



उत्तरी पर्वतीय क्षेत्र

उत्पादन स्थिति	बुआई का समय	किस्में
अगेती, वर्षा आधारित	अक्तूबर का प्रथम पखवाड़ा	एच एस 542, एच पी डब्ल्यू 251, वी एल 829
समय से, वर्षा आधारित / सिंचित	अक्तूबर का दूसरा पखवाड़ा नवम्बर का प्रथम पखवाड़ा	एच पी डब्ल्यू 349, एच एस 507, वी एल 907, वी एल 804
देर से, सीमित सिंचाई	दिसम्बर का प्रथम पखवाड़ा	एच एस 490, वी एल 892, एच एस 420
अधिक ऊंचाई वाले क्षेत्र	अप्रैल के दूसरे पखवाड़े से मई तक	वी एल 832, एच एस 375

मध्य क्षेत्र

उत्पादन स्थिति	बुआई का समय	किस्में
समय से, सिंचित	10 से 20 नवम्बर तक	चपाती गेहूँ : डब्ल्यू एच 1142, एच आई 1544, जी डब्ल्यू 366, जी डब्ल्यू 322, जी डब्ल्यू 273 कठिया गेहूँ : एच आई 8737, एच आई 8713, एम पी ओ 1215
देर से, सिंचित	1 से 15 दिसम्बर तक	एम पी 3336, एम पी 1203, एच डी 2932, एच डी 2864, एम पी 4010
समय से, सीमित सिंचाई / वर्षा आधारित	अक्तूबर के अंतिम सप्ताह से नवम्बर के प्रथम सप्ताह तक	चपाती गेहूँ : डी बी डब्ल्यू 110, एम पी 3288, एम पी 3173, एच आई 1531, एच आई 1500 कठिया गेहूँ : एच डी 4672

लवणीय एवं क्षारीय भूमि के लिए	समय से (नवम्बर का प्रथम पखवाड़ा)	के आर एल 213, के आर एल 210
-------------------------------	----------------------------------	----------------------------

प्रायद्वीपीय क्षेत्र

उत्पादन स्थिति	बुआई का समय	किस्में
समय से, सिंचित	नवम्बर का दूसरा व तीसरा सप्ताह	चपाती गोहूँ : एम ए सी एस 6478, यू ए एस 304, एम ए सी एस 6222, एन आई ए डब्ल्यू 917, राज 4037, जी डब्ल्यू 322 कठिया गोहूँ : यू ए एस 428, डब्ल्यू एच डी 948, यू ए एस 415 खपली गोहूँ : एम ए सी एस 2971, डी डी के 1029, डी डी के 1025
देर से, सिंचित	नवम्बर के अंतिम सप्ताह से दिसम्बर के प्रथम सप्ताह तक	एच डी 3090, ए के ए डब्ल्यू 4627, एच डी 2932, राज 4083, एच डी 2833
समय से, सीमित सिंचाई/ वर्षा आधारित	नवम्बर का पहला सप्ताह अक्टूबर का अंतिम पखवाड़ा	डी बी डब्ल्यू 93, एन आई ए डब्ल्यू 1415, एच डी 2987, यू ए एस 446
दक्षिणी पर्वतीय क्षेत्र *		
समय से, सीमित सिंचाई	नवम्बर के मध्य	चपाती गोहूँ : एच डब्ल्यू 5216, सी ओ डब्ल्यू (डब्ल्यू) 1, एच डब्ल्यू 2044 खपली गोहूँ : एच डब्ल्यू 1098

*प्रायद्वीपीय क्षेत्र में शामिल कर दिया गया है

बीज दर एवं उर्वरक की मात्रा

उत्पादन स्थिति	बीज की दर (कि.ग्रा./है.)	उर्वरक की मात्रा (कि.ग्रा./है.)
सिंचित, समय से बुआई	100	120:60:40 कि./है. नत्रजन, फास्फोरस, पोटाश। एक तिहाई नत्रजन बुआई के समय, एक तिहाई पहली सिंचाई पर व शेष दूसरी सिंचाई पर।
सिंचित, देर से बुआई	125	90:60:40 कि./है. नत्रजन, फास्फोरस, पोटाश। आधा नत्रजन बुआई के समय व शेष नत्रजन पहली सिंचाई पर।
वर्षा आधारित	125	60:30:20 कि./है. नत्रजन, फास्फोरस, पोटाश बुआई के समय डालें।
*गोबर की खाद की मात्रा 10-15 टन/है. की दर से बुआई से 15-20 दिन पहले जमीन में मिलाने से मिट्टी की उर्वराशक्ति बनी रहती है तथा अच्छी पैदावार मिलती है।		

सिंचाई

सिंचाई	बुआई के बाद सिंचाई (दिनों में)
दो	21, 85
तीन	21, 65, 105
चार	21, 45, 85, 105
पाँच	21, 45, 65, 85, 105
छः	21, 45, 65, 85, 105, 120



खरपतवार नियंत्रण

खरपतवारनाशी / शाकनाशी	खरपतवार के प्रकार	उत्पाद की मात्रा / एकड़	मुख्य खरपतवार
क्लोडिनाफॉप (टोपिक / पॉइंट / झटका)	संकरी पत्ती	160 ग्राम	संकरी पत्ती
पिनोक्साडेन (एक्सिल 5 ई सी)	संकरी पत्ती	400 मि.ली.	मंडूसी / कनकी / गुल्ली
फिनोक्साप्रॉप (प्यूमा पॉवर)	संकरी पत्ती	400 मि.ली.	डंडा, जंगली जई, पोआ
मैटसल्फयूरॉन (एलग्रीप)	चौड़ी पत्ती	8 ग्राम	घास, लोमड़ घास
कारफेन्ट्राजोन (एफीनीटि)	चौड़ी पत्ती	20 ग्राम	
2,4 -डी (बीडमार)	चौड़ी पत्ती	500 मि.ली.	चौड़ी पत्ती
आईसोप्रोट्रयूरॉन (आईसोगार्ड 75 डब्ल्यू पी)	संकरी व चौड़ी पत्ती	500 ग्राम	बधुआ, खरबाधु, जंगली
सल्फासल्फयूरॉन (लीडर / एस एफ 10 / सफल)	संकरी व चौड़ी पत्ती	13.5 ग्राम	पालक, मैना, मेथा,
सल्फासल्फयूरॉन+ मैटसल्फयूरॉन (टोटल)	संकरी व चौड़ी पत्ती	16 ग्राम	सोंघल / मालवा, मकोय,
मिसोसल्फयूरॉन+आइडोसल्फयूरॉन (अटलांटिस)	संकरी व चौड़ी पत्ती	160 ग्राम	हिरनखुरी, कंडाई,
पेन्डीमैथालीन (स्टॉम्प)	संकरी व चौड़ी पत्ती	1500-1750 मि.ली.	कृष्णनील, प्याजी,
			चटरी-मटरी

संकलन एवं संपादन :

संधिल आर., ओ.पी. गुप्ता, अबुज कुमार, आर. एस. छोकर,
सत्यवीर सिंह, जे. के. पाण्डेय एवं जी. पी. सिंह

प्रथम प्रकाशन : मार्च 2018

कापियाँ : 5000

किसान सहायता नम्बर (टोल फ्री) : 1800 180 1891

वेबसाईट : www.iiwbr.org