

विश्वास ही जहाँ परम्परा है। तराई को सर्वोत्तम प्रमाणित बीज



SHRIDHA SEEDS

गहूँ बीज



सिंचाई की वृद्ध संख्या भूमि की किस्म एवं शीतकालीन वर्षा पर निर्भर है। चौकी सिंचाई उस दिन करनी चाहिए जब आसमान साफ हो। यहाँसे भूमि में ज्यादा सिंचाई करनी परवर्तनी है।

खरपतवार नियंत्रण 1- बोआई के 48 घंटे के अन्दर आइसोटुरान का छिड़काव 400-500 मि.ली. को 200 लीटर पानी में मिलाकर कर दें। चौकी पत्ती खरपतवारों के लिए 5 कि.ग्रा. सखिये 2-4 डी. को 750 ली. पानी में घोलकर छिड़काव करें। 2-4 डी. का छिड़काव बोने के 35 दिन बाद करें। जंगली जड़ों के लिये एनाडेस 25 लीटर, 500-600 लीटर पानी में मिलाकर तथा तुलसी ऊष्ण (फ्लोरिफेराइजर) के लिये TOKE-25 को 5 लीटर ट्रिपलिन 1.5 से 2 कि.ग्रा. प्रति हेक्टेयर की दर से बोआई से एकदम पूर्व छिड़काव करें।

रोग नियंत्रण 1- कीट (रस्ट) रोग के लिये जिरिम Z-78 वा मैनकोजेब M-45 की 2 किलोग्राम मात्रा को 800 लीटर पानी में घोलकर छिड़काव करें।

कीट नियंत्रण 1- पत्ती खाने वाली कीड़े के लिये एन्कोसल्वान 1-1.25 लीटर, मैलाथिया

श्रीधा सीड्स ही क्यों प्रयोग करें

1. कृषि विपरिणामियों को पानी से उत्पादित जनक एवं आधारित बीजों द्वारा प्रमाणित बीजों का उत्पादन किया जाता है।
2. प्रतिशत एवं अदमनीय कृषि विपरिणामों की देना-रेखा में खेत से लेकर पैकिंग तक बीजों की गुणवत्ता तथा शुद्धता की जर्नल परबरी की जाती है।
3. बीजों का सिंचाई एवं उत्पादन आधुनिक तरीकों द्वारा किया जाता है।
4. उत्तराखण्ड प्रदेश सरकार द्वारा इन बीजों का परीक्षण व प्रमाणिकरण किया जाता है और



उत्पादक एवं विश्वास्यकर्ता:

PRODUCED & MARKED BY

SHRIDHA SEEDS

VILLAGE- PIPLIA BY PASS ROAD, GADARPUR
U.S.NAGAR, U.K. 263152. PH. : 9411504227
Customer Care E-mail : anhadgroup@gmail.com

GERMINATION OF SEED TO BE CHECKED BEFORE SOWING
धौलकी - बीज खाने से पहले उनका जैव जीवित प्रमाणित नमूनों अतिवृत्त व कंसत बीज न्यून वाकरी की प्रमाणित।

गहूँ की अधिक उपजाऊ किस्मों का विवरण

क्र. सं.	प्रजाति	फसल की अंतिम कीलें से दिन	उपयुक्त क्षेत्र	विशेष	पैदावार सुसंगत प्रति हेक्टेयर
1-	HD-2967	120-125	गन्धम, हरियाणा, मध्य, उत्तराखण्ड, बिहार, दिल्ली, मंगल, उत्तराखण्ड और के लिये उपयुक्त है।	यह प्रजाति सबसे बीजों में उच्च प्रदाता है, दाना गडौल, मोटा व अधिक पैदावार वाली प्रजाति है।	55-60
2-	HD-2733	110-115	उत्तराखण्ड, हरियाणा, उत्तराखण्ड, बिहार, दिल्ली, मंगल, उत्तराखण्ड और के लिये उपयुक्त है।	यह प्रजाति खाने में बहुत स्वादिष्ट है इसमें प्रोटीन की मात्रा अधिक है।	45-50
3-	UP-262	125-130	यह प्रजाति बिहार, पूर्वी उत्तराखण्ड, मंगल, उत्तराखण्ड, व मैदानी भागों के लिये उपयुक्त है।	यह प्रजाति कम मात्रा में अधिक पैदावार व खाने में स्वादिष्ट होता है। मूस को मात्रा अधिक है।	45-50
4-	PBW-154	135-140	यह पंचम, हरियाणा, मंगल उत्तराखण्ड बिहार व मंगल के मैदानी भागों के लिये उपयुक्त है।	यह प्रजाति खाने में व पैदावार में बहुत उपयुक्त है। केजी के लिये अयोग्य है।	50-55
5-	PBW-226	100-115	यह पंचम, हरियाणा, मंगल उत्तराखण्ड बिहार के मैदानी भागों के लिये उपयुक्त है।	कम मात्रा में पैदा होने पर खाने में बहुत उपयुक्त है। पूजा अधिक, दान गडौल व ताकतही होता है।	45-50
6-	PBW-343	130-140	यह पंचम, हरियाणा, मंगल उत्तराखण्ड बिहार, उत्तराखण्ड और के लिये उपयुक्त है।	यह प्रजाति खाने व पैदावार के हिसाब से बहुत बेहतर है।	55-60
7-	PBW-373	120-125	उत्तर प्रदेश, बिहार, मंगल, उत्तराखण्ड, मध्य, उत्तराखण्ड, आसम और के लिये उपयुक्त है।	यह प्रजाति देरी से बुवाई में अधिक पैदावार देती है।	55-60
8-	UP-2425	120-130	उत्तराखण्ड, बिहार, मंगल, उत्तराखण्ड और इलाकों के लिये उपयुक्त है।	इसका दाना तन्मा व मोटा औसत पैदावार वाली प्रजाति है।	45-50
9-	PBW-506	130-135	दिल्ली, पंचम, हरियाणा, उत्तराखण्ड, बिहार, मंगल, आसम, मध्य, उत्तराखण्ड और के लिये उपयुक्त है।	भात एवं कोरु में व अधिक पैदावार वाली बीनी प्रजाति है।	55-60
10-	WH-711	120-125	गन्धम, हरियाणा, मध्य, उत्तराखण्ड, बिहार, दिल्ली, उत्तराखण्ड, मंगल और के लिये उपयुक्त है।	सबसे बीनी प्रजाति है, दाना गडौल, मोटा व अधिक पैदावार वाली प्रजाति है।	55-60
11-	DBW-303 (Karan Vardhana)	115-120	गन्धम, हरियाणा, मध्य, उत्तराखण्ड, बिहार, दिल्ली, उत्तराखण्ड, मंगल और के लिये उपयुक्त है।	यह सबसे नयी प्रजाति है, दाना गडौल, मोटा व अधिक पैदावार वाली प्रजाति है।	55-60
12-	DBW-187 (Karan Vardhana)	120-125	गन्धम, हरियाणा, मध्य, उत्तराखण्ड, बिहार, दिल्ली, उत्तराखण्ड, मंगल और के लिये उपयुक्त है।	यह बीनी व नये प्रजाति है, दाना गडौल, मोटा व अधिक पैदावार वाली प्रजाति है।	55-60

