnut
845	REG/2015/902	Jata	Ginger
846	REG/2015/903	Pila-9	Maize
847	REG/2015/912	Banka-31	Maize
848	REG/2015/916	Sundi	Maize
849	REG/2015/917	Mahuwa	Indian Mustard (Sarso)
850	REG/2015/918	Pahari	Fenugreek
851	REG/2015/932	Suryamukhi Bariya	Sunflower
852	REG/2015/934	Nimbu Braj Barahmasi	Acid Lime
853	REG/2015/935	Lahsun Sangmeral	Garlic
854	REG/2015/943	Bakur Til	Sesame
855	REG/2015/944	DKC9145	Maize
856	REG/2015/947	Ravijat	Rose
857	REG/2015/953	Harinwa	Garlic
858	REG/2015/957	Nawada	Linseed

859	REG/2015/960	Nawalong	Turmeric
860	REG/2015/962	Bhadai Ram	Maize
861	REG/2015/967	DKC8144	Maize
862	REG/2015/977	VIJAY	Chickpea
863	REG/2015/978	VISHAL	Chickpea
864	REG/2015/979	VAIBHAV	Green gram
865	REG/2015/984	Bhadai Mahen	Maize
866	REG/2015/986	Karuwa	Crysanthemum
867	REG/2015/987	Gulabi Dumri	Crysanthemum
868	REG/2015/1003	Chota Pudina	Menthol Mint
869	REG/2015/1035	MANOJA RAI	Rapeseed (Toria)
870	REG/2015/1039	JANKI	Garlic
871	REG/2015/1040	KAPIL	Turmeric
872	REG/2015/1041	PARTIMA	Garlic
873	REG/2015/1044	ANKIT	Rapeseed (Toria)
874	REG/2015/1046	ANCHAL	Coriander
875	REG/2015/1049	Lahason-303	Garlic
876	REG/2015/1051	Desla Ganna-444	Sugarcane
877	REG/2015/1053	Bishnudev Deshi Haldi	Turmeric
878	REG/2015/1054	Bishnudev Deshi Adrakh	Ginger
879	REG/2015/1061	Kaleshwar Tisi	Linseed
880	REG/2015/1065	Savitri Kesari Baramasi	Coriander
881	REG/2015/1072	Avdhesh Kusum	Safflower
882	REG/2015/1073	Avdhesh Ujla Soybean	Soybean
883	REG/2015/1097	Mohan Adrak	Ginger
884	REG/2015/1098	Jungli Grape Beal	Grapes
885	REG/2015/1101	Mohan Sarso	Indian Mustard (Sarso)
886	REG/2015/1106	Dhaniya-R	Coriander
887	REG/2015/1107	Abhinav	Ginger
888	REG/2015/1108	Kavindra Haldi	Turmeric
889	REG/2015/1109	Sohdih Lahsun	Garlic
890	REG/2015/1111	Shreya Til	Sesame
891	REG/2015/1112	Gauri Haldi	Turmeric
892	REG/2015/1113	Junaidi Lahsun	Garlic
893	REG/2015/1114	Deshi Haldi-1	Turmeric
894	REG/2015/1116	Kumar Haldi-1	Turmeric
895	REG/2015/1122	Deshi Lahsun-1	Garlic
896	REG/2015/1123	Paras Andi	Castor
897	REG/2015/1127	Niranjana Til	Sesame
898	REG/2015/1131	Kavindra Adrakh	Ginger
899	REG/2015/1137	Ram Dinesh Tisi	Linseed
900	REG/2015/1142	Ashwani Adrakh-1	Ginger
901	REG/2015/1143	Amlesh Dhaniya-1	Coriander
902	REG/2015/1144	JANKI	Coriander

903	REG/2015/1145	Kumar Tisi-1	Linseed
904	REG/2015/1186	MARIA MAKAI	Maize
905	REG/2015/1188	POLINA MAKAI	Maize
906	REG/2015/1207	DESHI	Turmeric
907	REG/2015/1210	SADA TIL	Sesame
908	REG/2015/1212	JALVASI	Rice
909	REG/2015/1213	DESHI	Indian Mustard (Sarso)
910	REG/2015/1215	DESHI	Garlic
911	REG/2015/1226	SADA SARISHA	Indian Mustard (Sarso)
912	REG/2015/1227	DESHI HALUD-1	Turmeric
913	REG/2015/1229	DEB MANI DHAN	Rice
914	REG/2015/1238	BHUTTA	Maize
915	REG/2015/1247	GAHAMA HALUD	Turmeric
916	REG/2015/1265	DESHI-I	Turmeric
917	REG/2015/1266	DESHI	Sesame
918	REG/2015/1268	DESHI-II	Indian Mustard (Sarso)
919	REG/2015/1272	DESHI DHONIA	Coriander
920	REG/2015/1306	1 No. Desi Til	Sesame
921	REG/2015/1355	Desi Piri	Maize
922	REG/2015/1356	Makka Desi-M	Maize
923	REG/2015/1357	Laal	Maize
924	REG/2015/1360	Desi Makka-2	Maize
925	REG/2015/1399	Desi Maize	Maize
926	REG/2015/1404	Desi-G	Groundnut
927	REG/2015/1406	Desi Moongfali	Groundnut
928	REG/2015/1410	Chinia	Groundnut
929	REG/2015/1425	Til Desi-S	Sesame
930	REG/2015/1431	Desi Tisi-L	Linseed
931	REG/2015/1435	Desi-B	Banana
932	REG/2015/1436	Kela Local	Banana
933	REG/2015/1450	Brahmi	Brahmi
934	REG/2015/1461	Local Methi	Fenugreek
935	REG/2015/1462	Pahari Til	Sesame
936	REG/2015/1464	Alsi Local	Linseed
937	REG/2015/1471	Saunthi Adark	Ginger
938	REG/2015/1473	Panjyori Kukkri	Maize
939	REG/2015/1475	Sathu	Maize
940	REG/2015/1478	Maithi Local	Fenugreek
941	REG/2015/1479	Pahari Dhania	Coriander
942	REG/2015/1480	Local Soya	Soybean
943	REG/2015/1481	Pahari Alsi	Linseed
944	REG/2015/1497	Pahari Methi	Fenugreek
945	REG/2015/1498	Trilok Haldi	Turmeric

946	REG/2015/1500	Kamlesh Methi	Fenugreek
947	REG/2015/1503	Nirmala Soyabean	Soybean
948	REG/2015/1505	Kamlesh Dhania	Coriander
949	REG/2015/1506	Kamlesh Sarson	Indian Mustard (Sarso)
950	REG/2015/1510	Manoj Dhania	Coriander
951	REG/2015/1511	Manoj Makki	Maize
952	REG/2015/1512	Local	Turmeric
953	REG/2015/1513	Ded Haldi	Turmeric
954	REG/2015/1515	Desi Lehsun	Garlic
955	REG/2015/1516	Jajheri Selection	Turmeric
956	REG/2015/1519	Karol Meethi Makki	Maize
957	REG/2015/1520	Kisan Haldi	Turmeric
958	REG/2015/1521	Ber Local Haldi	Turmeric
959	REG/2015/1522	Dharot Local Kukri	Maize
960	REG/2015/1523	Local Garlic	Garlic
961	REG/2015/1524	Pitamber	Turmeric
962	REG/2015/1525	Sarahan Local	Ginger
963	REG/2015/1526	Darlaghat Methi	Fenugreek
964	REG/2015/1529	Kanti Swaroop Haldi	Turmeric
965	REG/2015/1530	Kanti Swaroop Lehsun	Garlic
966	REG/2015/1535	Adrak (Radhe)	Ginger
967	REG/2015/1536	Haldi (Purna)	Turmeric
968	REG/2015/1559	Nand Dhania	Coriander
969	REG/2015/1560	Rama Makki	Maize
970	REG/2015/1562	Rukmani	Soybean
971	REG/2015/1570	Bonda Soyabean	Soybean
972	REG/2015/1571	Palsar Popcorn	Maize
973	REG/2015/1573	White Popcorn	Maize
974	REG/2015/1575	Local Maize (Makki)	Maize
975	REG/2015/1576	White Maize	Maize
976	REG/2015/1577	Black Mustard	Indian Mustard (Sarso)
977	REG/2015/1592	Lakhuri Nimbu	Acid Lime
978	REG/2015/1594	Lakhuri Dhaniya	Coriander
979	REG/2015/1595	Lakhuri Adrak	Ginger
980	REG/2015/1600	Lakhuri Moongfali	Groundnut
981	REG/2015/1601	Lakhuri Arandi	Castor
982	REG/2015/1605	JITEN CHILLI-1	Chilli
983	REG/2015/1606	HARI CHILLI-2	Chilli
984	REG/2015/1607	HARI CHILLI-3	Chilli
985	REG/2015/1608	HARI CHILLI-1	Chilli
986	REG/2015/1609	SARAB CHILLI-6	Chilli
987	REG/2015/1749	Amhle Local Haldi	Turmeric
988	REG/2015/1759	Kanchan Lahsun	Garlic

989	REG/2015/1765	Noori Castor	Castor
990	REG/2015/1767	Vinod Haldi	Turmeric
991	REG/2015/1768	Balwant Lahsun	Garlic
992	REG/2015/1771	Adrakh Gadi	Ginger
993	REG/2015/1791	SUVARNA	Black pepper
994	REG/2015/1888	Dehati Safed-1	Maize
995	REG/2015/1898	Til Murhulsudi	Sesame
996	REG/2015/1903	Safed Dehati Makka	Maize
997	REG/2015/1904	Til-Durgapur	Sesame
998	REG/2015/1905	Til Dehati-L	Sesame
999	REG/2015/1920	Dehati Safed Manjura-M	Maize
1000	REG/2015/1931	Lasun Dehati-G	Garlic
1001	REG/2015/1934	Til Dehati-S	Sesame
1002	REG/2015/1938	Hanslata Safed	Maize
1003	REG/2015/1944	Safed Makka-B1	Maize
1004	REG/2015/1985	Dehati Lal-DP	Maize
1005	REG/2015/2003	Haldi Dehati-2	Turmeric
1006	REG/2015/2004	Sarsonthi	Indian Mustard (Sarso)
1007	REG/2015/2005	Dehati Makai Ghanghra	Maize
1008	REG/2015/2006	Lotni-M	Rapeseed (Toria)
1009	REG/2015/2009	Dehati Nirla Makai	Maize
1010	REG/2015/2024	UDAVANT NAGAR JANERI MAKYI	Maize
1011	REG/2015/2026	BANKAT KANTI TISI	Linseed
1012	REG/2015/2028	BANKAT SAROJ SARSO	Indian Mustard (Sarso)
1013	REG/2015/2029	BANKAT RANI DHANIYA	Coriander
1014	REG/2015/2034	KASAP MAKKA	Maize
1015	REG/2015/2035	BETADI PUDEENA	Menthol Mint
1016	REG/2015/2043	SRIPUR AMIT LAHSUN	Garlic
1017	REG/2015/2044	SRIPUR NEHA HALDI	Turmeric
1018	REG/2015/2045	VARNAW SONA LAHSUN	Garlic
1019	REG/2015/2047	AKHTIYARPUR LAKXHMI DHANIYA	Coriander
1020	REG/2015/2049	CHARVAHI TISI	Linseed
1021	REG/2015/2050	SRIPUR JOYTI HALDI	Turmeric
1022	REG/2015/2051	SRIPUR PRIYA LAHSUN	Garlic
1023	REG/2016/45	Gujarat Junagadh Garlic-5 (GJG- 5)	Garlic
1024	REG/2016/59	GPU-45	Finger Millet
1025	REG/2016/91	GK2026	Sunflower
1026	REG/2016/92	GK2025	Sunflower
1027	REG/2016/93	GK2027	Sunflower
1028	REG/2016/94	GK2028	Sunflower
1029	REG/2016/95	GK2029	Sunflower

1030	REG/2016/96	GK2030	Sunflower
1031	REG/2016/116	Sukhram Aade-1	Ginger
1032	REG/2016/119	Rilung Sasang-1	Turmeric
1033	REG/2016/123	Aade Pundi Safed	Ginger
1034	REG/2016/128	Maprang Mani	Indian Mustard (Sarso)
1035	REG/2016/129	Hende Sasang	Turmeric
1036	REG/2016/130	Aade	Ginger
1037	REG/2016/157	Dilgu Suryamukhi-1	Sunflower
1038	REG/2016/163	Ranchi Local-1	Papaya
1039	REG/2016/164	Tiprimani Makka	Maize
1040	REG/2016/165	Somra Papita-1	Papaya
1041	REG/2016/166	Aanand Nimbu-1	Acid Lime
1042	REG/2016/174	Mainso Sarson	Indian Mustard (Sarso)
1043	REG/2016/175	Hirda Sasang-1	Turmeric
1044	REG/2016/178	Chabari Adrakh	Ginger
1045	REG/2016/182	Til Ming	Sesame
1046	REG/2016/187	Hedem Baka	Indian jujube (Ber)
1047	REG/2016/191	Pudhi Mani	Indian Mustard (Sarso)
1048	REG/2016/193	Banka	Indian jujube (Ber)
1049	REG/2016/196	Sukhram Sasang-1	Turmeric
1050	REG/2016/200	Pandrinath 1	Soybean
1051	REG/2016/256	BEDARA	Sorghum
1052	REG/2016/300	Safed	Maize
1053	REG/2016/307	Gohome	Durum Wheat
1054	REG/2016/328	Lodni	Indian mustard (Karan Rai)
1055	REG/2016/339	Lal-L	Garlic
1056	REG/2016/340	Katari-LO	Sugarcane
1057	REG/2016/351	Makai-MM	Maize
1058	REG/2016/353	SAHBHAGI DHAN (IET 19576 (IR 74371-70-1-1-CRR-1)	Rice
1059	REG/2016/355	Badam	Groundnut
1060	REG/2016/357	Safed Makai-MM	Maize
1061	REG/2016/365	Lalka	Garlic
1062	REG/2016/377	Ketari	Sugarcane
1063	REG/2016/400	Batise	Linseed
1064	REG/2016/401	Makaiya	Maize
1065	REG/2016/408	Chandra	Turmeric
1066	REG/2016/413	Chanki	Castor
1067	REG/2016/418	Charki	Maize
1068	REG/2016/424	Bora	Groundnut
1069	REG/2016/436	Praza	Coriander
1070	REG/2016/450	Sindri	Sunflower

1071	REG/2016/458	Rahshi	Coriander
1072	REG/2016/463	Piri	Maize
1073	REG/2016/466	Kundi	Maize
1074	REG/2016/468	Kundra	Maize
1075	REG/2016/471	Chanki-1	Castor
1076	REG/2016/472	Chukundi	Turmeric
1077	REG/2016/473	Kushumbhi	Indian Mustard (Sarso)
1078	REG/2016/475	Biramati	Turmeric
1079	REG/2016/477	Sidikia	Indian Mustard (Sarso)
1080	REG/2016/481	Sarju	Indian Mustard (Sarso)
1081	REG/2016/484	Sugi	Turmeric
1082	REG/2016/486	Yogia	Sesame
1083	REG/2016/489	Margi	Maize
1084	REG/2016/515	Lalki	Maize
1085	REG/2016/516	Choti Dip	Indian mustard (Karan Rai)
1086	REG/2016/517	Pirki	Turmeric
1087	REG/2016/529	Barki Renra	Castor
1088	REG/2016/538	Lali	Indian Mustard (Sarso)
1089	REG/2016/540	Gondvi	Turmeric
1090	REG/2016/541	Gorki	Maize
1091	REG/2016/543	Tundi	Turmeric
1092	REG/2016/544	Gondia	Indian mustard (Karan Rai)
1093	REG/2016/549	Tanri	Maize
1094	REG/2016/551	Pilia	Fenugreek
1095	REG/2016/560	Karki	Indian Mustard (Sarso)
1096	REG/2016/561	Piari	Turmeric
1097	REG/2016/568	YAMSHONGHE	Maize
1098	REG/2016/569	LUPHA SOIE	Maize
1099	REG/2016/575	Naghisari	Rice
1100	REG/2016/576	Shivni	Indian Mustard (Sarso)
1101	REG/2016/578	Gadhni	Castor
1102	REG/2016/579	Swadist-B	Rice
1103	REG/2016/580	Laduraj	Rice
1104	REG/2016/583	Bhadri	Maize
1105	REG/2016/584	Chaini	Rice
1106	REG/2016/585	Samri	Jasmine
1107	REG/2016/587	Parasbari	Castor
1108	REG/2016/589	Shivram	Rice
1109	REG/2016/590	Gurmutiya	Rice

1110	REG/2016/591	Mohari	Castor
1111	REG/2016/593	Sara	Indian Mustard (Sarso)
1112	REG/2016/599	Kalture Safri	Rice
1113	REG/2016/600	Tilkor Bhel	Rice
1114	REG/2016/663	JAYMATI	Rice
1115	REG/2016/668	PUSA SNOWBALL K-25	Cauliflower
1116	REG/2016/760	ADAK	Ginger
1117	REG/2016/761	KADAR	Ginger
1118	REG/2016/762	GAHAR PILA	Turmeric
1119	REG/2016/763	KANDAR	Turmeric
1120	REG/2016/764	RATANGA	Turmeric
1121	REG/2016/765	PILA-T	Turmeric
1122	REG/2016/766	DIGWA	Turmeric
1123	REG/2016/767	DAWA-T	Turmeric
1124	REG/2016/768	HIND	Turmeric
1125	REG/2016/801	SML 668	Green gram
1126	REG/2016/845	CHINYA	Banana
1127	REG/2016/851	PILAPATI	Turmeric
1128	REG/2016/864	JUGAR	Maize
1129	REG/2016/889	DHB915	Tetraploid Cotton
1130	REG/2016/923	KATIL	Orchid
1131	REG/2016/930	AMAR	Sugarcane
1132	REG/2016/933	ROSH	Garlic
1133	REG/2016/934	SHIVAKA	Garlic
1134	REG/2016/935	TITAR	Garlic
1135	REG/2016/936	POND	Garlic
1136	REG/2016/937	MARSAL	Garlic
1137	REG/2016/963	EH-434042 (Arjun)	Maize
1138	REG/2016/967	YM-3	Maize
1139	REG/2016/973	Laxmi	Maize
1140	REG/2016/1001	Brahmajit	Sesame
1141	REG/2016/1009	Aditya	Turmeric
1142	REG/2016/1022	Nirmal	Turmeric
1143	REG/2016/1023	Hembram	Turmeric
1144	REG/2016/1037	Pakuria	Sesame
1145	REG/2016/1038	Nitai	Sesame
1146	REG/2016/1047	BROCHULI	Apricot
1147	REG/2016/1053	MAMURI	Apricot
1148	REG/2016/1055	YAKCHEY KARPO	Apricot
1149	REG/2016/1056	CHHANYA CHULI	Apricot
1150	REG/2016/1058	Chharab	Apricot
1151	REG/2016/1064	Razacho	Apricot
1152	REG/2016/1070	Topchi Chuli	Apricot
1153	REG/2016/1072	KHABULO CHULI	Apricot

1154	REG/2016/1073	MARPO CHULI	Apricot
1155	REG/2016/1075	STINGSOS	Apricot
1156	REG/2016/1084	Stangya Chuli	Apricot
1157	REG/2016/1085	KHAKHO CHULI	Apricot
1158	REG/2016/1087	SKYURMO KUSHU	Apple
1159	REG/2016/1088	KARGIL DELICIOUS	Apple
1160	REG/2016/1089	Samarkhan	Apple
1161	REG/2016/1090	THHA KUSHU	Apple
1162	REG/2016/1108	IHR 3315 [INGR No. 05024; IC527927]	Chilli
1163	REG/2016/1127	MARPO GILAS	Cherry
1164	REG/2016/1143	Lalka-B	Garlic
1165	REG/2016/1149	Lotni-B	Rapeseed (Toria)
1166	REG/2016/1151	Avdh-TL	Turmeric
1167	REG/2016/1154	Deep-GL	Garlic
1168	REG/2016/1165	Sukhdev-LL	Linseed
1169	REG/2016/1174	Sitaram-SL	Sesame
1170	REG/2016/1183	Sukhdev Safed	Garlic
1171	REG/2016/1189	Ranjeet Safed	Maize
1172	REG/2016/1197	Lotni-TR	Rapeseed (Toria)
1173	REG/2016/1207	JKMH 4545	Maize
1174	REG/2016/1217	Win-AD	Linseed
1175	REG/2016/1218	Manglu-ML	Linseed
1176	REG/2016/1225	Lal Lotni-IL	Rapeseed (Toria)
1177	REG/2016/1228	Dahru-TL	Turmeric
1178	REG/2016/1236	Lotni-B	Rapeseed (Toria)
1179	REG/2016/1239	Aanand-CL	Coriander
1180	REG/2016/1243	Bimal-GL	Groundnut
1181	REG/2016/1246	Surya Lal	Garlic
1182	REG/2016/1274	PRATAP SUGANDH-1	Rice
1183	REG/2016/1293	Badam-VK	Groundnut
1184	REG/2016/1309	Malagar	Sorghum
1185	REG/2016/1318	Makku-RO	Maize
1186	REG/2016/1336	NELLORE SONA (NLR 3041)	Rice
1187	REG/2016/1337	SWETHA (NLR40024)	Rice
1188	REG/2016/1338	SAHBHAGI DHAN (IET 19576) (IR 74371-70-1-1-CRR-1)	Rice
1189	REG/2016/1362	Chotki Sundari	Turmeric
1190	REG/2016/1373	Phaguwa	Turmeric
1191	REG/2016/1375	Chotka Sarso (Khushboo)	Indian Mustard (Sarso)
1192	REG/2016/1436	Prachin Ganna	Sugarcane
1193	REG/2016/1438	SK Desi Ganna	Sugarcane
1194	REG/2016/1449	PUSHKASH	Marigold
1195	REG/2016/1493	RK Adrakh	Ginger

1196	REG/2016/1502	Sothi Adrakh	Ginger
1197	REG/2016/1504	Raj Adrakh	Ginger
1198	REG/2016/1505	Pitamber	Maize
1199	REG/2016/1508	HD Haldi	Turmeric
1200	REG/2016/1512	Pahari Alsi	Linseed
1201	REG/2016/1516	Khadan Falli	Groundnut
1202	REG/2016/1526	Kanhaiya Desi Haldi	Turmeric
1203	REG/2016/1539	Chawal Makka	Maize
1204	REG/2016/1549	Shukalu Jondhara	Maize
1205	REG/2016/1551	Shukalu Rameya	Soybean
1206	REG/2016/1553	Patti Dhaniya	Coriander
1207	REG/2016/1566	TISI 120	Linseed
1208	REG/2016/1577	SUDHAMA	Coriander
1209	REG/2016/1607	BISI-901	Linseed
1210	REG/2016/1617	HALDA-01	Turmeric
1211	REG/2016/1624	Dhani-05	Coriander
1212	REG/2016/1625	Niti-03	Linseed
1213	REG/2016/1641	Tilla-01	Sesame
1214	REG/2016/1642	KRISI-02	Linseed
1215	REG/2016/1665	S693	Maize
1216	REG/2016/1666	S692	Maize
1217	REG/2016/1668	S690	Maize
1218	REG/2016/1669	S691	Maize
1219	REG/2016/1674	YEMPANG SHONYE	Maize
1220	REG/2016/1675	SHONGTAK	Maize
1221	REG/2016/1728	SHIATS DHAN-5	Rice
1222	REG/2016/1734	KRH 4 (Karnataka Rice Hybrid 4 : IET 22402)	Rice
1223	REG/2016/1736	KMP-105	Rice
1224	REG/2016/1770	Suhani	Turmeric
1225	REG/2016/1771	Ujalka	Garlic
1226	REG/2016/1772	Kalmi	Coriander
1227	REG/2016/1775	Kelam-501	Banana
1228	REG/2016/1776	Mehidana	Fenugreek
1229	REG/2016/1778	Karmi	Acid Lime
1230	REG/2016/1779	Purna	Banana
1231	REG/2016/1780	Koiran	Turmeric
1232	REG/2016/1781	Koirani	Turmeric
1233	REG/2016/1783	Ujari	Maize
1234	REG/2016/1786	Koiran-2	Turmeric
1235	REG/2016/1787	Kalsi	Ginger
1236	REG/2016/1788	Latika	Garlic
1237	REG/2016/1793	Bariya	Groundnut
1238	REG/2016/1794	Rama	Groundnut
1239	REG/2016/1796	Dharma	Sesame

1240	REG/2016/1798	Makko-101	Maize
1241	REG/2016/1803	Amaghawad	Sesame
1242	REG/2016/1804	Sawani	Maize
1243	REG/2016/1805	Tepar	Maize
1244	REG/2016/1806	Galphulia	Indian Mustard (Sarso)
1245	REG/2016/1809	Taichum	Groundnut
1246	REG/2016/1811	Kalmi Sondh	Groundnut
1247	REG/2016/1815	Ansi	Sesame
1248	REG/2016/1816	Makko-60	Maize
1249	REG/2016/1820	Moongamphali-70	Groundnut
1250	REG/2016/1824	Shalimar Maize Composite-7	Maize
1251	REG/2016/1825	KDM-322/ Shalimar Maize Composite-6	Maize
1252	REG/2016/1826	KDPS-98/ Shalimar Maize Composite-5	Maize
1253	REG/2016/1830	CHINSURAH RICE 1 (KAUSHALYA)	Rice
1254	REG/2016/1855	Safed Halka	Sesame
1255	REG/2016/1860	Chouka	Groundnut
1256	REG/2016/1867	Sahu Kala	Turmeric
1257	REG/2016/1877	Kala Halka	Sesame
1258	REG/2016/1898	S467	Sunflower
1259	REG/2016/1900	S466	Sunflower
1260	REG/2016/1902	KADUKANMAKKAL KOCHU NUTMEG	Nutmeg
1261	REG/2016/1917	Lal Dana	Groundnut
1262	REG/2016/1929	Marki Chhota	Groundnut
1263	REG/2016/1971	Jonghra	Maize
1264	REG/2016/1973	Tilli Safed	Sesame
1265	REG/2016/1974	Dhania-C1	Coriander
1266	REG/2016/1976	Gulab Lal	Rose
1267	REG/2016/1978	Dhania-CC	Coriander
1268	REG/2016/1979	Kera Makka	Maize
1269	REG/2016/1984	Tilli Tetenga	Sesame
1270	REG/2016/1990	Kere Alsi	Linseed
1271	REG/2016/1995	Kere-T	Turmeric
1272	REG/2016/1996	Tetanga-C3	Coriander
1273	REG/2016/2001	Keri-C5	Coriander
1274	REG/2016/2007	Khaira-CT	Coriander
1275	REG/2016/2008	Kala Tilli	Sesame
1276	REG/2016/2011	Sendur Singa-PD	Rice
1277	REG/2016/2012	Lokti Machhi	Rice
1278	REG/2016/2013	Sona Churn	Rice
1279	REG/2016/2017	Patel-CR	Coriander
1280	REG/2016/2022	Bara Dana	Coriander

1281	REG/2016/2033	Kere Ghana	Coriander
1282	REG/2016/2058	Limbu-LM	Acid Lime
1283	REG/2016/2079	Bauna Vishnubhog	Rice
1284	REG/2016/2080	Deek Jeera Phool	Rice
1285	REG/2016/2081	Sona Masuri Selection 1	Rice
1286	REG/2016/2082	Dhaniya	Coriander
1287	REG/2016/2122	Bhata Sarta	Rice
1288	REG/2016/2123	Isabgol	Isabgol
1289	REG/2016/2124	Podhina	Menthol Mint
1290	REG/2016/2127	Pasar Jungli Dhan	Rice
1291	REG/2016/2131	Surajmukhi	Sunflower
1292	REG/2016/2132	Soyabean	Soybean
1293	REG/2016/2134	Moongfali	Groundnut
1294	REG/2016/2137	Tilli	Sesame
1295	REG/2016/2138	Desi Alsi	Linseed
1296	REG/2016/2148	Lal Gulab	Rose
1297	REG/2016/2152	Gladiolus	Gladiolus
1298	REG/2016/2169	Prakash Kali Mirch	Black Pepper
1299	REG/2016/2170	Raj Haldi	Turmeric
1300	REG/2016/2171	Prakash Adrakh	Ginger
1301	REG/2016/2202	Hembrum Salphul	Rice
1302	REG/2016/2203	Singh Bali Bhojna	Rice
1303	REG/2016/2208	Sardar Bhojna	Rice
1304	REG/2016/2209	Soren Makarkam	Rice
1305	REG/2016/2217	Murmu Bhut Muri	Rice
1306	REG/2016/2219	Hansda Gara	Rice
1307	REG/2016/2220	Puran Khijur Thopli	Rice
1308	REG/2016/2227	Mahato Bali Bhojna	Rice
1309	REG/2016/2228	Soren Makka	Maize
1310	REG/2016/2229	Tudu-Pds	Rice
1311	REG/2016/2230	Mardi Kata Malti	Rice
1312	REG/2016/2231	Gope Bera Malti	Rice
1313	REG/2016/2241	Hansda Sita Shal	Rice
1314	REG/2016/2258	Mardi Bhadri	Maize
1315	REG/2016/2272	Budhman Lotni	Rapeseed (Toria)
1316	REG/2016/2274	Ramkeshwar Mungphali	Groundnut
1317	REG/2016/2275	Sitaram Haldi	Turmeric
1318	REG/2016/2284	Lal Lotni-P	Rapeseed (Toria)
1319	REG/2016/2286	Makka-B	Maize
1320	REG/2016/2288	Lotni-NR	Rapeseed (Toria)
1321	REG/2016/2290	Laxman Haldi	Turmeric
1322	REG/2016/2291	Lotni-B	Rapeseed (Toria)
1323	REG/2016/2298	Budhman Haldi	Turmeric
1324	REG/2016/2299	Dulas Lotni	Rapeseed (Toria)
1325	REG/2016/2302	Dhaneshwar Sunpiya	Rice

1326	REG/2016/2303	Bandhna Badam	Groundnut
1327	REG/2016/2304	Rampuria	Rice
1328	REG/2016/2307	Rajendra Tilasair	Rice
1329	REG/2016/2309	Chhotka Lotni	Rapeseed (Toria)
1330	REG/2016/2312	Ranikajar	Rice
1331	REG/2016/2313	Jeet Aadi	Ginger
1332	REG/2016/2314	Jeet Katari	Sugarcane
1333	REG/2016/2317	Jeet Lahsun	Garlic
1334	REG/2016/2318	Laxman Gangasagar	Rice
1335	REG/2016/2321	Rajendra Ketki	Rice
1336	REG/2016/2322	Chhotka Balagora	Rice
1337	REG/2016/2323	Sugam Katari	Sugarcane
1338	REG/2016/2324	Govardhan Lotni	Rapeseed (Toria)
1339	REG/2016/2325	Rajendra Balagora	Rice
1340	REG/2016/2326	Govardhan Dahia	Rice
1341	REG/2016/2328	Govardhan Bhanjani	Rice
1342	REG/2016/2333	Makka-BH	Maize
1343	REG/2016/2336	Chhotka Karaini	Rice
1344	REG/2016/2338	Rajendra Bhanjani	Rice
1345	REG/2016/2339	Rajendra Karaini	Rice
1346	REG/2016/2340	Makka-RM	Maize
1347	REG/2016/2342	Sita Nadi Tuku	Rice
1348	REG/2016/2344	Rajendra Dahia	Rice
1349	REG/2016/2348	Kere Bare-CR2	Coriander
1350	REG/2016/2352	Mahto-TU	Turmeric
1351	REG/2016/2355	Hansada Lohanchi	Rice
1352	REG/2016/2364	Krishna Balagora	Rice
1353	REG/2016/2365	Sumant Bhanjani	Rice
1354	REG/2016/2370	Para-G	Groundnut
1355	REG/2016/2419	Rupesh-1	Rice
1356	REG/2016/2427	Amrita-1	Rice
1357	REG/2016/2435	Kongle-1	Rice
1358	REG/2016/2442	Phoolchand	Rice
1359	REG/2017/22	Kosari Sweet	Maize
1360	REG/2017/23	Kosari Baby	Maize
1361	REG/2017/24	Kosari Pop	Maize
1362	REG/2017/25	Kosari	Maize
1363	REG/2017/31	Methibhaji	Fenugreek
1364	REG/2017/34	Deen Behra-1	Rapeseed (Gobhi Sarson)
1365	REG/2017/35	Barahmasi Sewanti	Crysanthemum
1366	REG/2017/36	Atrar	Acid Lime
1367	REG/2017/37	Deen Makka	Maize
1368	REG/2017/58	Sita Aadi	Ginger
1369	REG/2017/60	Krishna Lotni	Indian Mustard

			(Sarso)
1370	REG/2017/129	Kodi	Maize
1371	REG/2017/130	Purbi	Turmeric
1372	REG/2017/161	POORNANAND-1	Nutmeg
1373	REG/2017/162	POORNANAND-2	Nutmeg
1374	REG/2017/163	POORNANAND-3	Nutmeg
1375	REG/2017/164	POORNANAND-4	Nutmeg
1376	REG/2017/227	Kodo Sedura	Kodo Millet
1377	REG/2017/286	Kundan Kodo	Kodo Millet
1378	REG/2017/291	Salaiya Kodo	Kodo Millet
1379	REG/2017/292	Vishram Kodo	Kodo Millet
1380	REG/2017/293	Kamlesh Kodo	Kodo Millet
1381	REG/2017/297	Kuniya Kodo	Kodo Millet
1382	REG/2017/300	Kodo Amari	Kodo Millet
1383	REG/2017/302	Kodo Kanchanpur	Kodo Millet
1384	REG/2017/305	Kodo Salaiya	Kodo Millet
1385	REG/2017/307	Kodo Dhammu	Kodo Millet
1386	REG/2017/317	Kodo Vikrampur	Kodo Millet
1387	REG/2017/333	Roopjhir Kodo	Kodo Millet
1388	REG/2017/335	Kanchedi Kodo	Kodo Millet
1389	REG/2017/340	Juda Makka	Maize
1390	REG/2017/342	Nathuram Kodo	Kodo Millet
1391	REG/2017/344	Raja Kodo	Kodo Millet
1392	REG/2017/346	Dayaram Kodo	Kodo Millet
1393	REG/2017/353	Kodo Roopjhir	Kodo Millet
1394	REG/2017/355	Kodo Khamtara	Kodo Millet
1395	REG/2017/367	Sarson Sarai Tola	Indian Mustard (Sarso)
1396	REG/2017/378	Bhadehi Jwar Premlal	Sorghum
1397	REG/2017/380	Kodo Mohanlal	Kodo Millet
1398	REG/2017/447	Padmaniya Kodo	Kodo Millet
1399	REG/2017/491	Varpani Jwar	Sorghum
1400	REG/2017/492	Usari Jwar	Sorghum
1401	REG/2017/533	Kodo Kamla	Kodo Millet
1402	REG/2017/553	Kodo Ramdayal	Kodo Millet
1403	REG/2017/556	Jwar Prahlad	Sorghum
1404	REG/2017/601	Bada Kodo Pali	Kodo Millet
1405	REG/2017/615	Jhalri Sunil	Sorghum
1406	REG/2017/655	Temru Jwar	Sorghum
1407	REG/2017/658	Safed Makka Reema	Maize
1408	REG/2017/695	Kodo Ghevri Jiya	Kodo Millet
1409	REG/2017/702	Gulabo	Kodo Millet
1410	REG/2017/716	Makka Sumrin	Maize
1411	REG/2017/723	Maya Makka	Maize
1412	REG/2017/748	Bharat Jwar	Sorghum

1413	REG/2017/752	Naresh Kodo	Kodo Millet
1414	REG/2017/768	Rupa Kodo	Kodo Millet
1415	REG/2017/769	Jawahar Kodo	Kodo Millet
1416	REG/2017/778	Dangu Kodo	Kodo Millet
1417	REG/2017/785	Safed Tili Tendni	Sesame
1418	REG/2017/844	Ajan Poonam	Rice
1419	REG/2017/845	Bekoni Dashrath	Rice
1420	REG/2017/846	Khurmu	Rice
1421	REG/2017/847	Kansari Dhan	Rice
1422	REG/2017/848	Khamha Makai	Maize
1423	REG/2017/856	Deshi Lal Neti	Maize
1424	REG/2017/896	Kodo Parvati	Kodo Millet
1425	REG/2017/928	Silukar Dhan	Rice
1426	REG/2017/934	Barra Kodo	Kodo Millet
1427	REG/2017/987	Kodaili Maduri	Kodo Millet
1428	REG/2017/998	Jwar Bichhua Sampat	Sorghum
1429	REG/2017/1001	Jwar Janpat	Sorghum
1430	REG/2017/1003	Kodo Sawni	Kodo Millet
1431	REG/2017/1007	Jwar Chandra	Sorghum
1432	REG/2017/1038	Jwar Angiya	Sorghum
1433	REG/2017/1041	Jwar Bhatiya	Sorghum
1434	REG/2017/1063	Chhoti Jwar Suthiya	Sorghum
1435	REG/2017/1066	Jwar Uikey	Sorghum
1436	REG/2017/1068	Jwar Uikey Maharsa	Sorghum
1437	REG/2017/1073	Jwar Gajar	Sorghum
1438	REG/2017/1076	Jwar Mehtap	Sorghum
1439	REG/2017/1081	Jwar Santlal	Sorghum
1440	REG/2017/1094	Ram Jowar	Sorghum
1441	REG/2017/1107	Mahesh Dhan	Maize
1442	REG/2017/1108	Saj Sukhman Kodo	Kodo Millet
1443	REG/2017/1135	Kartiki	Kodo Millet
1444	REG/2017/1145	Dakhi Kodo	Kodo Millet
1445	REG/2017/1157	Junai Brij	Sorghum
1446	REG/2017/1159	Kachhiya Kodo	Kodo Millet
1447	REG/2017/1161	Kailash Junai	Sorghum
1448	REG/2017/1162	Kanti Kodo	Kodo Millet
1449	REG/2017/1186	Ram Kodava	Kodo Millet
1450	REG/2017/1196	Kariya Khelawan	Linseed
1451	REG/2017/1205	Soybean Rithi	Soybean
1452	REG/2017/1234	Maghiya Pradeep	Kodo Millet
1453	REG/2017/1236	Nankar	Kodo Millet
1454	REG/2017/1238	Britta	Kodo Millet
1455	REG/2017/1280	Bari Kodo	Kodo Millet
1456	REG/2017/1282	Sotha Kodo	Kodo Millet
1457	REG/2017/1308	Makka Uskalchak	Maize

1458	REG/2017/1311	Alsi Durgo	Linseed
1459	REG/2017/1322	Dhaniya Dohra	Coriander
1460	REG/2017/1325	Methi Dohra	Fenugreek
1461	REG/2017/1326	Til Safed Dandre	Sesame
1462	REG/2017/1330	Til Kali Dongargaon	Sesame
1463	REG/2017/1331	Til Safed Sachin	Sesame
1464	REG/2017/1338	Dhownasha Jowar	Sorghum
1465	REG/2017/1340	Shankar Jowar	Sorghum
1466	REG/2017/1350	Shanta Jowar	Sorghum
1467	REG/2017/1355	Leema Jowar	Sorghum
1468	REG/2017/1407	Rama-IM	Indian mustard (Sarso)
1469	REG/2017/1416	Pursa	Sugarcane
1470	REG/2017/1420	Kari	Sesame
1471	REG/2017/1429	Ramti	Sesame
1472	REG/2017/1447	KAMAL VIKAS A 1	Banana
1473	REG/2017/1474	Sanker Makai	Maize
1474	REG/2017/1477	Ketari	Sugarcane
1475	REG/2017/1479	Kelwa	Banana
1476	REG/2017/1480	Kalamda Dhan	Rice
1477	REG/2017/1484	Kari Banki Dhan	Rice
1478	REG/2017/1486	Goda-H	Rice
1479	REG/2017/1487	Tawa Dhan	Rice
1480	REG/2017/1489	Makai Chota Dehati	Maize
1481	REG/2017/1493	Gondli	Rice
1482	REG/2017/1495	Ekalma	Rice
1483	REG/2017/1497	Nardha	Rice
1484	REG/2017/1500	Lotno	Indian mustard (Sarso)
1485	REG/2017/1501	Makai-JH	Maize
1486	REG/2017/1502	Mungli	Groundnut
1487	REG/2017/1505	Soda	Rice
1488	REG/2017/1506	Ramdha	Rice
1489	REG/2017/1507	Lalki	Indian mustard (Sarso)
1490	REG/2017/1509	Jondra	Maize
1491	REG/2017/1511	Bermi	Turmeric
1492	REG/2017/1512	Bedami	Groundnut
1493	REG/2017/1514	Barka	Maize
1494	REG/2017/1515	Pundi	Maize
1495	REG/2017/1516	Punda	Rice
1496	REG/2017/1517	Suriya	Rice
1497	REG/2017/1520	Hajari	Indian mustard (Sarso)
1498	REG/2017/1521	Chandi	Maize
1499	REG/2017/1522	Kalki	Rice

1500	REG/2017/1523	Daro	Rice
1501	REG/2017/1525	Bedol	Rice
1502	REG/2017/1526	Ketiki	Rice
1503	REG/2017/1527	Sakalma	Rice
1504	REG/2017/1535	Makai-HM	Maize
1505	REG/2017/1536	Pona	Rice
1506	REG/2017/1539	Pila-H	Rapeseed (Gobhi Sarson)
1507	REG/2017/1541	Sonva	Indian mustard (Sarso)
1508	REG/2017/1542	Jondara-H	Maize
1509	REG/2017/1543	Ketki-HP	Rice
1510	REG/2017/1544	Darub	Rice
1511	REG/2017/1545	Kari Baki-PH	Rice
1512	REG/2017/1546	Pila-HC	Rapeseed (Gobhi Sarson)
1513	REG/2017/1547	Torika	Rapeseed (Torika)
1514	REG/2017/1548	Toriya-HR	Indian mustard (Sarso)
1515	REG/2017/1549	Toriya-CH	Rapeseed (Torika)
1516	REG/2017/1551	Chatar	Maize
1517	REG/2017/1552	Digra	Indian mustard (Sarso)
1518	REG/2017/1553	Bona	Rice
1519	REG/2017/1556	Goda-PH	Rice
1520	REG/2017/1571	Potya	Turmeric
1521	REG/2017/1574	Jawi	Coriander
1522	REG/2017/1578	Charka-M2	Maize
1523	REG/2017/1580	Samudri	Maize
1524	REG/2017/1581	Pandri	Maize
1525	REG/2017/1585	PTB 58 Anashwara	Rice
1526	REG/2017/1587	Lal Pari	Rice
1527	REG/2017/1588	Lal Khari	Rice
1528	REG/2017/1589	Pila-RP	Rapeseed (Gobhi Sarson)
1529	REG/2017/1590	Nardhi	Rice
1530	REG/2017/1592	Tirkey	Maize
1531	REG/2017/1593	Charki-H	Maize
1532	REG/2017/1594	Pili-H	Indian mustard (Karan Rai)
1533	REG/2017/1595	Chirki	Maize
1534	REG/2017/1598	Charka-MH	Maize
1535	REG/2017/1600	Lal Raham	Rice
1536	REG/2017/1601	Lal Bari	Rice
1537	REG/2017/1609	GG-03	Garlic
1538	REG/2017/1656	GULLI	Garlic
1539	REG/2017/1659	TALWARA HALDI	Turmeric

1540	REG/2017/1660	KANS ADARAK	Ginger
1541	REG/2017/1661	SOOL ADARAK	Ginger
1542	REG/2017/1662	TALWARA MAKK	Maize
1543	REG/2017/1665	Kande yali Makk	Maize
1544	REG/2017/1666	Laal Makk	Maize
1545	REG/2017/1668	Kanta Makki	Maize
1546	REG/2017/1673	Musturd Chipka	Indian mustard (Sarso)
1547	REG/2017/1674	HAJARA	Marigold
1548	REG/2017/1676	SABUJ MARIGOLD-1	Marigold
1549	REG/2017/1795	BHIMA PURPLE (NRCRG-1)	Garlic
1550	REG/2017/1800	Kharkhari	Turmeric
1551	REG/2017/1801	Sarsowa-72	Indian mustard (Sarso)
1552	REG/2017/1802	Rajani Pili	Indian mustard (Sarso)
1553	REG/2017/1809	T-11	Sesame
1554	REG/2017/1827	KAPILA	Maize
1555	REG/2017/1828	JALIYAR	Maize
1556	REG/2017/1831	KUMARU	Maize
1557	REG/2017/1853	NAVEEN SARSO-M	Rapeseed (Toria)
1558	REG/2017/1874	BIJAIYA	Maize
1559	REG/2017/1876	MAKUBA	Maize
1560	REG/2017/1877	RAICHA	Rapeseed (Toria)
1561	REG/2017/1878	DANIYA-121	Coriander
1562	REG/2017/1879	TISIA-11	Linseed
1563	REG/2017/1883	Harbaria	Maize
1564	REG/2017/1884	Krishna-20	Rapeseed (Toria)
1565	REG/2017/1886	P.F.B.G-1	Coriander
1566	REG/2017/1887	Hoda-COR	Coriander
1567	REG/2017/1891	Tori-24	Rapeseed (Toria)
1568	REG/2017/1892	Saguna	Turmeric
1569	REG/2017/1896	Changur	Ginger
1570	REG/2017/1902	Desi Haldi	Turmeric
1571	REG/2017/1904	Desi Ber	Indian Jujube (Ber)
1572	REG/2017/1905	Chopra Til	Sesame
1573	REG/2017/1907	Suran	Elephant Foot Yam
1574	REG/2017/1918	Pahari Bhat	Soybean
1575	REG/2017/1919	Pahari Kale Til	Sesame
1576	REG/2017/1944	Purani Prajati	Castor
1577	REG/2017/1945	Purani Prajati	Maize
1578	REG/2017/1948	Kala Bhoot	Garlic
1579	REG/2017/1949	Sitapuri	Garlic
1580	REG/2017/1952	Six Mukhi	Sesame
1581	REG/2017/1959	ARJUN	Soybean
1582	REG/2017/1964	SM-854	Maize

1583	REG/2017/1973	RKY-S-82	Sesame
1584	REG/2017/1976	VKM-S	Sesame
1585	REG/2017/1979	ANNU	Linseed
1586	REG/2017/1982	ANSH	Sesame
1587	REG/2017/1995	VKV-Brahmi	Brahmi
1588	REG/2017/1997	VKV-SES	Sesame
1589	REG/2017/2002	RGS-MAIZE	Maize
1590	REG/2017/2003	MALTI-S	Sesame
1591	REG/2017/2008	KD-M	Indian mustard (Sarso)
1592	REG/2017/2010	YKB-M	Maize
1593	REG/2017/2018	RSM-M	Maize
1594	REG/2017/2029	SHARAD-M	Maize
1595	REG/2017/2031	CA-RM	Rapeseed (Toria)
1596	REG/2017/2054	RAJEEV-T	Turmeric
1597	REG/2017/2056	PREMLATA-SES	Sesame
1598	REG/2017/2067	ANOOP-MS	Indian mustard (Sarso)
1599	REG/2017/2068	ANOOP-GS	Rapeseed (Gobhi Sarson)
1600	REG/2017/2070	VED-L	Linseed
1601	REG/2017/2074	KAJAL	Maize
1602	REG/2017/2076	PNB-SES	Sesame
1603	REG/2017/2078	PNB-CO	Coriander
1604	REG/2017/2080	PNB-M	Rapeseed (Toria)
1605	REG/2017/2101	Amba Haldi-1	Turmeric
1606	REG/2017/2102	Amba Haldi-2	Turmeric
1607	REG/2017/2109	Patel Makka	Maize
1608	REG/2017/2110	Makka Atanpur	Maize
1609	REG/2017/2111	Deshi Makka Sikraha	Maize
1610	REG/2017/2112	Abhayraj Makka	Maize
1611	REG/2017/2114	Rajnarayan Meethi	Fenugreek
1612	REG/2017/2115	Atanpur Makra	Maize
1613	REG/2017/2119	Genda Atanpur	Marigold
1614	REG/2017/2121	Tikri Kusum	Safflower
1615	REG/2017/2126	Sunita Dhaniya	Coriander
1616	REG/2017/2130	Patel Deshi Dhaniya	Coriander
1617	REG/2017/2152	Ritesh Arandi	Castor
1618	REG/2017/2168	Kamla Dhaniya	Coriander
1619	REG/2017/2169	Chandraprakash Dhaniya	Coriander
1620	REG/2017/2170	Deshi Dhaniya Kamladevi	Coriander
1621	REG/2017/2241	Jash Aaya Healthy	Turmeric
1622	REG/2017/2244	Bare Dhenia	Coriander
1623	REG/2017/2251	Davai Helda	Turmeric

1624	REG/2017/2254	Aada Udrak	Ginger
1625	REG/2017/2274	Ujalka	Maize
1626	REG/2017/2282	Kalgi	Groundnut
1627	REG/2017/2306	SKUA 105/SHALIMAR RICE 1	Rice
1628	REG/2017/2320	JATI KOL	Banana
1629	REG/2017/2321	KATEKI HONDA	Banana
1630	REG/2017/2322	NOI KUHIAR	Sugarcane
1631	REG/2017/2335	Bhadai	Groundnut
1632	REG/2017/2336	Ramani	Turmeric
1633	REG/2017/2339	Tepri	Maize
1634	REG/2017/2350	Piliya-T	Turmeric
1635	REG/2017/2351	Asadhi	Turmeric
1636	REG/2017/2356	Tapurwa	Maize
1637	REG/2017/2357	Ujala	Maize
1638	REG/2017/2360	Safedi-U	Maize
1639	REG/2017/2372	KHAGOR KUHIAR	Sugarcane
1640	REG/2018/54	Maruwa-R	Finger Millet
1641	REG/2018/65	Mint Kalu	Menthol mint
1642	REG/2018/66	Dev Pudina	Menthol mint
1643	REG/2018/67	Mung Bada	Groundnut
1644	REG/2018/140	BOGA HORIAH	Indian mustard (Sarso)
1645	REG/2018/172	DESI SUTUI	Turmeric
1646	REG/2018/174	Karhari	Coriander
1647	REG/2018/179	Tiwari-BR	Brahmi
1648	REG/2018/180	Shuvani	Linseed
1649	REG/2018/181	Shaili	Linseed
1650	REG/2018/184	Naya-RP	Rapeseed (Torja)
1651	REG/2018/185	AMSM	Maize
1652	REG/2018/186	MAMM	Maize
1653	REG/2018/187	SALM	Maize
1654	REG/2018/188	TMM	Maize
1655	REG/2018/189	AABM	Maize
1656	REG/2018/190	KMMM	Maize
1657	REG/2018/191	NAMM	Maize
1658	REG/2018/192	GBM	Maize
1659	REG/2018/193	ZABM	Maize
1660	REG/2018/194	MAM	Maize
1661	REG/2018/195	MSM	Maize
1662	REG/2018/196	AKM	Maize
1663	REG/2018/197	SBM	Maize
1664	REG/2018/198	GNDM	Maize
1665	REG/2018/199	SKSM	Maize
1666	REG/2018/200	GMDM	Maize

1667	REG/2018/201	MAMLM	Maize
1668	REG/2018/202	AQSM	Maize
1669	REG/2018/203	ARLM	Maize
1670	REG/2018/204	MSKM	Maize
1671	REG/2018/205	SKM	Maize
1672	REG/2018/206	MSLM	Maize
1673	REG/2018/207	AAPM	Maize
1674	REG/2018/208	NAKM	Maize
1675	REG/2018/209	GNBM	Maize
1676	REG/2018/210	AKDM	Maize
1677	REG/2018/211	AAKM	Maize
1678	REG/2018/212	MALM	Maize
1679	REG/2018/213	AQDM	Maize
1680	REG/2018/214	FADM	Maize
1681	REG/2018/215	GNBHM	Maize
1682	REG/2018/216	ARMM	Maize
1683	REG/2018/217	ARSM	Maize
1684	REG/2018/218	MMBM	Maize
1685	REG/2018/219	BALM	Maize
1686	REG/2018/220	GASM	Maize
1687	REG/2018/221	HNMM	Maize
1688	REG/2018/222	HSUM	Maize
1689	REG/2018/223	GSM	Maize
1690	REG/2018/224	GHRM	Maize
1691	REG/2018/225	GNYM	Maize
1692	REG/2018/226	MRWM	Maize
1693	REG/2018/227	GHSM	Maize
1694	REG/2018/228	AMRM	Maize
1695	REG/2018/229	AGWM	Maize
1696	REG/2018/230	SAGM	Maize
1697	REG/2018/231	HSM	Maize
1698	REG/2018/232	LASM	Maize
1699	REG/2018/233	AALM	Maize
1700	REG/2018/245	Shying Iong	Ginger
1701	REG/2018/252	DUNG UJOIHA	Ginger
1702	REG/2018/253	SEMRIA	Garlic
1703	REG/2018/254	WEANGJA	Maize
1704	REG/2018/255	SHEYAM-SHONGTAK	Maize
1705	REG/2018/256	BHAPH SHONGHE	Maize
1706	REG/2018/261	HIRANMAYEE	Rice
1707	REG/2018/262	TANMAYEE	Rice
1708	REG/2018/273	Gajenru	Garlic
1709	REG/2018/277	Mehta-T	Turmeric
1710	REG/2018/278	Kusumi-1	Safflower
1711	REG/2018/279	Anurag-F	Fenugreek

1712	REG/2018/287	Pancha-1	Groundnut
1713	REG/2018/292	Jagriti-2	Rapeseed (Toria)
1714	REG/2018/297	Richi	Turmeric
1715	REG/2018/300	Nuten	Turmeric
1716	REG/2018/305	Sadevka	Maize
1717	REG/2018/306	Babysa	Maize
1718	REG/2018/309	Banni-C	Coriander
1719	REG/2018/310	Banni	Garlic
1720	REG/2018/311	Nehi	Coriander
1721	REG/2018/312	Mehsouri Bahar	Maize
1722	REG/2018/316	Karan	Linseed
1723	REG/2018/323	FNSM-203	Fenugreek
1724	REG/2018/329	LRSM-210	Linseed
1725	REG/2018/330	LSSM-211	Linseed
1726	REG/2018/331	LRRA-212	Linseed
1727	REG/2018/332	LRAV-213	Linseed
1728	REG/2018/333	LBPC-214	Linseed
1729	REG/2018/334	GNMK-216	Garlic
1730	REG/2018/335	GGMK-217	Garlic
1731	REG/2018/336	GRBJ-218	Garlic
1732	REG/2018/373	FKRA-259	Fenugreek
1733	REG/2018/374	FSAA-260	Fenugreek
1734	REG/2018/389	LLCM-280	Linseed
1735	REG/2018/393	GUPK-284	Garlic
1736	REG/2018/394	GAAK-285	Garlic
1737	REG/2018/419	LSAB-310	Linseed
1738	REG/2018/420	LSSM-311	Linseed
1739	REG/2018/421	LRBA-312	Linseed
1740	REG/2018/422	CSAB-314	Coriander
1741	REG/2018/423	CSRB-315	Coriander
1742	REG/2018/424	CSAB-316	Coriander
1743	REG/2018/425	CSKRB-317	Coriander
1744	REG/2018/426	CCRB-318	Coriander
1745	REG/2018/438	CDDA-332	Coriander
1746	REG/2018/459	CIRA-356	Safflower
1747	REG/2018/460	SJRA-357	Sesame
1748	REG/2018/472	MSRA-372	Maize
1749	REG/2018/474	FLKA-374	Fenugreek
1750	REG/2018/481	CDKA-389	Coriander
1751	REG/2018/482	GMKA-391	Garlic
1752	REG/2018/486	GRKA-396	Garlic
1753	REG/2018/489	MRRB-219	Rapeseed (Toria)
1754	REG/2018/490	MRKRB-220	Rapeseed (Toria)
1755	REG/2018/491	MDSJ-221	Rapeseed (Toria)
1756	REG/2018/492	MAPC-222	Rapeseed (Toria)

1757	REG/2018/493	MLCM-264	Rapeseed (Toria)
1758	REG/2018/494	MVTK-265	Rapeseed (Toria)
1759	REG/2018/495	MSAB-272	Rapeseed (Toria)
1760	REG/2018/496	MCRB-273	Rapeseed (Toria)
1761	REG/2018/497	MRPK-274	Rapeseed (Toria)
1762	REG/2018/498	MVBA-327	Rapeseed (Toria)
1763	REG/2018/499	MRBA-334	Rapeseed (Toria)
1764	REG/2018/500	MMBA-339	Rapeseed (Toria)
1765	REG/2018/501	MSRA-363	Rapeseed (Toria)
1766	REG/2018/502	MMKA-376	Rapeseed (Toria)
1767	REG/2018/503	MRKA-377	Rapeseed (Toria)
1768	REG/2018/504	MRKA-378	Rapeseed (Toria)
1769	REG/2018/505	MMDKA-379	Rapeseed (Toria)
1770	REG/2018/506	MBKA-381	Rapeseed (Toria)
1771	REG/2018/507	MRKA-384	Rapeseed (Toria)
1772	REG/2018/508	MMSKA-385	Rapeseed (Toria)
1773	REG/2018/509	MGKA-388	Rapeseed (Toria)
1774	REG/2018/510	MKKA-390	Rapeseed (Toria)
1775	REG/2018/511	MUKA-393	Rapeseed (Toria)
1776	REG/2018/512	MKDKA-398	Rapeseed (Toria)
1777	REG/2018/513	MDKA-400	Rapeseed (Toria)
1778	REG/2018/522	KDS 753	Soybean
1779	REG/2018/563	Banjar Rasun	Garlic
1780	REG/2018/564	Bagru-G2	Garlic
1781	REG/2018/567	Sumanti	Turmeric
1782	REG/2018/568	Tarar Fudna	Menthol mint
1783	REG/2018/570	Bhagat Ketari	Sugarcane
1784	REG/2018/571	Bara-G	Ginger
1785	REG/2018/575	Bagruti	Linseed
1786	REG/2018/576	Hisri Peela	Indian mustard (Sarso)
1787	REG/2018/577	Hisri Badam	Groundnut
1788	REG/2018/578	Sithio Lotni	Rapeseed (Toria)
1789	REG/2018/584	Hirhi-Gr	Groundnut
1790	REG/2018/585	Baratmun	Groundnut
1791	REG/2018/599	SAHYADRI	Rose
1792	REG/2018/600	RAJKUMAR	Rose
1793	REG/2018/601	FEEL GOOD	Rose
1794	REG/2018/602	KARGIL-99	Rose
1795	REG/2018/603	AGANI	Rose
1796	REG/2018/604	GOD'S PARTICAL	Rose
1797	REG/2018/605	JAIMALHAR	Rose
1798	REG/2018/606	PROFESSOR SUHAS GHASAS	Rose
1799	REG/2018/607	SWAPNASUNDARI	Rose

1800	REG/2018/608	VAIDEHI	Rose
1801	REG/2018/609	VISHWAVIJAY	Rose
1802	REG/2018/610	YODHA	Rose
1803	REG/2018/611	SHAMBHURAJE	Rose
1804	REG/2018/612	AJINKYA	Rose
1805	REG/2018/613	VAJRA	Rose
1806	REG/2018/614	RAJVAIBHAV	Rose
1807	REG/2018/615	KALPANA CHAWLA	Rose
1808	REG/2018/619	BORIAVI ADRAK	Ginger
1809	REG/2018/620	BORIAVI HALDI	Turmeric
1810	REG/2018/635	Chandni	Turmeric
1811	REG/2018/636	Kulhi	Ginger
1812	REG/2018/651	Manoj Pila	Indian mustard (Sarso)
1813	REG/2018/655	Mahouma-T	Turmeric
1814	REG/2018/664	KAYAME	Rice
1815	REG/2018/665	KUTTI KAYAME	Rice
1816	REG/2018/685	PRAS LAHSAN	Garlic
1817	REG/2018/687	LAL SITA	Rice
1818	REG/2018/688	BRIJ LAHSAN	Garlic
1819	REG/2019/82	PHULE BHASKAR	Sunflower
1820	REG/2019/115	GNRH-1	Rice
1821	REG/2019/138	PUSA SUGANDH 5	Rice

फार्म O-1

(नियम 30 देखें)

भारत सरकार, पादप किस्म रजिस्ट्री

1. भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद, कृषि भवन, डॉ. राजेंद्र प्रसाद मार्ग, नई दिल्ली-110001 की ओर से आईसीएआर-भारतीय सब्जी अनुसंधान संस्थान, पंजाब: 01, पीओ जखिनी (शहंशाहपुर), वाराणसी, उत्तर प्रदेश-221305 ने दिनांक 27.07.2016 को विद्यमान (अधिसूचित)किस्म की काशी अमन (वीआरटी-0801) नामक टमाटर (सोलानम लाइकोपेरिस्कम एल.) फसल को पंजीकरण हेतु आवेदन सं.

