

कृषि निदेशालय, बिहार, पटना

पत्रांक : 9/उपा0/बीज (खरीफ)- 9/2012 5491

/कृ0 पटना दिनांक 04 दिसम्बर, 2014

प्रेषक,

धर्मेन्द्र सिंह भा.प्र.से.
कृषि निदेशक,
बिहार, पटना।

सेवा में,

निदेशक अनुसंधान,
राजेन्द्र कृषि विश्वविद्यालय, पूसा, समस्तीपुर
बिहार कृषि विश्वविद्यालय, सबौर, भागलपुर

विषय :- अधिक उपजशील धान फसल की 10 वर्षों के अंदर जारी उपयुक्त प्रभेदों की सूची उपलब्ध कराने के संबंध में।

महाशय,

उपर्युक्त विषयक किसानों एवं विभागीय पदाधिकारियों के जानकारी के निमित्त जिलावार अधिक उपजशील धान की उपयुक्त प्रभेद की सूची की आवश्यकता है। उपयुक्त धान प्रभेद का उपयोग कृषि विभाग की विभिन्न योजनाओं में किया जाना है। भारत सरकार के नये दिशा निर्देश के आलोक में धान फसल में 10 वर्ष के अंदर जारी प्रभेद पर ही अनुदान अनुमान्य है तथा विभागीय योजनाओं में उपयोग किया जाना है। सुलभ संकेत हेतु पूर्व में तैयार जिलावार धान फसल प्रभेद की सूची पत्र के साथ संलग्न की जा रही है।

अतः अनुरोध है कि संलग्न जिलावार सूची को नये दिशा निर्देश धान फसल में 10 वर्ष के अंदर जारी प्रभेद के आलोक में अद्यतन संशोधित कर दिनांक 15.12.2014 तक उपलब्ध कराने का कष्ट किया जाय।

अनु0- यथो0

विश्वासभाजन

(धर्मेन्द्र सिंह)

कृषि निदेशक, बिहार, पटना

ज्ञापांक.....5491

/कृ0 पटना दिनांक 04 दिसम्बर, 2014

प्रतिलिपि :- कुलपति, राजेन्द्र कृषि विश्वविद्यालय, पूसा, समस्तीपुर/बिहार कृषि विश्वविद्यालय, सबौर, भागलपुर/निदेशक, चावल विकास निदेशालय, भारत सरकार, पटना को सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्रवाई हेतु प्रेषित।

(धर्मेन्द्र सिंह)

कृषि निदेशक, बिहार, पटना

ज्ञापांक.....549

/कृ0 पटना दिनांक 04 दिसम्बर, 2014

प्रतिलिपि :- आई0टी0 मैनेजर, कृषि विभाग को बेवसाईट पर अपलोड करने हेतु प्रेषित।

(धर्मेन्द्र सिंह)

