

भारत सरकार GOVERNMENT OF INDIA

भारतीय पौधा किस्म जरनल PLANT VARIETY JOURNAL OF INDIA

खण्ड – 04, अंक – 02, फरवरी 01, 2010 Vol. - 04, No. – 02, February 01, 2010



पौधा किस्म और कृषक अधिकार संरक्षण प्राधिकरण एनएएससी काम्प्लैक्स, डीपीएस मार्ग, निकट टोडापुर गांव, नई दिल्ली–110012

PROTECTION OF PLANT VARIETIES & FARMERS' RIGHTS AUTHORITY NASC COMPLEX, DPS MARG, Opp. Todapur Village, New Delhi-110012



भारत सरकार GOVERNMENT OF INDIA

भारतीय पौधा किस्म जरनल, खण्ड 04, अंक 02 फरवरी 01, 2010 / फाल्गुन—कृष्ण 3 शक् 1931

Plant Variety Journal of India, Vol. 04, No. 02 February 01, 2010/ Falgun Krishna 3, Saka 1931



पौधा किस्म और कृषक अधिकार संरक्षण प्राधिकरण एनएएससी काम्प्लैक्स, डीपीएस मार्ग, निकट टोडापुर गांव, नई दिल्ली – 110 012

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 एवं एफआर अधिनियम, 2001 तथा पीपीवी एवं एफआर नियमावली, 2003 के नियम 2 (जी) के अंतर्गत अध्यक्ष, पीपीवी एवं एफआरए, एनएएससी 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, NASC Complex (IInd Floor), DPS Marg, Opp. Todapur Village, New Delhi-110012 under the PPV & FR Act, 2001 and Rule 2 (g) of the PPV & FR Rules, 2003.

सार्वजनिक सूचना

(पीपीवी एवं एफआर अधिनियम, 2001 की धारा 25 के अंतर्गत)

पीपीवी और एफआर अधिनियम, 2001 की धारा 25 के प्रावधानों के अंतर्गत पंजीकृत 'नई' किस्मों की सूची यहां प्रकाशित की जा रही हैः

क्र. सं.	पंजीकरण संख्या / जारी होने की तिथि	प्रत्याशी किस्म का नाम	फसल और प्रजाति का नाम	आवेदक का नाम	आवेदक का पता
1.	2009 का 118 / 21.12.09	डब्ल्यू 6001	चपाती गेहूं (<i>ट्रिटिकम एस्टिवम</i> एल.)	महाराष्ट्र हाइब्रिड सीड्स कंपनी लिमिटेड	रेशम भवन, चौथा तल, 78, वीर नारिमन रोड, मुम्बई– 400020
2.	2009 का 119 /21.12.09	डब्ल्यू 6301	चपाती गेहूं (<i>ट्रिटिकम एस्टिवम</i> एल.)	महाराष्ट्र हाइब्रिड सीड्स कंपनी लिमिटेड	रेशम भवन, चौथा तल, 78, वीर नारिमन रोड, मुम्बई– 400020

PUBLIC NOTICE

(Under section 25 of PPV & FR Act, 2001)

Under the provisions of section 25 of PPV & FR Act, 2001, the list of registered 'New' varieties is published herewith:

S. No.	Registration No./Date of issue	Denomination of the candidate variety	Name of crop & species	Name of applicant	Applicant address
3.	118 of 2009 /21.12.09	W 6001	Bread Wheat [<i>Triticum aestivum</i> L.]	Maharashtra Hybrid Seeds Company Limited	Resham Bhavan, 4 th Floor, 78, Veer Nariman Road, Mumbai-400020
4.	119 of 2009 /21.12.09	W 6301	Bread Wheat [<i>Triticum aestivum</i> L.]	Maharashtra Hybrid Seeds Company Limited	Resham Bhavan, 4 th Floor, 78, Veer Nariman Road, Mumbai-400020

सार्वजनिक स्**चना** (पीपीवी एवं एफआर अधिनियम, 2001 की धारा 25 के अंतर्गत)

पीपीवी और एफआर अधिनियम, 2001 की धारा 25 के प्रावधानों के अंतर्गत पंजीकृत 'विद्यमान किस्मों (कृषक किस्मों)' की सूची यहां प्रकाशित की जा रही हैः

क्र. सं.	पंजीकरण संख्या / जारी होने की तिथि	प्रत्याशी किस्म का नाम	फसल और प्रजाति का नाम	आवेदक का नाम	आवेदक का पता
1.	2009 का 120/ 21.12.09	तिलक चंदन	चावल (<i>ओराइजा सटाइवा</i> एल.)	श्री देव नाथ वर्मा	अध्यक्ष, स्वतंत्रता सेनानी जैविक कृषक समिति, ग्राम प्रेम नगर, गदरपुर, उधम सिंह नगर, उत्तराखंड – 263 152
2.	2009 का 121 /21.12.09	इन्द्रासन	चावल (<i>ओराइजा सटाइवा</i> एल.)	श्री इन्द्रासन सिंह	ग्राम इंदरापुर, डाकघर प्रतापपुर, तहसील किच्छा, उधम सिंह नगर, जिला उत्तराखंड– 263148
3.	2009 का 122 /21.12.09	हंसराज	चावल (<i>ओराइजा सटाइवा</i> एल.)	श्री अरूण कुमार	अध्यक्ष, ऋषि प्रसाद जैविक कृषि शोध समिति, ग्राम चकरपुर, ब्लॉक बाजपुर, उधम सिंह नगर, उत्तराखंड – 263 152

PUBLIC NOTICE (Under section 25 of PPV & FR Act, 2001)

Under the provisions of section 25 of PPV & FR Act, 2001, the list of registered 'Extant varieties (Farmers' variety)' is published herewith:

S. No.	Registration No./Date of issue	Denomination of the candidate variety	Name of crop & species	Name / Representative of applicant	Applicant address
1.	120 of 2009 /21.12.09	TILAK CHANDAN	Rice (Oryza sativa L.)	Mr. Dev Nath Verma	President, Swantarta Sainani Javik Krishak Samiti, Vill. Prem Nagar, Gadarpur, Udham Singh Nagar, Uttarakhand-263152
2.	121 of 2009 /21.12.09	INDRASAN	Rice (Oryza sativa L.)	Mr. Indrasan Singh	Gram Indrapur, Post Pratappur, Tehsil Kichha, Udham Singh Nagar District, Uttarakhand- 263148
3.	122 of 2009 /21.12.09	HANSRAJ	Rice (Oryza sativa L.)	Mr. Arun Kumar	President, Rishi Parasar Javik Krishi Shodh Samiti, Village Chakarpur, Block Bazpur, Udham Singh Nagar, Uttarakhand-262401

सार्वजनिक सूचना

(पीपीवी एवं एफआर अधिनियम, 2001 की धारा 25 के अंतर्गत)

पीपीवी और एफआर अधिनियम, 2001 की धारा 25 के प्रावधानों के अंतर्गत पंजीकृत 'विद्यमान किस्मों' [बीज अधिनियम, 1966 की धारा 5 (1966 का 54) के अंतर्गत अधिसूचित] की सूची यहां प्रकाशित की जा रही है:

क्र. सं.	पंजीकरण संख्या / जारी होने की तिथि	प्रत्याशी किस्म का नाम	फसल और प्रजाति का नाम	आवेदक का नाम	आवेदक का पता
1.	2009 का 123/ 21.12.09		उड़द [<i>विग्ना मूंगो</i> (एल.) हैपर]	भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद (आईसीएआर)	कृषि भवन, डॉ. राजेन्द्र प्रसाद रोड, नई दिल्ली—110001
2.	2009 का 124/ 21.12.09	काशी उदय (वीआर–6)	मटर (<i>पाइसम सेटाइवम</i> एल.)	भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद (आईसीएआर)	कृषि भवन, डॉ. राजेन्द्र प्रसाद रोड, नई दिल्ली—110001
3.	2009 का 125/ 21.12.09	अम्बर (आईआईपीआर —96—4्र)	राजमा (<i>फेसियोलस वल्गेरिस</i> एल.)	भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद (आईसीएआर)	कृषि भवन, डॉ. राजेन्द्र प्रसाद रोड, नई दिल्ली—110001
4.	2009 का 126/ 21.12.09	पूसा कम्पोजिट–4 (कम्पोजिट 8551)	मक्का (<i>जी. मेज</i> एल.)	भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद (आईसीएआर)	कृषि भवन, डॉ. राजेन्द्र प्रसाद रोड, नई दिल्ली–110001
5.	2009 का 127/ 21.12.09	डी—994	मक्का (<i>जी. मेज</i> एल.)	भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद (आईसीएआर)	कृषि भवन, डॉ. राजेन्द्र प्रसाद रोड, नई दिल्ली—110001
6.	2009 का 128/ 21.12.09	पूसा अर्ली हाइब्रिड मक्का–3 (एएच–58)	मक्का (<i>जी. मेज</i> एल.)	भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद (आईसीएआर)	कृषि भवन, डॉ. राजेन्द्र प्रसाद रोड, नई दिल्ली–110001

7.	2009 का 129/ 21.12.09	पूसा एक्स्ट्रा अर्ली हाइब्रिड मक्का–5 (एएच– 421)	मक्का (<i>जी. मेज</i> एल.)	भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद (आईसीएआर)	कृषि भवन, डॉ. राजेन्द्र प्रसाद रोड, नई दिल्ली—110001
8.	2009 का 130/ 21.12.09	गुजरात मकई–6	मक्का (<i>जी. मेज</i> एल.)	भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद (आईसीएआर)	कृषि भवन, डॉ. राजेन्द्र प्रसाद रोड, नई दिल्ली—110001
9.	2009 का 131/ 21.12.09	गुजरात मकई– 3	मक्का (<i>जी. मेज</i> एल.)	भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद (आईसीएआर)	कृषि भवन, डॉ. राजेन्द्र प्रसाद रोड, नई दिल्ली—110001
10.	2009 का 132/ 21.12.09	सीएसएच–22 एसएस (एनएसएसएच– 104)	ज्वार [<i>सोरघम बाइकलर</i> (एल.) मोयंक]	भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद (आईसीएआर)	कषि भवन, डॉ. राजेन्द्र प्रसाद रोड, नई दिल्ली—110001
11.	2009 का 133/ 21.12.09	सीएसएच—20— एमएफ (यूपीएमसीएच— 1101)	ज्वार [<i>सोरघम बाइकलर</i> (एल.) मोयंक]	भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद (आईसीएआर)	कृषि भवन, डॉ. राजेन्द्र प्रसाद रोड, नई दिल्ली—110001
12.	2009 का 134/ 21.12.09	एचडी 2851 (पूसा विशेष)	चपाती गेहूं (<i>ट्रिटिकम एस्टिवम</i> एल.)	भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद (आईसीएआर)	कृषि भवन, डॉ. राजेन्द्र प्रसाद रोड, नई दिल्ली—110001
13.	2009 का 135/ 21.12.09	राज– 3777	चपाती गेहूं (<i>ट्रिटिकम एस्टिवम</i> एल.)	भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद (आईसीएआर)	कृषि भवन, डॉ. राजेन्द्र प्रसाद रोड, नई दिल्ली–110001
14.	2009 का 136/ 21.12.09	यूपी– 2526	चपाती गेहूं (<i>ट्रिटिकम एस्टिवम</i> एल.)	भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद (आईसीएआर)	कृषि भवन, डॉ. राजेन्द्र प्रसाद रोड, नई दिल्ली–110001
15.	2009 का 137/ 21.12.09	मंदाकिनी (के—9351)	चपाती गेहूं (<i>ट्रिटिकम एस्टिवम</i> एल.)	भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद (आईसीएआर)	कृषि भवन, डॉ. राजेन्द्र प्रसाद रोड, नई दिल्ली—110001

16.	2009 का 138/ 21.12.09	यूपी– 2554	चपाती गेहूं (<i>ट्रिटिकम एस्टिवम</i> एल.)	भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद (आईसीएआर)	कृषि भवन, डॉ. राजेन्द्र प्रसाद रोड, नई दिल्ली–110001
17.	2009 का 139/ 21.12.09	यूपी–2572	चपाती गेहूं (<i>ट्रिटिकम एस्टिवम</i> एल.)	भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद (आईसीएआर)	कृषि भवन, डॉ. राजेन्द्र प्रसाद रोड, नई दिल्लो–110001
18.	2009 का 140/ 21.12.09	के–9423 (उन्नत हाल्ना)	चपाती गेहूं (<i>ट्रिटिकम एस्टिवम</i> एल.)	भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद (आईसीएआर)	कृषि भवन, डॉ. राजेन्द्र प्रसाद रोड, नई दिल्ली–110001
19.	2009 का 141/ 21.12.09		चपाती गेहूं (<i>ट्रिटिकम एस्टिवम</i> एल.)	भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद (आईसीएआर)	कृषि भवन, डॉ. राजेन्द्र प्रसाद रोड, नई दिल्ली—110001
20.	2009 का 142/ 21.12.09	नैना (के— 9533)	चपाती गेहूं (<i>ट्रिटिकम एस्टिवम</i> एल.)	भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद (आईसीएआर)	कृषि भवन, डॉ. राजेन्द्र प्रसाद रोड, नई दिल्ली—110001
21.	2009 का 143/ 21.12.09	पीएमएच—1 (जेएच—10655)	मक्का (<i>जी. मेज</i> एल.)	भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद (आईसीएआर)	कृषि भवन, डॉ. राजेन्द्र प्रसाद रोड, नई दिल्ली—110001
22.	2009 का 144/ 21.12.09	आरएसएसवी–9 (सीएसवी– 19एसएस)	ज्वार [<i>सोरघम बाइकलर</i> (एल.) मोयंक]	भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद (आईसीएआर)	कृषि भवन, डॉ. राजेन्द्र प्रसाद रोड, नई दिल्ली—110001
23.	2009 का 145/ 21.12.09	शालीमार केजी मेज़–2	मक्का (<i>जी. मेज</i> एल.)	भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद (आईसीएआर)	कृषि भवन, डॉ. राजेन्द्र प्रसाद रोड, नई दिल्ली—110001
24.	2009 का 146/ 21.12.09	पूसा कम्पोजिट–3 (कम्पोजिट 85134)	मक्का (<i>जी. मेज</i> एल.)	भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद (आईसीएआर)	कृषि भवन, डॉ. राजेन्द्र प्रसाद रोड, नई दिल्ली—110001

25.	2009 का 147/ 21.12.09	वीआईसीएच–5	कपास (<i>गोसिपियम हिर्सुटम</i> एल.)	भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद (आईसीएआर)	कृषि भवन, डॉ. राजेन्द्र प्रसाद रोड, नई दिल्ली–110001
26.	2009 का 148/ 21.12.09	अजीत—33 (एएचएच—90—2)	कपास (<i>गोसिपियम हिर्सुटम</i> एल.)	भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद (आईसीएआर)	कृषि भवन, डॉ. राजेन्द्र प्रसाद रोड, नई दिल्ली—110001
27.	2009 का 149/ 21.12.09	अजीत—11 (एएचएच—90—1)	कपास (<i>गोसिपियम हिर्सुटम</i> एल.)	भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद (आईसीएआर)	कृषि भवन, डॉ. राजेन्द्र प्रसाद रोड, नई दिल्ली—110001
28.	2009 का 150/ 21.12.09	उजियार (के 9006)	चपाती गेहूं (<i>ट्रिटिकम एस्टिवम</i> एल.)	भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद (आईसीएआर)	कृषि भवन, डॉ. राजेन्द्र प्रसाद रोड, नई दिल्ली—110001
29.	2009 का 151/ 21.12.09	हाल्ना (के ७९०३)	चपाती गेहूं (<i>ट्रिटिकम एस्टिवम</i> एल.)	भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद (आईसीएआर)	कृषि भवन, डॉ. राजेन्द्र प्रसाद रोड, नई दिल्ली—110001
30.	2009 का 152/ 21.12.09	गंगोत्री (के 9162)	चपाती गेहूं (<i>द्रिटिकम एस्टिवम</i> एल.)	भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद (आईसीएआर)	कृषि भवन, डॉ. राजेन्द्र प्रसाद रोड, नई दिल्ली–110001
31.	2009 का 153/ 21.12.09	प्रसाद (के 8434)	चपाती गेहूं (<i>ट्रिटिकम एस्टिवम</i> एल.)	भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद (आईसीएआर)	कृषि भवन, डॉ. राजेन्द्र प्रसाद रोड, नई दिल्ली–110001
32.	2009 का 154/ 21.12.09	एचपी 1761	चपाती गेहूं (<i>ट्रिटिकम एस्टिवम</i> एल.)	भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद (आईसीएआर)	कृषि भवन, डॉ. राजेन्द्र प्रसाद रोड, नई दिल्ली—110001
33.	2009 का 155/ 21.12.09	जीडब्ल्यू 273	चपाती गेहूं (<i>ट्रिटिकम एस्टिवम</i> एल.)	भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद (आईसीएआर)	कृषि भवन, डॉ. राजेन्द्र प्रसाद रोड, नई दिल्ली—110001
34.	2009 का 156/ 21.12.09	यूपी–2338	चपाती गेहूं (<i>ट्रिटिकम एस्टिवम</i> एल.)	भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद (आईसीएआर)	कृषि भवन, डॉ. राजेन्द्र प्रसाद रोड, नई दिल्ली—110001

35.	2009 का 157/	गोमती	चपाती गेहूं	भारतीय कृषि	कृषि भवन,
55.	2009 4/13/7	(के 9465)	(<i>द्रिटिकम एस्टिवम</i>	अनुसंधान परिषद	डॉ. राजेन्द्र प्रसाद रोड,
	21.12.09	(4) 9403)	(<i>)</i> ्राटका ९७८८वन एल.)	(आईसीएआर)	नई दिल्ली–110001
			ς (Υ.)	(जाइराएजार)	15 16001
36.	2009 का 158/	帝 0614	चपाती गेहूं	भारतीय कृषि	कृषि भवन,
50.		90-9644			ण्युवि नयन, डॉ. राजेन्द्र प्रसाद रोड,
	21.12.09		(ट्रिटिकम एस्टिवम	अनुसंधान परिषद	-
			एल.)	(आईसीएआर)	नई दिल्ली–110001
37.	2009 का 159/	के–8962	चपाती गेहूं	भारतीय कृषि	कृषि भवन,
	21.12.09		(ट्रिटिकम एस्टिवम	अनुसंधान परिषद	डॉ. राजेन्द्र प्रसाद रोड,
			एल.)	(आईसीएआर)	नई दिल्ली–110001
			, /	(
38.	2009 का 160/	गुजरात	मक्का	भारतीय कृषि	कषि भवन,
	21.12.09	मॅकई—4	(<i>जी. मेज</i> एल.)	अनुसंधान परिषद	डॉ. राजेन्द्र प्रसाद रोड,
				(आईसीएआर)	नई दिल्ली–110001
39.	2009 का 161/	जीआईसीके	बाजरा [<i>पेनिसेटम</i>	भारतीय कृषि	कृषि भवन,
	21.12.09	वी—96752	<i>ग्लाउकम</i> (एल.) आर.	अनुसंधान परिषद	डॉॅं. राजेन्द्र प्रसाद रोड,
		(एमपी 363)	बीआर.]	(आईसीएआर)	नई दिल्ली–110001
			-		
40.	2009 का 162/	गौरव (डी–931)	मक्का	भारतीय कृषि	कृषि भवन,
	21.12.09		(<i>जी. मेज</i> एल.)	अनुसंधान परिषद	डॉॅं. राजेन्द्र प्रसाद रोड,
			. ,	(आईसीएआर)	नई दिल्ली—110001
41.	2009 का 163/	पंत चरी–5	ज्वार	भारतीय कृषि	कृषि भवन,
	21.12.09	(यूपीएफएस—32)	[सोरघम बाइकलर	अन्सधान परिषद	डॉॅं. राजेन्द्र प्रसाद रोड,
			(एल.) मोयक]	(आईसीएआर)	नई दिल्ली—110001
42.	2009 का 164/	सी.14	मक्का	भारतीय कृषि	कृषि भवन,
	21.12.09		(<i>जी. मेज</i> एल.)	अनुसंधान परिषद	डॉॅं. राजेन्द्र प्रसाद रोड,
				(आईसीएआर)	नई दिल्ली—110001
43.	2009 का 165/	के—9107	चपाती गेहूं	भारतीय कृषि	कृषि भवन,
	21.12.09		(ट्रिटिकम एस्टिवम	अनुसंधान परिषद	डॉॅं. राजेन्द्र प्रसाद रोड,
			एल.)	(आईसीएआर)	नई दिल्ली—110001
44.	2009 का 166/	एकेडब्ल्यू 1071	चपाती गेहूं	भारतीय कृषि	कृषि भवन,
	21.12.09	(पूर्ण)	(ट्रिटिकम एस्टिवम	अनुसंधान परिषद	डॉॅं. राजेन्द्र प्रसाद रोड,
			एल.)	(आईसीएआर)	नई दिल्ली—110001
L					

45.	2009 का 167/ 21.12.09	वीआईसीएच—9	कपास (<i>गोसिपियम हिर्सुटम</i> एल.)	भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद (आईसीएआर)	कृषि भवन, डॉ. राजेन्द्र प्रसाद रोड, नई दिल्ली—110001
46.	2009 का 168/ 21.12.09	अंकुर—651	कपास (<i>गोसिपियम हिर्सुटम</i> एल.)	भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद (आईसीएआर)	कृषि भवन, डॉ. राजेन्द्र प्रसाद रोड, नई दिल्ली—110001

PUBLIC NOTICE (Under section 25 of PPV & FR Act, 2001)

Under the provisions of section 25 of PPV & FR Act, 2001, the list of registered 'Extant varieties [Notified under section 5 of the Seeds Act, 1966 (54 of 1966)]' is published herewith:

S. No.	Registration	Denomination	Name of crop and	Name of	Applicant address
	No. / Date of	of the	species	Applicant	
	issue	candidate			
		variety			
1.	123 of 2009 /21.12.09	Pant Urd-40	Black gram [<i>Vigna mungo</i> L. Hepper]	Indian Council of Agricultural Research (ICAR)	Krishi Bhawan, Dr. Rajendra Prasad Road, New Delhi-110 001
2.	124 of 2009 /21.12.09	Kashi Udai (VR- 6)	Garden pea (Pisum sativum L.)	Indian Council of Agricultural Research (ICAR)	Krishi Bhawan, Dr. Rajendra Prasad Road, New Delhi-110 001
3.	125 of 2009 /21.12.09	AMBER (IIPR 96-4)	Kidney bean (<i>Phaseolus vulgari</i> s L.)	Indian Council of Agricultural Research (ICAR)	Krishi Bhawan, Dr. Rajendra Prasad Road, New Delhi-110 001
4.	126 of 2009 /21.12.09	Pusa Composite-4 (Composite 8551)	Maize (Zea mays L.)	Indian Council of Agricultural Research (ICAR)	Krishi Bhawan, Dr. Rajendra Prasad Road, New Delhi-110 001
5.	127 of 2009 /21.12.09	D-994	Maize (Zea mays L.)	Indian Council of Agricultural Research (ICAR)	Krishi Bhawan, Dr. Rajendra Prasad Road, New Delhi-110 001
6.	128 of 2009 /21.12.09	Pusa Early Hybrid Makka-3 (AH-58)	Maize (Zea mays L.)	Indian Council of Agricultural Research (ICAR)	Krishi Bhawan, Dr. Rajendra Prasad Road, New Delhi-110 001
7.	129 of 2009 /21.12.09	Pusa Extra Early Hybrid Makka-5 (AH- 421)	Maize (Zea mays L.)	Indian Council of Agricultural Research (ICAR)	Krishi Bhawan, Dr. Rajendra Prasad Road, New Delhi-110 001
8.	130 of 2009 /21.12.09	Gujarat Makai-6	Maize (Zea mays L.)	Indian Council of Agricultural Research (ICAR)	Krishi Bhawan, Dr. Rajendra Prasad Road, New Delhi-110 001
9.	131 of 2009 /21.12.09	Gujarat Makai-3	Maize (Zea mays L.)	Indian Council of Agricultural Research (ICAR)	Krishi Bhawan, Dr. Rajendra Prasad Road, New Delhi-110 001
10.	132 of 2009 /21.12.09	CSH-22SS (NSSH-104)	Sorghum [Sorghum bicolor (L) Moench]	Indian Council of Agricultural Research (ICAR)	Krishi Bhawan, Dr. Rajendra Prasad Road, New Delhi-110 001
11.	133 of 2009 /21.12.09	CSH-20-MF (UPMCH-1101)	Sorghum [Sorghum bicolor (L) Moench]	Indian Council of Agricultural Research (ICAR)	Krishi Bhawan, Dr. Rajendra Prasad Road, New Delhi-110 001
12.	134 of 2009 /21.12.09	HD 2851 (Pusa Vishesh)	Bread Wheat [<i>Triticum aestivum</i> L.]	Indian Council of Agricultural Research (ICAR)	Krishi Bhawan, Dr. Rajendra Prasad Road, New Delhi-110 001
13.	135 of 2009 /21.12.09	Raj-3777	Bread Wheat [<i>Triticum aestivum</i> L.]	Indian Council of Agricultural Research (ICAR)	Krishi Bhawan, Dr. Rajendra Prasad Road, New Delhi-110 001
14.	136 of 2009 /21.12.09	UP-2526	Bread Wheat [<i>Triticum aestivum</i> L.]	Indian Council of Agricultural Research (ICAR)	Krishi Bhawan, Dr. Rajendra Prasad Road, New Delhi-110 001

15.	137 of 2009	Mandakini (K-	Bread Wheat	Indian Council of	Krishi Bhawan,
10.	/21.12.09	9351)	[Triticum aestivum L.]	Agricultural Research (ICAR)	Dr. Rajendra Prasad Road, New Delhi-110 001
16.	138 of 2009 /21.12.09	UP-2554	Bread Wheat [<i>Triticum aestivum</i> L.]	Indian Council of Agricultural Research (ICAR)	Krishi Bhawan, Dr. Rajendra Prasad Road, New Delhi-110 001
17.	139 of 2009 /21.12.09	UP-2572	Bread Wheat [Triticum aestivum L.]	Indian Council of Agricultural Research (ICAR)	Krishi Bhawan, Dr. Rajendra Prasad Road, New Delhi-110 001
18.	140 of 2009 /21.12.09	K-9423 (Unnat Halna)	Bread Wheat [<i>Triticum aestivum</i> L.]	Indian Council of Agricultural Research (ICAR)	Krishi Bhawan, Dr. Rajendra Prasad Road, New Delhi-110 001
19.	141 of 2009 /21.12.09	COW (W) 1	Bread Wheat [Triticum aestivum L.]	Indian Council of Agricultural Research (ICAR)	Krishi Bhawan, Dr. Rajendra Prasad Road, New Delhi-110 001
20.	142 of 2009 /21.12.09	Naina (K-9533)	Bread Wheat [<i>Triticum aestivum</i> L.]	Indian Council of Agricultural Research (ICAR)	Krishi Bhawan, Dr. Rajendra Prasad Road, New Delhi-110 001
21.	143 of 2009 /21.12.09	PMH-1 (JH-10655)	Maize (Zea mays L.)	Indian Council of Agricultural Research (ICAR)	Krishi Bhawan, Dr. Rajendra Prasad Road, New Delhi-110 001
22.	144 of 2009 /21.12.09	RSSV-9 (CSV- 19SS)	Sorghum [Sorghum bicolor (L) Moench]	Indian Council of Agricultural Research (ICAR)	Krishi Bhawan, Dr. Rajendra Prasad Road, New Delhi-110 001
23.	145 of 2009 /21.12.09	Shalimar KG Maize-2	Maize (Zea mays L.)	Indian Council of Agricultural Research (ICAR)	Krishi Bhawan, Dr. Rajendra Prasad Road, New Delhi-110 001
24.	146 of 2009 /21.12.09	Pusa Composite-3 (Composite 85134)	Maize (Zea mays L.)	Indian Council of Agricultural Research (ICAR)	Krishi Bhawan, Dr. Rajendra Prasad Road, New Delhi-110 001
25.	147 of 2009 /21.12.09	VICH-5	Cotton [Gossypium hirsutum L.]	VIKRAM SEEDS LIMITED	209, Ashwamegh Avenue, Near Mithakhali Underbridge, Mayur Colony, Navrangpura, Ahmedabad-380009
26.	148 of 2009 /21.12.09	AJEET-33 (AHH-90-2)	Cotton [Gossypium hirsutum L.]	Ajeet Seeds Ltd.	2 nd Floor, Tapadia Terraces, Adalat Road, Aurangabad (M.S.) -431001
27.	149 of 2009 /21.12.09	Ajeet-11 (AHH- 90-1)	Cotton [Gossypium hirsutum L.]	Ajeet Seeds Ltd.	2 nd Floor, Tapadia Terraces, Adalat Road, Aurangabad (M.S.) -431001
28.	150 of 2009 /21.12.09	Ujiyar (K 9006)	Bread Wheat [<i>Triticum aestivum</i> L.]	Indian Council of Agricultural Research (ICAR)	Krishi Bhawan, Dr. Rajendra Prasad Road, New Delhi-110 001
29.	151 of 2009 /21.12.09	Halna (K 7903)	Bread Wheat [<i>Triticum aestivum</i> L.]	Indian Council of Agricultural Research (ICAR)	Krishi Bhawan, Dr. Rajendra Prasad Road, New Delhi-110 001
30.	152 of 2009 /21.12.09	Gangotri (K-9162)	Bread Wheat [<i>Triticum aestivum</i> L.]	Indian Council of Agricultural Research (ICAR)	Krishi Bhawan, Dr. Rajendra Prasad Road, New Delhi-110 001
31.	153 of 2009 /21.12.09	Prasad (K 8434)	Bread Wheat [<i>Triticum aestivum</i> L.]	Indian Council of Agricultural Research (ICAR)	Krishi Bhawan, Dr. Rajendra Prasad Road, New Delhi-110 001