E3	LL20	16	988
----	------	----	-----

 को निम्नलिखित विशिष्टताओं व उल्लिखित चित्रों और फोटोग्राफ के साथ स्वीकार कर पंजीकरण संख्या दी गई है कथित किस्म के संदर्भ में, संयोजन आवेदन पत्र, संख्या.... (लागू नहीं) को पंजीकरण संख्या.....(लागू नहीं)....में फाइल किया गया।

पौधा किस्म और कृषक अधिकार संरक्षण नियमावली, 2003 के नियम 29 के तहत कार्यवाही के प्रतिरोध के लिए रजिस्ट्रार, पीपीवी और एफआर प्राधिकरण, नई दिल्ली-110012 उपयुक्त कार्यालय है।

किस्म के पासपोर्ट आंकड़े : काशी अमन (वीआरटी-0801)
 आवेदक : भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद
 आवेदक का पता : डॉ. राजेंद्र प्रसाद मार्ग, कृषि भवन, नई दिल्ली-110001
 आवेदक की राष्ट्रीयता : भारतीय
 आवेदन का विवरण :

E3	LL20	16	988
----	------	----	-----

 क. आवेदन संख्या :

E3	LL20	16	988
----	------	----	-----

 ख. प्राप्ति-तिथि : 27.07.2016
 ग. स्वीकृति तिथि : --
 फसल (वर्गीकरणविज्ञानी वंश परंपरा) : टमाटर (सोलानम लाइकोपेरिस्कम एल.)
 नाम : काशी अमन (वीआरटी-0801)
 किस्म का प्रकार : विद्यमान (अधिसूचित)
 किस्म का वर्गीकरण : प्ररूपी
 पहले प्रस्तावित मूल्यवर्ग : लागू नहीं
 पैतृक सामग्री का नाम : इंडम-2103
 पैतृक सामग्री का स्रोत : स्थानीय बाजार से खरीद
 संदर्भ किस्मों का नाम : काशी अमृत
 अधिसूचना विवरण : अधिसूचना सं. एस.ओ. 261(ई) दिनांक 16.01.2018

किस्म का विवरण:

क. समूह के गुण	टिप्पणी (मापित मान)
पौधा: बढवार किस्म (गुण 3)	सगुठित

पत्ती: दांतुए (गुण 12)	कम दांतुएदार	
फल: हरा स्कंध (परिपक्वता के पूर्व) (गुण 29)	अनुपस्थित	
फल: लम्बवत काट की आकृति (गुण 33)	अंडाकार	
फल: परिपक्वता पर रंग (गुण 43)	लाल	
ख. प्रत्याशी किस्म के विशिष्ट गुण:		
काशी अमन (वीआरटी-0801) के प्रत्याशी किस्म के विशिष्ट गुण हैं फल: हरे रंग की गहनता (परिपक्वता के पूर्व): गहरा, फल: लम्बवत काट में आकृति: चपटा।		
ग. संदर्भ किस्मों के विशिष्ट गुण:		
काशी अमृत के प्रत्याशी किस्म के विशिष्ट गुण हैं फल: हरे रंग की गहनता (परिपक्वता के पूर्व): मध्यम, फल: लम्बवत काट में आकृति: चपटा।		
घ. किस्म के व्यावसायीकरण की तिथि	16.01.2018	
ड. सस्यविज्ञानी एवं वाणिज्यिक गुण		
क्र.सं.	विवरण	ब्यौरा
1.	परिपक्वता के दिन (शीघ्र, मध्यम और विलम्ब)	मध्यम
2.	उत्पादन स्थिति: देश में उपयुक्त क्षेत्र	पंजाब, उत्तर प्रदेश, बिहार और झारखंड
	: बुवाई का समय	जुलाई के दूसरे सप्ताह से अक्टूबर के अंत तक
	: सिंचित / वर्षा सिंचित	सिंचित
	: मृदा की उर्वरता: निम्न/उच्च	मृदा की उच्च उर्वरता
3.	संभावित उपज प्राप्त करने के लिए उर्वरक की आवश्यकता (एन:पी:के:) किग्रा/एकड़	एन:पी:के 40:24:24 किग्रा/एकड़
4.	प्रतिकूल तापमान/पाला/गर्मी/ऊसर के प्रति सहिष्णुता	गर्मी संवेदनशील
5.	पानी के ठहराव के लिए सहिष्णुता: संवेदनशील / सहिष्णुता	संवेदनशील
6.	कीटों के प्रति प्रतिरोधी/ सहिष्णु	टीएलसीवी के लिए उच्च स्तर के प्रतिरोध और खेत में देखे गए फल छेदक की बहुत कम घटना को दर्शाता है
7.	साहारा देना और कटाई छटाई	रोपाई के 30 दिनों के भीतर स्टेकिंग का अभ्यास किया जा सकता है
8.	जाड़ा - वंसत फसल मौसम	अनुशंसित राज्यों में खरीफ और रबी के लिए संस्तुति करना
9.	फल उपज (कु./एकड़)	200-240 कुं./एकड़
10.	फल उपज / पौधा(किग्रा)(औसत)	2-3 किग्रा/पौधा
11.	फलों की गुणवत्ता और फलों की स्थिरता	फल की त्वचा लगभग 0.57 सेमी के कारण स्थिर है, फलों का औसत वजन 75-95 ग्राम से होता है, लाल पके फलों

		में टीएसएस की मात्रा 4.2-4.6 डिग्री ब्रिक्स में दर्ज होती है।
12.	फल तुड़ाई की सारणी	काशी अमन रोपण के 75 दिन बाद उपज देना शुरू कर देता है। फलों की परिपक्वता अवस्था इच्छित उपयोग पर निर्भर करती है जैसे ताजा बाजार में बिक्री के लिए, प्रसंस्करण और लंबी दूरी के परिवहन हेतु। परिपक्व फल का रंग हरे से पीले रंग का होता है और फल तुड़ाई की अवस्था में होते हैं जिसमें लंबी दूरी के बाजार के लिए फलों का एक चौथाई भाग गुलाबी रंग में बदल जाता है। हल्के लाल और लाल रंग के पके फलों को ताजा बाजार की सब्जी के लिए तुड़ाई किया जाता है और लाल पके फलों को प्रसंस्करण के लिए तुड़ाई किया जाता है।
13.	परिवहन क्षमता(दिन)	काशी अमन के फल कड़क होने के कारण दूरीके परिवहन के लिए आदर्श हैं।
14.	अद्वितीय बिक्री प्रस्ताव और इष्टतम भंडारण क्षमता (दिन)	तुड़ाई की 8-10 दिन की अवस्था में हल्के लाल और 5-7 दिनमें पूर्ण लाल हो जाते हैं।
15.	किस्म /संकर के लिए विशिष्ट कोई अन्य प्रासंगिक जानकारी	-
चित्र: 9		*काशी अमन (वीआरटी-0801) के डीयूएस गुण

2. नुजिवेडु सीड्स लिमिटेड, सर्वे नंबर 69, गुंडलपोकामपल्ली (ग्रामीण और पंचायत), मेडचल-मंडल, रंगारेड्डी-जिला, तेलंगाना-501401 की ओर से डॉ जी एस वरप्रसाद, सलाहकार-आर एंड डी, नुजिवेडु सीड्स लिमिटेड रजि. कार्यालय: सर्वेक्षण संख्या, 69, गुंडलपोकामपल्ली (ग्रामीण और पंचायत), मेडचल- मंडल, रंगारेड्डी-जिला, तेलंगाना-501401 ने दिनांक 29.06.2012 को नई किस्म की एनपी-95151आर नामक चावल (ओरिजा सैटिवा एल.) फसल को पंजीकरण हेतु आवेदन सं.

N10	OS45	12	243
-----	------	----	-----

को निम्नलिखित विशिष्टताओं व उल्लिखित चित्रों और फोटोग्राफ के साथ स्वीकार कर पंजीकरण संख्या दी गई है कथित किस्म के संदर्भ में, संयोजन आवेदन पत्र, संख्या.... (लागू नहीं) को पंजीकरण संख्या.....(लागू नहीं)....में फाइल किया गया।

पौधा किस्म और कृषक अधिकार संरक्षण नियमावली, 2003 के नियम 29 के तहत कार्यवाही के प्रतिरोध के लिए रजिस्ट्रार, पीपीवी और एफआर प्राधिकरण, नई दिल्ली-110012 उपयुक्त कार्यालय है।

किस्म के पासपोर्ट आंकड़े	: एनपी-95151आर
आवेदक	: नुजिवेडु सीड्स लिमिटेड
आवेदक का पता	: सर्वे नंबर 69, कंडलाकोय गुंडला पोचमपल्ली (ग्रामीण. और पंचायत),मेडचल मंडल, रंगारेड्डी-जिला, तेलंगाना-501401

आवेदक की राष्ट्रीयता	: भारतीय				
आवेदन का विवरण					
क. आवेदन संख्या	: <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <td>N10</td> <td>OS45</td> <td>12</td> <td>243</td> </tr> </table>	N10	OS45	12	243
N10	OS45	12	243		
ख. प्राप्ति-तिथि	: 29.06.2012				
ग. स्वीकृति तिथि	: --				
फसल (वर्गीकरणविज्ञानी वंश परंपरा)	: चावल (ओरिजा सैटिवा एल.)				
नाम	: एनपी-95151आर				
किस्म का प्रकार	: नई				
किस्म का वर्गीकरण	: प्ररूपी (अन्य पैतृक लाइन)				
पहले प्रस्तावित मूल्यवर्ग	: लागू नहीं				
पैतृक सामग्री का नाम	: पीआरएन-48 x पीआरएन-950				
पैतृक सामग्री का स्रोत	: अपना जर्मप्लाज्म				
संदर्भ किस्मों का नाम	: बीपीटी 5204, एमटीयू 1010				

किस्म का विवरण:

क. समूह के गुण	टिप्पणी (मापित मान)	
आधार पत्ती: आच्छद का रंग (गुण 2)	हरा	
शीर्षन का समय: (50% पौधों के साथ पुष्पगुच्छ)(गुण 20)	विलम्ब	
तना: लम्बाई (पुष्पगुच्छ को छोड़कर) (गुण 29)	अत्यधिक छोटा	
छिला हुआ दाना: लंबाई (गुण 54)	मध्यम	
छिला हुआ दाना: आकार (पार्श्व दृश्य में) (गुण 56)	मध्यम पतला	
छिला हुआ दाना: रंग (गुण 57)	गहरा बैंगनी	
भ्रूण पोष: एमाइलोज अंश (गुण 59)	मध्यम	
छिला हुआ दाना: सुगंध (गुण 62)	अनुपस्थित	
ख. प्रत्याशी किस्म के विशिष्ट गुण:		
एनपी-95151आर के प्रत्याशी किस्म के विशिष्ट गुण हैं पुष्पगुच्छ: मुख्य अक्ष की वक्रता: अवनत, छिला हुआ दाना: आकार (पार्श्व दृश्य में): मध्यम पतला।		
ग. संदर्भ किस्मों के विशिष्ट गुण:		
बीपीटी 5204 के प्रत्याशी किस्म के विशिष्ट गुण हैं पुष्पगुच्छ: मुख्य अक्ष की वक्रता: अर्ध-सीधा, छिला हुआ दाना: आकार (पार्श्व दृश्य में): मध्यम पतला।		
एमटीयू 1010 के प्रत्याशी किस्म के विशिष्ट गुण हैं पुष्पगुच्छ: मुख्य अक्ष की वक्रता: अर्ध-सीधा, छिला हुआ दाना: आकार (पार्श्व दृश्य में): लंबा मोटा।		
घ. किस्म के व्यावसायीकरण की तिथि	व्यवसायीकरण नहीं किया गया	
ड. सस्यविज्ञानी एवं वाणिज्यिक गुण		
क्र.सं.	विवरण	ब्यौरा
1.	पुष्पण / एंथेसिस के दिन (औसत)	90 दिन
2.	परिपक्वता के दिन (शीघ्र, मध्यम और विलम्ब)	शीघ्र

3.	उत्पानदन की स्थिति: देश में उपयुक्त क्षेत्र	सिंचित गीली मिट्टी
4.	बुवाई का समय	जून (खरीफ) नवंबर (रबी)
	सिंचित / वर्षा सिंचित	सिंचित
	मृदा की उर्वरता: निम्न/उच्च	मृदा की उच्च उर्वरता
5.	रोग और कीट के प्रति सहिष्णुता	-
6.	प्रतिकूल तापमान/पाला/गर्मी/ऊसर के प्रति सहिष्णुता	-
7.	दाने का गुण-भौतिक	ब्यौरा
	क) दाने का आकार	दाने का आकार 5.72 मिमी दाने की चौड़ाई 2.08 मिमी
	ख) एल/बी अनुपात	2.75
	ग) बीज का रंग	सफेद
8.	बीज की उपज कु./ एकड़	23.48 - 24.29 कु./ एकड़
9.	बीज का वजन (1000 अनाज का वजन ग्राम में)	21.0 ग्रा.
10.	किस्म /संकर के लिए विशिष्ट कोई अन्य प्रासंगिक जानकारी	-
चित्र : -		*एनपी-95151आर के डीयूएस गुण

3. नुजिवेडु सीड्स लिमिटेड, सर्वे नंबर 69, गुंडलपोकामपल्ली (ग्रामीण और पंचायत), मेडचल-मंडल, रंगारेड्डी-जिला, तेलंगाना-501401 की ओर से डॉ यू. प्रसाद राव, महाप्रबंधक-आर एंड डी, नुजिवेडु सीड्स लिमिटेड रजि. कार्यालय: सर्वेक्षण संख्या, 69, गुंडलपोकामपल्ली (ग्रामीण और पंचायत), मेडचल- मंडल, रंगारेड्डी-जिला, तेलंगाना-501401 ने दिनांक 15.04.2015 को नई किस्म की एनपी-9359 नामक चावल (ओरिजा सैटिवा एल.) फसल को पंजीकरण हेतु आवेदन सं.

N28	OS389	15	681
-----	-------	----	-----

 को निम्नलिखित विशिष्टताओं व उल्लिखित चित्रों और फोटोग्राफ के साथ स्वीकार कर पंजीकरण संख्या दी गई है कथित किस्म के संदर्भ में, संयोजन आवेदन पत्र, संख्या.... (लागू नहीं) को पंजीकरण संख्या.....(लागू नहीं).....में फाइल किया गया।

पौधा किस्म और कृषक अधिकार संरक्षण नियमावली, 2003 के नियम 29 के तहत कार्यवाही के प्रतिरोध के लिए रजिस्ट्रार, पीपीवी और एफआर प्राधिकरण, नई दिल्ली-110012 उपयुक्त कार्यालय हैं।

किस्म के पासपोर्ट आंकड़े : एनपी-9359
 आवेदक : नुजिवेडु सीड्स लिमिटेड
 आवेदक का पता : सर्वे नंबर 69, कंडलाकोय गुंडला पोचमपल्ली (ग्रामीण. और पंचायत), मेडचल मंडल, रंगारेड्डी-जिला, तेलंगाना-501401

आवेदक की राष्ट्रीयता	: भारतीय
आवेदन का विवरण	
क. आवेदन संख्या	: N28 OS389 15 681
ख. प्राप्ति-तिथि	: 15.04.2015
ग. स्वीकृति तिथि	: --
फसल (वर्गीकरणविज्ञानी वंश परंपरा)	: चावल (ओरिजा सैटिवा एल.)
नाम	: एनपी-9359
किस्म का प्रकार	: नई
किस्म का वर्गीकरण	: प्ररूपी
पहले प्रस्तावित मूल्यवर्ग	: लागू नहीं
पैतृक सामग्री का नाम	: एनपी-14 x एनपी-9200
पैतृक सामग्री का स्रोत	: अपना जर्मप्लाज्म
संदर्भ किस्मों का नाम	: सावित्री, बीपीटी 5204

किस्म का विवरण:

क. समूह के गुण	टिप्पणी (मापित मान)	
आधार पत्ती: आच्छद का रंग (गुण 2)	हरा	
शीर्षन का समय: (50% पौधों के साथ पुष्पगुच्छ)(गुण 20)	विलम्ब	
तना: लम्बाई (पुष्पगुच्छ को छोड़कर) (गुण 29)	अत्यधिक छोटा	
छिला हुआ दाना: लंबाई (गुण 54)	छोटा	
छिला हुआ दाना: आकार (पार्श्व दृश्य में) (गुण 56)	छोटा पतला	
छिला हुआ दाना: रंग (गुण 57)	हल्का भूरा	
भ्रूण पोष: एमाइलोज अंश (गुण 59)	मध्यम	
छिला हुआ दाना: सुगंध (गुण 62)	अनुपस्थित	
ख. प्रत्याशी किस्म के विशिष्ट गुण:		
एनपी-9359 के प्रत्याशी किस्म के विशिष्ट गुण हैं छिला हुआ दाना: आकार:छोटा पतला।		
ग. संदर्भ किस्मों के विशिष्ट गुण:		
सावित्री के प्रत्याशी किस्म के विशिष्ट गुण हैंछिला हुआ दाना: आकार: छोटा मोटा।		
बीपीटी5204 के प्रत्याशी किस्म के विशिष्ट गुण हैं छिला हुआ दाना: आकार: मध्यम पतला।		
घ. किस्म के व्यावसायीकरण की तिथि	व्यावसायीकरण नहीं किया	
ड. सस्यविज्ञानी एवं वाणिज्यिक गुण		
क्र.सं.	विवरण	ब्यौरा
1.	पुष्पण / एंथेसिस के दिन (औसत)	100 दिन
2.	परिपक्वता के दिन (शीघ्र, मध्यम और विलम्ब)	मध्यम
3.	उत्पानदन की स्थिति: देश में उपयुक्त क्षेत्र	सिंचित गीली मिट्टी
4.	बुवाई का समय	जून (खरीफ) नवंबर (रबी)

	सिंचित / वर्षा सिंचित	सिंचित
	मृदा की उर्वरता: निम्न/उच्चs	मृदा की उच्च उर्वरता
5.	रोग और कीट के प्रति सहिष्णुता	-
6.	प्रतिकूल तापमान/पाला/गर्मी/ऊसर के प्रति सहिष्णुता	-
7.	दाने का गुण-भौतिक	ब्यौरा
	क) दाने का आकार	5.94 मिमी
	ख) एल/बी अनुपात	2.94
	ग) बीज का रंग	सफेद
8.	बीज की उपज कु./ एकड़	24.29 - 26.31 कु./ एकड़
9.	बीज का वजन (1000 अनाज का वजन ग्राम में)	19.0 ग्रा.
10.	किस्म /संकर के लिए विशिष्ट कोई अन्य प्रासंगिक जानकारी	-
चित्र: -		*एनपी-9359 के डीयूएस गुण

4. श्री पुंजन बर्मन, सी/ओ तराई रिसर्च सोसाइटी, गांव: कायाखाता, पीओ: साल्सलाबाड़ी, अलीपुरद्वार जिला, पश्चिम बंगाल-736208 की ओर से एसोसिएट प्रोफेसर और प्रमुख, बीज विज्ञान और प्रौद्योगिकी विभाग, उत्तर बंगा कृषि विश्वविद्यालय, पुंडीबारी, कूच बिहार, पश्चिम बंगाल - 736165, ने दिनांक 27.08.2015 को कृषक किस्म की कटारीभोग नामक चावल (ओरिजा सैटिवा एल.) फसल को पंजीकरण हेतु आवेदन

F635	OS691	15	1671
------	-------	----	------

 को निम्नलिखित विशिष्टताओं व उल्लिखित चित्रों और फोटोग्राफ के साथ स्वीकार कर पंजीकरण संख्या दी गई है कथित किस्म के संदर्भ में, संयोजन आवेदन पत्र, संख्या.... (लागू नहीं) को पंजीकरण संख्या.....(लागू नहीं).....में फाइल किया गया।

पौधा किस्म और कृषक अधिकार संरक्षण नियमावली, 2003 के नियम 29 के तहत कार्यवाही के प्रतिरोध के लिए रजिस्ट्रार, पीपीवी और एफआर प्राधिकरण, नई दिल्ली-110012 उपयुक्त कार्यालय है।

किस्म के पासपोर्ट आंकड़े : कटारीभोग
आवेदक : श्री पुंजन बर्मन
आवेदक का पता : सी/ओ तराई रिसर्च सोसाइटी, गांव: कायाखाता, पीओ: साल्सलाबाड़ी, अलीपुरद्वार जिला, पश्चिम बंगाल-736208
आवेदक की राष्ट्रीयता : भारतीय
आवेदन का विवरण :
क. आवेदन संख्या :

F635	OS691	15	1671
------	-------	----	------

ख. प्राप्ति-तिथि : 27.08.2015
ग. स्वीकृति तिथि : --
फसल (वर्गीकरणविज्ञानी वंश परंपरा) : चावल (ओरिजा सैटिवा एल.)

नाम	: कटारीभोग
किस्म का प्रकार	: कृषक
किस्म का वर्गीकरण	: प्ररूपी
पहले प्रस्तावित मूल्यवर्ग	: लागू नहीं
पैतृक सामग्री का नाम	: लागू नहीं
पैतृक सामग्री का स्रोत	: अपना जर्मप्लाज्म
संदर्भ किस्मों का नाम	: पूजा

किस्म का विवरण:

क. समूह के गुण	टिप्पणी (मापित मान)	
आधार पत्ती: आच्छद का रंग (गुण 2)	हरा	
शीर्षन का समय: (50% पौधों के साथ पुष्पगुच्छ)(गुण 20)	मध्यम	
तना: लम्बाई (पुष्पगुच्छ को छोड़कर) (गुण 29)	छोटा	
छिला हुआ दाना: लंबाई (गुण 54)	छोटा	
छिला हुआ दाना: आकार (पार्श्व दृश्य में) (गुण 56)	मध्यम पतला	
छिला हुआ दाना: रंग (गुण 57)	हल्का भूरा	
भ्रूण पोष: एमाइलोज अंश (गुण 59)	मध्यम	
छिला हुआ दाना: सुगंध (गुण 62)	उपस्थित	
ख. प्रत्याशी किस्म के विशिष्ट गुण: कटारीभोग के प्रत्याशी किस्म के विशिष्ट गुण हैं पुष्पगुच्छ: शूक: उपस्थित, छिला हुआ दाना: चौड़ाई: संकीर्ण।		
ग. संदर्भ किस्मों के विशिष्ट गुण: पूजा के प्रत्याशी किस्म के विशिष्ट गुण हैं पुष्पगुच्छ: शूक: अनुपस्थित, छिला हुआ दाना: चौड़ाई: मध्यम।		
घ. किस्म के व्यावसायीकरण की तिथि	-	
ड. सस्यविज्ञानी एवं वाणिज्यिक गुण		
क्र.सं.	विवरण	ब्यौरा
1.	पुष्पण / एंथेसिस के दिन (औसत)	130 दिन
2.	परिपक्वता के दिन (शीघ्र, मध्यम और विलम्ब)	159 दिन
3.	उत्पानदन की स्थिति: देश में उपयुक्त क्षेत्र	पश्चिम बंगाल (आमतौर पर कम भूमि की स्थिति में उगाया जाता है।)
4.	बुवाई का समय	मई-जून
	सिंचित / वर्षा सिंचित	वर्षा सिंचित
	मृदा की उर्वरता: निम्न/उच्च	मृदा की उच्च उर्वरता
5.	रोग और कीट के प्रति सहिष्णुता	इस क्षेत्र में प्रचलित सामान्य कीट और रोगों के प्रति सहिष्णु।
6.	प्रतिकूल तापमान/पाला/गर्मी/ऊसर के प्रति सहिष्णुता	-

7.	दाने का गुण-भौतिक	ब्यौरा
	क) दाने का आकार	मध्यम पतला
	ख) एल/बी अनुपात	2.98
	ग) बीज का रंग	सफेद
8.	बीज की उपज कु./ एकड़	8.20 कुं./एकड़
9.	बीज का वजन (1000 अनाज का वजन ग्राम में)	17.9 ग्रा.
10.	किस्म /संकर के लिए विशिष्ट कोई अन्य प्रासंगिक जानकारी	-
चित्र: : -		*कटारीभोग के डीयूएस गुण

5. श्री पुंजन बर्मन, सी/ओ तराई रिसर्च सोसाइटी, गांव: कायाखाता, पीओ: सालसलाबाड़ी, अलीपुरद्वार जिला, पश्चिम बंगाल -736208 की ओर से एसोसिएट प्रोफेसर और प्रमुख, बीज विज्ञान और प्रौद्योगिकी विभाग, उत्तर बंगा कृषि विश्वविद्यालय, पुंडीबारी, कूच बिहार, पश्चिम बंगाल - 736165, ने दिनांक 27.08.2015 को कृषक किस्म की मलशीरा नामक चावल (ओरिजा सैटिवा एल.) फसल को पंजीकरण हेतु आवेदन सं.

F644	OS700	15	1680
------	-------	----	------

 को निम्नलिखित विशिष्टताओं व उल्लिखित चित्रों और फोटोग्राफ के साथ स्वीकार कर पंजीकरण संख्या दी गई है कथित किस्म के संदर्भ में, संयोजन आवेदन पत्र, संख्या.... (लागू नहीं) को पंजीकरण संख्या.....(लागू नहीं).....में फाइल किया गया।

पौधा किस्म और कृषक अधिकार संरक्षण नियमावली, 2003 के नियम 29 के तहत कार्यवाही के प्रतिरोध के लिए रजिस्ट्रार, पीपीवी और एफआर प्राधिकरण, नई दिल्ली-110012 उपयुक्त कार्यालय है।

किस्म के पासपोर्ट आंकड़े : मलशीरा
 आवेदक : श्री पुंजन बर्मन
 आवेदक का पता : सी/ओ तराई रिसर्च सोसाइटी, गांव: कायाखाता, पीओ:
 सालसलाबाड़ी, अलीपुरद्वार जिला, पश्चिम बंगाल-736208
 आवेदक की राष्ट्रीयता : भारतीय
 आवेदन का विवरण :
 क. आवेदन संख्या :

F644	OS700	15	1680
------	-------	----	------

 ख. प्राप्ति-तिथि : 27.08.2015
 ग. स्वीकृति तिथि : --
 फसल (वर्गीकरणविज्ञानी वंश परंपरा) : चावल (ओरिजा सैटिवा एल.)
 नाम : मलशीरा
 किस्म का प्रकार : कृषक
 किस्म का वर्गीकरण : प्ररूपी
 पहले प्रस्तावित मूल्यवर्ग : लागू नहीं

पैतृक सामग्री का नाम	: लागू नहीं
पैतृक सामग्री का स्रोत	: अपना जर्मप्लाज्म
संदर्भ किस्मों का नाम	: हेमावथी

किस्म का विवरण:

क. समूह के गुण	टिप्पणी (मापित मान)	
आधार पत्ती: आच्छद का रंग (गुण 2)	हरा	
शीर्षन का समय: (50% पौधों के साथ पुष्पगुच्छ)(गुण 20)	विलम्ब	
तना: लम्बाई (पुष्पगुच्छ को छोड़कर) (गुण 29)	मध्यम	
छिला हुआ दाना: लंबाई (गुण 54)	अतिरिक्तलंबा	
छिला हुआ दाना: आकार (पार्श्व दृश्य में) (गुण 56)	मध्यम पतला	
छिला हुआ दाना: रंग (गुण 57)	सफेद	
भ्रूण पोष: एमाइलोज अंश (गुण 59)	मध्यम	
छिला हुआ दाना: सुगंध (गुण 62)	अनुपस्थित	
ख. प्रत्याशी किस्म के विशिष्ट गुण: मलशीरा के प्रत्याशी किस्म के विशिष्ट गुण हैं उपशूकी: लेमा के तारूप्य का घनत्व: मध्यम, तना: लंबाई (पुष्पगुच्छ को छोड़कर, प्लवनशील चावल के अलावा): मध्यम।		
ग. संदर्भ किस्मों के विशिष्ट गुण: हेमावथी के प्रत्याशी किस्म के विशिष्ट गुण हैं उपशूकी: लेमा के तारूप्य का घनत्व: सबल, तना: लंबाई (पुष्पगुच्छ को छोड़कर, प्लवनशील चावल के अलावा): लंबा।		
घ. किस्म के व्यावसायीकरण की तिथि	-	
ड. सस्यविज्ञानी एवं वाणिज्यिक गुण		
क्र.सं.	विवरण	ब्यौरा
1.	पुष्पण / एंथेसिस के दिन (औसत)	131 दिन
2.	परिपक्वता के दिन (शीघ्र, मध्यम और विलम्ब)	160 दिन
3.	उत्पानदन की स्थिति: देश में उपयुक्त क्षेत्र	पश्चिम बंगाल (आमतौर पर कम भूमि की स्थिति में उगाया जाता है।)
4.	बुवाई का समय	मई-जून
	सिंचित / वर्षा सिंचित	वर्षा सिंचित
	मृदा की उर्वरता: निम्न/उच्चs	मृदा की उच्च उर्वरता
5.	रोग और कीट के प्रति सहिष्णुता	इस क्षेत्र में प्रचलित सामान्य कीट और रोगों के प्रति सहिष्णु।
6.	प्रतिकूल तापमान/पाला/गर्मी/ऊसर के प्रति सहिष्णुता	-
7.	दाने का गुण-भौतिक	ब्यौरा
	क) दाने का आकार	मध्यम पतला
	ख) एल/बी अनुपात	2.76

	ग) बीज का रंग	-
8.	बीज की उपज कु./ एकड़	10.48 कुं./एकड़
9.	बीज का वजन (1000 अनाज का वजन ग्राम में)	22 ग्रा.
10.	किस्म /संकर के लिए विशिष्ट कोई अन्य प्रासंगिक जानकारी	यह अत्यधिक फोटोपेरियोड है-संवेदनशील
चित्र : -		*मलशीरा के डीयूएस गुण

6. श्री पुंजन बर्मन, सी/ओ तराई रिसर्च सोसाइटी, गांव: कायाखाता, पीओ: साल्सलाबाड़ी, अलीपुरद्वार जिला, पश्चिम बंगाल -736208 की ओर से एसोसिएट प्रोफेसर और प्रमुख, बीज विज्ञान और प्रौद्योगिकी विभाग, उत्तर बंगा कृषि विश्वविद्यालय, पुंडीबारी, कूच बिहार, पश्चिम बंगाल - 736165 ने दिनांक 27.08.2015 को कृषक किस्म की सादा माला नामक चावल (ओरिजा सैटिवा एल.) फसल को पंजीकरण हेतु आवेदन सं

F652	OS708	15	1688
------	-------	----	------

को निम्नलिखित विशिष्टताओं व उल्लिखित चित्रों और फोटोग्राफ के साथ स्वीकार कर पंजीकरण संख्या दी गई है कथित किस्म के संदर्भ में, संयोजन आवेदन पत्र, संख्या.... (लागू नहीं) को पंजीकरण संख्या.....(लागू नहीं)....में फाइल किया गया।

पौधा किस्म और कृषक अधिकार संरक्षण नियमावली, 2003 के नियम 29 के तहत कार्यवाही के प्रतिरोध के लिए रजिस्ट्रार, पीपीवी और एफआर प्राधिकरण, नई दिल्ली-110012 उपयुक्त कार्यालय है।

किस्म के पासपोर्ट आंकड़े	: सादा माला				
आवेदक	: श्री पुंजन बर्मन				
आवेदक का पता	: सी/ओ तराई रिसर्च सोसाइटी, गांव: कायाखाता, पीओ: साल्सलाबाड़ी, अलीपुरद्वार जिला, पश्चिम बंगाल-736208				
आवेदक की राष्ट्रीयता	: भारतीय				
आवेदन का विवरण					
क. आवेदन संख्या	: <table border="1" style="display: inline-table; margin-left: 20px;"><tr><td>F652</td><td>OS708</td><td>15</td><td>1688</td></tr></table>	F652	OS708	15	1688
F652	OS708	15	1688		
ख. प्राप्ति-तिथि	: 27.08.2015				
ग. स्वीकृति तिथि	: --				
फसल (वर्गीकरणविज्ञानी वंश परंपरा)	: चावल (ओरिजा सैटिवा एल.)				
नाम	: सादा माला				
किस्म का प्रकार	: कृषक				
किस्म का वर्गीकरण	: प्ररूपी				
पहले प्रस्तावित मूल्यवर्ग	: लागू नहीं				
पैतृक सामग्री का नाम	: लागू नहीं				
पैतृक सामग्री का स्रोत	: अपना जर्मप्लाज्म				
संदर्भ किस्मों का नाम	: पूजा, वीएल धान 21				

किस्म का विवरण:

क. समूह के गुण		टिप्पणी (मापित मान)
आधार पत्ती: आच्छद का रंग (गुण 2)		हरा
शीर्षन का समय: (50% पौधों के साथ पुष्पगुच्छ)(गुण 20)		विलम्ब
तना: लम्बाई (पुष्पगुच्छ को छोड़कर) (गुण 29)		मध्यम
छिला हुआ दाना: लंबाई (गुण 54)		मध्यम
छिला हुआ दाना: आकार (पार्श्व दृश्य में) (गुण 56)		लंबा पतला
छिला हुआ दाना: रंग (गुण 57)		रंग बिरंगा भूरा
भ्रूण पोष: एमाइलोज अंश (गुण 59)		कम
छिला हुआ दाना: सुगंध (गुण 62)		अनुपस्थित
ख. प्रत्याशी किस्म के विशिष्ट गुण:		
सादा माला के प्रत्याशी किस्म के विशिष्ट गुण हैं पुष्पगुच्छ: उभार: भली प्रकार उभरा हुआ।		
ग. संदर्भ किस्मों के विशिष्ट गुण:		
पूजा और वीएल धान 21 के प्रत्याशी किस्म के विशिष्ट गुण हैं पुष्पगुच्छ: उभार: उभरा हुआ।		
घ. किस्म के व्यावसायीकरण की तिथि		-
ड. सस्यविज्ञानी एवं वाणिज्यिक गुण		
क्र.सं.	विवरण	ब्यौरा
1.	पुष्पण / एंथेसिस के दिन (औसत)	128 दिन
2.	परिपक्वता के दिन (शीघ्र, मध्यम और विलम्ब)	155 दिन
3.	उत्पानदन की स्थिति: देश में उपयुक्त क्षेत्र	पश्चिम बंगाल (आमतौर पर कम भूमि की स्थिति में उगाया जाता है।)
4.	बुवाई का समय	मई-जून
	सिंचित / वर्षा सिंचित	वर्षा सिंचित
	मृदा की उर्वरता: निम्न/उच्चs	उच्च/निम्न मृदा की उर्वरता
5.	रोग और कीट के प्रति सहिष्णुता	इस क्षेत्र में प्रचलित सामान्य कीट और रोगों के प्रति सहिष्णु।
6.	प्रतिकूल तापमान/पाला/गर्मी/ऊसर के प्रति सहिष्णुता	-
7.	दाने का गुण-भौतिक	ब्यौरा
	क) दाने का आकार	लंबा पतला
	ख) एल/बी अनुपात	2.98
	ग) बीज का रंग	-
8.	बीज की उपज कु./ एकड़	6.27 कुं./एकड़
9.	बीज का वजन (1000 अनाज का वजन ग्राम में)	20.3 ग्रा.
10.	किस्म /संकर के लिए विशिष्ट कोई अन्य प्रासंगिक जानकारी	-

7. श्री आशामंजों बर्मन, सी/ओ तराई रिसर्च सोसाइटी, गांव: कायाखाता, पीओ: सालसलाबाड़ी, अलीपुरद्वार जिला-736208, पश्चिम बंगालकी ओर से एसोसिएट प्रोफेसर और प्रमुख, बीज विज्ञान और प्रौद्योगिकी विभाग, उत्तर बंगा कृषि विश्वविद्यालय, पुंडीबारी, कूच बिहार, पश्चिम बंगाल - 736165 ने दिनांक 27.08.2015 को कृषक किस्म की शिशा फल नामक चावल (ओरिजा सैटिवा एल.) फसल को पंजीकरण हेतु आवेदन F654 OS710 15 1690 को निम्नलिखित विशिष्टताओं व उल्लिखित चित्रों और फोटोग्राफ के साथ स्वीकार कर पंजीकरण संख्या दी गई है कथित किस्म के संदर्भ में, संयोजन आवेदन पत्र, संख्या.... (लागू नहीं) को पंजीकरण संख्या.....(लागू नहीं)....में फाइल किया गया।

पौधा किस्म और कृषक अधिकार संरक्षण नियमावली, 2003 के नियम 29 के तहत कार्यवाही के प्रतिरोध के लिए रजिस्ट्रार, पीपीवी और एफआर प्राधिकरण, नई दिल्ली-110012 उपयुक्त कार्यालय है।

किस्म के पासपोर्ट आंकड़े : शिशा फल
 आवेदक : श्री आशामंजों बर्मन
 आवेदक का पता : सी/ओ तराई रिसर्च सोसाइटी, गांव: कायाखाता, पीओ:
 सालसलाबाड़ी, अलीपुरद्वार जिला पश्चिम बंगाल-736208
 आवेदक की राष्ट्रीयता : भारतीय
 आवेदन का विवरण :
 क. आवेदन संख्या : F654 OS710 15 1690
 ख. प्राप्ति-तिथि : 27.08.2015
 ग. स्वीकृति तिथि : --
 फसल (वर्गीकरणविज्ञानी वंश परंपरा) : चावल (ओरिजा सैटिवा एल.)
 नाम : शिशा फल
 किस्म का प्रकार : कृषक
 किस्म का वर्गीकरण : प्ररूपी
 पहले प्रस्तावित मूल्यवर्ग : लागू नहीं
 पैतृक सामग्री का नाम : लागू नहीं
 पैतृक सामग्री का स्रोत : अपना जर्मप्लाज्म
 संदर्भ किस्मों का नाम : हिमालय 741, पीआर 106

किस्म का विवरण:

क. समूह के गुण	टिप्पणी (मापित मान)
आधार पत्ती: आच्छद का रंग (गुण 2)	हरा
शीर्षन का समय: (50% पौधों के साथ पुष्पगुच्छ)(गुण 20)	मध्यम

तना: लम्बाई (पुष्पगुच्छ को छोड़कर) (गुण 29)	छोटा
छिला हुआ दाना: लंबाई (गुण 54)	अतिरिक्त लंबा
छिला हुआ दाना: आकार (पार्श्व दृश्य में) (गुण 56)	लंबा पतला
छिला हुआ दाना: रंग (गुण 57)	सफेद
भ्रूण पोष: एमाइलोज अंश (गुण 59)	कम
छिला हुआ दाना: सुगंध (गुण 62)	अनुपस्थित

ख. प्रत्याशी किस्म के विशिष्ट गुण:

शशा फल के प्रत्याशी किस्म के विशिष्ट गुण हैं पताका पत्ती: फूल की प्रवृत्ति (आरंभिक पर्यवेक्षण): अर्ध सीधा, पताका पत्ती: फूल की प्रवृत्ति (परवर्ती पर्यवेक्षण): अवनत।

ग. संदर्भ किस्मों के विशिष्ट गुण:

हिमालय 741 और पीआर 106 के प्रत्याशी किस्म के विशिष्ट गुण हैं पताका पत्ती: फूल की प्रवृत्ति (आरंभिक पर्यवेक्षण): सीधा, हिमालय 741 के प्रत्याशी किस्म के विशिष्ट गुण हैं पताका पत्ती: फूल की प्रवृत्ति (परवर्ती पर्यवेक्षण): क्षैतिज, पीआर106 के प्रत्याशी किस्म के विशिष्ट गुण हैं पताका पत्ती: फूल की प्रवृत्ति (परवर्ती पर्यवेक्षण): अर्ध सीधा।

घ. किस्म के व्यावसायीकरण की तिथि

-

ड. सस्यविज्ञानी एवं वाणिज्यिक गुण

क्र.सं.	विवरण	ब्यौरा
1.	पुष्पण / एंथेसिस के दिन (औसत)	95 दिन
2.	परिपक्वता के दिन (शीघ्र, मध्यम और विलम्ब)	122 दिन
3.	उत्पानदन की स्थिति: देश में उपयुक्त क्षेत्र	पश्चिम बंगाल (आमतौर पर कम भूमि की स्थिति में उगाया जाता है।)
4.	बुवाई का समय	एयूएस मौसम: मार्च-अप्रैल अमन मौसम: मई-जून
	सिंचित / वर्षा सिंचित	वर्षा सिंचित
	मृदा की उर्वरता: निम्न/उच्च	निम्न मृदा की उर्वरता
5.	रोग और कीट के प्रति सहिष्णुता	इस क्षेत्र में प्रचलित सामान्य कीट और रोगों के प्रति सहिष्णु।
6.	प्रतिकूल तापमान/पाला/गर्मी/ऊसर के प्रति सहिष्णुता	-
7.	दाने का गुण-भौतिक	ब्यौरा
	क) दाने का आकार	-
	ख) एल/बी अनुपात	2.63
	ग) बीज का रंग	सफेद
8.	बीज की उपज कु./ एकड़	7.48 कुं./एकड़
9.	बीज का वजन (1000 अनाज का वजन ग्राम में)	21.1 ग्रा.
10.	किस्म /संकर के लिए विशिष्ट कोई अन्य प्रासंगिक जानकारी	-

चित्र: : -

*शिशु फल के डीयूएस गुण

8. श्री आशामंजों बर्मन, सी/ओ तराई रिसर्च सोसाइटी, गांव: कायाखाता, पीओ: सालसलाबाड़ी, अलीपुरद्वार जिला पश्चिम बंगाल -736208 की ओर से एसोसिएट प्रोफेसर और प्रमुख, बीज विज्ञान और प्रौद्योगिकी विभाग, उत्तर बंगा कृषि विश्वविद्यालय, पुंडीबारी, कूच बिहार, पश्चिम बंगाल - 736165, ने दिनांक 28.08.2015 को कृषक किस्म की शिशु फल-1 नामक चावल (ओरिजा सैटिवा एल.) फसल को पंजीकरण हेतु आवेदन सं.

F656	OS712	15	1700
------	-------	----	------

 को निम्नलिखित विशिष्टताओं व उल्लिखित चित्रों और फोटोग्राफ के साथ स्वीकार कर पंजीकरण संख्या दी गई है कथित किस्म के संदर्भ में, संयोजन आवेदन पत्र, संख्या.... (लागू नहीं) को पंजीकरण संख्या.....(लागू नहीं).....में फाइल किया गया।

पौधा किस्म और कृषक अधिकार संरक्षण नियमावली, 2003 के नियम 29 के तहत कार्यवाही के प्रतिरोध के लिए रजिस्ट्रार, पीपीवी और एफआर प्राधिकरण, नई दिल्ली-110012 उपयुक्त कार्यालय हैं।

किस्म के पासपोर्ट आंकड़े : शिशु फल-1
आवेदक : श्री आशामंजों बर्मन
आवेदक का पता : सी/ओ तराई रिसर्च सोसाइटी, गांव: कायाखाता, पीओ:
सालसलाबाड़ी, अलीपुरद्वार जिला-736208, पश्चिम बंगाल
आवेदक की राष्ट्रीयता : भारतीय
आवेदन का विवरण :

F656	OS712	15	1700
------	-------	----	------

क. आवेदन संख्या :
ख. प्राप्ति-तिथि : 28.08.2015
ग. स्वीकृति तिथि : --
फसल (वर्गीकरणविज्ञानी वंश परंपरा) : चावल (ओरिजा सैटिवा एल.)
नाम : शिशु फल-1
किस्म का प्रकार : कृषक
किस्म का वर्गीकरण : प्ररूपी
पहले प्रस्तावित मूल्यवर्ग : लागू नहीं
पैतृक सामग्री का नाम : लागू नहीं
पैतृक सामग्री का स्रोत : अपना जर्मप्लाज्म
संदर्भ किस्मों का नाम : एचएमटी सोना, पीटीबी 5

किस्म का विवरण:

क. समूह के गुण	टिप्पणी (मापित मान)
आधार पत्ती: आच्छद का रंग (गुण 2)	हल्काबैंगनी
शीर्षन का समय: (50% पौधों के साथ पुष्पगुच्छ)(गुण 20)	मध्यम

तना: लम्बाई (पुष्पगुच्छ को छोड़कर) (गुण 29)	छोटा	
छिला हुआ दाना: लंबाई (गुण 54)	मध्यम	
छिला हुआ दाना: आकार (पार्श्व दृश्य में) (गुण 56)	छोटा मोटा	
छिला हुआ दाना: रंग (गुण 57)	गहरा भूरा	
भ्रूण पोष: एमाइलोज अंश (गुण 59)	कम	
छिला हुआ दाना: सुगंध (गुण 62)	अनुपस्थित	
ख. प्रत्याशी किस्म के विशिष्ट गुण:		
शिशा फल-1 के प्रत्याशी किस्म के विशिष्ट गुण हैं पुष्पगुच्छ: उभार: भली प्रकार उभरा हुआ।		
ग. संदर्भ किस्मों के विशिष्ट गुण:		
एचएमटी सोना और पीटीबी 5 के प्रत्याशी किस्म के विशिष्ट गुण हैं पुष्पगुच्छ: उभार: उभरा हुआ।		
घ. किस्म के व्यावसायीकरण की तिथि	-	
ड. सस्यविज्ञानी एवं वाणिज्यिक गुण		
क्र.सं.	विवरण	ब्यौरा
1.	पुष्पण / एंथेसिस के दिन (औसत)	90दिन
2.	परिपक्वता के दिन (शीघ्र, मध्यम और विलम्ब)	118 दिन
3.	उत्पानदन की स्थिति: देश में उपयुक्त क्षेत्र	पश्चिम बंगाल (आमतौर पर कम भूमि की स्थिति में उगाया जाता है।)
4.	बुवाई का समय	एयूएस मौसम:मार्च-अप्रैल अमन मौसम: मई-जून
	सिंचित / वर्षा सिंचित	वर्षा सिंचित
	मृदा की उर्वरता: निम्न/उच्चs	निम्न मृदा की उर्वरता
5.	रोग और कीट के प्रति सहिष्णुता	इस क्षेत्र में प्रचलित सामान्य कीट और रोगों के प्रति सहिष्णु।
6.	प्रतिकूल तापमान/पाला/गर्मी/ऊसर के प्रति सहिष्णुता	-
7.	दाने का गुण-भौतिक	ब्यौरा
	क) दाने का आकार	छोटा मोटा
	ख) एल/बी अनुपात	2.58
	ग) बीज का रंग	सफेद
8.	बीज की उपज कु./ एकड़	6.59 कुं./एकड़
9.	बीज का वजन (1000 अनाज का वजन ग्राम में)	19.7 ग्रा.
10.	किस्म /संकर के लिए विशिष्ट कोई अन्य प्रासंगिक जानकारी	-
चित्र: : -		*शिशा फल-1 के डीयूएस गुण

9. श्री रामकृष्ण बर्मन, ग्राम: पेटलनेप्रा (पगलरहाट), पीओ: दीवानकोट जयदुआर, सीतलकुची कूचबिहार जिला, पश्चिम बंगाल -736172 की ओर से एसोसिएट प्रोफेसर और प्रमुख, बीज विज्ञान और प्रौद्योगिकी विभाग, उत्तर बंगा कृषि विश्वविद्यालय, पुंडीबारी, कूच बिहार पश्चिम बंगाल -

736165 ने दिनांक 28.08.2015 को कृषक किस्म की सीतलकुची-2 नामक चावल (ओरिजा सैटिवा एल.) फसल को पंजीकरण हेतु अ

F660	OS716	15	1704
------	-------	----	------

को निम्नलिखित विशिष्टताओं व उल्लिखित चित्रों और फोटोग्राफ के साथ स्वीकार कर पंजीकरण संख्या दी गई है कथित किस्म के संदर्भ में, संयोजन आवेदन पत्र, संख्या.... (लागू नहीं) को पंजीकरण संख्या.....(लागू नहीं).....में फाइल किया गया।

पौधा किस्म और कृषक अधिकार संरक्षण नियमावली, 2003 के नियम 29 के तहत कार्यवाही के प्रतिरोध के लिए रजिस्ट्रार, पीपीवी और एफआर प्राधिकरण, नई दिल्ली-110012 उपयुक्त कार्यालय है।

किस्म के पासपोर्ट आंकड़े : सीतलकुची-2
 आवेदक : श्री रामकृष्ण बर्मन
 आवेदक का पता : ग्राम: पेटलनेप्रा (पगलरहाट), पीओ: दीवानकोट जयदुआर, सीतलकुची कूचबिहार जिला, पश्चिम बंगाल-736172
 आवेदक की राष्ट्रीयता : भारतीय
 आवेदन का विवरण :
 क. आवेदन संख्या :

F660	OS716	15	1704
------	-------	----	------

 ख. प्राप्ति-तिथि : 28.08.2015
 ग. स्वीकृति तिथि : --
 फसल (वर्गीकरणविज्ञानी वंश परंपरा) : चावल (ओरिजा सैटिवा एल.)
 नाम : सीतलकुची-2
 किस्म का प्रकार : कृषक
 किस्म का वर्गीकरण : प्ररूपी
 पहले प्रस्तावित मूल्यवर्ग : लागू नहीं
 पैतृक सामग्री का नाम : लागू नहीं
 पैतृक सामग्री का स्रोत : अपना जर्मप्लाज्म
 संदर्भ किस्मों का नाम : हेमावथी, एसडी 3

किस्म का विवरण:

क. समूह के गुण	टिप्पणी (मापित मान)
आधार पत्ती: आच्छद का रंग (गुण 2)	हरा
शीर्षन का समय: (50% पौधों के साथ पुष्पगुच्छ)(गुण 20)	विलम्ब
तना: लम्बाई (पुष्पगुच्छ को छोड़कर) (गुण 29)	मध्यम
छिला हुआ दाना: लंबाई (गुण 54)	मध्यम
छिला हुआ दाना: आकार (पार्श्व दृश्य में) (गुण 56)	लंबामोटा
छिला हुआ दाना: रंग (गुण 57)	सफेद
भ्रूण पोष: एमाइलोज अंश (गुण 59)	अत्यधिक कम

छिला हुआ दाना: सुगंध (गुण 62)		अनुपस्थित
ख. प्रत्याशी किस्म के विशिष्ट गुण: सीतलकुची-2 के प्रत्याशी किस्म के विशिष्ट गुण हैं उप शूकी: वर्तिकाग्र का रंग: बैंगनी।		
ग. संदर्भ किस्मों के विशिष्ट गुण: हेमापथी और एएसडी 3 के प्रत्याशी किस्म के विशिष्ट गुण हैं उप शूकी: वर्तिकाग्र का रंग: सफेद।		
घ. किस्म के व्यावसायीकरण की तिथि		-
ड. सस्यविज्ञानी एवं वाणिज्यिक गुण		
क्र.सं.	विवरण	ब्यौरा
1.	पुष्पण / एंथेसिस के दिन (औसत)	136 दिन
2.	परिपक्वता के दिन (शीघ्र, मध्यम और विलम्ब)	165 दिन
3.	उत्पानदन की स्थिति: देश में उपयुक्त क्षेत्र	पश्चिम बंगाल (आमतौर पर कम भूमि की स्थिति में उगाया जाता है।)
4.	बुवाई का समय	मई-जून
	सिंचित / वर्षा सिंचित	वर्षा सिंचित
	मृदा की उर्वरता: निम्न/उच्च	मृदा की उच्च उर्वरता
5.	रोग और कीट के प्रति सहिष्णुता	इस क्षेत्र में प्रचलित सामान्य कीट और रोगों के प्रति सहिष्णु।
6.	प्रतिकूल तापमान/पाला/गर्मी/ऊसर के प्रति सहिष्णुता	-
7.	दाने का गुण-भौतिक	ब्यौरा
	क) दाने का आकार	छोटा मोटा
	ख) एल/बी अनुपात	2.33
	ग) बीज का रंग	-
8.	बीज की उपज कु./ एकड़	8.58 कुं./एकड़
9.	बीज का वजन (1000 अनाज का वजन ग्राम में)	26.3 ग्रा.
10.	किस्म /संकर के लिए विशिष्ट कोई अन्य प्रासंगिक जानकारी	-
चित्र: : -		*सीतलकुची-2 के डीयूएस गुण

10. श्री रामकृष्ण बर्मन, ग्राम: पेटलनेप्रा (पगलरहाट), पीओ: दीवानकोटजयदुआर, सीतलकुची कूचबिहार जिला, पश्चिम बंगाल -736172 की ओर से एसोसिएट प्रोफेसर और प्रमुख, बीज विज्ञान और प्रौद्योगिकी विभाग, उत्तर बंगा कृषि विश्वविद्यालय, पुंडीबारी, कूच बिहार, पश्चिम बंगाल - 736165, ने दिनांक 28.08.2015 को कृषक किस्म की सीतलकुची-5 नामक चावल (ओरिजा सैटिवा एल.) फसल को पंजीकरण हेतु आवेदन F663 OS719 15 1707 को निम्नलिखित विशिष्टताओं व उल्लिखित चित्रों और फोटोग्राफ के साथ स्वीकार कर पंजीकरण संख्या दी गई है कथित किस्म के संदर्भ में, संयोजन आवेदन पत्र, संख्या.... (लागू नहीं) को पंजीकरण संख्या.....(लागू नहीं)....में फाइल किया गया।

पौधा किस्म और कृषक अधिकार संरक्षण नियमावली, 2003 के नियम 29 के तहत कार्यवाही के प्रतिरोध के लिए रजिस्ट्रार, पीपीवी और एफआर प्राधिकरण, नई दिल्ली-110012 उपयुक्त कार्यालय है।

किस्म के पासपोर्ट आंकड़े	: सीतलकुची-5				
आवेदक	: श्री रामकृष्ण बर्मन				
आवेदक का पता	: ग्राम: पेटलनेप्रा (पगलरहाट), पीओ: दीवानकोट जयदुआर, सीतलकुची कूचबिहार जिला, पश्चिम बंगाल -736172				
आवेदक की राष्ट्रीयता	: भारतीय				
आवेदन का विवरण					
क. आवेदन संख्या	: <table border="1"> <tr> <td>F663</td> <td>OS719</td> <td>15</td> <td>1707</td> </tr> </table>	F663	OS719	15	1707
F663	OS719	15	1707		
ख. प्राप्ति-तिथि	: 28.08.2015				
ग. स्वीकृति तिथि	: --				
फसल (वर्गीकरणविज्ञानी वंश परंपरा)	: चावल (ओरिजा सैटिवा एल.)				
नाम	: सीतलकुची-5				
किस्म का प्रकार	: कृषक				
किस्म का वर्गीकरण	: प्ररूपी				
पहले प्रस्तावित मूल्यवर्ग	: लागू नहीं				
पैतृक सामग्री का नाम	: लागू नहीं				
पैतृक सामग्री का स्रोत	: अपना जर्मप्लाज्म				
संदर्भ किस्मों का नाम	: ज्योथि, पीटीबी 53				

किस्म का विवरण:

क. समूह के गुण	टिप्पणी (मापित मान)
आधार पत्ती: आच्छद का रंग (गुण 2)	समरूप बैंगनी
शीर्षन का समय: (50% पौधों के साथ पुष्पगुच्छ)(गुण 20)	अत्यधिक विलम्ब
तना: लम्बाई (पुष्पगुच्छ को छोड़कर) (गुण 29)	लंबा
छिला हुआ दाना: लंबाई (गुण 54)	मध्यम
छिला हुआ दाना: आकार (पार्श्व दृश्य में) (गुण 56)	लंबा मोटा
छिला हुआ दाना: रंग (गुण 57)	हल्का भूरा
भ्रूण पोष: एमाइलोज अंश (गुण 59)	अत्यधिक उच्च
छिला हुआ दाना: सुगंध (गुण 62)	अनुपस्थित
ख. प्रत्याशी किस्म के विशिष्ट गुण:	
सीतलकुची-5 के प्रत्याशी किस्म के विशिष्ट गुण हैं पत्ती: कर्णपल्लव का एंथोसियानिन रंग: हल्काबैंगनी, पताका पत्ती: फूल की प्रवृत्ति (परवर्ती पर्यवेक्षण): अवनत।	
ग. संदर्भ किस्मों के विशिष्ट गुण:	
ज्योथि और पीटीबी53 के प्रत्याशी किस्म के विशिष्ट गुण हैं पत्ती: कर्णपल्लव का एंथोसियानिन रंग:	

फीका, पताका पती: फूल की प्रवृत्ति (परवर्ती पर्यवेक्षण): अर्ध सीधा।		
घ. किस्म के व्यावसायीकरण की तिथि		-
ड. सस्यविज्ञानी एवं वाणिज्यिक गुण		
क्र.सं.	विवरण	ब्यौरा
1.	पुष्पण / एंथेसिस के दिन (औसत)	130 दिन
2.	परिपक्वता के दिन (शीघ्र, मध्यम और विलम्ब)	159 दिन
3.	उत्पानदन की स्थिति: देश में उपयुक्त क्षेत्र	पश्चिम बंगाल (आमतौर पर कम भूमि की स्थिति में उगाया जाता है।)
4.	बुवाई का समय	मई-जून
	सिंचित / वर्षा सिंचित	वर्षा सिंचित
	मृदा की उर्वरता: निम्न/उच्चs	मृदा की उच्च उर्वरता
5.	रोग और कीट के प्रति सहिष्णुता	इस क्षेत्र में प्रचलित सामान्य कीट और रोगों के प्रति सहिष्णु।
6.	प्रतिकूल तापमान/पाला/गर्मी/ऊसर के प्रति सहिष्णुता	-
7.	दाने का गुण-भौतिक	ब्यौरा
	क) दाने का आकार	छोटा मोटा
	ख) एल/बी अनुपात	2.28
	ग) बीज का रंग	-
8.	बीज की उपज कु./ एकड़	7.85 कुं./एकड़
9.	बीज का वजन (1000 अनाज का वजन ग्राम में)	21.9 ग्रा.
10.	किस्म /संकर के लिए विशिष्ट कोई अन्य प्रासंगिक जानकारी	-
चित्र: : -		*सीतलकुची-5 के डीयूएस गुण

11. श्री पुंजन बर्मन, सी/ओ तराई रिसर्च सोसाइटी, गांव: कायाखाता, पीओ: सालसलाबाड़ी, अलीपुरद्वार जिला, पश्चिम बंगाल -736208, की ओर से एसोसिएट प्रोफेसर और प्रमुख, बीज विज्ञान और प्रौद्योगिकी विभाग, उत्तर बंगा कृषि विश्वविद्यालय, पुंडीबारी, कूच बिहार, पश्चिम बंगाल - 736165, ने दिनांक 28.08.2015 को कृषक किस्म की सीतलकुची-6 नामक चावल (ओरिजा सैटिवा एल.) फसल को पंजीकरण हेतु आवेदन सं.

F664	OS720	15	1708
------	-------	----	------

 को निम्नलिखित विशिष्टताओं व उल्लिखित चित्रों और फोटोग्राफ के साथ स्वीकार कर पंजीकरण संख्या दी गई है कथित किस्म के संदर्भ में, संयोजन आवेदन पत्र, संख्या.... (लागू नहीं) को पंजीकरण संख्या.....(लागू नहीं)....में फाइल किया गया।

पौधा किस्म और कृषक अधिकार संरक्षण नियमावली, 2003 के नियम 29 के तहत कार्यवाही के प्रतिरोध के लिए रजिस्ट्रार, पीपीवी और एफआर प्राधिकरण, नई दिल्ली-110012 उपयुक्त कार्यालय है।

किस्म के पासपोर्ट आंकड़े	: सीतलकुची-6				
आवेदक	: श्री पुंजन बर्मन				
आवेदक का पता	: सी/ओ तराई रिसर्च सोसाइटी, गांव: कायाखाता, पीओ: साल्सलाबाड़ी, अलीपुरद्वार जिला, पश्चिम बंगाल-736208				
आवेदक की राष्ट्रीयता	: भारतीय				
आवेदन का विवरण					
क. आवेदन संख्या	: <table border="1"> <tr> <td>F664</td> <td>OS720</td> <td>15</td> <td>1708</td> </tr> </table>	F664	OS720	15	1708
F664	OS720	15	1708		
ख. प्राप्ति-तिथि	: 28.08.2015				
ग. स्वीकृति तिथि	: --				
फसल (वर्गीकरणविज्ञानी वंश परंपरा)	: चावल (ओरिजा सैटिवा एल.)				
नाम	: सीतलकुची-6				
किस्म का प्रकार	: कृषक				
किस्म का वर्गीकरण	: प्ररूपी				
पहले प्रस्तावित मूल्यवर्ग	: लागू नहीं				
पैतृक सामग्री का नाम	: लागू नहीं				
पैतृक सामग्री का स्रोत	: अपना जर्मप्लाज्म				
संदर्भ किस्मों का नाम	: हिमालय-2				

किस्म का विवरण:

क. समूह के गुण	टिप्पणी (मापित मान)
आधार पत्ती: आच्छद का रंग (गुण 2)	हल्का बैंगनी
शीर्षन का समय: (50% पौधों के साथ पुष्पगुच्छ)(गुण 20)	विलम्ब
तना: लम्बाई (पुष्पगुच्छ को छोड़कर) (गुण 29)	लंबा
छिला हुआ दाना: लंबाई (गुण 54)	लंबा
छिला हुआ दाना: आकार (पार्श्व दृश्य में) (गुण 56)	मध्यम पतला
छिला हुआ दाना: रंग (गुण 57)	सफेद
भ्रूण पोष: एमाइलोज अंश (गुण 59)	कम
छिला हुआ दाना: सुगंध (गुण 62)	अनुपस्थित
ख. प्रत्याशी किस्म के विशिष्ट गुण: सीतलकुची-6 के प्रत्याशी किस्म के विशिष्ट गुण हैं आधार पत्ती: आच्छद का रंग: हल्का बैंगनी, तना: गांठों का एंथोसियानिन रंग: उपस्थित।	
ग. संदर्भ किस्मों के विशिष्ट गुण: हिमालय-2 के प्रत्याशी किस्म के विशिष्ट गुण हैं आधार पत्ती: आच्छद का रंग: हरा, तना: गांठों का एंथोसियानिन रंग: अनुपस्थित।	
घ. किस्म के व्यावसायीकरण की तिथि	-
ड. सस्यविज्ञानी एवं वाणिज्यिक गुण	
क्र.सं.	विवरण
	ब्यौरा

1.	पुष्पण / एंथेसिस के दिन (औसत)	136 दिन
2.	परिपक्वता के दिन (शीघ्र, मध्यम और विलम्ब)	164 दिन
3.	उत्पानदन की स्थिति: देश में उपयुक्त क्षेत्र	पश्चिम बंगाल (आमतौर पर कम भूमि की स्थिति में उगाया जाता है।)
4.	बुवाई का समय	मई-जून
	सिंचित / वर्षा सिंचित	वर्षा सिंचित
	मृदा की उर्वरता: निम्न/उच्च	मृदा की उच्च उर्वरता
5.	रोग और कीट के प्रति सहिष्णुता	इस क्षेत्र में प्रचलित सामान्य कीट और रोगों के प्रति सहिष्णु।
6.	प्रतिकूल तापमान/पाला/गर्मी/ऊसर के प्रति सहिष्णुता	-
7.	दाने का गुण-भौतिक	ब्यौरा
	क) दाने का आकार	-
	ख) एल/बी अनुपात	2.75
	ग) बीज का रंग	-
8.	बीज की उपज कु./ एकड़	6.51 कु./एकड़
9.	बीज का वजन (1000 अनाज का वजन ग्राम में)	23.8 ग्रा.
10.	किस्म /संकर के लिए विशिष्ट कोई अन्य प्रासंगिक जानकारी	-
चित्र: :-		*सीतलकुची-6 के डीयूएस गुण

12. श्री पुंजन बर्मन, सी/ओ तराई रिसर्च सोसाइटी, गांव: कायाखाता, पीओ: सालसलाबाड़ी, अलीपुरद्वार जिला, पश्चिम बंगाल -736208 की ओर से एसोसिएट प्रोफेसर और प्रमुख, बीज विज्ञान और प्रौद्योगिकी विभाग, उत्तर बंगा कृषि विश्वविद्यालय, पुंडीबारी, कूच बिहार पश्चिम बंगाल - 736165 ने दिनांक 28.08.2015 को कृषक किस्म की तारा पाकरी सेलेक्शन नामक चावल (ओरिजा सैटिवा एल.) फसल को पंजीकरण हेतु आवेदन सं.

