



# **PRODUCT**

# **Portfolio**

# **BRBN**

**निगम में वर्ष 2021-22 में विपणन हेतु उपलब्ध फसल प्रभेद की विवरणी**

**खरीफ मौसम**

क्र०	प्रजाति	संरूचित वर्ष	पकने की अवधि	उपज क्षमता (क्वि०/हे०)	बिचड़ा गिराने/बुआई का समय	विशेषताएँ
<b>फसल- धान</b>						
<b>(क) ऊपरी जमीन के लिए (For up land)</b>						
1	सबौर दीप	2014	110-115	40-45	15 जून के बाद	चावल पतला, लम्बा, सुगन्धित आकस्मिक फसल के लिए उपयुक्त।
2	राजेन्द्र नीलम	2018	110-115	40-45		सूखारोधी चावल मध्यम आकार
3	स्वर्ण श्रेया	2015	120-125	45-50		सीधी बुआई के लिए उपयुक्त, सूखारोधी, चावल मध्यम आकार।
4	सहभागी	2011	110-115	40-45		सूखारोधी चावल मध्यम आकार
5	CSR-36	2011	120-125	45-50		चावल मध्यम पतला उसरभूमि के लिए उपयुक्त
<b>(ख) मध्यम जमीन के लिए (For Medium Land)</b>						
6	सबौर श्री	2014	140-145	45-50	5 जून से 15 जून तक	चावल मध्यम पतला
7	राजेन्द्र श्वेता	2004	130-135	45-50		चावल मध्यम पतला
8	सबौर अर्द्धजल	2013	120-125	50-55		चावल पतला हल्का सुगन्धित
9	राजेन्द्र भगवती	2010	110-115	45-50		चावल लम्बा, पतला, हल्का सुगन्धित
10	सबौर सुरभित	2012	115-120	40-45		चावल पतला, लम्बा, सुगन्धित
11	राजेन्द्र कस्तुरी	2004	120-135	40-45		चावल छोटा सुगन्धित
12	IR-64	2015	120-125	60-65		चावल मोटा, लम्बा
13	अभिषेक	2006	115-120	45-50		चावल मध्यम मोटा
<b>(ग) नीची भूमि के लिए (For Lower Land)</b>						
14	स्वर्णा सब-1	2010	140-145	50-55	25 मई से 5 जून तक	चावल मध्यम मोटा, 14-17 दिन तक जलमग्नता की स्थिति में सहनशील
15	MTU-7029	1983	150-155	50-60		चावल मध्यम मोटा शीथ ब्लाइट एवं BLB रोधी
16	राजेन्द्र मंसूरी	2005	140-145	50-55		चावल मध्यम मोटा शीथ ब्लाइट एवं BLB रोधी
<b>फसल- अरहर</b>						
1	IPA-203	2015	240-250	25-28	जून-जुलाई	अधिक उपज देनेवाला प्रभेद
2	Rajendra-1	2018	240-250	18-72	जून-जुलाई	बोरररोधी
<b>फसल- महुआ</b>						
1	GPU 48	2005	100-105	28-30	जुलाई	देरी से बुआई के लिए उपयुक्त
2	GPU 67	2009	115-120	40-45		खरीफ एवं गरमा दोनों के लिए
3	VL-352	2012	95-100	33-35	जून-जुलाई	आगत बुआई हेतु उपयुक्त
4	VL-347	2010	95-100	20-22	जून-जुलाई	आगत बुआई हेतु उपयुक्त
<b>फसल- उरद</b>						
1	PU 31		75-85	Oct-15	जून-जुलाई	
<b>फसल- संकर मक्का</b>						
1	DMRH 1301	2017	113-135	75-80		खरीफ एवं रबी के उपयुक्त
2	DHM 117	2010	130-135	75-80		खरीफ एवं रबी के उपयुक्त
<b>फसल- सोयाबीन</b>						
1	JS97-52	2018	90-95	30-35	जून-जुलाई	कम एवं अधिक वर्षा दोनों के लिए उपयुक्त
<b>सब्जी</b>						
<b>फूलगोभी</b>						
1	कृति	--	55-65	200-250	15 जून से जुलाई	आगत बुआई हेतु उपयुक्त
2	देवीश्री	--	65-70	250	अगस्त सितम्बर	अगहनी