32.	154 of 2009 /21.12.09	HP 1761	Bread Wheat [<i>Triticum aestivum</i> L.]	Indian Council of Agricultural Research (ICAR)	Krishi Bhawan, Dr. Rajendra Prasad Road, New Delhi-110 001
33.	155 of 2009 /21.12.09	GW 273	Bread Wheat [<i>Triticum aestivum</i> L.]	Indian Council of Agricultural Research (ICAR)	Krishi Bhawan, Dr. Rajendra Prasad Road, New Delhi-110 001
34.	156 of 2009 /21.12.09	UP-2338	Bread Wheat [<i>Triticum aestivum</i> L.]	Indian Council of Agricultural Research (ICAR)	Krishi Bhawan, Dr. Rajendra Prasad Road, New Delhi-110 001
35.	157 of 2009 /21.12.09	Gomti (K 9465)	Bread Wheat [<i>Triticum aestivum</i> L.]	Indian Council of Agricultural Research (ICAR)	Krishi Bhawan, Dr. Rajendra Prasad Road, New Delhi-110 001
36.	158 of 2009 /21.12.09	K-9644	Bread Wheat [Triticum aestivum L.]	Indian Council of Agricultural Research (ICAR)	Krishi Bhawan, Dr. Rajendra Prasad Road, New Delhi-110 001
37.	159 of 2009 /21.12.09	K-8962	Bread Wheat [<i>Triticum aestivum</i> L.]	Indian Council of Agricultural Research (ICAR)	Krishi Bhawan, Dr. Rajendra Prasad Road, New Delhi-110 001
38.	160 of 2009 /21.12.09	Gujarat Makai-4	Maize (Zea mays L.)	Indian Council of Agricultural Research (ICAR)	Krishi Bhawan, Dr. Rajendra Prasad Road, New Delhi-110 001
39.	161 of 2009 /21.12.09	GICK V-96752 (MP 363)	Pearl millet [Pennisetum glaucum (L) R.Br.]	Indian Council of Agricultural Research (ICAR)	Krishi Bhawan, Dr. Rajendra Prasad Road, New Delhi-110 001
40.	162 of 2009 /21.12.09	Gaurav (D-931)	Maize (Zea mays L.)	Indian Council of Agricultural Research (ICAR)	Krishi Bhawan, Dr. Rajendra Prasad Road, New Delhi-110 001
41.	163 of 2009 /21.12.09	Pant Chari-5 (UPFS-32)	Sorghum [Sorghum bicolor (L) Moench]	Indian Council of Agricultural Research (ICAR)	Krishi Bhawan, Dr. Rajendra Prasad Road, New Delhi-110 001
42.	164 of 2009 /21.12.09	C.14	Maize (Zea mays L.)	Indian Council of Agricultural Research (ICAR)	Krishi Bhawan, Dr. Rajendra Prasad Road, New Delhi-110 001
43.	165 of 2009 /21.12.09	K-9107	Bread Wheat [Triticum aestivum L.]	Indian Council of Agricultural Research (ICAR)	Krishi Bhawan, Dr. Rajendra Prasad Road, New Delhi-110 001
44.	166 of 2009 /21.12.09	AKW 1071 (Purna)	Bread Wheat [<i>Triticum aestivum</i> L.]	Dr. Panjabrao Deshmukh Krishi Vidyapeeth	Krishinagar, P.O. Akola-444104
45.	167 of 2009 /21.12.09	VICH-9	Cotton [Gossypium hirsutum L.]	VIKRAM SEEDS LIMITED	209, Ashwamegh Avenue, Near Mithakhali Underbridge, Mayur Colony, Navrangpura, Ahmedabad-380009
46.	168 of 2009 /21.12.09	Ankur-651	Cotton [Gossypium hirsutum L.]	Ankur Seeds (P) Limited	27-New Cotton Market Layout, Opposite Bus Station, Nagpur- 440018

सार्वजनिक सूचना

पीपीवी और एफआर अधिनियम 2001 की धारा 26 की उप—धारा (1) जिसे पीपीवी और एफआर नियमावली, 2003 के नियम 40 के साथ पढ़ा जाए, के अंतर्गत लाभ में भागीदारी के दावे आमंत्रित करने के लिए पंजीकरण प्रमाण पत्र के विवरण

उन 56 पंजीकरण प्रमाण पत्रों के विवरण लाभ में भागीदारी के लिए दावे आमंत्रित करने हेतु यहां प्रकाशित किए जा रहे हैं जो पीपीवी और एफआर अधिनियम, 2001 की धारा 24 (2) के अंतर्गत जारी किए गए हैं।

भारत का/के नागरिक होने के नाते कोई भी व्यक्ति या व्यक्तियों का समूह अथवा फर्म या सरकारी अथवा गैर–सरकारी संगठन जो भारत में गठित या स्थापित हो प्रकाशन की तिथि के 6 माह की अवधि के अंदर प्रथम अनुसूची के फार्म पीवी 7 में (3 प्रतियों में) लाभ की भागीदारी क लिए अपने दावे प्रस्तुत करेगा (पीपीवी और एफआर अधिनियम 2001 की धारा 26(2), जिसे पीपीवी और एफआर नियमावली, 2003 के नियम 41 के साथ पढ़ा जाए के अंतर्गत)। लाभ में भागीदारी के लिए कोई दावा/दावे, यदि हो/हों तो उन्हें उप–रजिस्ट्रार, पौधा किस्म और कृषक अधिकार संरक्षण प्राधिकरण एनएएससी काम्प्लैक्स, डीपीएस मार्ग, नई दिल्ली–110012 को 5000/–रु. (पांच हजार रुपये मात्र) के शुल्क के साथ प्रस्तुत किया जाना चाहिए। यह राशि 'रजिस्ट्रार, पीपीवी और एफआर प्राधिकरण' के पक्ष में नई दिल्ली में देय होनी चाहिए।

पीपीवी और एफआर नियम, 2003 के नियम 40 के अंतर्गत वांछित प्रमाण पत्र का विवरण

वर्ष 2009 का पंजीकरण प्रमाण पत्र सं0 67

- (1) पंजीकरण संख्या और उसे प्रदान किए जाने की तिथि : 2009 का 67 / 20.07.2009
- (2) उस आवेदक अथवा प्रजनक का नाम व पता जिसके नाम पर प्रमाण पत्र जारी या पंजीकृत किया गया है

भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद कृषि भवन, डॉ. राजेन्द्र प्रसाद मार्ग नई दिल्ली–110001

- (3) किरम का नाम : पत उड़द–31
- (4) निम्न का नाम :

कुल	:	फैबेसी
वंश	:	विग्ना
प्रजाति	:	मुंगो

किस्म और सामान्य नाम : विद्यमान/उड़द

(5) किस्म की पूर्वजता तथा भौगोलिक स्थिति

यूपीयू 97-10 × डीपीयू 88-31

गोविंद बल्लभ पंत कृषि एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय, पंतनगर-263145

(6) विशिष्ट लक्षणों या गुणों का विवरण

पंत उड़द—31 के विशिष्ट गुण हैं पौधे का सीधे खड़े रहने का स्वभाव, पत्तियों का गहरा हरा रंग, बैंगनी रंग की शिराएं, पौधे का गठीला स्वभाव तथा बैंगनी रंग का तना।

- (7) 'अनिवार्य रूप से व्युत्पन्न किस्म' के मामले में उस 'आरंभिक किस्म' का विवरण दिया जाना चाहिए जिससे 'अनिवार्य रूप से व्युत्पन्न किस्म' के व्युत्पन्न होने का दावा किया गया है – लागू नहीं
- (8) योगदाता का नाम व पता, योगदान की प्रकृति और मात्रा अथवा पौधे की किस्म के विकास में प्रयुक्त सामुदायिक ज्ञान : लागू नहीं
- (9) प्रजनक और योगदाता के बीच यदि कोई करार हुआ हो तो उसकी शर्तें : लागू नहीं
- (10) यदि किस्म बेची जा रही है अथवा उसका अन्य प्रकार से निपटान हुआ है तो उसका विवरण

पंत उड़द–31 वर्ष 2008 से व्यावसायीकृत की जा चुकी है।

- (1) पंजीकरण संख्या और उसे प्रदान किए जाने की तिथि : 2009 का 68/20.07.2009
- (2) उस आवेदक अथवा प्रजनक का नाम व पता जिसके नाम पर प्रमाण पत्र जारी या पंजीकृत किया गया है

भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद कृषि भवन, डॉ. राजेन्द्र प्रसाद मार्ग नई दिल्ली–110001

- (3) किरम का नाम : काशी नंदिनी (वीआर-5)
- (4) निम्न का नाम :

कुल	:	फैबेसी
वंश	:	पाइसम
प्रजाति	:	सेटाइवम

किरम और सामान्य नाम : विद्यमान/मटर

(5) किस्म की पूर्वजता तथा भौगोलिक स्थिति

पी–1542 × वीटी–2–1

भारतीय सब्जी अनुसंधान संस्थान, वाराणसी

(6) विशिष्ट लक्षणों या गुणों का विवरण

काशी नंदिनी (वीआर—5) के विशिष्ट गुण हैं अगेती परिपक्वता, पौधे की कम ऊंचाई, पौधे की बौनी बढ़वार प्रवृत्ति, दोहरी फली संख्या, हरे, गड्ढेदार आकृति वाले बीज जिनकी सतह खुरदरी होती है और ये झड़ने के प्रतिरोधी होते हैं।

- (7) 'अनिवार्य रूप से व्युत्पन्न किस्म' के मामले में उस 'आरंभिक किस्म' का विवरण दिया जाना चाहिए जिससे 'अनिवार्य रूप से व्युत्पन्न किस्म' के व्युत्पन्न होने का दावा किया गया है – लागू नहीं
- (8) योगदाता का नाम व पता, योगदान की प्रकृति और मात्रा अथवा पौधे की किस्म के विकास में प्रयुक्त सामुदायिक ज्ञान : लागू नहीं

(9) प्रजनक और योगदाता के बीच यदि कोई करार हुआ हो तो उसकी शर्तें : लागू नहीं

(10) यदि किस्म बेची जा रही है अथवा उसका अन्य प्रकार से निपटान हुआ है तो उसका विवरण

काशी नंदिनी (वीआर—5) वर्ष 2006 से व्यावसायीकृत की जा चुकी है।

- (1) पंजीकरण संख्या और उसे प्रदान किए जाने की तिथि : 2009 का 69/20.07.2009
- (2) उस आवेदक अथवा प्रजनक का नाम व पता जिसके नाम पर प्रमाण पत्र जारी या पंजीकृत किया गया है

भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद कृषि भवन, डॉ. राजेन्द्र प्रसाद मार्ग नई दिल्ली—110001

- (3) किस्म का नाम : काशी शक्ति (वीआर–7)
- (4) निम्न का नाम :

कुल	:	फैबेसी
वंश	:	पाइसम
प्रजाति	:	सेटाइवम

किरम और सामान्य नाम : विद्यमान/मटर

(5) किस्म की पूर्वजता तथा भौगोलिक स्थिति

हरा बोना × एनडीवीपी–8

भारतीय सब्जी अनुसंधान संस्थान, वाराणसी

(6) विशिष्ट लक्षणों या गुणों का विवरण

काशी शक्ति (वीआर—7) के विशिष्ट गुण हैं लंबा पौधा, हरे रंग की पत्तियां, दोहरी फलियां जिनका घुमाव निर्बल होता है, हरे गड्ढेदार आकृति वाले बीज जिनकी सतह खुरदरी होती है और बीजपत्रों का रंग क्रीम के समान होता है।

- (7) 'अनिवार्य रूप से व्युत्पन्न किस्म' के मामले में उस 'आरंभिक किस्म' का विवरण दिया जाना चाहिए जिससे 'अनिवार्य रूप से व्युत्पन्न किस्म' के व्युत्पन्न होने का दावा किया गया है – लागू नहीं
- (8) योगदाता का नाम व पता, योगदान की प्रकृति और मात्रा अथवा पौधे की किस्म के विकास में प्रयुक्त सामुदायिक ज्ञान : लागू नहीं
- (9) प्रजनक और योगदाता के बीच यदि कोई करार हुआ हो तो उसकी शर्तें : लागू नहीं
- (10) यदि किस्म बेची जा रही है अथवा उसका अन्य प्रकार से निपटान हुआ है तो उसका विवरण

काशी शक्ति (वीआर–7) वर्ष 2006 से व्यावसायीकृत की जा चुकी है।

- (1) पंजीकरण संख्या और उसे प्रदान किए जाने की तिथि : 2009 का 70/20.07.2009
- (2) उस आवेदक अथवा प्रजनक का नाम व पता जिसके नाम पर प्रमाण पत्र जारी या पंजीकृत किया गया है

भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद कृषि भवन, डॉ. राजेन्द्र प्रसाद मार्ग नई दिल्ली–110001

- (3) किस्म का नाम : काशी मुक्ति (वीआर–22)
- (4) निम्न का नाम :

कुल	:	फैबेसी
वंश	:	पाइसम
प्रजाति	:	सेटाइवम

किरम और सामान्य नाम : विद्यमान/मटर

(5) किस्म की पूर्वजता तथा भौगोलिक स्थिति

नं. 7 × पीएम–5

भारतीय सब्जी अनुसंधान संस्थान, वाराणसी

(6) विशिष्ट लक्षणों या गुणों का विवरण

काशी मुक्ति (वीआर–22) के विशिष्ट गुण हैं छोटा पौधा, हरी पत्तियां जिनमें मोमिया चमक नहीं होती है, खरगोश के कान की आकृति जैसी पालियों की अनुपस्थिति, फली का निर्बल घुमाव तथा क्रीम जैसे रंग के बीजपत्र।

- (7) 'अनिवार्य रूप से व्युत्पन्न किस्म' के मामले में उस 'आरंभिक किस्म' का विवरण दिया जाना चाहिए जिससे 'अनिवार्य रूप से व्युत्पन्न किस्म' के व्युत्पन्न होने का दावा किया गया है – लागू नहीं
- (8) योगदाता का नाम व पता, योगदान की प्रकृति और मात्रा अथवा पौधे की किस्म के विकास में प्रयुक्त सामुदायिक ज्ञान : लागू नहीं

(9) प्रजनक और योगदाता के बीच यदि कोई करार हुआ हो तो उसकी शर्तें : लागू नहीं

(10) यदि किस्म बेची जा रही है अथवा उसका अन्य प्रकार से निपटान हुआ है तो उसका विवरण

काशी मुक्ति (वीआर–22) वर्ष 2006 से व्यावसायीकृत की जा चुकी है।

- (1) पंजीकरण संख्या और उसे प्रदान किए जाने की तिथि : 2009 का 71/20.07.2009
- (2) उस आवेदक अथवा प्रजनक का नाम व पता जिसके नाम पर प्रमाण पत्र जारी या पंजीकृत किया गया है

भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद कृषि भवन, डॉ. राजेन्द प्रसाद मार्ग नई दिल्ली–110001

- (3) किस्म का नाम : काशी पुरम (आईवीएफबी–1)
- (4) निम्न का नाम :

कुल	:	फैबेसी
वंश	:	फैसियोलस
प्रजाति	:	वल्गेरिस

किस्म और सामान्य नाम : विद्यमान/राजमा

(5) किरम की पूर्वजता तथा भौगोलिक स्थिति

आईआईएचआर–909 × केपीवी–1

भारतीय सब्जी अनुसंधान संस्थान, वाराणसी

(6) विशिष्ट लक्षणों या गुणों का विवरण

काशी पुरम (आईवीएफबी–1) के विशिष्ट गुण हैं पौधे की मध्यम ऊंचाई, मध्यम आकार की हृदयाकार उप–पत्तियां, गुलाबी रंग का फूल तथा हल्के हरे रंग की हृदयाकार फलियां।

- (7) 'अनिवार्य रूप से व्युत्पन्न किस्म' के मामले में उस 'आरंभिक किस्म' का विवरण दिया जाना चाहिए जिससे 'अनिवार्य रूप से व्युत्पन्न किस्म' के व्युत्पन्न होने का दावा किया गया है – लागू नहीं
- (8) योगदाता का नाम व पता, योगदान की प्रकृति और मात्रा अथवा पौधे की किस्म के विकास में प्रयुक्त सामुदायिक ज्ञान : लागू नहीं

(9) प्रजनक और योगदाता के बीच यदि कोई करार हुआ हो तो उसकी शर्तें : लागू नहीं

(10) यदि किस्म बेची जा रही है अथवा उसका अन्य प्रकार से निपटान हुआ है तो उसका विवरण

काशी पुरम (आईवीएफबी–1) वर्ष 2006 से व्यावसायीकृत की जा चुकी है।

- (1) पंजीकरण संख्या और उसे प्रदान किए जाने की तिथि : 2009 का 72/20.07.2009
- (2) उस आवेदक अथवा प्रजनक का नाम व पता जिसके नाम पर प्रमाण पत्र जारी या पंजीकृत किया गया है

भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद कृषि भवन, डॉ. राजेन्द्र प्रसाद मार्ग नई दिल्ली–110001

- (3) किस्म का नाम : एचएचबी 67 इम्प्रूव्ड
- (4) निम्न का नाम :

कुल	:	पोएसी
वंश	:	पेनिसेटम
प्रजाति	:	ग्लाउकम

किस्म और सामान्य नाम : विद्यमान/बाजरा

(5) किस्म की पूर्वजता तथा भौगोलिक स्थिति

843-22 ए × एच 77 / 833-2-20

इक्रीसेट, हैदराबाद

(6) विशिष्ट लक्षणों या गुणों का विवरण

एचएचबी 67 इम्प्रूव्ड के विशिष्ट गुण हैं मध्यम ऊंचाई का पौधा, पौधे का सीधे बढ़ने का स्वभाव, भूरी गांठों की उपस्थिति तथा अंतरगांठ का हरा रंग, पत्राच्छद तारुण्यता की अनुपस्थिति सहित पत्रदल की मध्यम लंबाई और चौड़ाई, अर्ध–ठोस लैंस के आकार की बाली जो पूरी बाहर निकली होती है, बाली का बहुत अगेती निकलना, तुष के एंथोसियानिन रंग की उपस्थिति तथा ग्लोब के आकार के छोटे बीज।

- (7) 'अनिवार्य रूप से व्युत्पन्न किस्म' के मामले में उस 'आरंभिक किस्म' का विवरण दिया जाना चाहिए जिससे 'अनिवार्य रूप से व्युत्पन्न किस्म' के व्युत्पन्न होने का दावा किया गया है – लागू नहीं
- (8) योगदाता का नाम व पता, योगदान की प्रकृति और मात्रा अथवा पौधे की किस्म के विकास में प्रयुक्त सामुदायिक ज्ञान : लागू नहीं
- (9) प्रजनक और योगदाता क बीच यदि कोई करार हुआ हो तो उसकी शर्तें : लागू नहीं
- (10) यदि किस्म बेची जा रही है अथवा उसका अन्य प्रकार से निपटान हुआ है तो उसका विवरण

एचएचबी 67 इम्प्रूव्ड वर्ष 2005 से व्यावसायीकृत की जा चुकी है।

- (1) पंजीकरण संख्या और उसे प्रदान किए जाने की तिथि : 2009 का 73/20.07.2009
- (2) उस आवेदक अथवा प्रजनक का नाम व पता जिसके नाम पर प्रमाण पत्र जारी या पंजीकृत किया गया है

भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद कृषि भवन, डॉ. राजेन्द्र प्रसाद मार्ग नई दिल्ली—110001

- (3) किस्म का नाम : एचएचबी–117
- (4) निम्न का नाम :

कुल	:	पोएसी
वंश	:	पेनिसेटम
प्रजाति	:	ग्लाउकम

किस्म और सामान्य नाम : विद्यमान/बाजरा

(5) किस्म की पूर्वजता तथा भौगोलिक स्थिति

एचएमएस 7ए × एच 77/29-2

पादप प्रजनन विभाग, चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय, हिसार, हरियाणा

(6) विशिष्ट लक्षणों या गुणों का विवरण

एचएचबी–117 के विशिष्ट गुण हैं मध्यम ऊंचाई वाला पौधा, पौधे का फैलावदार बढ़ने का स्वभाव, अर्ध–ठोस मोमबत्ती के आकार की बालियां जो पूरी बाहर निकली होती हैं, इनकी मोटाई मध्यम होती है, तुष के एथोसियानिन रंग की उपस्थिति, पीले परागकोष, धूसर व षटभुजाकार बीज।

- (7) 'अनिवार्य रूप से व्युत्पन्न किस्म' के मामले में उस 'आरंभिक किस्म' का विवरण दिया जाना चाहिए जिससे 'अनिवार्य रूप से व्युत्पन्न किस्म' के व्युत्पन्न होने का दावा किया गया है – लागू नहीं
- (8) योगदाता का नाम व पता, योगदान की प्रकृति और मात्रा अथवा पौधे की किस्म के विकास में प्रयुक्त सामुदायिक ज्ञान : लागू नहीं
- (9) प्रजनक और योगदाता के बीच यदि कोई करार हुआ हो तो उसकी शर्तें : लागू नहीं
- (10) यदि किस्म बेची जा रही है अथवा उसका अन्य प्रकार से निपटान हुआ है तो उसका विवरण

एचएचबी–117 वर्ष 2004 से व्यावसायीकृत की जा चुकी है।

- (1) पंजीकरण संख्या और उसे प्रदान किए जाने की तिथि : 2009 का 74/20.07.2009
- (2) उस आवेदक अथवा प्रजनक का नाम व पता जिसके नाम पर प्रमाण पत्र जारी या पंजीकृत किया गया है

भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद कृषि भवन, डॉ. राजेन्द्र प्रसाद मार्ग नई दिल्ली—110001

- (3) किस्म का नाम : हरियाणा कम्पोज़िट–10
- (4) निम्न का नाम :

कुल	:	पोएसी
वंश	:	पेनिसेटम
प्रजाति	:	ग्लाउकम

किस्म और सामान्य नाम : विद्यमान/बाजरा

(5) किरम की पूर्वजता तथा भौगोलिक स्थिति

उच्च उपजशील अगेती फूलने वाली और सूखा सहिष्णु एनईएलसी जनसंख्या से चयनित 15 S1 संततियों के बेतरतीब युग्मन द्वारा प्रजनित।

चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय, हरियाणा

(6) विशिष्ट लक्षणों या गुणो का विवरण

हरियाणा कम्पोज़िट–10 के विशिष्ट गुण हैं पौधे की मध्यम ऊंचाई, पौधा गांठ तारुण्यता की उपस्थिति, गांठों पर भूरी रंजकता, बालियां पूरी बाहर निकली हुई जो मध्यम लंबाई की होती हैं और जिनकी शूकियों में रंग अनुपस्थित होता है, उत्पादक दोजियों की निम्न संख्या, धूसर रंग के बीज जिनकी आकृति प्रतिअंडाकार होती है, मध्यम परिपक्वता तथा मृदुरोमिल फफूंद और सूखा की प्रतिरोधी।

- (7) 'अनिवार्य रूप से व्युत्पन्न किस्म' के मामले में उस 'आरंभिक किस्म' का विवरण दिया जाना चाहिए जिससे 'अनिवार्य रूप से व्युत्पन्न किस्म' के व्युत्पन्न होने का दावा किया गया है – **लागू नहीं**
- (8) योगदाता का नाम व पता, योगदान की प्रकृति और मात्रा अथवा पौधे की किस्म के विकास में प्रयुक्त सामुदायिक ज्ञान : लागू नहीं
- (9) प्रजनक और योगदाता के बीच यदि कोई करार हुआ हो तो उसकी शर्ते : लागू नहीं
- (10) यदि किस्म बेची जा रही है अथवा उसका अन्य प्रकार से निपटान हुआ है तो उसका विवरण

हरियाणा कम्पोज़िट–10 वर्ष 2000 से व्यावसायीकृत की जा चुकी है।

- (1) पंजीकरण संख्या और उसे प्रदान किए जाने की तिथि : 2009 का 75/20.07.2009
- (2) उस आवेदक अथवा प्रजनक का नाम व पता जिसके नाम पर प्रमाण पत्र जारी या पंजीकृत किया गया है

भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद कृषि भवन, डॉ. राजेन्द्र प्रसाद मार्ग नई दिल्ली–110001

- (3) किस्म का नाम : एक्स-7
- (4) निम्न का नाम :

कुल	:	पोएसी
वंश	:	पेनिसेटम
प्रजाति	:	ग्लाउकम

किरम और सामान्य नाम : विद्यमान/बाजरा

(5) किरम की पूर्वजता तथा भौगोलिक स्थिति

एल 111 ए × पीटी 1890

मिलेट्स विभाग, आनुवंशिकी विद्यापीठ, तमिल नाडु कृषि विश्वविद्यालय, कोयम्बतूर

(6) विशिष्ट लक्षणों या गुणों का विवरण

एक्स—7 के विशिष्ट गुण हैं मध्यम ऊंचाई वाला पौधा, पछेती परिपक्वता, ठोस मोमबत्ती की आकृति की बालियां, धूसर रंग के मध्यम आकार के बीज।

- (7) 'अनिवार्य रूप से व्युत्पन्न किस्म' के मामले में उस 'आरंभिक किस्म' का विवरण दिया जाना चाहिए जिससे 'अनिवार्य रूप से व्युत्पन्न किस्म' के व्युत्पन्न होने का दावा किया गया है – **लागू नहीं**
- (8) योगदाता का नाम व पता, योगदान की प्रकृति और मात्रा अथवा पौधे की किस्म के विकास में प्रयुक्त सामुदायिक ज्ञान : लागू नहीं
- (9) प्रजनक और योगदाता के बीच यदि कोई करार हुआ हो तो उसकी शर्तें : लागू नहीं
- (10) यदि किस्म बेची जा रही है अथवा उसका अन्य प्रकार से निपटान हुआ है तो उसका विवरण

एक्स–७ वर्ष 1997 से व्यावसायीकृत की जा चुकी है।

- (1) पंजीकरण संख्या और उसे प्रदान किए जाने की तिथि : 2009 का 76/20.07.2009
- (2) उस आवदक अथवा प्रजनक का नाम व पता जिसके नाम पर प्रमाण पत्र जारी या पंजीकृत किया गया है

भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद कृषि भवन, डॉ. राजेन्द्र प्रसाद मार्ग नई दिल्ली—110001

- (3) किस्म का नाम : आरबीएच 30
- (4) निम्न का नाम :

कुल	:	पोएसी
वंश	:	पेनिसेटम
प्रजाति	:	ग्लाउकम

किस्म और सामान्य नाम : विद्यमान/बाजरा

(5) किस्म की पूर्वजता तथा भौगोलिक स्थिति

843 ए × आरआईबी 335/74

राजस्थान कृषि विश्वविद्यालय, कृषि अनुसंधान केन्द्र, दुर्गापुरा, जयपुर

(6) विशिष्ट लक्षणों या गुणों का विवरण

आरबीएच 30 के विशिष्ट गुण हं मध्यम ऊंचाई वाला पौधा, अगेती परिपक्वता, ठोस व शंक्वाकार बालियां, बैंगनी रंग का परागकोष तथा धूसर रंग के ग्लोब के आकार के बीज।

- (7) 'अनिवार्य रूप से व्युत्पन्न किस्म' के मामले में उस 'आरंभिक किस्म' का विवरण दिया जाना चाहिए जिससे 'अनिवार्य रूप से व्युत्पन्न किस्म' के व्युत्पन्न होने का दावा किया गया है – **लागू नहीं**
- (8) योगदाता का नाम व पता, योगदान की प्रकृति और मात्रा अथवा पौधे की किस्म के विकास में प्रयुक्त सामुदायिक ज्ञान : लागू नहीं
- (9) प्रजनक और योगदाता के बीच यदि कोई करार हुआ हो तो उसकी शर्तें : लागू नहों
- (10) यदि किस्म बेची जा रही है अथवा उसका अन्य प्रकार से निपटान हुआ है तो उसका विवरण

आरबीएच 30 वर्ष 1997 से व्यावसायीकृत की जा चुकी है।

- (1) पंजीकरण संख्या और उसे प्रदान किए जाने की तिथि : 2009 का 77 / 20.07.2009
- (2) उस आवेदक अथवा प्रजनक का नाम व पता जिसके नाम पर प्रमाण पत्र जारी या पंजीकृत किया गया है

भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद कृषि भवन, डॉ. राजेन्द्र प्रसाद मार्ग नई दिल्ली—110001

- (3) किस्म का नाम : एमपी-4010
- (4) निम्न का नाम :

कुल	:	पोएसी
वंश	:	ट्रिटिकम
प्रजाति	:	एस्टिवम

किरम और सामान्य नाम : विद्यमान/चपाती गेहू

(5) किस्म की पूर्वजता तथा भौगोलिक स्थिति

अंगोस्तुरा–88

कृषि महाविद्यालय, जवाहर लाल नेहरू कृषि विश्वविद्यालय, ग्वालियर

(6) विशिष्ट लक्षणों या गुणों का विवरण

एमपी—4010 के विशिष्ट गुण हैं पौधे का सीधे बढ़ने का स्वभाव, बालियों पर हल्का मोमियापन, पताका पत्ती की मध्यम चौड़ाई, मध्यम लंबी बालियां, हल्के मुड़े हुए चोंच की आकृति के समान निचले तुष तथा कहरूवां रंग का अर्ध—कठोर अंडाकार बीज।

- (7) 'अनिवार्य रूप से व्युत्पन्न किस्म' के मामले में उस 'आरंभिक किस्म' का विवरण दिया जाना चाहिए जिससे 'अनिवार्य रूप से व्युत्पन्न किस्म' के व्युत्पन्न होने का दावा किया गया है – लागू नहीं
- (8) योगदाता का नाम व पता, योगदान की प्रकृति और मात्रा अथवा पौधे की किस्म के विकास में प्रयुक्त सामुदायिक ज्ञान : लागू नहीं
- (9) प्रजनक और योगदाता के बीच यदि कोई करार हुआ हो तो उसकी शर्तें : लागू नहीं
- (10) यदि किस्म बेची जा रही है अथवा उसका अन्य प्रकार से निपटान हुआ है तो उसका विवरण

एमपी–4010 वर्ष 2003 से व्यावसायीकृत की जा चुकी है।

- (1) पंजीकरण संख्या और उसे प्रदान किए जाने की तिथि : 2009 का 78/20.07.2009
- (2) उस आवेदक अथवा प्रजनक का नाम व पता जिसके नाम पर प्रमाण पत्र जारी या पंजीकृत किया गया है

भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद कृषि भवन, डॉ. राजेन्द्र प्रसाद मार्ग नई दिल्ली—110001

- (3) किस्म का नाम : डब्ल्यूआर 544 (पूसा बोल्ड)
- (4) निम्न का नाम :