F666	OS722	15	1710
------	-------	----	------

 को निम्नलिखित विशिष्टताओं व उल्लिखित चित्रों और फोटोग्राफ के साथ स्वीकार कर पंजीकरण संख्या दी गई है कथित किस्म के संदर्भ में, संयोजन आवेदन पत्र, संख्या.... (लागू नहीं) को पंजीकरण संख्या.....(लागू नहीं)....में फाइल किया गया।

पौधा किस्म और कृषक अधिकार संरक्षण नियमावली, 2003 के नियम 29 के तहत कार्यवाही के प्रतिरोध के लिए रजिस्ट्रार, पीपीवी और एफआर प्राधिकरण, नई दिल्ली-110012 उपयुक्त कार्यालय है।

किस्म के पासपोर्ट आंकड़े : तारा पाकरी सेलेक्शन
आवेदक : श्री पुंजन बर्मन
आवेदक का पता : सी/ओ तराई रिसर्च सोसाइटी, गांव: कायाखाता, पीओ:

आवेदक की राष्ट्रीयता	: भारतीय				
आवेदन का विवरण					
क. आवेदन संख्या	: <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <td>F666</td> <td>OS722</td> <td>15</td> <td>1710</td> </tr> </table>	F666	OS722	15	1710
F666	OS722	15	1710		
ख. प्राप्ति-तिथि	: 28.08.2015				
ग. स्वीकृति तिथि	: --				
फसल (वर्गीकरणविज्ञानी वंश परंपरा)	: चावल (ओरिजा सैटिवा एल.)				
नाम	: तारा पाकरी सेलेक्शन				
किस्म का प्रकार	: कृषक				
किस्म का वर्गीकरण	: प्ररूपी				
पहले प्रस्तावित मूल्यवर्ग	: लागू नहीं				
पैतृक सामग्री का नाम	: लागू नहीं				
पैतृक सामग्री का स्रोत	: अपना जर्मप्लाज्म				
संदर्भ किस्मों का नाम	: सीआरएमएस 32ए, एमटीयू 1010				

किस्म का विवरण:

क. समूह के गुण	टिप्पणी (मापित मान)	
आधार पत्ती: आच्छद का रंग (गुण 2)	हरा	
शीर्षन का समय: (50% पौधों के साथ पुष्पगुच्छ)(गुण 20)	मध्यम	
तना: लम्बाई (पुष्पगुच्छ को छोड़कर) (गुण 29)	मध्यम	
छिला हुआ दाना: लंबाई (गुण 54)	लंबा	
छिला हुआ दाना: आकार (पार्श्व दृश्य में) (गुण 56)	लंबा	
छिला हुआ दाना: रंग (गुण 57)	गहरा भूरा	
भ्रूण पोष: एमाइलोज अंश (गुण 59)	मध्यम	
छिला हुआ दाना: सुगंध (गुण 62)	अनुपस्थित	
ख. प्रत्याशी किस्म के विशिष्ट गुण:		
तारा पाकरी सेलेक्शनके प्रत्याशी किस्म के विशिष्ट गुण है उपशूकी: लेमा के शिरे का रंग: पीला, पुष्पगुच्छ: शूक: उपस्थित।		
ग. संदर्भ किस्मों के विशिष्ट गुण:		
सीआरएमएस 32एऔर एमटीयू 1010के प्रत्याशी किस्म के विशिष्ट गुण हैं उपशूकी: लेमा के शिरे का रंग: सफेद, पुष्पगुच्छ: शूक: अनुपस्थित।		
घ. किस्म के व्यावसायीकरण की तिथि	-	
ड. सस्यविज्ञानी एवं वाणिज्यिक गुण		
क्र.सं.	विवरण	ब्यौरा
1.	पुष्पण / एंथेसिस के दिन (औसत)	134 दिन
2.	परिपक्वता के दिन (शीघ्र, मध्यम और विलम्ब)	162 दिन
3.	उत्पानदन की स्थिति: देश में उपयुक्त क्षेत्र	पश्चिम बंगाल (आमतौर पर कम भूमि

		की स्थिति में उगाया जाता है।)
4.	बुवाई का समय	मई-जून
	सिंचित / वर्षा सिंचित	वर्षा सिंचित
	मृदा की उर्वरता: निम्न/उच्चs	मृदा की उच्च उर्वरता
5.	रोग और कीट के प्रति सहिष्णुता	इस क्षेत्र में प्रचलित सामान्य कीट और रोगों के प्रति सहिष्णु।
6.	प्रतिकूल तापमान/पाला/गर्मी/ऊसर के प्रति सहिष्णुता	-
7.	दाने का गुण-भौतिक	ब्यौरा
	क) दाने का आकार	-
	ख) एल/बी अनुपात	2.68
	ग) बीज का रंग	-
8.	बीज की उपज कु./ एकड़	6.51 कुं./एकड़
9.	बीज का वजन (1000 अनाज का वजन ग्राम में)	20.7 ग्रा.
10.	किस्म /संकर के लिए विशिष्ट कोई अन्य प्रासंगिक जानकारी	-
चित्र: : -		*तारा पाकरी सेलेक्शन के डीयूएस गुण

13. श्री पुंजन बर्मन, सी/ओ तराई रिसर्च सोसाइटी, गांव: कायाखाता, पीओ: सालसलाबाड़ी, अलीपुरद्वार जिला, पश्चिम बंगाल -736208 की ओर से एसोसिएट प्रोफेसर और प्रमुख, बीज विज्ञान और प्रौद्योगिकी विभाग, उत्तर बंगा कृषि विश्वविद्यालय, पुंडीबारी, कूच बिहार, पश्चिम बंगाल-736165, ने दिनांक 01.09.2015 को कृषक किस्म की तारा पाकरी सेलेक्शन-1 नामक चावल (ओरिजा सैटिवा एल.) फसल को पंजीकरण हेतु आवेदन नंबर F676 OS723 15 1712 को निम्नलिखित विशिष्टताओं व उल्लिखित चित्रों और फोटोग्राफ के साथ स्वीकार कर पंजीकरण संख्या दी गई है कथित किस्म के संदर्भ में, संयोजन आवेदन पत्र, संख्या.... (लागू नहीं) को पंजीकरण संख्या.....(लागू नहीं)....में फाइल किया गया।

पौधा किस्म और कृषक अधिकार संरक्षण नियमावली, 2003 के नियम 29 के तहत कार्यवाही के प्रतिरोध के लिए रजिस्ट्रार, पीपीवी और एफआर प्राधिकरण, नई दिल्ली-110012 उपयुक्त कार्यालय हैं।

किस्म के पासपोर्ट आंकड़े : तारा पाकरी सेलेक्शन-1
 आवेदक : श्री पुंजन बर्मन
 आवेदक का पता : सी/ओ तराई रिसर्च सोसाइटी, गांव: कायाखाता, पीओ:
 सालसलाबाड़ी, अलीपुरद्वार जिला, पश्चिम बंगाल-736208
 आवेदक की राष्ट्रीयता : भारतीय
 आवेदन का विवरण

क. आवेदन संख्या	:	F676	OS723	15	1712
ख. प्राप्ति-तिथि	:	01.09.2015			
ग. स्वीकृति तिथि	:	--			
फसल (वर्गीकरणविज्ञानी वंश परंपरा)	:	चावल (ओरिजा सैटिवा एल.)			
नाम	:	तारा पाकरी सेलेक्शन-1			
किस्म का प्रकार	:	कृषक			
किस्म का वर्गीकरण	:	प्ररूपी			
पहले प्रस्तावित मूल्यवर्ग	:	लागू नहीं			
पैतृक सामग्री का नाम	:	लागू नहीं			
पैतृक सामग्री का स्रोत	:	अपना जर्मप्लाज्म			
संदर्भ किस्मों का नाम	:	हिमालय 2, हिमालय 741			

किस्म का विवरण:

क. समूह के गुण	टिप्पणी (मापित मान)	
आधार पत्ती: आच्छद का रंग (गुण 2)	हरा	
शीर्षन का समय: (50% पौधों के साथ पुष्पगुच्छ)(गुण 20)	मध्यम	
तना: लम्बाई (पुष्पगुच्छ को छोड़कर) (गुण 29)	लंबा	
छिला हुआ दाना: लंबाई (गुण 54)	लंबा	
छिला हुआ दाना: आकार (पार्श्व दृश्य में) (गुण 56)	लंबा पतला	
छिला हुआ दाना: रंग (गुण 57)	सफेद	
भ्रूण पोष: एमाइलोज अंश (गुण 59)	अत्यधिक कम	
छिला हुआ दाना: सुगंध (गुण 62)	अनुपस्थित	
ख. प्रत्याशी किस्म के विशिष्ट गुण:		
तारा पाकरी सेलेक्शन-1 के प्रत्याशी किस्म के विशिष्ट गुण हैं तना: लंबाई (पुष्पगुच्छ को छोड़कर, प्लवनशील चावल के अलावा): लंबा, शीर्षन का समय: (50% पौधों के साथ पुष्पगुच्छ): मध्यम।		
ग. संदर्भ किस्मों के विशिष्ट गुण:		
हिमालय2 और हिमालय741 के प्रत्याशी किस्म के विशिष्ट गुण हैं तना: लंबाई (पुष्पगुच्छ को छोड़कर, प्लवनशील चावल के अलावा): अत्यधिक छोटा।		
हिमालय2 के प्रत्याशी किस्म के विशिष्ट गुण हैं शीर्षन का समय: (50% पौधों के साथ पुष्पगुच्छ): मध्यम।		
हिमालय 741 के प्रत्याशी किस्म के विशिष्ट गुण हैं शीर्षन का समय: (50% पौधों के साथ पुष्पगुच्छ): शीघ्र।		
घ. किस्म के व्यावसायीकरण की तिथि	-	
ड. सस्यविज्ञानी एवं वाणिज्यिक गुण		
क्र.सं.	विवरण	ब्यौरा
1.	पुष्पण / एंथेसिस के दिन (औसत)	132 दिन
2.	परिपक्वता के दिन (शीघ्र, मध्यम और विलम्ब)	161 दिन

3.	उत्पानदन की स्थिति: देश में उपयुक्त क्षेत्र	पश्चिम बंगाल (आमतौर पर कम भूमि की स्थिति में उगाया जाता है।)
4.	बुवाई का समय	मई-जून
	सिंचित / वर्षा सिंचित	वर्षा सिंचित
	मृदा की उर्वरता: निम्न/उच्चs	मृदा की उच्च उर्वरता
5.	रोग और कीट के प्रति सहिष्णुता	इस क्षेत्र में प्रचलित सामान्य कीट और रोगों के प्रति सहिष्णु।
6.	प्रतिकूल तापमान/पाला/गर्मी/ऊसर के प्रति सहिष्णुता	-
7.	दाने का गुण-भौतिक	ब्यौरा
	क) दाने का आकार	-
	ख) एल/बी अनुपात	1.90
	ग) बीज का रंग	-
8.	बीज की उपज कु./ एकड़	8.14 कुं./एकड़
9.	बीज का वजन (1000 अनाज का वजन ग्राम में)	22.9 ग्रा.
10.	किस्म /संकर के लिए विशिष्ट कोई अन्य प्रासंगिक जानकारी	यह अत्यधिक फोटोपेरियोड है-संवेदनशील
चित्र : -		*तारा पाकरी सेलेक्शन-1 के डीयूएस गुण

14. श्री पुंजन बर्मन, सी/ओ तराई रिसर्च सोसाइटी, गांव: कायाखाता, पीओ: सालसलाबाड़ी, अलीपुरद्वार जिला, पश्चिम बंगाल -736208 की ओर से एसोसिएट प्रोफेसर और प्रमुख, बीज विज्ञान और प्रौद्योगिकी विभाग, उत्तर बंगा कृषि विश्वविद्यालय, पुंडीबारी, कूच बिहार, पश्चिम बंगाल - 736165 ने दिनांक 01.09.2015 को कृषक किस्म की उत्तर बंगा लोकल-1 नामक चावल (ओरिजा सैटिवा एल.) फसल को पंजीकरण हेतु आवेदन सं.

F674	OS730	15	1720
------	-------	----	------

 को निम्नलिखित विशिष्टताओं व उल्लिखित चित्रों और फोटोग्राफ के साथ स्वीकार कर पंजीकरण संख्या दी गई है कथित किस्म के संदर्भ में, संयोजन आवेदन पत्र, संख्या.... (लागू नहीं) को पंजीकरण संख्या.....(लागू नहीं)....में फाइल किया गया।

पौधा किस्म और कृषक अधिकार संरक्षण नियमावली, 2003 के नियम 29 के तहत कार्यवाही के प्रतिरोध के लिए रजिस्ट्रार, पीपीवी और एफआर प्राधिकरण, नई दिल्ली-110012 उपयुक्त कार्यालय है।

किस्म के पासपोर्ट आंकड़े : उत्तर बंगा लोकल-1
आवेदक : श्री पुंजन बर्मन
आवेदक का पता : सी/ओ तराई रिसर्च सोसाइटी, गांव: कायाखाता, पीओ:
सालसलाबाड़ी, अलीपुरद्वार जिला पश्चिम बंगाल -736208
आवेदक की राष्ट्रीयता : भारतीय
आवेदन का विवरण

क. आवेदन संख्या	:	F674	OS730	15	1720
ख. प्राप्ति-तिथि	:	01.09.2015			
ग. स्वीकृति तिथि	:	--			
फसल (वर्गीकरणविज्ञानी वंश परंपरा)	:	चावल (ओरिजा सैटिवा एल.)			
नाम	:	उत्तर बंगा लोकल-1			
किस्म का प्रकार	:	कृषक			
किस्म का वर्गीकरण	:	प्ररूपी			
पहले प्रस्तावित मूल्यवर्ग	:	लागू नहीं			
पैतृक सामग्री का नाम	:	लागू नहीं			
पैतृक सामग्री का स्रोत	:	अपना जर्मप्लाज्म			
संदर्भ किस्मों का नाम	:	हेमावथी, सीओ 43			

किस्म का विवरण:

क. समूह के गुण	टिप्पणी (मापित मान)	
आधार पत्ती: आच्छद का रंग (गुण 2)	हरा	
शीर्षन का समय: (50% पौधों के साथ पुष्पगुच्छ)(गुण 20)	अत्यधिक विलम्ब	
तना: लम्बाई (पुष्पगुच्छ को छोड़कर) (गुण 29)	लंबा	
छिला हुआ दाना: लंबाई (गुण 54)	मध्यम	
छिला हुआ दाना: आकार (पार्श्व दृश्य में) (गुण 56)	मध्यम पतला	
छिला हुआ दाना: रंग (गुण 57)	सफेद	
भ्रूण पोष: एमाइलोज अंश (गुण 59)	मध्यम	
छिला हुआ दाना: सुगंध (गुण 62)	अनुपस्थित	
ख. प्रत्याशी किस्म के विशिष्ट गुण:		
उत्तर बंगा लोकल-1 के प्रत्याशी किस्म के विशिष्ट गुण हैं वंध्य लेमा: रंग: बैंगनी, छिला हुआ दाना: चौड़ाई: संकीर्ण।		
ग. संदर्भ किस्मों के विशिष्ट गुण:		
हेमावथी और सीओ 43 के प्रत्याशी किस्म के विशिष्ट गुण हैं वंध्य लेमा: रंग: सफेद, छिला हुआ दाना: चौड़ाई: मध्यम।		
घ. किस्म के व्यावसायीकरण की तिथि	-	
ड. सस्यविज्ञानी एवं वाणिज्यिक गुण		
क्र.सं.	विवरण	ब्यौरा
1.	पुष्पण / एंथेसिस के दिन (औसत)	126 दिन
2.	परिपक्वता के दिन (शीघ्र, मध्यम और विलम्ब)	155 दिन
3.	उत्पानदन की स्थिति: देश में उपयुक्त क्षेत्र	पश्चिम बंगाल (आमतौर पर कम भूमि की स्थिति में उगाया जाता है।)
4.	बुवाई का समय	मई-जून
	सिंचित / वर्षा सिंचित	वर्षा सिंचित

	मृदा की उर्वरता: निम्न/उच्चs	मृदा की उच्च उर्वरता
5.	रोग और कीट के प्रति सहिष्णुता	इस क्षेत्र में प्रचलित सामान्य कीट और रोगों के प्रति सहिष्णु।
6.	प्रतिकूल तापमान/पाला/गर्मी/ऊसर के प्रति सहिष्णुता	-
7.	दाने का गुण-भौतिक	ब्यौरा
	क) दाने का आकार	-
	ख) एल/बी अनुपात	2.76
	ग) बीज का रंग	-
8.	बीज की उपज कु./ एकड़	6.19 कुं./एकड़
9.	बीज का वजन (1000 अनाज का वजन ग्राम में)	18.3 ग्रा.
10.	किस्म /संकर के लिए विशिष्ट कोई अन्य प्रासंगिक जानकारी	यह अत्यधिक फोटोपेरियोड है-संवेदनशील
चित्र: : -		*उत्तर बंगा लोकल-1 के डीयूएस गुण

15. श्री पुंजन बर्मन, सी/ओ तराई रिसर्च सोसाइटी, गांव: कायाखाता, पीओ: साल्सलाबाड़ी, अलीपुरद्वार जिला, पश्चिम बंगाल -736208 की ओर से एसोसिएट प्रोफेसर और प्रमुख, बीज विज्ञान और प्रौद्योगिकी विभाग, उत्तर बंगा कृषि विश्वविद्यालय, पुंडीबारी, कूच बिहार, पश्चिम बंगाल - 736165 ने दिनांक 01.09.2015 को कृषक किस्म की उत्तर बंगा लोकल-2 नामक चावल (ओरिजा सैटिवा एल.) फसल को पंजीकरण हेतु आवेदन सं.

F675	OS731	15	1721
------	-------	----	------

 को निम्नलिखित विशिष्टताओं व उल्लिखित चित्रों और फोटोग्राफ के साथ स्वीकार कर पंजीकरण संख्या दी गई है कथित किस्म के संदर्भ में, संयोजन आवेदन पत्र, संख्या.... (लागू नहीं) को पंजीकरण संख्या.....(लागू नहीं)....में फाइल किया गया।

पौधा किस्म और कृषक अधिकार संरक्षण नियमावली, 2003 के नियम 29 के तहत कार्यवाही के प्रतिरोध के लिए रजिस्ट्रार, पीपीवी और एफआर प्राधिकरण, नई दिल्ली-110012 उपयुक्त कार्यालय है।

किस्म के पासपोर्ट आंकड़े : उत्तर बंगा लोकल-2
आवेदक : श्री पुंजन बर्मन
आवेदक का पता : सी/ओ तराई रिसर्च सोसाइटी, गांव: कायाखाता, पीओ: साल्सलाबाड़ी, अलीपुरद्वार जिला, पश्चिम बंगाल-736208
आवेदक की राष्ट्रीयता : भारतीय
आवेदन का विवरण :

F675	OS731	15	1721
------	-------	----	------

क. आवेदन संख्या :
ख. प्राप्ति-तिथि : 01.09.2015
ग. स्वीकृति तिथि : --
फसल (वर्गीकरणविज्ञानी वंश परंपरा) : चावल (ओरिजा सैटिवा एल.)

नाम	: उत्तर बंगा लोकल-2
किस्म का प्रकार	: कृषक
किस्म का वर्गीकरण	: प्ररूपी
पहले प्रस्तावित मूल्यवर्ग	: लागू नहीं
पैतृक सामग्री का नाम	: लागू नहीं
पैतृक सामग्री का स्रोत	: अपना जर्मप्लाज्म
संदर्भ किस्मों का नाम	: हेमावथी

किस्म का विवरण:

क. समूह के गुण	टिप्पणी (मापित मान)	
आधार पत्ती: आच्छद का रंग (गुण 2)	हरा	
शीर्षन का समय: (50% पौधों के साथ पुष्पगुच्छ)(गुण 20)	अत्यधिकविलम्ब	
तना: लम्बाई (पुष्पगुच्छ को छोड़कर) (गुण 29)	लंबा	
छिला हुआ दाना: लंबाई (गुण 54)	मध्यम	
छिला हुआ दाना: आकार (पार्श्व दृश्य में) (गुण 56)	मध्यम पतला	
छिला हुआ दाना: रंग (गुण 57)	सफेद	
भ्रूण पोष: एमाइलोज अंश (गुण 59)	मध्यम	
छिला हुआ दाना: सुगंध (गुण 62)	अनुपस्थित	
ख. प्रत्याशी किस्म के विशिष्ट गुण:		
उत्तर बंगा लोकल-2 के प्रत्याशी किस्म के विशिष्ट गुण हैं लेमा: शीर्ष का एंथोसियानिन रंग: अनुपस्थित, तना: लंबाई (पुष्पगुच्छ को छोड़कर, प्लवनशील चावल के अलावा): छोटा।		
ग. संदर्भ किस्मों के विशिष्ट गुण:		
हेमावथी के प्रत्याशी किस्म के विशिष्ट गुण हैं लेमा: शीर्ष का एंथोसियानिन रंग: मजबूत, तना: लंबाई (पुष्पगुच्छ को छोड़कर, प्लवनशील चावल के अलावा): लंबा।		
घ. किस्म के व्यावसायीकरण की तिथि	-	
ड. सस्यविज्ञानी एवं वाणिज्यिक गुण		
क्र.सं.	विवरण	ब्यौरा
1.	पुष्पण / एंथेसिस के दिन (औसत)	130 दिन
2.	परिपक्वता के दिन (शीघ्र, मध्यम और विलम्ब)	147 दिन
3.	उत्पानदन की स्थिति: देश में उपयुक्त क्षेत्र	पश्चिम बंगाल (आमतौर पर कम भूमि की स्थिति में उगाया जाता है।)
4.	बुवाई का समय	मई-जून
	सिंचित / वर्षा सिंचित	वर्षा सिंचित
	मृदा की उर्वरता: निम्न/उच्च	मृदा की उच्च उर्वरता
5.	रोग और कीट के प्रति सहिष्णुता	इस क्षेत्र में प्रचलित सामान्य कीट और रोगों के प्रति सहिष्णु।

6.	प्रतिकूल तापमान/पाला/गर्मी/ऊसर के प्रति सहिष्णुता	-
7.	दाने का गुण-भौतिक	ब्यौरा
	क) दाने का आकार	-
	ख) एल/बी अनुपात	2.69
	ग) बीज का रंग	-
8.	बीज की उपज कु./ एकड़	6.19 कुं./एकड़
9.	बीज का वजन (1000 अनाज का वजन ग्राम में)	18.2 ग्रा.
10.	किस्म /संकर के लिए विशिष्ट कोई अन्य प्रासंगिक जानकारी	यह अत्यधिक फोटोपेरियोड है-संवेदनशील
चित्र : -		उत्तर बंगा लोकल-2 के डीयूएस गुण

16. श्री पुंजन बर्मन, सी/ओ तराई रिसर्च सोसाइटी, गांव: कायाखाता, पीओ: सालसलाबाड़ी, अलीपुरद्वार जिला, पश्चिम बंगाल -736208 की ओर से एसोसिएट प्रोफेसर और प्रमुख, बीज विज्ञान और प्रौद्योगिकी विभाग, उत्तर बंगा कृषि विश्वविद्यालय, पुंडीबारी, कूच बिहार-736165, पश्चिम बंगाल ने दिनांक 01.09.2015 को कृषक किस्म की उत्तर बंगा लोकल-3 नामक चावल (ओरिजा सैटिवा एल.) फसल को पंजीकरण हेतु आवेदन सं.

F676	OS732	15	1722
------	-------	----	------

 को निम्नलिखित विशिष्टताओं व उल्लिखित चित्रों और फोटोग्राफ के साथ स्वीकार कर पंजीकरण संख्या दी गई है कथित किस्म के संदर्भ में, संयोजन आवेदन पत्र, संख्या.... (लागू नहीं) को पंजीकरण संख्या.....(लागू नहीं)....में फाइल किया गया।

पौधा किस्म और कृषक अधिकार संरक्षण नियमावली, 2003 के नियम 29 के तहत कार्यवाही के प्रतिरोध के लिए रजिस्ट्रार, पीपीवी और एफआर प्राधिकरण, नई दिल्ली-110012 उपयुक्त कार्यालय हैं।

किस्म के पासपोर्ट आंकड़े : उत्तर बंगा लोकल-3
 आवेदक : श्री पुंजन बर्मन
 आवेदक का पता : सी/ओ तराई रिसर्च सोसाइटी, गांव: कायाखाता, पीओ: सालसलाबाड़ी, अलीपुरद्वार जिला पश्चिम बंगाल-736208
 आवेदक की राष्ट्रीयता : भारतीय
 आवेदन का विवरण :

F676	OS732	15	1722
------	-------	----	------

 क. आवेदन संख्या :
 ख. प्राप्ति-तिथि : 01.09.2015
 ग. स्वीकृति तिथि : --
 फसल (वर्गीकरणविज्ञानी वंश परंपरा) : चावल (ओरिजा सैटिवा एल.)
 नाम : उत्तर बंगा लोकल-3
 किस्म का प्रकार : कृषक
 किस्म का वर्गीकरण : प्ररूपी
 पहले प्रस्तावित मूल्यवर्ग : लागू नहीं

पैतृक सामग्री का नाम	: लागू नहीं
पैतृक सामग्री का स्रोत	: अपना जर्मप्लाज्म
संदर्भ किस्मों का नाम	: हेमावथी

किस्म का विवरण:

क. समूह के गुण	टिप्पणी (मापित मान)	
आधार पत्ती: आच्छद का रंग (गुण 2)	हल्काबैंगनी	
शीर्षन का समय: (50% पौधों के साथ पुष्पगुच्छ)(गुण 20)	अत्यधिकविलम्ब	
तना: लम्बाई (पुष्पगुच्छ को छोड़कर) (गुण 29)	मध्यम	
छिला हुआ दाना: लंबाई (गुण 54)	मध्यम	
छिला हुआ दाना: आकार (पार्श्व दृश्य में) (गुण 56)	छोटा मोटा	
छिला हुआ दाना: रंग (गुण 57)	हल्का भूरा	
भ्रूण पोष: एमाइलोज अंश (गुण 59)	मध्यम	
छिला हुआ दाना: सुगंध (गुण 62)	अनुपस्थित	
ख. प्रत्याशी किस्म के विशिष्ट गुण: उत्तर बंगा लोकल-3के प्रत्याशी किस्म के विशिष्ट गुण हैं लेमा: शीर्ष का एंथोसियानिन रंग: मजबूत, पुष्पगुच्छ: शूक: उपस्थित।		
ग. संदर्भ किस्मों के विशिष्ट गुण: विवेक धान 62 और पीटीबी 5के प्रत्याशी किस्म के विशिष्ट गुण हैं लेमा: शीर्ष का एंथोसियानिन रंग: अनुपस्थित, पुष्पगुच्छ: शूक: अनुपस्थित।		
घ. किस्म के व्यावसायीकरण की तिथि	-	
ड. सस्यविज्ञानी एवं वाणिज्यिक गुण		
क्र.सं.	विवरण	ब्यौरा
1.	पुष्पण / एंथेसिस के दिन (औसत)	139 दिन
2.	परिपक्वता के दिन (शीघ्र, मध्यम और विलम्ब)	166 दिन
3.	उत्पानदन की स्थिति: देश में उपयुक्त क्षेत्र	पश्चिम बंगाल (आमतौर पर कम भूमि की स्थिति में उगाया जाता है।)
4.	बुवाई का समय	मई-जून
	सिंचित / वर्षा सिंचित	वर्षा सिंचित
	मृदा की उर्वरता: निम्न/उच्चs	मृदा की उच्च उर्वरता
5.	रोग और कीट के प्रति सहिष्णुता	इस क्षेत्र में प्रचलित सामान्य कीट और रोगों के प्रति सहिष्णु।
6.	प्रतिकूल तापमान/पाला/गर्मी/ऊसर के प्रति सहिष्णुता	-
7.	दाने का गुण-भौतिक	ब्यौरा
	क) दाने का आकार	छोटा मोटा
	ख) एल/बी अनुपात	2.35

	ग) बीज का रंग	-
8.	बीज की उपज कु./ एकड़	8.74 कु./एकड़
9.	बीज का वजन (1000 अनाज का वजन ग्राम में)	27.5 ग्रा.
10.	किस्म /संकर के लिए विशिष्ट कोई अन्य प्रासंगिक जानकारी	यह अत्यधिक फोटोपेरियोड है-संवेदनशील
चित्र: : -		*उत्तर बंगा लोकल-3 के डीयूएस गुण

17. श्री पुंजन बर्मन, सी/ओ तराई रिसर्च सोसाइटी, गांव: कायाखाता, पीओ: सालसलाबाड़ी, अलीपुरद्वार जिला, पश्चिम बंगाल -736208, की ओर से एसोसिएट प्रोफेसर और प्रमुख, बीज विज्ञान और प्रौद्योगिकी विभाग, उत्तर बंगा कृषि विश्वविद्यालय, पुंडीबारी, कूच बिहार, पश्चिम बंगाल - 736165 ने दिनांक 01.09.2015 को कृषक किस्म की उत्तर बंगा लोकल-4 नामक चावल (ओरिजा सैटिवा एल.) फसल को पंजीकरण हेतु आवेदन सं.

F677	OS733	15	1723
------	-------	----	------

 को निम्नलिखित विशिष्टताओं व उल्लिखित चित्रों और फोटोग्राफ के साथ स्वीकार कर पंजीकरण संख्या दी गई है कथित किस्म के संदर्भ में, संयोजन आवेदन पत्र, संख्या.... (लागू नहीं) को पंजीकरण संख्या.....(लागू नहीं)....में फाइल किया गया।

पौधा किस्म और कृषक अधिकार संरक्षण नियमावली, 2003 के नियम 29 के तहत कार्यवाही के प्रतिरोध के लिए रजिस्ट्रार, पीपीवी और एफआर प्राधिकरण, नई दिल्ली-110012 उपयुक्त कार्यालय है।

किस्म के पासपोर्ट आंकड़े : उत्तर बंगा लोकल-4
आवेदक : श्री पुंजन बर्मन
आवेदक का पता : सी/ओ तराई रिसर्च सोसाइटी, गांव: कायाखाता, पीओ:
सालसलाबाड़ी, अलीपुरद्वार जिला, पश्चिम बंगाल-736208
आवेदक की राष्ट्रीयता : भारतीय
आवेदन का विवरण :
क. आवेदन संख्या :

F677	OS733	15	1723
------	-------	----	------

ख. प्राप्ति-तिथि : 01.09.2015
ग. स्वीकृति तिथि : --
फसल (वर्गीकरणविज्ञानी वंश परंपरा) : चावल (ओरिजा सैटिवा एल.)
नाम : उत्तर बंगा लोकल-4
किस्म का प्रकार : कृषक
किस्म का वर्गीकरण : प्ररूपी
पहले प्रस्तावित मूल्यवर्ग : लागू नहीं
पैतृक सामग्री का नाम : लागू नहीं
पैतृक सामग्री का स्रोत : अपना जर्मप्लाज्म
संदर्भ किस्मों का नाम : पूजा, हेमावथी

किस्म का विवरण:

क. समूह के गुण	टिप्पणी (मापित मान)	
आधार पत्ती: आच्छद का रंग (गुण 2)	हरा	
शीर्षन का समय: (50% पौधों के साथ पुष्पगुच्छ)(गुण 20)	विलम्ब	
तना: लम्बाई (पुष्पगुच्छ को छोड़कर) (गुण 29)	मध्यम	
छिला हुआ दाना: लंबाई (गुण 54)	मध्यम	
छिला हुआ दाना: आकार (पार्श्व दृश्य में) (गुण 56)	मध्यम पतला	
छिला हुआ दाना: रंग (गुण 57)	सफेद	
भ्रूण पोष: एमाइलोज अंश (गुण 59)	कम	
छिला हुआ दाना: सुगंध (गुण 62)	अनुपस्थित	
ख. प्रत्याशी किस्म के विशिष्ट गुण:		
उत्तर बंगा लोकल-4 के प्रत्याशी किस्म के विशिष्ट गुण हैं लेमा तथा पैलिया: रंग: लाल से हल्का बैंगनी।		
ग. संदर्भ किस्मों के विशिष्ट गुण:		
पूजाके प्रत्याशी किस्म के विशिष्ट गुण हैं लेमा तथा पैलिया: रंग:सफेद पृष्ठभूमि पर सोने और सोने की खांचे।		
हेमावथी के प्रत्याशी किस्म के विशिष्ट गुण हैं लेमा तथा पैलिया: रंग:भूरा (तनी)।		
घ. किस्म के व्यावसायीकरण की तिथि	-	
ड. सस्यविज्ञानी एवं वाणिज्यिक गुण		
क्र.सं.	विवरण	ब्यौरा
1.	पुष्पण / एंथेसिस के दिन (औसत)	136 दिन
2.	परिपक्वता के दिन (शीघ्र, मध्यम और विलम्ब)	164 दिन
3.	उत्पानदन की स्थिति: देश में उपयुक्त क्षेत्र	पश्चिम बंगाल (आमतौर पर कम भूमि की स्थिति में उगाया जाता है।)
4.	बुवाई का समय	मई-जून
	सिंचित / वर्षा सिंचित	वर्षा सिंचित
	मृदा की उर्वरता: निम्न/उच्च	मृदा की उच्च उर्वरता
5.	रोग और कीट के प्रति सहिष्णुता	इस क्षेत्र में प्रचलित सामान्य कीट और रोगों के प्रति सहिष्णु।
6.	प्रतिकूल तापमान/पाला/गर्मी/ऊसर के प्रति सहिष्णुता	-
7.	दाने का गुण-भौतिक	ब्यौरा
	क) दाने का आकार	-
	ख) एल/बी अनुपात	2.05
	ग) बीज का रंग	-
8.	बीज की उपज कु./ एकड़	8.10 कुं./एकड़
9.	बीज का वजन (1000 अनाज का वजन ग्राम में)	22.2 ग्रा.
10.	किस्म /संकर के लिए विशिष्ट कोई अन्य प्रासंगिक	यह अत्यधिक फोटोपेरियोड है-संवेदनशील

	जानकारी	
चित्र: : -		*उत्तर बंगा लोकल-4 के डीयूएस गुण

18. श्री पुंजन बर्मन, सी/ओ तराई रिसर्च सोसाइटी, गांव: कायाखाता, पीओ: सालसलाबाड़ी, अलीपुरद्वार जिला पश्चिम बंगाल -736208 की ओर से एसोसिएट प्रोफेसर और प्रमुख, बीज विज्ञान और प्रौद्योगिकी विभाग, उत्तर बंगा कृषि विश्वविद्यालय, पुंडीबारी, कूच बिहार, पश्चिम बंगाल - 736165 ने दिनांक 01.09.2015 को कृषक किस्म की उत्तर बंगा लोकल-5 नामक चावल (ओरिजा सैटिवा एल.) फसल को पंजीकरण हेतु आवेदन सं.

F678	OS734	15	1724
------	-------	----	------

 को निम्नलिखित विशिष्टताओं व उल्लिखित चित्रों और फोटोग्राफ के साथ स्वीकार कर पंजीकरण संख्या दी गई है कथित किस्म के संदर्भ में, संयोजन आवेदन पत्र, संख्या.... (लागू नहीं) को पंजीकरण संख्या.....(लागू नहीं)....में फाइल किया गया।

पौधा किस्म और कृषक अधिकार संरक्षण नियमावली, 2003 के नियम 29 के तहत कार्यवाही के प्रतिरोध के लिए रजिस्ट्रार, पीपीवी और एफआर प्राधिकरण, नई दिल्ली-110012 उपयुक्त कार्यालय है।

किस्म के पासपोर्ट आंकड़े : उत्तर बंगा लोकल-5
 आवेदक : श्री पुंजन बर्मन
 आवेदक का पता : सी/ओ तराई रिसर्च सोसाइटी, गांव: कायाखाता, पीओ: सालसलाबाड़ी, अलीपुरद्वार जिला पश्चिम बंगाल-736208
 आवेदक की राष्ट्रीयता : भारतीय
 आवेदन का विवरण :
 क. आवेदन संख्या :

F678	OS734	15	1724
------	-------	----	------

 ख. प्राप्ति-तिथि : 01.09.2015
 ग. स्वीकृति तिथि : --
 फसल (वर्गीकरणविज्ञानी वंश परंपरा) : चावल (ओरिजा सैटिवा एल.)
 नाम : उत्तर बंगा लोकल-5
 किस्म का प्रकार : कृषक
 किस्म का वर्गीकरण : प्ररूपी
 पहले प्रस्तावित मूल्यवर्ग : लागू नहीं
 पैतृक सामग्री का नाम : लागू नहीं
 पैतृक सामग्री का स्रोत : अपना जर्मप्लाज्म
 संदर्भ किस्मों का नाम : सावित्री, करजात 3

किस्म का विवरण:

क. समूह के गुण	टिप्पणी (मापित मान)
आधार पत्ती: आच्छद का रंग (गुण 2)	हरा

शीर्षन का समय: (50% पौधों के साथ पुष्पगुच्छ)(गुण 20)	विलम्ब
तना: लम्बाई (पुष्पगुच्छ को छोड़कर) (गुण 29)	मध्यम
छिला हुआ दाना: लंबाई (गुण 54)	छोटा
छिला हुआ दाना: आकार (पार्श्व दृश्य में) (गुण 56)	छोटा मोटा
छिला हुआ दाना: रंग (गुण 57)	सफेद
भ्रूण पोष: एमाइलोज अंश (गुण 59)	मध्यम
छिला हुआ दाना: सुगंध (गुण 62)	अनुपस्थित

ख. प्रत्याशी किस्म के विशिष्ट गुण:

उत्तर बंगा लोकल-5 के प्रत्याशी किस्म के विशिष्ट गुण हैं पताका पत्ती: फूल की प्रवृत्ति (परवर्ती पर्यवेक्षण): अवनत, उपशुकी: लेमा के शिरे का रंग: पीला।

ग. संदर्भ किस्मों के विशिष्ट गुण:

सावित्री के प्रत्याशी किस्म के विशिष्ट गुण हैं पताका पत्ती: फूल की प्रवृत्ति (परवर्ती पर्यवेक्षण): सीधा, उपशुकी: लेमा के शिरे का रंग: पीला।

करजात 3 के प्रत्याशी किस्म के विशिष्ट गुण हैं पताका पत्ती: फूल की प्रवृत्ति (परवर्ती पर्यवेक्षण): अर्ध सीधा, उपशुकी: लेमा के शिरे का रंग: सफेद।

घ. किस्म के व्यावसायीकरण की तिथि

-

ड. सस्यविज्ञानी एवं वाणिज्यिक गुण

क्र.सं.	विवरण	ब्यौरा
1.	पुष्पण / एंथेसिस के दिन (औसत)	137 दिन
2.	परिपक्वता के दिन (शीघ्र, मध्यम और विलम्ब)	166 दिन
3.	उत्पानदन की स्थिति: देश में उपयुक्त क्षेत्र	पश्चिम बंगाल (आमतौर पर कम भूमि की स्थिति में उगाया जाता है।)
4.	बुवाई का समय	मई-जून
	सिंचित / वर्षा सिंचित	वर्षा सिंचित
	मृदा की उर्वरता: निम्न/उच्च	मृदा की उच्च उर्वरता
5.	रोग और कीट के प्रति सहिष्णुता	इस क्षेत्र में प्रचलित सामान्य कीट और रोगों के प्रति सहिष्णु।
6.	प्रतिकूल तापमान/पाला/गर्मी/ऊसर के प्रति सहिष्णुता	-
7.	दाने का गुण-भौतिक	ब्यौरा
	क) दाने का आकार	छोटा मोटा
	ख) एल/बी अनुपात	1.60
	ग) बीज का रंग	-
8.	बीज की उपज कु./ एकड़	5.78 कुं./एकड़
9.	बीज का वजन (1000 अनाज का वजन ग्राम में)	20.9 ग्रा.
10.	किस्म /संकर के लिए विशिष्ट कोई अन्य प्रासंगिक जानकारी	यह अत्यधिक फोटोपेरियोड है-संवेदनशील

19. श्री पुंजन बर्मन, सी/ओ तराई रिसर्च सोसाइटी, गांव: कायाखाता, पीओ: सालसलाबाड़ी, अलीपुरद्वार जिला बंगाल -736208 पश्चिम की ओर से एसोसिएट प्रोफेसर और प्रमुख, बीज विज्ञान और प्रौद्योगिकी विभाग, उत्तर बंगा कृषि विश्वविद्यालय, पुंडीबारी, कूच बिहार-736165, पश्चिम बंगाल ने दिनांक 04.09.2015 को कृषक किस्म की उत्तर बंगा लोकल-18 नामक चावल (ओरिजा सैटिवा एल.) फसल को पंजीकरण हेतु आवेदन सं.

F678	OS734	15	1724
------	-------	----	------

 को निम्नलिखित विशिष्टताओं व उल्लिखित चित्रों और फोटोग्राफ के साथ स्वीकार कर पंजीकरण संख्या दी गई है कथित किस्म के संदर्भ में, संयोजन आवेदन पत्र, संख्या.... (लागू नहीं) को पंजीकरण संख्या.....(लागू नहीं)....में फाइल किया गया।

पौधा किस्म और कृषक अधिकार संरक्षण नियमावली, 2003 के नियम 29 के तहत कार्यवाही के प्रतिरोध के लिए रजिस्ट्रार, पीपीवी और एफआर प्राधिकरण, नई दिल्ली-110012 उपयुक्त कार्यालय है।

किस्म के पासपोर्ट आंकड़े : उत्तर बंगा लोकल-18
 आवेदक : श्री पुंजन बर्मन
 आवेदक का पता : सी/ओ तराई रिसर्च सोसाइटी, गांव: कायाखाता, पीओ: सालसलाबाड़ी, अलीपुरद्वार जिला, पश्चिम बंगाल-736208
 आवेदक की राष्ट्रीयता : भारतीय
 आवेदन का विवरण :

F691	OS747	15	1741
------	-------	----	------

 क. आवेदन संख्या :
 ख. प्राप्ति-तिथि : 04.09.2015
 ग. स्वीकृति तिथि : --
 फसल (वर्गीकरणविज्ञानी वंश परंपरा) : चावल (ओरिजा सैटिवा एल.)
 नाम : उत्तर बंगा लोकल-18
 किस्म का प्रकार : कृषक
 किस्म का वर्गीकरण : प्ररूपी
 पहले प्रस्तावित मूल्यवर्ग : लागू नहीं
 पैतृक सामग्री का नाम : लागू नहीं
 पैतृक सामग्री का स्रोत : अपना जर्मप्लाज्म
 संदर्भ किस्मों का नाम : हिमालय 741, एमटीयू 1010

किस्म का विवरण:

क. समूह के गुण	टिप्पणी (मापित मान)
आधार पत्ती: आच्छद का रंग (गुण 2)	हरा
शीर्षन का समय: (50% पौधों के साथ पुष्पगुच्छ)(गुण 20)	मध्यम

तना: लम्बाई (पुष्पगुच्छ को छोड़कर) (गुण 29)	अत्यधिक छोटा
छिला हुआ दाना: लंबाई (गुण 54)	अतिरिक्त लंबा
छिला हुआ दाना: आकार (पार्श्व दृश्य में) (गुण 56)	लंबा पतला
छिला हुआ दाना: रंग (गुण 57)	सफेद
भ्रूण पोष: एमाइलोज अंश (गुण 59)	मध्यम
छिला हुआ दाना: सुगंध (गुण 62)	अनुपस्थित

ख. प्रत्याशी किस्म के विशिष्ट गुण:

उत्तर बंगा लोकल-18 के प्रत्याशी किस्म के विशिष्ट गुण है पताका पत्ती: फूल की प्रवृत्ति (परवर्ती पर्यवेक्षण): अवनत।

ग. संदर्भ किस्मों के विशिष्ट गुण:

हिमालय 741 के प्रत्याशी किस्म के विशिष्ट गुण है पताका पत्ती: फूल की प्रवृत्ति (परवर्ती पर्यवेक्षण): क्षैतिज।

एमटीयू 1010 के प्रत्याशी किस्म के विशिष्ट गुण है पताका पत्ती: फूल की प्रवृत्ति (परवर्ती पर्यवेक्षण): अर्ध सीधा।

घ. किस्म के व्यावसायीकरण की तिथि

-

ड. सस्यविज्ञानी एवं वाणिज्यिक गुण

क्र.सं.	विवरण	ब्यौरा
1.	पुष्पण / एंथेसिस के दिन (औसत)	137 दिन
2.	परिपक्वता के दिन (शीघ्र, मध्यम और विलम्ब)	163 दिन
3.	उत्पानदन की स्थिति: देश में उपयुक्त क्षेत्र	पश्चिम बंगाल (आमतौर पर कम भूमि की स्थिति में उगाया जाता है।)
4.	बुवाई का समय	मई-जून
	सिंचित / वर्षा सिंचित	वर्षा सिंचित
	मृदा की उर्वरता: निम्न/उच्च	मृदा की उच्च उर्वरता
5.	रोग और कीट के प्रति सहिष्णुता	इस क्षेत्र में प्रचलित सामान्य कीट और रोगों के प्रति सहिष्णु।
6.	प्रतिकूल तापमान/पाला/गर्मी/ऊसर के प्रति सहिष्णुता	-
7.	दाने का गुण-भौतिक	ब्यौरा
	क) दाने का आकार	लंबा पतला
	ख) एल/बी अनुपात	3.92
	ग) बीज का रंग	-
8.	बीज की उपज कु./ एकड़	7.04 कुं./एकड़
9.	बीज का वजन (1000 अनाज का वजन ग्राम में)	18.1 ग्रा.
10.	किस्म /संकर के लिए विशिष्ट कोई अन्य प्रासंगिक जानकारी	यह अत्यधिक फोटोपेरियोड है-संवेदनशील
चित्र: : -		*उत्तर बंगा लोकल-18 के डीयूस गुण

20. श्री पुंजन बर्मन, सी/ओ तराई रिसर्च सोसाइटी, गांव: कायाखाता, पीओ: साल्सलाबाड़ी, अलीपुरद्वार जिला, पश्चिम बंगाल -736208 की ओर से एसोसिएट प्रोफेसर और प्रमुख, बीज विज्ञान और प्रौद्योगिकी विभाग, उत्तर बंगा कृषि विश्वविद्यालय, पुंडीबारी, कूच बिहार, पश्चिम बंगाल - 736165 ने दिनांक 04.09.2015 को कृषक किस्म की उत्तर बंगा लोकल-19 नामक चावल (ओरिजा सैटिवा एल.) फसल को पंजीकरण हेतु आवेदन सं.

F692	OS748	15	1742
------	-------	----	------

 को निम्नलिखित विशिष्टताओं व उल्लिखित चित्रों और फोटोग्राफ के साथ स्वीकार कर पंजीकरण संख्या दी गई है कथित किस्म के संदर्भ में, संयोजन आवेदन पत्र, संख्या.... (लागू नहीं) को पंजीकरण संख्या.....(लागू नहीं)....में फाइल किया गया।

पौधा किस्म और कृषक अधिकार संरक्षण नियमावली, 2003 के नियम 29 के तहत कार्यवाही के प्रतिरोध के लिए रजिस्ट्रार, पीपीवी और एफआर प्राधिकरण, नई दिल्ली-110012 उपयुक्त कार्यालय है।

किस्म के पासपोर्ट आंकड़े : उत्तर बंगा लोकल-19
 आवेदक : श्री पुंजन बर्मन
 आवेदक का पता : सी/ओ तराई रिसर्च सोसाइटी, गांव: कायाखाता, पीओ: साल्सलाबाड़ी, अलीपुरद्वार जिला, पश्चिम बंगाल-736208
 आवेदक की राष्ट्रीयता : भारतीय
 आवेदन का विवरण :

F692	OS748	15	1742
------	-------	----	------

 क. आवेदन संख्या :
 ख. प्राप्ति-तिथि : 04.09.2015
 ग. स्वीकृति तिथि : --
 फसल (वर्गीकरणविज्ञानी वंश परंपरा) : चावल (ओरिजा सैटिवा एल.)
 नाम : उत्तर बंगा लोकल-19
 किस्म का प्रकार : कृषक
 किस्म का वर्गीकरण : प्ररूपी
 पहले प्रस्तावित मूल्यवर्ग : लागू नहीं
 पैतृक सामग्री का नाम : लागू नहीं
 पैतृक सामग्री का स्रोत : अपना जर्मप्लाज्म
 संदर्भ किस्मों का नाम : दुर्गा, हेमावथी
 किस्म का विवरण:

क. समूह के गुण	टिप्पणी (मापित मान)
आधार पत्ती: आच्छद का रंग (गुण 2)	हरा
शीर्षन का समय: (50% पौधों के साथ पुष्पगुच्छ)(गुण 20)	अत्यधिक विलम्ब
तना: लम्बाई (पुष्पगुच्छ को छोड़कर) (गुण 29)	लंबा
छिला हुआ दाना: लंबाई (गुण 54)	मध्यम
छिला हुआ दाना: आकार (पार्श्व दृश्य में) (गुण 56)	मध्यम पतला

छिला हुआ दाना: रंग (गुण 57)	सफेद	
भ्रूण पोष: एमाइलोज अंश (गुण 59)	कम	
छिला हुआ दाना: सुगंध (गुण 62)	अनुपस्थित	
ख. प्रत्याशी किस्म के विशिष्ट गुण:		
उत्तर बंगा लोकल-19 के प्रत्याशी किस्म के विशिष्ट गुण है भ्रूणपोष: एमाइलोज की उपस्थिति: कम।		
ग. संदर्भ किस्मों के विशिष्ट गुण:		
दुर्गा और हेमावथी के प्रत्याशी किस्म के विशिष्ट गुण है भ्रूणपोष: एमाइलोज की उपस्थिति: मध्यम।		
घ. किस्म के व्यावसायीकरण की तिथि	-	
ड. सस्यविज्ञानी एवं वाणिज्यिक गुण		
क्र.सं.	विवरण	ब्यौरा
1.	पुष्पण / एंथेसिस के दिन (औसत)	138 दिन
2.	परिपक्वता के दिन (शीघ्र, मध्यम और विलम्ब)	165 दिन
3.	उत्पानदन की स्थिति: देश में उपयुक्त क्षेत्र	पश्चिम बंगाल (आमतौर पर कम भूमि की स्थिति में उगाया जाता है।)
4.	बुवाई का समय	मई-जून
	सिंचित / वर्षा सिंचित	वर्षा सिंचित
	मृदा की उर्वरता: निम्न/उच्चs	मृदा की उच्च उर्वरता
5.	रोग और कीट के प्रति सहिष्णुता	इस क्षेत्र में प्रचलित सामान्य कीट और रोगों के प्रति सहिष्णु।
6.	प्रतिकूल तापमान/पाला/गर्मी/ऊसर के प्रति सहिष्णुता	-
7.	दाने का गुण-भौतिक	ब्यौरा
	क) दाने का आकार	-
	ख) एल/बी अनुपात	3.36
	ग) बीज का रंग	-
8.	बीज की उपज कु./ एकड़	4.17 कुं./एकड़
9.	बीज का वजन (1000 अनाज का वजन ग्राम में)	11.1 ग्रा.
10.	किस्म /संकर के लिए विशिष्ट कोई अन्य प्रासंगिक जानकारी	यह अत्यधिक फोटोपेरियोड है-संवेदनशील
चित्र: : -		*उत्तर बंगा लोकल-19 के डीयूएस गुण

21. नुज़िवेदु सीड्स लिमिटेड, सर्वे नंबर 69, गुंडलापोचमपल्ली (ग्राम और पंचायत), मेडचल-मंडल, रंगारेड्डी-जिला, तेलंगाना-501401 की ओर से महाप्रबंधक-आर एंड डी, नुज़िवेदु सीड्स लिमिटेड कार्यालय: सर्वेक्षण संख्या 69, गुंडलापोचमपल्ली (गांव और पंचायत), मेडचल-मंडल, रंगारेड्डी-जिला, तेलंगाना-501401 ने दिनांक 22.04.2009 को विद्यमान किस्म की एनसी-183 नामक चतुर्गुणित कपास (गॉसिपियम हिर्सटम एल.) फसल को पंजीकरण हेतु आवेदन

E84	GH96	9	200
-----	------	---	-----

को निम्नलिखित विशिष्टताओं व उल्लिखित चित्रों और फोटोग्राफ के साथ स्वीकार कर पंजीकरण संख्या दी गई है कथित किस्म के संदर्भ में, संयोजन आवेदन पत्र, संख्या.... (लागू नहीं) को पंजीकरण संख्या.....(लागू नहीं)....में फाइल किया गया।

पौधा किस्म और कृषक अधिकार संरक्षण नियमावली, 2003 के नियम 29 के तहत कार्यवाही के प्रतिरोध के लिए रजिस्ट्रार, पीपीवी और एफआर प्राधिकरण, नई दिल्ली-110012 उपयुक्त कार्यालय हैं।

किस्म के पासपोर्ट आंकड़े	: एनसी-183				
आवेदक	: नुज़िवेदु सीड्स लिमिटेड				
आवेदक का पता	: सर्वे नंबर 69, गुंडलापोचमपल्ली (ग्राम और पंचायत), मेडचल-मंडल, रंगारेड्डी-जिला, तेलंगाना-501401				
आवेदक की राष्ट्रीयता	: भारतीय				
आवेदन का विवरण					
क. आवेदन संख्या	: <table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px 10px;">E84</td> <td style="padding: 2px 10px;">GH96</td> <td style="padding: 2px 10px;">9</td> <td style="padding: 2px 10px;">200</td> </tr> </table>	E84	GH96	9	200
E84	GH96	9	200		
ख. प्राप्ति-तिथि	: 22.04.2009				
ग. स्वीकृति तिथि	: --				
फसल (वर्गीकरणविज्ञानी वंश परंपरा)	: चतुर्गुणित कपास (<i>गॉसिपियम हिर्सटुम एल.</i>)				
नाम	: एनसी-183				
किस्म का प्रकार	: विद्यमान				
किस्म का वर्गीकरण	: अन्य (पैतृक लाइन)				
पहले प्रस्तावित मूल्यवर्ग	: लागू नहीं				
पैतृक सामग्री का नाम	: एनसीजीपी-871 x एनसीजीपी 905				
पैतृक सामग्री का स्रोत	: अपना जर्मप्लाज्म				
संदर्भ किस्मों का नाम	: एनएच 545, खंडवा 2				

किस्म का विवरण:

क. समूह के गुण	टिप्पणी (मापित मान)
पत्ती : आकृति (गुण 8)	प्रांगुलित
पुष्प : पंखुड़ी का रंग (गुण 15)	पीला
पुष्प : पराग का रंग (गुण 19)	क्रीम
गुला: आकृति (लम्बवत काट) (गुण 23)	अंडाकार
रेशा: लंबाई (गुण 33)	लंबा
ख. प्रत्याशी किस्म के विशिष्ट गुण:	
एनसी-183 के प्रत्याशी किस्म के विशिष्ट गुण हैं पत्ती की आकृति: प्रांगुलित, बीज: रूआं का रंग: सफेद।	
ग. संदर्भ किस्मों के विशिष्ट गुण:	
एनएच 545 औ खंडवा 2 के प्रत्याशी किस्म के विशिष्ट गुण हैं पत्ती की आकृति: हस्ताकार, बीज: रूआं	

का रंग: भूरा।		
घ. किस्म के व्यावसायीकरण की तिथि		25.04.2000 (संकर एनसीएस-36)
ड. सस्यविज्ञानी एवं वाणिज्यिक गुण		
क्र.सं.	विवरण	ब्यौरा
1.	बीज उपचार दर (समय / रसायन)	-
2.	बढ़वार का प्रकार (सुगठित/फैला हुआ)	अर्ध फैलावदार (31-60 सेमी) और फैला हुआ
3.	फूल / एंथेसिस के दिन (औसत)	मध्यम (50-60 दिन)
4.	परिपक्वता की अवधि (शीघ्र/मध्यम/विलम्ब)	150-165 दिन
5.	उत्पादन पारिस्थिति की संस्तुति (वर्षा सिंचित/सिंचित/उच्च/निम्न/प्रजनन मौसम)	सिंचित और वर्षा सिंचित की स्थिति।
6.	उर्वरक की मात्रा और समय	एन:पी:के 30:15:15 किग्रा/हे.सिंचित एन:पी:के 20:10:10 किग्रा/हे.वर्षा सिंचित
7.	प्रमुख रोग/कीट के प्रति प्रतिक्रिया	वाइटफ्लाइज़ के प्रति सहिष्णुता और थ्रिप्स और जसिड्स के प्रति मध्यम सहिष्णुता
8.	उपज की गुणवत्ता	अच्छा
9.	रेशा: लंबाई	मध्यम लंबा
	रेशा: महीनपन (माइक्रोनेर मान)	मध्यम
	रेशा: समरूपता	अति उत्कृष्ट (>47)
	रेशा: रंग	सफेद
10.	लिट की उपज/एकड़ (औसत)	2.1 -2.8 कु./एकड़ दक्षिण और मध्य क्षेत्र में सिंचित स्थिति में और 1.4 - 2.0 कु./एकड़ दक्षिण और मध्य क्षेत्र में वर्षा सिंचित परिस्थितियों में।
11.	कपस की उपज/एकड़ (औसत)	6-8 कु./एकड़ दक्षिण और मध्य क्षेत्र में सिंचित स्थिति में और 4-6 कु./एकड़ दक्षिण और मध्य क्षेत्र में वर्षा सिंचित स्थिति में।
12.	किस्म /संकर के लिए विशिष्ट कोई अन्य प्रासंगिक जानकारी	सूखा के प्रति सहिष्णु
चित्र: :1		*एनसी-183 के डीयूएस गुण

22. प्रवर्धन सीड्स प्राइवेट लिमिटेड, ग्राउंड फ्लोर, 8-2-277/45, यूबीआई कॉलोनी, रोड नंबर 3, बंजारा हिल्स, हैदराबाद, तेलंगाना -500034 की ओर से निदेशक, प्रवर्धन बीज प्रा. लिमिटेड, सर्वेक्षण संख्या 69, कांडलकोया गुंडलापोचमपल्ली (ग्राम) मेडचल (मंडल), तेलंगाना-501401 ने दिनांक 30.12.2010 को विद्यमान किस्म की पीएससीपी-02 नामक चतुर्गुणित कपास (*गॉसिपियम हिर्सटुम एल.*) फसल को पंजीकरण हेतु आवेदन सं.