कृषि निदेशक, बिहार, पटना

ft yokoj mi ; Ør i Hkn dh l ph

Ø l Ø	i Hkn	i fj i Dork vof/k	i Hkn dh fo' ks'krk	[krh grq mi ; Ør ft yok dk uke
1	l h0, l OvkJ 0&36	105-110	{kkjh; vojks'kh	eqt'Qjij] o'skkyh] l hoku] l kj.k] xks'kyxat] i nhz, oa if' peh pEi kj.k
2	rjUrK	70-80	vYi vof/k, oa Åph Hkfe	ckck] tep] eqj] 'ks[ki gk] uoknk] x; k] vks'akckn] jkgrkl , oa dfej
3	i Hkr	90-95	ckj ks /kku, oa Åph Hkfe	Hksti g] ukyUnk] dfej] jkgrkl] vks'akckn] ckck] tep] eqj] o'skkyh] 'ks[ki gk] uoknk
4	, uOMhOvkJ 0&97	110-115	Åph, oa e/; e Hkfe	fl oku] l kj.k] xks'kyxat] i nhz, oa if' peh pEi kj.k] l eLrhi g] eqt'Qjij
5	l h0, l OvkJ 0&27	130-35	{kkjh; vojks'kh	eqt'Qjij] l eLrhi g] i nhz, oa if' peh pEi kj.k] o'skkyh] Hksti g] fl oku] l kj.k
6	i q k&834	110-15	e/; e, oa Åph Hkfe	ukyUnk] i Vuk] x; k] uoknk] o'skkyh] Hksti g] fl oku] l kj.k] xks'kyxat] i nhz, oa if' peh pEi kj.k
7	ch0i hOVh0&5204	140-45	e/; e, oa uPh Hkfe	l hrke<h] i nhz, oa if' peh pEi kj.k] eqt'Qjij] fl oku] l kj.k] Hksti g] uoknk] Hkxyi g] i f.kz k] l gj l k] l q kSy
8	jktbnz egl gh	140-45	uPh Hkfe, oa 'khFk CykbV vojks'kh	jkgrkl] Hksti g] cDI j] dfej] vks'akckn] vjoy] tgkuckn] Hkxyi g] ckck] dfVgkj] l kj.k] fl oku
9	jktJh	140-45	uPh Hkfe	eqt'Qjij] l eLrhi g] x; k] e/kpuh] njHak] y[khl jk;] 'ks[ki gk] eqj] [kxfM+ k] cxd jk;
10	jktbnz Lork	135-40	e/; e Hkfe, oa thok.kq jks i frjks'kh	Hkxyi g] ckck] tep] 'ks[ki gk] uoknk] vks'akckn] tgkuckn] jkgrkl] dfej] cDI j
11	jktbnz Hkxorh	120-25	l qfU/kr] e/; e, oa Åph Hkfe	i nhz, oa if' peh pEi kj.k] l eLrhi g] o'skkyh] [kxfM+ k] cxd jk;] jkgrkl] i Vuk] dfej] cDI j
12	, eOVh0; Ø&1010	120-25	e/; e, oa, oa Åph Hkfe	o'skkyh] l eLrhi g] i nhz, oa if' peh pEi kj.k] fl oku] l kj.k] xks'kyxat] eqt'Qjij] l eLrhi g]
13	, eOVh0; Ø&1001	145-50	e/; e, oa uPh Hkfe	eqt'Qjij] njHak] i nhz pEi kj.k] l gj l k] l hrke<h] e/kpuh] i f.kz k] dfVgkj] cxd jk;
14	Lo.kkz l c&1	145-50	ty lykou vojks'kh	eqt'Qjij] njHak] i nhz, oa if' peh pEi kj.k] l gj l k] l hrke<h] e/kpuh] i f.kz k] dfVgkj] cxd jk;] l q kSy] [kxfM+ k
15	, eOVh0; Ø&7029 ½Lo.kkz	155-60	e/; e, oa uPh Hkfe	jkgrkl] Hksti g] cDI j] dfej] vks'akckn] vjoy] tgkuckn] Hkxyi g] ckck] x; k] eqt'Qjij] l eLrhi g] e/kpuh
16	jktbnz l qk'k.kh	130-35	l qfU/kr] e/; e Hkfe ds fy; s	Hkxyi g] ckck] uoknk] tgkuckn] x; k] vjoy] jkgrkl] dfej] cDI j] i nhz, oa if' peh pEi kj.k
17	l qU/kk	150-55	uPh Hkfe ds fy, l qfU/kr	i nhz, oa if' peh pEi kj.k] eqt'Qjij] l eLrhi g] o'skkyh] i Vuk] ukyUnk] Hksti g] jkgrkl] dfej] ckck] Hkxyi g]
18	rjkbz %ckl erh½	140-50	uPh Hkfe ds fy,	eqt'Qjij] l eLrhi g] o'skkyh] i Vuk] ukyUnk] Hksti g] jkgrkl] dfej] ckck] Hkxyi g] i nhz, oa if' peh pEi kj.k
19	uohu	125-35	'kqd vojks'kh	i Vuk] ukyUnk] uoknk] x; k] vks'akckn] y[khl jk;] eqj] Hkxyi g] tep] ckck
20	i hOvkJ 0&113] 114] 115] 116	125-30	CykLV vojks'kh e/; e Hkfe ds fy; s	eqt'Qjij] l eLrhi g] o'skkyh] i Vuk] ukyUnk] Hksti g] jkgrkl] dfej] ckck] Hkxyi g] i nhz, oa if' peh pEi kj.k] l hoku] l kj.k
21	i hOvkJ 0&118	155-60	e/; e, oa uPh Hkfe	
22	i Ur&12] 16] 19	120-25	e/; e, oa Åph Hkfe	fl oku] l kj.k] xks'kyxat] o'skkyh] eqj] 'ks[ki gk] tep] uoknk] x; k] vks'akckn] Hksti g] i Vuk
23	'kqd l ekV	110-120	l q'kk jks'kh, oa Åph tehu	uoknk] tep] x; k] eqj] tgkuckn] vks'akckn
24	l ghkxh	120-125	l q'kk vojks'kh Åph, oa o"kkz'kz' {ks= ds fy,	uoknk] tep] x; k] eqj] tgkuckn] vks'akckn