कुल	:	पोएसी
वंश	:	ट्रिटिकम
प्रजाति	:	एस्टिवम

किरम और सामान्य नाम : विद्यमान/चपाती गेहू

(5) किस्म की पूर्वजता तथा भौगोलिक स्थिति

कल्याण सोना/एचडी 1999/एचडी 2204/डीडब्ल्यू 38

आनुवंशिकी संभाग, भारतीय कृषि अनुसंधान संस्थान, नई दिल्ली–110012

(6) विशिष्ट लक्षणों या गुणों का विवरण

डब्ल्यूआर 544 (पूसा बोल्ड) के विशिष्ट गुण हैं पौधे की अर्ध सीधे बढ़ने की प्रवृत्ति, बाली निकलने का अति अगेती समय, पताका पत्तियों की नीचे झुके रहने की प्रवृत्ति, मध्यम लबी बाली, निचले तुष की मध्यम स्कंध चौड़ाई, स्कंध का आकार गोल, पुष्पवृत का झुके रहने का स्वभाव तथा रोमों की कम लंबाई और ये सुस्पष्ट भी नहीं होते हैं।

- (7) 'अनिवार्य रूप से व्युत्पन्न किस्म' के मामले में उस 'आरंभिक किस्म' का विवरण दिया जाना चाहिए जिससे 'अनिवार्य रूप से व्युत्पन्न किस्म' के व्युत्पन्न होने का दावा किया गया है – लागू नहीं
- (8) योगदाता का नाम व पता, योगदान की प्रकृति और मात्रा अथवा पौधे की किस्म के विकास में प्रयुक्त सामुदायिक ज्ञान : लागू नहीं
- (9) प्रजनक और योगदाता के बीच यदि कोई करार हुआ हो तो उसकी शर्तें : लागू नहीं
- (10) यदि किस्म बेची जा रही है अथवा उसका अन्य प्रकार से निपटान हुआ है तो उसका विवरण

डब्ल्यूआर 544 (पूसा बोल्ड) वर्ष 2005से व्यावसायीकृत की जा चुकी है।

- (1) पंजीकरण संख्या और उसे प्रदान किए जाने की तिथि : 2009 का 79/20.07.2009
- (2) उस आवेदक अथवा प्रजनक का नाम व पता जिसके नाम पर प्रमाण पत्र जारी या पंजीकृत किया गया है

भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद कृषि भवन, डॉ. राजेन्द्र प्रसाद मार्ग नई दिल्ली—110001

- (3) किरम का नाम : शिवालिक (एचएस–420)
- (4) निम्न का नाम :

कुल	:	पोएसी
वंश	:	ट्रिटिकम
प्रजाति	:	एस्टिवम

किरम और सामान्य नाम : विद्यमान/चपाती गेहू

(5) किस्म की पूर्वजता तथा भौगोलिक स्थिति

लाज 3302/सीएमएच 73ए-497/3* सीएनओ 79

भा.कृ.अ.सं. क्षेत्रीय केन्द्र, टूटीकंडी, शिमला

(6) विशिष्ट लक्षणों या गुणों का विवरण

शिवालिक (एचएस 420) के विशिष्ट गुण हैं पताका पत्तियों की अर्ध—सीधे रहने की प्रवृत्ति, बाली निकलने का समय मध्यम, बाली मोमियापन की अनुपस्थिति, लंबा पौधा, मध्यम बाली घनत्व, बाहरी तुष पर अति सशक्त तारुण्यता, सफेद रंग की बाली तथा 1000 दानों का मध्यम भार।

- (7) 'अनिवार्य रूप से व्युत्पन्न किस्म' के मामले में उस 'आरंभिक किस्म' का विवरण दिया जाना चाहिए जिससे 'अनिवार्य रूप से व्युत्पन्न किस्म' के व्युत्पन्न होने का दावा किया गया है – लागू नहीं
- (8) योगदाता का नाम व पता, योगदान की प्रकृति और मात्रा अथवा पौधे की किस्म के विकास में प्रयुक्त सामुदायिक ज्ञान : लागू नहीं
- (9) प्रजनक और योगदाता के बीच यदि कोई करार हुआ हो तो उसकी शर्तें : लागू नहीं
- (10) यदि किस्म बेची जा रही है अथवा उसका अन्य प्रकार से निपटान हुआ है तो उसका विवरण

शिवालिक (एचएस–420) वष 2002 से व्यावसायीकृत की जा चुकी है।

- (1) पंजीकरण संख्या और उसे प्रदान किए जाने की तिथि : 2009 का 80/20.07.2009
- (2) उस आवेदक अथवा प्रजनक का नाम व पता जिसके नाम पर प्रमाण पत्र जारी या पंजीकृत किया गया है

भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद कृषि भवन, डॉ. राजेन्द्र प्रसाद मार्ग नई दिल्ली–110001

- (3) किस्म का नाम : चंद्रिका (एचपीडब्ल्यू–184)
- (4) निम्न का नाम :

कुल	:	पोएसी
वंश	:	ट्रिटिकम
प्रजाति	:	एस्टिवम

किरम और सामान्य नाम : विद्यमान/चपाती गेहू

(5) किस्म की पूर्वजता तथा भौगोलिक स्थिति

एनडी/वीजी 91144/काल/बीबी/3/याको/4/वीईई # 5सीएम 85836 (एट्टिला)

चौधरी श्रवण कुमार हिमाचल प्रदेश कृषि विश्वविद्यालय, पालमपुर

(6) विशिष्ट लक्षणों या गुणों का विवरण

चंद्रिका (एचपीडब्ल्यू—184) के विशिष्ट गुण हैं मध्यम लंबी बाली जिस पर सशक्त मोमियापन होता है, मध्यम शूकी लंबाई, मध्यम चोंच लंबाई से युक्त सीघे चोंच की आकृति वाले निचले तुष, बाहरी तुष पर तारुण्यता की उपस्थिति तथा पुष्पवृंत की सीघे रहने की प्रवृत्ति।

- (7) 'अनिवार्य रूप से व्युत्पन्न किस्म' के मामले में उस 'आरंभिक किस्म' का विवरण दिया जाना चाहिए जिससे 'अनिवार्य रूप से व्युत्पन्न किस्म' के व्युत्पन्न होने का दावा किया गया है – लागू नहीं
- (8) योगदाता का नाम व पता, योगदान की प्रकृति और मात्रा अथवा पौधे की किस्म के विकास में प्रयुक्त सामुदायिक ज्ञान : लागू नहीं
- (9) प्रजनक और योगदाता के बीच यदि कोई करार हुआ हो तो उसकी शर्तें : लागू नहीं
- (10) यदि किस्म बेची जा रही है अथवा उसका अन्य प्रकार से निपटान हुआ है तो उसका विवरण

चंद्रिका (एचपीडब्ल्यू–184) वर्ष 2005 से व्यावसायीकृत की जा चुकी है।

- (1) पंजीकरण संख्या और उसे प्रदान किए जाने की तिथि : 2009 का 81/20.07.2009
- (2) उस आवेदक अथवा प्रजनक का नाम व पता जिसके नाम पर प्रमाण पत्र जारी या पंजीकृत किया गया है

भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद कृषि भवन, डॉ. राजेन्द्र प्रसाद मार्ग नई दिल्ली—110001

- (3) किस्म का नाम : वीएल गेहूं-829
- (4) निम्न का नाम :

कुल	:	पोएसी
वंश	:	ट्रिटिकम
प्रजाति	:	एस्टिवम

किरम और सामान्य नाम : विद्यमान/चपाती गेहू

(5) किस्म की पूर्वजता तथा भौगोलिक स्थिति

आईबीडब्ल्यूएसएन 149 / सीपीएएन 2099

विवेकानंद पर्वतीय कृषि अनुसंधान संस्थान (भा.क.अ.प.), अल्मोड़ा

(6) विशिष्ट लक्षणों या गुणों का विवरण

वीएल गेहूं—829 के विशिष्ट गुण हैं पौधे का अर्ध फैलावदार बढ़ने का स्वभाव, पालि पर एंथोसियानिन रंग की अनुपस्थिति, बालियों का अति पछेती निकलना, पत्रदल पर मोमियापन की अनुपस्थिति, मध्यम मोमियापन युक्त बालियां तथा कंठ (पुष्पवृंत) पर मध्यम मोमियापन, निचले तुष की संकरी स्कंध चौड़ाई, निचले तुष स्कंध की उठी हुई आकृति, दीर्घ वृत्ताकार दाना आकृति और बड़े आकार का बीज।

- (7) 'अनिवार्य रूप से व्युत्पन्न किस्म' के मामले में उस 'आरंभिक किस्म' का विवरण दिया जाना चाहिए जिससे 'अनिवार्य रूप से व्युत्पन्न किस्म' के व्युत्पन्न होने का दावा किया गया है – **लागू नहीं**
- (8) योगदाता का नाम व पता, योगदान की प्रकृति और मात्रा अथवा पौधे की किस्म के विकास में प्रयुक्त सामुदायिक ज्ञान : लागू नहीं
- (9) प्रजनक और योगदाता के बीच यदि कोइ करार हुआ हो तो उसकी शर्तें : लागू नहीं
- (10) यदि किस्म बेची जा रही है अथवा उसका अन्य प्रकार से निपटान हुआ है तो उसका विवरण

वीएल गेहूं-829 वर्ष 2003 से व्यावसायीकृत की जा चुकी है।

- (1) पंजीकरण संख्या और उसे प्रदान किए जाने की तिथि : 2009 का 82/20.07.2009
- (2) उस आवेदक अथवा प्रजनक का नाम व पता जिसके नाम पर प्रमाण पत्र जारी या पंजीकृत किया गया है

भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद कृषि भवन, डॉ. राजेन्द्र प्रसाद मार्ग नई दिल्ली—110001

- (3) किस्म का नाम : वीएल गेहूं 832
- (4) निम्न का नाम :

कुल	:	पोएसी
वंश	:	ट्रिटिकम
प्रजाति	:	एस्टिवम

किरम और सामान्य नाम : विद्यमान/चपाती गेहू

(5) किस्म की पूर्वजता तथा भौगोलिक स्थिति

पीबीडब्ल्यू 65 / सीपीएएन 3031

विवेकानंद पर्वतीय कृषि अनुसंधान संस्थान (भा.कृ.अ.प.), अल्मोड़ा

(6) विशिष्ट लक्षणों या गुणों का विवरण

वीएल गेहूं 832 के विशिष्ट गुण हैं बाली निकलने का मध्यम समय, गहरे भूरे रंग की बाली, निचले तुष स्कंध की अति संकरी चौड़ाई, फिनॉल युक्त मध्यम रंग के दाने रोमों की लंबाई सुस्पष्ट नहीं तथा कठोर दाना।

- (7) 'अनिवार्य रूप से व्युत्पन्न किस्म' के मामले में उस 'आरंभिक किस्म' का विवरण दिया जाना चाहिए जिससे 'अनिवार्य रूप से व्युत्पन्न किस्म' के व्युत्पन्न होने का दावा किया गया है – लागू नहीं
- (8) योगदाता का नाम व पता, योगदान की प्रकृति और मात्रा अथवा पौधे की किस्म के विकास में प्रयुक्त सामुदायिक ज्ञान : लागू नहीं
- (9) प्रजनक और योगदाता के बीच यदि कोई करार हुआ हो तो उसकी शर्तें : लागू नहीं
- (10) यदि किस्म बेची जा रही है अथवा उसका अन्य प्रकार से निपटान हुआ है तो उसका विवरण

वीएल गेहूं 832 वर्ष 2004 से व्यावसायीकृत की जा चुकी है।

- (1) पंजीकरण संख्या और उसे प्रदान किए जाने की तिथि : 2009 का 83/20.07.2009
- (2) उस आवेदक अथवा प्रजनक का नाम व पता जिसके नाम पर प्रमाण पत्र जारी या पंजीकृत किया गया है

भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद कृषि भवन, डॉ. राजन्द्र प्रसाद मार्ग नई दिल्ली–110001

- (3) किस्म का नाम : पूसा व्हीट 107 (एचडी–2888)
- (4) निम्न का नाम :

कुल	:	पोएसी
वंश	:	ट्रिटिकम
प्रजाति	:	एस्टिवम

किरम और सामान्य नाम : विद्यमान/चपाती गेहू

(5) किस्म की पूर्वजता तथा भौगोलिक स्थिति

सी 306 / टी.स्फेइरोकोकम / एचडब्ल्यू 2004

भा.कृ.अ.सं, नई दिल्ली–110012

(6) विशिष्ट लक्षणों या गुणों का विवरण

पूसा व्हीट 107 (एचडी—2888) के विशिष्ट गुण हैं पौधे का फैलावदार बढ़ने का स्वभाव, हरे रंग की पत्तियां, पताका पत्ती की अर्ध सीधे रहने की प्रवृत्ति, बाहरी तुष पर मध्यम तारुण्यता, लंबा पौधा, विरल बाली घनत्व, निचले तुष की लंबी चोंच जैसी लंबाई, निचले तुष की हल्की मुड़ी हुई चोंच जैसी आकृति तथा 1000 बीजों का मध्यम भार।

- (7) 'अनिवार्य रूप से व्युत्पन्न किस्म' के मामले में उस 'आरंभिक किस्म' का विवरण दिया जाना चाहिए जिससे 'अनिवार्य रूप से व्युत्पन्न किस्म' के व्युत्पन्न होने का दावा किया गया है – लागू नहीं
- (8) योगदाता का नाम व पता, योगदान की प्रकृति और मात्रा अथवा पौधे की किस्म के विकास में प्रयुक्त सामुदायिक ज्ञान : लागू नहीं
- (9) प्रजनक और योगदाता के बीच यदि कोई करार हुआ हो तो उसकी शर्तें : लागू नहीं
- (10) यदि किस्म बेची जा रही है अथवा उसका अन्य प्रकार से निपटान हुआ है तो उसका विवरण

पूसा व्हीट 107 (एचडी–2888) वर्ष 2006 से व्यावसायीकृत की जा चुकी है।

- (1) पंजीकरण संख्या और उसे प्रदान किए जाने की तिथि : 2009 का 84/20.07.2009
- (2) उस आवेदक अथवा प्रजनक का नाम व पता जिसके नाम पर प्रमाण पत्र जारी या पंजीकृत किया गया है

भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद कृषि भवन, डॉ. राजेन्द्र प्रसाद मार्ग नई दिल्ली—110001

- (3) किरम का नाम : अमृत (एचआई 1500)
- (4) निम्न का नाम :

कुल	:	पोएसी
वंश	:	ट्रिटिकम
प्रजाति	:	एस्टिवम

किरम और सामान्य नाम : विद्यमान/चपाती गेहू

(5) किस्म की पूर्वजता तथा भौगोलिक स्थिति

एचडब्ल्यू 2002* 2/स्ट्रेमल्ली/पीएनसी–5

भा.कृ.अ.सं. क्षेत्रीय केन्द्र, इंदौर

(6) विशिष्ट लक्षणों या गुणों का विवरण

अमृत (एचआई 1500) के विशिष्ट गुण हैं लंबी शूकी, शूक की उभरी हुई प्रवृत्ति, मध्यम लंबाई वाले शूक, बाहरी तुष पर सशक्त तारुण्यता जिनकी आकृति बहुत अधिक घुमावदार चोंच जैसी होती है।

- (7) 'अनिवार्य रूप से व्युत्पन्न किस्म' के मामले में उस 'आरंभिक किस्म' का विवरण दिया जाना चाहिए जिससे 'अनिवार्य रूप से व्युत्पन्न किस्म' के व्युत्पन्न होने का दावा किया गया है – लागू नहीं
- (8) योगदाता का नाम व पता, योगदान की प्रकृति और मात्रा अथवा पौधे की किस्म के विकास में प्रयुक्त सामुदायिक ज्ञान : लागू नहीं
- (9) प्रजनक और योगदाता के बीच यदि कोई करार हुआ हो तो उसकी शर्तें : लागू नहीं
- (10) यदि किस्म बेची जा रही है अथवा उसका अन्य प्रकार से निपटान हुआ है तो उसका विवरण

अमृत (एचआई 1500) वर्ष 2003 से व्यावसायीकृत की जा चुकी है।

- (1) पंजीकरण संख्या और उसे प्रदान किए जाने की तिथि : 2009 का 85/20.07.2009
- (2) उस आवेदक अथवा प्रजनक का नाम व पता जिसके नाम पर प्रमाण पत्र जारी या पंजीकृत किया गया है

भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद कृषि भवन, डॉ. राजेन्द्र प्रसाद मार्ग नई दिल्ली—110001

- (3) किरम का नाम : हर्षित (एचआई–1531)
- (4) निम्न का नाम :

कुल	:	पोएसी
वंश	:	ट्रिटिकम
प्रजाति	:	एस्टिवम

किरम और सामान्य नाम : विद्यमान/चपाती गेहूं

(5) किरम की पूर्वजता तथा भौगोलिक स्थिति

एचआई 1182 / सीपीएएन 1990

भा.कृ.अ.सं. क्षेत्रीय केन्द्र, इंदौर

(6) विशिष्ट लक्षणों या गुणों का विवरण

हर्षित (एचआई 1531) के विशिष्ट गुण हैं तुष तारुण्यता की उपस्थिति, पत्राच्छद पर मोमियापन की अनुपस्थिति, निचले तुष की चोंच जैसी अधिक लंबाई तथा अर्ध कठोर दाने।

- (7) 'अनिवार्य रूप से व्युत्पन्न किस्म' के मामले में उस 'आरंभिक किस्म' का विवरण दिया जाना चाहिए जिससे 'अनिवार्य रूप से व्युत्पन्न किस्म' के व्युत्पन्न होने का दावा किया गया है – लागू नहीं
- (8) योगदाता का नाम व पता, योगदान की प्रकृति और मात्रा अथवा पौधे की किस्म के विकास में प्रयुक्त सामुदायिक ज्ञान : लागू नहीं

(9) प्रजनक और योगदाता के बीच यदि कोई करार हुआ हो तो उसकी शर्तें : लागू नहीं

(10) यदि किस्म बेची जा रही है अथवा उसका अन्य प्रकार से निपटान हुआ है तो उसका विवरण

हर्षित (एचआई– 1531) वर्ष 2006 से व्यावसायीकृत की जा चुकी है।

- (1) पंजीकरण संख्या और उसे प्रदान किए जाने की तिथि : 2009 का 86/20.07.2009
- (2) उस आवेदक अथवा प्रजनक का नाम व पता जिसके नाम पर प्रमाण पत्र जारी या पंजीकृत किया गया है

भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद कृषि भवन, डॉ. राजेन्द्र प्रसाद मार्ग नई दिल्ली—110001

- (3) किरम का नाम : शताब्दी (के–0307)
- (4) निम्न का नाम :

कुल	:	पोएसी
वंश	:	ट्रिटिकम
प्रजाति	:	एस्टिवम

किरम और सामान्य नाम : विद्यमान/चपाती गेहू

(5) किस्म की पूर्वजता तथा भौगोलिक स्थिति

के 8321 / यूपी 2003

चन्द्र शेखर आजाद कृषि एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय, कानपुर

(6) विशिष्ट लक्षणों या गुणों का विवरण

शताब्दी (के–0307) के विशिष्ट गुण हैं पौधे की अर्ध–सीधे बढ़ने की प्रवृत्ति, पालियों पर मध्यम पताका पत्ती की रोमिलता, निचले तुष की हल्की घुमावदार चोंच जैसी आकृति तथा ब्रश रोमों की अधिक लंबाई।

- (7) 'अनिवार्य रूप से व्युत्पन्न किस्म' के मामले में उस 'आरंभिक किस्म' का विवरण दिया जाना चाहिए जिससे 'अनिवार्य रूप से व्युत्पन्न किस्म' के व्युत्पन्न होने का दावा किया गया है – लागू नहीं
- (8) योगदाता का नाम व पता, योगदान की प्रकृति और मात्रा अथवा पौधे की किस्म के विकास में प्रयुक्त सामुदायिक ज्ञान : लागू नहीं

(9) प्रजनक और योगदाता के बीच यदि कोई करार हुआ हो तो उसकी शर्तें : लागू नहीं

(10) यदि किस्म बेची जा रही है अथवा उसका अन्य प्रकार से निपटान हुआ है तो उसका विवरण

शताब्दी (के–0307) वर्ष 2007 से व्यावसायीकृत की जा चुकी है।

- (1) पंजीकरण संख्या और उसे प्रदान किए जाने की तिथि : 2009 का 87/20.07.2009
- (2) उस आवेदक अथवा प्रजनक का नाम व पता जिसके नाम पर प्रमाण पत्र जारी या पंजीकृत किया गया है

भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद कृषि भवन, डॉ. राजेन्द्र प्रसाद मार्ग नई दिल्ली–110001

- (3) किस्म का नाम : पालम (एचपीडब्ल्यू–147)
- (4) निम्न का नाम :

कुल	:	पोएसी
वंश	:	ट्रिटिकम
प्रजाति	:	एस्टिवम

किस्म और सामान्य नाम : विद्यमान/चपाती गेहूं

(5) किस्म की पूर्वजता तथा भौगोलिक स्थिति

सीपीएएन 1869 / एचआईएम 10

चौधरी श्रवण कुमार हिमाचल प्रदेश कृषि विश्वविद्यालय, पालमपुर

(6) विशिष्ट लक्षणों या गुणों का विवरण

सीपीएएन 1869 / एचआईएम 10 के विशिष्ट गुण हैं अति सशक्त पताका पत्ती, पालि पर एंथोसियानिन रंग की उपस्थिति, लंबी पताका पत्ती, पताका पत्ती की अधिक चौड़ाई, निचले तुष का चौड़ा स्कंध जिसकी आकृति चौकोर होती है, पुष्पवृंत की सीधे रहने की प्रवृत्ति, बड़े बीज, 1000 बीजों का अधिक भार तथा मृदु दाने।

- (7) 'अनिवार्य रूप से व्युत्पन्न किस्म' के मामले में उस 'आरंभिक किस्म' का विवरण दिया जाना चाहिए जिससे 'अनिवार्य रूप से व्युत्पन्न किस्म' के व्युत्पन्न होने का दावा किया गया है – **लागू नहीं**
- (8) योगदाता का नाम व पता, योगदान की प्रकृति और मात्रा अथवा पौधे की किस्म के विकास में प्रयुक्त सामुदायिक ज्ञान : लागू नहीं
- (9) प्रजनक और योगदाता के बीच यदि कोई करार हुआ हो ता उसकी शर्तें : लागू नहीं
- (10) यदि किस्म बेची जा रही है अथवा उसका अन्य प्रकार से निपटान हुआ है तो उसका विवरण

पालम (एचपीडब्ल्यू–147) वर्ष 1999 से व्यावसायीकृत की जा चुकी है।

- (1) पंजीकरण संख्या और उसे प्रदान किए जान की तिथि : 2009 का 88/20.07.2009
- (2) उस आवेदक अथवा प्रजनक का नाम व पता जिसके नाम पर प्रमाण पत्र जारी या पंजीकृत किया गया है

भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद कृषि भवन, डॉ. राजेन्द्र प्रसाद मार्ग नई दिल्ली—110001

- (3) किरम का नाम : तपोवन (एनआईएडब्ल्यू–917)
- (4) निम्न का नाम :

कुल	:	पोएसी
वंश	:	ट्रिटिकम
प्रजाति	:	एस्टिवम

किरम और सामान्य नाम : विद्यमान/चपाती गेहू

(5) किस्म की पूर्वजता तथा भौगोलिक स्थिति

जीडब्ल्यू 144 / बॉब–व्हाइट

एआरएस, निफेड

(6) विशिष्ट लक्षणों या गूणों का विवरण

तपोवन (एनआईएडब्ल्यू—917) के विशिष्ट गुण हैं पौधे की मध्यवर्ती बढ़वार प्रवृत्ति, सशक्त पत्रदल, सशक्त बाली, दानों पर गहरा फिनॉल रंग उपस्थित, पालि रंजकता की अनुपस्थिति, पालि तारुण्यता की अनुपस्थिति, मध्यम चोंच जैसी लंबाई तथा पुष्पवृंत की झुके रहने की प्रवृत्ति।

- (7) 'अनिवार्य रूप स व्युत्पन्न किस्म' के मामले में उस 'आरंभिक किस्म' का विवरण दिया जाना चाहिए जिससे 'अनिवार्य रूप से व्युत्पन्न किस्म' के व्युत्पन्न होने का दावा किया गया है – लागू नहीं
- (8) योगदाता का नाम व पता, योगदान की प्रकृति और मात्रा अथवा पौधे की किस्म के विकास में प्रयुक्त सामुदायिक ज्ञान : **लागू नहीं**
- (9) प्रजनक और योगदाता के बीच यदि कोई करार हुआ हो तो उसकी शर्तें : लागू नहीं
- (10) यदि किस्म बेची जा रही है अथवा उसका अन्य प्रकार से निपटान हुआ है तो उसका विवरण

तपोवन (एनआईएडब्ल्यू–917) वर्ष 2006 से व्यावसायीकृत की जा चुकी है।

- (1) पंजीकरण संख्या और उसे प्रदान किए जाने की तिथि : 2009 का 89/20.07.2009
- (2) उस आवेदक अथवा प्रजनक का नाम व पता जिसके नाम पर प्रमाण पत्र जारी या पंजीकृत किया गया है

भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद कृषि भवन, डॉ. राजेन्द्र प्रसाद मार्ग नई दिल्ली—110001

- (3) किस्म का नाम : एचएस 365
- (4) निम्न का नाम :

कुल	:	पोएसी
वंश	:	ट्रिटिकम
प्रजाति	:	एस्टिवम

किरम और सामान्य नाम : विद्यमान/चपाती गेहू

(5) किस्म की पूर्वजता तथा भौगोलिक स्थिति

एचएस 207/सोनालिका

भा.कृ.अ.सं. क्षेत्रीय केन्द्र, टुटीकंडी, शिमला

(6) विशिष्ट लक्षणों या गुणों का विवरण

एचएस 365 के विशिष्ट गुण हैं पौधे का अर्ध सीधे रहने का स्वभाव, पताका पत्ती पर पालियों की एंथोसियानिन रंग की अनुपस्थिति, पताका पत्ती की नीचे झुके रहने की प्रवृत्ति, सफेद शूक तथा सफेद बाली, विरल बाली घनत्व, निचले तुष की सीधे चोंच जैसी आकृति, 1000 दानों का मध्यम भार।

- (7) 'अनिवार्य रूप से व्युत्पन्न किस्म' के मामले में उस 'आरंभिक किस्म' का विवरण दिया जाना चाहिए जिससे 'अनिवार्य रूप से व्युत्पन्न किस्म' के व्युत्पन्न होने का दावा किया गया है – लागू नहीं
- (8) योगदाता का नाम व पता, योगदान की प्रकृति और मात्रा अथवा पौधे की किस्म के विकास में प्रयुक्त सामुदायिक ज्ञान : लागू नहीं
- (9) प्रजनक और योगदाता के बीच यदि कोई करार हुआ हो तो उसकी शर्तें : लागू नहीं
- (10) यदि किस्म बेची जा रही है अथवा उसका अन्य प्रकार से निपटान हुआ है तो उसका विवरण

एचएस 365 वर्ष 1998 से व्यावसायीकृत की जा चुकी है।

- (1) पंजीकरण संख्या और उसे प्रदान किए जाने की तिथि : 2009 का 90/20.07.2009
- (2) उस आवेदक अथवा प्रजनक का नाम व पता जिसके नाम पर प्रमाण पत्र जारी या पंजीकृत किया गया है

भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद कृषि भवन, डॉ. राजेन्द्र प्रसाद मार्ग नई दिल्ली—110001

- (3) किस्म का नाम : वीएल गेहूं–802
- (4) निम्न का नाम :

कुल	:	पोएसी
वंश	:	ट्रिटिकम
प्रजाति	:	एस्टिवम

किस्म और सामान्य नाम : विद्यमान/चपाती गेहूं

(5) किस्म की पूर्वजता तथा भौगोलिक स्थिति

सीपीएएन 3018/सीपीएएन 3004/पीबीडबल्यू 65

विवेकानंद पर्वतीय कृषि अनुसंधान संस्थान, अल्मोड़ा

(6) विशिष्ट लक्षणों या गुणों का विवरण

वीएल गेहूं—802 के विशिष्ट गुण हैं पौधे का मध्यवर्ती बढ़वार स्वभाव, पताका पत्ती की अर्ध—सीधे रहने की प्रवृत्ति, निचले तुष स्कंध की गोल आकृति, निचले तुष की आकृति हल्के घुमावदार चोंच जैसी, मध्यम आकार का बीज तथा अर्ध—कठोर दाना।

- (7) 'अनिवार्य रूप से व्युत्पन्न किस्म' के मामले में उस 'आरंभिक किस्म' का विवरण दिया जाना चाहिए जिससे 'अनिवार्य रूप से व्युत्पन्न किस्म' के व्युत्पन्न होने का दावा किया गया है – लागू नहीं
- (8) योगदाता का नाम व पता, योगदान की प्रकृति और मात्रा अथवा पौधे की किस्म के विकास में प्रयुक्त सामुदायिक ज्ञान : लागू नहीं
- (9) प्रजनक और योगदाता के बीच यदि कोई करार हुआ हो तो उसकी शर्तें : लागू नहीं
- (10) यदि किस्म बेची जा रही है अथवा उसका अन्य प्रकार से निपटान हुआ है तो उसका विवरण

वीएल गेहूं–802 वर्ष 2005 से व्यावसायीकृत की जा चुकी है।

- (1) पंजीकरण संख्या और उसे प्रदान किए जाने की तिथि : 2009 का 91/20.07.2009
- (2) उस आवेदक अथवा प्रजनक का नाम व पता जिसके नाम पर प्रमाण पत्र जारी या पंजीकृत किया गया है

भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद कृषि भवन, डॉ. राजेन्द्र प्रसाद मार्ग नई दिल्ली–110001

- (3) किस्म का नाम : यूपी–2565
- (4) निम्न का नाम :

कुल	:	पोएसी
वंश	:	द्रिटिकम
प्रजाति	:	एस्टिवम

किरम और सामान्य नाम : विद्यमान/चपाती गेहूं

(5) किस्म की पूर्वजता तथा भौगोलिक स्थिति

पीबीडब्ल्यू 352 / सीपीएएन 4020

गोविंद बल्लभ पंत कृषि एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय, पंतनगर–263145

(6) विशिष्ट लक्षणों या गुणों का विवरण

यूपी–2565 के विशिष्ट गुण हैं पताका पत्ती की अर्ध झुकी हुई प्रवृत्ति, बाली की समानांतर आकृति, मध्यम लंबी बाली, निचले तुष की अत्यधिक मुड़ी हुई चोंच जैसी आकृति, पुष्पवृंत की मुड़ी हुई प्रवृत्ति।