E53	GH152	10	519
-----	-------	----	-----

 को निम्नलिखित विशिष्टताओं व उल्लिखित चित्रों और फोटोग्राफ के साथ स्वीकार कर पंजीकरण संख्या दी गई है कथित किस्म के संदर्भ में, संयोजन आवेदन पत्र, संख्या.... (लागू नहीं) को पंजीकरण संख्या.....(लागू नहीं).....में फाइल किया गया।

पौधा किस्म और कृषक अधिकार संरक्षण नियमावली, 2003 के नियम 29 के तहत कार्यवाही के प्रतिरोध के लिए रजिस्ट्रार, पीपीवी और एफआर प्राधिकरण, नई दिल्ली-110012 उपयुक्त कार्यालय है।

किस्म के पासपोर्ट आंकड़े : पीएससीपी-02
 आवेदक : प्रवर्धन सीड्स प्राइवेट लिमिटेड
 आवेदक का पता : ग्राउंड फ्लोर, 8-2-277/45, यूबीआई कॉलोनी, रोड नंबर 3, बंजारा हिल्स, हैदराबाद, तेलंगाना -500034
 आवेदक की राष्ट्रीयता : भारतीय
 आवेदन का विवरण :
 क. आवेदन संख्या :

E53	GH152	10	519
-----	-------	----	-----

 ख. प्राप्ति-तिथि : 22.04.2009
 ग. स्वीकृति तिथि : --
 फसल (वर्गीकरणविज्ञानी वंश परंपरा) : चतुर्गुणित कपास (*गॉसिपियम हिर्सटुम एल.*)
 नाम : पीएससीपी-02
 किस्म का प्रकार : नई
 किस्म का वर्गीकरण : अन्य (पैतृक लाइन)
 पहले प्रस्तावित मूल्यवर्ग : लागू नहीं
 पैतृक सामग्री का नाम : -
 पैतृक सामग्री का स्रोत : अपना जर्मप्लाज्म
 संदर्भ किस्मों का नाम : जी-कोट-12, पीकेवी-रजत

किस्म का विवरण:

क. समूह के गुण	टिप्पणी (मापित मान)
पत्ती : आकृति (गुण 8)	हस्ताकार (सामान्य)
पुष्प : पंखुड़ी का रंग (गुण 15)	क्रीम
पुष्प : पराग का रंग (गुण 19)	क्रीम
गुला: आकृति (लम्बवत काट) (गुण 23)	अंडाकार

रेशा: लंबाई (गुण 33)	मध्यम लंबा	
ख. प्रत्याशी किस्म के विशिष्ट गुण: पीएससीपी-02के प्रत्याशी किस्म के विशिष्ट गुण हैं बीज: रूआं: सघन, बीज: रूआं का रंग: सफेद।		
ग. संदर्भ किस्मों के विशिष्ट गुण: जी-कोट-12 और पीकेवी-रजत के प्रत्याशी किस्म के विशिष्ट गुण हैं बीज: रूआं: विरल, बीज: रूआं का रंग: भूरा।		
घ. किस्म के व्यावसायीकरण की तिथि	24.08.2001. (संकर पीआरसीएच-31)	
ड. सस्यविज्ञानी एवं वाणिज्यिक गुण		
क्र.सं.	विवरण	ब्यौरा
1.	बीज उपचार दर (समय / रसायन)	-
2.	बढ़वार का प्रकार (सुगठित/फैला हुआ)	अर्ध फैलावदार (31-60 सेमी) और फैला हुआ
3.	फूल / एंथेसिस के दिन (औसत)	मध्यम (50-60 दिन)
4.	परिपक्वता की अवधि (शीघ्र/मध्यम/विलम्ब)	150-165 दिन
5.	उत्पादन पारिस्थिति की संस्तुति (वर्षा सिंचित/सिंचित/उच्च/निम्न/प्रजनन मौसम)	सिंचित और वर्षा सिंचित की स्थिति।
6.	उर्वरक की मात्रा और समय	एन:पी:के 30:15:15 किग्रा/हे.सिंचित एन:पी:के 20:10:10 किग्रा/हे.वर्षा सिंचित
7.	प्रमुख रोग/कीट के प्रति प्रतिक्रिया	जसिड्स के प्रति अच्छी सहनशीलता और थ्रिप्स के प्रति मध्यम सहिष्णुता।
8.	उपज की गुणवत्ता	अच्छा
9.	रेशा: लंबाई	मध्यम लंबा
	रेशा: महीनपन (माइक्रोनेर मान)	मध्यम
	रेशा: समरूपता	अति उत्कृष्ट (>47)
	रेशा: रंग	सफेद
10.	लिट की उपज/एकड़ (औसत)	2.5-3.0 कु./एकड़ दक्षिण और मध्य क्षेत्र में सिंचित स्थिति में और 1.5-2.0 कु./एकड़ दक्षिण और मध्य क्षेत्र में वर्षा सिंचित परिस्थितियों में।
11.	कपस की उपज/एकड़ (औसत)	6-8 कु./एकड़ दक्षिण और मध्य क्षेत्र में सिंचित स्थिति में और 4-6 कु./एकड़ दक्षिण और मध्य क्षेत्र में वर्षा सिंचित स्थिति में।

12.	किस्म /संकर के लिए विशिष्ट कोई अन्य प्रासंगिक जानकारी	सूखा के प्रति सहिष्णु
चित्र: :2		*पीएससीपी02-के डीयूएस गुण

23. प्रवर्धन सीड्स प्राइवेट लिमिटेड, ग्राउंड फ्लोर, 8-2-277/45, यूबीआई कॉलोनी, रोड नंबर 3, बंजारा हिल्स, हैदराबाद, तेलंगाना-500034 की ओर से निदेशक, प्रवर्धन बीज प्रा. लिमिटेड, सर्वेक्षण संख्या 69, कांडलकोया गुंडलापोचमपल्ली (ग्राम) मेडचल (मंडल), तेलंगाना- 501401 ने दिनांक 08.04.2013 को नई किस्म की पीएससीपी 34 नामक चतुर्गुणित कपास (*गॉसिपियम हिर्सटुम एल.*) फसल को पंजीकरण हेतु आवेदन सं.

N76	GH97	13	228
-----	------	----	-----

 को निम्नलिखित विशिष्टताओं व उल्लिखित चित्रों और फोटोग्राफ के साथ स्वीकार कर पंजीकरण संख्या दी गई है कथित किस्म के संदर्भ में, संयोजन आवेदन पत्र, संख्या.... (लागू नहीं) को पंजीकरण संख्या.....(लागू नहीं).....में फाइल किया गया।

पौधा किस्म और कृषक अधिकार संरक्षण नियमावली, 2003 के नियम 29 के तहत कार्यवाही के प्रतिरोध के लिए रजिस्ट्रार, पीपीवी और एफआर प्राधिकरण, नई दिल्ली-110012 उपयुक्त कार्यालय है।

किस्म के पासपोर्ट आंकड़े : पीएससीपी-34
 आवेदक : प्रवर्धन सीड्स प्राइवेट लिमिटेड
 आवेदक का पता : ग्राउंड फ्लोर, 8-2-277/45, यूबीआई कॉलोनी, रोड नंबर 3, बंजारा हिल्स, हैदराबाद, तेलंगाना -500034
 आवेदक की राष्ट्रीयता : भारतीय
 आवेदन का विवरण
 क. आवेदन संख्या :

N76	GH97	13	228
-----	------	----	-----

 ख. प्राप्ति-तिथि : 08.04.2013
 ग. स्वीकृति तिथि : --
 फसल (वर्गीकरणविज्ञानी वंश परंपरा) : चतुर्गुणित कपास (*गॉसिपियम हिर्सटुम एल.*)
 नाम : पीएससीपी-34
 किस्म का प्रकार : नई
 किस्म का वर्गीकरण : अन्य (पैतृक लाइन)
 पहले प्रस्तावित मूल्यवर्ग : लागू नहीं
 पैतृक सामग्री का नाम : पीएससीपी-34 x मोन 531 इवेंट
 पैतृक सामग्री का स्रोत : पीएससीपी-34 अपना जर्मप्लाज्म
 संदर्भ किस्मों का नाम : सुप्रिया, एमसीयू-9

किस्म का विवरण:

क. समूह के गुण	टिप्पणी (मापित मान)
पत्ती : आकृति (गुण 8)	हस्ताकार (सामान्य)

पुष्प : पंखुडी का रंग (गुण 15)	क्रीम	
पुष्प : पराग का रंग (गुण 19)	क्रीम	
गुला: आकृति (लम्बवत काट) (गुण 23)	गोल	
रेशा: लंबाई (गुण 33)	लंबा	
ख. प्रत्याशी किस्म के विशिष्ट गुण:		
पीएससीपी-34 के प्रत्याशी किस्म के विशिष्ट गुण हैं पुष्प: पराग का रंग: क्रीम, बीज: रूआं: सघन, बीज: सूचकांक (100 बीजों का ग्राम में भार): अत्यधिक बड़ा।		
ग. संदर्भ किस्मों के विशिष्ट गुण:		
सुप्रिया के प्रत्याशी किस्म के विशिष्ट गुण हैं पुष्प: पराग का रंग: पीला, बीज: रूआं: मध्यम, बीज: सूचकांक (100 बीजों का ग्राम में भार): बड़े से छोटा।		
एमसीयू-9 के प्रत्याशी किस्म के विशिष्ट गुण हैं पुष्प: पराग का रंग: क्रीम, बीज: रूआं: मध्यम, बीज: सूचकांक (100 बीजों का ग्राम में भार): बड़े से छोटा।		
घ. किस्म के व्यावसायीकरण की तिथि	22.05.2012. (संकर पीआरसीएच-745 बीजीII)	
ड. सस्यविज्ञानी एवं वाणिज्यिक गुण		
क्र.सं.	विवरण	ब्यौरा
1.	बीज उपचार दर (समय / रसायन)	-
2.	बढ़वार का प्रकार (सुगठित/फैला हुआ)	अर्ध फैलावदार (31-60 सेमी) और फैला हुआ
3.	फूल / एंथेसिस के दिन (औसत)	मध्यम (50-60 दिन)
4.	परिपक्वता की अवधि (शीघ्र/मध्यम/विलम्ब)	150-165 दिन
5.	उत्पादन पारिस्थिति की संस्तुति (वर्षा सिंचित/सिंचित/उच्च/निम्न/प्रजनन मौसम)	सिंचित और वर्षा सिंचित की स्थिति।
6.	उर्वरक की मात्रा और समय	एन:पी:के 30:15:15 किग्रा/हे. सिंचित एन:पी:के 20:10:10 किग्रा/हे. वर्षा सिंचित
7.	प्रमुख रोग/कीट के प्रति प्रतिक्रिया	वाइटफ्लाइज़ के प्रति मध्यम सहनशील।
8.	उपज की गुणवत्ता	अच्छा
9.	रेशा: लंबाई	लंबा
	रेशा: महीनपन (माइक्रोनेर मान)	मध्यम
	रेशा: समरूपता	अति उत्कृष्ट (>47)
	रेशा: रंग	सफेद
10.	लिट की उपज/एकड़ (औसत)	2.4-3.0 कु./एकड़ दक्षिण और मध्य क्षेत्र में सिंचित स्थिति में और 1.6-2.4 कु./एकड़ दक्षिण और मध्य क्षेत्र में वर्षा सिंचित स्थिति में।

11.	कपस की उपज/एकड़ (औसत)	दक्षिण और मध्य क्षेत्र में 7-9 कु./एकड़ सिंचित स्थिति में और 5-7 कु./एकड़ दक्षिण में और मध्य क्षेत्र में वर्षा-सिंचित स्थिति में।
12.	किस्म /संकर के लिए विशिष्ट कोई अन्य प्रासंगिक जानकारी	सूखा के प्रति सहिष्णु
चित्र : 3		*पीएससीपी 34 के डीयूएस गुण

24. जेके एग्री जेनेटिक्स लिमिटेड 1-10-177, चौथी मंजिल, वरुण टावर्स, बेगमपेट, हैदराबाद, तेलंगाना-500016, की ओर से प्रबंधक, जेके एग्री जेनेटिक्स लिमिटेड, लिंक हाउस 3, बहादुर शाह जफर मार्ग, नई दिल्ली-110022 ने दिनांक 01.08.2013 को नई किस्म की जेकेसी 1034 बीजी II नामक चतुर्गुणित कपास (*गॉसिपियम हिर्सटुम एल.*) फसल को पंजीकरण हेतु आवेदन सं.

ने निम्नलिखित विशिष्टताओं व उल्लिखित चित्रों और फोटोग्राफ के साथ स्वीकार कर पंजीकरण संख्या दी गई है कथित किस्म के संदर्भ में, संयोजन आवेदन पत्र, संख्या.... (लागू नहीं) को पंजीकरण संख्या.....(लागू नहीं)....में फाइल किया गया।

पौधा किस्म और कृषक अधिकार संरक्षण नियमावली, 2003 के नियम 29 के तहत कार्यवाही के प्रतिरोध के लिए रजिस्ट्रार, पीपीवी और एफआर प्राधिकरण, नई दिल्ली-110012 उपयुक्त कार्यालय है।

किस्म के पासपोर्ट आंकड़े : जेकेसी 1034 बीजी II
आवेदक : जेके एग्री जेनेटिक्स लिमिटेड
आवेदक का पता : 1-10-177, चौथी मंजिल, वरुण टावर्स, बेगमपेट, हैदराबाद, तेलंगाना -500016
आवेदक की राष्ट्रीयता : भारतीय
आवेदन का विवरण :
क. आवेदन संख्या :

N109	GH140	13	423
------	-------	----	-----

ख. प्राप्ति-तिथि : 01.08.2013
ग. स्वीकृति तिथि : --
फसल (वर्गीकरणविज्ञानी वंश परंपरा) : चतुर्गुणित कपास (*गॉसिपियम हिर्सटुम एल.*)
नाम : जेकेसी 1034 बीजी II
किस्म का प्रकार : नई
किस्म का वर्गीकरण : ट्रांसजेनिक
पहले प्रस्तावित मूल्यवर्ग : लागू नहीं
पैतृक सामग्री का नाम : (जेकेसी 6401x जेकेसी 6175) x टीसीएचएच 9 बीजीII
पैतृक सामग्री का स्रोत : (जेकेसी 6401x जेकेसी 6175)-अपना जर्मप्लाज्म

टीसीएचएच 9 बीजी॥ - तुलासी सीड प्रा.लि.

संदर्भ किस्मों का नाम

: जी कोट-12

किस्म का विवरण:

क. समूह के गुण		टिप्पणी (मापित मान)
पत्ती : आकृति (गुण 8)		हस्ताकार (सामान्य)
पुष्प : पंखुड़ी का रंग (गुण 15)		क्रीम
पुष्प : पराग का रंग (गुण 19)		क्रीम
गुला: आकृति (लम्बवत काट) (गुण 23)		दीर्घवृत्तीय
रेशा: लंबाई (गुण 33)		लंबा
ख. प्रत्याशी किस्म के विशिष्ट गुण:		
जेकेसी 1034 बीजी॥ के प्रत्याशी किस्म के विशिष्ट गुण है बीज: रूआं: मध्यम।		
ग. संदर्भ किस्मों के विशिष्ट गुण:		
जी कोट-12 के प्रत्याशी किस्म के विशिष्ट गुण है बीज: रूआं: सघन।		
घ. किस्म के व्यावसायीकरण की तिथि		व्यावसायीकरण नहीं किया
ड. सस्यविज्ञानी एवं वाणिज्यिक गुण		
क्र.सं.	विवरण	ब्यौरा
1.	बीज उपचार दर (समय / रसायन)	बुवाई से पहले / थीरम इमिडाक्लोरप्रिड
2.	बढ़वार का प्रकार (सुगठित/फैला हुआ)	फैला हुआ
3.	फूल / एंथेसिस के दिन (औसत)	50-60 दिन
4.	परिपक्वता की अवधि (शीघ्र/मध्यम/विलम्ब)	155-160 दिन
5.	उत्पादन पारिस्थिति की संस्तुति (वर्षा सिंचित/सिंचित/उच्च/निम्न/प्रजनन मौसम)	-
	जैविक (प्रति एकड़)	जैविक खाद@ 4 टन/एकड़
	अजैविक (प्रति एकड़)	30:15:15: एनपीके किग्रा/एकड़- सिंचित 20:10:10: एनपीके किग्रा/एकड़- वर्षा सिंचित
6.	उर्वरक की मात्रा और समय	बेसल खुराक-बुवाई के पहले और बाद में 35, 60, 85 और 120 दिन में
7.	प्रमुख रोग/कीट के प्रति प्रतिक्रिया	सहिष्णु
8.	उपज की गुणवत्ता	अच्छा
9.	रेशा: लंबाई	मध्यम लंबा (25.0 -27.0)
	रेशा: महीनपन (माइक्रोनेर मान)	मध्यम (4.0- 4.9)
	रेशा: समरूपता	अच्छा (46- 47) (%)

	रेशा: रंग	सफेद
10.	लिट की उपज/एकड़ (औसत)	2.5 - 2.7 कुं./एकड़
11.	कपस की उपज/एकड़ (औसत)	7-8 कुं./एकड़
12.	किस्म /संकर के लिए विशिष्ट कोई अन्य प्रासंगिक जानकारी	वर्षा सिंचित और सिंचित दोनों के लिए उपयुक्त
चित्र: : 4		*जेकेसी 1034 बीजीII के डीयूएस गुण

25. जेके एग्री जेनेटिक्स लिमिटेड, 1-10-177, चौथी मंजिल, वरुण टावर्स, बेगमपेट, हैदराबाद, तेलंगाना -500016, की ओर से प्रबंधक, जेके एग्री जेनेटिक्स लिमिटेड, लिंक हाउस 3, बहादुर शाह जफर मार्ग, नई दिल्ली-110022 ने दिनांक 01.08.2013 को नई किस्म की जेकेसी 7235 नामक चतुर्गुणित कपास (*गॉसिपियम हिर्सटुम एल.*) फसल को पंजीकरण हेतु अ

N114	GH145	13	428
------	-------	----	-----

को निम्नलिखित विशिष्टताओं व उल्लिखित चित्रों और फोटोग्राफ के साथ स्वीकार कर पंजीकरण संख्या दी गई है कथित किस्म के संदर्भ में, संयोजन आवेदन पत्र, संख्या.... (लागू नहीं) को पंजीकरण संख्या.....(लागू नहीं)....में फाइल किया गया।

पौधा किस्म और कृषक अधिकार संरक्षण नियमावली, 2003 के नियम 29 के तहत कार्यवाही के प्रतिरोध के लिए रजिस्ट्रार, पीपीवी और एफआर प्राधिकरण, नई दिल्ली-110012 उपयुक्त कार्यालय है।

किस्म के पासपोर्ट आंकड़े : जेकेसी 7235
आवेदक : जेके एग्री जेनेटिक्स लिमिटेड
आवेदक का पता : 1-10-177, चौथी मंजिल, वरुण टावर्स, बेगमपेट, हैदराबाद, तेलंगाना -500016
आवेदक की राष्ट्रीयता : भारतीय
आवेदन का विवरण :
क. आवेदन संख्या :

N114	GH145	13	428
------	-------	----	-----

ख. प्राप्ति-तिथि : 01.08.2013
ग. स्वीकृति तिथि : --
फसल (वर्गीकरणविज्ञानी वंश परंपरा) : चतुर्गुणित कपास (*गॉसिपियम हिर्सटुम एल.*)
नाम : जेकेसी 7235
किस्म का प्रकार : नई
किस्म का वर्गीकरण : प्ररूपी
पहले प्रस्तावित मूल्यवर्ग : लागू नहीं
पैतृक सामग्री का नाम : (जेकेसी 6902x जेकेसी 6862) x जेकेसी 6685
पैतृक सामग्री का स्रोत : अपना जर्मप्लाज्म
संदर्भ किस्मों का नाम : जेसीसी1, एफ1378

किस्म का विवरण:

क. समूह के गुण		टिप्पणी (मापित मान)
पत्ती : आकृति (गुण 8)		हस्ताकार (सामान्य)
पुष्प : पंखुडी का रंग (गुण 15)		क्रीम
पुष्प : पराग का रंग (गुण 19)		पीला
गुला: आकृति (लम्बवत काट) (गुण 23)		गोल
रेशा: लंबाई (गुण 33)		मध्यम
ख. प्रत्याशी किस्म के विशिष्ट गुण:		
जेकेसी 7235 के प्रत्याशी किस्म के विशिष्ट गुण हैं पौधा: बढ़वार: स्वभाव: गठा हुआ, कताई: अत्यंत उच्च।		
ग. संदर्भ किस्मों के विशिष्ट गुण:		
जेसीसी1 और एफ1378 के प्रत्याशी किस्म के विशिष्ट गुण हैं पौधा: बढ़वार: स्वभाव: अर्ध-फैलावदार, कताई: मध्यम।		
घ. किस्म के व्यावसायीकरण की तिथि		व्यावसायीकरण नहीं किया
ड. सस्यविज्ञानी एवं वाणिज्यिक गुण		
क्र.सं.	विवरण	ब्यौरा
1.	बीज उपचार दर (समय / रसायन)	बुवाई से पहले / थीरम इमिडाक्लोरप्रिड
2.	बढ़वार का प्रकार (सुगठित/फैला हुआ)	फैला हुआ
3.	फूल / एंथेसिस के दिन (औसत)	50-60 दिन
4.	परिपक्वता की अवधि (शीघ्र/मध्यम/विलम्ब)	150-160 दिन
5.	उत्पादन पारिस्थिति की संस्तुति (वर्षा सिंचित/सिंचित/उच्च/निम्न/प्रजनन मौसम)	-
6.	उर्वरक की मात्रा और समय	30:15:15:एनपीके किग्रा/एकड़-सिंचित. 20:10:10: एनपीके किग्रा/एकड़-वर्षा सिंचित. बेसल खुराक-बुवाई के पहले और बाद में 35, 60, 85 और 120 दिन में
7.	प्रमुख रोग/कीट के प्रति प्रतिक्रिया	मध्यम सहिष्णु
8.	उपज की गुणवत्ता	अच्छा
9.	रेशा: लंबाई	मध्यम लंबा (25.0-27.0)
	रेशा: महीनपन (माइक्रोनेर मान)	मध्यम (4.0-4.9)
	रेशा: समरूपता	औसत (44-45)
	रेशा: रंग	सफेद
10.	लिट की उपज/एकड़ (औसत)	1.8-2.0 कुं./एकड़
11.	कपस की उपज/एकड़ (औसत)	5-6 कुं./एकड़

12.	किस्म /संकर के लिए विशिष्ट कोई अन्य प्रासंगिक जानकारी	वर्षा सिंचित और सिंचित दोनों के लिए उपयुक्त, निकट रोपण के लिए भी अनुशंसित।
चित्र : 5		*जेकेसी 7235 के डीयूएस गुण

26. प्रभात एग्री बायोटेक लिमिटेड, #8-2-277/45, पहली मंजिल, यूबीआई कॉलोनी, रोड नंबर 3, बंजारा हिल्स, हैदराबाद, तेलंगाना -500034 की ओर से निदेशक -आर एंड डी, प्रभात एग्री बायोटेक लिमिटेड, 8-2-277/45, पहली मंजिल, यूबीआई कॉलोनी, रोड नंबर 3, बंजारा हिल्स, हैदराबाद, तेलंगाना -500034 ने दिनांक 26.02.2014 को विद्यमान किस्म की पीसी-पी501 नामक चतुर्गुणित कपास (गॉसिपियम हिर्सटुम एल.) फसल को पंजीकरण हेतु आवेदन को निम्नलिखित विशिष्टताओं व उल्लिखित चित्रों और फोटोग्राफ के साथ स्वीकार कर पंजीकरण संख्या दी गई है कथित किस्म के संदर्भ में, संयोजन आवेदन पत्र, संख्या.... (लागू नहीं) को पंजीकरण संख्या.....(लागू नहीं)....में फाइल किया गया।

E1	GH1	14	446
----	-----	----	-----

पौधा किस्म और कृषक अधिकार संरक्षण नियमावली, 2003 के नियम 29 के तहत कार्यवाही के प्रतिरोध के लिए रजिस्ट्रार, पीपीवी और एफआर प्राधिकरण, नई दिल्ली-110012 उपयुक्त कार्यालय हैं।

किस्म के पासपोर्ट आंकड़े : पीसी-पी501
आवेदक : प्रभात एग्री बायोटेक लिमिटेड
आवेदक का पता : #8-2-277/45, पहली मंजिल, यूबीआई कॉलोनी, रोड नंबर 3, बंजारा हिल्स, हैदराबाद तेलंगाना -500034
आवेदक की राष्ट्रीयता : भारतीय
आवेदन का विवरण :
क. आवेदन संख्या :

E1	GH1	14	446
----	-----	----	-----

ख. प्राप्ति-तिथि : 26.02.2014
ग. स्वीकृति तिथि : --
फसल (वर्गीकरणविज्ञानी वंश परंपरा) : चतुर्गुणित कपास (गॉसिपियम हिर्सटुम एल.)
नाम : पीसी-पी501
किस्म का प्रकार : विद्यमान
किस्म का वर्गीकरण : प्ररूपी
पहले प्रस्तावित मूल्यवर्ग : लागू नहीं
पैतृक सामग्री का नाम : एसबी (वाईएफ) 425 x पीएबीसीजीपी 557
पैतृक सामग्री का स्रोत : अपना जर्मप्लाज्म
संदर्भ किस्मों का नाम : सुजाता

किस्म का विवरण:

क. समूह के गुण		टिप्पणी (मापित मान)
पत्ती : आकृति (गुण 8)		अर्ध-प्रांगुलित (अर्ध-ओकरा)
पुष्प : पंखुड़ी का रंग (गुण 15)		गहरा पीला
पुष्प : पराग का रंग (गुण 19)		गहरा पीला
गुला: आकृति (लम्बवत काट) (गुण 23)		दीर्घवृत्तीय
रेशा: लंबाई (गुण 33)		मध्यम लंबा
ख. प्रत्याशी किस्म के विशिष्ट गुण:		
पीसी-पी501 के प्रत्याशी किस्म के विशिष्ट गुण है बीज: सूचकांक (100 बीजों का ग्राम में भार): मध्यम।		
ग. संदर्भ किस्मों के विशिष्ट गुण:		
सुजाता के प्रत्याशी किस्म के विशिष्ट गुण है बीज: सूचकांक (100 बीजों का ग्राम में भार): छोटा।		
घ. किस्म के व्यावसायीकरण की तिथि		11.06.2012 (संकर पीसीएचबी-9969 बीटी2)
ड. सस्यविज्ञानी एवं वाणिज्यिक गुण		
क्र.सं.	विवरण	ब्यौरा
1.	बीज उपचार दर (समय / रसायन)	-
2.	बढ़वार का प्रकार (सुगठित/फैला हुआ)	अर्ध फैलावदार और फैला हुआ
3.	फूल / एंथेसिस के दिन (औसत)	मध्यम (50- 60 दिन)
4.	परिपक्वता की अवधि (शीघ्र/मध्यम/विलम्ब)	160 -170 दिन
5.	उत्पादन पारिस्थिति की संस्तुति (वर्षा सिंचित/सिंचित/उच्च/निम्न/प्रजनन मौसम)	सिंचित और वर्षा सिंचित की स्थिति।
6.	उर्वरक की मात्रा और समय	एन:पी:के 60:30:30 किग्रा/एकड़-सिंचित एन:पी:के 50:25:25 किग्रा/एकड़-वर्षा सिंचित
7.	प्रमुख रोग/कीट के प्रति प्रतिक्रिया	-
8.	उपज की गुणवत्ता	बहुतअच्छा
9.	रेशा: लंबाई	लंबा
	रेशा: महीनपन (माइक्रोनेर मान)	बहुत ठीक
	रेशा: समरूपता	अति उत्कृष्ट (<47)
	रेशा: रंग	सफेद
10.	लिट की उपज/एकड़ (औसत)	1.5-2.0 कु./एकड़ दक्षिण और मध्य क्षेत्र में सिंचित स्थिति में और 1.0-1.5 कु./एकड़ दक्षिण और मध्य क्षेत्र में वर्षा सिंचित स्थिति में।

11.	कपस की उपज/एकड़ (औसत)	5-70 कु./एकड़ दक्षिण और मध्य क्षेत्र में सिंचित स्थिति में और 3-5 कु./एकड़ दक्षिण और मध्य क्षेत्र में वर्षा सिंचित स्थिति में।
12.	किस्म /संकर के लिए विशिष्ट कोई अन्य प्रासंगिक जानकारी	-
चित्र :		*पीसी-पी501 के डीयूएस गुण

27. प्रभात एग्री बायोटेक लिमिटेड, #8-2-277/45, पहली मंजिल, यूबीआई कॉलोनी, रोड नंबर 3, बंजारा हिल्स, हैदराबाद, तेलंगाना -500034 की ओर से निदेशक-आर एंड डी, प्रभात एग्री बायोटेक लिमिटेड, 8-2-277/45, पहली मंजिल, यूबीआई कॉलोनी, रोड नंबर 3, बंजारा हिल्स, हैदराबाद, तेलंगाना -500034 ने दिनांक 26.02.2014 को विद्यमान किस्म की पीसी-पी311 नामक चतुर्गुणित कपास (*गॉसिपियम हिर्सटुम एल.*) फसल को पंजीकरण हेतु आवेदन सं.

E7	GH10	14	453
----	------	----	-----

 को निम्नलिखित विशिष्टताओं व उल्लिखित चित्रों और फोटोग्राफ के साथ स्वीकार कर पंजीकरण संख्या दी गई है कथित किस्म के संदर्भ में, संयोजन आवेदन पत्र, संख्या.... (लागू नहीं) को पंजीकरण संख्या.....(लागू नहीं)....में फाइल किया गया।

पौधा किस्म और कृषक अधिकार संरक्षण नियमावली, 2003 के नियम 29 के तहत कार्यवाही के प्रतिरोध के लिए रजिस्ट्रार, पीपीवी और एफआर प्राधिकरण, नई दिल्ली-110012 उपयुक्त कार्यालय है।

किस्म के पासपोर्ट आंकड़े : पीसी-पी311
 आवेदक : प्रभात एग्री बायोटेक लिमिटेड
 आवेदक का पता : #8-2-277/45, पहली मंजिल, यूबीआई कॉलोनी, रोड नंबर 3, बंजारा हिल्स, हैदराबाद, तेलंगाना -500034
 आवेदक की राष्ट्रीयता : भारतीय
 आवेदन का विवरण :
 क. आवेदन संख्या :

E7	GH10	14	453
----	------	----	-----

 ख. प्राप्ति-तिथि : 26.02.2014
 ग. स्वीकृति तिथि : --
 फसल (वर्गीकरणविज्ञानी वंश परंपरा) : चतुर्गुणित कपास (*गॉसिपियम हिर्सटुम एल.*)
 नाम : पीसी-पी311
 किस्म का प्रकार : विद्यमान
 किस्म का वर्गीकरण : प्ररूपी
 पहले प्रस्तावित मूल्यवर्ग : लागू नहीं
 पैतृक सामग्री का नाम : (डीएस 59 x पीएबीसीजीपी 296) 8-5-3-3-1
 पैतृक सामग्री का स्रोत : अपना जर्मप्लाज्म

संदर्भ किस्मों का नाम

: एमसीयू 11, एमसीयू 3

किस्म का विवरण:

क. समूह के गुण		टिप्पणी (मापित मान)
पत्ती : आकृति (गुण 8)		हस्ताकार (सामान्य)
पुष्प : पंखुडी का रंग (गुण 15)		क्रीम
पुष्प : पराग का रंग (गुण 19)		क्रीम
गुला: आकृति (लम्बवत काट) (गुण 23)		अंडाकार
रेशा: लंबाई (गुण 33)		लंबा
ख. प्रत्याशी किस्म के विशिष्ट गुण:		
पीसी-पी311 के प्रत्याशी किस्म के विशिष्ट गुण हैं बीज: रूआं: सघन, बीज: रूआं का रंग: सफेद।		
ग. संदर्भ किस्मों के विशिष्ट गुण:		
एमसीयू 11 और एमसीयू 3 के प्रत्याशी किस्म के विशिष्ट गुण हैं बीज: रूआं: मध्यम, बीज: रूआं का रंग:भूरा।		
घ. किस्म के व्यावसायीकरण की तिथि		18.05.2010 (संकरपीसीएच-887 बीटी2)
ड. सस्यविज्ञानी एवं वाणिज्यिक गुण		
क्र.सं.	विवरण	ब्यौरा
1.	बीज उपचार दर (समय / रसायन)	-
2.	बढ़वार का प्रकार (सुगठित/फैला हुआ)	अर्ध फैलावदार (31-60 सेमी) और फैला हुआ
3.	फूल / एंथेसिस के दिन (औसत)	मध्यम (50-60 दिन)
4.	परिपक्वता की अवधि (शीघ्र/मध्यम/विलम्ब)	150-165 दिन
5.	उत्पादन पारिस्थिति की संस्तुति (वर्षा सिंचित/सिंचित/उच्च/निम्न/प्रजनन मौसम)	सिंचित और वर्षा सिंचित की स्थिति।
6.	उर्वरक की मात्रा और समय	30:15:15: एन.पी.के.किग्रा/एकड़-सिंचित 20:10:10: एन.पी.के.किग्रा/एकड़-वर्षा सिंचित
7.	प्रमुख रोग/कीट के प्रति प्रतिक्रिया	वाइटफ्लाइज़ के प्रति मध्यम सहनशील।
8.	उपज की गुणवत्ता	बहुत अच्छा
9.	रेशा: लंबाई	लंबा
	रेशा: महीनपन (माइक्रोनेर मान)	बहुत ठीक
	रेशा: समरूपता	अति उत्कृष्ट (>47)
	रेशा: रंग	सफेद
10.	लिट की उपज/एकड़ (औसत)	2.0-2.6 कु./एकड़ दक्षिण और मध्य क्षेत्र में सिंचित स्थिति में और 4-6

		कु./एकड़ वर्षा सिंचित स्थिति में।
11.	कपस की उपज/एकड़ (औसत)	6-8 कु./एकड़ दक्षिण और मध्य क्षेत्र में सिंचित स्थिति में और 4-6 कु./एकड़ दक्षिण और मध्य क्षेत्र में वर्षा सिंचित स्थिति में।
12.	किस्म /संकर के लिए विशिष्ट कोई अन्य प्रासंगिक जानकारी	सूखा के प्रति सहिष्णु
चित्र : 6		*पीसी-पी311 के डीयूएस गुण

28. कावेरी सीड कंपनी लिमिटेड, #513-बी, 5वीं मंजिल, मिनर्वा कॉम्प्लेक्स, एसडी रोड, सिकंदराबाद, तेलंगाना -500003 की ओर से प्रबंधक (पीपीवी और नियामक मामले), कावेरी सीड्स प्राइवेट लिमिटेड, 513 बी, मिनर्वा कॉम्प्लेक्स, एसडी रोड, सिकंदराबाद, तेलंगाना -500003 ने दिनांक 20.08.2014 को नई किस्म की केसीएल-19 नामक चतुर्गुणित कपास (*गॉसिपियम हिर्सटुम एल.*) फसल को पंजीकरण हेतु आवेदन सं.

N29	GH84	14	1726
-----	------	----	------

 को निम्नलिखित विशिष्टताओं व उल्लिखित चित्रों और फोटोग्राफ के साथ स्वीकार कर पंजीकरण संख्या दी गई है कथित किस्म के संदर्भ में, संयोजन आवेदन पत्र, संख्या.... (लागू नहीं) को पंजीकरण संख्या.....(लागू नहीं).....में फाइल किया गया।

पौधा किस्म और कृषक अधिकार संरक्षण नियमावली, 2003 के नियम 29 के तहत कार्यवाही के प्रतिरोध के लिए रजिस्ट्रार, पीपीवी और एफआर प्राधिकरण, नई दिल्ली-110012 उपयुक्त कार्यालय हैं।

किस्म के पासपोर्ट आंकड़े : केसीएल-19
 आवेदक : कावेरी सीड कंपनी लिमिटेड
 आवेदक का पता : #513-बी, 5वीं मंजिल, मिनर्वा कॉम्प्लेक्स, एसडी रोड, सिकंदराबाद, तेलंगाना -500003
 आवेदक की राष्ट्रीयता : भारतीय
 आवेदन का विवरण :
 क. आवेदन संख्या :

N29	GH84	14	1726
-----	------	----	------

 ख. प्राप्ति-तिथि : 20.08.2014
 ग. स्वीकृति तिथि : --
 फसल (वर्गीकरणविज्ञानी वंश परंपरा) : चतुर्गुणित कपास (*गॉसिपियम हिर्सटुम एल.*)
 नाम : केसीएल-19
 किस्म का प्रकार : नई
 किस्म का वर्गीकरण : प्ररूपी
 पहले प्रस्तावित मूल्यवर्ग : लागू नहीं
 पैतृक सामग्री का नाम : एनडीएलए 2933 x सुरभि

पैतृक सामग्री का स्रोत : अपना जर्मप्लाज्म
संदर्भ किस्मों का नाम : अभादीता, जी कोट 16

किस्म का विवरण:

क. समूह के गुण		टिप्पणी (मापित मान)
पत्ती : आकृति (गुण 8)		हस्ताकार (सामान्य)
पुष्प : पंखुड़ी का रंग (गुण 15)		क्रीम
पुष्प : पराग का रंग (गुण 19)		क्रीम
गुला: आकृति (लम्बवत काट) (गुण 23)		अंडाकार
रेशा: लंबाई (गुण 33)		मध्यम लंबा से लंबा
ख. प्रत्याशी किस्म के विशिष्ट गुण:		
केसीएल-19 के प्रत्याशी किस्म के विशिष्ट गुण हैं रेशा: रंग: क्रीम।		
ग. संदर्भ किस्मों के विशिष्ट गुण:		
अभादीता और जी कोट16 के प्रत्याशी किस्म के विशिष्ट गुण हैं रेशा: रंग: सफेद।		
घ. किस्म के व्यावसायीकरण की तिथि		व्यावसायीकरण नहीं किया
ड. सस्यविज्ञानी एवं वाणिज्यिक गुण		
क्र.सं.	विवरण	व्यौरा
1.	बीज उपचार दर (समय / रसायन)	कपास की बुवाई के लिए सल्फ्यूरिक एसिड और थीरम की 2-3 ग्राम/किग्रा मात्रा के साथ बीज उपचार कर पौधों की स्थायित्वबढ़ जाती है जो सर्वाधिक प्रभावी है। इमिडाक्लोप्रिड (गौचो 70 डब्ल्यूएस)की 10 ग्राम/किलोग्राम बीज के साथ बीज उपचार से फसल को 30-40 दिन तक अत्यधिक हानिकारक चूसने वाले कीटों से सुरक्षा मिलती है।
2.	बढ़वार का प्रकार (सुगठित/फैला हुआ)	फैला हुआ
3.	फूल / एंथेसिस के दिन (औसत)	61 दिन
4.	परिपक्वता की अवधि (शीघ्र/मध्यम/विलम्ब)	160 -168 दिन
5.	उत्पादन पारिस्थिति की संस्तुति (वर्षा सिंचित/सिंचित/उच्च/निम्न/प्रजनन मौसम)	वर्षा सिंचित (खरीफ)
6.	उर्वरक की मात्रा और समय	120:60:60, एन:पी:के किग्रा/हे. फास्फोरस उर्वरकों को बेसल खुराक के रूप में लगाया जाना चाहिए। नाइट्रोजन और पोटैश तीन बराबर भागों में बुवाई के 30, 60, 90 दिन बाद डालना चाहिए।
7.	प्रमुख रोग/कीट के प्रति प्रतिक्रिया	बैक्टीरियल ब्लाइट और अल्टरनेरिया

		लीफ जैसी प्रमुख बीमारियों के प्रति अच्छी सहिष्णु। यह एफिड्स और जैसिड्स और वाइट फलाई जैसे प्रमुख चूसने वाले पालतू जानवरों के प्रति सहनशील है।
8.	उपज की गुणवत्ता	-
9.	रेशा: लंबाई	मध्यम लंबा
	रेशा: महीनपन (माइक्रोनेर मान)	मोटा
	रेशा: समरूपता	अति उत्कृष्ट
	रेशा: रंग	सफेद
10.	लिनैट की उपज/एकड़ (औसत)	3.5 4.0 कुं./एकड़
11.	कपस की उपज/एकड़ (औसत)	10-11 कुं./एकड़
12.	किस्म /संकर के लिए विशिष्ट कोई अन्य प्रासंगिक जानकारी	प्रत्याशी किस्म केसीएल-19 नॉन बीटी को अर्ध-फैलाने वाली वृद्धि स्वभाव की है। पतियाँ चपटी, मध्यम आकार की और मध्यम रोएंदार वाली होती हैं।
चित्र: 7		*केसीएल-19 के डीयूएस गुण

29. कावेरी सीड कंपनी लिमिटेड, #513-बी, 5वीं मंजिल, मिनर्वा कॉम्प्लेक्स, एसडी रोड, सिकंदराबाद तेलंगाना -500003 की ओर से प्रबंधक (पीपीवी और नियामक मामले), कावेरी सीड्स प्राइवेट लिमिटेड, 513 बी, मिनर्वा कॉम्प्लेक्स, एसडी रोड, सिकंदराबाद, तेलंगाना -500003, ने दिनांक 20.08.2014 को नई किस्म की केसीएल-16 नामक चतुर्गुणित कपास (गाँसिपियम हिर्सटुम एल.) फसल को पंजीकरण हेतु आवेदन N31 | GH86 | 14 | 1728 को निम्नलिखित विशिष्टताओं व उल्लिखित चित्रों और फोटोग्राफ के साथ स्वीकार कर पंजीकरण संख्या दी गई है कथित किस्म के संदर्भ में, संयोजन आवेदन पत्र, संख्या.... (लागू नहीं) को पंजीकरण संख्या.....(लागू नहीं).....में फाइल किया गया।

पौधा किस्म और कृषक अधिकार संरक्षण नियमावली, 2003 के नियम 29 के तहत कार्यवाही के प्रतिरोध के लिए रजिस्ट्रार, पीपीवी और एफआर प्राधिकरण, नई दिल्ली-110012 उपयुक्त कार्यालय है।

किस्म के पासपोर्ट आंकड़े : केसीएल-16
 आवेदक : कावेरी सीड कंपनी लिमिटेड
 आवेदक का पता : #513-बी, 5वीं मंजिल, मिनर्वा कॉम्प्लेक्स, एसडी रोड, सिकंदराबाद तेलंगाना -500003
 आवेदक की राष्ट्रीयता : भारतीय
 आवेदन का विवरण

N31	GH86	14	1728
-----	------	----	------

क. आवेदन संख्या	:
ख. प्राप्ति-तिथि	: 20.08.2014
ग. स्वीकृति तिथि	: --
फसल (वर्गीकरणविज्ञानी वंश परंपरा)	: चतुर्गुणित कपास (गॉसिपियम हिर्सटुम एल.)
नाम	: केसीएल-16
किस्म का प्रकार	: नई
किस्म का वर्गीकरण	: प्ररूपी
पहले प्रस्तावित मूल्यवर्ग	: लागू नहीं
पैतृक सामग्री का नाम	: एमइसीएच 184 एफ1 x एचएजी 1055
पैतृक सामग्री का स्रोत	: -
संदर्भ किस्मों का नाम	: जी कोट 16

किस्म का विवरण:

क. समूह के गुण	टिप्पणी (मापित मान)	
पत्ती : आकृति (गुण 8)	हस्ताकार (सामान्य)	
पुष्प : पंखुड़ी का रंग (गुण 15)	क्रीम	
पुष्प : पराग का रंग (गुण 19)	क्रीम	
गुला: आकृति (लम्बवत काट) (गुण 23)	अंडाकार	
रेशा: लंबाई (गुण 33)	मध्यम से मध्यम लंबा	
ख. प्रत्याशी किस्म के विशिष्ट गुण: केसीएल-16 के प्रत्याशी किस्म के विशिष्ट गुण हैं बीज: सूचकांक (100 बीजों का ग्राम में भार): अत्यधिक बड़ा।		
ग. संदर्भ किस्मों के विशिष्ट गुण: जी कोट 16 के प्रत्याशी किस्म के विशिष्ट गुण हैं बीज: सूचकांक (100 बीजों का ग्राम में भार): मध्यम।		
घ. किस्म के व्यावसायीकरण की तिथि	व्यावसायीकरण नहीं किया	
ड. सस्यविज्ञानी एवं वाणिज्यिक गुण		
क्र.सं.	विवरण	ब्यौरा
1.	बीज उपचार दर (समय / रसायन)	कपास की बुवाई के लिए सल्फ्यूरिक एसिड और थीरम की 2-3 ग्राम/किग्रा मात्रा के साथ बीज उपचार कर पौधों की स्थायित्व बढ़ जाती है जो सर्वाधिक प्रभावी है। इमिडाक्लोप्रिड (गौचो 70 डब्ल्यूएस) की 10 ग्राम/किलोग्राम बीज के साथ बीज उपचार से फसल को 30-40 दिन तक अत्यधिक हानिकारक चूसने वाले कीटों से सुरक्षा मिलती है।

2.	बढ़वार का प्रकार (सुगठित/फैला हुआ)	फैला हुआ
3.	फूल / एंथेसिस के दिन (औसत)	60 दिन
4.	परिपक्वता की अवधि (शीघ्र/मध्यम/विलम्ब)	165 दिन
5.	उत्पादन पारिस्थिति की संस्तुति (वर्षा सिंचित/सिंचित/उच्च/निम्न/प्रजनन मौसम)	वर्षा सिंचित (खरीफ)
6.	उर्वरक की मात्रा और समय	120:60:60 एनपीके किग्रा/हे.फास्फोरस उर्वरकों को बेसल खुराक के रूप में लगाया जाना चाहिए। नाइट्रोजन और पोटैश तीन बराबर भागों में बुवाई के 30, 60, 90 दिन बाद डालना चाहिए। 75:35:25 किग्रा/हे.-सिंचित एन:पी:के 50:25:25 किग्रा/हे.-वर्षा सिंचित
7.	प्रमुख रोग/कीट के प्रति प्रतिक्रिया	बैक्टीरियल ब्लाइट और अल्टरनेरिया लीफ जैसी प्रमुख बीमारियों के प्रति अच्छी सहिष्णु। यह एफिड्स और जैसिड्स और वाइट फ्लॉइ जैसे प्रमुख चूसने वाले पालतू जानवरों के प्रति सहनशील है।
8.	उपज की गुणवत्ता	-
9.	रेशा: लंबाई	मध्यम लंबा
	रेशा: महीनपन (माइक्रोनेर मान)	मध्यम
	रेशा: समरूपता	अति उत्कृष्ट
	रेशा: रंग	सफेद
10.	लिट की उपज/एकड़ (औसत)	3 - 3.5 कुं./एकड़
11.	कपस की उपज/एकड़ (औसत)	9 -10 कुं./एकड़
12.	किस्म /संकर के लिए विशिष्ट कोई अन्य प्रासंगिक जानकारी	प्रत्याशी किस्म केसीएल-16नॉन बीटी को फैलावदार वृद्धि स्वभाव की है।
चित्र: : -		*केसीएल-16 के डीयूएस गुण

30. कावेरी सीड कंपनी लिमिटेड, #513-बी, 5वीं मंजिल, मिनर्वा कॉम्प्लेक्स, एसडी रोड, सिकंदराबाद, तेलंगाना-500003 की ओर से प्रबंधक (पीवीपी और नियामक मामले), कावेरी सीड्स प्राइवेट लिमिटेड, 513 बी, मिनर्वा कॉम्प्लेक्स, एसडी रोड, सिकंदराबाद, तेलंगाना -500003 ने दिनांक 20.08.2014 को नई किस्म की केसीएल-24 नामक चतुर्गुणित कपास (गॉसिपियम हिर्सटम एल.) फसल को पंजीकरण हेतु आवेदन सं.

N33	GH88	14	1730
-----	------	----	------

 को निम्नलिखित विशिष्टताओं व उल्लिखित चित्रों और फोटोग्राफ के साथ स्वीकार कर पंजीकरण संख्या दी गई है कथित किस्म के संदर्भ में, संयोजन आवेदन पत्र, संख्या.... (लागू नहीं) को पंजीकरण संख्या.....(लागू नहीं).....में फाइल किया गया।

पौधा किस्म और कृषक अधिकार संरक्षण नियमावली, 2003 के नियम 29 के तहत कार्यवाही के प्रतिरोध के लिए रजिस्ट्रार, पीपीवी और एफआर प्राधिकरण, नई दिल्ली-110012 उपयुक्त कार्यालय है।

किस्म के पासपोर्ट आंकड़े	: केसीएल-24				
आवेदक	: कावेरी सीड कंपनी लिमिटेड				
आवेदक का पता	: #513-बी, 5वीं मंजिल, मिनर्वा कॉम्प्लेक्स, एसडी रोड, सिकंदराबाद, तेलंगाना-500003				
आवेदक की राष्ट्रीयता	: भारतीय				
आवेदन का विवरण					
क. आवेदन संख्या	: <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <td>N33</td> <td>GH88</td> <td>14</td> <td>1730</td> </tr> </table>	N33	GH88	14	1730
N33	GH88	14	1730		
ख. प्राप्ति-तिथि	: 20.08.2014				
ग. स्वीकृति तिथि	: --				
फसल (वर्गीकरणविज्ञानी वंश परंपरा)	: चतुर्गुणित कपास (<i>गॉसिपियम हिर्सटुम एल.</i>)				
नाम	: केसीएल-24				
किस्म का प्रकार	: नई				
किस्म का वर्गीकरण	: प्ररूपी				
पहले प्रस्तावित मूल्यवर्ग	: लागू नहीं				
पैतृक सामग्री का नाम	: केजीपीजीएच-19 x अजीत 11 एफ1				
पैतृक सामग्री का स्रोत	: केजीपीजीएच-19-अपना, अजीत 11 एफ-1 लाइन ऑफ अजीत सीड				
संदर्भ किस्मों का नाम	: एमसीयू11				

किस्म का विवरण:

क. समूह के गुण	टिप्पणी (मापित मान)
पत्ती : आकृति (गुण 8)	हस्ताकार (सामान्य)
पुष्प : पंखुड़ी का रंग (गुण 15)	क्रीम
पुष्प : पराग का रंग (गुण 19)	क्रीम
गुला: आकृति (लम्बवत काट) (गुण 23)	अंडाकार
रेशा: लंबाई (गुण 33)	लंबा
ख. प्रत्याशी किस्म के विशिष्ट गुण:	
केसीएल-24 के प्रत्याशी किस्म के विशिष्ट गुण हैं पत्ती: रोमलिता: मध्यम, पुष्प: वर्तिकाग्र: उभरा हुआ।	
ग. संदर्भ किस्मों के विशिष्ट गुण:	
एमसीयू11 के प्रत्याशी किस्म के विशिष्ट गुण हैं पत्ती: रोमलिता: विरल, पुष्प: वर्तिकाग्र: धसा हुआ।	
घ. किस्म के व्यावसायीकरण की तिथि	व्यावसायीकरण नहीं किया
ड. सस्यविज्ञानी एवं वाणिज्यिक गुण	

क्र.सं.	विवरण	ब्यौरा
1.	बीज उपचार दर (समय / रसायन)	कपास की बुवाई के लिए सल्फ्यूरिक एसिड और थीरम की 2-3 ग्राम/किग्रा मात्रा के साथ बीज उपचार कर पौधों की स्थायित्व बढ़ जाती है जो सर्वाधिक प्रभावी है। इमिडाक्लोप्रिड (गौचो 70 डब्ल्यूएस)की10 ग्राम/किलोग्राम बीज के साथ बीज उपचार से फसल को 30-40 दिन तक अत्यधिक हानिकारक चूसने वाले कीटों से सुरक्षा मिलती है।
2.	बढ़वार का प्रकार (सुगठित/फैला हुआ)	फैला हुआ
3.	फूल / एंथेसिस के दिन (औसत)	60 दिन
4.	परिपक्वता की अवधि (शीघ्र/मध्यम/विलम्ब)	165 दिन
5.	उत्पादन पारिस्थिति की संस्तुति (वर्षा सिंचित/सिंचित/उच्च/निम्न/प्रजनन मौसम)	वर्षा सिंचित या सिंचित (खरीफ)
6.	उर्वरक की मात्रा और समय	120:60:60 एनपीकेकिग्रा/हे..फास्फोरस उर्वरकों को बेसल खुराक के रूप में लगाया जाना चाहिए। नाइट्रोजन और पोटेश तीन बराबर भागों में बुवाई के 30, 60, 90 दिन बाद डालना चाहिए।
7.	प्रमुख रोग/कीट के प्रति प्रतिक्रिया	बैक्टीरियल ब्लाइट और अल्टरनेरिया लीफ जैसी प्रमुख बीमारियों के प्रति अच्छी सहिष्णु। यह एफिड्स और जैसिड्स और वाइट फ्लाई जैसे प्रमुख चूसने वाले पालतू जानवरों के प्रति सहनशील है।
8.	उपज की गुणवत्ता	-
9.	रेशा: लंबाई	लंबा
	रेशा: महीनपन (माइक्रोनेर मान)	मध्यम
	रेशा: समरूपता	अति उत्कृष्ट
	रेशा: रंग	सफेद
10.	लिनै की उपज/एकड़ (औसत)	3.4-3.6 कुं./एकड़
11.	कपास की उपज/एकड़ (औसत)	9 -10 कुं./एकड़
12.	किस्म /संकर के लिए विशिष्ट कोई अन्य प्रासंगिक जानकारी	प्रत्याशी किस्म केसीएल-24 नॉन बीटी को फैलावदार वृद्धि स्वभाव की है।
चित्र: : 8 (ए,बी)		*केसीएल-24 के डीयूएस गुण

31. कावेरी सीड कंपनी लिमिटेड, #513-बी, 5वीं मंजिल, मिनर्वा कॉम्प्लेक्स, एसडी रोड, सिकंदराबाद, तेलंगाना -500003, की ओर से प्रबंधक (पीवीपी और नियामक मामले), कावेरी सीड्स प्राइवेट लिमिटेड, 513 बी, मिनर्वा कॉम्प्लेक्स, एसडी रोड, सिकंदराबाद तेलंगाना -500003 ने दिनांक 20.08.2014 को नई किस्म की केसीएल-3 नामक चतुर्गुणित कपास (*गॉसिपियम हिर्सटुम एल.*) फसल को पंजीकरण हेतु आवेदन सं.

N40	GH95	14	1737
-----	------	----	------

 को निम्नलिखित विशिष्टताओं व उल्लिखित चित्रों और फोटोग्राफ के साथ स्वीकार कर पंजीकरण संख्या दी गई है कथित किस्म के संदर्भ में, संयोजन आवेदन पत्र, संख्या.... (लागू नहीं) को पंजीकरण संख्या.....(लागू नहीं).....में फाइल किया गया।

पौधा किस्म और कृषक अधिकार संरक्षण नियमावली, 2003 के नियम 29 के तहत कार्यवाही के प्रतिरोध के लिए रजिस्ट्रार, पीपीवी और एफआर प्राधिकरण, नई दिल्ली-110012 उपयुक्त कार्यालय है।

किस्म के पासपोर्ट आंकड़े : केसीएल-3
 आवेदक : कावेरी सीड कंपनी लिमिटेड
 आवेदक का पता : #513-बी, 5वीं मंजिल, मिनर्वा कॉम्प्लेक्स, एसडी रोड, सिकंदराबाद, तेलंगाना -500003
 आवेदक की राष्ट्रीयता : भारतीय
 आवेदन का विवरण :
 क. आवेदन संख्या :

N40	GH95	14	1737
-----	------	----	------

 ख. प्राप्ति-तिथि : 20.08.2014
 ग. स्वीकृति तिथि : --
 फसल (वर्गीकरणविज्ञानी वंश परंपरा) : चतुर्गुणित कपास (*गॉसिपियम हिर्सटुम एल.*)
 नाम : केसीएल-3
 किस्म का प्रकार : नई
 किस्म का वर्गीकरण : प्ररूपी
 पहले प्रस्तावित मूल्यवर्ग : लागू नहीं
 पैतृक सामग्री का नाम : केजीपीजीएच-10x अजीत 11 एफ1
 पैतृक सामग्री का स्रोत : केजीपीजीएच-10-अपना, आईसीएमएफ 18 पब्लिक डोमेन
 संदर्भ किस्मों का नाम : अभादीता, जी कोट 12

किस्म का विवरण:

क. समूह के गुण	टिप्पणी (मापित मान)
पत्ती : आकृति (गुण 8)	हस्ताकार (सामान्य)
पुष्प : पंखुड़ी का रंग (गुण 15)	क्रीम
पुष्प : पराग का रंग (गुण 19)	क्रीम
गुला: आकृति (लम्बवत काट) (गुण 23)	अंडाकार

रेशा: लंबाई (गुण 33)	लंबा	
ख. प्रत्याशी किस्म के विशिष्ट गुण: केसीएल-3 के प्रत्याशी किस्म के विशिष्ट गुण हैं बीज: रूआं: सघन, बीज: सूचकांक (100 बीजों का ग्राम में भार): अत्यधिक बड़ा।		
ग. संदर्भ किस्मों के विशिष्ट गुण: अभादीता और जी कोट 12 के प्रत्याशी किस्म के विशिष्ट गुण हैं बीज: रूआं: मध्यम। अभादीता के प्रत्याशी किस्म के विशिष्ट गुण हैं बीज: सूचकांक (100 बीजों का ग्राम में भार): मध्यम से बड़ा। जी कोट 12 के प्रत्याशी किस्म के विशिष्ट गुण हैं बीज: सूचकांक (100 बीजों का ग्राम में भार): छोटे से मध्यम।		
घ. किस्म के व्यावसायीकरण की तिथि	व्यावसायीकरण नहीं किया	
ड. सस्यविज्ञानी एवं वाणिज्यिक गुण		
क्र.सं.	विवरण	ब्यौरा
1.	बीज उपचार दर (समय / रसायन)	कपास की बुवाई के लिए सल्फ्यूरिक एसिड और थीरम की 2-3 ग्राम/किग्रा मात्रा के साथ बीज उपचार कर पौधों की स्थायित्व बढ़ जाती है जो सर्वाधिक प्रभावी है। इमिडाक्लोप्रिड (गौचो 70 डब्ल्यूएस) की 10 ग्राम/किलोग्राम बीज के साथ बीज उपचार से फसल को 30-40 दिन तक अत्यधिक हानिकारक चूसने वाले कीटों से सुरक्षा मिलती है।
2.	बढ़वार का प्रकार (सुगठित/फैला हुआ)	फैला हुआ
3.	फूल / एंथेसिस के दिन (औसत)	62 दिन
4.	परिपक्वता की अवधि (शीघ्र/मध्यम/विलम्ब)	163 दिन
5.	उत्पादन पारिस्थिति की संस्तुति (वर्षा सिंचित/सिंचित/उच्च/निम्न/प्रजनन मौसम)	वर्षा सिंचित या सिंचित में खरीफ
6.	उर्वरक की मात्रा और समय	50:25:25: एन.पी.के. किग्रा/एकड़, फास्फोरस उर्वरकों को बेसल खुराक के रूप में लगाया जाना चाहिए। नाइट्रोजन और पोटैश तीन बराबर भागों में बुवाई के 30, 60, 90 दिन बाद डालना चाहिए।
7.	प्रमुख रोग/कीट के प्रति प्रतिक्रिया	बैक्टीरियल ब्लाइट और अल्टरनेरिया लीफ जैसी प्रमुख बीमारियों के प्रति अच्छी सहिष्णु। यह एफिड्स और जैसिड्स और वाइट फ्लाय जैसे प्रमुख

		चूसने वाले पालतू जानवरों के प्रति सहनशील है।
8.	उपज की गुणवत्ता	-
9.	रेशा: लंबाई	मध्यम लंबा
	रेशा: महीनपन (माइक्रोनेर मान)	मोटा
	रेशा: समरूपता	अति उत्कृष्ट
	रेशा: रंग	सफेद
10.	लिट की उपज/एकड़ (औसत)	3.5 - 4.0 कुं./एकड़
11.	कपस की उपज/एकड़ (औसत)	10.11 कुं./एकड़
12.	किस्म /संकर के लिए विशिष्ट कोई अन्य प्रासंगिक जानकारी	प्रत्याशी किस्म केसीएल-3 नॉन बीटी को फैलावदार वृद्धि स्वभाव की है।
चित्र: : -		*केसीएल-3 के डीयूएस गुण

32. अनुसंधान निदेशक, तमिलनाडु कृषि विश्वविद्यालय कोयंबटूर, तमिलनाडु -641003 की ओर से डॉ. एस. लक्ष्मी नारायण, प्रमुख, मक्का अनुसंधान स्टेशन, टीएनएयू वगराई, पलानी, तमिलनाडु-624613 ने दिनांक 28.09.2020 को विद्यमान किस्म की मक्का वीजीआईएच-1 (वीएएमएच-12014) नामक मक्का (जिया मायस एल.) फसल को पंजीकरण हेतु E13 | ZM33 | 20 | 310 को निम्नलिखित विशिष्टताओं व उल्लिखित चित्रों और फोटोग्राफ के साथ स्वीकार कर पंजीकरण संख्या दी गई है कथित किस्म के संदर्भ में, संयोजन आवेदन पत्र, संख्या.... (लागू नहीं) को पंजीकरण संख्या.....(लागू नहीं).....में फाइल किया गया।

पौधा किस्म और कृषक अधिकार संरक्षण नियमावली, 2003 के नियम 29 के तहत कार्यवाही के प्रतिरोध के लिए रजिस्ट्रार, पीपीवी और एफआर प्राधिकरण, नई दिल्ली-110012 उपयुक्त कार्यालय है।

किस्म के पासपोर्ट आंकड़े	:	मक्का वीजीआईएच-1 (वीएएमएच-12014)
आवेदक	:	अनुसंधान निदेशक
आवेदक का पता	:	तमिलनाडु कृषि विश्वविद्यालय, कोयंबटूर, तमिलनाडु -641003
आवेदक की राष्ट्रीयता	:	भारतीय
आवेदन का विवरण	:	E13 ZM33 20 310
(a) आवेदन संख्या	:	
(ख) प्राप्ति-तिथि	:	28.09.2020
(ग) स्वीकृति तिथि	:	--
फसल (वर्गीकरणविज्ञानी वंश परंपरा)	:	मक्का (जिया मायस एल.)
नाम	:	मक्का वीजीआईएच-1 (वीएएमएच-12014)
किस्म का प्रकार	:	विद्यमान
किस्म का वर्गीकरण	:	संकर
पहले प्रस्तावित मूल्यवर्ग	:	लागू नहीं

पैतृक सामग्री का नाम	:	यूएमआई 1200 x वीआईएम 357
पैतृक सामग्री का स्रोत	:	भा.कृ.अ.प.- मक्का अनुसंधान निदेशालय
संदर्भ किस्मों का नाम	:	सीएमएच 08, एचएम 9
अधिसूचना विवरण	:	अधिसूचना सं. एस.ओ. 3220(ई)दिनांक.05.09.2019

किस्म का विवरण:

क. समूह के गुण	संकर {मक्का वीजीआईएच-1 (वीएमएच-12014)}	मादा लाइन (यूएमआई 1200)	नर लाइन (वीआईएम 357)
वल्लर: परागोद्भव का समय (मुख्य अक्ष के मध्य तीसरे भाग पर, पौधों का 50%) (गुण 4)	मध्यम	मध्यम	मध्यम
भुट्टा: रेशमी तंतु निकलने का समय (50% पौधा) (गुण 11)	मध्यम	मध्यम	मध्यम
भुट्टा: रेशमी तंतुओं का एंथोसियानिन रंग (गुण 12)	उपस्थित	उपस्थित	अनुपस्थित
पौधा: लंबाई (गुण 15.2/15.1)	लंबा	लंबा	लंबा
भुट्टा: दाने का प्रकार (गुण 22)	अर्ध-चिकना	खुरदरा	चिकना
ख. प्रत्याशी किस्म के विशिष्ट गुण: मक्का वीजीआईएच-1 (वीएमएच-12014) के प्रत्याशी किस्म के विशिष्ट गुण हैं पत्ती: पत्रदल की चौड़ाई: बड़ा और भुट्टा का आकार: शंक्व-बेलनाकार।			
ग. संदर्भ किस्मों के विशिष्ट गुण: सीएमएच 08 292 के प्रत्याशी किस्म के विशिष्ट गुण हैं पत्ती: पत्रदल की चौड़ाई: मध्यम और भुट्टा का आकार: बेलनाकार। एचएम9 के प्रत्याशी किस्म के विशिष्ट गुण हैं पत्ती: पत्रदल की चौड़ाई: मध्यम और भुट्टा का आकार: शंक्वाकार।			
घ. किस्म के व्यावसायीकरण की तिथि		05.09.2019	
ड. सस्यविज्ञानी एवं वाणिज्यिक गुण			
क्र.सं.	विवरण	संकर का विवरण मक्का वीजीआईएच-1 (वीएमएच-12014)	
1.	पुष्पन के दिन / एंथेसिस: शीघ्र/मध्यम/विलम्ब	मध्यम	
2.	संभावित उपज प्राप्त करने के लिए सबसे अच्छा बढ़ता मौसम	खरीफ	
3.	उत्पादन स्थिति: देश में उपयुक्त क्षेत्र	खरीफ और क्षेत्र III	

4.	संभावित उपज प्राप्त करने के लिए उर्वरक की आवश्यकता (एन-पी-के) किग्रा/एकड़	एन 100, पी 30, के 40 किग्रा/एकड़
5.	फसल/जलवायु क्षेत्र का नाम जिसमें खेती के लिए अनुशंसित किस्म	तमिलनाडु और क्षेत्र III
6.	कीट के प्रति प्रतिरोध/सहिष्णुता	सीएलएस और आरडीएम रोगों के प्रतिरोधी, एमएलबी, टीएलबी, बीएलएसबी, सीआर, एफएसआर और बीएसआर के प्रति मध्यम प्रतिरोधी। तना छेदक के प्रति मध्यम प्रतिरोधी
7.	क्षेत्रवार उपज क्षमता (कुं./एकड़)	35.5 कुं./एकड़ (क्षेत्र III)
8.	बीज की उपज / एकड़ (औसत)	6-8 कुं./एकड़
9.	बीज का वजन (1000 अनाज का वजन ग्राम में)	390 ग्रा.
10.	व्यापार के संदर्भ में किस्म/संकर की विशिष्ट कोई भी अन्य प्रासंगिक जानकारी	-
ड. सस्यविज्ञानी एवं वाणिज्यिक गुण जनक 1		
क्र.सं.	विवरण	मादा का विवरण (यूएमआई 1200)
1.	पुष्पन के दिन / एंथेसिस: शीघ्र/मध्यम/विलम्ब	मध्यम
2.	संभावित उपज प्राप्त करने के लिए सबसे अच्छा बढ़ता मौसम	खरीफ
3.	उत्पादन स्थिति: देश में उपयुक्त क्षेत्र	क्षेत्र IV
4.	संभावित उपज प्राप्त करने के लिए उर्वरक की आवश्यकता (एन-पी-के) किग्रा/एकड़	एन 60, पी 30, के 30 किग्रा/एकड़
5.	फसल/जलवायु क्षेत्र का नाम जिसमें खेती के लिए अनुशंसित किस्म	-
6.	कीट के प्रति प्रतिरोध/सहिष्णुता	टी.एल.बी. के प्रति मध्यम प्रतिरोधी तना छेदक के प्रति मध्यम प्रतिरोधी
7.	क्षेत्रवार उपज क्षमता (कुं./एकड़)	-
8.	बीज की उपज / एकड़ (औसत)	-
9.	बीज का वजन (1000 अनाज का वजन ग्राम में)	280 ग्रा.
10.	व्यापार के संदर्भ में किस्म/संकर की विशिष्ट कोई भी अन्य प्रासंगिक जानकारी	-
ड. सस्यविज्ञानी एवं वाणिज्यिक गुण जनक 2		
क्र.सं.	विवरण	नर का विवरण (वीआईएम 357)

1.	पुष्पन के दिन / एंथेसिस: शीघ्र/मध्यम/विलम्ब	मध्यम
2.	संभावित उपज प्राप्त करने के लिए सबसे अच्छा बढ़ता मौसम	खरीफ
3.	उत्पादन स्थिति: देश में उपयुक्त क्षेत्र	क्षेत्र IV
4.	संभावित उपज प्राप्त करने के लिए उर्वरक की आवश्यकता (एन-पी-के) किग्रा/एकड़	एन 60, पी 30, के 30 किग्रा/हे.
5.	फसल/जलवायु क्षेत्र का नाम जिसमें खेती के लिए अनुशंसित किस्म	-
6.	कीट के प्रति प्रतिरोध/सहिष्णुता	टीएलबी के प्रति मध्यम प्रतिरोधी तना छेदक के प्रति मध्यम प्रतिरोधी
7.	क्षेत्रवार उपज क्षमता (कुं./एकड़)	-
8.	बीज की उपज / एकड़ (औसत)	-
9.	बीज का वजन (1000 अनाज का वजन ग्राम में)	250 ग्रा.
10.	व्यापार के संदर्भ में किस्म/संकर की विशिष्ट कोई भी अन्य प्रासंगिक जानकारी	-
चित्र: : 10 (ए, बी)		*मक्का वीजीआईएच-1 (वीएएमएच-12014) के डीयूस गुण

33. भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद कृषि भवन, नई दिल्ली-110001 की ओर से निदेशक भाकृअनुप-आईआईएमआर, पीएयू परिसर, लुधियाना, पंजाब -141004 ने दिनांक 28.10.2020 को विद्यमान किस्म की मक्का प्रताप हाइब्रिड मक्का-3 (पीएच-1974) नामक मक्का (जिया मायस एल.) फसल को पंजीकरण हेतु आवेदन सं.