**रबी मौसम**

क्र०	प्रजाति	संसूचित वर्ष	पकने की अवधि	उपज क्षमता (क्वि०/हे०)	बुआई का समय	विशेषताएँ
<b>फसल-गेहूँ</b>						
1	Raj 4120	2009	120-125	46-50	नवम्बर	समय पर एवं देर से सिंचित अवस्था में बुआई मध्यम देरी से पकने वाला मोटा दाना, ताप सहिष्णु, स्टेम रतुआ प्रतिरोधी
2	HI 1563	2011	105-110	35-38	दिसम्बर	सिंचित, देर से बुआई मध्यम देर से परिपक्वता, अर्द्धबोना, मोटा दाना, पत्ती और तना रतुआ प्रतिरोधी
3	K-1006	2013	120-125	55-60	नवम्बर-दिसम्बर	इस प्रभेद का गणवत्त अच्छी किस्म की होती है। जिसमें सुक्ष्म पौष्टिक तत्व जैसे आयरन, कॉपर, जिंक होती है।
4	HD 2967	2011	125-130	50-55	नवम्बर	टाईमली सोईग
5	PBW 343 (Unnat)	2017	130-135	50-55	अक्टुबर-नवम्बर	टाईमली सोईग
6	CBW 38	2009	120-125	45-50	नवम्बर	टाईमली सोईग
7	HD 2733	2000	130-135	50-55	अक्टुबर-नवम्बर	टाईमली सोईग
8	HD 2985	2009	105-110	40-45	दिसम्बर	
9	Sabour Shrestha	2017	120-125	40-45	नवम्बर	टाईमली सोईग
10	Sabour Samridhi	2017	120-125	40-45	नवम्बर	टाईमली सोईग
11	Sabour Nirjal	2017	120-125	40-45	नवम्बर	टाईमली सोईग
12	DBW 107	2015	120-125	40-45	दिसम्बर	टाईमली सोईग
13	DBW 187	2019	120-125	40-45	नवम्बर-दिसम्बर	जिंक फोर्टिफाईड
14	DBW 110	2015	120-125	40-45	नवम्बर	सिंचित
15	DBW 14	2002	120-125	30-35	नवम्बर	देर से बुआई क लिए
16	WB-2	2017	130-135	35-40	नवम्बर	जिंक फोर्टिफाईड समय से बुआई
<b>फसल-मसूर</b>						
1	HUL - 57	2002	120-125	20-25	अक्टुबर-नवम्बर	उकठा सहिष्णु
2	IPL 316	2013	115-120	16-18	अक्टुबर-नवम्बर	मध्यमरोगरोधी
3	IPL 220	2018	121	14-16	अक्टुबर-नवम्बर	बायो फोर्टिफायड
4	IPL 526	2016	115-120	Dec-18	अक्टुबर-नवम्बर	विल्टरोधी
<b>फसल-चना</b>						
1	PG-186	1996	134-140	18-20	नवम्बर	देर से बुआई, विल्टरोधी
2	RVG-203	2012	100	19-20	अक्टुबर-नवम्बर	झाईरूट, विल्टरोधी
3	RVG-202	2012	105	18-20	नवम्बर-दिसम्बर	देर से बुआई के लिए उपयुक्त
<b>फसल- राई / सरसों</b>						
1	PM-28	2012	100-105	19-20	अक्टुबर-नवम्बर	अगत बोआई के लिए उपयुक्त
2	PM-27		100-105	15-16	अक्टुबर-नवम्बर	अगत बोआई के लिए उपयुक्त
3	PM-26 (NPJ-113)	2011	100-105	15-18	दिसम्बर	पिछात बोआई के लिए उपयुक्त
<b>फसल- मटर</b>						
1	Vikash	2014	110-115	22	अक्टुबर-नवम्बर	समय से बुआई हेतु उपयुक्त
<b>फसल- तीसी</b>						
1	RLC-143	2009	118	5-7	अक्टुबर-नवम्बर	नमीरोधी, रबी मौसम के लिए
2	Sabour tisi-1	2018	112-122	6-8	अक्टुबर-नवम्बर	टाईमली सोईग
<b>फसल-चना</b>						
1	PG-186	1996	134-140	18-20	नवम्बर	देर से बुआई, विल्टरोधी
2	RVG-203	2012	100	19-20	अक्टुबर-नवम्बर	झाईरूट, विल्टरोधी
3	RVG-202	2012	105	18-20	नवम्बर-दिसम्बर	देर से बुआई के लिए उपयुक्त