- (7) 'अनिवार्य रूप से व्युत्पन्न किस्म' के मामले में उस 'आरंभिक किस्म' का विवरण दिया जाना चाहिए जिससे 'अनिवार्य रूप से व्युत्पन्न किस्म' के व्युत्पन्न होने का दावा किया गया है – **लागू नहीं**
- (8) योगदाता का नाम व पता, योगदान की प्रकृति और मात्रा अथवा पौधे की किस्म के विकास में प्रयुक्त सामुदायिक ज्ञान : लागू नहीं
- (9) प्रजनक और योगदाता के बीच यदि कोई करार हुआ हो तो उसकी शर्तें : लागू नहीं
- (10) यदि किस्म बेची जा रही है अथवा उसका अन्य प्रकार से निपटान हुआ है तो उसका विवरण

यूपी–2565 वर्ष 2006 से व्यावसायीकृत की जा चुकी है।

- (1) पंजीकरण संख्या और उसे प्रदान किए जाने की तिथि : 2009 का 92/20.07.2009
- (2) उस आवेदक अथवा प्रजनक का नाम व पता जिसके नाम पर प्रमाण पत्र जारी या पंजीकृत किया गया है

भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद कृषि भवन, डॉ. राजेन्द्र प्रसाद मार्ग नई दिल्ली–110001

- (3) किस्म का नाम : पूर्वा (एचडी 2824)
- (4) निम्न का नाम :

कुल	:	पोएसी
वंश	:	ट्रिटिकम
प्रजाति	:	एस्टिवम

किरम और सामान्य नाम : विद्यमान/चपाती गेहू

(5) किस्म की पूर्वजता तथा भौगोलिक स्थिति

पीटीओ / सीएनओ 79 / पीआरएल / जीएए / एचडी 1951

आनुवंशिकी संभाग, भा.कृ.अ.सं., नई दिल्ली–110012

(6) विशिष्ट लक्षणों या गुणों का विवरण

पूर्वा (एचडी 2824) के विशिष्ट गुण हैं पौधे का सीधे बढ़ने का स्वभाव, निचले तुष की छोटी चोंच के समान लंबाई, निचले तुष की हल्की मुड़ी हुई चोंच जैसी आकृति तथा पुष्पवृंत की सीधे रहने की प्रवृत्ति।

- (7) 'अनिवार्य रूप से व्युत्पन्न किस्म' के मामले में उस 'आरंभिक किस्म' का विवरण दिया जाना चाहिए जिससे 'अनिवार्य रूप से व्युत्पन्न किस्म' के व्युत्पन्न होने का दावा किया गया है – लागू नहीं
- (8) योगदाता का नाम व पता, योगदान की प्रकृति और मात्रा अथवा पौधे की किस्म के विकास में प्रयुक्त सामुदायिक ज्ञान : लागू नहीं
- (9) प्रजनक और योगदाता के बीच यदि कोई करार हुआ हो तो उसकी शर्तें : लागू नहीं
- (10) यदि किस्म बेची जा रही है अथवा उसका अन्य प्रकार से निपटान हुआ है तो उसका विवरण पूर्वा (एचडी 2824) वर्ष 2004 से व्यावसायीकृत की जा चुकी है।

- (1) पंजीकरण संख्या और उसे प्रदान किए जाने की तिथि : 2009 का 93/20.07.2009
- (2) उस आवेदक अथवा प्रजनक का नाम व पता जिसके नाम पर प्रमाण पत्र जारी या पंजीकृत किया गया है

भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद कृषि भवन, डॉ. राजेन्द्र प्रसाद मार्ग नई दिल्ली—110001

- (3) किस्म का नाम : एचपीडब्ल्यू–155 (ओंकार)
- (4) निम्न का नाम :

कुल	:	पोएसी
वंश	:	ट्रिटिकम
प्रजाति	:	एस्टिवम

किरम और सामान्य नाम : विद्यमान/चपाती गेहू

(5) किस्म को पूर्वजता तथा भौगोलिक स्थिति

बीटी 2549 / एफएटीएच

चौधरी श्रवण कुमार हिमाचल प्रदेश कृषि विश्वविद्यालय, पालमपुर

(6) विशिष्ट लक्षणों या गुणों का विवरण

एचपीडब्ल्यू—155 (ओंकार) के विशिष्ट गुण हैं बालियों का पछेती निकलना, शूक का हल्का भूरा रंग, ब्रश रोम सुस्पष्ट लंबाई वाले नहीं होते हैं, हल्के भूरे रंग की बाली, 1000 दानों का अधिक भार तथा कठोर दाने।

- (7) 'अनिवार्य रूप से व्युत्पन्न किस्म' के मामले में उस 'आरंभिक किस्म' का विवरण दिया जाना चाहिए जिससे 'अनिवार्य रूप से व्युत्पन्न किस्म' के व्युत्पन्न होने का दावा किया गया है – लागू नहीं
- (8) योगदाता का नाम व पता, योगदान की प्रकृति और मात्रा अथवा पौधे की किस्म के विकास में प्रयुक्त सामुदायिक ज्ञान : लागू नहीं
- (9) प्रजनक और योगदाता के बीच यदि कोई करार हुआ हो तो उसकी शर्तें : लागू नहीं
- (10) यदि किस्म बेची जा रही है अथवा उसका अन्य प्रकार से निपटान हुआ है तो उसका विवरण

एचपीडब्ल्यू—155 (ओंकार) वर्ष 2005 से व्यावसायीकृत की जा चुकी है।

- (1) पंजीकरण संख्या और उसे प्रदान किए जाने की तिथि : 2009 का 94/20.07.2009
- (2) उस आवेदक अथवा प्रजनक का नाम व पता जिसके नाम पर प्रमाण पत्र जारी या पंजीकृत किया गया है

भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद कृषि भवन, डॉ. राजेन्द्र प्रसाद मार्ग नई दिल्ली—110001

- (3) किस्म का नाम : केआरएल–19
- (4) निम्न का नाम :

कुल	:	पोएसी
वंश	:	ट्रिटिकम
प्रजाति	:	एस्टिवम

किरम और सामान्य नाम : विद्यमान/चपाती गेहू

(5) किस्म की पूर्वजता तथा भौगोलिक स्थिति

पीबीडब्ल्यू 255 / केआरएल 1-4

केन्द्रीय मृदा लवणता अनुसंधान संस्थान, करनाल

(6) विशिष्ट लक्षणों या गुणों का विवरण

केआरएल—19 के विशिष्ट गुण हैं पौधे का सीधे बढ़ने का स्वभाव, पताका पत्ती पर पालि के एंथोसियानिन रंग की अनुपस्थिति, निचले तुष की मध्यम स्कंध चौड़ाई, निचले तुष की गोल स्कंध आकृति, निचले तुष की मध्यम चोंच लंबाई, ब्रश रोम की लंबाई सुस्पष्ट नहीं, पताका पत्ती आच्छद पर निर्बल मोमियापन, पताका पत्ती क पत्रदल पर मोमियापन की अनुपस्थिति।

- (7) 'अनिवार्य रूप से व्युत्पन्न किस्म' के मामले में उस 'आरंभिक किस्म' का विवरण दिया जाना चाहिए जिससे 'अनिवार्य रूप से व्युत्पन्न किस्म' के व्युत्पन्न होने का दावा किया गया है – **लागू नहीं**
- (8) योगदाता का नाम व पता, योगदान की प्रकृति ओर मात्रा अथवा पौधे की किस्म के विकास में प्रयुक्त सामुदायिक ज्ञान : लागू नहीं
- (9) प्रजनक और योगदाता के बीच यदि कोई करार हुआ हो तो उसकी शर्तें : लागू नहीं
- (10) यदि किस्म बेची जा रही है अथवा उसका अन्य प्रकार से निपटान हुआ है तो उसका विवरण

केआरएल–19 वर्ष 2000 से व्यावसायीकृत की जा चुकी है।

- (1) पंजीकरण संख्या और उसे प्रदान किए जाने की तिथि : 2009 का 95/20.07.2009
- (2) उस आवेदक अथवा प्रजनक का नाम व पता जिसके नाम पर प्रमाण पत्र जारी या पंजीकृत किया गया है

भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद कृषि भवन, डॉ. राजेन्द्र प्रसाद मार्ग नई दिल्ली—110001

- (3) किरम का नाम : एचडी–2733 (वीएसएम)
- (4) निम्न का नाम :

कुल	:	पोएसी
वंश	:	ट्रिटिकम
प्रजाति	:	एस्टिवम

किरम और सामान्य नाम : विद्यमान/चपाती गेहू

(5) किरम की पूर्वजता तथा भौगोलिक स्थिति

एट्टिला / 3 / टुई / केयर / चेन / च्टो / 4 / एट्टिला

आनुवंशिकी संभाग, भा.कृ.अ.सं., नई दिल्ली–110012

(6) विशिष्ट लक्षणों या गुणों का विवरण

एचडी 2733 (वीएसएम) के विशिष्ट गुण हैं सघन बाली घनत्व, शूक की कम लंबाई, निचले तुष की मध्यम स्कंध चौड़ाई, पुष्पवृंत की मध्यम लंबाई, पुष्पवृंत की मुड़ी हुई प्रवृत्ति तथा कठोर दाने।

- (7) 'अनिवार्य रूप से व्युत्पन्न किस्म' के मामले में उस 'आरंभिक किस्म' का विवरण दिया जाना चाहिए जिससे 'अनिवार्य रूप से व्युत्पन्न किस्म' के व्युत्पन्न होने का दावा किया गया है – लागू नहीं
- (8) योगदाता का नाम व पता, योगदान की प्रकृति और मात्रा अथवा पौधे की किस्म के विकास में प्रयुक्त सामुदायिक ज्ञान : लागू नहीं

(9) प्रजनक और योगदाता के बीच यदि कोई करार हुआ हो तो उसकी शर्तें : लागू नहीं

(10) यदि किस्म बेची जा रही है अथवा उसका अन्य प्रकार से निपटान हुआ है तो उसका विवरण

एचडी 2733 (वीएसएन) वर्ष 2001 से व्यावसायीकृत की जा चुकी है।

- (1) पंजीकरण संख्या और उसे प्रदान किए जाने की तिथि : 2009 का 96/20.07.2009
- (2) उस आवेदक अथवा प्रजनक का नाम व पता जिसके नाम पर प्रमाण पत्र जारी या पंजीकृत किया गया है

भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद कृषि भवन, डॉ. राजेन्द्र प्रसाद मार्ग नई दिल्ली—110001

- (3) किस्म का नाम : जीडब्ल्यू–190
- (4) निम्न का नाम :

कुल	:	पोएसी
वंश	:	ट्रिटिकम
प्रजाति	:	एस्टिवम

किरम और सामान्य नाम : विद्यमान/चपाती गेहूं

(5) किस्म की पूर्वजता तथा भौगोलिक स्थिति

वीईई 'एस' / वीए–6

गेहूं अनुसंधान केन्द्र, गुजरात कृषि विश्वविद्यालय, वीजापुर, गुजरात

(6) विशिष्ट लक्षणों या गुणों का विवरण

जीडब्ल्यू 190 के विशिष्ट गुण हैं पताका पत्रदल पर सशक्त मोमियापन, बाली पर सशक्त मोमियापन, हरे रंग की पत्तियां, पुष्पवृंत की मुड़े रहने की प्रवृत्ति तथा मध्यम पुष्प वृत लंबाई।

- (7) 'अनिवार्य रूप से व्युत्पन्न किस्म' के मामले में उस 'आरंभिक किस्म' का विवरण दिया जाना चाहिए जिससे 'अनिवार्य रूप से व्युत्पन्न किस्म' के व्युत्पन्न होने का दावा किया गया है – लागू नहीं
- (8) योगदाता का नाम व पता, योगदान की प्रकृति और मात्रा अथवा पौधे की किस्म के विकास में प्रयुक्त सामुदायिक ज्ञान : लागू नहीं
- (9) प्रजनक और योगदाता के बीच यदि कोई करार हुआ हो तो उसकी शर्तें : लागू नहीं
- (10) यदि किस्म बेची जा रही है अथवा उसका अन्य प्रकार से निपटान हुआ है तो उसका विवरण

जीडब्ल्यू—190 वर्ष 1994 से व्यावसायीकृत की जा चुकी है।

- (1) पंजीकरण संख्या और उसे प्रदान किए जाने की तिथि : 2009 का 971/20.07.2009
- (2) उस आवेदक अथवा प्रजनक का नाम व पता जिसके नाम पर प्रमाण पत्र जारी या पंजीकृत किया गया है

भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद कृषि भवन, डॉ. राजेन्द्र प्रसाद मार्ग नई दिल्ली—110001

- (3) किस्म का नाम : एनआईएडब्ल्यू 34
- (4) निम्न का नाम :

कुल	:	पोएसी
वंश	:	ट्रिटिकम
प्रजाति	:	एस्टिवम

किरम और सामान्य नाम : विद्यमान/चपाती गेहूं

(5) किस्म की पूर्वजता तथा भौगोलिक स्थिति

सीएनओ 79/पीआरएल 'एस'

महात्मा फुले कृषि विद्यापीठ, निफेड, नासिक

(6) विशिष्ट लक्षणों या गुणों का विवरण

एनआईएडब्ल्यू—34 के विशिष्ट गुण हैं पौधे का सीधे बढ़ने का स्वभाव, पताका पत्ती की सीधे रहने की प्रवृत्ति, अंकुरण का समय अगेती, पार्श्व में ऊपर की ओर पतली होती हुई बाली आकृति, मध्यम लंबी बाली, सफेद रंग की बाली, निचले तुष की उठे हुए स्कंध की आकृति, निचले तुष की अत्यधिक छोटी चोंच लंबाई तथा 1000 दानों का कम भार।

- (7) 'अनिवार्य रूप से व्युत्पन्न किस्म' के मामले में उस 'आरंभिक किस्म' का विवरण दिया जाना चाहिए जिससे 'अनिवार्य रूप से व्युत्पन्न किस्म' के व्युत्पन्न होने का दावा किया गया है – लागू नहीं
- (8) योगदाता का नाम व पता, योगदान की प्रकृति और मात्रा अथवा पौधे की किस्म के विकास में प्रयुक्त सामुदायिक ज्ञान : लागू नहीं
- (9) प्रजनक और योगदाता के बीच यदि कोई करार हुआ हो तो उसकी शर्तें : लागू नहीं
- (10) यदि किस्म बेची जा रही है अथवा उसका अन्य प्रकार से निपटान हुआ है तो उसका विवरण

एनआईएडब्ल्यू–34 वर्ष 1997 से व्यावसायीकृत को जा चुकी है।

- (1) पंजीकरण संख्या और उसे प्रदान किए जाने की तिथि : 2009 का 98/20.07.2009
- (2) उस आवेदक अथवा प्रजनक का नाम व पता जिसके नाम पर प्रमाण पत्र जारी या पंजीकृत किया गया है

भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद कृषि भवन, डॉ. राजेन्द्र प्रसाद मार्ग नई दिल्ली—110001

- (3) किरम का नाम : आदित्य (एचडी–2781)
- (4) निम्न का नाम :

कुल	:	पोएसी
वंश	:	ट्रिटिकम
प्रजाति	:	एस्टिवम

किरम और सामान्य नाम : विद्यमान/चपाती गेहू

(5) किस्म की पूर्वजता तथा भौगोलिक स्थिति

बीओडब्ल्यू / सी 306 / सी / एचडब्ल्यू 2004

आनुवंशिकी संभाग, भा.कृ.अ.सं., नई दिल्ली–110012

(6) विशिष्ट लक्षणों या गुणों का विवरण

आदित्य (एचडी—2781) के विशिष्ट गुण हैं प्रांकुरचोल पर एंथोसियानिन रंग की उपस्थिति, बाली की समान अंतर आकृति, अधिक शूकी लंबाई, निचले तुष की मध्यम स्कंध चौड़ाई, निचले तुष की गोल स्कंध आकृति तथा पुष्पवृंत की मुड़े रहने की प्रवृत्ति।

- (7) 'अनिवार्य रूप से व्युत्पन्न किस्म' के मामले में उस 'आरंभिक किस्म' का विवरण दिया जाना चाहिए जिससे 'अनिवार्य रूप से व्युत्पन्न किस्म' के व्युत्पन्न होने का दावा किया गया है – लागू नहीं
- (8) योगदाता का नाम व पता, योगदान की प्रकृति और मात्रा अथवा पौधे की किस्म के विकास में प्रयुक्त सामुदायिक ज्ञान : लागू नहीं
- (9) प्रजनक और योगदाता के बीच यदि कोई करार हुआ हो तो उसकी शर्तें : लागू नहीं
- (10) यदि किस्म बेची जा रही ह अथवा उसका अन्य प्रकार से निपटान हुआ है तो उसका विवरण आदित्य (एचडी–2781) वर्ष 2002 से व्यावसायीकृत की जा चुकी है।

- (1) पंजीकरण संख्या और उसे प्रदान किए जाने की तिथि : 2009 का 99/20.07.2009
- (2) उस आवेदक अथवा प्रजनक का नाम व पता जिसके नाम पर प्रमाण पत्र जारी या पंजीकृत किया गया है

भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद कृषि भवन, डॉ. राजेन्द्र प्रसाद मार्ग नई दिल्ली—110001

- (3) किस्म का नाम : विदिशा (डीएल 788–2)
- (4) निम्न का नाम :

कुल	:	पोएसी
वंश	:	ट्रिटिकम
प्रजाति	:	एस्टिवम

किरम और सामान्य नाम : विद्यमान/चपाती गेहू

(5) किस्म की पूर्वजता तथा भौगोलिक स्थिति

डीएल 230/एचडी 2278/डीएल 896

आनुवंशिकी संभाग, भा.कृ.अ.सं., नई दिल्ली–110012

(6) विशिष्ट लक्षणों या गुणों का विवरण

विदिशा (डीएल 788–2) के विशिष्ट गुण हैं पताका पत्ती पालियों पर मध्यम रोम, पताका पत्ती की अधिक चौड़ाई, बालियों की समानांतर आकृति, निचले तुष की उठी हुई स्कंध आकृति, पुष्पवृंत की मुड़े रहने की प्रवृत्ति तथा अर्ध–कठोर दाने।

- (7) 'अनिवार्य रूप से व्युत्पन्न किस्म' के मामले में उस 'आरंभिक किस्म' का विवरण दिया जाना चाहिए जिससे 'अनिवार्य रूप से व्युत्पन्न किस्म' के व्युत्पन्न होने का दावा किया गया है – लागू नहीं
- (8) योगदाता का नाम व पता, योगदान की प्रकृति और मात्रा अथवा पौधे की किस्म के विकास में प्रयुक्त सामुदायिक ज्ञान : लागू नहीं

(9) प्रजनक और योगदाता के बीच यदि कोई करार हुआ हो तो उसकी शर्तें : लागू नहीं

(10) यदि किस्म बेची जा रही है अथवा उसका अन्य प्रकार से निपटान हुआ है तो उसका विवरण

विदिशा (डीएल 788–2) वर्ष 1997 से व्यावसायीकृत की जा चुकी है।

- (1) पंजीकरण संख्या और उसे प्रदान किए जाने की तिथि : 2009 का 100/20.07.2009
- (2) उस आवेदक अथवा प्रजनक का नाम व पता जिसके नाम पर प्रमाण पत्र जारी या पंजीकृत किया गया है

भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद कृषि भवन, डॉ. राजेन्द्र प्रसाद मार्ग नई दिल्ली–110001

- (3) किरम का नाम : राज 4037
- (4) निम्न का नाम :

कुल	:	पोएसी
वंश	:	ट्रिटिकम
प्रजाति	:	एस्टिवम

किरम और सामान्य नाम : विद्यमान/चपाती गेहू

(5) किस्म की पूर्वजता तथा भौगोलिक स्थिति

डीएल 788–2/राज–3717

कृषि अनुसंधान केन्द्र, राजस्थान कृषि विश्वविद्यालय, दुर्गापुर, जयपुर

(6) विशिष्ट लक्षणों या गुणों का विवरण

राज 4037 के विशिष्ट गुण हैं पौधे की सीधे बढ़ने की प्रवृत्ति, पताका पत्ती पर पालि का मध्यम एंथोसियानिन रंग, मध्यम लंबी बाली (शूक तथा शूकियों के अतिरिक्त), निचले तुष की उठी हुई स्कंध आकृति, निचले तुष की अत्यधिक लंबी चोंच, ब्रश रोम की लंबाई सुस्पष्ट नहीं, अर्ध–कठोर दाने।

- (7) 'अनिवार्य रूप से व्युत्पन्न किस्म' के मामले में उस 'आरंभिक किस्म' का विवरण दिया जाना चाहिए जिससे 'अनिवार्य रूप से व्युत्पन्न किस्म' के व्युत्पन्न होने का दावा किया गया है – लागू नहीं
- (8) योगदाता का नाम व पता, योगदान की प्रकृति और मात्रा अथवा पौधे की किस्म के विकास में प्रयुक्त सामुदायिक ज्ञान : लागू नहीं
- (9) प्रजनक और योगदाता के बीच यदि कोई करार हुआ हो तो उसकी शर्तें : लागू नहीं
- (10) यदि किस्म बेची जा रही है अथवा उसका अन्य प्रकार से निपटान हुआ है तो उसका विवरण

राज 4037 वर्ष 2004 से व्यावसायीकृत की जा चुकी है।

- (1) पंजीकरण संख्या और उसे प्रदान किए जाने की तिथि : 2009 का 101/20.07.2009
- (2) उस आवेदक अथवा प्रजनक का नाम व पता जिसके नाम पर प्रमाण पत्र जारी या पंजीकृत किया गया है

भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद कृषि भवन, डॉ. राजेन्द्र प्रसाद मार्ग नई दिल्ली–110001

- (3) किरम का नाम : नरेन्द्र व्हीट 1014
- (4) निम्न का नाम :

कुल	:	पोएसी
वंश	:	ट्रिटिकम
प्रजाति	:	एस्टिवम

किस्म और सामान्य नाम : विद्यमान/चपातो गेहूं

(5) किरम की पूर्वजता तथा भौगोलिक स्थिति

एचएएचएन 'एस'

नरेन्द्र देव कृषि एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय, कुमार गंज, फैजाबाद

(6) विशिष्ट लक्षणों या गुणों का विवरण

नरेन्द्र व्हीट (1014) के विशिष्ट गुण हैं पार्श्व में बाली की समानांतर आकृति, मध्यम बाली घनत्व, गहरे भूरे रंग की बाली, गहरे भूरे रंग का शूक, शूक की मध्यम प्रवृत्ति, निचले तुष की सीधी चोंच जैसी आकृति, पुष्पवृंत की मुड़ी हुई प्रवृत्ति (परिपक्वता के समय), 1000 दानों का मध्यम भार।

- (7) 'अनिवार्य रूप से व्युत्पन्न किस्म' के मामले में उस 'आरंभिक किस्म' का विवरण दिया जाना चाहिए जिससे 'अनिवार्य रूप से व्युत्पन्न किस्म' के व्युत्पन्न होने का दावा किया गया है – **लागू नहीं**
- (8) योगदाता का नाम व पता, योगदान की प्रकृति और मात्रा अथवा पौधे की किस्म के विकास में प्रयुक्त सामुदायिक ज्ञान : लागू नहीं
- (9) प्रजनक और योगदाता के बीच यदि कोई करार हुआ हो तो उसकी शर्तें : लागू नहीं
- (10) यदि किस्म बेची जा रही है अथवा उसका अन्य प्रकार से निपटान हुआ है तो उसका विवरण

नरेन्द्र व्हीट 1014 वर्ष 1998 से व्यावसायीकृत की जा चुकी है।

- (1) पंजीकरण संख्या और उसे प्रदान किए जाने की तिथि : 2009 का 102/20.07.2009
- (2) उस आवेदक अथवा प्रजनक का नाम व पता जिसके नाम पर प्रमाण पत्र जारी या पंजीकृत किया गया है

भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद कृषि भवन, डॉ. राजेन्द्र प्रसाद मार्ग नई दिल्ली—110001

- (3) किरम का नाम : सीएसएच–15आर (एसपीएच 677)
- (4) निम्न का नाम :

कुल	:	पोएसी
वंश	:	सोरघम
प्रजाति	:	बाइकलर

किस्म और सामान्य नाम : विद्यमान/ज्वार

(5) किस्म की पूर्वजता तथा भौगोलिक स्थिति

एमएस 104 ए X आरएस 585

राष्ट्रीय ज्वार अनुसंधान केन्द्र, राजेन्द्रनगर, हैदराबाद– 500030 (आंध्र प्रदेश)

महात्मा फुले कृषि विद्यापीठ, राहुड़ी, महाराष्ट्र

(6) विशिष्ट लक्षणों या गुणों का विवरण

सीएसएच—15आर (एसपीएच 677) के विशिष्ट गुण हैं बैंगनी रंजकता वाला पौधा, अर्ध ठोस बालियां जो बेलनाकार होती हैं, मोती जैसे सफेद रंग का, गोल तथा बहुत बड़ा बीज और मध्यम परिपक्वता।

- (7) 'अनिवार्य रूप से व्युत्पन्न किस्म' के मामले में उस 'आरंभिक किस्म' का विवरण दिया जाना चाहिए जिससे 'अनिवार्य रूप से व्युत्पन्न किस्म' के व्युत्पन्न होने का दावा किया गया है – लागू नहीं
- (8) योगदाता का नाम व पता, योगदान की प्रकृति और मात्रा अथवा पौधे की किस्म के विकास में प्रयुक्त सामुदायिक ज्ञान : लागू नहीं
- (9) प्रजनक और योगदाता के बीच यदि कोई करार हुआ हो तो उसकी शर्तें : लागू नहीं
- (10) यदि किस्म बेची जा रही है अथवा उसका अन्य प्रकार से निपटान हुआ है तो उसका विवरण सीएसएच–15आर (एसपीएच 677) वर्ष 1996 से व्यावसायीकृत की जा चुकी है।

- (1) पंजीकरण संख्या और उसे प्रदान किए जाने की तिथि : 2009 का 103/20.07.2009
- (2) उस आवेदक अथवा प्रजनक का नाम व पता जिसके नाम पर प्रमाण पत्र जारी या पंजोकृत किया गया है

भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद कृषि भवन, डॉ. राजेन्द्र प्रसाद मार्ग नई दिल्ली—110001

- (3) किस्म का नाम : सीएसएच–17 (एसपीएच–660)
- (4) निम्न का नाम :

कुल	:	पोएसी
वंश	:	सोरघम
प्रजाति	:	बाइकलर

किस्म और सामान्य नाम : विद्यमान/ज्वार

(5) किरम की पूर्वजता तथा भौगोलिक स्थिति

एमएस एकेएमएस 14ए X आरएस 673

राष्ट्रीय ज्वार अनुसंधान केन्द्र, राजेन्द्रनगर, हैदराबाद– 500030 (आंध्र प्रदेश)

(6) विशिष्ट लक्षणों या गुणों का विवरण

सीएसएच—17 (एसपीएच—660) के विशिष्ट गुण हैं गहरी रंजकता युक्त पौधे, नजदीक गांठों से युक्त अंतर गांठें, अर्ध ढीली बालियां, दीर्घवृत्तीय आकृति, मोती जैसे रंग के गोल बीज तथा अगेती परिपक्वता।

- (7) 'अनिवार्य रूप से व्युत्पन्न किस्म' के मामले में उस 'आरंभिक किस्म' का विवरण दिया जाना चाहिए जिससे 'अनिवार्य रूप से व्युत्पन्न किस्म' के व्युत्पन्न होने का दावा किया गया है – लागू नहीं
- (8) योगदाता का नाम व पता, योगदान की प्रकृति और मात्रा अथवा पौधे की किस्म के विकास में प्रयुक्त सामुदायिक ज्ञान : लागू नहीं
- (9) प्रजनक और योगदाता के बीच यदि कोई करार हुआ हो तो उसकी शर्तें : लागू नहीं
- (10) यदि किस्म बेची जा रही है अथवा उसका अन्य प्रकार से निपटान हुआ है तो उसका विवरण

सीएसएच–17 (एसपीएच 660) वर्ष 1999 से व्यावसायीकृत की जा चुकी है।

- (1) पंजीकरण संख्या और उसे प्रदान किए जाने की तिथि : 2009 का 104/20.07.2009
- (2) उस आवेदक अथवा प्रजनक का नाम व पता जिसके नाम पर प्रमाण पत्र जारी या पंजीकृत किया गया है

बिरसा कृषि विश्वविद्यालय कांके, रांची–834 006

- (3) किरम का नाम : बिरसा मकई–1
- (4) निम्न का नाम :

कुल	:	पोएसी
वंश	:	ज़ी
प्रजाति	:	मेज़

किरम और सामान्य नाम : विद्यमान/मक्का

(5) किरम की पूर्वजता तथा भौगोलिक स्थिति

डी– 741 का चयन

- मक्का अनुसंधान केन्द्र, पादप प्रजनन एवं आनुवंशिकी विभाग, बिरसा कृषि विश्वविद्यालय, कांके, रांची
- (6) विशिष्ट लक्षणों या गुणों का विवरण

बिरसा मकई—1 के विशिष्ट गुण हैं गहरे हरे रंग को पत्तियां, वल्लर खुले हुए तथा विरल, रेशे गुलाबीपन लिए हुए सफेद, भुट्टे पर सख्त छिलका, अगेती परिपक्वता तथा पीले रंग के पिचके हुए दाने।

- (7) 'अनिवार्य रूप से व्युत्पन्न किस्म' के मामले में उस 'आरंभिक किस्म' का विवरण दिया जाना चाहिए जिससे 'अनिवार्य रूप से व्युत्पन्न किस्म' के व्युत्पन्न होने का दावा किया गया है – लागू नहीं
- (8) योगदाता का नाम व पता, योगदान की प्रकृति और मात्रा अथवा पौधे की किस्म के विकास में प्रयुक्त सामुदायिक ज्ञान : लागू नहीं
- (9) प्रजनक और योगदाता के बीच यदि कोई करार हुआ हो तो उसकी शर्तें : लागू नहीं
- (10) यदि किस्म बेची जा रही है अथवा उसका अन्य प्रकार से निपटान हुआ है तो उसका विवरण