E15	ZM35	20	325
-----	------	----	-----

 को निम्नलिखित विशिष्टताओं व उल्लिखित चित्रों और फोटोग्राफ के साथ स्वीकार कर पंजीकरण संख्या दी गई है कथित किस्म के संदर्भ में, संयोजन आवेदन पत्र, संख्या.... (लागू नहीं) को पंजीकरण संख्या.....(लागू नहीं)....में फाइल किया गया।

पौधा किस्म और कृषक अधिकार संरक्षण नियमावली, 2003 के नियम 29 के तहत कार्यवाही के प्रतिरोध के लिए रजिस्ट्रार, पीपीवी और एफआर प्राधिकरण, नई दिल्ली-110012 उपयुक्त कार्यालय है।

किस्म के पासपोर्ट आंकड़े : प्रताप हाइब्रिड मक्का-3 (पीएच-1974)
आवेदक : भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद
आवेदक का पता : कृषि भवन, नई दिल्ली-110001
आवेदक की राष्ट्रीयता : भारतीय
आवेदन का विवरण
(a) आवेदन संख्या :

E15	ZM35	20	325
-----	------	----	-----

(ख) प्राप्ति-तिथि : 28.10.2020

(ग) स्वीकृति तिथि	:	--
फसल (वर्गीकरणविज्ञानी वंश परंपरा)	:	मक्का (जिया मायस एल.)
नाम	:	प्रतापहाइब्रिडमक्का-3 (पीएच-1974)
किस्म का प्रकार	:	विद्यमान
किस्म का वर्गीकरण	:	संकर
पहले प्रस्तावित मूल्यवर्ग	:	लागू नहीं
पैतृक सामग्री का नाम	:	इआई-586-2 x इआई 670-2
पैतृक सामग्री का स्रोत	:	यूएचपी 3 से हाइब्रिड के मालिक संस्थान/ विश्वविद्यालय (एमपीयूए और टी, उदयपुर)
संदर्भ किस्मों का नाम	:	बॉयो 9637
अधिसूचना विवरण	:	अधिसूचना सं. एस.ओ. 2238(ई)दिनांक.29.06.2016

किस्म का विवरण:

क. समूह के गुण	संकर (प्रताप संकर मक्का-3 (पीएच- 1974))	मादा लाइन (इआई-586-2)	नर लाइन (इआई-670-2)
वल्लर: परागोद्भव का समय (मुख्य अक्ष के मध्य तीसरे भाग पर, पौधों का 50%) (गुण 4)	मध्यम	मध्यम	मध्यम
भुट्टा: रेशमी तंतु निकलने का समय (50% पौधा) (गुण 11)	मध्यम	मध्यम	मध्यम
भुट्टा: रेशमी तंतुओं का एंथोसियानिन रंग (गुण 12)	उपस्थित	अनुपस्थित	उपस्थित
पौधा: लंबाई (गुण 15.2/15.1)	लंबा	मध्यम	मध्यम
भुट्टा: दाने का प्रकार (गुण 22)	अर्ध-खुरदरा	चिकना	अर्ध- चिकना
ख. प्रत्याशी किस्म के विशिष्ट गुण: प्रताप हाइब्रिड मक्का-3 (पीएच-1974) के प्रत्याशी किस्म के विशिष्ट गुण हैं फलक की पत्ती की चौड़ाई: मध्यम, भुट्टा: दाने के शीर्ष का रंग: पीला और दाने का आकार: गोल।			
ग. संदर्भ किस्मों के विशिष्ट गुण: बॉयो9637 के प्रत्याशी किस्म के विशिष्ट गुण हैं फलक की पत्ती की चौड़ाई: चौड़ा, भुट्टा: दाने के शीर्ष का रंग: टोपी सहित पीला और दाने का आकार: दांतुएदार।			
घ. किस्म के व्यावसायीकरण की तिथि		29.05.2016	
ड. सस्यविज्ञानी एवं वाणिज्यिक गुण			
क्र.सं.	विवरण	संकर का विवरण प्रताप संकर मक्का-3 (पीएच-1974)	
1.	पुष्पन के दिन / एंथेसिस: शीघ्र/मध्यम/विलम्ब	-	

2.	संभावित उपज प्राप्त करने के लिए सबसे अच्छा बढ़ता मौसम	सामान्य खरीफ मौसम
3.	उत्पादन स्थिति: देश में उपयुक्त क्षेत्र	मक्का के अखिल भारतीय फसल अनुसंधान परियोजना के जोन V के अंतर्गत के राजय राजस्थान, गुजरात, छत्तीसगढ़ और मध्य प्रदेश शामिल हैं।
4.	संभावित उपज प्राप्त करने के लिए उर्वरक की आवश्यकता (एन-पी-के) किग्रा/एकड़	एन 50, पी 16, के 16 किग्रा/एकड़
5.	फसल/जलवायु क्षेत्र का नाम जिसमें खेती के लिए अनुशंसित किस्म	-
6.	कीट के प्रति प्रतिरोध/सहिष्णुता	तना छेदक (चिलो पार्टलस) के प्रति मध्यम प्रतिरोध।
7.	क्षेत्रवार उपज क्षमता (कुं./एकड़)	-
8.	बीज की उपज / एकड़ (औसत)	55-60 कुं./एकड़
9.	बीज का वजन (1000 अनाज का वजन ग्राम में)	337.8 ग्रा.
10.	व्यापार के संदर्भ में किस्म/संकर की विशिष्ट कोई भी अन्य प्रासंगिक जानकारी	परिपक्वता के समय हरा चारा रहें।
ड. सस्यविज्ञानी एवं वाणिज्यिक गुण जनक 1		
क्र.सं.	विवरण	मादा का विवरण (इआई-586-2)
1.	पुष्पन के दिन / एंथेसिस: शीघ्र/मध्यम/विलम्ब	-
2.	संभावित उपज प्राप्त करने के लिए सबसे अच्छा बढ़ता मौसम	रबी और खरीफ दोनों मौसम में
3.	उत्पादन स्थिति: देश में उपयुक्त क्षेत्र	मक्का के अखिल भारतीय फसल अनुसंधान परियोजना के जोन V के अंतर्गत के राजय राजस्थान, गुजरात, छत्तीसगढ़ और मध्य प्रदेश शामिल हैं।
4.	संभावित उपज प्राप्त करने के लिए उर्वरक की आवश्यकता (एन-पी-के) किग्रा/एकड़	एन 80, पी 30, के 30 किग्रा/हे.
5.	फसल/जलवायु क्षेत्र का नाम जिसमें खेती के लिए अनुशंसित किस्म	-
6.	कीट के प्रति प्रतिरोध/सहिष्णुता	एमएलबी, पीएफएसआर, ईएसआर जैसे प्रमुख रोग के प्रति प्रतिरोधी और टीएलबी के प्रति मध्यम प्रतिरोधी

7.	क्षेत्रवार उपज क्षमता (कुं./एकड़)	-
8.	बीज की उपज / एकड़ (औसत)	20-26 कुं./एकड़
9.	बीज का वजन (1000 अनाज का वजन ग्राम में)	203.2 ग्रा.
10.	व्यापार के संदर्भ में किस्म/संकर की विशिष्ट कोई भी अन्य प्रासंगिक जानकारी	गिरने के प्रति प्रतिरोधी, इसमें भूसी का आवरण कड़ा होता है।
ड. सस्यविज्ञानी एवं वाणिज्यिक गुण जनक2		
क्र.सं.	विवरण	नर का विवरण (इआई-670-2)
1.	पुष्पन के दिन / एंथेसिस: शीघ्र/मध्यम/विलम्ब	-
2.	संभावित उपज प्राप्त करने के लिए सबसे अच्छा बढ़ता मौसम	रबी और खरीफ दोनों मौसम में
3.	उत्पादन स्थिति: देश में उपयुक्त क्षेत्र	मक्का के अखिल भारतीय फसल अनुसंधान परियोजना के जोन V के अंतर्गत के राजय राजस्थान, गुजरात, छत्तीसगढ़ और मध्य प्रदेश शामिल हैं।
4.	संभावित उपज प्राप्त करने के लिए उर्वरक की आवश्यकता (एन-पी-के) किग्रा/एकड़	एन 80, पी 30, के 30 किग्रा/हे.
5.	फसल/जलवायु क्षेत्र का नाम जिसमें खेती के लिए अनुशंसित किस्म	-
6.	कीट के प्रति प्रतिरोध/सहिष्णुता	एमएलबी, टीएलबी, पीएफएसआर, आरडीएम, ईएसआर जैसी प्रमुख बीमारियों के प्रति प्रतिरोधी और बीएलएसबी और सिस्ट नेमाटोड के प्रति मध्यम प्रतिरोधी
7.	क्षेत्रवार उपज क्षमता (कुं./एकड़)	-
8.	बीज की उपज / एकड़ (औसत)	20-25 कुं./एकड़
9.	बीज का वजन (1000 अनाज का वजन ग्राम में)	282.5 ग्रा.
10.	व्यापार के संदर्भ में किस्म/संकर की विशिष्ट कोई भी अन्य प्रासंगिक जानकारी	गिरने के प्रति प्रतिरोधी, इसमें भूसी का आवरण कड़ा होता है।
चित्र: : 11 (ए,बी)		* प्रताप हाइब्रिड मक्का-3 (पीएच-1974) के डीयूएस गुण

34. भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद कृषि भवन, नई दिल्ली-110001 की ओर से निदेशक भाकृअनुप-आईआईएमआर, पीएयू परिसर, लुधियाना, पंजाब -141004 ने दिनांक 28.10.2020 को

विद्यमान किस्म की पंत पॉपकॉर्न 1 (डीपीसीएच-306) नामक मक्का (जिया मायस एल.) फसल को पंजीकरण हेतु आवेदन सं. को निम्नलिखित विशिष्टताओं व उल्लिखित चित्रों और फोटोग्राफ के साथ स्वीकार कर पंजीकरण संख्या दी गई है कथित किस्म के संदर्भ में, संयोजन आवेदन पत्र, संख्या.... (लागू नहीं) को पंजीकरण संख्या.....(लागू नहीं)....में फाइल किया गया।

पौधा किस्म और कृषक अधिकार संरक्षण नियमावली, 2003 के नियम 29 के तहत कार्यवाही के प्रतिरोध के लिए रजिस्ट्रार, पीपीवी और एफआर प्राधिकरण, नई दिल्ली-110012 उपयुक्त कार्यालय है।

किस्म के पासपोर्ट आंकड़े	:	पंत पॉपकॉर्न 1 (डीपीसीएच-306)				
आवेदक	:	भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद				
आवेदक का पता	:	कृषि भवन, नई दिल्ली-110001				
आवेदक की राष्ट्रीयता	:	भारतीय				
आवेदन का विवरण						
(a) आवेदन संख्या	:	<table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px 10px;">E16</td> <td style="padding: 2px 10px;">ZM36</td> <td style="padding: 2px 10px;">20</td> <td style="padding: 2px 10px;">326</td> </tr> </table>	E16	ZM36	20	326
E16	ZM36	20	326			
(ख) प्राप्ति-तिथि	:	28.10.2020				
(ग) स्वीकृति तिथि	:	--				
फसल (वर्गीकरणविज्ञानी वंश परंपरा)	:	मक्का (जिया मायस एल.)				
नाम	:	पंत पॉपकॉर्न 1 (डीपीसीएच-306)				
किस्म का प्रकार	:	विद्यमान				
किस्म का वर्गीकरण	:	संकर				
पहले प्रस्तावित मूल्यवर्ग	:	लागू नहीं				
पैतृक सामग्री का नाम	:	डीपीसीआई 508 x डीपीसीआई 513				
पैतृक सामग्री का स्रोत	:	जीबीपीयूएटी, पंतनगर				
संदर्भ किस्मों का नाम	:	बीपीसीएच-6				
अधिसूचना विवरण	:	अधिसूचना सं. एस.ओ. 99(ई) दिनांक.06.11.2020				

किस्म का विवरण:

क. समूह के गुण	संकर {पंत पॉपकॉर्न 1 (डीपीसीएच-306)}	मादा लाइन (डीपीसीआई508)	नर लाइन (डीपीसीआई513)
वल्लर: परागोद्भव का समय (मुख्य अक्ष के मध्य तीसरे भाग पर, पौधों का 50%) (गुण 4)	मध्यम	मध्यम	शीघ्र
भुट्टा: रेशमी तंतु निकलने का समय (50% पौधा) (गुण 11)	मध्यम	मध्यम	शीघ्र
भुट्टा: रेशमी तंतुओं का एंथोसियानिन रंग	उपस्थित	उपस्थित	अनुपस्थित

(गुण 12)			
पौधा: लंबाई (गुण 15.2/15.1)	लंबा	लंबा	मध्यम
भुट्टा: दाने का प्रकार (गुण 22)	चिकना	चिकना	चिकना
<p>ख. प्रत्याशी किस्म के विशिष्ट गुण: पंत पॉपकॉर्न 1 (डीपीसीएच-306) के प्रत्याशी किस्म के विशिष्ट गुण हैं भुट्टा: भूसी के बिना व्यास (बीच में): छोटा, भुट्टा का आकार: बेलनाकार और भुट्टा: दानों की पक्तियों की संख्या: अनेक।</p>			
<p>ग. संदर्भ किस्मों के विशिष्ट गुण: बीपीसीएच-6 के प्रत्याशी किस्म के विशिष्ट गुण हैं भुट्टा: भूसी के बिना व्यास (बीच में): मध्यम, भुट्टा का आकार: शंक्व-बेलनाकार और भुट्टा: दानों की पक्तियों की संख्या: मध्यम।</p>			
घ. किस्म के व्यावसायीकरण की तिथि		06.01.2020	
ड. सस्यविज्ञानी एवं वाणिज्यिक गुण			
क्र.सं.	विवरण	संकर का विवरण	
		पंत पोपकोर्न पॉपकॉर्न 1 (डीपीसीएच-306)	
1.	पुष्पन के दिन / एंथेसिस: शीघ्र/मध्यम/विलम्ब	-	
2.	संभावित उपज प्राप्त करने के लिए सबसे अच्छा बढ़ता मौसम	खरीफ और वसंत	
3.	उत्पादन स्थिति: देश में उपयुक्त क्षेत्र	-	
4.	संभावित उपज प्राप्त करने के लिए उर्वरक की आवश्यकता (एन-पी-के) किग्रा/एकड़	एन 50, पी 25, के 16 किग्रा/ एकड़	
5.	फसल/जलवायु क्षेत्र का नाम जिसमें खेती के लिए अनुशंसित किस्म	-	
6.	कीट के प्रति प्रतिरोध/सहिष्णुता	उत्तरी हिमालय (जोन I) और मैदानी क्षेत्र (जोन IV) में डीपीसीएच-306टीएलबीके प्रति मध्यम प्रतिरोधी, एमएलबीऔर सीएलएस के प्रति प्रतिरोधी और बीएसआर के प्रति मध्यम प्रतिरोधी से मध्यम सहिष्णु। डीपीसीएच-306, टीएलबीके प्रति मध्यम प्रतिरोधी से सहिष्णु, काबरॉट के प्रति मध्यम सहिष्णु, पोलीसोरा रस्ट के प्रति मध्यम सहिष्णु और सामान्य रस्ट के प्रति मध्यम सहिष्णु।	
7.	क्षेत्रवार उपज क्षमता (कुं./एकड़)	क्षेत्र I (एनएचजेड) और क्षेत्र IV (पीजेड)	

8.	बीज की उपज / एकड़ (औसत)	16-20 कुं./एकड़
9.	बीज का वजन (1000 अनाज का वजन ग्राम में)	180.1 ग्रा.
10.	व्यापार के संदर्भ में किस्म/संकर की विशिष्ट कोई भी अन्य प्रासंगिक जानकारी	-
ड. सस्यविज्ञानी एवं वाणिज्यिक गुण जनक 1		
क्र.सं.	विवरण	मादा का विवरण (डीपीसीआई 508)
1.	पुष्पन के दिन / एंथेसिस: शीघ्र/मध्यम/विलम्ब	-
2.	संभावित उपज प्राप्त करने के लिए सबसे अच्छा बढ़ता मौसम	खरीफ और वसंत
3.	उत्पादन स्थिति: देश में उपयुक्त क्षेत्र	-
4.	संभावित उपज प्राप्त करने के लिए उर्वरक की आवश्यकता (एन-पी-के) किग्रा/एकड़	एन 50, पी 25, के 16 किग्रा/एकड़
5.	फसल/जलवायु क्षेत्र का नाम जिसमें खेती के लिए अनुशंसित किस्म	-
6.	कीट के प्रति प्रतिरोध/सहिष्णुता	प्राकृतिक परिस्थितियों में काफी सहनशील
7.	क्षेत्रवार उपज क्षमता (कुं./एकड़)	-
8.	बीज की उपज / एकड़ (औसत)	3.2- 3.6 कुं./एकड़ खरीफ 4.8-5.6 कुं./एकड़ रबी/वसंत
9.	बीज का वजन (1000 अनाज का वजन ग्राम में)	118.7 ग्रा.
10.	व्यापार के संदर्भ में किस्म/संकर की विशिष्ट कोई भी अन्य प्रासंगिक जानकारी	-
ड. सस्यविज्ञानी एवं वाणिज्यिक गुण जनक 2		
क्र.सं.	विवरण	नर का विवरण (डीपीसीआई 513)
1.	पुष्पन के दिन / एंथेसिस: शीघ्र/मध्यम/विलम्ब	-
2.	संभावित उपज प्राप्त करने के लिए सबसे अच्छा बढ़ता मौसम	खरीफ और वसंत
3.	उत्पादन स्थिति: देश में उपयुक्त क्षेत्र	-
4.	संभावित उपज प्राप्त करने के लिए उर्वरक की आवश्यकता (एन-पी-के) किग्रा/एकड़	एन 50, पी 25, के 16 किग्रा/एकड़
5.	फसल/जलवायु क्षेत्र का नाम जिसमें खेती के लिए अनुशंसित किस्म	-
6.	कीट के प्रति प्रतिरोध/सहिष्णुता	प्राकृतिक परिस्थितियों में काफी सहनशील
7.	क्षेत्रवार उपज क्षमता (कुं./एकड़)	-

8.	बीज की उपज / एकड़ (औसत)	2.4 -2.8 कुं./एकड़खरीफ 4 - 4.8 कुं./एकड़रबी/वंसत
9.	बीज का वजन (1000 अनाज का वजन ग्राम में)	120.07 ग्रा.
10.	व्यापार के संदर्भ में किस्म/संकर की विशिष्ट कोई भी अन्य प्रासंगिक जानकारी	-
चित्र : 12		*पंत पॉपकॉर्न 1 (डीपीसीएच-306) के डीयूएस गुण

35. भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद कृषि भवन, नई दिल्ली-110001 की ओर से निदेशक भाकृअनुप-आईआईएमआर, पीएयू परिसर, लुधियाना, पंजाब -141004 ने दिनांक 28.10.2020 को विद्यमानकिस्म की पूसा ज्वाहर हाइब्रिड मक्का -1 नामक मक्का (जिया मायस एल.) फसल को पंजीकरण हेतु आवेदन सं.

E17	ZM37	20	327
-----	------	----	-----

 को निम्नलिखित विशिष्टताओं व उल्लिखित चित्रों और फोटोग्राफ के साथ स्वीकार कर पंजीकरण संख्या दी गई है कथित किस्म के संदर्भ में, संयोजन आवेदन पत्र, संख्या.... (लागू नहीं) को पंजीकरण संख्या.....(लागू नहीं)....में फाइल किया गया।

पौधा किस्म और कृषक अधिकार संरक्षण नियमावली, 2003 के नियम 29 के तहत कार्यवाही के प्रतिरोध के लिए रजिस्ट्रार, पीपीवी और एफआर प्राधिकरण, नई दिल्ली-110012 उपयुक्त कार्यालय है।

किस्म के पासपोर्ट आंकड़े	:	पूसा ज्वाहर हाइब्रिड मक्का-1				
आवेदक	:	भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद				
आवेदक का पता	:	कृषि भवन, नई दिल्ली-110001				
आवेदक की राष्ट्रीयता	:	भारतीय				
आवेदन का विवरण						
(a) आवेदन संख्या	:	<table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td>E17</td><td>ZM37</td><td>20</td><td>327</td></tr></table>	E17	ZM37	20	327
E17	ZM37	20	327			
(ख) प्राप्ति-तिथि	:	28.10.2020				
(ग) स्वीकृति तिथि	:	--				
फसल (वर्गीकरणविज्ञानी वंश परंपरा)	:	मक्का (जिया मायस एल.)				
नाम	:	पूसा ज्वाहर हाइब्रिड मक्का-1				
किस्म का प्रकार	:	विद्यमान				
किस्म का वर्गीकरण	:	संकर				
पहले प्रस्तावित मूल्यवर्ग	:	लागू नहीं				
पैतृक सामग्री का नाम	:	पीएमएल 94 x पीएमएल 105				
पैतृक सामग्री का स्रोत	:	आईसीएआर-आईएआरआई, नई दिल्ली				
संदर्भ किस्मों का नाम	:	एचक्यूपीएम 1				
अधिसूचना विवरण	:	अधिसूचना सं. एस.ओ. 1498(ई)दिनांक.01.04.2019				
किस्म का विवरण:						

क. समूह के गुण	संकर (पूसा ज्वाहर हाइब्रिड मक्का-1)	मादा लाइन (पीएमएल 93)	नर लाइन (पीएमएल 105)
वल्लर: परागोद्भव का समय (मुख्य अक्ष के मध्य तीसरे भाग पर, पौधों का 50%) (गुण 4)	मध्यम	विलम्ब	विलम्ब
भुट्टा: रेशमी तंतु निकलने का समय (50% पौधा) (गुण 11)	मध्यम	मध्यम	विलम्ब
भुट्टा: रेशमी तंतुओं का एंथोसियानिन रंग (गुण 12)	उपस्थित	अनुपस्थित	उपस्थित
पौधा: लंबाई (गुण 15.2/15.1)	लंबा	मध्यम	लंबा
भुट्टा: दाने का प्रकार (गुण 22)	खुरदरा	चिकना	खुरदरा
ख. प्रत्याशी किस्म के विशिष्ट गुण: पूसा ज्वाहर हाइब्रिड मक्का-1 के प्रत्याशी किस्म के विशिष्ट गुण हैं भुट्टा: दानों की पक्तियों की संख्या: अनेक, दाने के शीर्ष का रंग: नारंगी, दाना: अपारदर्शिता: अनुपस्थित और दाना: आकृति: दांतुएदार।			
ग. संदर्भ किस्मों के विशिष्ट गुण: एचक्यूपीएम 1 के प्रत्याशी किस्म के विशिष्ट गुण हैं भुट्टा: दानों की पक्तियों की संख्या: मध्यम, दाने के शीर्ष का रंग: पीला, दाना: अपारदर्शिता: उपस्थित और दाना: आकृति: दांतुएदार।			
घ. किस्म के व्यावसायीकरण की तिथि		01.04.2019	
ड. सस्यविज्ञानी एवं वाणिज्यिक गुण			
क्र.सं.	विवरण	संकर का विवरण (पूसा ज्वाहर हाइब्रिडमक्का-1)	
1.	पुष्पन के दिन / एंथेसिस: शीघ्र/मध्यम/विलम्ब	-	
2.	संभावित उपज प्राप्त करने के लिए सबसे अच्छा बढ़ता मौसम	खरीफ	
3.	उत्पादन स्थिति: देश में उपयुक्त क्षेत्र	मध्य प्रदेश	
4.	संभावित उपज प्राप्त करने के लिए उर्वरक की आवश्यकता (एन-पी-के) किग्रा/एकड़	एन 50-60, पी25, के16 किग्रा/ एकड़ ZnSo4- 10 किग्रा/एकड़	
5.	फसल/जलवायु क्षेत्र का नाम जिसमें खेती के लिए अनुशंसित किस्म	-	
6.	कीट के प्रति प्रतिरोध/सहिष्णुता	इसमें फूलों के डंठल सड़ने (फ्लॉवरिंग स्टॉक रॉट) (2.8) और राजस्थान डाउनी फफूंदी (0.0) के लिए पर्याप्त क्षेत्र सहनशीलता है। तना छेदक के लिए खेत की	

		सहनशीलता जो मध्य प्रदेश में मक्का की फसल के प्रमुख कीटों में से एक है।
7.	क्षेत्रवार उपज क्षमता (कुं./एकड़)	-
8.	बीज की उपज / एकड़ (औसत)	26- 41 कुं./एकड़
9.	बीज का वजन (1000 अनाज का वजन ग्राम में)	350 ग्रा.
10.	व्यापार के संदर्भ में किस्म/संकर की विशिष्ट कोई भी अन्य प्रासंगिक जानकारी	अर्ध-खुरदरा, नारंगी रंग का दाना, हरा
ड. सस्यविज्ञानी एवं वाणिज्यिक गुण जनक 1		
क्र.सं.	विवरण	मादा का विवरण (पीएमएल93)
1.	पुष्पन के दिन / एंथेसिस: शीघ्र/मध्यम/विलम्ब	-
2.	संभावित उपज प्राप्त करने के लिए सबसे अच्छा बढ़ता मौसम	रबी
3.	उत्पादन स्थिति: देश में उपयुक्त क्षेत्र	मध्य प्रदेश
4.	संभावित उपज प्राप्त करने के लिए उर्वरक की आवश्यकता (एन-पी-के) किग्रा/एकड़	एन 50-60, पी25, के16 किग्रा/हे. जेडएनएसओ ₄ 10 किग्रा/हे.
5.	फसल/जलवायु क्षेत्र का नाम जिसमें खेती के लिए अनुशंसित किस्म	-
6.	कीट के प्रति प्रतिरोध/सहिष्णुता	तना छेदक के प्रति सहिष्णु
7.	क्षेत्रवार उपज क्षमता (कुं./एकड़)	-
8.	बीज की उपज / एकड़ (औसत)	12-14 कुं./एकड़ रबी 8-10 कुं./एकड़ खरीफ
9.	बीज का वजन (1000 अनाज का वजन ग्राम में)	200 ग्रा.
10.	व्यापार के संदर्भ में किस्म/संकर की विशिष्ट कोई भी अन्य प्रासंगिक जानकारी	चिकना, नारंगी दाना, ठहरने के लिए प्रतिरोधी
ड. सस्यविज्ञानी एवं वाणिज्यिक गुण जनक 2		
क्र.सं.	विवरण	नर का विवरण (पीएमएल 105)
1.	पुष्पन के दिन / एंथेसिस: शीघ्र/मध्यम/विलम्ब	-
2.	संभावित उपज प्राप्त करने के लिए सबसे अच्छा बढ़ता मौसम	रबी
3.	उत्पादन स्थिति: देश में उपयुक्त क्षेत्र	मध्य प्रदेश
4.	संभावित उपज प्राप्त करने के लिए उर्वरक की आवश्यकता (एन-पी-के) किग्रा/एकड़	एन 50-60, पी25, के16 किग्रा/एकड़ जेडएनएसओ ₄ 10 किग्रा/ एकड़
5.	फसल/जलवायु क्षेत्र का नाम जिसमें खेती के लिए	-

	अनुशंसित किस्म	
6.	कीट के प्रति प्रतिरोध/सहिष्णुता	मेडिस लीफ ब्लाइट के लिए क्षेत्र प्रतिरोध
7.	क्षेत्रवार उपज क्षमता (कुं./एकड़)	-
8.	बीज की उपज / एकड़ (औसत)	8-10 कुं./एकड़ रबी 6-8 कुं./एकड़ खरीफ
9.	बीज का वजन (1000 अनाज का वजन ग्राम में)	300 ग्रा.
10.	व्यापार के संदर्भ में किस्म/संकर की विशिष्ट कोई भी अन्य प्रासंगिक जानकारी	खुरदरा, मोटा बीज, नारंगी
चित्र:: 13 (ए, बी)		* पूसा ज्वाहर हाइब्रिड मक्का-1 के डीयूएस गुण

36. भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद कृषि भवन, नई दिल्ली-110001 की ओर से निदेशक भाकृअनुप-आईआईएमआर, पीएयू परिसर, लुधियाना, पंजाब -141004 ने दिनांक 28.10.2020 को विद्यमान किस्म की सेंट्रल मक्का वीएल स्वीट कॉर्न 1(एफएससीएच 18) नामक मक्का (जिया मायस एल.) फसल को पंजीकरण हेतु अ

E19	ZM39	20	329
-----	------	----	-----

 को निम्नलिखित विशिष्टताओं व उल्लिखित चित्रों और फोटोग्राफ के साथ स्वीकार कर पंजीकरण संख्या दी गई है कथित किस्म के संदर्भ में, संयोजन आवेदन पत्र, संख्या.... (लागू नहीं) को पंजीकरण संख्या.....(लागू नहीं).....में फाइल किया गया।

पौधा किस्म और कृषक अधिकार संरक्षण नियमावली, 2003 के नियम 29 के तहत कार्यवाही के प्रतिरोध के लिए रजिस्ट्रार, पीपीवी और एफआर प्राधिकरण, नई दिल्ली-110012 उपयुक्त कार्यालय हैं।

किस्म के पासपोर्ट आंकड़े	:	सेंट्रल मक्का वीएल स्वीट कॉर्न 1 (एफएससीएच 18)				
आवेदक	:	भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद				
आवेदक का पता	:	कृषि भवन, नई दिल्ली-110001				
आवेदक की राष्ट्रीयता	:	भारतीय				
आवेदन का विवरण						
(a) आवेदन संख्या	:	<table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td>E19</td><td>ZM39</td><td>20</td><td>329</td></tr></table>	E19	ZM39	20	329
E19	ZM39	20	329			
(ख) प्राप्ति-तिथि	:	28.10.2020				
(ग) स्वीकृति तिथि	:	--				
फसल (वर्गीकरणविज्ञानी वंश परंपरा)	:	मक्का (जिया मायस एल.)				
नाम	:	सेंट्रल मक्का वीएल स्वीट कॉर्न 1 (एफएससीएच 18)				
किस्म का प्रकार	:	विद्यमान				
किस्म का वर्गीकरण	:	संकर				
पहले प्रस्तावित मूल्यवर्ग	:	लागू नहीं				

पैतृक सामग्री का नाम	:	वीएसएल 16xवीएसएल 4
पैतृक सामग्री का स्रोत	:	विवेकानंद पर्वतीय कृषि अनुसंधान संस्थान, अल्मोड़ा, उत्तराखंड
संदर्भ किस्मों का नाम	:	वीन ओरेंज स्वीट कॉर्न
अधिसूचना विवरण	:	अधिसूचना सं. एस.ओ. 3540(ई) दिनांक. 22.11.2016

किस्म का विवरण:

क. समूह के गुण	संकर सेंट्रल मक्का वीएल स्वीट कॉर्न 1 (एफएससीएच 18)	मादा लाइन (वीसीएल16)	नर लाइन (वीसीएल 4)
वल्लर: परागोद्भव का समय (मुख्य अक्ष के मध्य तीसरे भाग पर, पौधों का 50%) (गुण 4)	मध्यम	मध्यम	मध्यम
भुट्टा: रेशमी तंतु निकलने का समय (50% पौधा) (गुण 11)	मध्यम	मध्यम	मध्यम
भुट्टा: रेशमी तंतुओं का एंथोसियानिन रंग (गुण 12)	अनुपस्थित	अनुपस्थित	अनुपस्थित
पौधा: लंबाई (गुण 15.2/15.1)	लंबा	मध्यम	कम
भुट्टा: दाने का प्रकार (गुण 22)	खुरदरा	खुरदरा	खुरदरा
<p>ख. प्रत्याशी किस्म के विशिष्ट गुण: सेंट्रल मक्का वीएल स्वीट कॉर्न 1 (एफएससीएच 18) के प्रत्याशी किस्म के विशिष्ट गुण हैं पत्ती: तने और फलक के बीच का कोण: बड़ा, पौधा: लंबाई: लंबा, भुट्टा का आकार: बेलनाकार और दाना: आकृति: दांतुएदार।</p>			
<p>ग. संदर्भ किस्मों के विशिष्ट गुण: वीन ओरेंज स्वीट कॉर्न के प्रत्याशी किस्म के विशिष्ट गुण हैं पत्ती: तने और फलक के बीच का कोण: छोटा, पौधा: लंबाई: मध्यम, भुट्टा का आकार: शंकव-बेलनाकार और दाना: आकृति: सिकुड़ा हुआ।</p>			
घ. किस्म के व्यावसायीकरण की तिथि		19.05.2016	
ड. सस्यविज्ञानी एवं वाणिज्यिक गुण			
क्र.सं.	विवरण	संकर का विवरण सेंट्रल मक्का वीएल स्वीट कॉर्न 1 (एफएससीएच 18)	
1.	पुष्पन के दिन / एंथेसिस: शीघ्र/मध्यम/विलम्ब	-	
2.	संभावित उपज प्राप्त करने के लिए सबसे अच्छा बढ़ता मौसम	क्षेत्र I मई-जून और क्षेत्र II & IV जून-जुलाई	
3.	उत्पादन स्थिति: देश में उपयुक्त क्षेत्र	क्षेत्र I (एनएचजेड): जम्मू और कश्मीर, हिमाचल प्रदेश, उत्तराखंड और उत्तर-पूर्वी पहाड़ियां	

		क्षेत्र II (एनडब्ल्यूपीजेड): यूपी पश्चिम, दिल्ली, हरियाणा, पंजाब क्षेत्र IV (पीजेड): महाराष्ट्र, कर्नाटक, आंध्र प्रदेश, तेलंगाना और तमिलनाडु
4.	संभावित उपज प्राप्त करने के लिए उर्वरक की आवश्यकता (एन-पी-के) किग्रा/एकड़	क्षेत्र I, II, IV, : एन 60, पी 20, के 24, किग्रा/एकड़
5.	फसल/जलवायु क्षेत्र का नाम जिसमें खेती के लिए अनुशंसित किस्म	-
6.	कीट के प्रति प्रतिरोध/सहिष्णुता	टर्सिकम और मेडिस लीफ ब्लाइट के प्रति मध्यम प्रतिरोधी
7.	क्षेत्रवार उपज क्षमता (कुं./एकड़)	क्षेत्र I : 72.75 कुं./एकड़ क्षेत्र II : 52.76 कुं./एकड़ क्षेत्र IV : 74.36 कुं./एकड़
8.	बीज की उपज / एकड़ (औसत)	क्षेत्र I : 44.84 कुं./एकड़ क्षेत्र II : 41.33 कुं./एकड़ क्षेत्र IV : 46.12 कुं./एकड़
9.	बीज का वजन (1000 अनाज का वजन ग्राम में)	155 ग्रा.
10.	व्यापार के संदर्भ में किस्म/संकर की विशिष्ट कोई भी अन्य प्रासंगिक जानकारी	ऊपरोक्त अनुसार
ड. सस्यविज्ञानी एवं वाणिज्यिक गुण जनक1		
क्र.सं.	विवरण	मादा का विवरण (वीसीएल 16)
1.	पुष्पन के दिन / एंथेसिस: शीघ्र/मध्यम/विलम्ब	-
2.	संभावित उपज प्राप्त करने के लिए सबसे अच्छा बढ़ता मौसम	मई-जून में उत्तराखंड की मध्य पहाड़ियों
3.	उत्पादन स्थिति: देश में उपयुक्त क्षेत्र	यह इनब्रेड लाइन है
4.	संभावित उपज प्राप्त करने के लिए उर्वरक की आवश्यकता (एन-पी-के) किग्रा/एकड़	-
5.	फसल/जलवायु क्षेत्र का नाम जिसमें खेती के लिए अनुशंसित किस्म	-
6.	कीट के प्रति प्रतिरोध/सहिष्णुता	टर्सिकम और मेडिस लीफ ब्लाइट के प्रति मध्यम सहनशील
7.	क्षेत्रवार उपज क्षमता (कुं./एकड़)	-
8.	बीज की उपज / एकड़ (औसत)	10.6 कुं./एकड़
9.	बीज का वजन (1000 अनाज का वजन ग्राम में)	120 ग्रा.
10.	व्यापार के संदर्भ में किस्म/संकर की विशिष्ट कोई भी अन्य प्रासंगिक जानकारी	-

ड. सस्यविज्ञानी एवं वाणिज्यिक गुण जनक2		
क्र.सं.	विवरण	नर का विवरण (वीएसएल 4)
1.	पुष्पन के दिन / एंथेसिस: शीघ्र/मध्यम/विलम्ब	-
2.	संभावित उपज प्राप्त करने के लिए सबसे अच्छा बढ़ता मौसम	मई-जून में उत्तराखंड की मध्य पहाड़ियों
3.	उत्पादन स्थिति: देश में उपयुक्त क्षेत्र	यह इनब्रेड लाइन है
4.	संभावित उपज प्राप्त करने के लिए उर्वरक की आवश्यकता (एन-पी-के) किग्रा/एकड़	-
5.	फसल/जलवायु क्षेत्र का नाम जिसमें खेती के लिए अनुशंसित किस्म	-
6.	कीट के प्रति प्रतिरोध/सहिष्णुता	टर्सिकम और मेदिस लीफ ब्लाइट के प्रति मध्यम सहनशील
7.	क्षेत्रवार उपज क्षमता (कुं./एकड़)	-
8.	बीज की उपज / एकड़ (औसत)	8.3 कुं./एकड़
9.	बीज का वजन (1000 अनाज का वजन ग्राम में)	115 ग्रा.
10.	व्यापार के संदर्भ में किस्म/संकर की विशिष्ट कोई भी अन्य प्रासंगिक जानकारी	-
चित्र:: 14 (ए, बी)		*सैंट्रल मक्का वीएल स्वीट कॉर्न 1 (एफएससीएच18) के डीयूएस गुण

37. भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद कृषि भवन, नई दिल्ली-110001 की ओर से निदेशक, भाकृअनुप-विवेकानंद पर्वतीय कृषि अनुसंधान संस्थान, अल्मोड़ा, उत्तराखंड -253601, ने दिनांक 29.01.2021 को विद्यमान किस्म की वीएल मक्का हाइब्रिड 57 (एफएच 3754) नामक मक्का (जिया मायस एल.) फसल को पंजीकरण हेतु आवेदन सं.

E1	ZM1	21	40
----	-----	----	----

 को निम्नलिखित विशिष्टताओं व उल्लिखित चित्रों और फोटोग्राफ के साथ स्वीकार कर पंजीकरण संख्या दी गई है कथित किस्म के संदर्भ में, संयोजन आवेदन पत्र, संख्या.... (लागू नहीं) को पंजीकरण संख्या.....(लागू नहीं)....में फाइल किया गया।

पौधा किस्म और कृषक अधिकार संरक्षण नियमावली, 2003 के नियम 29 के तहत कार्यवाही के प्रतिरोध के लिए रजिस्ट्रार, पीपीवी और एफआर प्राधिकरण, नई दिल्ली-110012 उपयुक्त कार्यालय है।

किस्म के पासपोर्ट आंकड़े : वीएल मक्का हाइब्रिड 57 (एफएच 3754)
 आवेदक : भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद
 आवेदक का पता : कृषि भवन, नई दिल्ली-110001
 आवेदक की राष्ट्रीयता : भारतीय
 आवेदन का विवरण :
 (a) आवेदन संख्या :

E1	ZM1	21	40
----	-----	----	----

(ख) प्राप्ति-तिथि	:	29.01.2021
(ग) स्वीकृति तिथि	:	--
फसल (वर्गीकरणविज्ञानी वंश परंपरा)	:	मक्का (जिया मायस एल.)
नाम	:	वीएल मक्का हाइब्रिड 57 (एफएच 3754)
किस्म का प्रकार	:	विद्यमान
किस्म का वर्गीकरण	:	संकर
पहले प्रस्तावित मूल्यवर्ग	:	लागू नहीं
पैतृक सामग्री का नाम	:	वी 412 xवी 433
पैतृक सामग्री का स्रोत	:	विवेकानंद पर्वतीय कृषि अनुसंधान संस्थान, अल्मोड़ा, उत्तराखंड
संदर्भ किस्मों का नाम	:	विवेक मक्का संकर 45
अधिसूचना विवरण	:	अधिसूचना सं. एस.ओ. 1498(ई) दिनांक.01.04.2019

किस्म का विवरण:

क. समूह के गुण	संकर वीएल मक्का हाइब्रिड 57 (एफएच3754)	मादा लाइन (वी 412)	नर लाइन (वी 433)
वल्लर: परागोद्भव का समय (मुख्य अक्ष के मध्य तीसरे भाग पर, पौधों का 50%) (गुण 4)	मध्यम	मध्यम	मध्यम
भुट्टा: रेशमी तंतु निकलने का समय (50% पौधा) (गुण 11)	शीघ्र	मध्यम	मध्यम
भुट्टा: रेशमी तंतुओं का एंथोसियानिन रंग (गुण 12)	उपस्थित	उपस्थित	अनुपस्थित
पौधा: लंबाई (गुण 15.2/15.1)	लंबा	लंबा	मध्यम
भुट्टा: दाने का प्रकार (गुण 22)	चिकना	चिकना	चिकना
ख. प्रत्याशी किस्म के विशिष्ट गुण: वीएल मक्का हाइब्रिड 57 (एफएच3754) के प्रत्याशी किस्म के विशिष्ट गुण हैं वल्लर: पार्श्व शाखाओं और मुख्य अक्ष के बीच का कोण: संकीर्ण, भुट्टा: दाने का प्रकार: चिकना, भुट्टा: दाने के शीर्ष का रंग: पीला और दाना: आकृति: गोल।			
ग. संदर्भ किस्मों के विशिष्ट गुण: विवेक मक्का संकर 45 के प्रत्याशी किस्म के विशिष्ट गुण हैं वल्लर: पार्श्व शाखाओं और मुख्य अक्ष के बीच का कोण: बड़ा, भुट्टा: दाने का प्रकार: अर्ध-चिकना, भुट्टा: दाने के शीर्ष का रंग: टोपी सहित पीला और दाना: आकृति: दांतुएदार।			
घ. किस्म के व्यावसायीकरण की तिथि		20.05.2020	
ड. सस्यविज्ञानी एवं वाणिज्यिक गुण			
क्र.सं.	विवरण	संकर का विवरण	

		वीएल मक्का हाइब्रिड 57 (एफएच3754)
1.	पुष्पन के दिन / एंथेसिस: शीघ्र/मध्यम/विलम्ब	-
2.	संभावित उपज प्राप्त करने के लिए सबसे अच्छा बढ़ता मौसम	मई-जून
3.	उत्पादन स्थिति: देश में उपयुक्त क्षेत्र	क्षेत्र I (एनएचजेड): जम्मू और कश्मीर, हिमाचल प्रदेश, उत्तराखंड (पहाड़ी) और उत्तर-पूर्व (एनई) पहाड़ी क्षेत्र (असम, अरुणाचल प्रदेश, मणिपुर, मेघालय, मिजोरम, नागालैंड, सिक्किम और त्रिपुरा)
4.	संभावित उपज प्राप्त करने के लिए उर्वरक की आवश्यकता (एन-पी-के) किग्रा/एकड़	क्षेत्र I: एन 40, पी 14, के 16 किग्रा/एकड़
5.	फसल/जलवायु क्षेत्र का नाम जिसमें खेती के लिए अनुशंसित किस्म	-
6.	कीट के प्रति प्रतिरोध/सहिष्णुता	टर्सिकम और मेडिसिन लीफ ब्लाइट के प्रति प्रतिरोधी
7.	क्षेत्रवार उपज क्षमता (कुं./एकड़)	32.59 कुं./एकड़
8.	बीज की उपज / एकड़ (औसत)	10.9 कुं./एकड़
9.	बीज का वजन (1000 अनाज का वजन ग्राम में)	280 ग्रा.
10.	व्यापार के संदर्भ में किस्म/संकर की विशिष्ट कोई भी अन्य प्रासंगिक जानकारी	-
ड. सस्यविज्ञानी एवं वाणिज्यिक गुण जनक 1		
क्र.सं.	विवरण	मादा का विवरण (वी 412)
1.	पुष्पन के दिन / एंथेसिस: शीघ्र/मध्यम/विलम्ब	-
2.	संभावित उपज प्राप्त करने के लिए सबसे अच्छा बढ़ता मौसम	मई-जून में उत्तराखंड की मध्य पहाड़ियों
3.	उत्पादन स्थिति: देश में उपयुक्त क्षेत्र	यह इनब्रेड लाइन है
4.	संभावित उपज प्राप्त करने के लिए उर्वरक की आवश्यकता (एन-पी-के) किग्रा/एकड़	-
5.	फसल/जलवायु क्षेत्र का नाम जिसमें खेती के लिए अनुशंसित किस्म	-
6.	कीट के प्रति प्रतिरोध/सहिष्णुता	टर्सिकम और मेडिसिन लीफ ब्लाइट के प्रति प्रतिरोधी
7.	क्षेत्रवार उपज क्षमता (कुं./एकड़)	-
8.	बीज की उपज / एकड़ (औसत)	7 कुं./एकड़
9.	बीज का वजन (1000 अनाज का वजन ग्राम में)	240 ग्रा.
10.	व्यापार के संदर्भ में किस्म/संकर की विशिष्ट कोई भी	-

अन्य प्रासंगिक जानकारी		
ड. सस्यविज्ञानी एवं वाणिज्यिक गुण जनक2		
क्र.सं.	विवरण	नर का विवरण (वी433)
1.	पुष्पन के दिन / एंथेसिस: शीघ्र/मध्यम/विलम्ब	-
2.	संभावित उपज प्राप्त करने के लिए सबसे अच्छा बढ़ता मौसम	मई-जून में उत्तराखंड की मध्य पहाड़ियों
3.	उत्पादन स्थिति: देश में उपयुक्त क्षेत्र	यह इनब्रेड लाइन है
4.	संभावित उपज प्राप्त करने के लिए उर्वरक की आवश्यकता (एन-पी-के) किग्रा/एकड़	-
5.	फसल/जलवायु क्षेत्र का नाम जिसमें खेती के लिए अनुशंसित किस्म	-
6.	कीट के प्रति प्रतिरोध/सहिष्णुता	टर्सिकम और मेदिस लीफ ब्लाइट के प्रति मध्यम सहनशील
7.	क्षेत्रवार उपज क्षमता (कुं./एकड़)	-
8.	बीज की उपज / एकड़ (औसत)	5.6 कुं./एकड़
9.	बीज का वजन (1000 अनाज का वजन ग्राम में)	230 ग्रा.
10.	व्यापार के संदर्भ में किस्म/संकर की विशिष्ट कोई भी अन्य प्रासंगिक जानकारी	-
चित्र:: 15 (ए, बी)		*वीएल मक्का हाइब्रिड 57 (एफएच 3754) के डीयूएस गुण

38. भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद कृषि भवन, नई दिल्ली-110001 की ओर से निदेशक, भाकृअनुप- विवेकानंद पर्वतीय कृषि अनुसंधान संस्थान, अल्मोड़ा उत्तराखंड -253601 ने दिनांक 29.01.2021 को विद्यमान किस्म की सेंट्रल मक्का वीएल 55 (एफएच 3605) नामक मक्का (जिया मायस एल.) फसल को पंजीकरण हेतु आवेदन सं.

E2	ZM2	21	41
----	-----	----	----

 को निम्नलिखित विशिष्टताओं व उल्लिखित चित्रों और फोटोग्राफ के साथ स्वीकार कर पंजीकरण संख्या दी गई है कथित किस्म के संदर्भ में, संयोजन आवेदन पत्र, संख्या.... (लागू नहीं) को पंजीकरण संख्या.....(लागू नहीं).....में फाइल किया गया।

पौधा किस्म और कृषक अधिकार संरक्षण नियमावली, 2003 के नियम 29 के तहत कार्यवाही के प्रतिरोध के लिए रजिस्ट्रार, पीपीवी और एफआर प्राधिकरण, नई दिल्ली-110012 उपयुक्त कार्यालय है।

किस्म के पासपोर्ट आंकड़े : सेंट्रल मक्का वीएल 55 (एफएच 3605)
 आवेदक : भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद
 आवेदक का पता : कृषि भवन, नई दिल्ली-110001
 आवेदक की राष्ट्रीयता : भारतीय

आवेदन का विवरण

(a) आवेदन संख्या	:	E2	ZM2	21	41
(ख) प्राप्ति-तिथि	:	29.01.2021			
(ग) स्वीकृति तिथि	:	--			
फसल (वर्गीकरणविज्ञानी वंश परंपरा)	:	मक्का (जिया मायस एल.)			
नाम	:	सैंट्रल मक्का वीएल 55 (एफएच 3605)			
किस्म का प्रकार	:	विद्यमान			
किस्म का वर्गीकरण	:	संकर			
पहले प्रस्तावित मूल्यवर्ग	:	लागू नहीं			
पैतृक सामग्री का नाम	:	वी 407x वी 405			
पैतृक सामग्री का स्रोत	:	विवेकानंद पर्वतीय कृषि अनुसंधान संस्थान, अल्मोड़ा, उत्तराखंड			
संदर्भ किस्मों का नाम	:	वीएल मक्का संकर 57			
अधिसूचना विवरण	:	अधिसूचना सं. एस.ओ. 1007(ई) दिनांक.30.03.2017			

किस्म का विवरण:

क. समूह के गुण	संकर सैंट्रल मक्का वीएल 55 (एफएच 3605)	मादा लाइन (वी 407)	नर लाइन (वी 405)
वल्लर: परागोद्भव का समय (मुख्य अक्ष के मध्य तीसरे भाग पर, पौधों का 50%) (गुण 4)	मध्यम	मध्यम	मध्यम
भुट्टा: रेशमी तंतु निकलने का समय (50% पौधा) (गुण 11)	मध्यम	मध्यम	मध्यम
भुट्टा: रेशमी तंतुओं का एंथोसियानिन रंग (गुण 12)	उपस्थित	उपस्थित	उपस्थित
पौधा: लंबाई (गुण 15.2/15.1)	लंबा	मध्यम	मध्यम
भुट्टा: दाने का प्रकार (गुण 22)	चिकना	चिकना	चिकना
ख. प्रत्याशी किस्म के विशिष्ट गुण: सैंट्रल मक्का वीएल 55 (एफएच 3605) के प्रत्याशी किस्म के विशिष्ट गुण हैं पत्ती: तने और फलक के बीच का कोण: बड़ा, पत्ती: फलक की प्रकृति: झुकी हुई, वल्लर: उपशूकियों का घनत्व: हल्का और वल्लर: पार्श्व शाखाओं और मुख्य अक्ष के बीच का कोण: बड़ा।			
ग. संदर्भ किस्मों के विशिष्ट गुण: वीएल मक्का संकर 57 के प्रत्याशी किस्म के विशिष्ट गुण हैं पत्ती: तने और फलक के बीच का कोण: छोटा, पत्ती: फलक की प्रकृति: सीधी, वल्लर: उपशूकियों का घनत्व: गहरा और वल्लर: पार्श्व शाखाओं और मुख्य अक्ष के बीच का कोण: संकीर्ण।			
घ. किस्म के व्यावसायीकरण की तिथि		03.11.2017	
ड. सस्यविज्ञानी एवं वाणिज्यिक गुण			

क्र.सं.	विवरण	संकर का विवरण सेंट्रल मक्का वीएल 55 (एफएच 3605)
1.	पुष्पन के दिन / एंथेसिस: शीघ्र/मध्यम/विलम्ब	-
2.	संभावित उपज प्राप्त करने के लिए सबसे अच्छा बढ़ता मौसम	क्षेत्र I मई-जून और क्षेत्र
3.	उत्पादन स्थिति: देश में उपयुक्त क्षेत्र	जम्मू और कश्मीर, उत्तराखंड, हिमाचल प्रदेश और उत्तर-पूर्व (एनई) हिल्स (क्षेत्र I)
4.	संभावित उपज प्राप्त करने के लिए उर्वरक की आवश्यकता (एन-पी-के) किग्रा/एकड़	क्षेत्र I: एन 80, पी 24, के 32 किग्रा/एकड़
5.	फसल/जलवायु क्षेत्र का नाम जिसमें खेती के लिए अनुशंसित किस्म	-
6.	कीट के प्रति प्रतिरोध/सहिष्णुता	मेडिस लीफ ब्लाइट, सामान्य रस्ट और फूल आने के बाद डंठल सड़ने (पोस्ट फ्लॉवरिंग स्टॉक रॉट) के लिए मध्यम प्रतिरोधी
7.	क्षेत्रवार उपज क्षमता (कुं./एकड़)	क्षेत्र I : 34.38 कुं./एकड़
8.	बीज की उपज / एकड़ (औसत)	क्षेत्र I : 28.28 कुं./एकड़
9.	बीज का वजन (1000 अनाज का वजन ग्राम में)	350 ग्रा.
10.	व्यापार के संदर्भ में किस्म/संकर की विशिष्ट कोई भी अन्य प्रासंगिक जानकारी	-
ड. सस्यविज्ञानी एवं वाणिज्यिक गुण जनक 1		
क्र.सं.	विवरण	मादा का विवरण (वी 407)
1.	पुष्पन के दिन / एंथेसिस: शीघ्र/मध्यम/विलम्ब	-
2.	संभावित उपज प्राप्त करने के लिए सबसे अच्छा बढ़ता मौसम	मई-जून में उत्तराखंड की मध्य पहाड़ियों
3.	उत्पादन स्थिति: देश में उपयुक्त क्षेत्र	यह इनब्रेड लाइन है
4.	संभावित उपज प्राप्त करने के लिए उर्वरक की आवश्यकता (एन-पी-के) किग्रा/एकड़	-
5.	फसल/जलवायु क्षेत्र का नाम जिसमें खेती के लिए अनुशंसित किस्म	-
6.	कीट के प्रति प्रतिरोध/सहिष्णुता	टर्सिकम और मेडिस लीफ ब्लाइट के प्रति मध्यम सहनशील
7.	क्षेत्रवार उपज क्षमता (कुं./एकड़)	-
8.	बीज की उपज / एकड़ (औसत)	8.6 कुं./एकड़

9.	बीज का वजन (1000 अनाज का वजन ग्राम में)	300 ग्रा.
10.	व्यापार के संदर्भ में किस्म/संकर की विशिष्ट कोई भी अन्य प्रासंगिक जानकारी	-
ड. सस्यविज्ञानी एवं वाणिज्यिक गुण जनक 2		
क्र.सं.	विवरण	नर का विवरण (वी 405)
1.	पुष्पन के दिन / एंथेसिस: शीघ्र/मध्यम/विलम्ब	-
2.	संभावित उपज प्राप्त करने के लिए सबसे अच्छा बढ़ता मौसम	मई-जून में उत्तराखंड की मध्य पहाड़ियों
3.	उत्पादन स्थिति: देश में उपयुक्त क्षेत्र	यह इनब्रेड लाइन है
4.	संभावित उपज प्राप्त करने के लिए उर्वरक की आवश्यकता (एन-पी-के) किग्रा/एकड़	-
5.	फसल/जलवायु क्षेत्र का नाम जिसमें खेती के लिए अनुशंसित किस्म	-
6.	कीट के प्रति प्रतिरोध/सहिष्णुता	टर्सिकम और मेदिस लीफ ब्लाइट के प्रति मध्यम सहनशील
7.	क्षेत्रवार उपज क्षमता (कुं./एकड़)	-
8.	बीज की उपज / एकड़ (औसत)	7.4 कुं./एकड़
9.	बीज का वजन (1000 अनाज का वजन ग्राम में)	290 ग्रा.
10.	व्यापार के संदर्भ में किस्म/संकर की विशिष्ट कोई भी अन्य प्रासंगिक जानकारी	-
चित्र: : 16		*सैंट्रल मक्का वीएल 55 (एफएच 3605) के डीयूएस गुण

39. भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद कृषि भवन, नई दिल्ली-110001 की ओर से निदेशक, भाकृअनुप-विवेकानंद पर्वतीय कृषि अनुसंधान संस्थान, अल्मोड़ा, उत्तराखंड -253601, ने दिनांक 29.01.2021 को विद्यमान किस्म की वीएल स्वीट कॉर्न हाइब्रिड 2 (एफएससीएच 75) नामक मक्का (जिया मायस एल.) फसल को पंजीकरण हेतु आवेदन सं.