खेत की तैयारी :- गहूँ सामान्य रूप से खरीफ फसलों जैसा मक्का, आलू, ज्वार, सोयाबीन, मटर आदि के बाद बोया जाता है। गहूँ की खेती के लिये योग्य मिट्टी सर्वोत्तम होती है। सिंचनी फसल की कटाई के बाद मिट्टी परतनी वाले ढल से जुताई कर के बैल या ट्रैक्टर से दो तीन बार हटाई और घुना देनी चाहिए। बोआई के समय खेत में खरपतवार नहीं होनी चाहिए। भूमि में नमी पर्याप्त मात्रा में होनी चाहिए तथा मिट्टी इतनी नरम होनी चाहिए कि बीज तथा उर्वरक आसानी से उचित गहराई तक पहुँच जायें, बीजों के आगे अकुरुण के लिये बोने से पहले ही एक सिंचाई (पलोवा) कर देना चाहिए। गहूँ के छोटे पौधों को बीजक व मिट्टी के अन्य कीड़ों से बचाने के लिए भूमि में बोआई से पहले एलिडन 5 प्रतिशत या बी एच सी. 10 प्रतिशत को 25 किलो की दर से मिट्टी में मिला दें।

उर्वरक :- यदि सामग्य हो तो मिट्टी की जाँच के आधार पर ही उर्वरक को मिट्टी में मिलायें। सिंचित व समथ से बोई फसल में नाइट्रोजन 80 से 120 किलोग्राम, फास्फोरस 40 से 50 किलोग्राम तथा पोटश 40 किलोग्राम प्रति हेक्टेयर की दर से मिलायें। सिंचित तथा देर से बोई फसल में नाइट्रोजन, फास्फोरस की मात्रा को कुछ कम कर दें। फिर सीधे ट्रिपल यन्त्र द्वारा आधा नाइट्रोजन पुरा फास्फोरस व पोटश बोआई के साथ ही भूमि में डाल देना चाहिए।

बोने का समय :- जल्दी पकने वाली फसल को नवम्बर के पहले पखवाड़े से, मध्यम पकने वाली किस्मों को नवम्बर के द्वितीय पखवाड़े से दिसम्बर के शुरु तक तथा देर से पकने वाली किस्मों को दिसम्बर के अन्त तक बो सकते हैं। गहूँ की बोआई का समय वातावरण के तापमान पर भी निर्भर करता है। गहूँ के उचित जमाव के लिये 20°C से अधिक 12°C से कम नहीं होना चाहिए।

बीज की मात्रा :- साधारणतया प्रति हेक्टेयर 100 किलोग्राम बीज बोना होता है। इससे अधिक मात्रा में बीज डालने पर भी उत्पन्न हो के अधिक नहीं होती है। परन्तु दिसम्बर के अन्त में बोने समय बीज की मात्रा बढ़ाकर 125 कि.ग्रा. प्रति हेक्टेयर कर देना चाहिए। यदि बीज पूर्व में उपचारित न हो तो उसे 2 ग्राम बाइफ्लुप्रिफेनिक एसिड का की दर से उपचारित कर देना चाहिए (सौर बीज बीजक से बीज तृप्तता उपजाऊ होती है)।

बीज की बोआई :- गहूँ की बोआई में सिंचनी की दूरी 20-25 से 30 मी. की गहराई 5 से 6 मी. तक रहनी चाहिए। बोआई के समय भूमि में नमी की उचित मात्रा होने से अकुरुण जमान कम से होता है।

सिंचाई :- पहली सिंचाई मुख्य जड़ आरम होने के समय 10 दिन के अन्दर, दूसरी सिंचाई कल्ले पड़ने के समय 30-45 दिन बाद, तीसरी सिंचाई गांठे पड़ने पर 70-75 दिन बाद, चौथी सिंचाई फूल