बिरसा मकई—1 वर्ष 1995 से व्यावसायीकृत की जा चुकी है।

- (1) पंजीकरण संख्या और उसे प्रदान किए जाने की तिथि : 2009 का 105/20.07.2009
- (2) उस आवेदक अथवा प्रजनक का नाम व पता जिसके नाम पर प्रमाण पत्र जारी या पंजीकृत किया गया है

बिरसा कृषि विश्वविद्यालय कांके, रांची–834 006

(3) किस्म का नाम : बिरसा विकास मक्का–2

(4) निम्न का नाम :

कुल	:	पोएसी
वंश	:	ज़ी
प्रजाति	:	मेज़

किस्म और सामान्य नाम : विद्यमान/मक्का

(5) किस्म की पूर्वजता तथा भौगोलिक स्थिति

छह ओपीवी जिनमें शामिल है : सुवन, बीएम—1, चंदन मक्का 3, जीएम—6 (जीडीआरएम—187), स्वेता, रूद्रपुर लोकल के बेतरतीब युग्मन से विकसित संकुल

मक्का अनुसंधान केन्द्र, पादप प्रजनन एवं आनुवंशिकी विभाग, बिरसा कृषि विश्वविद्यालय, कांके, रांची

(6) विशिष्ट लक्षणों या गुणों का विवरण

बिरसा विकास मक्का—2 के विशिष्ट गुण हैं पत्रदल और तने के बीच छोटा कोण, पत्रदल की सीधे रहने की प्रवृत्ति, अति अगेती परागोद्भव, कणिशिकाओं का विरल घनत्व, मुख्य अक्ष तथा पार्श्व शाखाओं के बीच संकरा कोण, पार्श्व शाखाओं की सीधे रहने की प्रवृत्ति, रेशा निकलने का समय अति अगेती, सबसे निचली पार्श्व शाखा के ऊपर के मुख्य अक्ष की अधिक लंबाई, भुट्टे का पौधे के बीच में होना, शंक्व—बेलनाकार आकृति वाला भुट्टा, दाने के ऊपरी भाग का पीला रंग तथा 1000 दानों का मध्यम भार।

- (7) 'अनिवार्य रूप से व्युत्पन्न किस्म' के मामले में उस 'आरंभिक किस्म' का विवरण दिया जाना चाहिए जिससे 'अनिवार्य रूप से व्युत्पन्न किस्म' के व्युत्पन्न होने का दावा किया गया है – लागू नहीं
- (8) योगदाता का नाम व पता, योगदान की प्रकृति और मात्रा अथवा पौधे की किस्म के विकास में प्रयुक्त सामुदायिक ज्ञान : लागू नहीं
- (9) प्रजनक और योगदाता के बीच यदि कोई करार हुआ हो तो उसकी शर्तें : लागू नहीं
- (10) यदि किस्म बेची जा रही है अथवा उसका अन्य प्रकार से निपटान हुआ है तो उसका विवरण

बिरसा विकास मक्का–2, वर्ष 2003 से व्यावसायीकृत की जा चुकी है।

- (1) पंजीकरण संख्या और उसे प्रदान किए जाने की तिथि : 2009 का 106/20.07.2009
- (2) उस आवेदक अथवा प्रजनक का नाम व पता जिसके नाम पर प्रमाण पत्र जारी या पंजीकृत किया गया है

भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद कृषि भवन, डॉ. राजेन्द्र प्रसाद मार्ग नई दिल्ली—110001

- (3) किस्म का नाम : **पंत पी 13**
- (4) निम्न का नाम :

कुल	:	फैबेसी
वंश	:	पाइसम
प्रजाति	:	सेटाइम

किस्म और सामान्य नाम : विद्यमान/मटर

(5) किस्म की पूर्वजता तथा भौगोलिक स्थिति

एचएफपी 4 X एफसी 1

गोविंद बल्लभ पंत कृषि एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय, पंतनगर–263 145

(6) विशिष्ट लक्षणों या गुणों का विवरण

पंत पी—13 के विशिष्ट गुण हैं पछेती पुष्पन (50%), छोटा पौधा, हरे रंग की पत्तियां तथा उप पत्तियों की उपस्थिति

- (7) 'अनिवार्य रूप से व्युत्पन्न किस्म' के मामले में उस 'आरंभिक किस्म' का विवरण दिया जाना चाहिए जिससे 'अनिवार्य रूप से व्युत्पन्न किस्म' के व्युत्पन्न होने का दावा किया गया है – लागू नहीं
- (8) योगदाता का नाम व पता, योगदान की प्रकृति और मात्रा अथवा पौधे की किस्म के विकास में प्रयुक्त सामुदायिक ज्ञान : लागू नहीं
- (9) प्रजनक और योगदाता के बीच यदि कोई करार हुआ हो तो उसकी शर्तें : लागू नहीं
- (10) यदि किस्म बेची जा रही है अथवा उसका अन्य प्रकार से निपटान हुआ है तो उसका विवरण पंत पी–13 वर्ष 2005 से व्यावसायीकृत की जा चुकी है।

- (1) पंजीकरण संख्या और उसे प्रदान किए जाने की तिथि : 2009 का 107 / 20.07.2009
- (2) उस आवेदक अथवा प्रजनक का नाम व पता जिसके नाम पर प्रमाण पत्र जारी या पंजीकृत किया गया है

भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद कृषि भवन, डॉ. राजेन्द्र प्रसाद मार्ग नई दिल्ली–110001

- (3) किस्म का नाम : पंत पी–25
- (4) निम्न का नाम :

कुल	:	फैबेसी
वंश	:	पाइसम
प्रजाति	:	सेटाइम

किस्म और सामान्य नाम : विद्यमान/मटर

(5) किरम की पूर्वजता तथा भौगोलिक स्थिति

(ईसी 324110 X एफसी-1) X एफसी 1

गोविंद बल्लभ पंत कृषि एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय, पंतनगर–263 145

(6) विशिष्ट लक्षणों या गुणों का विवरण

पंत पी-25 के विशिष्ट गुण हैं पुष्पन का मध्यम समय तथा पौधे की मध्यम ऊंचाई।

- (7) 'अनिवार्य रूप से व्युत्पन्न किस्म' के मामले में उस 'आरंभिक किस्म' का विवरण दिया जाना चाहिए जिससे 'अनिवार्य रूप से व्युत्पन्न किस्म' के व्युत्पन्न होने का दावा किया गया है – लागू नहीं
- (8) योगदाता का नाम व पता, योगदान की प्रकृति और मात्रा अथवा पौधे की किस्म के विकास में प्रयुक्त सामुदायिक ज्ञान : लागू नहीं
- (9) प्रजनक और योगदाता के बीच यदि कोई करार हुआ हो तो उसकी शर्तें : लागू नहीं
- (10) यदि किस्म बेची जा रही है अथवा उसका अन्य प्रकार से निपटान हुआ है तो उसका विवरण

पंत पी–25 वर्ष 2005 से व्यावसायीकृत की जा चुकी है।

- (1) पंजीकरण संख्या और उसे प्रदान किए जाने की तिथि : 2009 का 108/20.07.2009
- (2) उस आवेदक अथवा प्रजनक का नाम व पता जिसके नाम पर प्रमाण पत्र जारी या पंजीकृत किया गया है

भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद कृषि भवन, डॉ. राजेन्द्र प्रसाद मार्ग नई दिल्ली–110001

- (3) किस्म का नाम : पंत लेंटिल–5
- (4) निम्न का नाम :

कुल	:	फैबेसी
वंश	:	<i>लें</i> स
प्रजाति	:	क्यूलीनेरिस

किरम और सामान्य नाम : विद्यमान/मसूर

(5) किस्म की पूर्वजता तथा भौगोलिक स्थिति

एल 4126 X एलजी 171

गोविंद बल्लभ पंत कृषि एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय, पंतनगर–263 145

(6) विशिष्ट लक्षणों या गुणों का विवरण

पंत लेंटिल—5 के विशिष्ट गुण हैं पौधे का सीधे बढ़ने का स्वभाव, तने पर एंथोसियानिन रंग की उपस्थिति, बड़े आकार की उप पत्तियों तथा बहुत बड़े आकार के बीज।

- (7) 'अनिवार्य रूप से व्युत्पन्न किस्म' के मामले में उस 'आरंभिक किस्म' का विवरण दिया जाना चाहिए जिससे 'अनिवार्य रूप से व्युत्पन्न किस्म' के व्युत्पन्न होने का दावा किया गया है – लागू नहीं
- (8) योगदाता का नाम व पता, योगदान की प्रकृति और मात्रा अथवा पौधे की किस्म के विकास में प्रयुक्त सामुदायिक ज्ञान : लागू नहीं
- (9) प्रजनक और योगदाता के बीच यदि कोई करार हुआ हो तो उसकी शर्तें : लागू नहीं

(10) यदि किस्म बेची जा रही है अथवा उसका अन्य प्रकार से निपटान हुआ है तो उसका विवरण

पंत लेंटिल–25 वर्ष 2001 से व्यावसायीकृत की जा चुकी है।

- (1) पंजीकरण संख्या और उसे प्रदान किए जाने की तिथि : 2009 का 109/20.07.2009
- (2) उस आवेदक अथवा प्रजनक का नाम व पता जिसके नाम पर प्रमाण पत्र जारी या पंजीकृत किया गया है

भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद कृषि भवन, डॉ. राजेन्द्र प्रसाद मार्ग नई दिल्ली–110001

- (3) किस्म का नाम : सीएसवी–15
- (4) निम्न का नाम :

कुल	:	पोएसी
वंश	:	सोरघम
प्रजाति	:	बाइकलर

किस्म और सामान्य नाम : विद्यमान/ज्वार

(5) किरम की पूर्वजता तथा भौगोलिक स्थिति

एसपीवी–475 X एसपीवी–462

राष्ट्रीय ज्वार अनुसंधान केन्द्र, राजेन्द्र नगर, हैदराबाद–500030

(6) विशिष्ट लक्षणों या गुणों का विवरण

सीएसवी—15 के विशिष्ट गुण हैं लंबा पौधा, सममितीय आकृति वाला पुष्पगुच्छ, अर्ध ढीला पुष्पगुच्छ घनत्व, धूसर नारंगी रंग के तुष, गोलाकार दाने तथा गहाई के बाद पीला सफेद कैरियोप्सिस।

- (7) 'अनिवार्य रूप से व्युत्पन्न किस्म' के मामले में उस 'आरंभिक किस्म' का विवरण दिया जाना चाहिए जिससे 'अनिवार्य रूप से व्युत्पन्न किस्म' के व्युत्पन्न होने का दावा किया गया है – **लागू नहीं**
- (8) योगदाता का नाम व पता, योगदान की प्रकृति और मात्रा अथवा पौधे की किस्म के विकास में प्रयुक्त सामुदायिक ज्ञान : लागू नहीं
- (9) प्रजनक और योगदाता के बीच यदि कोई करार हुआ हो तो उसकी शर्तें : लागू नहीं
- (10) यदि किस्म बेची जा रही है अथवा उसका अन्य प्रकार से निपटान हुआ है तो उसका विवरण

सीएसवी–15 वर्ष 1996 से व्यावसायीकृत की जा चुकी है।

- (1) पंजीकरण संख्या और उसे प्रदान किए जाने की तिथि : 2009 का 110 / 20.07.2009
- (2) उस आवेदक अथवा प्रजनक का नाम व पता जिसके नाम पर प्रमाण पत्र जारी या पंजीकृत किया गया है

उड़ीसा कृषि एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय डाकघर– बड़नूडा, पुलिस चौकी– खंडगिरि भुवनेश्वर– 751 003

- (3) किस्म का नाम : प्रतीक्ष्या (ओआरएस 201–5) (आईईटी–15191)
- (4) निम्न का नाम :

कुल	:	पोएसी
वंश	:	ओराइजा
प्रजाति	:	सेटाइवा

किस्म और सामान्य नाम : विद्यमान/चावल

(5) किस्म की पूर्वजता तथा भौगोलिक स्थिति

स्वर्ण (एमटीयू 7029)/आईआर 64

स्टेशन, चिपलिमा, सम्बलपुर, उड़ीसा कृषि एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय, उड़ीसा–768025

(6) विशिष्ट लक्षणों या गुणों का विवरण

प्रतीक्ष्या (ओआरएस 201—5) (आईईटी—15191) के विशिष्ट गुण हैं मध्यम लंबा पौधा, पत्रदल की सतह पर मध्यम पत्ती तारुण्यता, पत्रदल की मध्यम लंबाइ, पत्रदल की संकरी चौड़ाई, पत्रदल की सीधी पताका पत्ती जैसी प्रवृत्ति, मुख्य अक्ष पर लंबा पुष्पगुच्छ, मध्यम पतले आकार के दाने तथा 1000 दानों का कम भार।

- (7) 'अनिवार्य रूप से व्युत्पन्न किस्म' के मामले में उस 'आरंभिक किस्म' का विवरण दिया जाना चाहिए जिससे 'अनिवार्य रूप स व्युत्पन्न किस्म' के व्युत्पन्न होने का दावा किया गया है – लागू नहीं
- (8) योगदाता का नाम व पता, योगदान की प्रकृति और मात्रा अथवा पौधे की किस्म के विकास में प्रयुक्त सामुदायिक ज्ञान : लागू नहीं
- (9) प्रजनक और योगदाता के बीच यदि कोई करार हुआ हो तो उसकी शर्ते : लागू नहीं

(10) यदि किस्म बेची जा रही है अथवा उसका अन्य प्रकार से निपटान हुआ है तो उसका विवरण

प्रतीक्ष्या (ओआरएस 201–5) (आईईटी 15191) वर्ष 2006से व्यावसायीकृत की जा चुकी है।

- (1) पंजीकरण संख्या और उसे प्रदान किए जाने की तिथि : 2009 का 111/20.07.2009
- (2) उस आवेदक अथवा प्रजनक का नाम व पता जिसके नाम पर प्रमाण पत्र जारी या पंजीकृत किया गया है

उड़ीसा कृषि एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय डाकघर– बड़नूडा, पुलिस चौकी खंडगिरि भुवनेश्वर–751 003

- (3) किस्म का नाम : जोगश (ओआर–1519–2) (आईईटी–15169)
- (4) निम्न का नाम :

कुल	:	पोएसी
वंश	:	ओराइजा
प्रजाति	:	सेटाइवा

किस्म और सामान्य नाम : विद्यमान/चावल

(5) किस्म की पूर्वजता तथा भौगोलिक स्थिति

सीआर 544-1-3-4/एनडीआर 1008

चावल अनुसंधान केन्द्र, पादप प्रजनन एवं आनुवंशिकी संभाग, कृषि महाविद्यालय, उड़ीसा कृषि एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय, भुवनेश्वर–751003

(6) विशिष्ट लक्षणों या गुणों का विवरण

जोगेश (ओआर—1519—2) (आईईटी—15169) के विशिष्ट गुण हैं पत्रदल की सतह पर मध्यम पत्ती तारुण्यता, शीर्षन का अगेती समय, लंबा पुष्पगुच्छ, प्रति पौधे पुष्पगुच्छों की मध्यम संख्या, मुख्य अक्ष के पुष्पगुच्छ का सीधा घुमाव, मध्यम आकार के दानों की मध्यम लंबाई तथा 1000 दानों का मध्यम भार।

- (7) 'अनिवार्य रूप से व्युत्पन्न किस्म' के मामले में उस 'आरंभिक किस्म' का विवरण दिया जाना चाहिए जिससे 'अनिवार्य रूप से व्युत्पन्न किस्म' के व्युत्पन्न होने का दावा किया गया है – **लागू नहीं**
- (8) योगदाता का नाम व पता, योगदान की प्रकृति और मात्रा अथवा पौधे की किस्म के विकास में प्रयुक्त सामुदायिक ज्ञान : लागू नहीं
- (9) प्रजनक और योगदाता के बीच यदि कोई करार हुआ हो तो उसकी शर्तें : लागू नहीं
- (10) यदि किस्म बेची जा रही है अथवा उसका अन्य प्रकार से निपटान हुआ है तो उसका विवरण

जोगेश (ओआर–1519–2) (आईईटी–15169) वर्ष 2006 से व्यावसायीकृत की जा चुकी है।

- (1) पंजीकरण संख्या और उसे प्रदान किए जाने की तिथि : 2009 का 112/20.07.2009
- (2) उस आवेदक अथवा प्रजनक का नाम व पता जिसके नाम पर प्रमाण पत्र जारी या पंजीकृत किया गया है

न्यू नंदी सीड्स कार्पोरेशन 1—पटेल सोसायटी, सियर्स टॉवर के निकट इंक्लाब सोसायटी के सामने, गुलबाई टेकरा एलिस्ब्रिज, अहमदाबाद—380006

- (3) किस्म का नाम : नंदी–52 (एमएच–1078) (एनएमएच–45)
- (4) निम्न का नाम :

कुल	:	पोएसी
वंश	:	पेनिसेटम
प्रजाति	:	ग्लाउकम

किरम और सामान्य नाम : विद्यमान/बाजरा

(5) किस्म की पूर्वजता तथा भौगोलिक स्थिति

एनएमएस 19ए x एनएमपी 48

अनुसंधान फार्म, न्यू नंदी सीड्स कार्पोरेशन, ग्राम : नवरंगपुरा, तहसीलः दसक्रोई, जिला अहमदाबाद (गुजरात)

(6) विशिष्ट लक्षणों या गुणों का विवरण

नंदी—52 (एमएच—1078) (एनएमएच—45) के विशिष्ट गुण हैं लंबा पौधा, गांठ पर हरी रंजकता तथा शूकी का पूरी तरह बाहर निकलना।

- (7) 'अनिवार्य रूप से व्युत्पन्न किंस्म' के मामले में उस 'आरंभिक किस्म' का विवरण दिया जाना चाहिए जिससे 'अनिवार्य रूप से व्युत्पन्न किस्म' के व्युत्पन्न होने का दावा किया गया है – **लागू नहीं**
- (8) योगदाता का नाम व पता, योगदान की प्रकृति और मात्रा अथवा पौधे की किस्म के विकास में प्रयुक्त सामुदायिक ज्ञान : लागू नहीं
- (9) प्रजनक और योगदाता के बीच यदि कोई करार हुआ हो तो उसकी शर्तें : लागू नहीं
- (10) यदि किस्म बेची जा रही है अथवा उसका अन्य प्रकार से निपटान हुआ है तो उसका विवरण

नंदी–52 (एमएच–1078) (एनएमएच–45) वर्ष 2004 से व्यावसायीकृत की जा चुकी है।

- (1) पंजीकरण संख्या और उसे प्रदान किए जाने की तिथि : 2009 का 113/20.07.2009
- (2) उस आवेदक अथवा प्रजनक का नाम व पता जिसके नाम पर प्रमाण पत्र जारी या पंजीकृत किया गया है

न्यू नंदी सीड्स कार्पोरेशन 1—पटेल सोसायटी, सियर्स टॉवर के निकट इंक्लाब सोसायटी के सामने, गुलबाई टेकरा एलिस्ब्रिज, अहमदाबाद—380006

- (3) किस्म का नाम : नंदी–62 (एमएच–1274) (एनएमएच–68)
- (4) निम्न का नाम :

कुल	:	पोएसी
वंश	:	पेनिसेटम
प्रजाति	:	ग्लाउकम

किस्म और सामान्य नाम : विद्यमान/बाजरा

(5) किरम की पूर्वजता तथा भौगोलिक स्थिति

आईसीएमए 97444 x एनएमपी 48

अनुसंधान फार्म, न्यू नंदी सीड्स कार्पोरेशन, ग्राम ः नवरंगपुरा, तहसीलः दसक्रोई, जिला अहमदाबाद (गुजरात)

(6) विशिष्ट लक्षणों या गुणों का विवरण

नंदी—62 (एमएच—1274) (एनएमएच—68) के विशिष्ट गुण हैं मध्यम लंबा पौधा, गांठ पर हरी रंजकता तथा शूकी का पूरी तरह बाहर निकलना।

- (7) 'अनिवार्य रूप से व्युत्पन्न किस्म' के मामले में उस 'आरंभिक किस्म' का विवरण दिया जाना चाहिए जिससे 'अनिवार्य रूप से व्युत्पन्न किस्म' के व्युत्पन्न होने का दावा किया गया है – लागू नहीं
- (8) योगदाता का नाम व पता, योगदान की प्रकृति और मात्रा अथवा पौधे की किस्म के विकास में प्रयुक्त सामुदायिक ज्ञान : लागू नहीं
- (9) प्रजनक और योगदाता के बीच यदि कोई करार हुआ हो तो उसकी शर्तें : लागू नहीं
- (10) यदि किस्म बेची जा रही है अथवा उसका अन्य प्रकार से निपटान हुआ है तो उसका विवरण

नंदी–62 (एमएच–1274) (एनएमएच–68) वर्ष 2007 से व्यावसायीकृत की जा चुकी है।

- (1) पंजीकरण संख्या और उसे प्रदान किए जाने की तिथि : 2009 का 114/20.07.2009
- (2) उस आवेदक अथवा प्रजनक का नाम व पता जिसके नाम पर प्रमाण पत्र जारी या पंजीकृत किया गया है

न्यू नंदी सीड्स कार्पोरेशन 1–पटेल सोसायटी, सियर्स टॉवर के निकट इंक्लाब सोसायटी के सामने, गुलबाई टेकरा एलिस्ब्रिज, अहमदाबाद–380006

- (3) किरम का नाम : नंदी–35 (एमएच–889)
- (4) निम्न का नाम :

कुल	:	पोएसी
वंश	:	पेनिसेटम
प्रजाति	:	ग्लाउकम

किरम और सामान्य नाम : विद्यमान/बाजरा

(5) किरम की पूर्वजता तथा भौगोलिक स्थिति

एनएमएस 11ए x एनएमपी 42

अनुसंधान फार्म, न्यू नंदी सीड्स कार्पोरेशन, ग्राम ः नवरंगपुरा, तहसीलः दसक्रोई, जिला अहमदाबाद (गुजरात)

(6) विशिष्ट लक्षणों या गुणों का विवरण

नंदी—35 (एमएच—889) के विशिष्ट गुण हैं लंबा पौधा, मध्यम लंबा पत्रदल जिसकी चौड़ाई अधिक होती है, पादप गांठ तारुण्यता की अनुपस्थिति, मोटी बाली, बड़े बीज तथा 1000 दानों का अधिक भार।

- (7) 'अनिवार्य रूप से व्युत्पन्न किस्म' के मामले में उस 'आरंभिक किस्म' का विवरण दिया जाना चाहिए जिससे 'अनिवार्य रूप से व्युत्पन्न किस्म' के व्युत्पन्न होने का दावा किया गया है – लागू नहीं
- (8) योगदाता का नाम व पता, योगदान की प्रकृति और मात्रा अथवा पौधे की किस्म के विकास में प्रयुक्त सामुदायिक ज्ञान : लागू नहीं
- (9) प्रजनक और योगदाता के बीच यदि कोई करार हुआ हो तो उसकी शर्तें : लागू नहीं
- (10) यदि किस्म बेची जा रही है अथवा उसका अन्य प्रकार से निपटान हुआ है तो उसका विवरण

नंदी–35 (एमएच–889) वर्ष 2001 से व्यावसायीकृत की जा चुकी है।

- (1) पंजीकरण संख्या और उसे प्रदान किए जाने की तिथि : 2009 का 115/20.07.2009
- (2) उस आवेदक अथवा प्रजनक का नाम व पता जिसके नाम पर प्रमाण पत्र जारी या पंजीकृत किया गया है

न्यू नंदी सीड्स कार्पोरेशन 1–पटेल सोसायटी, सियर्स टॉवर के निकट इंक्लाब सोसायटी के सामने, गुलबाई टेकरा एलिस्ब्रिज, अहमदाबाद–380006

- (3) किस्म का नाम : नंदी–8 (एमएच–741)
- (4) निम्न का नाम :

कुल	:	पोएसी
वंश	:	पेनिसेटम
प्रजाति	:	ग्लाउकम

किस्म और सामान्य नाम : विद्यमान/बाजरा

(5) किरम की पूर्वजता तथा भोगोलिक स्थिति

एनएमएस 5ए x एनएमपी 23

अनुसंधान फार्म, न्यू नंदी सीड्स कार्पोरेशन, ग्राम ः नवरंगपुरा, तहसीलः दसक्रोई, जिला अहमदाबाद (गुजरात)

(6) विशिष्ट लक्षणों या गुणों का विवरण

नंदी—8 (एमएच—741) के विशिष्ट गुण हैं गांठों पर भूरी रंजकता, पौधे की गांठ पर तारुण्यता की अनुपस्थिति, अति ठोस बाली घनत्व तथा बहुत बड़े बीज, 1000 बीज का अधिक भार।

- (7) 'अनिवार्य रूप से व्युत्पन्न किस्म' के मामले में उस 'आरंभिक किस्म' का विवरण दिया जाना चाहिए जिससे 'अनिवार्य रूप से व्युत्पन्न किस्म' के व्युत्पन्न होने का दावा किया गया है – **लागू नहीं**
- (8) योगदाता का नाम व पता, योगदान की प्रकृति और मात्रा अथवा पौधे की किस्म के विकास में प्रयुक्त सामुदायिक ज्ञान : लागू नहीं
- (9) प्रजनक और योगदाता के बीच यदि कोई करार हुआ हो तो उसकी शर्तें : लागू नहीं
- (10) यदि किस्म बेची जा रही है अथवा उसका अन्य प्रकार से निपटान हुआ है तो उसका विवरण

नंदी–8 (एमएच–741) वर्ष 1998 से व्यावसायीकृत की जा चुकी है।

- (1) पंजीकरण संख्या और उसे प्रदान किए जाने की तिथि : 2009 का 116/20.07.2009
- (2) उस आवेदक अथवा प्रजनक का नाम व पता जिसके नाम पर प्रमाण पत्र जारी या पंजीकृत किया गया है

न्यू नंदी सीड्स कार्पोरेशन 1–पटेल सोसायटी, सियर्स टॉवर के निकट इंक्लाब सोसायटी के सामने, गुलबाई टेकरा एलिस्ब्रिज, अहमदाबाद–380006

- (3) किरम का नाम : नंदी–30 (एमएच–515)
- (4) निम्न का नाम :

कुल	:	पोएसी
वंश	:	पेनिसेटम
प्रजाति	:	ग्लाउकम

किरम और सामान्य नाम : विद्यमान/बाजरा

(5) किस्म की पूर्वजता तथा भौगोलिक स्थिति

एनएमएस 3ए x एनएमपी 13

अनुसंधान फार्म, न्यू नंदी सीड्स कार्पोरेशन, ग्राम ः नवरंगपुरा, तहसीलः दसक्रोई, जिला अहमदाबाद (गुजरात)

(6) विशिष्ट लक्षणों या गुणों का विवरण

नंदी—30 (एमएच—515) के विशिष्ट गुण हैं मध्यम लंबा पत्रदल, पौधे की गांठ पर तारुण्यता की अनुपस्थिति, पौधे का सीधे बढ़ने का स्वभाव, सर्वोच्च बिंदु पर बाली की अधिक मोटाई, शंक्वाकार बाली, बड़े बीज तथा 1000 दानों का अधिक भार।

- (7) 'अनिवार्य रूप से व्युत्पन्न किस्म' के मामले में उस 'आरंभिक किस्म' का विवरण दिया जाना चाहिए जिससे 'अनिवार्य रूप से व्युत्पन्न किस्म' के व्युत्पन्न होने का दावा किया गया है – **लागू नहीं**
- (8) योगदाता का नाम व पता, योगदान की प्रकृति और मात्रा अथवा पौधे की किस्म के विकास में प्रयुक्त सामुदायिक ज्ञान : लागू नहीं
- (9) प्रजनक और योगदाता के बीच यदि कोई करार हुआ हो तो उसकी शर्तें : लागू नहीं
- (10) यदि किस्म बेची जा रही है अथवा उसका अन्य प्रकार से निपटान हुआ है तो उसका विवरण

नंदी–30 (एमएच–515) वर्ष 1995 से व्यावसायीकृत की जा चुकी है।

- (1) पंजीकरण संख्या और उसे प्रदान किए जाने की तिथि : 2009 का 117/20.07.2009
- (2) उस आवेदक अथवा प्रजनक का नाम व पता जिसके नाम पर प्रमाण पत्र जारी या पंजीकृत किया गया है

न्यू नंदी सीड्स कार्पोरशन 1–पटेल सोसायटी, सियर्स टॉवर के निकट इंक्लाब सोसायटी के सामने, गुलबाई टेकरा एलिस्ब्रिज, अहमदाबाद–380006

- (3) किस्म का नाम : नंदी–32 (एमएच–773)
- (4) निम्न का नाम :

कुल	:	पोएसी
वंश	:	पेनिसेटम
प्रजाति	:	ग्लाउकम

किरम और सामान्य नाम : विद्यमान/बाजरा

(5) किरम की पूर्वजता तथा भौगोलिक स्थिति

एनएमएस 711ए x एनएमपी 24

अनुसंधान फार्म, न्यू नंदी सीड्स कार्पोरेशन, ग्राम ः नवरंगपुरा, तहसीलः दसक्रोई, जिला अहमदाबाद (गुजरात)

(6) विशिष्ट लक्षणों या गुणों का विवरण

नंदी—32 (एमएच—773) के विशिष्ट गुण हैं लंबा पौधा, चौड़ा पत्रदल, पौधे की गांठ पर तारुण्यता की अनुपस्थिति, सर्वोच्च बिंदु पर अधिक मोटी बाली तथा बहुत बड़े बीज और 1000 बीजों का भार अधिक होता है।

- (7) 'अनिवार्य रूप से व्युत्पन्न किस्म' के मामले में उस 'आरंभिक किस्म' का विवरण दिया जाना चाहिए जिससे 'अनिवार्य रूप से व्युत्पन्न किस्म' के व्युत्पन्न होने का दावा किया गया है – लागू नहीं
- (8) योगदाता का नाम व पता, योगदान की प्रकृति और मात्रा अथवा पौधे की किस्म के विकास में प्रयुक्त सामुदायिक ज्ञान : लागू नहीं
- (9) प्रजनक और योगदाता के बीच यदि कोई करार हुआ हो तो उसकी शर्तें : लागू नहीं
- (10) यदि किस्म बेची जा रही है अथवा उसका अन्य प्रकार से निपटान हुआ है तो उसका विवरण नंदी–32 (एमएच–773) वर्ष 2000 से व्यावसायीकृत की जा चुकी है।