E3	ZM3	21	42
----	-----	----	----

 को निम्नलिखित विशिष्टताओं व उल्लिखित चित्रों और फोटोग्राफ के साथ स्वीकार कर पंजीकरण संख्या दी गई है कथित किस्म के संदर्भ में, संयोजन आवेदन पत्र, संख्या.... (लागू नहीं) को पंजीकरण संख्या.....(लागू नहीं).....में फाइल किया गया।

पौधा किस्म और कृषक अधिकार संरक्षण नियमावली, 2003 के नियम 29 के तहत कार्यवाही के प्रतिरोध के लिए रजिस्ट्रार, पीपीवी और एफआर प्राधिकरण, नई दिल्ली-110012 उपयुक्त कार्यालय है।

किस्म के पासपोर्ट आंकड़े	:	वीएलस्वीट कॉर्नहाइब्रिड 2 (एफएससीएच 75)				
आवेदक	:	भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद				
आवेदक का पता	:	कृषि भवन, नई दिल्ली-110001				
आवेदक की राष्ट्रीयता	:	भारतीय				
आवेदन का विवरण						
(a) आवेदन संख्या	:	<table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px 10px;">E3</td> <td style="padding: 2px 10px;">ZM3</td> <td style="padding: 2px 10px;">21</td> <td style="padding: 2px 10px;">42</td> </tr> </table>	E3	ZM3	21	42
E3	ZM3	21	42			
(ख) प्राप्ति-तिथि	:	29.01.2021				
(ग) स्वीकृति तिथि	:	--				
फसल (वर्गीकरणविज्ञानी वंश परंपरा)	:	मक्का (जिया मायस एल.)				
नाम	:	वीएल स्वीट कॉर्न हाइब्रिड 2 (एफएससीएच 75)				
किस्म का प्रकार	:	विद्यमान				
किस्म का वर्गीकरण	:	संकर				
पहले प्रस्तावित मूल्यवर्ग	:	लागू नहीं				
पैतृक सामग्री का नाम	:	वीएसएल 26 x वीएसएल 27				
पैतृक सामग्री का स्रोत	:	विवेकानंद पर्वतीय कृषि अनुसंधान संस्थान, अल्मोड़ा, उत्तराखंड				
संदर्भ किस्मों का नाम	:	सैंट्रल मक्का वीएल स्वीट कॉर्न 1				
अधिसूचना विवरण	:	अधिसूचना सं. एस.ओ. 3220(ई) दिनांक.05.09.2019				

किस्म का विवरण:

क. समूह के गुण	संकर वीएल स्वीट कॉर्न हाइब्रिड 2 (एफएससीएच 75)	मादा लाइन (वीएसएल 26)	नर लाइन (वीएसएल27)
वल्लर: परागोद्भव का समय (मुख्य अक्ष के मध्य तीसरे भाग पर, पौधों का 50%) (गुण 4)	मध्यम	मध्यम	मध्यम
भुट्टा: रेशमी तंतु निकलने का समय (50% पौधा) (गुण 11)	मध्यम	मध्यम	मध्यम
भुट्टा: रेशमी तंतुओं का एंथोसियानिन रंग (गुण 12)	अनुपस्थित	अनुपस्थित	अनुपस्थित
पौधा: लंबाई (गुण 15.2/15.1)	लंबा	लंबा	मध्यम
भुट्टा: दाने का प्रकार (गुण 22)	खुरदरा	खुरदरा	खुरदरा
ख. प्रत्याशी किस्म के विशिष्ट गुण: वीएल स्वीट कॉर्न हाइब्रिड 2 (एफएससीएच 75) के प्रत्याशी किस्म के विशिष्ट गुण हैं वल्लर: पार्श्व शाखाओं और मुख्य अक्ष के बीच का कोण: संकीर्ण, वल्लर: पार्श्व शाखाओं की प्रकृति: सीधी और दाना: आकृति: सिकुड़ा हुआ।			
ग. संदर्भ किस्मों के विशिष्ट गुण:			

<p>सेंट्रल मक्का वीएल स्वीट कॉर्न 1 के प्रत्याशी किस्म के विशिष्ट गुण हैं वल्लर: पार्श्व शाखाओं और मुख्य अक्ष के बीच का कोण:बड़ा, वल्लर: पार्श्व शाखाओं की प्रकृति: ज्यादा मुड़ी हुई और दाना: आकृति: दांतुएदार।</p>		
घ. किस्म के व्यावसायीकरण की तिथि		16.10.2020
ड. सस्यविज्ञानी एवं वाणिज्यिक गुण		
क्र.सं.	विवरण	संकर का विवरण
		वीएल स्वीट कॉर्न हाइब्रिड 2 (एफएससीएच 75)
1.	पुष्पन के दिन / एंथेसिस: शीघ्र/मध्यम/विलम्ब	-
2.	संभावित उपज प्राप्त करने के लिए सबसे अच्छा बढ़ता मौसम	मई-जून
3.	उत्पादन स्थिति: देश में उपयुक्त क्षेत्र	क्षेत्र I (एनएचजेड): जम्मू और कश्मीर, लद्दाख, हिमाचल प्रदेश और उत्तराखंड (पहाड़ी) और उत्तर-पूर्वी पहाड़ी क्षेत्र (असम, अरुणाचल प्रदेश, मणिपुर, मेघालय, मिजोरम, नागालैंड, सिक्किम और त्रिपुरा)
4.	संभावित उपज प्राप्त करने के लिए उर्वरक की आवश्यकता (एन-पी-के) किग्रा/एकड़	एन 60, पी 25, के 25 किग्रा/एकड़
5.	फसल/जलवायु क्षेत्र का नाम जिसमें खेती के लिए अनुशंसित किस्म	-
6.	कीट के प्रति प्रतिरोध/सहिष्णुता	टरसिकम और मेडिस लीफ ब्लाइट के प्रति मध्यम प्रतिरोधी, बैंडेड लीफ एंड शीथ ब्लाइट और कर्वुलरिया लीफ स्पॉट के लिए मध्यम प्रतिरोधी
7.	क्षेत्रवार उपज क्षमता (कुं./एकड़)	क्षेत्र I : 57.01 कुं./एकड़
8.	बीज की उपज / एकड़ (औसत)	क्षेत्र I : 16.7 कुं./एकड़
9.	बीज का वजन (1000 अनाज का वजन ग्राम में)	165 ग्रा.
10.	व्यापार के संदर्भ में किस्म/संकर की विशिष्ट कोई भी अन्य प्रासंगिक जानकारी	-
ड. सस्यविज्ञानी एवं वाणिज्यिक गुण जनक 1		
क्र.सं.	विवरण	मादा का विवरण (वीएसएल 26)
1.	पुष्पन के दिन / एंथेसिस: शीघ्र/मध्यम/विलम्ब	-
2.	संभावित उपज प्राप्त करने के लिए सबसे अच्छा बढ़ता मौसम	मई-जून में उत्तराखंड की मध्य पहाड़ियों
3.	उत्पादन स्थिति: देश में उपयुक्त क्षेत्र	यह इनब्रेड लाइन है

4.	संभावित उपज प्राप्त करने के लिए उर्वरक की आवश्यकता (एन-पी-के) किग्रा/एकड़	एन 40, पी 25, के 16 किग्रा/एकड़
5.	फसल/जलवायु क्षेत्र का नाम जिसमें खेती के लिए अनुशंसित किस्म	-
6.	कीट के प्रति प्रतिरोध/सहिष्णुता	टर्सिकम और मेदिस लीफ ब्लाइट के प्रति मध्यम सहनशील
7.	क्षेत्रवार उपज क्षमता (कुं./एकड़)	-
8.	बीज की उपज / एकड़ (औसत)	4.9 कुं./एकड़
9.	बीज का वजन (1000 अनाज का वजन ग्राम में)	140 ग्रा.
10.	व्यापार के संदर्भ में किस्म/संकर की विशिष्ट कोई भी अन्य प्रासंगिक जानकारी	-
ड. सस्यविज्ञानी एवं वाणिज्यिक गुण जनक 2		
क्र.सं.	विवरण	नर का विवरण (वीएसएल 27)
1.	पुष्पन के दिन / एंथेसिस: शीघ्र/मध्यम/विलम्ब	-
2.	संभावित उपज प्राप्त करने के लिए सबसे अच्छा बढ़ता मौसम	मई-जून में उत्तराखंड की मध्य पहाड़ियों
3.	उत्पादन स्थिति: देश में उपयुक्त क्षेत्र	यह इनब्रेड लाइन है
4.	संभावित उपज प्राप्त करने के लिए उर्वरक की आवश्यकता (एन-पी-के) किग्रा/एकड़	एन 40, पी 25, के 16 किग्रा/एकड़
5.	फसल/जलवायु क्षेत्र का नाम जिसमें खेती के लिए अनुशंसित किस्म	-
6.	कीट के प्रति प्रतिरोध/सहिष्णुता	टर्सिकम और मेदिस लीफ ब्लाइट के प्रति मध्यम सहनशील
7.	क्षेत्रवार उपज क्षमता (कुं./एकड़)	-
8.	बीज की उपज / एकड़ (औसत)	4.8 कुं./एकड़
9.	बीज का वजन (1000 अनाज का वजन ग्राम में)	135 ग्रा.
10.	व्यापार के संदर्भ में किस्म/संकर की विशिष्ट कोई भी अन्य प्रासंगिक जानकारी	-
चित्र: : 17 (ए,बी)		* वीएल स्वीट कॉर्न हाइब्रिड 2 (एफएससीएच 75) के डीयूएस गुण

FORM O - 1
(See Rule 30)
Government of India, Plant Varieties Registry

1. Application No.

E3	LL20	16	988
----	------	----	-----

 filed on 27.07.2016 by **Project Coordinator (Vegetables), ICAR-Indian Institute of Vegetable Research, PB: 01, PO Jakhni (Shahnshahpur), Varanasi, Uttar Pradesh-221305** on behalf of **Indian Council of Agricultural Research, Krishi Bhawan, Dr. Rajendra Prasad Marg, New Delhi-110001** for **Extant (Notified)** variety of crop **Tomato (*Solanum lycopersicum L.*)** having denomination **Kashi Aman (VRT-0801)** the specification includes its drawing and or photograph(s) of which are given below, has been accepted and given registration number ----NA -----on ----- NA ----- . The convention application no. ----NA-----, in respect of the said variety has been filed on ----NA-----, in ---NA----

Appropriate office for the opposition of proceeding under Rule 29, of the Protection of Plant Varieties and Farmers' Rights Rules, 2003 is Office of the Registrar, PPV & FR Authority, New Delhi – 110 012.

Passport data of the variety : Kashi Aman (VRT-0801)
Applicant : Indian Council of Agricultural Research
Address of the applicant : Dr. Rajendra Prasad Marg, Krishi Bhawan,
New Delhi-110001
Nationality of applicant : Indian
Application details
a. Number :

E3	LL20	16	988
----	------	----	-----

b. Date of receipt : 27.07.2016
c. Date of acceptance : --
Crop (taxonomical lineage) : Tomato (*Solanum lycopersicum L.*)
Denomination : Kashi Aman (VRT-0801)
Type of variety : Extant (Notified)
Classification of variety : Typical
Previously proposed : Not applicable
Denomination :
Name of parental material : Indam-2103
Source of parental material : Purchase from local market
Name of reference varieties : Kashi Amrit
Notification details : Notification no. S.O. 261(E), dtd. 16.01.2018

Variety description:

A. Group characteristics	Remarks (measured values)
Plant : Growth type (Characteristic 3)	Determinate
Leaf : Serration (Characteristic 12)	Less serrated
Fruit : Green shoulder (before maturity) (Characteristic 29)	Absent
Fruit : Shape in longitudinal section (Characteristic 33)	Obovoid
Fruit : Colour at maturity (Characteristic 43)	Red
B. Distinct characteristics of candidate variety:	
Kashi Aman (VRT-0801) has distinguishing characters as dark fruit intensity of green colour (before maturity) and obovoid fruit shape in longitudinal section	

C. Distinct characteristics of reference variety:		
Kashi Amrit has distinguishing characters as medium fruit intensity of green colour (before maturity) and flattened fruit shape in longitudinal section		
D. Date of commercialization of the variety		16.01.2018
E. Agronomic and commercial attributes		
S.No.	Attributes	Details
1.	Days to maturity: Early/Medium/Late	Medium
2.	Production condition: Suitability Area in the Country	Punjab, Uttar Pradesh, Bihar and Jharkhand
	: Time of Sowing	2 nd week of July to end of October
	: Irrigated/Rainfed	Irrigated
	: Low fertility/High fertility of Soil	High fertility of Soil
3.	Fertilizer requirement to attain potential yield (N:P:K:) Kg/ac	N.P.K.- 40:24:24 kg/ac
4.	Tolerance to adverse Temperature/Frost/ &Heat-Sensitive/Tolerance	Heat sensitive
5.	Tolerance to Water Stagnation: Sensitive/Tolerant	Sensitive
6.	Resistance/Tolerance to Pests	Shows high level of resistance to TLCV and very low incidence of fruit borer observed in the field
7.	Staking & pruning Practices	Staking can be practiced within 30 days of transplanting
8.	Winter – spring cropping seasons Type	Recommended for <i>Kharif</i> and Rabi in the recommended states
9.	Fruit Yield q/ ac	200-240 q/ac
10.	Fruit Yield/plant (kg)(average)	2-3 kg/p
11.	Fruit quality and Fruit firmness	The fruit are firm with a pericarp thickness of approximately 0.57 cm, average fruit weight ranges from 75-95g, TSS content in the range of 4.2-4.6 °brix has been recorded at red ripe stage.
12.	Fruit picking Schedule	Kashi Aman starts yielding by 75 days after planting. Fruit maturity stage depends on the intended use such as fresh market, processing, long distance transport. Mature green fruits with a colour change from green to yellowish and fruits at breaker stage in which 1/4 th portion of fruit changes to pink in colour are harvested for long distance market. Light red and red ripe fruits are harvested for fresh market vegetable purpose and red ripe fruits are harvested for processing.
13.	Transport Potential (Days)	The fruits of Kashi Aman are ideal for long distance transportation because of firm fruits.
14.	Unique Selling Propositions and Optimal shelf-Life (Days)	Fruits harvested at breakers stage 8-10 days, light red and red ripe fruits 5-7 days
15.	Any other relevant information specific to the variety/hybrid	-

Figure-9

***DUS Characteristics of Kashi Aman (VRT-0801)**

2. Application No.

N10	OS45	12	243
-----	------	----	-----

 filed on 29.06.2012 by **Dr. G. S. Varaprasad, Consultant-R&D, Nuziveedu Seeds Ltd. Reg. Office: Survey No. 69, Gundlapochampalli (Vill. & Panchayat), Medchal-Mandal, Rangareddy District, Telangana-501401** on behalf of **Nuziveedu Seeds Ltd, Survey No. 69, Gundlapochampally (Vill. & Panchayat), Medchal-Mandal, Rangareddy District, Telangana-501401** for New variety of crop **Rice (*Oryza sativa* L.)** having denomination **NP-95151 R** the specification including its drawing and or photograph(s) of which are given below, has been accepted and given registration number -----NA -----on -----NA -----The convention application no.----- NA----- in respect of the said variety has been filed on -----NA-----, in ---NA----

Appropriate office for the opposition of proceeding under Rule 29, of the Protection of Plant Varieties and Farmers' Rights Rules, 2003 is Office of the Registrar, PPV&FR Authority, New Delhi – 110 012.

Passport data of the variety : NP-95151 R
Applicant : Nuziveedu Seeds Ltd.
Address of the applicant : Survey No. 69, Gundlapochampally (Vill. & Panchayat), Medchal-Mandal, Rangareddy District, Telangana-501401

Nationality of applicant : Indian

Application details

N10	OS45	12	243
-----	------	----	-----

a. Number :
 b. Date of receipt : 29.06.2012
 c. Date of acceptance : -
 Crop (Taxonomical lineage) : Rice (*Oryza sativa* L.)
 Denomination : NP-95151 R
 Type of variety : New
 Classification of variety : Typical & Other (Parental Line)
 Previously proposed :
 Denomination : Not applicable
 Name of parental material : PRN 48 x PRN 950
 Source of parental material : Own germplasm
 Name of reference varieties : BPT 5204, MTU 1010

Variety description:

A. Grouping characteristics	Remark (measured values)
Basal leaf: Sheath colour (Characteristics 2)	Green
Time of heading (50% of plants with panicles) (Characteristics 20)	Late
Stem: Length excluding panicles (Characteristics 29)	Very short
Decorticated grain: Length (Characteristics 54)	Medium
Decorticated grain: Shape (in lateral view) (Characteristics 56)	Medium slender
Decorticated grain: Colour (Characteristics 57)	Dark purple
Endosperm: Content of amylose (Characteristics 59)	Medium
Decorticated grain: Aroma (Characteristics 62)	Absent

B. Distinct characteristics of candidate variety: NP-95151 R has distinguishing characters as deflexed panicle curvature of main axis, medium slender decorticated grain shape (in lateral view)		
C. Distinct characteristics of reference varieties: BPT 5204 has distinguishing characters as semi-straight panicle curvature of main axis, medium slender decorticated grain shape (in lateral view) MTU 1010 has distinguishing characters as semi-straight panicle curvature of main axis, long bold decorticated grain shape (in lateral view)		
D. Date of commercialization of the variety		Not commercialized
E. Agronomic & commercial attributes		
S. No	Attributes	Details
1.	Day of flowering/Anthesis (Average)	90 days
2.	Day to maturity (Early/ Medium/ Late)	Early
3.	Production condition: suitable area in country	Irrigated wet lands
4.	Time of sowing	June (<i>Kharif</i>) November (<i>Rabi</i>)
	Irrigated/Rain-fed	Irrigated
	Low fertility/High fertility of soils	High fertility of soil
5.	Tolerance to disease and Pest	-
6.	Tolerance to adverse temperature / Frost/ Heat/Salinity	-
7.	Grain characters physical	Details
	Kernel size	Kernel length 5.72 mm Kernel breadth 2.08 mm
	L/B Ratio	2.75
	Seed colour	Straw
8.	grain yield per q/acre	23.48 – 24.29 q/ ac
9.	Seed weight (1000 grain weight in gram)	21.0 g
10.	Any other relevant information specific to the variety/Hybrid to attain potential yield.	-
Figure: -		<u>DUS characteristics of NP-95151 R</u>

3. Application No.

N28	OS389	15	681
-----	-------	----	-----

 filed on 15.04.2015 by **Dr. U. Prasada Rao, General Manager-R&D, Nuziveedu Seeds Ltd. Reg. Office: Survey No. 69, Gundlapochampalli (Vill. & Panchayat), Medchal-Mandal, Rangareddy District, Telangana-501401** on behalf of **Nuziveedu Seeds Ltd, Survey No. 69, Gundlapochampally (Vill. & Panchayat), Medchal-Mandal, Rangareddy District, Telangana-501401** for New variety of crop **Rice** (*Oryza sativa* L.) having denomination **NP-9359** the specification including its drawing and or photograph(s) of which are given below, has been accepted and given registration number -----NA -----on ----- NA -----The convention application no.----- NA----- in respect of the said variety has been filed on -----NA-----, in ---NA----

Appropriate office for the opposition of proceeding under Rule 29, of the Protection of Plant Varieties and Farmers' Rights Rules, 2003 is Office of the Registrar, PPV&FR Authority, New Delhi – 110 012.

Passport data of the variety : NP-9359

Applicant : Nuziveedu Seeds Ltd
Address of the applicant : Survey No. 69, Gundlapochampally (Vill. & Panchayat), Medchal-Mandal, Rangareddy District, Telangana-501401
Nationality of applicant : Indian
Application details
a. Number :

N28	OS389	15	681
-----	-------	----	-----

b. Date of receipt : 15.04.2015
c. Date of acceptance : -
Crop (Taxonomical Lineage) : Rice (*Oryza sativa* L.)
Denomination : NP-9359
Type of variety : New
Classification of variety : Typical
Previously proposed
Denomination : Not applicable
Name of parental material : NP-14 x NP-9200
Source of parental material : Own germplasm
Name of Reference Varieties : Savitri, BPT 5204

Variety Description:

A. Grouping Characteristics		Remark (measured values)
Basal leaf: Sheath colour (Characteristics 2)		Green
Time of heading (50% of plants with panicles) (Characteristics 20)		Late
Stem: Length excluding panicles (Characteristics 29)		Very short
Decorticated grain: Length (Characteristics 54)		Short
Decorticated grain: Shape (in lateral view) (Characteristics 56)		Short slender
Decorticated grain: Colour (Characteristics 57)		Light brown
Endosperm: Content of amylose (Characteristics 59)		Medium
Decorticated grain: Aroma (Characteristics 62)		Absent
B. Distinct characteristics of candidate variety : NP-9359 has distinguishing character as short slender decorticated grain shape		
C. Distinct characteristics of reference varieties: Savitri has distinguishing character as short bold decorticated grain shape BPT 5204 has distinguishing character as medium slender decorticated grain shape		
D. Date of commercialization of the variety		Not commercialized
E. Agronomic & Commercial attributes		
S. No	Attributes	Details
1.	Day of flowering/Anthesis (Average)	100 days
2.	Day to maturity (Early/ Medium/ Late)	Medium
3.	Production condition: suitable area in country	Irrigated wet lands
4.	Time of sowing	June (<i>Kharif</i>) November (<i>Rabi</i>)
	Irrigated/Rain-fed	Irrigated
	Low fertility/High fertility of soils	High fertility of soil
5.	Tolerance to disease and Pest	-
6.	Tolerance to adverse temperature / Frost/ Heat/Salinity	-

7.	Grain characters physical	Details
	Kernel size	5.94 mm
	L/B ratio	2.94
	Seed colour	Straw
8.	grain yield per q/acre	24.29 – 26.31 q/ac
9.	Seed weight (1000 grain weight in gram)	19.0 g
10.	Any other relevant information specific to the variety/Hybrid to attain potential yield.	-
Figure-		<u>DUS characteristics of NP-9359</u>

4. Application No.

F635	OS691	15	1671
------	-------	----	------

 filed on 27.08.2015 by **Associate Professor & Head, Department of Seed Science & Technology, Uttar Banga Krishi Viswavidyalaya, Pundibari, Cooch Behar, West Bengal -736165** on behalf of **Sh. Punjan Barman, C/o Tarai Research Society, Village: Kayakhata, P.O: Salsalabari, Alipurduar District, West Bengal -736208** for **Farmer** variety of crop **Rice (*Oryza sativa* L.)** having denomination **KATARIBHOG** the specification including its drawing and or photograph (s) has been accepted and given registration number -----NA -----on ----- NA -----The convention application no.----- NA----- in respect of the said variety has been filed on -----NA-----, in ---NA----

Appropriate office for the opposition of proceeding under Rule 29, of the Protection of Plant Varieties and Farmers' Rights Rules, 2003 is Office of the Registrar, PPV&FR Authority, New Delhi – 110 012.

Passport data of the variety : KATARIBHOG
Applicant : Sh. Punjan Barman
Address of the applicant : C/o Tarai Research Society, Village: Kayakhata, P.O: Salsalabari, Alipurduar District, West Bengal- 736208
Nationality of applicant : Indian
Application details
a. Number :

F635	OS691	15	1671
------	-------	----	------

b. Date of receipt : 27.08.2015
c. Date of acceptance : -
Crop (Taxonomical Lineage) : Rice (*Oryza sativa* L.)
Denomination : KATARIBHOG
Type of variety : Farmer
Classification of variety : Typical
Previously proposed :
Denomination : Not applicable
Name of parental material : NA
Source of parental material : Own germplasm
Name of Reference Varieties : Pooja

Variety description:

A. Grouping characteristics	Remark (measured values)
Basal leaf: Sheath colour (Characteristics 2)	Green
Time of heading (50% of plants with panicles) (Characteristics 20)	Medium
Stem: Length excluding panicles (Characteristics 29)	Short
Decorticated grain: Length (Characteristics 54)	Short

Decorticated grain: Shape (in lateral view) (Characteristics 56)	Medium Slender	
Decorticated grain: Colour (Characteristics 57)	Light Brown	
Endosperm: Content of amylose (Characteristics 59)	Medium	
Decorticated grain: Aroma (Characteristics 62)	Present	
B. Distinct characteristics of candidate variety : KATARIBHOG has distinguishing characters as panicle awns present, decorticated grain width narrow		
C. Distinct characteristics of reference variety : Pooja has distinguishing characters as panicle awns absent, decorticated grain width medium		
D. Date of commercialization of the variety	-	
E. Agronomic & commercial attributes		
S. No	Attributes	Details
1.	Day of flowering/Anthesis (Average)	130 days
2.	Day to maturity (Early/ Medium/ Late)	159 days
3.	Production condition: suitable area in country	West Bengal (generally grown in the low land situation)
4.	Time of sowing	May-June
	Irrigated/Rain-fed	Rainfed
	Low fertility/High fertility of soils	High fertility of soil
5.	Tolerance to disease and Pest	Tolerant to common pest and diseases prevailing in this region
6.	Tolerance to adverse temperature / Frost/ Heat/Salinity	-
7.	Grain characters physical	Details
	Kernel size	Medium slender
	L/B ratio	2.98
	Seed colour	Straw
8.	Grain yield per q/acre	8.20 q/ac
9.	Seed weight (1000 grain weight in gram)	17.9 g
10.	Any other relevant information specific to the variety/Hybrid to attain potential yield.	-
Figure: -		<u>DUS characteristics of KATARIBHOG</u>

5. Application No.

F644	OS700	15	1680
------	-------	----	------

 filed on 27.08.2015 by Associate Professor & Head, Department of Seed Science & Technology, Uttar Banga Krishi Viswavidyalaya, Pundibari, Cooch Behar, West Bengal -736165, on behalf of Sh. Punjan Barman, C/o Tarai Research Society, Village: Kayakhata, P.O: Salsalabari, Alipurduar District, West Bengal-736208 for Farmer variety of crop Rice (*Oryza sativa* L.) having denomination MALSHIRA the specification including its drawing and or photograph (s) has been accepted and given registration number -----NA -----on ----- NA -----The convention application no.----- NA----- in respect of the said variety has been filed on -----NA-----, in ---NA----

Appropriate office for the opposition of proceeding under Rule 29, of the Protection of Plant Varieties and Farmers' Rights Rules, 2003 is Office of the Registrar, PPV&FR Authority, New Delhi – 110 012.

Passport data of the variety : MALSHIRA
Applicant : Sh. Punjan Barman
Address of the applicant : C/o Tarai Research Society, Village: Kayakhata, P.O: Salsalabari, Alipurduar District, West Bengal- 736208
Nationality of applicant : Indian
Application details
a. Number :

F644	OS700	15	1680
------	-------	----	------

b. Date of receipt : 27.08.2015
c. Date of acceptance : -
Crop (Taxonomical Lineage) : Rice (*Oryza sativa* L.)
Denomination : MALSHIRA
Type of variety : Farmer
Classification of variety : Typical
Previously proposed
Denomination : Not applicable
Name of parental material : NA
Source of parental material : Own germplasm
Name of Reference Varieties : HEMAVATHI

Variety description:

A. Grouping Characteristics	Remark (measured values)
Basal leaf: Sheath colour (Characteristics 2)	Green
Time of heading (50% of plants with panicles) (Characteristics 20)	Late
Stem: Length excluding panicles (Characteristics 29)	Medium
Decorticated grain: Length (Characteristics 54)	Extra long
Decorticated grain: Shape (in lateral view) (Characteristics 56)	Medium slender
Decorticated grain: Colour (Characteristics 57)	White
Endosperm: Content of amylose (Characteristics 59)	Medium
Decorticated grain: Aroma (Characteristics 62)	Absent

B. Distinct characteristics of candidate variety :

MALSHIRA has distinguishing characters as medium spikelet density of pubescence of lemma, medium stem length (excluding panicle excluding floating rice)

C. Distinct characteristics of reference variety :

HEMAVATHI has distinguishing characters as strong spikelet density of pubescence of lemma, long stem length (excluding panicle excluding floating rice)

D. Date of commercialization of the variety

-

E. Agronomic & commercial attributes

S. No	Attributes	Details
1.	Day of flowering/Anthesis (Average)	131 days
2.	Day to maturity (Early/ Medium/ Late)	160 days
3.	Production condition: suitable area in country	West Bengal (generally grown in the low land situation)
4.	Time of sowing	May-June
	Irrigated/Rain-fed	Rainfed
	Low fertility/High fertility of soils	High fertility of soil

5.	Tolerance to disease and Pest	Tolerant to common pest and diseases prevailing in this region
6.	Tolerance to adverse temperature / Frost/ Heat/Salinity	-
7.	Grain characters physical	Details
	Kernel size	Medium slender
	L/B ratio	2.76
	Seed colour	-
8.	Grain yield per q/acre	10.48 q/ac
9.	Seed weight (1000 grain weight in gram)	22 g
10.	Any other relevant information specific to the variety/Hybrid to attain potential yield.	It is highly photoperiod-sensitive
Figure: -		<u>DUS characteristics of MALSHIRA</u>

6. Application No.

F652	OS708	15	1688
------	-------	----	------

 filed on 27.08.2015 by Associate Professor & Head, Department of Seed Science & Technology, Uttar Banga Krishi Viswavidyalaya, Pundibari, Cooch Behar, West Bengal-736165 on behalf of Sh. C/o Tarai Research Society, Village: Kayakhata, P.O: Salsalabari, Alipurduar District, West Bengal- 736208 for Farmer variety of crop Rice (*Oryza sativa* L.) having denomination SADA MALA the specification including its drawing and or photograph (s) has been accepted and given registration number -----NA -----on ----- NA -----The convention application no.----- NA----- in respect of the said variety has been filed on -----NA-----, in ---NA-----.

Appropriate office for the opposition of proceeding under Rule 29, of the Protection of Plant Varieties and Farmers' Rights Rules, 2003 is Office of the Registrar, PPV&FR Authority, New Delhi – 110 012.

Passport data of the variety : SADA MALA
Applicant : Sh. Punjan Barman
Address of the applicant : C/o Tarai Research Society, Village: Kayakhata, P.O: Salsalabari, Alipurduar District, West Bengal- 736208
Nationality of applicant : Indian
Application details
a. Number :

F652	OS708	15	1688
------	-------	----	------

b. Date of receipt : 27.08.2015
c. Date of acceptance : -
Crop (Taxonomical Lineage) : Rice (*Oryza sativa* L.)
Denomination : SADA MALA
Type of variety : Farmer
Classification of variety : Typical
Previously proposed :
Denomination : Not applicable
Name of parental material : NA
Source of parental material : Own germplasm
Name of Reference Varieties : POOJA, VL DHAN 21

Variety description:

A. Grouping Characteristics	Remark (measured values)
Basal leaf: Sheath colour (Characteristics 2)	Green

Time of heading (50% of plants with panicles) (Characteristics 20)	Late	
Stem: Length excluding panicles (Characteristics 29)	Medium	
Decorticated grain: Length (Characteristics 54)	Medium	
Decorticated grain: Shape (in lateral view) (Characteristics 56)	Long Slender	
Decorticated grain: Colour (Characteristics 57)	Variegated brown	
Endosperm: Content of amylose (Characteristics 59)	Low	
Decorticated grain: Aroma (Characteristics 62)	Absent	
B. Distinct characteristics of candidate variety : SADA MALA has distinguishing character as well exerted panicle exertion		
C. Distinct characteristics of reference varieties: POOJA and VL DHAN 21 have distinguishing character as mostly exerted panicle exertion		
D. Date of commercialization of the variety	-	
E. Agronomic & commercial attributes		
S. No	Attributes	Details
1.	Day of flowering/Anthesis (Average)	128 days
2.	Day to maturity (Early/ Medium/ Late)	155 days
3.	Production condition: suitable area in country	West Bengal (generally grown in the low land situation)
4.	Time of sowing	May-June
	Irrigated/Rain-fed	Rainfed
	Low fertility/High fertility of soils	High / Low fertility of soil
5.	Tolerance to disease and Pest	Tolerant to common pest and diseases prevailing in this region
6.	Tolerance to adverse temperature / Frost/ Heat/Salinity	-
7.	Grain characters physical	Details
	Kernel size	Long slender
	L/B ratio	2.98
	Seed colour	-
8.	Grain yield per q/acre	6.27 q/ac
9.	Seed weight (1000 grain weight in gram)	20.3g
10.	Any other relevant information specific to the variety/Hybrid to attain potential yield.	-
Figure: -	<u>DUS characteristics of SADA MALA</u>	

7. Application No.

F654	OS710	15	1690
------	-------	----	------

 filed on 27.08.2015 by Associate Professor & Head, Department of Seed Science & Technology, Uttar Banga Krishi Viswavidyalaya, Pundibari, Cooch Behar, West Bengal -736165 on behalf of Sh. Ashamanjon Barman C/o Tarai Research Society, Village: Kayakhata, P.O: Salsalabari, Alipurduar District, West Bengal- 736208 for Farmer variety of crop Rice (*Oryza sativa* L.) having denomination **SESHA PHAL** the specification including its drawing and or photograph (s) has been accepted and given registration number -----NA -- -----on ----- NA -----The convention application no.----- NA----- in respect of the said variety has been filed on -----NA-----, in ---NA-----.

Appropriate office for the opposition of proceeding under Rule 29, of the Protection of Plant Varieties and Farmers' Rights Rules, 2003 is Office of the Registrar, PPV&FR Authority, New Delhi – 110 012.

Passport data of the variety : SESHA PHAL
Applicant : Sh. Ashamanjon Barman
Address of the applicant : C/o Tarai Research Society, Village: Kayakhata, P.O: Salsalabari, Alipurduar District, West Bengal- 736208
Nationality of applicant : Indian
Application details
a. Number :

F654	OS710	15	1690
------	-------	----	------

b. Date of receipt : 27.08.2015
c. Date of acceptance : -
Crop (Taxonomical Lineage) : Rice (*Oryza sativa* L.)
Denomination : SESHA PHAL
Type of variety : Farmer
Classification of variety : Typical
Previously proposed
Denomination : Not applicable
Name of parental material : NA
Source of parental material : Own germplasm
Name of Reference Varieties : HIMALAYA 741, PR106

Variety description:

A. Grouping Characteristics		Remark (measured values)
Basal leaf: Sheath colour (Characteristics 2)		Green
Time of heading (50% of plants with panicles) (Characteristics 20)		Medium
Stem: Length excluding panicles (Characteristics 29)		Short
Decorticated grain: Length (Characteristics 54)		Extra Long
Decorticated grain: Shape (in lateral view) (Characteristics 56)		Long Slender
Decorticated grain: Colour (Characteristics 57)		White
Endosperm: Content of amylose (Characteristics 59)		Low
Decorticated grain: Aroma (Characteristics 62)		Absent
B. Distinct characteristics of candidate variety : SESHA PHAL has distinguishing characters as semi erect flag leaf attitude of blade (early observation), deflexed flag leaf attitude of blade (late observation)		
C. Distinct characteristics of reference varieties : HIMALAYA 741 and PR106 have distinguishing characters as erect flag leaf attitude of blade (early observation), HIMALAYA 741 has distinguishing character as horizontal flag leaf attitude of blade (late observation), PR106 has distinguishing character as semi erect flag leaf attitude of blade (late observation)		
D. Date of commercialization of the variety		-
E. Agronomic & commercial attributes		
S. No	Attributes	Details
1.	Day of flowering/Anthesis (Average)	95 days
2.	Day to maturity (Early/ Medium/ Late)	122 days
3.	Production condition: suitable area in country	West Bengal (generally grown in the low land situation)
4.	Time of sowing	Aus season: March-April

		Aman season: May-June
	Irrigated/Rain-fed	Rainfed
	Low fertility/High fertility of soils	Low fertility of soil
5.	Tolerance to disease and Pest	Tolerant to common pest and diseases prevailing in this region
6.	Tolerance to adverse temperature / Frost/ Heat/Salinity	-
7.	Grain characters physical	Details
	Kernel size	-
	L/B ratio	2.63
	Seed colour	Straw
8.	Grain yield per q/acre	7.48 q/ac
9.	Seed weight (1000 grain weight in gram)	21.1g
10.	Any other relevant information specific to the variety/Hybrid to attain potential yield.	-
Figure: -		<u>DUS characteristics of SSHA PHAL</u>

8. Application No.

F656	OS712	15	1700
------	-------	----	------

 filed on 28.08.2015 by Associate Professor & Head, Department of Seed Science & Technology, Uttar Banga Krishi Viswavidyalaya, Pundibari, Cooch Behar, West Bengal -736165, on behalf of Sh. Ashamanjon Barman C/o Tarai Research Society, Village: Kayakhata, P.O: Salsalabari, Alipurduar District, West Bengal-736208 for Farmer variety of crop Rice (*Oryza sativa* L.) having denomination SSHA PHAL-1 the specification including its drawing and or photograph (s) has been accepted and given registration number -----NA -----on ----- NA -----The convention application no.---- NA----- in respect of the said variety has been filed on -----NA-----, in ---NA-----.

Appropriate office for the opposition of proceeding under Rule 29, of the Protection of Plant Varieties and Farmers' Rights Rules, 2003 is Office of the Registrar, PPV&FR Authority, New Delhi – 110 012.

Passport data of the variety : SSHA PHAL-1
Applicant : Sh. Ashamanjon Barman
Address of the applicant : C/o Tarai Research Society, Village: Kayakhata, P.O: Salsalabari, Alipurduar District, West Bengal- 736208
Nationality of applicant : Indian
Application details
a. Number :

F656	OS712	15	1700
------	-------	----	------

b. Date of receipt : 28.08.2015
c. Date of acceptance : -
Crop (Taxonomical Lineage) : Rice (*Oryza sativa* L.)
Denomination : SSHA PHAL-1
Type of variety : Farmer
Classification of variety : Typical
Previously proposed :
Denomination : Not applicable
Name of parental material : NA
Source of parental material : Own germplasm

Name of Reference Varieties : HMT SONA, PTB 5

Variety description:

A. Grouping Characteristics		Remark (measured values)
Basal leaf: Sheath colour (Characteristics 2)		Light Purple
Time of heading (50% of plants with panicles) (Characteristics 20)		Medium
Stem: Length excluding panicles (Characteristics 29)		Short
Decorticated grain: Length (Characteristics 54)		Medium
Decorticated grain: Shape (in lateral view) (Characteristics 56)		Short Bold
Decorticated grain: Colour (Characteristics 57)		Dark Brown
Endosperm: Content of amylose (Characteristics 59)		Low
Decorticated grain: Aroma (Characteristics 62)		Absent
B. Distinct characteristics of candidate variety : SESHA PHAL-1 has distinguishing character as well exerted panicle exertion		
C. Distinct characteristics of reference varieties : HMT SONA and PTB 5 have distinguishing character as mostly exerted panicle exertion		
D. Date of commercialization of the variety		-
E. Agronomic & commercial attributes		
S. No	Attributes	Details
1.	Day of flowering/Anthesis (Average)	90 days
2.	Day to maturity (Early/ Medium/ Late)	118 days
3.	Production condition: suitable area in country	West Bengal (generally grown in the low land situation)
4.	Time of sowing	<i>Aus</i> season: March-April <i>Aman</i> season: May-June
	Irrigated/Rain-fed	Rainfed
	Low fertility/High fertility of soils	Low fertility of soil
5.	Tolerance to disease and Pest	Tolerant to common pest and diseases prevailing in this region
6.	Tolerance to adverse temperature / Frost/ Heat/Salinity	-
7.	Grain characters physical	Details
	Kernel size	Short bold
	L/B ratio	2.58
	Seed colour	Straw
8.	Grain yield per q/acre	6.59 q/ac
9.	Seed weight (1000 grain weight in gram)	19.7g
10.	Any other relevant information specific to the variety/Hybrid to attain potential yield.	-
Figure: -		<u>DUS characteristics of SESHAPHAL-1</u>

9. Application No.

F660	OS716	15	1704
------	-------	----	------

 filed on 28.08.2015 by Associate Professor & Head, Department of Seed Science & Technology, Uttar Banga Krishi Viswavidyalaya, Pundibari, Cooch Behar, West Bengal -736165 on behalf of Sh. Ramkrishana Barman, Village: Petlaneptra (Paglarhat), P.O.: Dewankot Jayduar, Sitalkuchi, Cooch Behar, West Bengal-736172 for Farmer variety of crop Rice (*Oryza sativa* L.) having denomination SITALKUCHI-2 the specification including its drawing and or photograph (s) has been accepted and given registration number -----NA -----on --

----- NA -----The convention application no.----- NA----- in respect of the said variety has been filed on -----NA-----, in ---NA----

Appropriate office for the opposition of proceeding under Rule 29, of the Protection of Plant Varieties and Farmers' Rights Rules, 2003 is Office of the Registrar, PPV&FR Authority, New Delhi – 110 012.

Passport data of the variety : SITALKUCHI-2
Applicant : Sh. Ramkrishana Barman
 Address of the applicant : Village: Petlanepra (Paglarhat), P.O.
 Dewankot Jayduar, Sitalkuchi ,Cooch Behar,
 West Bengal-736172
 Nationality of applicant : Indian
Application details
 a. Number :

F660	OS716	15	1704
------	-------	----	------

 b. Date of receipt : 28.08.2015
 c. Date of acceptance : -
 Crop (Taxonomical Lineage) : Rice (*Oryza sativa* L.)
 Denomination : SITALKUCHI-2
 Type of variety : Farmer
 Classification of variety : Typical
 Previously proposed :
 Denomination : Not applicable
 Name of parental material : NA
 Source of parental material : Own germplasm
 Name of Reference Varieties : HEMAVATHI, ASD 3

Variety description:

A. Grouping Characteristics		Remark (measured values)
Basal leaf: Sheath colour (Characteristics 2)		Green
Time of heading (50% of plants with panicles) (Characteristics 20)		Late
Stem: Length excluding panicles (Characteristics 29)		Medium
Decorticated grain: Length (Characteristics 54)		Medium
Decorticated grain: Shape (in lateral view) (Characteristics 56)		Long Bold
Decorticated grain: Colour (Characteristics 57)		White
Endosperm: Content of amylose (Characteristics 59)		Very Low
Decorticated grain: Aroma (Characteristics 62)		Absent
B. Distinct characteristics of candidate variety : SITALKUCHI-2 has distinguishing character as purple spikelet colour of stigma		
C. Distinct characteristics of reference varieties : HEMAVATHI and ASD 3 have distinguishing character as white spikelet colour of stigma		
D. Date of commercialization of the variety		-
E. Agronomic & commercial attributes		
S. No	Attributes	Details
1.	Day of flowering/Anthesis (Average)	136 days
2.	Day to maturity (Early/ Medium/ Late)	165 days
3.	Production condition: suitable area in country	West Bengal (generally grown in the low land situation)

4.	Time of sowing	May-June
	Irrigated/Rain-fed	Rainfed
	Low fertility/High fertility of soils	High fertility of soil
5.	Tolerance to disease and Pest	Tolerant to common pest and diseases prevailing in this region
6.	Tolerance to adverse temperature / Frost/ Heat/Salinity	-
7.	Grain characters physical	Details
	Kernel size	Short bold
	L/B ratio	2.33
	Seed colour	-
8.	Grain yield per q/acre	8.58 q/ac
9.	Seed weight (1000 grain weight in gram)	26.3 g
10.	Any other relevant information specific to the variety/Hybrid to attain potential yield.	-
Figure: -		<u>DUS characteristics of SITALKUCHI-2</u>

10. Application No.

F663	OS719	15	1707
------	-------	----	------

 filed on 28.08.2015 by Associate Professor & Head, Department of Seed Science & Technology, Uttar Banga Krishi Viswavidyalaya, Pundibari, Cooch Behar, West Bengal -736165 on behalf of Sh. Ramkrishana Barman, Village: Petlanepra (Paglarhat), P.O.: Dewankot Jayduar, Sitalkuchi ,Cooch Behar, West Bengal-736172 for Farmer variety of crop Rice (*Oryza sativa* L.) having denomination **SITALKUCHI-5** the specification including its drawing and or photograph (s) has been accepted and given registration number -----NA -----on ----- NA -----The convention application no.----- NA----- in respect of the said variety has been filed on -----NA-----, in ---NA----

Appropriate office for the opposition of proceeding under Rule 29, of the Protection of Plant Varieties and Farmers' Rights Rules, 2003 is Office of the Registrar, PPV&FR Authority, New Delhi – 110 012.

Passport data of the variety : SITALKUCHI-5
Applicant : Sh. Ramkrishana Barman
Address of the applicant : Village: Petlanepra (Paglarhat), P.O.:
Dewankot Jayduar, Sitalkuchi,Cooch Behar,
West Bengal-736172
Nationality of applicant : Indian
Application details
a. Number :

F663	OS719	15	1707
------	-------	----	------

b. Date of receipt : 28.08.2015
c. Date of acceptance : -
Crop (Taxonomical Lineage) : Rice (*Oryza sativa* L.)
Denomination : SITALKUCHI-5
Type of variety : Farmer
Classification of variety : Typical
Previously proposed :
Denomination : Not applicable
Name of parental material : NA
Source of parental material : Own germplasm

Name of Reference Varieties : JYOTHI, PTB53

Variety description:

A. Grouping Characteristics		Remark (measured values)
Basal leaf: Sheath colour (Characteristics 2)		Uniform Purple
Time of heading (50% of plants with panicles) (Characteristics 20)		Very Late
Stem: Length excluding panicles (Characteristics 29)		Long
Decorticated grain: Length (Characteristics 54)		Medium
Decorticated grain: Shape (in lateral view) (Characteristics 56)		Long bold
Decorticated grain: Colour (Characteristics 57)		Light Brown
Endosperm: Content of amylose (Characteristics 59)		Very high
Decorticated grain: Aroma (Characteristics 62)		Absent
B. Distinct characteristics of candidate variety : SITALKUCHI-5 has distinguishing characters as light purple leaf anthocyanin colouration of auricles, deflexed flag leaf attitude of blade (late observation)		
C. Distinct characteristics of reference varieties : JYOTHI and PTB53 have distinguishing characters as colourless leaf anthocyanin colouration of auricles, semi erect flag leaf attitude of blade (late observation)		
D. Date of commercialization of the variety		-
E. Agronomic & commercial attributes		
S. No	Attributes	Details
1.	Day of flowering/Anthesis (Average)	130 days
2.	Day to maturity (Early/ Medium/ Late)	159 days
3.	Production condition: suitable area in country	West Bengal (generally grown in the low land situation)
4.	Time of sowing	May-June
	Irrigated/Rain-fed	Rainfed
	Low fertility/High fertility of soils	High fertility of soil
5.	Tolerance to disease and Pest	Tolerant to common pest and diseases prevailing in this region
6.	Tolerance to adverse temperature / Frost/ Heat/Salinity	-
7.	Grain characters physical	Details
	Kernel size	Short bold
	L/B ratio	2.28
	Seed colour	-
8.	Grain yield per q/acre	7.85 q/ac
9.	Seed weight (1000 grain weight in gram)	21.9 g
10.	Any other relevant information specific to the variety/Hybrid to attain potential yield.	-
Figure: -		<u>DUS characteristics of SITALKUCHI-5</u>

11. Application No.

F664	OS720	15	1708
------	-------	----	------

 filed on 28.08.2015 by Associate Professor & Head, Department of Seed Science & Technology, Uttar Banga Krishi Viswavidyalaya, Pundibari, Cooch Behar West Bengal -736165 on behalf of Sh. Punjan Barman, C/o Tarai Research Society, Village: Kayakhata, P.O: Salsalabari, Alipurduar District, West Bengal - 736208 for Farmer variety of crop Rice (*Oryza sativa*)

L.) having denomination **SITALKUCHI-6** the specification including its drawing and or photograph (s) has been accepted and given registration number -----NA -----on -----NA -----The convention application no.----- NA----- in respect of the said variety has been filed on -----NA-----, in ---NA----

Appropriate office for the opposition of proceeding under Rule 29, of the Protection of Plant Varieties and Farmers' Rights Rules, 2003 is Office of the Registrar, PPV&FR Authority, New Delhi – 110 012.

Passport data of the variety : SITALKUCHI-6
 Applicant : Sh. Punjan Barman
 Address of the applicant : C/o Tarai Research Society, Village: Kayakhata, P.O: Salsalabari, Alipurduar District, West Bengal -736208
 Nationality of applicant : Indian
Application details
 a. Number :

F664	OS720	15	1708
------	-------	----	------

 b. Date of receipt : 28.08.2015
 c. Date of acceptance : -
 Crop (Taxonomical Lineage) : Rice (*Oryza sativa* L.)
 Denomination : SITALKUCHI-6
 Type of variety : Farmer
 Classification of variety : Typical
 Previously proposed :
 Denomination : Not applicable
 Name of parental material : NA
 Source of parental material : Own germplasm
 Name of Reference Varieties : HIMALAYA-2

Variety description:

A. Grouping Characteristics		Remark (measured values)
Basal leaf: Sheath colour (Characteristics 2)		light purple
Time of heading (50% of plants with panicles) (Characteristics 20)		Late
Stem: Length excluding panicles (Characteristics 29)		Long
Decorticated grain: Length (Characteristics 54)		Long
Decorticated grain: Shape (in lateral view) (Characteristics 56)		Medium Slender
Decorticated grain: Colour (Characteristics 57)		White
Endosperm: Content of amylose (Characteristics 59)		Low
Decorticated grain: Aroma (Characteristics 62)		Absent
B. Distinct characteristics of candidate variety : SITALKUCHI-6 has distinguishing characters as light purple basal leaf sheath colour, stem anthocyanin colouration of nodes present		
C. Distinct characteristics of reference variety : HIMALAYA-2 has distinguishing characters as green basal leaf sheath colour, stem anthocyanin colouration of nodes absent		
D. Date of commercialization of the variety		-
E. Agronomic & commercial attributes		
S. No	Attributes	Details
1.	Day of flowering/Anthesis (Average)	136 days
2.	Day to maturity (Early/ Medium/ Late)	164 days
3.	Production condition: suitable area in country	West Bengal (generally grown in the

		low land situation)
4.	Time of sowing	May-June
	Irrigated/Rain-fed	Rainfed
	Low fertility/High fertility of soils	High fertility of soil
5.	Tolerance to disease and Pest	Tolerant to common pest and diseases prevailing in this region
6.	Tolerance to adverse temperature / Frost/ Heat/Salinity	-
7.	Grain characters physical	Details
	Kernel size	-
	L/B ratio	2.75
	Seed colour	-
8.	Grain yield per q/acre	6.51 q/ac
9.	Seed weight (1000 grain weight in gram)	23.8 g
10.	Any other relevant information specific to the variety/Hybrid to attain potential yield.	-
Figure: -		<u>DUS characteristics of SITALKUCHI-6</u>

12. Application No.

F666	OS722	15	1710
------	-------	----	------

 filed on 28.08.2015 by Associate Professor & Head, Department of Seed Science & Technology, Uttar Banga Krishi Viswavidyalaya, Pundibari, Cooch Behar, West Bengal -736165 on behalf of Sh. Punjan Barman, C/o Tarai Research Society, Village: Kayakhata, P.O: Salsalabari, Alipurduar District, West Bengal -736208 for Farmer variety of crop Rice (*Oryza sativa* L.) having denomination TARA PAKRI SELECTION the specification including its drawing and or photograph (s) has been accepted and given registration number -----NA -----on ----- NA -----The convention application no.----- NA----- in respect of the said variety has been filed on -----NA-----, in ---NA----

Appropriate office for the opposition of proceeding under Rule 29, of the Protection of Plant Varieties and Farmers' Rights Rules, 2003 is Office of the Registrar, PPV&FR Authority, New Delhi – 110 012.

Passport data of the variety : TARA PAKRI SELECTION
Applicant : Sh. Punjan Barman
Address of the applicant : C/o Tarai Research Society, Village: Kayakhata, P.O: Salsalabari, Alipurduar District, West Bengal -736208
Nationality of applicant : Indian
Application details
a. Number :

F666	OS722	15	1710
------	-------	----	------

b. Date of receipt : 28.08.2015
c. Date of acceptance : -
Crop (Taxonomical Lineage) : Rice (*Oryza sativa* L.)
Denomination : TARA PAKRI SELECTION
Type of variety : Farmer
Classification of variety : Typical
Previously proposed
Denomination : Not applicable
Name of parental material : NA

Source of parental material : Own germplasm
 Name of Reference Varieties : CRMS 32 A, MTU 1010

Variety description:

A. Grouping Characteristics		Remark (measured values)
Basal leaf: Sheath colour (Characteristics 2)		Green
Time of heading (50% of plants with panicles) (Characteristics 20)		Medium
Stem: Length excluding panicles (Characteristics 29)		Medium
Decorticated grain: Length (Characteristics 54)		Long
Decorticated grain: Shape (in lateral view) (Characteristics 56)		Long
Decorticated grain: Colour (Characteristics 57)		Dark brown
Endosperm: Content of amylose (Characteristics 59)		Medium
Decorticated grain: Aroma (Characteristics 62)		Absent
B. Distinct characteristics of candidate variety : TARA PAKRI SELECTION has distinguishing character as yellowish spikelet colour of lemma tip, panicle awns present		
C. Distinct characteristics of reference varieties : CRMS 32 A and MTU 1010 have distinguishing characters as white spikelet colour of lemma tip, panicle awns absent		
D. Date of commercialization of the variety		-
E. Agronomic & commercial attributes		
S. No	Attributes	Details
1.	Day of flowering/Anthesis (Average)	134 days
2.	Day to maturity (Early/ Medium/ Late)	162 days
3.	Production condition: suitable area in country	West Bengal (generally grown in the low land situation)
4.	Time of sowing	May-June
	Irrigated/Rain-fed	Rainfed
	Low fertility/High fertility of soils	High fertility of soil
5.	Tolerance to disease and Pest	Tolerant to common pest and diseases prevailing in this region
6.	Tolerance to adverse temperature / Frost/ Heat/Salinity	-
7.	Grain characters physical	Details
	Kernel size	-
	L/B ratio	2.68
	Seed colour	-
8.	Grain yield per q/acre	6.51 q/ac
9.	Seed weight (1000 grain weight in gram)	20.7 g
10.	Any other relevant information specific to the variety/Hybrid to attain potential yield.	-
Figure: -		<u>DUS characteristics of TARA PAKRI SELECTION</u>

13. Application No.

F676	OS723	15	1712
------	-------	----	------

 filed on 01.09.2015 by Associate Professor & Head, Department of Seed Science & Technology, Uttar Banga Krishi Viswavidyalaya, Pundibari, Cooch Behar, West Bengal -736165, on behalf of Sh. Punjan Barman, C/o Tarai Research Society, Village: Kayakhata, P.O: Salsalabari,

Alipurduar District-736208, West Bengal for **Farmer** variety of crop **Rice** (*Oryza sativa* L.) having denomination **TARA PAKRI SELECTION -1** the specification including its drawing and or photograph (s) has been accepted and given registration number -----NA -- -----on ----- NA -----The convention application no.----- NA----- in respect of the said variety has been filed on -----NA-----, in ---NA----

Appropriate office for the opposition of proceeding under Rule 29, of the Protection of Plant Varieties and Farmers' Rights Rules, 2003 is Office of the Registrar, PPV&FR Authority, New Delhi – 110 012.

Passport data of the variety : TARA PAKRI SELECTION -1
Applicant : Sh. Punjan Barman
Address of the applicant : C/o Tarai Research Society, Village: Kayakhata, P.O: Salsalabari, Alipurduar District, West Bengal -736208
Nationality of applicant : Indian
Application details
a. Number :

F676	OS723	15	1712
------	-------	----	------

b. Date of receipt : 01.09.2015
c. Date of acceptance : -
Crop (Taxonomical Lineage) : Rice (*Oryza sativa* L.)
Denomination : TARA PAKRI SELECTION -1
Type of variety : Farmer
Classification of variety : Typical
Previously proposed :
Denomination : Not applicable
Name of parental material : NA
Source of parental material : Own germplasm
Name of Reference Varieties : HIMALAYA 2, HIMALAYA 741

Variety description:

A. Grouping Characteristics	Remark (measured values)
Basal leaf: Sheath colour (Characteristics 2)	Green
Time of heading (50% of plants with panicles) (Characteristics 20)	Medium
Stem: Length excluding panicles (Characteristics 29)	Long
Decorticated grain: Length (Characteristics 54)	Long
Decorticated grain: Shape (in lateral view) (Characteristics 56)	Long slender
Decorticated grain: Colour (Characteristics 57)	White
Endosperm: Content of amylose (Characteristics 59)	Very Low
Decorticated grain: Aroma (Characteristics 62)	Absent
B. Distinct characteristics of candidate variety : TARA PAKRI SELECTION -1 has distinguishing characters as long stem length excluding panicle excluding floating rice, medium time of heading (50% of plants with panicles)	
C. Distinct characteristics of reference varieties : HIMALAYA 2 and HIMALAYA 741 have distinguishing character as very short stem length excluding panicle excluding floating rice HIMALAYA 2 has distinguishing character as medium time of heading (50% of plants with panicles) HIMALAYA 741 has distinguishing character as early time of heading (50% of plants with panicles)	
D. Date of commercialization of the variety	-

E. Agronomic & commercial attributes		
S. No	Attributes	Details
1.	Day of flowering/Anthesis (Average)	132 days
2.	Day to maturity (Early/ Medium/ Late)	161 days
3.	Production condition: suitable area in country	West Bengal (generally grown in the low land situation)
4.	Time of sowing	May-June
	Irrigated/Rain-fed	Rainfed
	Low fertility/High fertility of soils	High fertility of soil
5.	Tolerance to disease and Pest	Tolerant to common pest and diseases prevailing in this region
6.	Tolerance to adverse temperature / Frost/ Heat/Salinity	-
7.	Grain characters physical	Details
	Kernel size	-
	L/B ratio	1.90
	Seed colour	-
8.	Grain yield per q/acre	8.14 q/ac
9.	Seed weight (1000 grain weight in gram)	22.9 g
10.	Any other relevant information specific to the variety/Hybrid to attain potential yield.	It is highly photoperiod-sensitive
Figure: -		<u>DUS characteristics of TARA PAKRI SELECTION -1</u>

14. Application No.

F674	OS730	15	1720
------	-------	----	------

 filed on 01.09.2015 by Associate Professor & Head, Department of Seed Science & Technology, Uttar Banga Krishi Viswavidyalaya, Pundibari, Cooch Behar, West Bengal -736165 on behalf of Sh. Punjan Barman, C/o Tarai Research Society, Village: Kayakhata, P.O: Salsalabari, Alipurduar District, West Bengal-736208 for Farmer variety of crop Rice (*Oryza sativa* L.) having denomination **UTTAR BANGA LOCAL-1** the specification including its drawing and or photograph (s) has been accepted and given registration number -----NA -- -----on ----- NA -----The convention application no.----- NA----- in respect of the said variety has been filed on -----NA-----, in ---NA----

Appropriate office for the opposition of proceeding under Rule 29, of the Protection of Plant Varieties and Farmers' Rights Rules, 2003 is Office of the Registrar, PPV&FR Authority, New Delhi – 110 012.

Passport data of the variety	: UTTAR BANGA LOCAL-1				
Applicant	: Sh. Punjan Barman				
Address of the applicant	: C/o Tarai Research Society, Village: Kayakhata, P.O: Salsalabari, Alipurduar District, West Bengal-736208				
Nationality of applicant	: Indian				
Application details					
a. Number	: <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td>F674</td><td>OS730</td><td>15</td><td>1720</td></tr></table>	F674	OS730	15	1720
F674	OS730	15	1720		
b. Date of receipt	: 01.09.2015				
c. Date of acceptance	: -				
Crop (Taxonomical Lineage)	: Rice (<i>Oryza sativa</i> L.)				
Denomination	: UTTAR BANGA LOCAL-1				

Type of variety	: Farmer
Classification of variety	: Typical
Previously proposed	
Denomination	: Not applicable
Name of parental material	: NA
Source of parental material	: Own germplasm
Name of Reference Varieties	: HEMAVATHI, CO 43

Variety description:

A. Grouping Characteristics		Remark (measured values)
Basal leaf: Sheath colour (Characteristics 2)		Green
Time of heading (50% of plants with panicles) (Characteristics 20)		Very late
Stem: Length excluding panicles (Characteristics 29)		Long
Decorticated grain: Length (Characteristics 54)		Medium
Decorticated grain: Shape (in lateral view) (Characteristics 56)		Medium slender
Decorticated grain: Colour (Characteristics 57)		White
Endosperm: Content of amylose (Characteristics 59)		Medium
Decorticated grain: Aroma (Characteristics 62)		Absent
B. Distinct characteristics of candidate variety : UTTAR BANGA LOCAL-1 has distinguishing characters as purple sterile lemma colour, narrow decorticated grain width		
C. Distinct characteristics of reference varieties : HEMAVATHI and CO 43 have distinguishing characters as straw sterile lemma colour, medium decorticated grain width		
D. Date of commercialization of the variety		-
E. Agronomic & commercial attributes		
S. No	Attributes	Details
1.	Day of flowering/Anthesis (Average)	126 days
2.	Day to maturity (Early/ Medium/ Late)	155 days
3.	Production condition: suitable area in country	West Bengal (generally grown in the low land situation)
4.	Time of sowing	May-June
	Irrigated/Rain-fed	Rainfed
	Low fertility/High fertility of soils	High fertility of soil
5.	Tolerance to disease and Pest	Tolerant to common pest and diseases prevailing in this region
6.	Tolerance to adverse temperature / Frost/ Heat/Salinity	-
7.	Grain characters physical	Details
	Kernel size	-
	L/B ratio	2.76
	Seed colour	-
8.	Grain yield per q/acre	6.19 q/ac
9.	Seed weight (1000 grain weight in gram)	18.3 g
10.	Any other relevant information specific to the variety/Hybrid to attain potential yield.	It is highly photoperiod-sensitive
Figure: -		<u>DUS characteristics of UTTAR BANGA LOCAL-1</u>

15. Application No.

F675	OS731	15	1721
------	-------	----	------

 filed on 01.09.2015 by Associate Professor & Head, Department of Seed Science & Technology, Uttar Banga Krishi Viswavidyalaya, Pundibari, Cooch Behar, West Bengal-736165 on behalf of Sh. Punjan Barman, C/o Tarai Research Society, Village: Kayakhata, P.O: Salsalabari, Alipurduar District, West Bengal -736208, for Farmer variety of crop Rice (*Oryza sativa* L.) having denomination UTTAR BANGA LOCAL-2 the specification including its drawing and or photograph (s) has been accepted and given registration number -----NA -- -----on ----- NA -----The convention application no.----- NA----- in respect of the said variety has been filed on -----NA-----, in ---NA----

Appropriate office for the opposition of proceeding under Rule 29, of the Protection of Plant Varieties and Farmers' Rights Rules, 2003 is Office of the Registrar, PPV&FR Authority, New Delhi – 110 012.

Passport data of the variety : UTTAR BANGA LOCAL-2
Applicant : Sh. Punjan Barman
 Address of the applicant : C/o Tarai Research Society, Village: Kayakhata, P.O: Salsalabari, Alipurduar District, West Bengal -736208
 Nationality of applicant : Indian
Application details
 a. Number :

F675	OS731	15	1721
------	-------	----	------

 b. Date of receipt : 01.09.2015
 c. Date of acceptance : -
 Crop (Taxonomical Lineage) : Rice (*Oryza sativa* L.)
 Denomination : UTTAR BANGA LOCAL-2
 Type of variety : Farmer
 Classification of variety : Typical
 Previously proposed :
 Denomination : Not applicable
 Name of parental material : NA
 Source of parental material : Own germplasm
 Name of Reference Varieties : HEMAVATHI

Variety description:

A. Grouping Characteristics	Remark (measured values)
Basal leaf: Sheath colour (Characteristics 2)	Green
Time of heading (50% of plants with panicles) (Characteristics 20)	Very late
Stem: Length excluding panicles (Characteristics 29)	Long
Decorticated grain: Length (Characteristics 54)	Medium
Decorticated grain: Shape (in lateral view) (Characteristics 56)	Medium slender
Decorticated grain: Colour (Characteristics 57)	White
Endosperm: Content of amylose (Characteristics 59)	Medium
Decorticated grain: Aroma (Characteristics 62)	Absent
B. Distinct characteristics of candidate variety : UTTAR BANGA LOCAL-2 has distinguishing characters as lemma anthocyanin coloration of apex absent, short stem length (excluding panicle; excluding floating rice)	
C. Distinct characteristics of reference variety : HEMAVATHI has distinguishing characters as strong lemma anthocyanin coloration of apex, long stem length (excluding panicle; excluding floating rice)	

D. Date of commercialization of the variety		-
E. Agronomic & commercial attributes		
S. No	Attributes	Details
1.	Day of flowering/Anthesis (Average)	130 days
2.	Day to maturity (Early/ Medium/ Late)	147 days
3.	Production condition: suitable area in country	West Bengal (generally grown in the low land situation)
4.	Time of sowing	May-June
	Irrigated/Rain-fed	Rainfed
	Low fertility/High fertility of soils	High fertility of soil
5.	Tolerance to disease and Pest	Tolerant to common pest and diseases prevailing in this region
6.	Tolerance to adverse temperature / Frost/ Heat/Salinity	-
7.	Grain characters physical	Details
	Kernel size	-
	L/B ratio	2.69
	Seed colour	-
8.	Grain yield per q/acre	6.19 q/ac
9.	Seed weight (1000 grain weight in gram)	18.2 g
10.	Any other relevant information specific to the variety/Hybrid to attain potential yield.	It is highly photoperiod-sensitive
Figure: -		<u>DUS characteristics of UTTAR BANGA LOCAL-2</u>

16. Application No.

F676	OS732	15	1722
------	-------	----	------

 filed on 01.09.2015 by Associate Professor & Head, Department of Seed Science & Technology, Uttar Banga Krishi Viswavidyalaya, Pundibari, Cooch Behar, West Bengal-736165 on behalf of Sh. Punjan Barman, C/o Tarai Research Society, Village: Kayakhata, P.O: Salsalabari, Alipurduar District, West Bengal -736208, for Farmer variety of crop Rice (*Oryza sativa* L.) having denomination UTTAR BANGA LOCAL-3 the specification including its drawing and or photograph (s) has been accepted and given registration number -----NA -----on ----- NA -----The convention application no.----- NA----- in respect of the said variety has been filed on -----NA-----, in ---NA-----.

Appropriate office for the opposition of proceeding under Rule 29, of the Protection of Plant Varieties and Farmers' Rights Rules, 2003 is Office of the Registrar, PPV&FR Authority, New Delhi – 110 012.

Passport data of the variety : UTTAR BANGA LOCAL-3
Applicant : Sh. Punjan Barman
Address of the applicant : C/o Tarai Research Society, Village: Kayakhata, P.O: Salsalabari, Alipurduar District, West Bengal -736208
Nationality of applicant : Indian
Application details
a. Number :

F676	OS732	15	1722
------	-------	----	------

b. Date of receipt : 01.09.2015
c. Date of acceptance : -
Crop (Taxonomical Lineage) : Rice (*Oryza sativa* L.)

Denomination	: UTTAR BANGA LOCAL-3
Type of variety	: Farmer
Classification of variety	: Typical
Previously proposed	
Denomination	: Not applicable
Name of parental material	: NA
Source of parental material	: Own germplasm
Name of Reference Varieties	: Vivek Dhan 62, PTB 5

Variety description:

A. Grouping Characteristics		Remark (measured values)
Basal leaf: Sheath colour (Characteristics 2)		Light purple
Time of heading (50% of plants with panicles) (Characteristics 20)		Very late
Stem: Length excluding panicles (Characteristics 29)		Medium
Decorticated grain: Length (Characteristics 54)		Medium
Decorticated grain: Shape (in lateral view) (Characteristics 56)		Short bold
Decorticated grain: Colour (Characteristics 57)		Light brown
Endosperm: Content of amylose (Characteristics 59)		Medium
Decorticated grain: Aroma (Characteristics 62)		Absent
B. Distinct characteristics of candidate variety : UTTAR BANGA LOCAL-3 has distinguishing characters as strong lemma anthocyanin colouration of apex, panicle awns present		
C. Distinct characteristics of reference varieties : Vivek Dhan 62 and PTB 5 have distinguishing characters as lemma anthocyanin colouration of apex absent, panicle awns absent		
D. Date of commercialization of the variety		-
E. Agronomic & commercial attributes		
S. No	Attributes	Details
1.	Day of flowering/Anthesis (Average)	139 days
2.	Day to maturity (Early/ Medium/ Late)	166 days
3.	Production condition: suitable area in country	West Bengal (generally grown in the low land situation)
4.	Time of sowing	May-June
	Irrigated/Rain-fed	Rainfed
	Low fertility/High fertility of soils	High fertility of soil
5.	Tolerance to disease and Pest	Tolerant to common pest and diseases prevailing in this region
6.	Tolerance to adverse temperature / Frost/ Heat/Salinity	-
7.	Grain characters physical	Details
	Kernel size	Short bold
	L/B ratio	2.35
	Seed colour	-
8.	Grain yield per q/acre	8.74 q/ac
9.	Seed weight (1000 grain weight in gram)	27.5 g
10.	Any other relevant information specific to the variety/Hybrid to attain potential yield.	It is highly photoperiod-sensitive

Figure: -

DUS characteristics of UTTAR BANGA LOCAL-3

17. Application No.

F677	OS733	15	1723
------	-------	----	------

 filed on 01.09.2015 by Associate Professor & Head, Department of Seed Science & Technology, Uttar Banga Krishi Viswavidyalaya, Pundibari, Cooch Behar, West Bengal -736165, on behalf of Sh. Punjan Barman, C/o Tarai Research Society, Village: Kayakhata, P.O: Salsalabari, Alipurduar District, West Bengal -736208 for Farmer Variety of crop Rice (*Oryza sativa* L.) having denomination UTTAR BANGA LOCAL-4 the specification including its drawing and or photograph (s) has been accepted and given registration number -----NA -----on ----- NA -----The convention application no.----- NA----- in respect of the said variety has been filed on -----NA-----, in ---NA-----.

Appropriate office for the opposition of proceeding under Rule 29, of the Protection of Plant Varieties and Farmers' Rights Rules, 2003 is Office of the Registrar, PPV&FR Authority, New Delhi – 110 012.

Passport data of the variety : UTTAR BANGA LOCAL-4
Applicant : Sh. Punjan Barman
 Address of the applicant : C/o Tarai Research Society, Village: Kayakhata, P.O: Salsalabari, Alipurduar District, West Bengal -736208
 Nationality of applicant : Indian
Application details
 a. Number :

F677	OS733	15	1723
------	-------	----	------

 b. Date of receipt : 01.09.2015
 c. Date of acceptance : -
 Crop (Taxonomical Lineage) : Rice (*Oryza sativa* L.)
 Denomination : UTTAR BANGA LOCAL-4
 Type of variety : Farmer
 Classification of variety : Typical
 Previously proposed :
 Denomination : Not applicable
 Name of parental material : NA
 Source of parental material : Own germplasm
 Name of Reference Varieties : POOJA, HEMAVATHI

Variety description:

A. Grouping Characteristics	Remark (measured values)
Basal leaf: Sheath colour (Characteristics 2)	Green
Time of heading (50% of plants with panicles) (Characteristics 20)	Late
Stem: Length excluding panicles (Characteristics 29)	Medium
Decorticated grain: Length (Characteristics 54)	Medium
Decorticated grain: Shape (in lateral view) (Characteristics 56)	Medium slender
Decorticated grain: Colour (Characteristics 57)	White
Endosperm: Content of amylose (Characteristics 59)	Low
Decorticated grain: Aroma (Characteristics 62)	Absent
B. Distinct characteristics of candidate variety :	
UTTAR BANGA LOCAL-4 has distinguishing character as reddish to light purple lemma and palea colour.	

C. Distinct characteristics of reference varieties :		
POOJA has distinguishing character as gold and gold furrows on straw background lemma and palea colour		
HEMAVATHI has distinguishing characters as brown (tawny) lemma and palea colour		
D. Date of commercialization of the variety		-
E. Agronomic & commercial attributes		
S. No	Attributes	Details
1.	Day of flowering/Anthesis (Average)	136 days
2.	Day to maturity (Early/ Medium/ Late)	164 days
3.	Production condition: suitable area in country	West Bengal (generally grown in the low land situation)
4.	Time of sowing	May-June
	Irrigated/Rain-fed	Rainfed
	Low fertility/High fertility of soils	High fertility of soil
5.	Tolerance to disease and Pest	Tolerant to common pest and diseases prevailing in this region
6.	Tolerance to adverse temperature / Frost/ Heat/Salinity	-
7.	Grain characters physical	Details
	Kernel size	-
	L/B ratio	2.05
	Seed colour	-
8.	Grain yield per q/acre	8.10 q/ac
9.	Seed weight (1000 grain weight in gram)	22.2 g
10.	Any other relevant information specific to the variety/Hybrid to attain potential yield.	It is highly photoperiod-sensitive
Figure: -		<u>DUS characteristics of UTTAR BANGA LOCAL-4</u>

18. Application No.

F678	OS734	15	1724
------	-------	----	------

 filed on 01.09.2015 by Associate Professor & Head, Department of Seed Science & Technology, Uttar Banga Krishi Viswavidyalaya, Pundibari, Cooch Behar West Bengal -736165 on behalf of Sh. Punjan Barman, C/o Tarai Research Society, Village: Kayakhata, P.O: Salsalabari, Alipurduar District, West Bengal -736208 for Farmer Variety of crop Rice (*Oryza sativa* L.) having denomination **UTTAR BANGA LOCAL-5** the specification including its drawing and or photograph (s) has been accepted and given registration number -----NA -----on ----- NA -----The convention application no.----- NA----- in respect of the said variety has been filed on -----NA-----, in ---NA-----.

Appropriate office for the opposition of proceeding under Rule 29, of the Protection of Plant Varieties and Farmers' Rights Rules, 2003 is Office of the Registrar, PPV&FR Authority, New Delhi – 110 012.

Passport data of the variety : UTTAR BANGA LOCAL-5
Applicant : Sh. Punjan Barman
Address of the applicant : C/o Tarai Research Society, Village: Kayakhata, P.O: Salsalabari, Alipurduar District, West Bengal -736208
Nationality of applicant : Indian

Application details

a. Number	:	F678	OS734	15	1724
b. Date of receipt	:	01.09.2015			
c. Date of acceptance	:	-			
Crop (Taxonomical Lineage)	:	Rice (<i>Oryza sativa</i> L.)			
Denomination	:	UTTAR BANGA LOCAL-5			
Type of variety	:	Farmer			
Classification of variety	:	Typical			
Previously proposed	:				
Denomination	:	Not applicable			
Name of parental material	:	NA			
Source of parental material	:	Own germplasm			
Name of Reference Varieties	:	SAVITRI, KARJAT 3			

Variety description:

A. Grouping Characteristics		Remark (measured values)
Basal leaf: Sheath colour (Characteristics 2)		Green
Time of heading (50% of plants with panicles) (Characteristics 20)		Late
Stem: Length excluding panicles (Characteristics 29)		Medium
Decorticated grain: Length (Characteristics 54)		Short
Decorticated grain: Shape (in lateral view) (Characteristics 56)		Short bold
Decorticated grain: Colour (Characteristics 57)		White
Endosperm: Content of amylose (Characteristics 59)		Medium
Decorticated grain: Aroma (Characteristics 62)		Absent
B. Distinct characteristics of candidate variety :		
UTTAR BANGA LOCAL-5 has distinguishing characters deflexed as flag leaf attitude of blade (late observation), yellowish spikelet colour of tip lemma		
C. Distinct characteristics of reference varieties :		
SAVITRI has distinguishing characters as erect flag leaf attitude of blade (late observation), yellowish spikelet colour of tip lemma		
KARJAT 3 has distinguishing character semi-erect flag leaf attitude of blade (late observation), white spikelet colour of tip lemma		
D. Date of commercialization of the variety		-
E. Agronomic & commercial attributes		
S. No	Attributes	Details
1.	Day of flowering/Anthesis (Average)	137 days
2.	Day to maturity (Early/ Medium/ Late)	166 days
3.	Production condition: suitable area in country	West Bengal (generally grown in the low land situation)
4.	Time of sowing	May-June
	Irrigated/Rain-fed	Rainfed
	Low fertility/High fertility of soils	High fertility of soil
5.	Tolerance to disease and Pest	Tolerant to common pest and diseases prevailing in this region
6.	Tolerance to adverse temperature / Frost/ Heat/Salinity	-
7.	Grain characters physical	Details
	Kernel size	Short bold

	L/B ratio	1.60
	Seed colour	-
8.	Grain yield per q/acre	5.78 q/ac
9.	Seed weight (1000 grain weight in gram)	20.9 g
10.	Any other relevant information specific to the variety/Hybrid to attain potential yield.	It is highly photoperiod-sensitive
Figure: -		<u>DUS characteristics of UTTAR BANGA LOCAL-5</u>

19. Application No.

F691	OS747	15	1741
------	-------	----	------

 filed on 04.09.2015 by Associate Professor & Head, Department of Seed Science & Technology, Uttar Banga Krishi Viswavidyalaya, Pundibari, Cooch Behar, West Bengal -736165 on behalf of Sh. Punjan Barman, C/o Tarai Research Society, Village: Kayakhata, P.O: Salsalabari, Alipurduar District, West Bengal -736208 for Farmer Variety of crop Rice (*Oryza sativa* L.) having denomination UTTAR BANGA LOCAL-18 the specification including its drawing and or photograph (s) has been accepted and given registration number -----NA -- -----on ----- NA -----The convention application no.----- NA----- in respect of the said variety has been filed on -----NA-----, in ---NA----

Appropriate office for the opposition of proceeding under Rule 29, of the Protection of Plant Varieties and Farmers' Rights Rules, 2003 is Office of the Registrar, PPV&FR Authority, New Delhi – 110 012.

Passport data of the variety : UTTAR BANGA LOCAL-18
Applicant : Sh. Punjan Barman
Address of the applicant : C/o Tarai Research Society, Village: Kayakhata, P.O: Salsalabari, Alipurduar District, West Bengal -736208
Nationality of applicant : Indian
Application details
a. Number :

F691	OS747	15	1741
------	-------	----	------

b. Date of receipt : 04.09.2015
c. Date of acceptance : -
Crop (Taxonomical Lineage) : Rice (*Oryza sativa* L.)
Denomination : UTTAR BANGA LOCAL-18
Type of variety : Farmer
Classification of variety : Typical
Previously proposed
Denomination : Not applicable
Name of parental material : NA
Source of parental material : Own germplasm
Name of Reference Varieties : Himalaya 741, MTU 1010

Variety description:

A. Grouping Characteristics	Remark (measured values)
Basal leaf: Sheath colour (Characteristics 2)	Green
Time of heading (50% of plants with panicles) (Characteristics 20)	Medium
Stem: Length excluding panicles (Characteristics 29)	Very short
Decorticated grain: Length (Characteristics 54)	Extra long

Decorticated grain: Shape (in lateral view) (Characteristics 56)	Long slender	
Decorticated grain: Colour (Characteristics 57)	White	
Endosperm: Content of amylose (Characteristics 59)	Medium	
Decorticated grain: Aroma (Characteristics 62)	Absent	
B. Distinct characteristics of candidate variety : UTTAR BANGA LOCAL-18 has distinguishing character as deflexed flag leaf attitude of blade (late observation)		
C. Distinct characteristics of reference varieties : Himalaya 741 has distinguishing character as horizontal flag leaf attitude of blade (late observation), MTU 1010 has distinguishing character as semi-erect flag leaf attitude of blade (late observation)		
D. Date of commercialization of the variety	-	
E. Agronomic & commercial attributes		
S. No	Attributes	Details
1.	Day of flowering/Anthesis (Average)	137 days
2.	Day to maturity (Early/ Medium/ Late)	163 days
3.	Production condition: suitable area in country	West Bengal (generally grown in the low land situation)
4.	Time of sowing	May-June
	Irrigated/Rain-fed	Rainfed
	Low fertility/High fertility of soils	High fertility of soil
5.	Tolerance to disease and Pest	Tolerant to common pest and diseases prevailing in this region
6.	Tolerance to adverse temperature / Frost/ Heat/Salinity	-
7.	Grain characters physical	Details
	Kernel size	Long slender
	L/B ratio	3.92
	Seed colour	-
8.	Grain yield per q/acre	7.04 q/ac
9.	Seed weight (1000 grain weight in gram)	18.1 g
10.	Any other relevant information specific to the variety/Hybrid to attain potential yield.	It is highly photoperiod-sensitive
Figure: -		DUS characteristics of UTTAR BANGA LOCAL-18

20. Application No.

F692	OS748	15	1742
------	-------	----	------

 filed on 04.09.2015 by Associate Professor & Head, Department of Seed Science & Technology, Uttar Banga Krishi Viswavidyalaya, Pundibari, Cooch Behar, West Bengal -736165, on behalf of Sh. Punjan Barman, C/o Tarai Research Society, Village: Kayakhata, P.O: Salsalabari, Alipurduar District, West Bengal -736208 for Farmer Variety of crop Rice (*Oryza sativa* L.) having denomination **UTTAR BANGA LOCAL-19** the specification including its drawing and or photograph (s) has been accepted and given registration number -----NA -----on ----- NA -----The convention application no.----- NA----- in respect of the said variety has been filed on -----NA-----, in ---NA----

Appropriate office for the opposition of proceeding under Rule 29, of the Protection of Plant Varieties and Farmers' Rights Rules, 2003 is Office of the Registrar, PPV&FR Authority, New Delhi – 110 012.

Passport data of the variety : UTTAR BANGA LOCAL-19
Applicant : Sh. Punjan Barman
Address of the applicant : C/o Tarai Research Society, Village: Kayakhata, P.O: Salsalabari, Alipurduar District, West Bengal-736208
Nationality of applicant : Indian

Application details

a. Number	F692	OS748	15	1742
-----------	------	-------	----	------

b. Date of receipt : 04.09.2015
c. Date of acceptance : -

Crop (Taxonomical Lineage) : Rice (*Oryza sativa* L.)
Denomination : UTTAR BANGA LOCAL-19
Type of variety : Farmer
Classification of variety : Typical
Previously proposed :
Denomination : Not applicable
Name of parental material : NA
Source of parental material : Own germplasm
Name of Reference Varieties : DURGA, HEMAVATHI

Variety description:

A. Grouping Characteristics		Remark (measured values)
Basal leaf: Sheath colour (Characteristics 2)		Green
Time of heading (50% of plants with panicles) (Characteristics 20)		Very late
Stem: Length excluding panicles (Characteristics 29)		Long
Decorticated grain: Length (Characteristics 54)		Medium
Decorticated grain: Shape (in lateral view) (Characteristics 56)		Medium slender
Decorticated grain: Colour (Characteristics 57)		White
Endosperm: Content of amylose (Characteristics 59)		Low
Decorticated grain: Aroma (Characteristics 62)		Absent
B. Distinct characteristics of candidate variety : UTTAR BANGA LOCAL-19 has distinguishing character as low endosperm content of amylose		
C. Distinct characteristics of reference varieties : DURGA and HEMAVATHI have distinguishing character as medium endosperm content of amylose		
D. Date of commercialization of the variety		-
E. Agronomic & commercial attributes		
S. No	Attributes	Details
1.	Day of flowering/Anthesis (Average)	138 days
2.	Day to maturity (Early/ Medium/ Late)	165 days
3.	Production condition: suitable area in country	West Bengal (generally grown in the low land situation)
4.	Time of sowing	May-June
	Irrigated/Rain-fed	Rainfed
	Low fertility/High fertility of soils	High fertility of soil
5.	Tolerance to disease and Pest	Tolerant to common pest and diseases prevailing in this region

6.	Tolerance to adverse temperature / Frost/ Heat/Salinity	-
7.	Grain characters physical	Details
8.	Kernel size	-
	L/B ratio	3.36
	Seed colour	-
9.	Grain yield per q/acre	4.17 q/ac
10.	Seed weight (1000 grain weight in gram)	11.1 g
11.	Any other relevant information specific to the variety/Hybrid to attain potential yield.	It is highly photoperiod-sensitive
Figure: -		<u>DUS characteristics of UTTAR BANGA LOCAL-19</u>

21. Application No.

E84	GH96	9	200
-----	------	---	-----

 filed on 22.04.2009 by **General Manager-R&D, Nuziveedu Seeds Ltd. Reg. Office: Survey No. 69, Gundlapochampalli (Vill. & Panchayat), Medchal-Mandal, Rangareddy District, Telangana-501401** on behalf of **Nuziveedu Seeds Ltd, Survey No. 69, Gundlapochampally (Vill. & Panchayat), Medchal-Mandal, Rangareddy District, Telangana-501401** for **Extant** Variety of crop **Tetraploid cotton (*Gossypium hirsutum* L.)** having denomination **NC-183** the specification including its drawing and or photograph(s) of which are given below, has been accepted and given registration number -----NA -----on ----- NA -----The convention application no.----- NA----- in respect of the said variety has been filed on -----NA-----, in ---NA----

Appropriate office for the opposition of proceeding under Rule 29, of the Protection of Plant Varieties and Farmers' Rights Rules, 2003 is Office of the Registrar, PPV&FR Authority, New Delhi – 110 012.

Passport data of the variety : NC-183
Applicant : Nuziveedu Seeds Ltd.
Address of the applicant : Survey No. 69, Gundlapochampally (Vill. & Panchayat), Medchal-Mandal, Rangareddy District, Telangana-501401
Nationality of applicant : Indian
Application details
a. Number :

E84	GH96	9	200
-----	------	---	-----

b. Date of receipt : 22.04.2009
c. Date of acceptance : -
Crop (Taxonomical lineage) : Tetraploid cotton (*Gossypium hirsutum* L.)
Denomination : NC-183
Type of variety : Extant
Classification of variety : Other (Parental Line)
Previously proposed
Denomination : Not applicable
Name of parental material : NCGP - 871 x NCGP 905
Source of parental material : Own germplasm
Name of reference varieties : NH 545, Khandwa 2

Variety description:

A. Grouping Characteristics		Remark (measured values)
Leaf : Shape Characteristics(8)		Digitate
Flower : Petal colour Characteristics(15)		Yellow
Flower : Pollen colour Characteristics(19)		Cream
Boll : Shape Characteristics(23)		Ovate
Fibre : Length Characteristics(33)		Long
B. Distinct characteristics of candidate variety : NC-183 has distinguishing characters as digitate leaf shape, white seed fuzz colour		
C. Distinct characteristics of reference varieties: NH 545 and Khandwa 2 have distinguishing characters as palmate leaf shape, grey seed fuzz colour		
D. Date of commercialization of the variety		25.04.2000 (Hybrid, NCS -36)
E. Agronomic & Commercial attributes		
S. No	Attributes	Details
1.	Seed treatment rate (Timing/ Chemical)	-
2.	Growth habit (Determinante/Indeterminate)	Semi spreading (31-60 cm) and Indeterminate
3.	Days to flowering/Anthesis (Average)	Medium (50-60 days)
4.	Days to Maturity (Early /Medium/Late)	150-165 days
5.	Recommendation production ecology (Rainfed/Irrigated/High/Low/Fertility season)	Irrigated and rainfed condition.
6.	Fertilizer dose with timing	N.P.K.- 30:15:15 kg/ac for irrigated N.P.K.- 20:10:10 kg/ac for rainfed
7.	Reaction to major Diseases /Pests	Tolerance to whiteflies and moderate tolerance to thrips and Jassids
8.	Quality of produce	Good
	Fibre length	Medium Long
	Fibre: Fineness (Micronaire value)	Medium
	Fibre: Uniformity	Excellent (>47)
	Fibre: Colour	White
9.	Yield of Lint/Acre (Average)	2.1 -2.8 q/ac in South and Central zone under irrigated condition and 1.4 -2.0 q/ac in South and Central zone under rainfed condition.
10.	Yield of Kapas/Acre (Average)	6-8 q/ac in South and Central zone under irrigated condition and 4-6 q/ac in South and Central zone under rainfed condition.
11.	Any other relevant information specific to the variety/Hybrid	Drought tolerant
Figure: 1		<u>DUS characteristics of NC-183</u>

22. Application No.

E53	GH152	10	519
-----	-------	----	-----

 filed on 30.12.2010 by **Director, Pravardhan Seeds Pvt. Ltd., Survey No. 69, Kandlakoya Gundlapochampally (Vill) , Medchal (Mandal), Telangana-501401.** on behalf of **Pravardhan Seeds Pvt Ltd, Ground Floor, 8-2-277/45, UBI Colony, Road No. 3, Banjara Hills, Hyderabad, Telangana-500034,** for **Extant** variety of crop **Tetraploid Cotton (*Gossypium hirsutum* L.)** having

denomination **PSCP-02** the specification including its drawing and or photograph(s) of which are given below, has been accepted and given registration number -----NA -----on ----- NA -----The convention application no.----- NA----- in respect of the said variety has been filed on -----NA-----, in ---NA-----.

Appropriate office for the opposition of proceeding under Rule 29, of the Protection of Plant Varieties and Farmers' Rights Rules, 2003 is Office of the Registrar, PPV&FR Authority, New Delhi – 110 012.

Passport data of the variety : PSCP-02
Applicant : Pravardhan Seeds Pvt Ltd.
Address of the applicant : Ground Floor, 8-2-277/45, UBI Colony, Road No.3, Banjara Hills, Hyderabad, Telangana -500034
Nationality of applicant : Indian
Application details
a. Number :

E53	GH152	10	519
-----	-------	----	-----

b. Date of receipt : 30.12.2010
c. Date of acceptance : -
Crop (Taxonomical Lineage) : Tetraploid Cotton (*Gossypium hirsutum* L.)
Denomination : PSCP-02
Type of variety : Extant
Classification of variety : Other (Parental Line)
Previously proposed :
Denomination : Not applicable
Name of parental material : -
Source of parental material : Own germplasm
Name of Reference Varieties : G-Cot-12, PKV-Rajat

Variety Description:

A. Grouping Characteristics		Remark (measured values)
Leaf : Shape Characteristics(8)		Palmate (Normal)
Flower : Petal colour Characteristics(15)		Cream
Flower : Pollen colour Characteristics(19)		Cream
Boll : Shape Characteristics(23)		Ovate
Fibre : Length Characteristics(33)		Medium Long
B. Distinct characteristics of candidate variety : PSCP-02 has distinguishing characters as dense seed fuzz, white seed fuzz colour		
C. Distinct characteristics of reference varieties: G-Cot-12 and PKV-Rajat have distinguishing characters as sparse seed fuzz, grey seed fuzz colour		
D. Date of commercialization of the variety		24.08.2001 (Hybrid, PRCH -31)
E. Agronomic & Commercial attributes		
S. No	Attributes	Details
1.	Seed treatment rate (Timing/ Chemical)	-
2.	Growth habit (Determinate/Indeterminate)	Semi spreading (31-60 cm) and Indeterminate
3.	Days to flowering/An thesis (Average)	Medium (50-60 days)
4.	Days to Maturity (Early /Medium/Late)	150-165 days
5.	Recommendation production ecology (Rainfed/Irrigated/High/Low/Fertility season)	Irrigated and rainfed condition.

6.	Fertilizer dose with timing	N.P.K.- 30:15:15 kg/ac irrigated N.P.K.- 20:10:10 kg/ac rainfed
7.	Reaction to major Diseases /Pests	Good Tolerance to Jassids and moderate tolerance to thrips
8.	Quality of produce	Good
	Fibre length	Medium Long
	Fibre: Fineness (Micronaire value)	Medium
	Fibre: Uniformity	Excellent (>47)
	Fibre: Colour	White
9.	Yield of Lint/Acre (Average)	2.5 -3.0 q/ac in South and Central zone under irrigated condition and 1.5-2.0 q/ac in South and Central zone under rainfed condition
10.	Yield of Kapas/Acre (Average)	6-8 q/ac in South and Central zone under irrigated condition and 4-6 q/ac in South and Central zone under rainfed condition
11.	Any other relevant information specific to the variety/Hybrid	Drought tolerant
Figure: 2		<u>DUS characteristics of PSCP-02</u>

23. Application No.

N76	GH97	13	228
-----	------	----	-----

 filed on 08.04.2013 by **Director, Pravardhan Seeds Pvt. Ltd., Survey No. 69, Kandlakoya Gundlapochampally (Vill), Medchal (Mandal), Telangana-501401** on behalf of **Pravardhan Seeds Pvt Ltd, Ground Floor, 8-2-277/45, UBI Colony, Road No. 3, Banjara Hills, Hyderabad, Telangana-500034** for New variety of crop **Tetraploid Cotton (*Gossypium hirsutum* L.)** having denomination **PSCP 34 BG-I** the specification including its drawing and or photograph(s) of which are given below, has been accepted and given registration number -----NA ----- --on ----- NA -----The convention application no.----- NA----- in respect of the said variety has been filed on ----NA-----, in ---NA----

Appropriate office for the opposition of proceeding under Rule 29, of the Protection of Plant Varieties and Farmers' Rights Rules, 2003 is Office of the Registrar, PPV&FR Authority, New Delhi – 110 012.

Passport data of the variety : PSCP 34 BG-I
Applicant : Pravardhan Seeds Pvt Ltd.
Address of the applicant : Ground Floor, 8-2-277/45, UBI Colony, Road No.3, Banjara Hills, Hyderabad, Telangana-500034
Nationality of applicant : Indian
Application details
a. Number :

N76	GH97	13	228
-----	------	----	-----

b. Date of receipt : 08.04.2013
c. Date of acceptance : -
Crop (Taxonomical Lineage) : Tetraploid Cotton (*Gossypium hirsutum* L.)
Denomination : PSCP 34 BG-I
Type of variety : New
Classification of variety : Other (Parental Line)
Previously proposed

Denomination : Not applicable
 Name of parental material : PSCP – 34 x Mon 531 event
 Source of parental material : PSCP- 34 Own germplasm
 Name of Reference Varieties : Supriya, MCU -9

Variety Description:

A. Grouping Characteristics		Remark (measured values)
Leaf : Shape Characteristics(8)		Palmate (Normal)
Flower : Petal colour Characteristics(15)		Cream
Flower : Pollen colour Characteristics(19)		Cream
Boll : Shape Characteristics(23)		Round
Fibre : Length Characteristics(33)		Long
B. Distinct characteristics of candidate variety : PSCP 34 BG-I has distinguishing characters as cream flower pollen colour, dense seed fuzz, very bold seed index (100 seed wt. in g)		
C. Distinct characteristics of reference varieties: Supriya has distinguishing characters as yellow flower pollen colour, medium seed fuzz, bold to small seed index (100 seed wt. in g) MCU -9 has distinguishing characters as cream flower pollen colour, medium seed fuzz, bold to small seed index (100 seed wt. in g)		
D. Date of commercialization of the variety		22.05.2012 (Hybrid, PRCH -745 BG-II)
E. Agronomic & Commercial attributes		
S. No	Attributes	Details
1.	Seed treatment rate (Timing/ Chemical)	-
2.	Growth habit (Determinate/Indeterminate)	Semi spreading (31-60 cm) and indeterminate
3.	Days to flowering/An thesis (Average)	Medium (50-60 days)
4.	Days to Maturity (Early /Medium/Late)	150-165 days
5.	Recommendation production ecology (Rainfed/Irrigated/High/Low/Fertility season)	Irrigated and rainfed condition
6.	Fertilizer dose with timing	N.P.K.- 30:15:15 kg/ac for irrigated N.P.K.- 20:10:10 kg/ac for rainfed
7.	Reaction to major Diseases /Pests	Moderate tolerance to whiteflies
8.	Quality of produce	Good
	Fibre: length	Long
	Fibre: Fineness (Micronaire value)	Medium
	Fibre: Uniformity	Excellent (>47)
	Fibre: Colour	White
9.	Yield of Lint/Acre (Average)	2.4 -3.0 q/ac in South and Central zone under irrigated condition and 1.6 -2.4 q/ac in South and Central zone under rainfed condition
10.	Yield of Kapas/Acre (Average)	7-9 q/ac in South and Central zone under irrigated condition and 5-7 q/ac in South and Central zone under rainfed condition
11.	Any other relevant information specific to the variety/Hybrid	Drought tolerant

Figure: 3**DUS characteristics of PSCP 34 BG-I**

24. Application No.

N109	GH140	13	423
------	-------	----	-----

 filed on 01.08.2013 by **Manager, JK Agri Genetics Ltd., Link House 3, Bahadur Shah Zafar Marg, New Delhi-110022** on behalf of **JK Agri Genetics Ltd. 1-10-177, 4th Floor, Varun Towers, Begumpet, Hyderabad, Telangana -500016** for New variety of crop **Tetraploid Cotton (*Gossypium hirsutum L.*)** having denomination **JKC 1034 BGII** has been accepted and given registration number -----NA -----on ----- NA -----The convention application no.---- - NA----- in respect of the said variety has been filed on ----NA-----, in ---NA----

Appropriate office for the opposition of proceeding under Rule 29, of the Protection of Plant Varieties and Farmers' Rights Rules, 2003 is Office of the Registrar, PPV&FR Authority, New Delhi – 110 012.

Passport data of the variety : JKC 1034 BGII
Applicant : JK Agri Genetics Ltd.
Address of the applicant : 1-10-177, 4th Floor, Varun Towers, Begumpet, Hyderabad, Telangana-500016
Nationality of applicant : Indian
Application details
a. Number :

N109	GH140	13	423
------	-------	----	-----

b. Date of receipt : 01.08.2013
c. Date of acceptance : -
Crop (Taxonomical Lineage) : Tetraploid Cotton (*Gossypium hirsutum L.*)
Denomination : JKC 1034 BGII
Type of variety : New
Classification of variety : Transgenic
Previously proposed :
Denomination : Not applicable
Name of parental material : (JKC 6401 x JKC 6175) x TCHH 9 BGII
Source of parental material : (JKC 6401 x JKC 6175)- Own germplasm, TCHH 9 BGII- Tulasi Seed Pvt.Ltd
Name of Reference Varieties : G COT-12

Variety Description:

A. Grouping Characteristics	Remark (measured values)
Leaf : Shape Characteristics(8)	Palmate (Normal)
Flower : Petal colour Characteristics(15)	Cream
Flower : Pollen colour Characteristics(19)	Cream
Boll : Shape Characteristics(23)	Elliptic
Fibre : Length Characteristics(33)	Long
B. Distinct characteristics of candidate variety : JKC 1034 BGII has distinguishing character as medium seed fuzz	
C. Distinct characteristics of reference variety: G COT-12 has distinguishing character as dense seed fuzz	
D. Date of commercialization of the variety	Not Commercialized
E. Agronomic & Commercial attributes	
S. No	Attributes
	Details

1.	Seed treatment rate (Timing/ Chemical)	Before sowing/with Thiram & Imidacloprid
2.	Growth habit (Determinate/Indeterminate)	Indeterminate
3.	Days to flowering/Anthesis (Average)	50-60 days
4.	Days to Maturity (Early /Medium/Late)	155-160 days
5.	Recommendation production ecology (Rainfed/Irrigated/High/Low/Fertility season)	-
	(Organic /acre)	Organic manure @ 4 ton/ac
	(Inorganic /acre)	N.P.K.- 30:15:15: kg/ac for irrigated N.P.K.- 20:10:10: kg/ac for rainfed
6.	Fertilizer dose with timing	Basal dose at the time of sowing, later on interval of 35, 60, 85 and 120 days
7.	Reaction to major Diseases /Pests	Tolerant
8.	Quality of produce	Good
	Fibre length (mm)	Medium long (25.0 -27.0)
	Fibre: Fineness (Micronaire value)	Medium (4.0- 4.9)
	Fibre: Uniformity	Good (46- 47) (%)
	Fibre: Colour	White
9.	Yield of Lint/Acre (Average)	2.5 - 2.7q/ac
10.	Yield of Kapas/Acre (Average)	7-8 q/ac
11.	Any other relevant information specific to the variety/Hybrid	Suitable for both rainfed and irrigated
Figure: 4		<u>DUS characteristics of JKC 1034 BGII</u>

25. Application No.

N114	GH145	13	428
------	-------	----	-----

 filed on 01.08.2013 by **Manager, JK Agri Genetics Ltd., Link House 3, Bahadur Shah Zafar Marg, New Delhi-110022** on behalf of **JK Agri Genetics Ltd. 1-10-177, 4th Floor, Varun Towers, Begumpet, Hyderabad, Telangana -500016** for New variety of crop **Tetraploid Cotton (*Gossypium hirsutum* L.)** having denomination **JKC 7235** has been accepted and given registration number -----NA -----on ----- NA -----The convention application no.----- NA----- in respect of the said variety has been filed on -----NA-----, in ---NA----

Appropriate office for the opposition of proceeding under Rule 29, of the Protection of Plant Varieties and Farmers' Rights Rules, 2003 is Office of the Registrar, PPV&FR Authority, New Delhi – 110 012.

Passport data of the variety : JKC 7235
Applicant : JK Agri Genetics Ltd
Address of the applicant : 1-10-177, 4th Floor, Varun Towers, Begumpet, Hyderabad, Telangana-500016
Nationality of applicant : Indian
Application details
a. Number :

N114	GH145	13	428
------	-------	----	-----

b. Date of receipt : 01.08.2013
c. Date of acceptance : -
Crop (Taxonomical Lineage) : Tetraploid Cotton (*Gossypium hirsutum* L.)

Denomination : JKC 7235
 Type of variety : New
 Classification of variety : Typical
 Previously proposed
 Denomination : Not applicable
 Name of parental material : (JKC 6902 x JKC 6862) x JKC 6685
 Source of parental material : Own germplasm
 Name of Reference Varieties : JCC1, F 1378

Variety Description:

A. Grouping Characteristics		Remark (measured values)
Leaf : Shape Characteristics(8)		Palmate (Normal)
Flower : Petal colour Characteristics(15)		Cream
Flower : Pollen colour Characteristics(19)		Yellow
Boll : Shape Characteristics(23)		Round
Fibre : Length Characteristics(33)		Medium
B. Distinct characteristics of candidate variety : JKC 7235 has distinguishing characters as compact spreading plant growth habit, very high ginning %		
C. Distinct characteristics of reference varieties: JCC1 and F 1378 have distinguishing characters as semi spreading plant growth habit, medium ginning %		
D. Date of commercialization of the variety		Not Commercialized
E. Agronomic & Commercial attributes		
S. No	Attributes	Details
1.	Seed treatment rate (Timing/ Chemical)	Before sowing/ with Thiram & Imidacloprid
2.	Growth habit (Determinate/Indeterminate)	Indeterminate
3.	Days to flowering/Anthesis (Average)	50-60 days
4.	Days to Maturity (Early /Medium/Late)	150-160 days
5.	Recommendation production ecology (Rainfed/Irrigated/High/Low/Fertility season)	-
6.	Fertilizer dose with timing	N.P.K.- 30:15:15 kg/ac for irrigated N.P.K.- 20:10:10: kg/ac for rainfed Basal dose at time of sowing, later on an interval of 35, 60, 85 and 120 days
7.	Reaction to major Diseases /Pests	Moderately tolerant
8.	Quality of produce	Good
	Fibre length (mm)	Medium Long (25.0-27.0)
	Fibre: Fineness (Micronaire value)	Medium (4.0-4.9)
	Fibre: Uniformity	Average (44-45)
	Fibre: Colour	White
9.	Yield of Lint/Acre (Average)	1.8-2.0 q/ac
10.	Yield of Kapas/Acre (Average)	5-6 q/ac
11.	Any other relevant information specific to the variety/Hybrid	Suitable for both rainfed and irrigated, recommended for close planting also
Figure: 5		<u>DUS characteristics of JKC 7235</u>

26. Application No.

E1	GH1	14	446
----	-----	----	-----

 filed on 26.02.2014 by **Director-R&D, Prabhat Agri Biotech Ltd., 8-2-277/45, 1st Floor, UBI Colony, Road No.3, Banjara Hills, Hyderabad, Telangana -500034** on behalf of **Prabhat Agri Biotech Ltd, #8-2-277/45, 1st Floor, UBI Colony, Road No.3, Banjara Hills, Hyderabad, Telangana-500034** for **Extant** variety of crop **Tetraploid Cotton** (*Gossypium hirsutum* L.) having denomination **PC- P 501** the specification including its drawing and or photograph(s) of which are given below, has been accepted and given registration number -----NA ----- --on ----- NA -----The convention application no.----- NA----- in respect of the said variety has been filed on -----NA-----, in ---NA----

Appropriate office for the opposition of proceeding under Rule 29, of the Protection of Plant Varieties and Farmers' Rights Rules, 2003 is Office of the Registrar, PPV&FR Authority, New Delhi – 110 012.

Passport data of the variety : PC- P 501
Applicant : Prabhat Agri Biotech Ltd.
Address of the applicant : #8-2-277/45, 1st Floor, UBI Colony, Road No.3, Banjara Hills, Hyderabad, Telangana -500034
Nationality of applicant : Indian
Application details
a. Number :

E1	GH1	14	446
----	-----	----	-----

b. Date of receipt : 26.02.2014
c. Date of acceptance : -
Crop (Taxonomical Lineage) : Tetraploid Cotton (*Gossypium hirsutum* L.)
Denomination : PC - P 501
Type of variety : Extant
Classification of variety : Other (Inbred Parental Line)
Previously proposed :
Denomination : Not applicable
Name of parental material : SB (YF) 425 x PABCGP 557
Source of parental material : Own germplasm
Name of Reference Varieties : SUJATHA

Variety Description:

A. Grouping Characteristics		Remark (measured values)
Leaf : Shape Characteristics(8)		Semi-digitate (Semi-okra)
Flower : Petal colour Characteristics(15)		Deep yellow
Flower : Pollen colour Characteristics(19)		Deep yellow
Boll : Shape Characteristics(23)		Elliptic
Fibre : Length Characteristics(33)		Medium Long
B. Distinct characteristics of candidate variety : PC- P 501 has distinguishing character as medium seed index (100 seed wt. in g)		
C. Distinct characteristics of reference variety: SUJATHA has distinguishing character as small seed index (100 seed wt. in g)		
D. Date of commercialization of the variety		11.06.2012 (Hybrid, PCHB-9969 Bt2)
E. Agronomic & Commercial attributes		
S. No	Attributes	Details
1.	Seed treatment rate (Timing/ Chemical)	-

2.	Growth habit (Determinate/Indeterminate)	Semi spreading and indeterminate
3.	Days to flowering/An thesis (Average)	Medium (50- 60 days)
4.	Days to Maturity (Early /Medium/Late)	160 -170 days
5.	Recommendation production ecology (Rainfed/Irrigated/High/Low/Fertility season)	Irrigated and rainfed condition
6.	Fertilizer dose with timing	N.P.K.- 60:30:30 kg/ac for irrigated N.P.K.- 20:10:10 kg/ac for rainfed
7.	Reaction to major Diseases /Pests	-
8.	Quality of produce	Very Good
	Fibre length	Long
	Fibre: Fineness (Micronaire value)	Very fine
	Fibre: Uniformity	Excellent (<47)
	Fibre: Colour	White
9.	Yield of Lint/Acre (Average)	1.5 - 2.0 q/ac in South and Central zone under irrigated condition and 1.0 -1.5 q/ac in South and Central zone under rainfed condition
10.	Yield of Kapas/Acre (Average)	5- 7 q/ac in South and Central zone under irrigated condition and 3-5 q/ac in South and Central zone under rainfed condition
11.	Any other relevant information specific to the variety/Hybrid	-
Figure: -		<u>DUS characteristics of PC- P 501</u>

27. Application No.

E7	GH10	14	453
----	------	----	-----

 filed on 26.02.2014 by **Director-R&D, Prabhat Agri Biotech Ltd., 8-2-277/45, 1st Floor, UBI Colony, Road No.3, Banjara Hills, Hyderabad, Telangana -500034** on behalf of **Prabhat Agri Biotech Ltd,#8-2-277/45, 1st Floor, UBI Colony, Road No.3, Banjara Hills, Hyderabad,Telangana -500034** for **Extant** variety of crop **Tetraploid Cotton (*Gossypium hirsutum* L.)** having denomination **PC- P311** has been accepted and given registration number -----NA -----on -----NA -----The convention application no.----- NA----- in respect of the said variety has been filed on -----NA-----, in ---NA----

Appropriate office for the opposition of proceeding under Rule 29, of the Protection of Plant Varieties and Farmers' Rights Rules, 2003 is Office of the Registrar, PPV&FR Authority, New Delhi – 110 012.

Passport data of the variety : PC - P311
Applicant : Prabhat Agri Biotech Ltd.
Address of the applicant : #8-2-277/45, 1st Floor, UBI Colony, Road No.3, Banjara Hills, Hyderabad ,Telangana -500034
Nationality of applicant : Indian

Application details

E7	GH10	14	453
----	------	----	-----

a. Number :
b. Date of receipt : 26.02.2014
c. Date of acceptance : -
Crop (Taxonomical Lineage) : Tetraploid Cotton (*Gossypium hirsutum* L.)

Denomination : PC - P311
 Type of variety : Extant
 Classification of variety : Other (Inbred Parental Line)
 Previously proposed
 Denomination : Not applicable
 Name of parental material : (DS 59 X PABCGP -296)-8-5-3-3-1
 Source of parental material : Own germplasm
 Name of Reference Varieties : MCU 11, MCU 3

Variety Description:

A. Grouping Characteristics		Remark (measured values)
Leaf : Shape Characteristics(8)		Palmate (Normal)
Flower : Petal colour Characteristics(15)		Cream
Flower : Pollen colour Characteristics(19)		Cream
Boll : Shape Characteristics(23)		Ovate
Fibre : Length Characteristics(33)		Long
B. Distinct characteristics of candidate variety : PC- P311 has distinguishing characters as dense seed fuzz, white seed fuzz colour		
C. Distinct characteristics of reference varieties: MCU 11 and MCU 3 have distinguishing characters as medium seed fuzz, grey seed fuzz colour		
D. Date of commercialization of the variety		18.05.2010 (Hybrid, PCH-887 Bt2)
E. Agronomic & Commercial attributes		
S. No	Attributes	Details
1.	Seed treatment rate (Timing/ Chemical)	-
2.	Growth habit (Determinate/Indeterminate)	Semi spreading (31-60 cm) and indeterminate
3.	Days to flowering/An thesis (Average)	Medium (50-60 days)
4.	Days to Maturity (Early /Medium/Late)	150-165 days
5.	Recommendation production ecology (Rainfed/Irrigated/High/Low/Fertility season)	Irrigated and rainfed condition
6.	Fertilizer dose with timing	N.P.K.- 30:15:15: kg/ac for irrigated N.P.K.- 20:10:10: kg/ac for rainfed
7.	Reaction to major Diseases /Pests	Moderate tolerance to whiteflies
8.	Quality of produce	Very Good
	Fibre length	Long
	Fibre: Fineness (Micronaire value)	Very fine
	Fibre: Uniformity	Excellent (>47)
	Fibre: Colour	White
9.	Yield of Lint/Acre (Average)	2.0 – 2.6 q/ac in South and Central zone in irrigated condition 4-6 q/ac in South and Central zone in rainfed condition
10.	Yield of Kapas/Acre (Average)	6 - 8 q/ac in South and Central zone under irrigated 4-6 q/ac in South and Central zone under rainfed
11.	Any other relevant information specific to the variety/Hybrid	Drought tolerant
Figure: 6		<u>DUS characteristics of PC - P311</u>

28. Application No.

N29	GH84	14	1726
-----	------	----	------

 filed on 20.08.2014 by **Manager (PVP & Regulatory Affairs), Kaveri Seeds Pvt Ltd, 513 B, Minerva Complex, SD Rd, Secunderabad, Telangana-500003** on behalf of **Kaveri Seed Company Ltd, #513-B, 5th Floor, Minerva Complex, SD Road, Secunderabad, Telangana-500003** for New variety of crop **Tetraploid Cotton (*Gossypium hirsutum* L.)** having denomination **KCL-19** the specification including its drawing and or photograph(s) of which are given below, has been accepted and given registration number -----NA -----on ----- NA ----
---The convention application no.----- NA----- in respect of the said variety has been filed on ----NA-----, in ---NA----

Appropriate office for the opposition of proceeding under Rule 29, of the Protection of Plant Varieties and Farmers' Rights Rules, 2003 is Office of the Registrar, PPV&FR Authority, New Delhi – 110 012.

Passport data of the variety : KCL-19
Applicant : Kaveri Seed Company Ltd.
Address of the applicant : #513-B, 5th Floor, Minerva Complex,
SD Road, Secunderabad, Telangana - 500003
Nationality of applicant : Indian
Application details
a. Number :

N29	GH84	14	1726
-----	------	----	------

b. Date of receipt : 20.08.2014
c. Date of acceptance : -
Crop (Taxonomical lineage) : Tetraploid Cotton (*Gossypium hirsutum* L.)
Denomination : KCL-19
Type of variety : New
Classification of variety : Typical
Previously proposed :
Denomination : Not applicable
Name of parental material : NDLA 2933 x Surabhi
Source of parental material : -
Name of reference varieties : Abadhita, G Cot 16

Variety description:

A. Grouping characteristics		Remark (measured values)
Leaf : Shape Characteristics (8)		Palmate (Normal)
Flower : Petal colour Characteristics (15)		Cream
Flower : Pollen colour Characteristics (19)		Cream
Boll : Shape Characteristics (23)		Ovate
Fibre : Length Characteristics(33)		Medium long to Long
B. Distinct characteristics of candidate variety : KCL-19 has distinguishing character as cream fibre colour		
C. Distinct characteristics of reference varieties: Abadhita and G Cot 16 have distinguishing character as white fibre colour		
D. Date of commercialization of the variety		Not commercialized
E. Agronomic & commercial attributes		
S. No	Attributes	Details

1.	Seed treatment rate (Timing/ Chemical)	Seed delinting with sulphuric acid and seed treatment with thiram@ 2-3 g/kg seed is most effective in reducing the seeding mortality of cotton. Seed treatment with Imidacloprid (Gaucho 70 WS) @ 10g/kg seed provides protection to the crop against highly damaging sucking pests up to 30-40 days.
2.	Growth habit (Determinate/Indeterminate)	Indeterminate
3.	Days to flowering/Anthesis (Average)	61 days
4.	Days to Maturity (Early /Medium/Late)	160 -168 days
5.	Recommendation production ecology (Rainfed/Irrigated/High/Low/Fertility season)	Rainfed (<i>Kharif</i>)
6.	Fertilizer dose with timing	N.P.K.-50:25:25 kg/ac Phosphorus fertilizers must be applied as basal dose, Nitrogen and Potash should be applied in three equal splits at 30, 60, 90 days after sowing.
7.	Reaction to major Diseases /Pests	Good tolerance to major diseases like Bacterial blight and Alternaria leaf spot. It has tolerance to major sucking pests like Aphids, Jassids and White fly
8.	Quality of produce	-
	Fibre length	Medium long
	Fibre: Fineness (Micronaire value)	Coarse
	Fibre: Uniformity	Excellent
	Fibre: Colour	White
9.	Yield of Lint/Acre (Average)	3.5 4.0 q/ac
10.	Yield of Kapas/Acre (Average)	10-11 q/ac
11.	Any other relevant information specific to the variety/Hybrid	The candidate variety KCL-19 Non Bt is characterized by semi-spreading growth habit, The leaves are flat, medium size and medium hairy
Figure: 7		<u>DUS characteristics of KCL-19</u>

29. Application No.

N31	GH86	14	1728
-----	------	----	------

 filed on 20.08.2014 by **Manager (PVP & Regulatory Affairs), Kaveri Seeds Pvt Ltd. 513 B, Minerva Complex, SD Rd, Secunderabad-500003 ,Telangana** on behalf of **Kaveri Seed Company Ltd. #513-B, 5th Floor, Minerva Complex, SD Road, Secunderabad,Telangana-500003** for New variety of crop **Tetraploid Cotton (*Gossypium hirsutum* L.)** having denomination **KCL-16** the specification including its drawing and or photograph(s) of which are given below, has been accepted and given registration number -----NA -----on ----- NA ----
---The convention application no.----- NA----- in respect of the said variety has been filed on -----NA-----, in ---NA----

Appropriate office for the opposition of proceeding under Rule 29, of the Protection of Plant Varieties and Farmers' Rights Rules, 2003 is Office of the Registrar, PPV&FR Authority, New Delhi – 110 012.

Passport data of the variety : KCL-16
Applicant : Kaveri Seed Company Ltd.
Address of the applicant : #513-B, 5th Floor, Minerva Complex, SD Road, Secunderabad, Telangana-500003
Nationality of applicant : Indian
Application details
a. Number :

N31	GH86	14	1728
-----	------	----	------

b. Date of receipt : 20.08.2014
c. Date of acceptance : -
Crop (Taxonomical lineage) : Tetraploid Cotton (*Gossypium hirsutum* L.)
Denomination : KCL-16
Type of variety : New
Classification of variety : Typical
Previously proposed
Denomination : Not applicable
Name of parental material : MECH 184 F1 x HAG 1055
Source of parental material : -
Name of reference varieties : G Cot 16

Variety description:

A. Grouping characteristics		Remark (measured values)
Leaf : Shape Characteristics (8)		Palmate (Normal)
Flower : Petal colour Characteristics (15)		Cream
Flower : Pollen colour Characteristics (19)		Cream
Boll : Shape Characteristics (23)		Ovate
Fibre : Length Characteristics(33)		Medium to medium long
B. Distinct characteristics of candidate variety : KCL-16 has distinguishing character as very bold seed index (100 seed wt. in g)		
C. Distinct characteristics of reference variety: G Cot 16 has distinguishing character as medium seed index (100 seed wt. in g)		
D. Date of commercialization of the variety		Not commercialized
E. Agronomic & commercial attributes		
S. No	Attributes	Details
1.	Seed treatment rate (Timing/ Chemical)	Seed delinting with sulphuric acid and seed treatment with thiram @ 2-3 g/kg seed is most effective in reducing the seeding mortality of cotton. Seed treatment with Imidacloprid (Gaucho 70 WS) @ 10g/kg seed provides protection to the crop against highly damaging sucking pests up to 30-40 days
2.	Growth habit (Determinante/Indeterminante)	Indeterminante
3.	Days to flowering/Anthesis (Average)	60 days
4.	Days to Maturity (Early /Medium/Late)	165 days

5.	Recommendation production ecology (Rainfed/Irrigated/High/Low/Fertility season)	Rainfed (<i>Kharif</i>)
6.	Fertilizer dose with timing	N.P.K.- 50:25:25 kg/ac Phosphorus fertilizers must be applied as basal dose, Nitrogen and Potash should be applied in three equal splits at 30, 60, 90 days after sowing, N.P.K.- 30:15:15 kg/ac for irrigated N.P.K.- 20:10:10 kg/ac for rainfed
7.	Reaction to major Diseases /Pests	Good tolerance to major diseases like Bacterial blight and Alternaria leaf spot. It has high tolerance to major sucking pests like Aphids and Jassids and White fly
8.	Quality of produce	-
	Fibre length	Medium long
	Fibre: Fineness (Micronaire value)	Medium
	Fibre: Uniformity	Excellent
	Fibre: Colour	White
9.	Yield of Lint/Acre (Average)	3 - 3.5 q/ac
10.	Yield of Kapas/Acre (Average)	9 -10 q/ac
11.	Any other relevant information specific to the variety/Hybrid	The candidate variety KCL-16 Non Bt is characterized by spreading growth habit
Figure: -		<u>DUS characteristics of KCL-16</u>

30. Application No.

N33	GH88	14	1730
-----	------	----	------

 filed on 20.08.2014 by **Manager (PVP & Regulatory Affairs), Kaveri Seeds Pvt Ltd, 513 B, Minerva Complex, SD Rd, Secunderabad-500003, Telangana** on behalf of **Kaveri Seed Company Ltd, #513-B, 5th Floor, Minerva Complex, SD Road, Secunderabad, Telangana-500003** for New variety of crop **Tetraploid Cotton (*Gossypium hirsutum* L.)** having denomination **KCL-24** the specification including its drawing and or photograph(s) of which are given below, has been accepted and given registration number -----NA -----on ----- NA ----
---The convention application no.----- NA----- in respect of the said variety has been filed on -----NA-----, in ---NA-----

Appropriate office for the opposition of proceeding under Rule 29, of the Protection of Plant Varieties and Farmers' Rights Rules, 2003 is Office of the Registrar, PPV&FR Authority, New Delhi -110 012.