- (1) पंजीकरण संख्या और उसे प्रदान किए जाने की तिथि : 2009 का 118/21.12.2009
- (2) उस आवेदक अथवा प्रजनक का नाम व पता जिसके नाम पर प्रमाण पत्र जारी या पंजीकृत किया गया है

महाराष्ट्र हाइब्रिड सीड़स कंपनी लिमिटेड रेशम भवन, चौथा तल, 78, वीर नारिमन रोड मुम्बई–400020

- (3) किस्म का नाम : डब्ल्यू 6001
- (4) निम्न का नाम :

कुल	:	पोएसी
वंश	:	ट्रिटिकम
प्रजाति	:	एस्टिवम

किरम और सामान्य नाम : विद्यमान/चपाती गेहू

(5) किस्म की पूर्वजता तथा भौगोलिक स्थिति

डब्ल्यू 6002 x सियानो 67

पूरे भारत में विभिन्न स्थानों पर माइको रिसर्च फार्म

(6) विशिष्ट लक्षणों या गुणों का विवरण

डब्ल्यू 6001 के विशिष्ट गुण हैं वंध्य शूकी, अर्ध सीधी पताका पत्तियां, पालि पर अति सशक्त एंथोसियानिन रंग, गहरे भूरे रंग की बालियां, बहुत लंबी बालियां, गहरे भूरे रंग के शूक तथा छोटे ब्रश रोम।

- (7) 'अनिवार्य रूप से व्युत्पन्न किस्म' के मामल में उस 'आरंभिक किस्म' का विवरण दिया जाना चाहिए जिससे 'अनिवार्य रूप से व्युत्पन्न किस्म' के व्युत्पन्न होने का दावा किया गया है – लागू नहीं
- (8) योगदाता का नाम व पता, योगदान की प्रकृति और मात्रा अथवा पौधे की किस्म के विकास में प्रयुक्त सामुदायिक ज्ञान : लागू नहीं
- (9) प्रजनक और योगदाता के बीच यदि कोई करार हुआ हो तो उसकी शर्तें : लागू नहीं
- (10) यदि किस्म बेची जा रही है अथवा उसका अन्य प्रकार से निपटान हुआ है तो उसका विवरण

डब्ल्यू 6001 बेची नहीं जा रही है।

- (1) पंजीकरण संख्या और उसे प्रदान किए जाने की तिथि : 2009 का 119/21.12.2009
- (2) उस आवेदक अथवा प्रजनक का नाम व पता जिसके नाम पर प्रमाण पत्र जारी या पंजीकृत किया गया है

महाराष्ट्र हाइब्रिड सीड़स कंपनी लिमिटेड रेशम भवन, चौथा तल, 78, वीर नारिमन रोड मुम्बई–400020

- (3) किस्म का नाम : डब्ल्यू 6301
- (4) निम्न का नाम :

कुल	:	पोएसी
वंश	:	ट्रिटिकम
प्रजाति	:	एस्टिवम

किरम और सामान्य नाम : विद्यमान/चपाती गेहू

(5) किस्म की पूर्वजता तथा भौगोलिक स्थिति

एनडब्ल्यूएल 25 X डब्ल्यू 3

पूरे भारत में विभिन्न स्थानों पर माइको रिसर्च फार्म

(6) विशिष्ट लक्षणों या गुणों का विवरण

डब्ल्यू 6301 के विशिष्ट गुण हैं छोटे निचले तुष की लंबी चोंच सहित नर उर्वर वंशक्रम, अंडाकार दाने तथा छोटे आकार के बीज।

- (7) 'अनिवार्य रूप से व्युत्पन्न किस्म' के मामले में उस 'आरंभिक किस्म' का विवरण दिया जाना चाहिए जिससे 'अनिवार्य रूप से व्युत्पन्न किस्म' के व्युत्पन्न होने का दावा किया गया है – लागू नहीं
- (8) योगदाता का नाम व पता, योगदान की प्रकृति और मात्रा अथवा पौधे की किस्म के विकास में प्रयुक्त सामुदायिक ज्ञान : लागू नहीं
- (9) प्रजनक और योगदाता के बीच यदि कोई करार हुआ हो तो उसकी शर्तें : लागू नहीं
- (10) यदि किस्म बेची जा रही है अथवा उसका अन्य प्रकार से निपटान हुआ है तो उसका विवरण

डब्ल्यू 6301 बेची नहीं जा रही है।

- (1) पंजीकरण संख्या और उसे प्रदान किए जाने की तिथि : 2009 का 120/21.12.2009
- (2) उस आवेदक अथवा प्रजनक का नाम व पता जिसके नाम पर प्रमाण पत्र जारी या पंजीकृत किया गया है

श्री देव नाथ वर्मा, अध्यक्ष स्वतंत्रता सेनानी जैविक कृषक समिति ग्राम प्रेम नगर, गदरपुर, उधम सिंह नगर उत्तराखंड–263 152, भारत

- (3) किस्म का नाम : तिलक चंदन
- (4) निम्न का नाम :

कुल	:	पोएसी
वंश	:	ओराइजा
प्रजाति	:	सेटाइवा

किस्म और सामान्य नाम : कृषक / चावल

(5) किरम की पूर्वजता तथा भौगोलिक स्थिति

शुद्धिकृत भूप्रजाति

गोविंद बल्लभ पंत कृषि एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय, पंतनगर–263 145

(6) विशिष्ट लक्षणों या गुणों का विवरण

तिलक चंदन के विशिष्ट गुण हैं हरे आधारीय पत्ती आच्छद के रंग सहित भूरे रंग के शूक, पालि के रंग के साथ–साथ पत्ती पर एंथोसियानिन रंग की रंजकता, पत्ती कॉलर भूसे पर वंध्य लेमा रंग की उपस्थिति, छिला हुआ दाना मध्यम चौड़ा और मध्यम पतला, सुगंधित चावल।

- (7) 'अनिवार्य रूप से व्युत्पन्न किस्म' के मामले में उस 'आरंभिक किस्म' का विवरण दिया जाना चाहिए जिससे 'अनिवार्य रूप से व्युत्पन्न किस्म' के व्युत्पन्न होने का दावा किया गया है – **लागू नहीं**
- (8) योगदाता का नाम व पता, योगदान की प्रकृति और मात्रा अथवा पौधे की किस्म के विकास में प्रयुक्त सामुदायिक ज्ञान : लागू नहीं
- (9) प्रजनक और योगदाता के बीच यदि कोई करार हुआ हो तो उसकी शर्तें : लागू नहीं
- (10) यदि किस्म बेची जा रही है अथवा उसका अन्य प्रकार से निपटान हुआ है तो उसका विवरण

तिलक चंदन बेची नहीं जा रही है।

- (1) पंजीकरण संख्या और उसे प्रदान किए जाने की तिथि : 2009 का 121/21.12.2009
- (2) उस आवेदक अथवा प्रजनक का नाम व पता जिसके नाम पर प्रमाण पत्र जारी या पंजीकृत किया गया है

श्री इंद्रासन सिंह ग्राम इंद्रापुर, डाकघर प्रतापपुर, तहसील किच्छा, जिला उधमसिंह नगर उत्तराखंड–263 148, भारत

- (3) किस्म का नाम : इंद्रासन
- (4) निम्न का नाम :

कुल	:	पोएसी
वंश	:	ओराइजा
प्रजाति	:	सेटाइवा

किरम और सामान्य नाम : कृषक/ चावल

(5) किस्म की पूर्वजता तथा भौगोलिक स्थिति

आईआर–24 किस्म का इकहरा पादप चयन

ग्राम इंद्रापुर, तहसील किच्छा, जिला उधम सिंह नगर, उत्तराखंड– 263 148

(6) विशिष्ट लक्षणों या गुणों का विवरण

इंद्रासन के विशिष्ट गुण हैं आंशिक रूप से बाहर निकले पुष्पगुच्छ सहित आधारीय पत्राच्छद पर समरूप बैंगनी रंग, परिपक्वता का समय मध्यम, शूकहीन पुष्पगुच्छ, छिला हुआ दाना मध्यम लंबा और चौड़ा तथा मध्यम भ्रूणपोष एमाइलोज अंश।

- (7) 'अनिवार्य रूप से व्युत्पन्न किस्म' के मामले में उस 'आरंभिक किस्म' का विवरण दिया जाना चाहिए जिससे 'अनिवार्य रूप से व्युत्पन्न किस्म' के व्युत्पन्न होने का दावा किया गया है – **लागू नहीं**
- (8) योगदाता का नाम व पता, योगदान की प्रकृति और मात्रा अथवा पौधे की किस्म के विकास में प्रयुक्त सामुदायिक ज्ञान : लागू नहीं
- (9) प्रजनक और योगदाता के बीच यदि कोई करार हुआ हो तो उसकी शर्तें : लागू नहीं
- (10) यदि किस्म बेची जा रही है अथवा उसका अन्य प्रकार से निपटान हुआ है तो उसका विवरण इंद्रासन बेची नहीं जा रही है।

वर्ष 2009 का पंजीकरण प्रमाण पत्र सं0 122

- (1) पंजीकरण संख्या और उसे प्रदान किए जाने की तिथि : 2009 का 122/21.12.2009
- (2) उस आवेदक अथवा प्रजनक का नाम व पता जिसके नाम पर प्रमाण पत्र जारी या पंजीकृत किया गया है

श्री अरूण कुमार, अध्यक्ष ऋषि प्रसार, जैविक प्रसार जैविक कृषि शोध समिति ग्राम चकरपुर, खंड बाजपुर, उधम सिंह नगर उत्तराखंड–262 401, भारत

- (3) किस्म का नाम : हंसराज
- (4) निम्न का नाम :

कुल	:	पोएसी
वंश	:	ओराइजा

प्रजाति : **सेटाइवा**

किस्म और सामान्य नाम : कृषक / चावल

(5) किस्म की पूर्वजता तथा भौगोलिक स्थिति

शुद्धिकृत भूप्रजाति

गोविंद बल्लभ पंत कृषि एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय, पंतनगर–263 145

(6) विशिष्ट लक्षणों या गुणों का विवरण

हंसराज के विशिष्ट गुण हं बहुत छोटे तने सहित शूक रहित पुष्पगुच्छ, छिले हुए बीज का सफेद रंग, छिला हुआ दाना लंबा होता है और इसकी फिनॉल पर सकारात्मक क्रिया होती है, दाने की लंबी पतली आकृति जो चौड़ाई में संकरा होता है, सुगंधित चावल।

- (7) 'अनिवार्य रूप से व्युत्पन्न किस्म' के मामले में उस 'आरंभिक किस्म' का विवरण दिया जाना चाहिए जिससे 'अनिवार्य रूप से व्युत्पन्न किस्म' के व्युत्पन्न होने का दावा किया गया है – लागू नहीं
- (8) योगदाता का नाम व पता, योगदान की प्रकृति और मात्रा अथवा पौधे की किस्म के विकास में प्रयुक्त सामुदायिक ज्ञान : लागू नहीं
- (9) प्रजनक और योगदाता के बीच यदि कोई करार हुआ हो तो उसकी शर्तें : लागू नहीं
- (10) यदि किस्म बेची जा रही है अथवा उसका अन्य प्रकार से निपटान हुआ है तो उसका विवरण हंसराज बेची नहीं जा रही है।

PUBLIC NOTICE

Details of registration certificate for inviting claims of benefit sharing under sub section 1 of section 26 of PPV&FR Act, 2001 read with rule 40 of PPV&FR Rules, 2003.

The details of 56 registration certificates which have been issued under section 24 (2) of PPV & FR Act, 2001 are published herein for invitation of claims for benefit sharing.

Any person or group of persons, being citizen(s) of India or firm or governmental or nongovernmental organization formed or established in India shall submit their claims for benefit sharing (under Section 26 (2) of PPV&FR Act, 2001 read with Rule 41 of PPV&FR Rules, 2003) in Form PV 7 of the First schedule (in triplicate) within a period of six months from the date of publication. Claims for benefit sharing if any shall be submitted to the Deputy Registrar, PPV&FR Authority, NASC Complex, DPS Marg, New Delhi-110012 accompanied with the fee of Rs. 5000/- (Rupees Five Thousand Only) by way of Demand Draft drawn in favour of the "Registrar, PPV&FR Authority" payable at New Delhi.

DETAILS OF CERTIFICATE REQUIRED UNDER RULE 40 OF PPV& FR RULES, 2003

Certificate of Registration No.67 of 2009

- (1) Registration Number and date of grant :- 67 of 2009 /20.07.2009
- (2) Name and address of applicant or breeder in whose name the certificate has been issued or registered: -

Indian Council of Agricultural Research (ICAR), Krishi Bhawan, Dr. Rajendra Prasad Road, New Delhi-110 001

- (3) Denomination of the variety:-Pant Urd-31
- (4) Name of:

Family :	Fabaceae
Genus:	Vigna
Species:	mungo

Variety and common name: Extant/Black gram

(5) Parentage and geographical location of the variety: -

UPU 97-10 x DPU 88-31

G. B. Pant University of Agriculture & Tech., Pantnagar-263145

(6) Details of the distinguishing features or the characteristics: -

Pant Urd-31 has distinguishing characters like erect growth habit, dark green leaf colour, purple vein colour, determinate plant habit and purple stem colour.

- (7) In case of 'essentially derived variety', the details of the 'initial variety' from which the 'essentially derived variety' is claimed to have been derived: -**NA**
- (8) Name and address of the contributor, nature and amount of the contribution or the community knowledge used in the development of the plant variety:-**NA**
- (9) Terms and conditions of the agreement, if any, entered into between the breeder and contributor: -**NA**
- (10) If the variety is sold or otherwise disposed of, details thereof.

Pant Urd-31 has been commercialized since 2008.

Certificate of Registration No.68 of 2009

- (1) Registration Number and date of grant :- 68 of 2009 /20.07.2009
- (2) Name and address of applicant or breeder in whose name the certificate has been issued or registered: -

Indian Council of Agricultural Research (ICAR) Krishi Bhawan, Dr. Rajendra Prasad Road, New Delhi-110 001

- (3) Denomination of the variety:-Kashi Nandini (VR-5)
- (4) Name of:

Family :	Fabaceae
Genus:	Pisum
Species:	sativum

Variety and common name: Extant/Garden pea

(5) Parentage and geographical location of the variety: -

P-1542 x VT-2-1

Indian Institute of Vegetable Research, Varanasi

(6) Details of the distinguishing features or the characteristics: -

Kashi Nandini (VR-5) has distinguishing characters like early maturing, short plant height, dwarf plant growth habit, double pod number, green dimple shaped seed with wrinkled surface and resistant to shattering.

- (7) In case of 'essentially derived variety', the details of the 'initial variety' from which the 'essentially derived variety' is claimed to have been derived: -**NA**
- (8) Name and address of the contributor, nature and amount of the contribution or the community knowledge used in the development of the plant variety:-**NA**
- (9) Terms and conditions of the agreement, if any, entered into between the breeder and contributor: -NA
- (10) If the variety is sold or otherwise disposed of, details thereof.

Kashi Nandini (VR-5) has been commercialized since 2006.

Certificate of Registration No.69 of 2009

- (1) Registration Number and date of grant :- 69 of 2009 /20.07.2009
- (2) Name and address of applicant or breeder in whose name the certificate has been issued or registered: -

Indian Council of Agricultural Research (ICAR) Krishi Bhawan, Dr. Rajendra Prasad Road, New Delhi-110 001

- (3) Denomination of the variety:-Kashi Shakti (VR-7)
- (4) Name of:

Family :	Fabaceae
Genus:	Pisum
Species:	sativum

Variety and common name: Extant/ Garden pea

(5) Parentage and geographical location of the variety: -

Hara Bona x NDVP-8

Indian Institute of Vegetable Research, Varanasi

(6) Details of the distinguishing features or the characteristics: -

Kashi Shakti (VR-7) has distinguishing characters like long plant height, light green foliage, double pod number having weak curvature, green dimple shaped seed with wrinkled surface and creamy colour of cotyledons.

- (7) In case of 'essentially derived variety', the details of the 'initial variety' from which the 'essentially derived variety' is claimed to have been derived: -**NA**
- (8) Name and address of the contributor, nature and amount of the contribution or the community knowledge used in the development of the plant variety:-**NA**
- (9) Terms and conditions of the agreement, if any, entered into between the breeder and contributor: -NA
- (10) If the variety is sold or otherwise disposed of, details thereof.

Kashi Shakti (VR-7) has been commercialized since 2006.

Certificate of Registration No.70 of 2009

- (1) Registration Number and date of grant :- 70 of 2009 /20.07.2009
- (2) Name and address of applicant or breeder in whose name the certificate has been issued or registered: -

Indian Council of Agricultural Research (ICAR) Krishi Bhawan, Dr. Rajendra Prasad Road, New Delhi-110 001

- (3) Denomination of the variety:-Kashi Mukti (VR-22)
- (4) Name of:

Family :	Fabaceae
Genus:	Pisum
Species:	sativum

Variety and common name: Extant/ Garden pea

(5) Parentage and geographical location of the variety: -

No.7 x PM-5

Indian Institute of Vegetable Research, Varanasi

(6) Details of the distinguishing features or the characteristics: -

Kashi Mukti (VR-22) has distinguishing characters like short plant height, green foliage with absence of waxy bloom, absence of rabbit eared stipules, weak curvature of pod and creamy colour of cotyledons.

- (7) In case of 'essentially derived variety', the details of the 'initial variety' from which the 'essentially derived variety' is claimed to have been derived: -**NA**
- (8) Name and address of the contributor, nature and amount of the contribution or the community knowledge used in the development of the plant variety:-**NA**
- (9) Terms and conditions of the agreement, if any, entered into between the breeder and contributor: -NA
- (10) If the variety is sold or otherwise disposed of, details thereof.

Kashi Mukti (VR-22) has been commercialized since 2006.

Certificate of Registration No.71 of 2009

- (1) Registration Number and date of grant :- 71 of 2009 /20.07.2009
- (2) Name and address of applicant or breeder in whose name the certificate has been issued or registered: -

Indian Council of Agricultural Research (ICAR) Krishi Bhawan, Dr. Rajendra Prasad Road, New Delhi-110 001

- (3) Denomination of the variety:-Kashi Puram (IVFB-1)
- (4) Name of:

Family :	Fabaceae
Genus:	Phaseolus
Species:	vulgaris

Variety and common name: Extant/ French bean

(5) Parentage and geographical location of the variety: -

IIHR-909 x KPV-1

Indian Institute of Vegetable Research, Varanasi

(6) Details of the distinguishing features or the characteristics: -

Kashi Puram (IVFB-1) has distinguishing characters like medium plant height, medium sized cordate leaflet, pink flower and pale green cordate pod.

- (7) In case of 'essentially derived variety', the details of the 'initial variety' from which the 'essentially derived variety' is claimed to have been derived: -**NA**
- (8) Name and address of the contributor, nature and amount of the contribution or the community knowledge used in the development of the plant variety:-**NA**
- (9) Terms and conditions of the agreement, if any, entered into between the breeder and contributor: -NA
- (10) If the variety is sold or otherwise disposed of, details thereof.

Kashi Puram (IVFB-1) has been commercialized since 2006.

Certificate of Registration No.72 of 2009

- (1) Registration Number and date of grant :- 72 of 2009 /20.07.2009
- (2) Name and address of applicant or breeder in whose name the certificate has been issued or registered: -

Indian Council of Agricultural Research (ICAR) Krishi Bhawan, Dr. Rajendra Prasad Road, New Delhi-110 001

- (3) Denomination of the variety:-HHB 67 Improved
- (4) Name of:

Family :	Poaceae
Genus:	Pennisetum
Species:	glaucum

Variety and common name: Extant/ Pearl millet

(5) Parentage and geographical location of the variety: -

843-22A x H 77/833-2-20

ICRISAT, Hyderabad

(6) Details of the distinguishing features or the characteristics: -

HHB 67 Improved has distinguishing characters like medium plant height, erect plant growth habit, presence of brown node and green internode pigmentation, medium length and width of leaf blade with absence of leaf sheath pubescence, semicompact lanceolate spike with complete exertion, very early emergence of spike, presence of anthocyanin pigmentation of glume and globular small seeds.

- (7) In case of 'essentially derived variety', the details of the 'initial variety' from which the 'essentially derived variety' is claimed to have been derived: -**NA**
- (8) Name and address of the contributor, nature and amount of the contribution or the community knowledge used in the development of the plant variety:-**NA**
- (9) Terms and conditions of the agreement, if any, entered into between the breeder and contributor: -NA
- (10) If the variety is sold or otherwise disposed of, details thereof.

HHB 67 Improved has been commercialized since 2005.

Certificate of Registration No.73 of 2009

- (1) Registration Number and date of grant :- 73 of 2009 /20.07.2009
- (2) Name and address of applicant or breeder in whose name the certificate has been issued or registered: -

Indian Council of Agricultural Research (ICAR) Krishi Bhawan, Dr. Rajendra Prasad Road, New Delhi-110 001

- (3) Denomination of the variety:-HHB-117
- (4) Name of:

Family :	Poaceae
Genus:	Pennisetum
Species:	glaucum

Variety and common name: Extant/ Pearl millet

(5) Parentage and geographical location of the variety: -

HMS 7A x H 77/29-2

Department of Plant Breeding, CCS HAU, Hisar, Haryana

(6) Details of the distinguishing features or the characteristics: -

HHB-117 has distinguishing characters like medium plant height, intermediate plant growth habit, semi-compact, candle shaped spike with complete exertion, having medium girth, presence of anthocyanin colouration of glume, yellow anthers, grey and hexagonal seeds.

- (7) In case of 'essentially derived variety', the details of the 'initial variety' from which the 'essentially derived variety' is claimed to have been derived: -**NA**
- (8) Name and address of the contributor, nature and amount of the contribution or the community knowledge used in the development of the plant variety:-**NA**
- (9) Terms and conditions of the agreement, if any, entered into between the breeder and contributor: -NA
- (10) If the variety is sold or otherwise disposed of, details thereof.

HHB-117 has been commercialized since 2004.

Certificate of Registration No.74 of 2009

- (1) Registration Number and date of grant :- 74 of 2009 /20.07.2009
- (2) Name and address of applicant or breeder in whose name the certificate has been issued or registered: -

Indian Council of Agricultural Research (ICAR) Krishi Bhawan, Dr. Rajendra Prasad Road, New Delhi-110 001

- (3) Denomination of the variety:-Haryana Composite-10
- (4) Name of:

Family :	Poaceae
Genus:	Pennisetum
Species:	glaucum

Variety and common name: Extant/ Pearl millet

(5) Parentage and geographical location of the variety: -

Bred by random mating 15 S_1 progenies selected from high yielding, early flowering and drought tolerant NELC population

CCS Haryana Agricultural University, Haryana

(6) Details of the distinguishing features or the characteristics: -

Haryana Composite-10 has distinguishing characters like medium plant height, presence of plant node pubescence, brown node pigmentation, complete spike exertion, medium spike length, absence of spike bristle colour, low number of productive tillers, grey seed colour, obovate seed shape, medium maturing and resistant to downy mildew and drought.

- (7) In case of 'essentially derived variety', the details of the 'initial variety' from which the 'essentially derived variety' is claimed to have been derived: -**NA**
- (8) Name and address of the contributor, nature and amount of the contribution or the community knowledge used in the development of the plant variety:-**NA**
- (9) Terms and conditions of the agreement, if any, entered into between the breeder and contributor: -**NA**
- (10) If the variety is sold or otherwise disposed of, details thereof.

Haryana Composite-10 has been commercialized since 2000.

Certificate of Registration No.75 of 2009

- (1) Registration Number and date of grant :- 75 of 2009 /20.07.2009
- (2) Name and address of applicant or breeder in whose name the certificate has been issued or registered: -

Indian Council of Agricultural Research (ICAR) Krishi Bhawan, Dr. Rajendra Prasad Road, New Delhi-110 001

- (3) Denomination of the variety:-X-7
- (4) Name of:

Family :	Poaceae
Genus:	Pennisetum
Species:	glaucum

Variety and common name: Extant/ Pearl millet

(5) Parentage and geographical location of the variety: -

L 111 A x PT 1890

Department of Millets, School of Genetics, TNAU, Coimbatore

(6) Details of the distinguishing features or the characteristics: -

X-7 has distinguishing characters like medium plant height, late maturing, compact candle shaped panicles and grey coloured medium seeds.

- (7) In case of 'essentially derived variety', the details of the 'initial variety' from which the 'essentially derived variety' is claimed to have been derived: -**NA**
- (8) Name and address of the contributor, nature and amount of the contribution or the community knowledge used in the development of the plant variety:-**NA**
- (9) Terms and conditions of the agreement, if any, entered into between the breeder and contributor: -**NA**
- (10) If the variety is sold or otherwise disposed of, details thereof.

X-7 has been commercialized since 1997.

Certificate of Registration No.76 of 2009

- (1) Registration Number and date of grant :- 76 of 2009 /20.07.2009
- (2) Name and address of applicant or breeder in whose name the certificate has been issued or registered: -

Indian Council of Agricultural Research (ICAR) Krishi Bhawan, Dr. Rajendra Prasad Road, New Delhi-110 001

- (3) Denomination of the variety:-**RBH 30**
- (4) Name of:

Family :	Poaceae
Genus:	Pennisetum
Species:	glaucum

Variety and common name: Extant/ Pearl millet

(5) Parentage and geographical location of the variety: -

843 A x RIB 335/74

Rajasthan Agricultural University, Agriculture Research Station, Durgapura, Jaipur

(6) Details of the distinguishing features or the characteristics: -

RBH 30 has distinguishing characters like medium plant height, early maturing, compact and conical shaped panicles with purple anther and grey coloured globular seeds.

- (7) In case of 'essentially derived variety', the details of the 'initial variety' from which the 'essentially derived variety' is claimed to have been derived: -**NA**
- (8) Name and address of the contributor, nature and amount of the contribution or the community knowledge used in the development of the plant variety:-**NA**
- (9) Terms and conditions of the agreement, if any, entered into between the breeder and contributor: -NA
- (10) If the variety is sold or otherwise disposed of, details thereof.

RBH 30 has been commercialized since 1997.

Certificate of Registration No.77 of 2009

- (1) Registration Number and date of grant :- 77 of 2009 /20.07.2009
- (2) Name and address of applicant or breeder in whose name the certificate has been issued or registered: -

Indian Council of Agricultural Research (ICAR) Krishi Bhawan, Dr. Rajendra Prasad Road, New Delhi-110 001

- (3) Denomination of the variety:-**MP-4010**
- (4) Name of:

Family :	Poaceae
Genus:	Triticum
Species:	aestivum

Variety and common name: Extant/ Bread Wheat

(5) Parentage and geographical location of the variety: -

Angostura-88

College of Agriculture, JNKVV, Gwalior

(6) Details of the distinguishing features or the characteristics: -

MP-4010 has distinguishing characters like erect growth habit, weak ear waxiness, medium flag leaf width, medium ear length, moderately curved beak shaped lower glume and amber coloured semi-hard ovate grains.

- (7) In case of 'essentially derived variety', the details of the 'initial variety' from which the 'essentially derived variety' is claimed to have been derived: -**NA**
- (8) Name and address of the contributor, nature and amount of the contribution or the community knowledge used in the development of the plant variety:-**NA**
- (9) Terms and conditions of the agreement, if any, entered into between the breeder and contributor: -NA
- (10) If the variety is sold or otherwise disposed of, details thereof.

MP-4010 has been commercialized since 2003.

Certificate of Registration No.78 of 2009

- (1) Registration Number and date of grant :- 78 of 2009 /20.07.2009
- (2) Name and address of applicant or breeder in whose name the certificate has been issued or registered: -

Indian Council of Agricultural Research (ICAR) Krishi Bhawan, Dr. Rajendra Prasad Road, New Delhi-110 001

- (3) Denomination of the variety:-WR 544 (Pusa Bold)
- (4) Name of:

Family :	Poaceae
Genus:	Triticum
Species:	aestivum

Variety and common name: Extant/ Bread Wheat

(5) Parentage and geographical location of the variety: -

KALYANSONA/HD 1999/HD 2204/DW 38

Division of Genetics, IARI, New Delhi-110012

(6) Details of the distinguishing features or the characteristics: -

WR 544 (Pusa Bold) has distinguishing characters like semi-erect growth habit, very early time of ear emergence, drooping flag leaf attitude, medium ear length, medium shoulder width of lower glume with round shoulder shape, bent peduncle attitude and length of brush hair not prominent.

- (7) In case of 'essentially derived variety', the details of the 'initial variety' from which the 'essentially derived variety' is claimed to have been derived: -**NA**
- (8) Name and address of the contributor, nature and amount of the contribution or the community knowledge used in the development of the plant variety:-**NA**
- (9) Terms and conditions of the agreement, if any, entered into between the breeder and contributor: -**NA**
- (10) If the variety is sold or otherwise disposed of, details thereof.

WR 544 (Pusa Bold) has been commercialized since 2005.

Certificate of Registration No.79 of 2009

- (1) Registration Number and date of grant :- 79 of 2009 /20.07.2009
- (2) Name and address of applicant or breeder in whose name the certificate has been issued or registered: -

Indian Council of Agricultural Research (ICAR) Krishi Bhawan, Dr. Rajendra Prasad Road, New Delhi-110 001

- (3) Denomination of the variety:-Shivalik (HS-420)
- (4) Name of:

Family :	Poaceae
Genus:	Triticum
Species:	aestivum

Variety and common name: Extant/ Bread Wheat

(5) Parentage and geographical location of the variety: -

LAJ 3302//CMH 73A-497/3*CNO79

IARI Regional Station, Tutikandi, Shimla

(6) Details of the distinguishing features or the characteristics: -

Shivalik (HS-420) has distinguishing characters like semi-erect flag leaf attitude, medium time of ear emergence, absence of ear waxiness, tall plant length, medium ear density, very strong pubescence of outer glume, white coloured ear having medium 1000 grains weight.

- (7) In case of 'essentially derived variety', the details of the 'initial variety' from which the 'essentially derived variety' is claimed to have been derived: -**NA**
- (8) Name and address of the contributor, nature and amount of the contribution or the community knowledge used in the development of the plant variety:-**NA**
- (9) Terms and conditions of the agreement, if any, entered into between the breeder and contributor: -**NA**
- (10) If the variety is sold or otherwise disposed of, details thereof.

Shivalik (HS-420) has been commercialized since 2002.

Certificate of Registration No.80 of 2009

- (1) Registration Number and date of grant :- 80 of 2009 /20.07.2009
- (2) Name and address of applicant or breeder in whose name the certificate has been issued or registered: -

Indian Council of Agricultural Research (ICAR) Krishi Bhawan, Dr. Rajendra Prasad Road, New Delhi-110 001

- (3) Denomination of the variety:-Chandrika (HPW-184)
- (4) Name of:

Family :	Poaceae
Genus:	Triticum
Species:	aestivum

Variety and common name: Extant/ Bread Wheat

(5) Parentage and geographical location of the variety: -

ND/VG 91144//KAL/BB/3/YACO/4/VEE # 5CM 85836 (ATTILA)

CSK Himachal Pradesh Krishi Vishvavidyalaya Palampur

(6) Details of the distinguishing features or the characteristics: -

Chandrika (HPW-184) has distinguishing characters like medium ear length with strong ear waxiness, medium awns length, straight beak shaped lower glume having medium beak length, absence of outer glume pubescence and straight peduncle attitude.

- (7) In case of 'essentially derived variety', the details of the 'initial variety' from which the 'essentially derived variety' is claimed to have been derived: -**NA**
- (8) Name and address of the contributor, nature and amount of the contribution or the community knowledge used in the development of the plant variety:-**NA**
- (9) Terms and conditions of the agreement, if any, entered into between the breeder and contributor: -**NA**
- (10) If the variety is sold or otherwise disposed of, details thereof.

Chandrika (HPW-184) has been commercialized since 2005.

Certificate of Registration No.81 of 2009

- (1) Registration Number and date of grant :- 81 of 2009 /20.07.2009
- (2) Name and address of applicant or breeder in whose name the certificate has been issued or registered: -

Indian Council of Agricultural Research (ICAR) Krishi Bhawan, Dr. Rajendra Prasad Road, New Delhi-110 001

- (3) Denomination of the variety:-VL Gehun-829
- (4) Name of:

Family :	Poaceae
Genus:	Triticum
Species:	aestivum

Variety and common name: Extant/ Bread Wheat

(5) Parentage and geographical location of the variety: -

IBWSN 149/CPAN 2099

VPKAS (ICAR), Almora

(6) Details of the distinguishing features or the characteristics: -

VL Gehun-829 has distinguishing characters like semi spreading plant growth habit, absence anthocyanin colouration of auricle, very late time of ear emergence, absence of waxiness of blade, medium ear waxiness and waxiness of neck (peduncle), narrow lower glume shoulder width, elevated lower glume shoulder shape, oblong grain shape and bold seed size.

- (7) In case of 'essentially derived variety', the details of the 'initial variety' from which the 'essentially derived variety' is claimed to have been derived: -**NA**
- (8) Name and address of the contributor, nature and amount of the contribution or the community knowledge used in the development of the plant variety:-**NA**
- (9) Terms and conditions of the agreement, if any, entered into between the breeder and contributor: -**NA**
- (10) If the variety is sold or otherwise disposed of, details thereof.

VL Gehun-829 has been commercialized since 2003.

Certificate of Registration No.82 of 2009

- (1) Registration Number and date of grant :- 82 of 2009 /20.07.2009
- (2) Name and address of applicant or breeder in whose name the certificate has been issued or registered: -

Indian Council of Agricultural Research (ICAR) Krishi Bhawan, Dr. Rajendra Prasad Road, New Delhi-110 001

- (3) Denomination of the variety:-VL Gehun 832
- (4) Name of:

Family :	Poaceae
Genus:	Triticum
Species:	aestivum

Variety and common name: Extant/ Bread Wheat

(5) Parentage and geographical location of the variety: -

PBW 65/CPAN 3031

VPKAS (ICAR), Almora

(6) Details of the distinguishing features or the characteristics: -

VL Gehun 832 has distinguishing characters like medium time of ear emergence, dark brown ear colour, very narrow lower glume shoulder width, medium grain colouration with phenol, not prominent brush hair length and grain hardness hard.

- (7) In case of 'essentially derived variety', the details of the 'initial variety' from which the 'essentially derived variety' is claimed to have been derived: -**NA**
- (8) Name and address of the contributor, nature and amount of the contribution or the community knowledge used in the development of the plant variety:-**NA**
- (9) Terms and conditions of the agreement, if any, entered into between the breeder and contributor: -NA
- (10) If the variety is sold or otherwise disposed of, details thereof.

VL Gehun 832 has been commercialized since 2004.

Certificate of Registration No.83 of 2009

- (1) Registration Number and date of grant :- 83 of 2009 /20.07.2009
- (2) Name and address of applicant or breeder in whose name the certificate has been issued or registered: -

Indian Council of Agricultural Research (ICAR) Krishi Bhawan, Dr. Rajendra Prasad Road, New Delhi-110 001

- (3) Denomination of the variety:-Pusa Wheat 107 (HD-2888)
- (4) Name of:

Family :	Poaceae
Genus:	Triticum
Species:	aestivum

Variety and common name: Extant/ Bread Wheat

(5) Parentage and geographical location of the variety: -

C 306/T. Sphaerococcum/HW 2004

IARI, New Delhi-110012

(6) Details of the distinguishing features or the characteristics: -

Pusa Wheat 107 (HD-2888) has distinguishing characters like intermediate growth habit, green foliage colour, semi erect flag leaf attitude, medium pubescence of outer glume, tall plant length, lax ear density, long beak length of lower glume, moderately curved beak shape of lower glume and medium weight of 1000 seeds.

- (7) In case of 'essentially derived variety', the details of the 'initial variety' from which the 'essentially derived variety' is claimed to have been derived: -**NA**
- (8) Name and address of the contributor, nature and amount of the contribution or the community knowledge used in the development of the plant variety:-**NA**
- (9) Terms and conditions of the agreement, if any, entered into between the breeder and contributor: -**NA**
- (10) If the variety is sold or otherwise disposed of, details thereof.

Pusa Wheat 107 (HD-2888) has been commercialized since 2006.

Certificate of Registration No.84 of 2009

- (1) Registration Number and date of grant :- 84 of 2009 /20.07.2009
- (2) Name and address of applicant or breeder in whose name the certificate has been issued or registered: -

Indian Council of Agricultural Research (ICAR) Krishi Bhawan, Dr. Rajendra Prasad Road, New Delhi-110 001

- (3) Denomination of the variety:-Amrita (HI 1500)
- (4) Name of:

Family :	Poaceae
Genus:	Triticum
Species:	aestivum

Variety and common name: Extant/ Bread Wheat

(5) Parentage and geographical location of the variety: -

HW 2002* 2/STREMALLI/ PNC-5

IARI, Regional Station, Indore

(6) Details of the distinguishing features or the characteristics: -

Amrita (HI 1500) has distinguishing characters like long spike length, oppressed awn attitude, medium awn length, strong outer glume pubescence and strongly curved beak shape.

- (7) In case of 'essentially derived variety', the details of the 'initial variety' from which the 'essentially derived variety' is claimed to have been derived: -**NA**
- (8) Name and address of the contributor, nature and amount of the contribution or the community knowledge used in the development of the plant variety:-**NA**
- (9) Terms and conditions of the agreement, if any, entered into between the breeder and contributor: -NA
- (10) If the variety is sold or otherwise disposed of, details thereof.

Amrita (HI 1500) has been commercialized since 2003.

Certificate of Registration No.85 of 2009

- (1) Registration Number and date of grant :- 85 of 2009 /20.07.2009
- (2) Name and address of applicant or breeder in whose name the certificate has been issued or registered: -

Indian Council of Agricultural Research (ICAR) Krishi Bhawan, Dr. Rajendra Prasad Road, New Delhi-110 001

- (3) Denomination of the variety:-Harshita (HI-1531)
- (4) Name of:

Family :	Poaceae
Genus:	Triticum
Species:	aestivum

Variety and common name: Extant/ Bread Wheat

(5) Parentage and geographical location of the variety: -

HI 1182/CPAN 1990

IARI, Regional Station, Indore

(6) Details of the distinguishing features or the characteristics: -

Harshita (HI-1531) has distinguishing characters like presence of glume pubescence, absence of waxiness of leaf sheath, long beak length of lower glume and semi-hard grain hardness.

- (7) In case of 'essentially derived variety', the details of the 'initial variety' from which the 'essentially derived variety' is claimed to have been derived: -**NA**
- (8) Name and address of the contributor, nature and amount of the contribution or the community knowledge used in the development of the plant variety:-**NA**
- (9) Terms and conditions of the agreement, if any, entered into between the breeder and contributor: -NA
- (10) If the variety is sold or otherwise disposed of, details thereof.

Harshita (HI-1531) has been commercialized since 2006.

Certificate of Registration No.86 of 2009

- (1) Registration Number and date of grant :- 86 of 2009 /20.07.2009
- (2) Name and address of applicant or breeder in whose name the certificate has been issued or registered: -

Indian Council of Agricultural Research (ICAR) Krishi Bhawan, Dr. Rajendra Prasad Road, New Delhi-110 001

- (3) Denomination of the variety:-Shatabdi (K-0307)
- (4) Name of:

Family :	Poaceae
Genus:	Triticum
Species:	aestivum

Variety and common name: Extant/ Bread Wheat

(5) Parentage and geographical location of the variety: -

K 8321/UP 2003

Chandra Shekhar Azad University of Agriculture & Technology, Kanpur

(6) Details of the distinguishing features or the characteristics: -

Shatabdi (K-0307) has distinguishing characters like semi-erect plant growth, medium flag leaf hairs on auricle, moderately curved beak shape of lower glume and long length of brush hairs.

- (7) In case of 'essentially derived variety', the details of the 'initial variety' from which the 'essentially derived variety' is claimed to have been derived: -**NA**
- (8) Name and address of the contributor, nature and amount of the contribution or the community knowledge used in the development of the plant variety:-**NA**
- (9) Terms and conditions of the agreement, if any, entered into between the breeder and contributor: -NA
- (10) If the variety is sold or otherwise disposed of, details thereof.

Shatabdi (K-0307) has been commercialized since 2007.

Certificate of Registration No.87 of 2009

- (1) Registration Number and date of grant :- 87 of 2009 /20.07.2009
- (2) Name and address of applicant or breeder in whose name the certificate has been issued or registered: -

Indian Council of Agricultural Research (ICAR) Krishi Bhawan, Dr. Rajendra Prasad Road, New Delhi-110 001

- (3) Denomination of the variety:-Palam (HPW-147)
- (4) Name of:

Family :	Poaceae
Genus:	Triticum
Species:	aestivum

Variety and common name: Extant/ Bread Wheat

(5) Parentage and geographical location of the variety: -

CPAN 1869 /HIM 10

CSK Himachal Pradesh Krishi Vishvavidyalaya Palampur.

(6) Details of the distinguishing features or the characteristics: -

Palam (HPW-147) has distinguishing characters like very strong flag leaf anthocyanin colouration of auricle, long length of flag leaf, broad width of flag leaf, broad shoulder width of lower glume, squre shoulder shape of lower glume, straight peduncle attitude, large size of 1000 weight of grain and soft grain hardness.

- (7) In case of 'essentially derived variety', the details of the 'initial variety' from which the 'essentially derived variety' is claimed to have been derived: -**NA**
- (8) Name and address of the contributor, nature and amount of the contribution or the community knowledge used in the development of the plant variety:-**NA**
- (9) Terms and conditions of the agreement, if any, entered into between the breeder and contributor: -**NA**
- (10) If the variety is sold or otherwise disposed of, details thereof.

Palam (HPW-147) has been commercialized since 1999.

Certificate of Registration No.88 of 2009

- (1) Registration Number and date of grant :- 88 of 2009 /20.07.2009
- (2) Name and address of applicant or breeder in whose name the certificate has been issued or registered: -

Indian Council of Agricultural Research (ICAR) Krishi Bhawan, Dr. Rajendra Prasad Road, New Delhi-110 001

- (3) Denomination of the variety:-Tapovan (NIAW-917)
- (4) Name of:

Family :	Poaceae
Genus:	Triticum
Species:	aestivum

Variety and common name: Extant/ Bread Wheat

(5) Parentage and geographical location of the variety: -

GW 144 /Bob-White

ARS, Niphad

(6) Details of the distinguishing features or the characteristics: -

Tapovan (NIAW-917) has distinguishing characters like intermediate growth habit, strong leaf blade, strong ear, dark phenol colouration of grains, absence of auricle pigmentation, absence of auricle pubescence, medium beak length and bent peduncle attitude.

- (7) In case of 'essentially derived variety', the details of the 'initial variety' from which the 'essentially derived variety' is claimed to have been derived: -**NA**
- (8) Name and address of the contributor, nature and amount of the contribution or the community knowledge used in the development of the plant variety:-**NA**
- (9) Terms and conditions of the agreement, if any, entered into between the breeder and contributor: -**NA**
- (10) If the variety is sold or otherwise disposed of, details thereof.

Tapovan (NIAW-917) has been commercialized since 2006.

Certificate of Registration No.89 of 2009

- (1) Registration Number and date of grant :- 89 of 2009 /20.07.2009
- (2) Name and address of applicant or breeder in whose name the certificate has been issued or registered: -

Indian Council of Agricultural Research (ICAR) Krishi Bhawan, Dr. Rajendra Prasad Road, New Delhi-110 001

- (3) Denomination of the variety:-HS 365
- (4) Name of:

Family :	Poaceae
Genus:	Triticum
Species:	aestivum

Variety and common name: Extant/ Bread Wheat

(5) Parentage and geographical location of the variety: -

HS 207/Sonalika

IARI, Regional Station Tutikandi, Shimla

(6) Details of the distinguishing features or the characteristics: -

HS 365 has distinguishing characters like semi-erect growth habit, absence of flag leaf anthocyanin colouration of auricles, drooping flag leaf attitude, white awn and ear colour, lax ear density, straight beak shape of lower glume and medium weight of 1000 grains.

- (7) In case of 'essentially derived variety', the details of the 'initial variety' from which the 'essentially derived variety' is claimed to have been derived: -**NA**
- (8) Name and address of the contributor, nature and amount of the contribution or the community knowledge used in the development of the plant variety:-**NA**
- (9) Terms and conditions of the agreement, if any, entered into between the breeder and contributor: -NA
- (10) If the variety is sold or otherwise disposed of, details thereof.

HS 365 has been commercialized since 1998.

Certificate of Registration No.90 of 2009

- (1) Registration Number and date of grant :- 90 of 2009 /20.07.2009
- (2) Name and address of applicant or breeder in whose name the certificate has been issued or registered: -

Indian Council of Agricultural Research (ICAR) Krishi Bhawan, Dr. Rajendra Prasad Road, New Delhi-110 001

- (3) Denomination of the variety:-VL Gehun-802
- (4) Name of:

Family :	Poaceae
Genus:	Triticum
Species:	aestivum

Variety and common name: Extant/ Bread Wheat

(5) Parentage and geographical location of the variety: -

CPAN 3018/CPAN 3004//PBW 65

VPKAS, Almora

(6) Details of the distinguishing features or the characteristics: -

VL Gehun-802 has distinguishing characters like intermediate plant growth habit, semi-erect flag leaf attitude, round lower glume shoulder shape, moderately curved lower glume beak shape, medium seed size and semi-hard grain hardness.

- (7) In case of 'essentially derived variety', the details of the 'initial variety' from which the 'essentially derived variety' is claimed to have been derived: -**NA**
- (8) Name and address of the contributor, nature and amount of the contribution or the community knowledge used in the development of the plant variety:-**NA**
- (9) Terms and conditions of the agreement, if any, entered into between the breeder and contributor: -NA
- (10) If the variety is sold or otherwise disposed of, details thereof.

VL Gehun-802 has been commercialized since 2005.

Certificate of Registration No.91 of 2009

- (1) Registration Number and date of grant :- 91 of 2009 /20.07.2009
- (2) Name and address of applicant or breeder in whose name the certificate has been issued or registered: -

Indian Council of Agricultural Research (ICAR) Krishi Bhawan, Dr. Rajendra Prasad Road, New Delhi-110 001

- (3) Denomination of the variety:-UP-2565
- (4) Name of:

Family :	Poaceae
Genus:	Triticum
Species:	aestivum

Variety and common name: Extant/ Bread Wheat

(5) Parentage and geographical location of the variety: -

PBW 352/CPAN 4020

G. B. Pant University of Agriculture & Tech., Pantnagar-263145

(6) Details of the distinguishing features or the characteristics: -

UP-2565 has distinguishing characters like semi drooping attitude of flag leaf, parallel ear shape, medium ear length, strongly curved beak shape of lower glume and bent peduncle attitude.

- (7) In case of 'essentially derived variety', the details of the 'initial variety' from which the 'essentially derived variety' is claimed to have been derived: -**NA**
- (8) Name and address of the contributor, nature and amount of the contribution or the community knowledge used in the development of the plant variety:-**NA**
- (9) Terms and conditions of the agreement, if any, entered into between the breeder and contributor: -NA
- (10) If the variety is sold or otherwise disposed of, details thereof.

UP-2565 has been commercialized since 2006.

Certificate of Registration No.92 of 2009

- (1) Registration Number and date of grant :- 92 of 2009 /20.07.2009
- (2) Name and address of applicant or breeder in whose name the certificate has been issued or registered: -

Indian Council of Agricultural Research (ICAR) Krishi Bhawan, Dr. Rajendra Prasad Road, New Delhi-110 001

- (3) Denomination of the variety:-Poorva (HD 2824)
- (4) Name of:

Family :	Poaceae
Genus:	Triticum
Species:	aestivum

Variety and common name: Extant/ Bread Wheat

(5) Parentage and geographical location of the variety: -

PTO/CNO 79/PRL/GAA//HD 1951

Genetics Division, IARI, New Delhi-110012

(6) Details of the distinguishing features or the characteristics: -

Poorva (HD 2824) has distinguishing characters like erect plant growth habit, short beak length of lower glume, moderately curved beak shape of lower glume and straight peduncle attitude.

- (7) In case of 'essentially derived variety', the details of the 'initial variety' from which the 'essentially derived variety' is claimed to have been derived: -**NA**
- (8) Name and address of the contributor, nature and amount of the contribution or the community knowledge used in the development of the plant variety:-**NA**
- (9) Terms and conditions of the agreement, if any, entered into between the breeder and contributor: -NA
- (10) If the variety is sold or otherwise disposed of, details thereof.

Poorva (HD 2824) has been commercialized since 2004.

Certificate of Registration No.93 of 2009

- (1) Registration Number and date of grant :- 93 of 2009 /20.07.2009
- (2) Name and address of applicant or breeder in whose name the certificate has been issued or registered: -

Indian Council of Agricultural Research (ICAR) Krishi Bhawan, Dr. Rajendra Prasad Road, New Delhi-110 001

- (3) Denomination of the variety:-HPW-155 (Onkar)
- (4) Name of:

Family :	Poaceae
Genus:	Triticum
Species:	aestivum

Variety and common name: Extant/ Bread Wheat

(5) Parentage and geographical location of the variety: -

BT 2549/FATH

CSK Himachal Pradesh Krishi Vishvavidylaya Palampur

(6) Details of the distinguishing features or the characteristics: -

HPW-155 (Onkar) has distinguishing characters like late time of ear emergence, light brown awn colour, light brown ear colour not prominent length of brush hair, large of weight of 1000 grains and hard grain hardness.

- (7) In case of 'essentially derived variety', the details of the 'initial variety' from which the 'essentially derived variety' is claimed to have been derived: -**NA**
- (8) Name and address of the contributor, nature and amount of the contribution or the community knowledge used in the development of the plant variety:-**NA**
- (9) Terms and conditions of the agreement, if any, entered into between the breeder and contributor: -NA
- (10) If the variety is sold or otherwise disposed of, details thereof.

HPW-155 (Onkar) has been commercialized since 2005.

Certificate of Registration No.94 of 2009

- (1) Registration Number and date of grant :- 94 of 2009 /20.07.2009
- (2) Name and address of applicant or breeder in whose name the certificate has been issued or registered: -

Indian Council of Agricultural Research (ICAR) Krishi Bhawan, Dr. Rajendra Prasad Road, New Delhi-110 001

- (3) Denomination of the variety:-KRL-19
- (4) Name of:

Family :	Poaceae
Genus:	Triticum
Species:	aestivum

Variety and common name: Extant/ Bread Wheat

(5) Parentage and geographical location of the variety: -

PBW 255/KRL 1-4

CSSRI, Karnal

(6) Details of the distinguishing features or the characteristics: -

KRL-19 has distinguishing characters like erect plant growth ,absence of flag leaf anthocyanin colouration of auricles, medium shoulder width of lower glume, round shoulder shape of lower glume, medium beak length of lower glume, not prominent length of brush hair, weak waxiness of flag leaf sheath and absence of waxiness of flag leaf of blade.

- (7) In case of 'essentially derived variety', the details of the 'initial variety' from which the 'essentially derived variety' is claimed to have been derived: -**NA**
- (8) Name and address of the contributor, nature and amount of the contribution or the community knowledge used in the development of the plant variety:-**NA**
- (9) Terms and conditions of the agreement, if any, entered into between the breeder and contributor: -**NA**
- (10) If the variety is sold or otherwise disposed of, details thereof.

KRL-19 has been commercialized since 2000.

Certificate of Registration No.95 of 2009

- (1) Registration Number and date of grant :- 95 of 2009 /20.07.2009
- (2) Name and address of applicant or breeder in whose name the certificate has been issued or registered: -

Indian Council of Agricultural Research (ICAR) Krishi Bhawan, Dr. Rajendra Prasad Road, New Delhi-110 001

- (3) Denomination of the variety:-HD-2733 (VSM)
- (4) Name of:

Family :	Poaceae
Genus:	Triticum
Species:	aestivum

Variety and common name: Extant/ Bread Wheat

(5) Parentage and geographical location of the variety: -

Attila/3/Tui/Care/Chen/Chto/4/Attila

Genetics Division, IARI, New Delhi-110012

(6) Details of the distinguishing features or the characteristics: -

HD-2733 (VSM) has distinguishing characters like dense ear density, short awns length, medium shoulder width of lower glume, medium peduncle length, bent peduncle attitude and hard grain hardness.

- (7) In case of 'essentially derived variety', the details of the 'initial variety' from which the 'essentially derived variety' is claimed to have been derived: -**NA**
- (8) Name and address of the contributor, nature and amount of the contribution or the community knowledge used in the development of the plant variety:-**NA**
- (9) Terms and conditions of the agreement, if any, entered into between the breeder and contributor: -NA
- (10) If the variety is sold or otherwise disposed of, details thereof.

HD-2733 (VSM) has been commercialized since 2001.

Certificate of Registration No.96 of 2009

- (1) Registration Number and date of grant :- 96 of 2009 /20.07.2009
- (2) Name and address of applicant or breeder in whose name the certificate has been issued or registered: -

Indian Council of Agricultural Research (ICAR) Krishi Bhawan, Dr. Rajendra Prasad Road, New Delhi-110 001

- (3) Denomination of the variety:-GW-190
- (4) Name of:

Family :	Poaceae
Genus:	Triticum
Species:	aestivum

Variety and common name: Extant/ Bread Wheat

(5) Parentage and geographical location of the variety: -

VEE 'S'/VA-6

Wheat Research Station, GAU, Vijapur, Gujarat

(6) Details of the distinguishing features or the characteristics: -

GW-190 has distinguishing characters like strong waxiness of flag leaf blade, strong ear waxiness, green foliage colour, bent peduncle attitude and medium peduncle length.

- (7) In case of 'essentially derived variety', the details of the 'initial variety' from which the 'essentially derived variety' is claimed to have been derived: -**NA**
- (8) Name and address of the contributor, nature and amount of the contribution or the community knowledge used in the development of the plant variety:-**NA**
- (9) Terms and conditions of the agreement, if any, entered into between the breeder and contributor: -NA
- (10) If the variety is sold or otherwise disposed of, details thereof.

GW-190 has been commercialized since 1994.

Certificate of Registration No.97 of 2009

- (1) Registration Number and date of grant :- 97 of 2009 /20.07.2009
- (2) Name and address of applicant or breeder in whose name the certificate has been issued or registered: -

Indian Council of Agricultural Research (ICAR) Krishi Bhawan, Dr. Rajendra Prasad Road, New Delhi-110 001

- (3) Denomination of the variety:-NIAW-34
- (4) Name of:

Family :	Poaceae
Genus:	Triticum
Species:	aestivum

Variety and common name: Extant/ Bread Wheat

(5) Parentage and geographical location of the variety: -

CNO 79/PRL 'S'

MPKV, Niphad, Nashik

(6) Details of the distinguishing features or the characteristics: -

NIAW-34 has distinguishing characters like erect plant growth, erect flag leaf attitude, early time of emergence, tapering ear shape in profile, medium ear length, white colour of ear elevated shoulder shape of lower glume, very short beak length of lower glume and small weight of 1000 grains.

- (7) In case of 'essentially derived variety', the details of the 'initial variety' from which the 'essentially derived variety' is claimed to have been derived: -**NA**
- (8) Name and address of the contributor, nature and amount of the contribution or the community knowledge used in the development of the plant variety:-**NA**
- (9) Terms and conditions of the agreement, if any, entered into between the breeder and contributor: -NA
- (10) If the variety is sold or otherwise disposed of, details thereof.

NIAW-34 has been commercialized since 1997.

Certificate of Registration No.98 of 2009

- (1) Registration Number and date of grant :- 98 of 2009 /20.07.2009
- (2) Name and address of applicant or breeder in whose name the certificate has been issued or registered: -

Indian Council of Agricultural Research (ICAR) Krishi Bhawan, Dr. Rajendra Prasad Road, New Delhi-110 001

- (3) Denomination of the variety:-Aditya (HD-2781)
- (4) Name of:

Family :	Poaceae
Genus:	Triticum
Species:	aestivum

Variety and common name: Extant/ Bread Wheat

(5) Parentage and geographical location of the variety: -

BOW/C 306//C/HW 2004

Division of Genetics, IARI, New Delhi-110012

(6) Details of the distinguishing features or the characteristics: -

Aditya (HD-2781) has distinguishing characters like presence of coleoptile anthocyanin colouration, parallel ear shape, long awns length, medium shoulder width of lower glume, round shoulder shape of lower glume and bent peduncle attitude.

- (7) In case of 'essentially derived variety', the details of the 'initial variety' from which the 'essentially derived variety' is claimed to have been derived: -**NA**
- (8) Name and address of the contributor, nature and amount of the contribution or the community knowledge used in the development of the plant variety:-**NA**
- (9) Terms and conditions of the agreement, if any, entered into between the breeder and contributor: -**NA**
- (10) If the variety is sold or otherwise disposed of, details thereof.

Aditya (HD-2781) has been commercialized since 2002.

Certificate of Registration No.99 of 2009

- (1) Registration Number and date of grant :- 99of 2009 /20.07.2009
- (2) Name and address of applicant or breeder in whose name the certificate has been issued or registered: -

Indian Council of Agricultural Research (ICAR) Krishi Bhawan, Dr. Rajendra Prasad Road, New Delhi-110 001

- (3) Denomination of the variety:-Vidisha (DL 788-2)
- (4) Name of:

Family :	Poaceae
Genus:	Triticum
Species:	aestivum

Variety and common name: Extant/ Bread Wheat

(5) Parentage and geographical location of the variety: -

DL 230/HD 2278//DL 896

Division of Genetics, IARI, New Delhi-110012

(6) Details of the distinguishing features or the characteristics: -

Vidisha (DL 788-2) has distinguishing characters like medium hairs on flag leaf auricles, broad width of flag leaf, parallel ear shape, elevated shoulder shape of lower glume, bent peduncle attitude and semi hard grain hardness.

- (7) In case of 'essentially derived variety', the details of the 'initial variety' from which the 'essentially derived variety' is claimed to have been derived: -**NA**
- (8) Name and address of the contributor, nature and amount of the contribution or the community knowledge used in the development of the plant variety:-**NA**
- (9) Terms and conditions of the agreement, if any, entered into between the breeder and contributor: -NA
- (10) If the variety is sold or otherwise disposed of, details thereof.

Vidisha (DL 788-2) has been commercialized since 1997.

Certificate of Registration No.100 of 2009

- (1) Registration Number and date of grant :- 100 of 2009 /20.07.2009
- (2) Name and address of applicant or breeder in whose name the certificate has been issued or registered: -

Indian Council of Agricultural Research (ICAR) Krishi Bhawan, Dr. Rajendra Prasad Road, New Delhi-110 001

- (3) Denomination of the variety:-RAJ 4037
- (4) Name of:

Family :	Poaceae
Genus:	Triticum
Species:	aestivum

Variety and common name: Extant/ Bread Wheat

(5) Parentage and geographical location of the variety: -

DL 788-2/RAJ-3717

Agricultural Research Station, RAU, Durgapur, Jaipur

(6) Details of the distinguishing features or the characteristics: -

RAJ 4037 has distinguishing characters like erect growth habit, medium flag leaf anthocyanin colouration of auricle, medium ear length (excluding awns and scurs), elevated shoulder shape of lower glume, very long beak length of lower glume, not prominent length of brush hair and semi-hard grain hardness.

- (7) In case of 'essentially derived variety', the details of the 'initial variety' from which the 'essentially derived variety' is claimed to have been derived: -**NA**
- (8) Name and address of the contributor, nature and amount of the contribution or the community knowledge used in the development of the plant variety:-**NA**
- (9) Terms and conditions of the agreement, if any, entered into between the breeder and contributor: -**NA**
- (10) If the variety is sold or otherwise disposed of, details thereof.

RAJ 4037 has been commercialized since 2004.

Certificate of Registration No.101 of 2009

- (1) Registration Number and date of grant :- 101 of 2009 /20.07.2009
- (2) Name and address of applicant or breeder in whose name the certificate has been issued or registered: -

Indian Council of Agricultural Research (ICAR) Krishi Bhawan, Dr. Rajendra Prasad Road, New Delhi-110 001

- (3) Denomination of the variety:-Narendra Wheat 1014
- (4) Name of:

Family :	Poaceae
Genus:	Triticum
Species:	aestivum

Variety and common name: Extant/ Bread Wheat

(5) Parentage and geographical location of the variety: -

HAHN 'S'

NDAU & T, Kumarganj, Faizabad

(6) Details of the distinguishing features or the characteristics: -

Narendra Wheat 1014 has distinguishing characters like parallel ear shape in profile, medium ear density, dark brown ear colour, dark brown awn colour, medium awn attitude, straight beak shape of lower glume, bent peduncle aptitude (at the time of maturity) and medium weight of 1000 grains.