Passport data of the variety : KCL-24
Applicant : Kaveri Seed Company Ltd.
Address of the applicant : #513-B, 5th Floor, Minerva Complex, SD Road, Secunderabad, Telangana-500003
Nationality of applicant : Indian
Application details
a. Number :

N33	GH88	14	1730
-----	------	----	------

b. Date of receipt : 20.08.2014

c. Date of acceptance : -
 Crop (Taxonomical lineage) : Tetraploid Cotton (*Gossypium hirsutum* L.)
 Denomination : KCL-24
 Type of variety : New
 Classification of variety : Typical
 Previously proposed
 Denomination : Not applicable
 Name of parental material : KGPGH-19 x Ajeet 11 F1
 Source of parental material : KGPGH-19-Own, Ajeet 11 F1 line of Ajeet Seeds
 Name of reference varieties : MCU11

Variety description:

A. Grouping characteristics		Remark (measured values)
Leaf : Shape Characteristics (8)		Palmate (Normal)
Flower : Petal colour Characteristics (15)		Cream
Flower : Pollen colour Characteristics (19)		Cream
Boll : Shape Characteristics (23)		Ovate
Fibre : Length Characteristics(33)		Long
B. Distinct characteristics of candidate variety : KCL-24 has distinguishing characters as medium leaf hairiness, exerted flower stigma		
C. Distinct characteristics of reference variety: MCU11 has distinguishing characters as sparse leaf hairiness, embedded flower stigma		
D. Date of commercialization of the variety		Not commercialized
E. Agronomic & commercial attributes		
S. No	Attributes	Details
1.	Seed treatment rate (Timing/ Chemical)	Seed delinting with sulphuric acid and seed treatment with thiram @ 2-3 g/kg seed is most effective in reducing the seeding mortality of cotton. Seed treatment with Imidacloprid (Gaucho 70 WS) @ 10g/kg seed provides protection to the crop against highly damaging sucking pests up to 30-40 days
2.	Growth habit (Determinate/Indeterminate)	Indeterminate
3.	Days to flowering/Anthesis (Average)	60 days
4.	Days to Maturity (Early /Medium/Late)	165 days
5.	Recommendation production ecology (Rainfed/Irrigated/High/Low/Fertility season)	Rainfed or irrigated (<i>Khariif</i>)
6.	Fertilizer dose with timing	N.P.K.-50:25:25 kg/ac Phosphorus fertilizers must be applied as basal dose, Nitrogen and Potash should be applied in three equal splits at 30, 60, 90 days after sowing

7.	Reaction to major Diseases /Pests	Good tolerance to major diseases like Bacterial blight and Alternaria leaf spot. It has tolerance to major sucking pests like Aphids and Jassids and White fly
8.	Quality of produce	-
	Fibre length	Long
	Fibre: Fineness (Micronaire value)	Medium
	Fibre: Uniformity	Excellent
	Fibre: Colour	White
9.	Yield of Lint/Acre (Average)	3.4-3.6 q/ac
10.	Yield of Kapas/Acre (Average)	9 -10 q/ac
11.	Any other relevant information specific to the variety/Hybrid	The candidate variety KCL-24 Non Bt is characterized by spreading growth habit
Figure: 8(a, b)		<u>DUS characteristics of KCL-24</u>

31. Application No.

N40	GH95	14	1737
-----	------	----	------

 filed on 20.08.2014 by **Manager (PVP & Regulatory Affairs), Kaveri Seeds Pvt Ltd, 513 B, Minerva Complex, SD Rd, Secunderabad, Telangana-500003** on behalf of **Kaveri Seed Company Ltd, #513-B, 5th Floor, Minerva Complex, SD Road, Secunderabad, Telangana-500003** for New variety of crop **Tetraploid Cotton (*Gossypium hirsutum* L.)** having denomination **KCL-3** the specification including its drawing and or photograph(s) of which are given below, has been accepted and given registration number -----NA -----on ----- NA -----. The convention application no.----- NA----- in respect of the said variety has been filed on -----NA-----, in ---NA----

Appropriate office for the opposition of proceeding under Rule 29, of the Protection of Plant Varieties and Farmers' Rights Rules, 2003 is Office of the Registrar, PPV&FR Authority, New Delhi – 110 012.

Passport data of the variety	: KCL-3				
Applicant	: Kaveri Seed Company Ltd.				
Address of the applicant	: #513-B, 5 th Floor, Minerva Complex, SD Road, Secunderabad, Telangana-500003				
Nationality of applicant	: Indian				
Application details	<table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td>N40</td><td>GH95</td><td>14</td><td>1737</td></tr></table>	N40	GH95	14	1737
N40	GH95	14	1737		
a. Number	:				
b. Date of receipt	: 20.08.2014				
c. Date of acceptance	: -				
Crop (Taxonomical lineage)	: Tetraploid Cotton (<i>Gossypium hirsutum</i> L.)				
Denomination	: KCL-3				
Type of variety	: New				
Classification of variety	: Typical				
Previously proposed					
Denomination	: Not applicable				
Name of parental material	: KGPGH-10 x ICMF 18				
Source of parental material	: KGPGH-10 (own germplasm), ICMF 18 (public domain)				

Name of reference varieties

: Abadhita, G Cot 12

Variety description:

A. Grouping characteristics		Remark (measured values)
Leaf : Shape Characteristics (8)		Palmate (Normal)
Flower : Petal colour Characteristics (15)		Cream
Flower : Pollen colour Characteristics (19)		Cream
Boll : Shape Characteristics (23)		Ovate
Fibre : Length Characteristics(33)		Long
B. Distinct characteristics of candidate variety : KCL-3 has distinguishing characters as dense seed fuzz, very bold seed index (100 seed wt. in g)		
C. Distinct characteristics of reference varieties: Abadhita and G Cot 12 have distinguishing character as medium seed fuzz Abadhita has distinguishing character as medium to bold seed index (100 seed wt. in g) G Cot 12 has distinguishing character as small to medium seed index (100 seed wt. in g)		
D. Date of commercialization of the variety		Not commercialized
E. Agronomic & commercial attributes		
S. No	Attributes	Details
1.	Seed treatment rate (Timing/ Chemical)	Seed delinting with sulphuric acid and seed treatment with thiram @ 2-3 g/kg seed is most effective in reducing the seedling mortality of cotton. Seed treatment with Imidacloprid (Gaucho 70 WS) @ 10g/kg seed provides protection to the crop against highly damaging sucking pests up to 30-40 days
2.	Growth habit (Determinate/Indeterminate)	Indeterminate
3.	Days to flowering/Anthesis (Average)	62 days
4.	Days to Maturity (Early /Medium/Late)	163 days
5.	Recommendation production ecology (Rainfed/Irrigated/High/Low/Fertility season)	Rainfed or Irrigated in <i>Kharif</i>
6.	Fertilizer dose with timing	N.P.K.- 50:25:25: kg/ac Phosphorus fertilizers must be applied as basal dose. Nitrogen and Potash should be applied in three equal splits at 30, 60, 90 days after sowing
7.	Reaction to major Diseases /Pests	Good tolerance to major diseases like Bacterial blight and Alternaria leaf spot, It has tolerance to major sucking pests like Aphids and Jassids and White fly
8.	Quality of produce	-
	Fibre length	Medium long
	Fibre: Fineness (Micronaire value)	Coarse
	Fibre: Uniformity	Excellent
	Fibre: Colour	White

9.	Yield of Lint/Acre (Average)	3.5 - 4.0 q/ac
10.	Yield of Kapas/Acre (Average)	10.11 q/ac
11.	Any other relevant information specific to the variety/Hybrid	The candidate variety KCL-3 Non Bt is characterized by spreading growth habit
Figure: -		<u>DUS characteristics of KCL-3</u>

32. Application No.

E13	ZM33	20	310
-----	------	----	-----

 filed on 28.09.2020 by **Dr. S. Lakshmi Narayan, Head, Maize Research Station, TNAU Vagarai, Palani, Tamilnadu-624613** on behalf of **Director of Research, Tamil Nadu Agricultural University Coimbatore, Tamil Nadu -641003** for Extant (Notified) variety of crop **Maize (*Zea mays* L.)** having denomination **Maize VGIH-1 (VaMH-12014)** has been accepted and given registration number -----NA -----on ----- NA ----- . The convention application no. -----NA-----, in respect of the said variety has been filed on -----NA-----, in -- -NA-----.

Appropriate office for the opposition of proceeding under Rule 29, of the Protection of Plant Varieties and Farmers' Rights Rules, 2003 is Office of the Registrar, PPV & FR Authority, New Delhi – 110 012.

Passport data of the variety : Maize VGIH-1 (VaMH-12014)
Applicant : Director of Research, Tamil Nadu Agricultural University
Address of the applicant : Tamil Nadu Agricultural University, Coimbatore, Tamil Nadu -641003
Nationality of applicant : Indian
Application details
a. Number :

E13	ZM33	20	310
-----	------	----	-----

b. Date of receipt : 28.09.2020
c. Date of acceptance : --
Crop (taxonomical lineage) : Maize (*Zea mays* L.)
Denomination : Maize VGIH-1 (VaMH-12014)
Type of variety : Extant (Notified)
Classification of variety : Hybrid
Previously proposed
Denomination : Not applicable
Name of parental material : UMI 1200 x VIM 357
Source of parental material : ICAR-Directorate of Maize Research
Name of reference varieties : CMH 08 292, HM 9
Notification Details : S.O. 3220 (E) dtd. 05.09.2019

Variety description:

A. Group Characteristics	Hybrid {Maize VGIH-1 (VaMH-12014)}	Female line (UMI 1200)	Male line (VIM 357)
Tassel: Time of anthesis (on middle third of main axis, 50 % of plants) (Characteristic 4)	Medium	Medium	Medium
Ear: Time of silk emergence (50% plants)	Medium	Medium	Medium

(Characteristic 11)			
Ear: Anthocyanin coloration of silks (on day of emergence) (Characteristic 12)	Present	Present	Absent
Plant: Length (up to flag leaf) (Characteristic 15.2/15.1)	Long	Long	Long
Ear: Type of grain (in middle third of ear) (Characteristic 22)	Semi-flint	Dent	Flint
B. Distinct characteristics of candidate variety: Maize VGIH-1 (VaMH-12014) has distinguishing characters as broad leaf width of blade and conico-cylindrical ear shape			
C. Distinct characteristics of reference varieties: CMH 08 292 has distinguishing characters as medium leaf width of blade and cylindrical ear shape HM 9 has distinguishing characters as medium leaf width of blade and conical ear shape			
D. Date of commercialization of the variety		05.09.2019	
E. Agronomic and commercial attributes			
S. No.	Attributes	Details of Hybrid Maize VGIH-1 (VaMH-12014)	
1.	Days to flowering/ anthesis: early/medium/late	Medium	
2.	The best growing season to attain the potential yield	<i>Kharif</i>	
3.	Production condition: suitability area in the country	<i>Kharif & Zone III</i>	
4.	Fertilizer requirement to attain potential yield(N-P-K) Kg/ac	N.P.K.-100:30:40 kg/ac	
5.	Name of cropping/ climatic zone in which the variety recommended for cultivation	Tamil Nadu & Zone III	
6.	Resistance/Tolerance to pest/s	Resistant to diseases CLS and RDM, moderately resistant to MLB, TLB, BLSB, CR, FSR and BSR Moderately resistant to stem borer	
7.	Zone wise yield potential (q/acre)	35.5 q/ac (Zone III)	
8.	Seed yield /ac (average)	6-8 q/ac	
9.	Seed: weight (1000 seeds weight in g)	390 g	
10.	Any other relevant value addition information specific to the variety/hybrid in terms of trade	-	
E. Agronomic and commercial attributes of Parent 1			
S. No.	Attributes	Details of Female (UMI 1200)	
1.	Days to flowering/ anthesis: early/medium/late	Medium	
2.	The best growing season to attain the potential yield	<i>Kharif</i>	
3.	Production condition: suitability area in the country	Zone IV	
4.	Fertilizer requirement to attain potential yield (N-P-K) Kg/ac	N.P.K.-60:30:30 kg/ac	
5.	Name of cropping/ climatic zone in which the variety recommended for cultivation	-	

6.	Resistance/Tolerance to pest/s	Moderately resistant to TLB Moderately resistant to stem borer
7.	Zone wise yield potential (q/acre)	-
8.	Seed yield /ac (average)	-
9.	Seed: weight (1000 seeds weight in g)	280 g
10.	Any other relevant value addition information specific to the variety/hybrid in terms of trade	-
E. Agronomic and commercial attributes of Parent 2		
S. No.	Attributes	Details of Male (VIM 357)
1.	Days to flowering/ anthesis: early/medium/late	Medium
2.	The best growing season to attain the potential yield	<i>Kharif</i>
3.	Production condition: suitability area in the country	Zone IV
4.	Fertilizer requirement to attain potential yield(N-P-K) Kg/ac	N.P.K.-60:30:30 kg/ac
5.	Name of cropping/ climatic zone in which the variety recommended for cultivation	-
6.	Resistance/Tolerance to pest/s	Moderately resistant to TLB Moderately resistant to stem borer
7.	Zone wise yield potential (q/acre)	-
8.	Seed yield /ac (average)	-
9.	Seed: weight (1000 seeds weight in g)	250 g
10.	Any other relevant value addition information specific to the variety/hybrid in terms of trade	-
Figure: 10 (a, b)		<u>DUS characteristics of Maize VGIH-1 (VaMH-12014)</u>

33. Application No.

E15	ZM 35	20	325
-----	-------	----	-----

 filed on 28.10.2020 by **Director, ICAR-Indian Institute of Maize Research, PAU Campus, Ludhiana, Punjab-141004** on behalf of **Indian Council of Agricultural Research, Krishi Bhawan, New Delhi-110001** for **Extant (Notified)** variety of crop **Maize (*Zea mays* L.)** having denomination **Pratap Hybrid Maize-3 (PH-1974)** has been accepted and given registration number -----NA -----on ----- NA ----- . The convention application no. - ----NA-----, in respect of the said variety has been filed on -----NA-----, in ---NA-----.

Appropriate office for the opposition of proceeding under Rule 29, of the Protection of Plant Varieties and Farmers' Rights Rules, 2003 is Office of the Registrar, PPV & FR Authority, New Delhi – 110 012.

Passport data of the variety : Pratap Hybrid Maize-3 (PH-1974)
Applicant : Indian Council of Agricultural Research
Address of the applicant : Krishi Bhawan, New Delhi-110001
Nationality of applicant : Indian
Application details
a. Number :

E15	ZM35	20	325
-----	------	----	-----

b. Date of receipt : 28.10.2020
c. Date of acceptance : --
Crop (taxonomical lineage) : Maize (*Zea mays* L.)

Denomination : Pratap Hybrid Maize-3 (PH-1974)
 Type of variety : Extant (Notified)
 Classification of variety : Hybrid
 Previously proposed
 Denomination : Not applicable
 Name of parental material : EI-586-2 x EI-670-2
 Source of parental material : Owner institute/university of the hybrid from UHP-3 pool (MPUA & T, Udaipur)
 Name of reference varieties : Bio 9637
 Notification Details : S.O. 2238 (E) dtd. 29.06.2016

Variety description:

A. Group Characteristics		Hybrid (Pratap Hybrid Maize-3 (PH- 1974))	Female line (EI-586-2)	Male line (EI-670-2)
Tassel: Time of anthesis (on middle third of main axis, 50 % of plants) (Characteristic 4)		Medium	Medium	Medium
Ear: Time of silk emergence (50% plants) (Characteristic 11)		Medium	Medium	Medium
Ear: Anthocyanin coloration of silks (on day of emergence) (Characteristic 12)		Present	Absent	Present
Plant: Length (up to flag leaf) (Characteristic 15.2/15.1)		Long	Medium	Medium
Ear: Type of grain (in middle third of ear) (Characteristic 22)		Semi-dent	Flint	Semi- flint
B. Distinct characteristics of candidate variety: Pratap Hybrid Maize-3 (PH-1974) has distinguishing characters as medium leaf width of blade, yellow ear colour of top of grain and round kernel shape				
C. Distinct characteristics of reference varieties: Bio 9637 has distinguishing characters as broad leaf width of blade, yellow with cap ear colour of top of grain and indented kernel shape				
D. Date of commercialization of the variety			29.05.2016	
E. Agronomic and commercial attributes				
S. No.	Attributes	Details of Hybrid {Pratap Hybrid Maize-3 (PH-1974) }		
1.	Days to flowering/ anthesis: early/medium/late	-		
2.	The best growing season to attain the potential yield	Kharif season		
3.	Production condition: suitability area in the country	Zone V of AICRP on maize comprising of states of Rajasthan, Gujarat, Chhattisgarh and Madhya Pradesh		
4.	Fertilizer requirement to attain potential yield (N.P.K) Kg/ac	N.P.K.-50:16:16 kg/ac		
5.	Name of cropping/ climatic zone in which the variety recommended for cultivation	-		

6.	Resistance/Tolerance to pest/s	Moderately resistant to stem borer (<i>Chilo partellus</i> L.)
7.	Zone wise yield potential (q/acre)	-
8.	Seed yield /ac (average)	55-60 q/ac
9.	Seed: weight (1000 seeds weight in g)	337.8 g
10.	Any other relevant value addition information specific to the variety/hybrid in terms of trade	Stay green fodder at the time of maturity

E. Agronomic and commercial attributes of Parent 1

S. No.	Attributes	Details of Female (EI-586-2)
1.	Days to flowering/ anthesis: early/medium/late	-
2.	The best growing season to attain the potential yield	Both Rabi and <i>Kharif</i> season
3.	Production condition: suitability area in the country	Zone V of AICRP on Maize comprising of states of Rajasthan, Gujarat, Chhattisgarh and Madhya Pradesh
4.	Fertilizer requirement to attain potential yield (N-P-K) Kg/ac	N.P.K.-80:30:30 kg/ac
5.	Name of cropping/ climatic zone in which the variety recommended for cultivation	-
6.	Resistance/Tolerance to pest/s	Resistant major diseases like MLB, PFSR, ESR and moderately resistant to TLB
7.	Zone wise yield potential (q/acre)	-
8.	Seed yield /ac (average)	20-26 q/ac
9.	Seed: weight (1000 seeds weight in g)	203.2 g
10.	Any other relevant value addition information specific to the variety/hybrid in terms of trade	Resistant to lodging, it has tight husk cover

E. Agronomic and commercial attributes of Parent 2

S. No.	Attributes	Details of Male (EI-670-2)
1.	Days to flowering/ anthesis: early/medium/late	-
2.	The best growing season to attain the potential yield	Both Rabi and <i>Kharif</i> season
3.	Production condition: suitability area in the country	Zone V of AICRP on maize comprising of states of Rajasthan, Gujarat, Chhattisgarh and Madhya Pradesh
4.	Fertilizer requirement to attain potential yield (N-P-K) Kg/ac	N.P.K.-80:30:30 kg/ac
5.	Name of cropping/ climatic zone in which the variety recommended for cultivation	-
6.	Resistance/Tolerance to pest/s	Resistant to major diseases like MLB, TLB, PFSR, RDM, ESR and moderately resistant to BLSB and cyst nematode
7.	Zone wise yield potential (q/acre)	-
8.	Seed yield /ac (average)	20-25 q/ac

9.	Seed: weight (1000 seeds weight in g)	282.5 g
10.	Any other relevant value addition information specific to the variety/hybrid in terms of trade	Resistant to lodging, it has tight husk cover
Figure: 11 (a, b)		<u>DUS characteristics of Pratap Hybrid Maize-3 (PH-1974)</u>

34. Application No.

E16	ZM36	20	326
-----	------	----	-----

 filed on 28.10.2020 by **Director, ICAR-Indian Institute of Maize Research, PAU Campus, Ludhiana, Punjab-141004** on behalf of **Indian Council of Agricultural Research, Krishi Bhawan, New Delhi-110001** for **Extant (Notified)** variety of crop **Maize (*Zea mays* L.)** having denomination **Pant Popcorn 1 (DPCH-306)** has been accepted and given registration number -----NA -----on ----- NA ----- . The convention application no. - ----NA-----, in respect of the said variety has been filed on -----NA-----, in ---NA-----.

Appropriate office for the opposition of proceeding under Rule 29, of the Protection of Plant Varieties and Farmers' Rights Rules, 2003 is Office of the Registrar, PPV & FR Authority, New Delhi – 110 012

Passport data of the variety : Pant Popcorn 1 (DPCH-306)
Applicant : Indian Council of Agricultural Research
Address of the applicant : Krishi Bhawan, New Delhi-110001
Nationality of applicant : Indian
Application details

E16	ZM36	20	326
-----	------	----	-----

a. Number :
b. Date of receipt : 28.10.2020
c. Date of acceptance : --
Crop (taxonomical lineage) : Maize (*Zea mays* L.)
Denomination : Pant Popcorn 1 (DPCH-306)
Type of variety : Extant (Notified)
Classification of variety : Hybrid
Previously proposed Denomination : Not applicable
Name of parental material : DPCI 508 x DPCI 513
Source of parental material : GBPUA&T, Pantnagar
Name of reference varieties : BPCH-6
Notification Details : S.O. 99 (E) dtd. 06.01.2020

Variety description:

A. Group Characteristics	Hybrid {Pant Popcorn 1 (DPCH-306)}	Female line (DPCI 508)	Male line (DPCI 513)
Tassel: Time of anthesis (on middle third of main axis, 50 % of plants) (Characteristic 4)	Medium	Medium	Early
Ear: Time of silk emergence (50% plants) (Characteristic 11)	Medium	Medium	Early
Ear: Anthocyanin coloration of silks (on day of emergence) (Characteristic 12)	Present	Present	Absent
Plant: Length (up to flag leaf)	Long	Long	Medium

(Characteristic 15.2/15.1)			
Ear: Type of grain (in middle third of ear) (Characteristic 22)	Flint	Flint	Flint
B. Distinct characteristics of candidate variety: Pant Popcorn 1 (DPCH-306) has distinguishing characters as small ear diameter without husk (in middle), cylindrical ear shape and many ear number of rows of grains			
C. Distinct characteristics of reference varieties: BPCH-6 has distinguishing characters as medium ear diameter without husk (in middle), conico-cylindrical ear shape and medium ear number of rows of grains			
D. Date of commercialization of the variety		06.01.2020	
E. Agronomic and commercial attributes			
S. No.	Attributes	Details of Hybrid {Pant Popcorn 1 (DPCH-306)}	
1.	Days to flowering/ anthesis: early/medium/late	-	
2.	The best growing season to attain the potential yield	<i>Kharif</i> and Spring	
3.	Production condition: suitability area in the country	Zone I (NHZ) & Zone IV (PZ)	
4.	Fertilizer requirement to attain potential yield (N.P.K) Kg/ac	N.P.K.-50:25:16 kg/ac	
5.	Name of cropping/ climatic zone in which the variety recommended for cultivation	-	
6.	Resistance/Tolerance to pest/s	It has moderately resistant (MR) reaction to TLB, resistant to MLB and CLS and moderately resistant to moderately susceptible reaction to BSR in NHZ (Zone-I) in PZ (Zone-IV), DPCH-306 exhibited moderately resistant to susceptible reaction to TLB, resistant to moderately susceptible to C. Rot, resistant to moderately susceptible reaction to polysora rust and moderately resistant to susceptible reaction to common rust	
7.	Zone wise yield potential (q/acre)	Zone I (NHZ) & Zone IV (PZ)	
8.	Seed yield /ac (average)	16-20 q/ac	
9.	Seed: weight (1000 seeds weight in g)	180.1 g	
10.	Any other relevant value addition information specific to the variety/hybrid in terms of trade	-	
E. Agronomic and commercial attributes of Parent 1			
S. No.	Attributes	Details of Female (DPCI 508)	
1.	Days to flowering/ anthesis: early/medium/late	-	
2.	The best growing season to attain the potential yield	<i>Kharif</i> and Spring	
3.	Production condition: suitability area in the country	-	

4.	Fertilizer requirement to attain potential yield (N-P-K) Kg/ac	N.P.K.-50:25:16 kg/ac
5.	Name of cropping/ climatic zone in which the variety recommended for cultivation	-
6.	Resistance/Tolerance to pest/s	Fairly tolerant under natural condition
7.	Zone wise yield potential (q/acre)	-
8.	Seed yield /ac (average)	3.2- 3.6 q/ac <i>Kharif</i> 4.8-5.6 q/ac Rabi/spring
9.	Seed: weight (1000 seeds weight in g)	118.7 g
10.	Any other relevant value addition information specific to the variety/hybrid in terms of trade	-
E. Agronomic and commercial attributes of Parent 2		
S. No.	Attributes	Details of Male (DPCI 513)
1.	Days to flowering/ anthesis: early/medium/late	-
2.	The best growing season to attain the potential yield	<i>Kharif</i> and Spring
3.	Production condition: suitability area in the country	-
4.	Fertilizer requirement to attain potential yield (N-P-K) Kg/ac	N.P.K.-50:25:16 kg/ac
5.	Name of cropping/ climatic zone in which the variety recommended for cultivation	-
6.	Resistance/Tolerance to pest/s	Fairly tolerant under natural condition
7.	Zone wise yield potential (q/acre)	-
8.	Seed yield /ac (average)	2.4 -2.8 q/ac <i>Kharif</i> 4- 4.8 q/ac Rabi/spring
9.	Seed: weight (1000 seeds weight in g)	120.07 g
10.	Any other relevant value addition information specific to the variety/hybrid in terms of trade	-
Figure: 12		<u>DUS characteristics of Pant Popcorn 1 (DPCH-306)</u>

35. Application No.

E17	ZM37	20	327
-----	------	----	-----

 Filed on 28.10.2020 by **Director, ICAR-Indian Institute of Maize Research, PAU Campus, Ludhiana, Punjab-141004** on behalf of **Indian Council of Agricultural Research, Krishi Bhawan, New Delhi-110001** for **Extant (Notified)** variety of crop **Maize** (*Zea mays* L.) having denomination **Pusa Jawahar Hybrid Maize-1** has been accepted and given registration number -----NA -----on ----- NA ----- . The convention application no. - ----NA-----, in respect of the said variety has been filed on -----NA-----, in ---NA-----.

Appropriate office for the opposition of proceeding under Rule 29, of the Protection of Plant Varieties and Farmers' Rights Rules, 2003 is Office of the Registrar, PPV & FR Authority, New Delhi – 110 012.

Passport data of the variety : Pusa Jawahar Hybrid Maize-1
Applicant : Indian Council of Agricultural Research
Address of the applicant : Krishi Bhawan, New Delhi-110001

Nationality of applicant : Indian

Application details

a. Number	E17	ZM37	20	327
-----------	-----	------	----	-----

b. Date of receipt : 28.10.2020

c. Date of acceptance : --

Crop (taxonomical lineage) : Maize (*Zea mays* L.)

Denomination : Pusa Jawahar Hybrid Maize-1

Type of variety : Extant (Notified)

Classification of variety : Hybrid

Previously proposed

Denomination : Not applicable

Name of parental material : PML 93 x PML 105

Source of parental material : ICAR-IARI, New Delhi

Name of reference varieties : HQPM 1

Notification Details : S.O. 1498 (E) dtd. 01.04.2019

Variety description:

A. Group Characteristics	Hybrid (Pusa Jawahar Hybrid Maize-1)	Female line (PML 93)	Male line (PML 105)
Tassel: Time of anthesis (on middle third of main axis, 50 % of plants) (Characteristic 4)	Medium	Late	Late
Ear: Time of silk emergence (50% plants) (Characteristic 11)	Medium	Medium	Late
Ear: Anthocyanin coloration of silks (on day of emergence) (Characteristic 12)	Present	Absent	Present
Plant: Length (up to flag leaf) (Characteristic 15.2/15.1)	Long	Medium	Long
Ear: Type of grain (in middle third of ear) (Characteristic 22)	Dent	Flint	Dent
B. Distinct characteristics of candidate variety: Pusa Jawahar Hybrid Maize-1 has distinguishing characters as many ear number of rows of grains, orange ear color of top of grain, kernel opaqueness absent and toothed kernel shape			
C. Distinct characteristics of reference varieties: HQPM 1 has distinguishing characters as medium ear number of rows of grains, yellow ear color of top of grain, kernel opaqueness present and indented kernel shape			
D. Date of commercialization of the variety		01.04.2019	
E. Agronomic and commercial attributes			
S. No.	Attributes	Details of Hybrid (Pusa Jawahar Hybrid Maize-1)	
1.	Days to flowering/ anthesis: early/medium/late	-	
2.	The best growing season to attain the potential yield	Kharif	
3.	Production condition: suitability area in the country	Madhya Pradesh	
4.	Fertilizer requirement to attain potential yield (N-P-K) Kg/ac	N.P.K.-50-60 :25:16 kg/ac ZnSO ₄ - 10 kg/ac	

5.	Name of cropping/ climatic zone in which the variety recommended for cultivation	-
6.	Resistance/Tolerance to pest/s	It has enough field tolerance to flowering stalk rot and Rajasthan Downey mildew Field tolerance to stem borer which is one of the major insect of maize in M.P.
7.	Zone wise yield potential (q/acre)	-
8.	Seed yield /ac (average)	26- 41 q/ac
9.	Seed: weight (1000 seeds weight in g)	350 g
10.	Any other relevant value addition information specific to the variety/hybrid in terms of trade	Semi-dent, orange colored grain, stay green
E. Agronomic and commercial attributes of Parent 1		
S. No.	Attributes	Details of Female (PML 93)
1.	Days to flowering/ anthesis: early/medium/late	-
2.	The best growing season to attain the potential yield	Rabi
3.	Production condition: suitability area in the country	Madhya Pradesh
4.	Fertilizer requirement to attain potential yield (N-P-K) Kg/ac	N.P.K.-50-60 :25:16 kg/ac ZnSO ₄ - 10 kg/ac
5.	Name of cropping/ climatic zone in which the variety recommended for cultivation	-
6.	Resistance/Tolerance to pest/s	Tolerant to stem borer
7.	Zone wise yield potential (q/acre)	-
8.	Seed yield /ac (average)	12-14 q/ac Rabi 8-10 q/ac <i>Kharif</i>
9.	Seed: weight (1000 seeds weight in g)	200 g
10.	Any other relevant value addition information specific to the variety/hybrid in terms of trade	Flint, orange grain, resistant to lodging
E. Agronomic and commercial attributes of Parent 2		
S. No.	Attributes	Details of Male (PML 105)
1.	Days to flowering/ anthesis: early/medium/late	-
2.	The best growing season to attain the potential yield	Rabi
3.	Production condition: suitability area in the country	Madhya Pradesh
4.	Fertilizer requirement to attain potential yield (N-P-K) Kg/ac	N.P.K- 50-60 :25:16 kg/ac ZnSO ₄ - 10 kg/ac
5.	Name of cropping/ climatic zone in which the variety recommended for cultivation	-
6.	Resistance/Tolerance to pest/s	Field resistance to Maydis leaf blight
7.	Zone wise yield potential (q/acre)	-

8.	Seed yield /ac (average)	8-10 q/ac Rabi 6-8 q/ac <i>Kharif</i>
9.	Seed: weight (1000 seeds weight in g)	300 g
10.	Any other relevant value addition information specific to the variety/hybrid in terms of trade	Dent, Bold seed, orange color
Figure: 13 (a, b)		<u>DUS characteristics of Pusa Jawahar Hybrid Maize-1</u>

36. Application No.

E19	ZM39	20	329
-----	------	----	-----

 Filed on 28.10.2020 by **Director, ICAR-Indian Institute of Maize Research, PAU Campus, Ludhiana, Punjab-141004** on behalf of **Indian Council of Agricultural Research, Krishi Bhawan, New Delhi-110001** for **Extant (Notified)** variety of crop **Maize (*Zea mays* L.)** having denomination **Central Maize VL Sweet Corn 1 (FSCH 18)** has been accepted and given registration number -----NA -----on ----- NA ----- . The convention application no. -----NA-----, in respect of the said variety has been filed on -----NA-----, in -- -NA-----.

Appropriate office for the opposition of proceeding under Rule 29, of the Protection of Plant Varieties and Farmers' Rights Rules, 2003 is Office of the Registrar, PPV & FR Authority, New Delhi – 110 012.

Passport data of the variety : Central Maize VL Sweet Corn 1 (FSCH 18)
Applicant : Indian Council of Agricultural Research
Address of the applicant : Krishi Bhawan, New Delhi-110001
Nationality of applicant : Indian
Application details
a. Number :

E19	ZM39	20	329
-----	------	----	-----

b. Date of receipt : 28.10.2020
c. Date of acceptance : --
Crop (taxonomical lineage) : Maize (*Zea mays* L.)
Denomination : Central Maize VL Sweet Corn 1 (FSCH 18)
Type of variety : Extant (Notified)
Classification of variety : Hybrid
Previously proposed
Denomination : Not applicable
Name of parental material : VSL 16 x VSL 4
Source of parental material : ICAR-Vivekananda Parvatiya Krishi Anusandhan Sansthan , Almora, Uttarakhand
Name of reference varieties : Win Orange Sweet Corn
Notification Details : S.O. 3540 (E) dtd. 22.11.2016

Variety description:

A. Group Characteristics	Hybrid (Central Maize VL Sweet Corn 1 (FSCH 18)	Female line (VSL 16)	Male line (VSL 4)
Tassel: Time of anthesis (on middle third of main axis, 50 % of plants) (Characteristic 4)	Medium	Medium	Medium
Ear: Time of silk emergence (50% plants) (Characteristic 11)	Medium	Medium	Medium

Ear: Anthocyanin coloration of silks (on day of emergence) (Characteristic 12)	Absent	Absent	Absent
Plant: Length (up to flag leaf) (Characteristic 15.2/15.1)	Long	Medium	Low
Ear: Type of grain (in middle third of ear) (Characteristic 22)	Dent	Dent	Dent
B. Distinct characteristics of candidate variety: Central Maize VL Sweet Corn 1 (FSCH 18) has distinguishing characters as wide leaf angle between blade and stem, long plant length, cylindrical ear shape and indented kernel shape			
C. Distinct characteristics of reference varieties: Win Orange Sweet Corn has distinguishing characters as small leaf angle between blade and stem, medium plant length, conico-cylindrical ear shape and shrunken kernel shape			
D. Date of commercialization of the variety		19.05.2016	
E. Agronomic and commercial attributes			
S. No.	Attributes	Details of Hybrid (Central Maize VL Sweet Corn 1 (FSCH 18))	
1.	Days to flowering/ anthesis: early/medium/late	-	
2.	The best growing season to attain the potential yield	Zone I May-June Zone II & IV June-July	
3.	Production condition: suitability area in the country	Zone I (NHZ): Jammu & Kashmir, Himachal Pradesh, Uttarakhand and North –East Hills Zone II (NWPZ): UP West, Delhi, Haryana, Punjab Zone IV (PZ): Maharashtra, Karnataka, Andhra Pradesh, Telangana and Tamil Nadu	
4.	Fertilizer requirement to attain potential yield (N-P-K) Kg/ac	Zone I –N.P.K.60:20:24 kg/ac Zone II- N.P.K.60:20:24 kg/ac Zone IV-N.P.K.60:20:24 kg/ac	
5.	Name of cropping/ climatic zone in which the variety recommended for cultivation	As above	
6.	Resistance/Tolerance to pest/s	Moderately resistant to turicum and maydis leaf blight	
7.	Zone wise yield potential (q/acre)	Zone I : 72.75 q/ac Zone II : 52.76 q/ac Zone IV : 74.36 q/ac	
8.	Seed yield /ac (average)	Zone I : 44.84 q/ac Zone II : 41.33 q/ac Zone IV : 46.12 q/ac	
9.	Seed: weight (1000 seeds weight in g)	155 g	
10.	Any other relevant value addition information specific to the variety/hybrid in terms of trade	-	
E. Agronomic and commercial attributes of Parent 1			
S. No.	Attributes	Details of Female (VSL 16)	
1.	Days to flowering/ anthesis: early/medium/late	-	
2.	The best growing season to attain the potential yield	May-June in mid-hills of	

		Uttarakhand
3.	Production condition: suitability area in the country	It is an Inbred line
4.	Fertilizer requirement to attain potential yield (N-P-K) Kg/ac	-
5.	Name of cropping/ climatic zone in which the variety recommended for cultivation	-
6.	Resistance/Tolerance to pest/s	Moderately tolerant to Turcicum and Maydis leaf blight
7.	Zone wise yield potential (q/acre)	-
8.	Seed yield /ac (average)	10.6 q/ac
9.	Seed: weight (1000 seeds weight in g)	120 g
10.	Any other relevant value addition information specific to the variety/hybrid in terms of trade	-
E. Agronomic and commercial attributes of Parent 2		
S. No.	Attributes	Details of Male (VSL 4)
1.	Days to flowering/ anthesis: early/medium/late	-
2.	The best growing season to attain the potential yield	May-June in mid-hills of Uttarakhand
3.	Production condition: suitability area in the country	It is an Inbred line
4.	Fertilizer requirement to attain potential yield (N-P-K) Kg/ac	-
5.	Name of cropping/ climatic zone in which the variety recommended for cultivation	-
6.	Resistance/Tolerance to pest/s	Moderately tolerant to Turcicum and Maydis leaf blight
7.	Zone wise yield potential (q/acre)	-
8.	Seed yield /ac (average)	8.3 q/ac
9.	Seed: weight (1000 seeds weight in g)	115 g
10.	Any other relevant value addition information specific to the variety/hybrid in terms of trade	-
Figure: 14 (a, b)		<u>DUS characteristics of Central Maize VL Sweet Corn 1 (FSCH 18)</u>

37. Application No.

E1	ZM1	21	40
----	-----	----	----

 Filed on 29.01.2021 by Director, ICAR- Vivekanand Parvatiya Krishi Anusandhan Sansthan, Almora, Uttarakhand -263601 on behalf of Indian Council of Agricultural Research, Krishi Bhawan, New Delhi-110001 for Extant (Notified) variety of crop Maize (*Zea mays* L.) having denomination VL Maize Hybrid-57 (FH 3754) has been accepted and given registration number -----NA -----on ----- NA -----The convention application no. ----NA----, in respect of the said variety has been filed on ----NA----, in --NA----.

Appropriate office for the opposition of proceeding under Rule 29, of the Protection of Plant Varieties and Farmers' Rights Rules, 2003 is Office of the Registrar, PPV & FR Authority, New Delhi – 110 012.

Passport data of the variety : VL Maize Hybrid-57 (FH 3754)
Applicant : Indian Council of Agricultural Research
Address of the applicant : Krishi Bhawan, New Delhi-110001

Nationality of applicant : Indian

Application details

a. Number	E1	ZM1	21	40
-----------	----	-----	----	----

b. Date of receipt : 29.01.2021

c. Date of acceptance : --

Crop (taxonomical lineage) : Maize (*Zea mays* L.)

Denomination : VL Maize Hybrid-57 (FH 3754)

Type of variety : Extant (Notified)

Classification of variety : Hybrid

Previously proposed

Denomination : Not applicable

Name of parental material : V 412 x V 433

Source of parental material : ICAR-Vivekananda Parvatiya Krishi Anusandhan Sansthan, Almora, Uttarakhand

Name of reference varieties : Vivek Maize Hybrid 45

Notification Details : S.O. 1498 (E) dtd. 01.04.2019

Variety description:

A. Group Characteristics	Hybrid {VL Maize Hybrid-57 (FH 3754)}	Female line (V 412)	Male line (V 433)
Tassel: Time of anthesis (on middle third of main axis, 50 % of plants) (Characteristic 4)	Medium	Medium	Medium
Ear: Time of silk emergence (50% plants) (Characteristic 11)	Early	Medium	Medium
Ear: Anthocyanin coloration of silks (on day of emergence) (Characteristic 12)	Present	Present	Absent
Plant: Length (up to flag leaf) (Characteristic 15.2/15.1)	Long	Long	Medium
Ear: Type of grain (in middle third of ear) (Characteristic 22)	Flint	Flint	Flint
B. Distinct characteristics of candidate variety: VL Maize Hybrid-57 (FH 3754) has distinguishing characters as narrow tassel angle between main axis and lateral branches, flint ear type of grain, yellow ear colour of top of grain and round kernel shape			
C. Distinct characteristics of reference varieties: Vivek Maize Hybrid 45 has distinguishing characters as wide tassel angle between main axis and lateral branches, semi-flint ear type of grain, yellow with cap ear colour of top of grain and indented kernel shape			
D. Date of commercialization of the variety		20.05.2020	
E. Agronomic and commercial attributes			
S. No.	Attributes	Details of Hybrid {VL Maize Hybrid-57 (FH 3754)}	
1.	Days to flowering/ anthesis: early/medium/late	-	
2.	The best growing season to attain the potential yield	May-June	
3.	Production condition: suitability area in the country	Zone I (NHZ): Jammu &	

		Kashmir, Himachal Pradesh, Uttarakhand (Hills) and North-East (NE) Hill Region (Assam, Arunachal Pradesh, Manipur, Meghalaya, Mizoram, Nagaland, Sikkim and Tripura)
4.	Fertilizer requirement to attain potential yield (N-P-K) Kg/ac	Zone I: N.P.K. 40:14:16 kg/ac
5.	Name of cropping/ climatic zone in which the variety recommended for cultivation	-
6.	Resistance/Tolerance to pest/s	Moderately resistant to Turcicum and Maydis leaf blight
7.	Zone wise yield potential (q/acre)	32.59 q/ac
8.	Seed yield /ac (average)	10.9 q/ac
9.	Seed: weight (1000 seeds weight in g)	280 g
10.	Any other relevant value addition information specific to the variety/hybrid in terms of trade	-
E. Agronomic and commercial attributes of Parent 1		
S. No.	Attributes	Details of Female (V 412)
1.	Days to flowering/ anthesis: early/medium/late	-
2.	The best growing season to attain the potential yield	May-June in mid-hills of Uttarakhand
3.	Production condition: suitability area in the country	It is an Inbred line
4.	Fertilizer requirement to attain potential yield (N-P-K) Kg/ac	-
5.	Name of cropping/ climatic zone in which the variety recommended for cultivation	-
6.	Resistance/Tolerance to pest/s	Resistant to Turcicum and Maydis leaf blight
7.	Zone wise yield potential (q/acre)	-
8.	Seed yield /ac (average)	7 q/ac
9.	Seed: weight (1000 seeds weight in g)	240 g
10.	Any other relevant value addition information specific to the variety/hybrid in terms of trade	-
E. Agronomic and commercial attributes of Parent 2		
S. No.	Attributes	Details of Male (V 433)
1.	Days to flowering/ anthesis: early/medium/late	-
2.	The best growing season to attain the potential yield	May-June in mid-hills of Uttarakhand
3.	Production condition: suitability area in the country	It is an Inbred line
4.	Fertilizer requirement to attain potential yield (N-P-K) Kg/ac	-
5.	Name of cropping/ climatic zone in which the variety recommended for cultivation	-

6.	Resistance/Tolerance to pest/s	Moderately tolerant to Turcicum and Maydis leaf blight
7.	Zone wise yield potential (q/acre)	-
8.	Seed yield /ac (average)	5.6 q/ac
9.	Seed: weight (1000 seeds weight in g)	230 g
10.	Any other relevant value addition information specific to the variety/hybrid in terms of trade	-
Figure: 15 (a, b)		<u>DUS characteristics of VL Maize Hybrid-57 (FH 3754)</u>

38. Application No.

E2	ZM2	21	41
----	-----	----	----

 Filed on 29.01.2021 by **Director, ICAR- Vivekanand Parvatiya Krishi Anusandhan Sansthan, Almora, Uttarakhand - 263601** on behalf of **Indian Council of Agricultural Research Krishi Bhawan, New Delhi-110001** for **Extant (Notified)** variety of crop **Maize (*Zea mays* L.)** having denomination **Central Maize VL 55 (FH3605)** has been accepted and given registration number ----- NA -----on ----- NA ----- . The convention application no. -----NA-----, in respect of the said variety has been filed on -----NA-----, in ---NA-----.

Appropriate office for the opposition of proceeding under Rule 29, of the Protection of Plant Varieties and Farmers' Rights Rules, 2003 is Office of the Registrar, PPV & FR Authority, New Delhi – 110 012.

Passport data of the variety : Central Maize VL 55 (FH3605)
Applicant : Indian Council of Agricultural Research
Address of the applicant : Krishi Bhawan, New Delhi-110001
Nationality of applicant : Indian
Application details
a. Number :

E2	ZM2	21	41
----	-----	----	----

b. Date of receipt : 29.01.2021
c. Date of acceptance : --
Crop (taxonomical lineage) : Maize (*Zea mays* L.)
Denomination : Central Maize VL 55 (FH3605)
Type of variety : Extant (Notified)
Classification of variety Hybrid
Previously proposed
Denomination : Not applicable
Name of parental material : V 407 x V 405
Source of parental material : ICAR- Vivekananda Parvatiya Krishi Anusandhan Sansthan, Almora, Uttarakhand
Name of reference varieties : VL Maize Hybrid 57
Notification Details : S.O. No. 1007 (E) dtd. 30.03.2017

Variety description:

A. Group Characteristics	Hybrid {Central Maize VL 55 (FH 3605)}	Female line (V 407)	Male line (V 405)
Tassel: Time of anthesis (on middle third of main axis, 50 % of plants) (Characteristic 4)	Medium	Medium	Medium
Ear: Time of silk emergence (50% plants)	Medium	Medium	Medium

(Characteristic 11)			
Ear: Anthocyanin coloration of silks (on day of emergence) (Characteristic 12)	Present	Present	Present
Plant: Length (up to flag leaf) (Characteristic 15.2/15.1)	Long	Medium	Medium
Ear: Type of grain (in middle third of ear) (Characteristic 22)	Flint	Flint	Flint
B. Distinct characteristics of candidate variety:			
Central Maize VL 55 (FH3605) has distinguishing characters as wide leaf angle between blade and stem, drooping leaf attitude of blade, sparse tassel density of spikelets and wide tassel angle between main axis and lateral branches			
C. Distinct characteristics of reference varieties:			
VL Maize Hybrid 57 has distinguishing characters as small leaf angle between blade and stem, straight leaf attitude of blade, dense tassel density of spikelets and narrow tassel angle between main axis and lateral branches			
D. Date of commercialization of the variety		03.11.2017	
E. Agronomic and commercial attributes			
S. No.	Attributes	Details of Hybrid Central Maize VL 55 (FH3605)	
1.	Days to flowering/ anthesis: early/medium/late	-	
2.	The best growing season to attain the potential yield	Zone I May-June	
3.	Production condition: suitability area in the country	Jammu & Kashmir, Uttarakhand, Himachal Pradesh and North-East (NE) Hills (Zone I)	
4.	Fertilizer requirement to attain potential yield (N-P-K) Kg/ac	Zone I: N.P.K.80: 24:32 kg/ac	
5.	Name of cropping/ climatic zone in which the variety recommended for cultivation	-	
6.	Resistance/Tolerance to pest/s	Moderately resistant to Maydis leaf blight, common rust and post flowering stalk rot	
7.	Zone wise yield potential (q/acre)	Zone I : 34.38 q/ac	
8.	Seed yield /ac (average)	Zone I : 28.28 q/ac	
9.	Seed: weight (1000 seeds weight in g)	350 g	
10.	Any other relevant value addition information specific to the variety/hybrid in terms of trade	-	
E. Agronomic and commercial attributes of Parent 1			
S. No.	Attributes	Details of Female (V 407)	
1.	Days to flowering/ anthesis: early/medium/late	-	
2.	The best growing season to attain the potential yield	May-June in mid-hills of Uttarakhand	
3.	Production condition: suitability area in the country	It is inbred line	
4.	Fertilizer requirement to attain potential yield (N-P-K) Kg/ac	-	

5.	Name of cropping/ climatic zone in which the variety recommended for cultivation	-
6.	Resistance/Tolerance to pest/s	Resistant to Turcicum and , Maydis leaf blight
7.	Zone wise yield potential (q/acre)	-
8.	Seed yield /ac (average)	8.6 q/ac
9.	Seed: weight (1000 seeds weight in g)	300 g
10.	Any other relevant value addition information specific to the variety/hybrid in terms of trade	-
E. Agronomic and commercial attributes of Parent 2		
S. No.	Attributes	Details of Male (V 405)
1.	Days to flowering/ anthesis: early/medium/late	-
2.	The best growing season to attain the potential yield	May-June in mid-hills of Uttarakhand
3.	Production condition: suitability area in the country	It is Inbred line
4.	Fertilizer requirement to attain potential yield (N-P-K) Kg/ac	-
5.	Name of cropping/ climatic zone in which the variety recommended for cultivation	-
6.	Resistance/Tolerance to pest/s	Moderately resistant to Turcicum and Maydis leaf blight
7.	Zone wise yield potential (q/acre)	-
8.	Seed yield /ac (average)	7.4 q/ac
9.	Seed: weight (1000 seeds weight in g)	290 g
10.	Any other relevant value addition information specific to the variety/hybrid in terms of trade	-
Figure: 16		<u>DUS characteristics of Central Maize VL 55 (FH3605)</u>

39. Application No.

E3	ZM3	21	42
----	-----	----	----

 Filed on 29.01.2021 by **Director, ICAR- Vivekanand Parvatiya Krishi Anusandhan Sansthan, Almora, Uttarakhand - 263601** on behalf of **Indian Council of Agricultural Research Krishi Bhawan, New Delhi-110001** for **Extant (Notified)** variety of crop **Maize (*Zea mays* L.)** having denomination **VL Sweet Corn Hybrid 2 (FSCH 75)** has been accepted and given registration number -----NA -----on ----- NA ----- . The convention application no. -----NA-----, in respect of the said variety has been filed on -----NA-----, in ---NA-----.

Appropriate office for the opposition of proceeding under Rule 29, of the Protection of Plant Varieties and Farmers' Rights Rules, 2003 is Office of the Registrar, PPV & FR Authority, New Delhi – 110 012.

Passport data of the variety : VL Sweet Corn Hybrid 2 (FSCH 75)
Applicant : Indian Council of Agricultural Research
Address of the applicant : Krishi Bhawan, New Delhi-110001
Nationality of applicant : Indian

Application details

a. Number :

E3	ZM3	21	42
----	-----	----	----

b. Date of receipt : 29.01.2021
 c. Date of acceptance : --
 Crop (taxonomical lineage) : Maize (*Zea mays* L.)
 Denomination : VL Sweet Corn Hybrid 2 (FSCH 75)
 Type of variety : Extant (Notified)
 Classification of variety : Hybrid
 Previously proposed Denomination : Not applicable
 Name of parental material : VSL 26 x VSL 27
 Source of parental material : ICAR-Vivekananda Parvatiya Krishi Anusandhan Sansthan, Almora Uttarakhand
 Name of reference varieties : Central Maize VL sweet corn 1
 Notification Details : Number 3220 (E) dtd. 05.09.2019

Variety description:

A. Group Characteristics	Hybrid VL Sweet Corn Hybrid 2 (FSCH 75)	Female line (VSL 26)	Male line (VSL 27)
Tassel: Time of anthesis (on middle third of main axis, 50 % of plants) (Characteristic 4)	Medium	Medium	Medium
Ear: Time of silk emergence (50% plants) (Characteristic 11)	Medium	Medium	Medium
Ear: Anthocyanin coloration of silks (on day of emergence) (Characteristic 12)	Absent	Absent	Absent
Plant: Length (up to flag leaf) (Characteristic 15.2/15.1)	Long	Long	Medium
Ear: Type of grain (in middle third of ear) (Characteristic 22)	Dent	Dent	Dent
B. Distinct characteristics of candidate variety: VL Sweet Corn Hybrid 2 (FSCH 75) has distinguishing characters as narrow tassel angle between main axis and lateral branches, straight tassel attitude of lateral branches and shrunken kernel shape			
C. Distinct characteristics of reference varieties: Central Maize VL sweet corn 1 has distinguishing characters as wide tassel angle between main axis and lateral branches, strongly curved tassel attitude of lateral branches and indented kernel shape.			
D. Date of commercialization of the variety		16.10.2020	
E. Agronomic and commercial attributes			
S. No.	Attributes	Details of Hybrid VL Sweet Corn Hybrid 2 (FSCH 75)	
1.	Days to flowering/ anthesis: early/medium/late	-	
2.	The best growing season to attain the potential yield	May-June	
3.	Production condition: suitability area in the country	Zone I (NHZ) : Jammu & Kashmir, Ladakh, Himachal Pradesh and Uttarakhand (Hills) and North-Eastern Hill Region (Assam, Arunachal Pradesh, Manipur, Meghalaya, Mizoram)	

		Nagaland, Sikkim and Tripura)
4.	Fertilizer requirement to attain potential yield (N-P-K) Kg/ac	N.P.K.60:25:25 kg/ac
5.	Name of cropping/ climatic zone in which the variety recommended for cultivation	-
6.	Resistance/Tolerance to pest/s	Moderately resistant to Turcicum and Maydis leaf blight, banded leaf & sheath blight and curvularia leaf spot
7.	Zone wise yield potential (q/acre)	Zone I : 57.01 q/ac
8.	Seed yield /ac (average)	Zone I : 16.7 q/ac
9.	Seed: weight (1000 seeds weight in g)	165 g
10.	Any other relevant value addition information specific to the variety/hybrid in terms of trade	-

E. Agronomic and commercial attributes of Parent 1







S. No.	Attributes	Details of Female (VSL 26)
1.	Days to flowering/ anthesis: early/medium/late	-
2.	The best growing season to attain the potential yield	May-June in mid-hills of Uttarakhand
3.	Production condition: suitability area in the country	It is an inbred line
4.	Fertilizer requirement to attain potential yield (N-P-K) Kg/ac	N.P.K.- 40:25:16 kg/ac
5.	Name of cropping/ climatic zone in which the variety recommended for cultivation	-
6.	Resistance/Tolerance to pest/s	Moderately tolerant to Turcicum and Maydis leaf blight
7.	Zone wise yield potential (q/acre)	-
8.	Seed yield /ac (average)	4.8 q/ac
9.	Seed: weight (1000 seeds weight in g)	140 g
10.	Any other relevant value addition information specific to the variety/hybrid in terms of trade	-





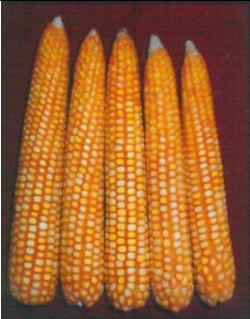



E. Agronomic and commercial attributes of Parent 2


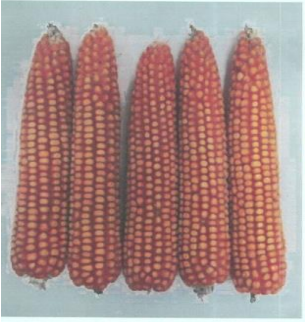





S. No.	Attributes	Details of Male (VSL 27)
1.	Days to flowering/ anthesis: early/medium/late	-
2.	The best growing season to attain the potential yield	May-June in mid-hills of Uttarakhand
3.	Production condition: suitability area in the country	It is an Inbred line
4.	Fertilizer requirement to attain potential yield (N-P-K) Kg/ac	N.P.K.- 40:25:16 kg/ac
5.	Name of cropping/ climatic zone in which the variety recommended for cultivation	-
6.	Resistance/Tolerance to pest/s	Moderately tolerant to Turcicum and Maydis leaf blight
7.	Zone wise yield potential (q/acre)	-
8.	Seed yield /ac (average)	4.8 q/ac
9.	Seed: weight (1000 seeds weight in g)	135 g




10.	Any other relevant value addition information specific to the variety/hybrid in terms of trade	-
Figure: 17 (a, b)		<u>DUS characteristics of VL Sweet Corn Hybrid 2 (FSCH 75)</u>

भारतीय पौधा किस्म जर्नल में अधिसूचित प्रत्याशी किस्मों के कृपया चित्र
खण्ड-15, अंक-05, मई 01, 2021

<p>चतुर्गुणित कपास: एनसी-183 Tetraploid Cotton : NC-183 (REG/2009/200)</p>	<p>चतुर्गुणित कपास: पीएससीपी-02 Tetraploid Cotton:PSCP-02 (REG/2010/519)</p>
	
<p>चित्र 1: पत्ती की आकृति: प्रांगुलित Figure 1: Digitate leaf shape</p>	<p>चित्र 2: बीज: रूआं: सघन Figure 2: Dense seed fuzz</p>
<p>चतुर्गुणित कपास: पीएससीपी 34 बीजी-I TetraploidCotton:PSCP 34 BG-I (REG/2013/228)</p>	<p>चतुर्गुणित कपास: जेकेसी 1034 बीजी II Tetraploid Cotton:JKC 1034 BGII (REG/2013/423)</p>
	
<p>चित्र 3: पुष्प: पराग का रंग: क्रीम Figure 3: Cream flower pollen colour,</p>	<p>चित्र 4: बीज: रूआं: मध्यम Figure 4: Medium seed fuzz</p>
<p>चतुर्गुणित कपास: जेकेसी 7235 Tetraploid Cotton: JKC 7235(REG/2013/428)</p>	<p>चतुर्गुणित कपास: पीसी-पी311 Tetraploid Cotton: PC-P311(REG/2014/453)</p>
	
<p>चित्र 5: पौधा: बढ़वार: स्वभाव: गठा हुआ फैलावदार Figure 5: Compact spreading plant growth habit</p>	<p>चित्र 6 : बीज: रूआं: सघन Figure 6: Dense seed fuzz</p>

<p>चतुर्गुणित कपास: केसीएल-19 Tetraploid Cotton: KCL-19(REG/2014/1726)</p>	<p>चतुर्गुणित कपास: केसीएल-24 Tetraploid Cotton : KCL-24 (REG/2014/1730)</p>		
			
<p>चित्र 7: रेशा: रंग: क्रीम Figure7: Cream fibre colour</p>	<p>चित्र 8 (ए): पत्ती: रोमलिता: मध्यम Figure 8 (a): Medium leaf hairiness</p>		
<p>चतुर्गुणित कपास: केसीएल-24 Tetraploid Cotton: KCL-24 (REG/2014/1730)</p>	<p>टमाटर: काशी अमन (वीआरटी-0801) Tomato: Kashi Aman (VRT-0801) (REG/2016/988)</p>		
			
<p>चित्र 8(बी): पुष्प: वर्तिकाग्र: उभरा हुआ Figure- 8(b): Exerted flower stigma</p>	<p>चित्र 9 : फल: हरे रंग की गहनता (परिपक्वता के पूर्व): गहरा, फल: लम्बवत काट में आकृति: अंडाकार। Figure 9: Dark fruit intensity of green colour (before maturity) and obovoid fruit shape in longitudinal section</p>		
<p>मक्का: मक्कावीजीआईएच-1 (वीएएमएच-12014) Maize: Maize VGIH-1(VaMH-12014)(REG/2020/310)</p>	<p>मक्का: प्रतापहाइब्रिडमक्का-3 (पीएच-1974) Maize : Pratap Hybrid Maize-3(PH-1974) (REG/2020/325)</p>		
 	 		
<p>चित्र 10(ए): भुट्टा का आकार: शंकु-बेलनाकार Figure-</p>	<p>चित्र 10(बी): पत्ती: पत्रदल की चौड़ाई:चौड़ा Figure-10(b)Broad leaf width of blade</p>	<p>चित्र 11(ए): दाने के शीर्ष के ढक्कन का रंग: पीला Figure-11(a) Yellow ear colour of top of grain</p>	<p>चित्र 11(बी): दाने का आकार: गोल Figure-11(b): Round kernel shape</p>

10(a)Conico-cylindrical ear shape			
मक्का: पंत पोपकोर्न पॉपकोर्न 1 (डीपीसीएच-306) Maize : Pant Popcorn 1 (DPCH-306) (REG/2020/326)	मक्का: पूसा ज्वाहर हाइब्रिडमक्का-1 Maize : Pusa Jawahar Hybrid Maize-1 (REG/2020/327)		
			
चित्र 12: भुट्टा का आकार: बेलनाकार और भुट्टा की पंक्तियों का संख्या: अनेक Figure-12: Cylindrical ear shape and many ear number of rows of grains.	चित्र 13(ए): भुट्टा की पंक्तियों का संख्या: अनेक और दाने के शीर्ष का रंग: नारंगी Figure-13(a): Many ear number of rows of grains and orange ear color of top of grain	चित्र 13(बी): दाने का आकार: दांतेदार Figure-13(b): Toothed kernel shape	
मक्का: सेंट्रल मक्कावीएलस्वीट कॉर्न 1(एफएससीएच 18) Maize : Central Maize VL Sweet Corn 1 (FSCH 18) (REG/2020/329)	मक्का: वीएलमक्काहाइब्रिड 57 (एफएच 3754) Maize: VL Maize Hybrid-57 (FH 3754) (REG/2021/0040 H)		
			
चित्र 14(ए): भुट्टा का आकार:	चित्र 14(बी): दाने का आकार: दांतेदार	चित्र 15(ए): भुट्टा: दाने का प्रकार: चिकना और भुट्टा: दाने	चित्र 15(बी): दाने का आकार: गोल

बेलनाकार Figure-14(a) Cylindrical ear shape	Figure-14(b) Indented kernel shape	के शीर्ष का रंग: पीला Figure-15(a) Flint ear type of grain and yellow ear colour of top of grain	Figure-15(b) Round kernel shape
मक्का: सेंट्रलमक्कावीएल 55 (एफएच 3605) Maize : Central Maize VL 55 (FH 3605) REG/2021/0041 H		मक्का: वीएलस्वीट कॉर्नहाइब्रिड 2 (एफएससीएच 75) Maize : VL Sweet Corn Hybrid 2 (FSCH 75) REG/2021/0042 H	
			
चित्र 16: पत्ती: तने और फलक के बीच का कोण: बड़ा और पत्ती: फलक की प्रकृति: झुकी हुई Figure-16 Wide leaf angle between blade and stem and drooping leaf attitude of blade	चित्र 17 (ए): वल्लर: पार्श्व शाखाओं की प्रकृति: सीधी Figure-17(a) Straight tassel attitude of lateral branches	चित्र 17 (बी): दानेकाआकार:सिकुड़ा हुआ Figure-17(b) Shrunken kernel shape	