- (7) In case of 'essentially derived variety', the details of the 'initial variety' from which the 'essentially derived variety' is claimed to have been derived: -**NA**
- (8) Name and address of the contributor, nature and amount of the contribution or the community knowledge used in the development of the plant variety:-**NA**
- (9) Terms and conditions of the agreement, if any, entered into between the breeder and contributor: -NA
- (10) If the variety is sold or otherwise disposed of, details thereof.

Narendra Wheat 1014 has been commercialized since 1998.

Certificate of Registration No.102 of 2009

- (1) Registration Number and date of grant :- 102 of 2009 /20.07.2009
- (2) Name and address of applicant or breeder in whose name the certificate has been issued or registered: -

Indian Council of Agricultural Research (ICAR) Krishi Bhawan, Dr. Rajendra Prasad Road, New Delhi-110 001

- (3) Denomination of the variety:-CSH-15R (SPH 677)
- (4) Name of:

Family :	Poaceae
Genus:	Sorghum
Species:	bicolor

Variety and common name: Extant/Sorghum

(5) Parentage and geographical location of the variety: -

MS 104 A x RS 585

National Research Centre for Sorghum (NRCS), Rajendranagar, Hyderabad-500030 (AP) Mahatma Phule Krishi Vidyapeetgh (MPKV), Rahuri, Maharashtra

(6) Details of the distinguishing features or the characteristics: -

CSH-15R (SPH 677) has distinguishing characters like purple pigmented plant, panicle semi compact, cylindrical shape, pearly white round, very bold seed and medium maturity.

- (7) In case of 'essentially derived variety', the details of the 'initial variety' from which the 'essentially derived variety' is claimed to have been derived: -**NA**
- (8) Name and address of the contributor, nature and amount of the contribution or the community knowledge used in the development of the plant variety:-**NA**
- (9) Terms and conditions of the agreement, if any, entered into between the breeder and contributor: -NA
- (10) If the variety is sold or otherwise disposed of, details thereof.

CSH-15R (SPH 677) has been commercialized since 1996.

Certificate of Registration No.103 of 2009

- (1) Registration Number and date of grant :- 103 of 2009 /20.07.2009
- (2) Name and address of applicant or breeder in whose name the certificate has been issued or registered: -

Indian Council of Agricultural Research (ICAR) Krishi Bhawan, Dr. Rajendra Prasad Road, New Delhi-110 001

- (3) Denomination of the variety:-CSH-17 (SPH-660)
- (4) Name of:

Family :	Poaceae
Genus:	Sorghum
Species:	bicolor

Variety and common name: Extant/Sorghum

(5) Parentage and geographical location of the variety: -

MS AKMS 14 A x RS 673

National Research Centre for Sorghum (NRCS), Rajendranagar, Hyderabad-500030

(6) Details of the distinguishing features or the characteristics: -

CSH-17 (SPH-660) has distinguishing characters like tan pigmented plants, enclosed internodes, panicle semi loose, elliptical shaped, pearly white round seed and early maturity.

- (7) In case of 'essentially derived variety', the details of the 'initial variety' from which the 'essentially derived variety' is claimed to have been derived: -**NA**
- (8) Name and address of the contributor, nature and amount of the contribution or the community knowledge used in the development of the plant variety:-**NA**
- (9) Terms and conditions of the agreement, if any, entered into between the breeder and contributor: -NA
- (10) If the variety is sold or otherwise disposed of, details thereof.

CSH-17 (SPH-660) has been commercialized since 1999.

Certificate of Registration No.104 of 2009

- (1) Registration Number and date of grant :- 104 of 2009 /20.07.2009
- (2) Name and address of applicant or breeder in whose name the certificate has been issued or registered: -

Birsa Agricultural University Kanke, Ranchi-834 006

- (3) Denomination of the variety:-Birsa Makai-1
- (4) Name of:

Family :	Poaceae
Genus:	Zea
Species:	mays

Variety and common name: Extant/Maize

(5) Parentage and geographical location of the variety: -

Selection from D-741

Maize Research Centre, Department of Plant Breeding & Genetics, Birsa Agricultural University, Kanke, Ranchi.

(6) Details of the distinguishing features or the characteristics: -

Birsa Makai-1 has distinguishing characters like dark green leaf, tassel open and sparse, silk pinkish white, tight husk cover, early maturity and yellow flint type kernel.

- (7) In case of 'essentially derived variety', the details of the 'initial variety' from which the 'essentially derived variety' is claimed to have been derived: -**NA**
- (8) Name and address of the contributor, nature and amount of the contribution or the community knowledge used in the development of the plant variety:-**NA**
- (9) Terms and conditions of the agreement, if any, entered into between the breeder and contributor: -NA
- (10) If the variety is sold or otherwise disposed of, details thereof.

Birsa Makai-1 has been commercialized since 1995.

Certificate of Registration No.105 of 2009

- (1) Registration Number and date of grant :- 105 of 2009 /20.07.2009
- (2) Name and address of applicant or breeder in whose name the certificate has been issued or registered: -

Birsa Agricultural University Kanke, Ranchi-834 006

- (3) Denomination of the variety:-Birsa Vikas Makka-2
- (4) Name of:

Family :	Poaceae
Genus:	Zea
Species:	mays

Variety and common name: Extant/Maize

(5) Parentage and geographical location of the variety: -

Composite developed from random mating Six OPV including:-Suwan, BM 1, Chandan Makka 3, GM-6 (GDRM-187), Shweta, Rudrapur local

Maize Research Centre, Department of Plant Breeding & Genetics, Birsa Agricultural University, Kanke, Ranchi.

(6) Details of the distinguishing features or the characteristics: -

Birsa Vikas Makka-2 has distinguishing characters like small angle between leaf blade and stem, straight attitude of leaf blade, very early time of anthesis, sparse density of spikelets, narrow angle between main axis and lateral branches, straight attitude of lateral branches, very early time of silk emergence, large length of main axis above lowest side branch, medium ear placement conico cylindrical ear shape, yellow colour of top of grain and medium weight of 100 kernel.

- (7) In case of 'essentially derived variety', the details of the 'initial variety' from which the 'essentially derived variety' is claimed to have been derived: -**NA**
- (8) Name and address of the contributor, nature and amount of the contribution or the community knowledge used in the development of the plant variety:-**NA**
- (9) Terms and conditions of the agreement, if any, entered into between the breeder and contributor: -NA
- (10) If the variety is sold or otherwise disposed of, details thereof.

Birsa Vikas Makka-2 has been commercialized since 2003

Certificate of Registration No.106 of 2009

- (1) Registration Number and date of grant :- 106 of 2009 /20.07.2009
- (2) Name and address of applicant or breeder in whose name the certificate has been issued or registered: -

Indian Council of Agricultural Research (ICAR) Krishi Bhawan, Dr. Rajendra Prasad Road, New Delhi-110 001

- (3) Denomination of the variety:-Pant Pea-13
- (4) Name of:

Family :	Fabaceae
Genus:	Pisum
Species:	sativum

Variety and common name: Extant/Field pea

(5) Parentage and geographical location of the variety: -

HFP 4 x FC 1

G. B. Pant University of Agriculture & Tech., Pantnagar-263145

(6) Details of the distinguishing features or the characteristics: -

Pant Pea-13 has distinguishing characters like late flowering days (50%), short plant height, dark green foliage colour and presence of leaflets.

- (7) In case of 'essentially derived variety', the details of the 'initial variety' from which the 'essentially derived variety' is claimed to have been derived: -**NA**
- (8) Name and address of the contributor, nature and amount of the contribution or the community knowledge used in the development of the plant variety:-**NA**
- (9) Terms and conditions of the agreement, if any, entered into between the breeder and contributor: -NA
- (10) If the variety is sold or otherwise disposed of, details thereof.

Pant Pea-13 has been commercialized since 2005.

Certificate of Registration No.107 of 2009

- (1) Registration Number and date of grant :- 107 of 2009 /20.07.2009
- (2) Name and address of applicant or breeder in whose name the certificate has been issued or registered: -

Indian Council of Agricultural Research (ICAR) Krishi Bhawan, Dr. Rajendra Prasad Road, New Delhi-110 001

- (3) Denomination of the variety:-Pant Pea-25
- (4) Name of:

Family :	Fabaceae
Genus:	Pisum
Species:	sativum

Variety and common name: Extant/Field pea

(5) Parentage and geographical location of the variety: -

(EC 324110 x FC-1) x FC-1

G. B. Pant University of Agriculture & Tech., Pantnagar-263145

(6) Details of the distinguishing features or the characteristics: -

Pant Pea-25 has distinguishing characters like medium flowering time and medium plant height.

- (7) In case of 'essentially derived variety', the details of the 'initial variety' from which the 'essentially derived variety' is claimed to have been derived: -**NA**
- (8) Name and address of the contributor, nature and amount of the contribution or the community knowledge used in the development of the plant variety:-**NA**
- (9) Terms and conditions of the agreement, if any, entered into between the breeder and contributor: -NA
- (10) If the variety is sold or otherwise disposed of, details thereof.

Pant Pea-25 has been commercialized since 2005.

Certificate of Registration No.108 of 2009

- (1) Registration Number and date of grant :- 108 of 2009 /20.07.2009
- (2) Name and address of applicant or breeder in whose name the certificate has been issued or registered: -

Indian Council of Agricultural Research (ICAR) Krishi Bhawan, Dr. Rajendra Prasad Road, New Delhi-110 001

- (3) Denomination of the variety:-Pant Lentil-5
- (4) Name of:

Family :	Fabaceae
Genus:	Lens
Species:	culinaris

Variety and common name: Extant/Lentil

(5) Parentage and geographical location of the variety: -

L 4126 x LG 171

G. B. Pant University of Agriculture & Tech., Pantnagar-263145

(6) Details of the distinguishing features or the characteristics: -

Pant Lentil-5 has distinguishing characters like erect growth habit, presence of stem anthocyanin colour, large leaflet size and very large seed size.

- (7) In case of 'essentially derived variety', the details of the 'initial variety' from which the 'essentially derived variety' is claimed to have been derived: -**NA**
- (8) Name and address of the contributor, nature and amount of the contribution or the community knowledge used in the development of the plant variety:-**NA**
- (9) Terms and conditions of the agreement, if any, entered into between the breeder and contributor: -NA
- (10) If the variety is sold or otherwise disposed of, details thereof.

Pant Lentil-5 has been commercialized since 2001.

Certificate of Registration No.109 of 2009

- (1) Registration Number and date of grant :- 109 of 2009 /20.07.2009
- (2) Name and address of applicant or breeder in whose name the certificate has been issued or registered: -

Indian Council of Agricultural Research (ICAR) Krishi Bhawan, Dr. Rajendra Prasad Road, New Delhi-110 001

- (3) Denomination of the variety:-CSV-15
- (4) Name of:

Family :	Poaceae
Genus:	Sorghum
Species:	bicolor

Variety and common name: Extant/Sorghum

(5) Parentage and geographical location of the variety: -

SPV-475 x SPV-462

National Research Centre for Sorghum (NRCS), Rajendranagar, Hyderabad-500030

(6) Details of the distinguishing features or the characteristics: -

CSV-15 has distinguishing characters like long plant height, symmetric panicle shape, semi loose panicle density, grayed orange glume colour, circular grain shape and yellow white caryopsis colour after threshing.

- (7) In case of 'essentially derived variety', the details of the 'initial variety' from which the 'essentially derived variety' is claimed to have been derived: -**NA**
- (8) Name and address of the contributor, nature and amount of the contribution or the community knowledge used in the development of the plant variety:-**NA**
- (9) Terms and conditions of the agreement, if any, entered into between the breeder and contributor: -NA
- (10) If the variety is sold or otherwise disposed of, details thereof.

CSV-15 has been commercialized since 1996.

Certificate of Registration No.110 of 2009

- (1) Registration Number and date of grant :- 110 of 2009 /20.07.2009
- (2) Name and address of applicant or breeder in whose name the certificate has been issued or registered: -

Orissa University of Agriculture & Technology Post- Baranuda, PS- Khandagiri Bhubaneswar-751003

- (3) Denomination of the variety:-Pratikshya (ORS 201-5) (IET-15191)
- (4) Name of:

Family :	Poaceae
Genus:	Oryza
Species:	sativa

Variety and common name: Extant/Rice

(5) Parentage and geographical location of the variety: -

Swarna (MTU 7029) /IR 64

Station, Chiplima, Sambalpur, OUAT, Orissa-768025

(6) Details of the distinguishing features or the characteristics: -

Pratikshya (ORS 201-5) (IET-15191) has distinguishing characters like medium plant height, medium leaf pubescence of blade surface, medium leaf length of blade, narrow leaf width of blade, erect flag leaf attitude of blade, long panicle length of main axis, medium slender grain shape and low 1000 grain weight.

- (7) In case of 'essentially derived variety', the details of the 'initial variety' from which the 'essentially derived variety' is claimed to have been derived: -**NA**
- (8) Name and address of the contributor, nature and amount of the contribution or the community knowledge used in the development of the plant variety:-**NA**
- (9) Terms and conditions of the agreement, if any, entered into between the breeder and contributor: -NA
- (10) If the variety is sold or otherwise disposed of, details thereof.

Pratikshya (ORS 201-5) (IET-15191) has been commercialized since 2006.

Certificate of Registration No.111 of 2009

- (1) Registration Number and date of grant :- 111 of 2009 /20.07.2009
- (2) Name and address of applicant or breeder in whose name the certificate has been issued or registered: -

Orissa University of Agriculture & Technology Post- Baranuda, PS- Khandagiri Bhubaneswar-751003

- (3) Denomination of the variety:-Jogesh (OR-1519-2) (IET-15169)
- (4) Name of:

Family :	Poaceae
Genus:	Oryza
Species:	sativa

Variety and common name: Extant/Rice

(5) Parentage and geographical location of the variety: -

CR 544-1-3-4/NDR 1008

Rice Research Station, Department of Plant Breeding & Genetics, College of Agriculture, OUAT, Bhubaneswar-7510003

(6) Details of the distinguishing features or the characteristics: -

Jogesh (OR-1519-2) (IET-15169) has distinguishing characters like medium leaf pubescence of blade surface, very early time of heading, long panicle length, medium panicle number per plant, straight panicle curvature of main axis, medium bold grain shape, medium grain length and medium 1000 grain weight.

- (7) In case of 'essentially derived variety', the details of the 'initial variety' from which the 'essentially derived variety' is claimed to have been derived: -**NA**
- (8) Name and address of the contributor, nature and amount of the contribution or the community knowledge used in the development of the plant variety:-**NA**
- (9) Terms and conditions of the agreement, if any, entered into between the breeder and contributor: -**NA**
- (10) If the variety is sold or otherwise disposed of, details thereof.

Jogesh (OR-1519-2) (IET-15169) has been commercialized since 2006.

Certificate of Registration No.112 of 2009

- (1) Registration Number and date of grant :- 112 of 2009 /20.07.2009
- (2) Name and address of applicant or breeder in whose name the certificate has been issued or registered: -

New Nandi Seeds Corporation 1-Patel Society, Near Sears Tower, Opp. Inklab Society, Gulbai Tekra, Ellisbridge, Ahmedabad-380006

- (3) Denomination of the variety:-Nandi-52 (MH-1078) (NMH-45)
- (4) Name of:

Family :	Poaceae
Genus:	Pennisetum
Species:	glaucum

Variety and common name: Extant/Pearl millet

(5) Parentage and geographical location of the variety: -

NMS 19A x NMP 48

Research Farm, New Nandi Seeds Corporation, At Village: Navrangpura, Teh: Daskroi, Dist. Ahmedabad (Gujarat)

(6) Details of the distinguishing features or the characteristics: -

Nandi-52 (MH-1078) (NMH-45) has distinguishing characters like tall plant height, green node pigmentation and complete spike exertion.

- (7) In case of 'essentially derived variety', the details of the 'initial variety' from which the 'essentially derived variety' is claimed to have been derived: -**NA**
- (8) Name and address of the contributor, nature and amount of the contribution or the community knowledge used in the development of the plant variety:-**NA**
- (9) Terms and conditions of the agreement, if any, entered into between the breeder and contributor: -NA
- (10) If the variety is sold or otherwise disposed of, details thereof.

Nandi-52 (MH-1078) (NMH-45) has been commercialized since 2004.

Certificate of Registration No.113 of 2009

- (1) Registration Number and date of grant :- 113 of 2009 /20.07.2009
- (2) Name and address of applicant or breeder in whose name the certificate has been issued or registered: -

New Nandi Seeds Corporation 1-Patel Society, Near Sears Tower, Opp. Inklab Society, Gulbai Tekra, Ellisbridge, Ahmedabad-380006

- (3) Denomination of the variety:-Nandi-62 (MH 1274) (NMH 68)
- (4) Name of:

Family :	Poaceae
Genus:	Pennisetum
Species:	glaucum

Variety and common name: Extant/Pearl millet

(5) Parentage and geographical location of the variety: -

ICMA 97444 x NMP 48

Research Farm, New Nandi Seeds Corporation, At Village: Navrangpura, Teh: Daskroi, Dist.- Ahmedabad (Gujarat)

(6) Details of the distinguishing features or the characteristics: -

Nandi-62 (MH 1274) (NMH 68) has distinguishing characters like medium plant height, green node pigmentation and complete spike exertion.

- (7) In case of 'essentially derived variety', the details of the 'initial variety' from which the 'essentially derived variety' is claimed to have been derived: -**NA**
- (8) Name and address of the contributor, nature and amount of the contribution or the community knowledge used in the development of the plant variety:-**NA**
- (9) Terms and conditions of the agreement, if any, entered into between the breeder and contributor: -NA
- (10) If the variety is sold or otherwise disposed of, details thereof.

Nandi-62 (MH 1274) (NMH 68) has been commercialized since 2007.

Certificate of Registration No.114 of 2009

- (1) Registration Number and date of grant :- 114 of 2009 /20.07.2009
- (2) Name and address of applicant or breeder in whose name the certificate has been issued or registered: -

New Nandi Seeds Corporation 1-Patel Society, Near Sears Tower, Opp. Inklab Society, Gulbai Tekra, Ellisbridge, Ahmedabad-380006

- (3) Denomination of the variety:-Nandi-35 (MH-889)
- (4) Name of:

Family :	Poaceae
Genus:	Pennisetum
Species:	glaucum

Variety and common name: Extant/Pearl millet

(5) Parentage and geographical location of the variety: -

NMS 11A x NMP 42

Research Farm, New Nandi Seeds Corporation, At Village: Navrangpura, Teh: Daskroi, Dist.- Ahmedabad (Gujarat)

(6) Details of the distinguishing features or the characteristics: -

Nandi-35 (MH-889) has distinguishing characters like tall plant height, medium leaf blade length and broad width, absence of plant node pubescence, thick spike girth and bold seed weight of 1000 grains.

- (7) In case of 'essentially derived variety', the details of the 'initial variety' from which the 'essentially derived variety' is claimed to have been derived: -**NA**
- (8) Name and address of the contributor, nature and amount of the contribution or the community knowledge used in the development of the plant variety:-**NA**
- (9) Terms and conditions of the agreement, if any, entered into between the breeder and contributor: -**NA**
- (10) If the variety is sold or otherwise disposed of, details thereof.

Nandi-35 (MH-889) has been commercialized since 2001.

Certificate of Registration No.115 of 2009

- (1) Registration Number and date of grant :- 115 of 2009 /20.07.2009
- (2) Name and address of applicant or breeder in whose name the certificate has been issued or registered: -

New Nandi Seeds Corporation 1-Patel Society, Near Sears Tower, Opp. Inklab Society, Gulbai Tekra, Ellisbridge, Ahmedabad-380006

- (3) Denomination of the variety:-Nandi-8 (MH-741)
- (4) Name of:

Family :	Poaceae
Genus:	Pennisetum
Species:	glaucum

Variety and common name: Extant/Pearl millet

(5) Parentage and geographical location of the variety: -

NMS 5A x NMP 23

Research Farm, New Nandi Seeds Corporation, At Village: Navrangpura, Teh: Daskroi, Dist.- Ahmedabad (Gujarat)

(6) Details of the distinguishing features or the characteristics: -

Nandi-8 (MH-741) has distinguishing characters like brown plant node pigmentation, absence of plant node pubescence, very compact spike density and very bold seed weight of 1000 grains.

- (7) In case of 'essentially derived variety', the details of the 'initial variety' from which the 'essentially derived variety' is claimed to have been derived: -**NA**
- (8) Name and address of the contributor, nature and amount of the contribution or the community knowledge used in the development of the plant variety:-**NA**
- (9) Terms and conditions of the agreement, if any, entered into between the breeder and contributor: -NA
- (10) If the variety is sold or otherwise disposed of, details thereof.

Nandi-8 (MH-741) has been commercialized since 1998.

Certificate of Registration No.116 of 2009

- (1) Registration Number and date of grant :- 116 of 2009 /20.07.2009
- (2) Name and address of applicant or breeder in whose name the certificate has been issued or registered: -

New Nandi Seeds Corporation 1-Patel Society, Near Sears Tower, Opp. Inklab Society, Gulbai Tekra, Ellisbridge, Ahmedabad-380006

- (3) Denomination of the variety:-Nandi-30 (MH 515)
- (4) Name of:

Family :	Poaceae
Genus:	Pennisetum
Species:	glaucum

Variety and common name: Extant/Pearl millet

(5) Parentage and geographical location of the variety: -

NMS 3A x NMP 13

Research Farm, New Nandi Seeds Corporation, At Village: Navrangpura, Teh: Daskroi, Dist.- Ahmedabad (Gujarat)

(6) Details of the distinguishing features or the characteristics: -

Nandi-30 (MH 515) has distinguishing characters like medium leaf blade length, absence of plant node pubescence, erect plant growth habit, thick spike girth at maximum point, conical spike shape and bold seed weight of 1000 grains.

- (7) In case of 'essentially derived variety', the details of the 'initial variety' from which the 'essentially derived variety' is claimed to have been derived: -**NA**
- (8) Name and address of the contributor, nature and amount of the contribution or the community knowledge used in the development of the plant variety:-**NA**
- (9) Terms and conditions of the agreement, if any, entered into between the breeder and contributor: -**NA**
- (10) If the variety is sold or otherwise disposed of, details thereof.

Nandi-30 (MH 515) has been commercialized since 1995.

Certificate of Registration No.117 of 2009

- (1) Registration Number and date of grant :- 117 of 2009 /20.07.2009
- (2) Name and address of applicant or breeder in whose name the certificate has been issued or registered: -

New Nandi Seeds Corporation 1-Patel Society, Near Sears Tower, Opp. Inklab Society, Gulbai Tekra, Ellisbridge, Ahmedabad-380006

- (3) Denomination of the variety:-Nandi-32 (MH-773)
- (4) Name of:

Family :	Poaceae
Genus:	Pennisetum
Species:	glaucum

Variety and common name: Extant/Pearl millet

(5) Parentage and geographical location of the variety: -

NMS 7A x NMP 24

Research Farm, New Nandi Seeds Corporation, At Village: Navrangpura, Teh: Daskroi, Dist.- Ahmedabad (Gujarat)

(6) Details of the distinguishing features or the characteristics: -

Nandi-32 (MH-773) has distinguishing characters like tall plant height, broad leaf blade width, absence of plant node pubescence, thick spike girth at maximum point and very bold seed weight of 1000 grains.

- (7) In case of 'essentially derived variety', the details of the 'initial variety' from which the 'essentially derived variety' is claimed to have been derived: -**NA**
- (8) Name and address of the contributor, nature and amount of the contribution or the community knowledge used in the development of the plant variety:-**NA**
- (9) Terms and conditions of the agreement, if any, entered into between the breeder and contributor: -NA
- (10) If the variety is sold or otherwise disposed of, details thereof.

Nandi-32 (MH-773) has been commercialized since 2000.

Certificate of Registration No.118 of 2009

- (1) Registration Number and date of grant :- 118 of 2009 /21.12.2009
- (2) Name and address of applicant or breeder in whose name the certificate has been issued or registered: -

Maharashtra Hybrid Seeds Company Limited Resham Bhavan, 4th Floor, 78, Veer Nariman Road, Mumbai-400020

- (3) Denomination of the variety:- W 6001
- (4) Name of:

Family :	Poaceae
Genus:	Triticum
Species:	aestivum

Variety and common name: New/Bread Wheat

(5) Parentage and geographical location of the variety: -

W 6002 x Ciano 67

Mahyco Research Farms at various location across India.

(6) Details of the distinguishing features or the characteristics: -

W 6001 has distinguishing characters like sterile spike, semi erect flag leaves, very strong anthocyanin colouration of auricle, dark brown ears colour, very long ears, dark brown awns and short brush hair.

- (7) In case of 'essentially derived variety', the details of the 'initial variety' from which the 'essentially derived variety' is claimed to have been derived: -**NA**
- (8) Name and address of the contributor, nature and amount of the contribution or the community knowledge used in the development of the plant variety:-**NA**
- (9) Terms and conditions of the agreement, if any, entered into between the breeder and contributor: -NA
- (10) If the variety is sold or otherwise disposed of, details thereof.

W 6001 is not sold.

Certificate of Registration No.119 of 2009

- (1) Registration Number and date of grant :- 119 of 2009 /21.12.2009
- (2) Name and address of applicant or breeder in whose name the certificate has been issued or registered: -

Maharashtra Hybrid Seeds Company Limited Resham Bhavan, 4th Floor, 78, Veer Nariman Road, Mumbai-400020

- (3) Denomination of the variety:- W 6301
- (4) Name of:

Family :	Poaceae
Genus:	Triticum
Species:	aestivum

Variety and common name: New/Bread Wheat

(5) Parentage and geographical location of the variety: -

NWL 25 x W 3

Mahyco Research Farms at various location across India.

(6) Details of the distinguishing features or the characteristics: -

W 6301 has distinguishing characters like male fertile line with short lower glume beak length, ovate grain shape and small seed size.

- (7) In case of 'essentially derived variety', the details of the 'initial variety' from which the 'essentially derived variety' is claimed to have been derived: -**NA**
- (8) Name and address of the contributor, nature and amount of the contribution or the community knowledge used in the development of the plant variety:-**NA**
- (9) Terms and conditions of the agreement, if any, entered into between the breeder and contributor: -**NA**
- (10) If the variety is sold or otherwise disposed of, details thereof.

W 6301 is not sold.

Certificate of Registration No.120 of 2009

- (1) Registration Number and date of grant :- 120 of 2009 /21.12.2009
- (2) Name and address of applicant or breeder in whose name the certificate has been issued or registered: -

Mr. Dev Nath Verma, President Swantarta Sainani Jaivik Krishak Samiti, Village Pream Nagar, Gadarpur,Udahm Singh Nagar, Uttarakhand-263 152, India

- (3) Denomination of the variety:- TILAK CHANDAN
- (4) Name of:

Family :	Poaceae
Genus:	Oryza
Species:	sativa

Variety and common name: Farmers'/Rice

(5) Parentage and geographical location of the variety: -

Landrace purified

G.B. Pant University of Agriculture & Technology, Pantnagar-263 145

(6) Details of the distinguishing features or the characteristics: -

TILAK CHANDAN has distinguishing characters like brown colour of awan in combination with green basal leaf sheath colour, leaf anthocyanin colouration of auricle colourless, Presence of leaf collar straw sterile lemma colour, medium grain width and medium slender decorticated grain shape aromatic rice.

- (7) In case of 'essentially derived variety', the details of the 'initial variety' from which the 'essentially derived variety' is claimed to have been derived: -**NA**
- (8) Name and address of the contributor, nature and amount of the contribution or the community knowledge used in the development of the plant variety:-**NA**
- (9) Terms and conditions of the agreement, if any, entered into between the breeder and contributor: -NA
- (10) If the variety is sold or otherwise disposed of, details thereof.

TILAK CHANDAN is not sold.

Certificate of Registration No.121 of 2009

- (1) Registration Number and date of grant :- 121 of 2009 /21.12.2009
- (2) Name and address of applicant or breeder in whose name the certificate has been issued or registered: -

Mr. Indrasan Singh Gram Indrapur, post Pratappur, Tehsil Kichha, Udham Singh Nagar Distt, Uttarakhand-263 148, India

- (3) Denomination of the variety:- INDRASAN
- (4) Name of:

Family :	Poaceae
Genus:	Oryza
Species:	sativa

Variety and common name: Farmers'/Rice

(5) Parentage and geographical location of the variety: -

Single plant selection of IR-24 variety

Village Indrapur, Tehsil Kichha, Distt.Udham Singh Nagar, Uttarakhand-263 148

(6) Details of the distinguishing features or the characteristics: -

INDRASAN has distinguishing characters like uniform purple basal leaf sheath colour with partly exerted panicle excretion in combination with medium time of maturity, awnless panicles, medium decorticated grain length & width and medium endosperm amylose content.

- (7) In case of 'essentially derived variety', the details of the 'initial variety' from which the 'essentially derived variety' is claimed to have been derived: -**NA**
- (8) Name and address of the contributor, nature and amount of the contribution or the community knowledge used in the development of the plant variety:-**NA**
- (9) Terms and conditions of the agreement, if any, entered into between the breeder and contributor: -NA
- (10) If the variety is sold or otherwise disposed of, details thereof.

INDRASAN it is not sold.

Certificate of Registration No.122 of 2009

- (1) Registration Number and date of grant :- 122 of 2009 /21.12.2009
- (2) Name and address of applicant or breeder in whose name the certificate has been issued or registered: -

Mr. Arun Kumar, President Rishi Parasar Jaivik Krishi Shodh Samiti, Village Chakarpur, Block Bazpur, Udahm Singh Nagar, Uttarakhand-262 401, India

- (3) Denomination of the variety:- HANSRAJ
- (4) Name of:

Family :	Poaceae
Genus:	Oryza
Species:	sativa

Variety and common name: Farmers'/Rice

(5) Parentage and geographical location of the variety: -

Landrace purified

G. B. Pant University of Agriculture & Technology, Pantnagar-263 145

(6) Details of the distinguishing features or the characteristics: -

HANSRAJ has distinguishing characters like white decorticated grain colour with awnless panicle in combination with very short stem length, positive phenol reaction with long decorticated grain length and long slender grain shape with narrow grain width aromatic rice.

- (7) In case of 'essentially derived variety', the details of the 'initial variety' from which the 'essentially derived variety' is claimed to have been derived: -**NA**
- (8) Name and address of the contributor, nature and amount of the contribution or the community knowledge used in the development of the plant variety:-**NA**
- (9) Terms and conditions of the agreement, if any, entered into between the breeder and contributor: -**NA**
- (10) If the variety is sold or otherwise disposed of, details thereof.

HANSRAJ is not sold.