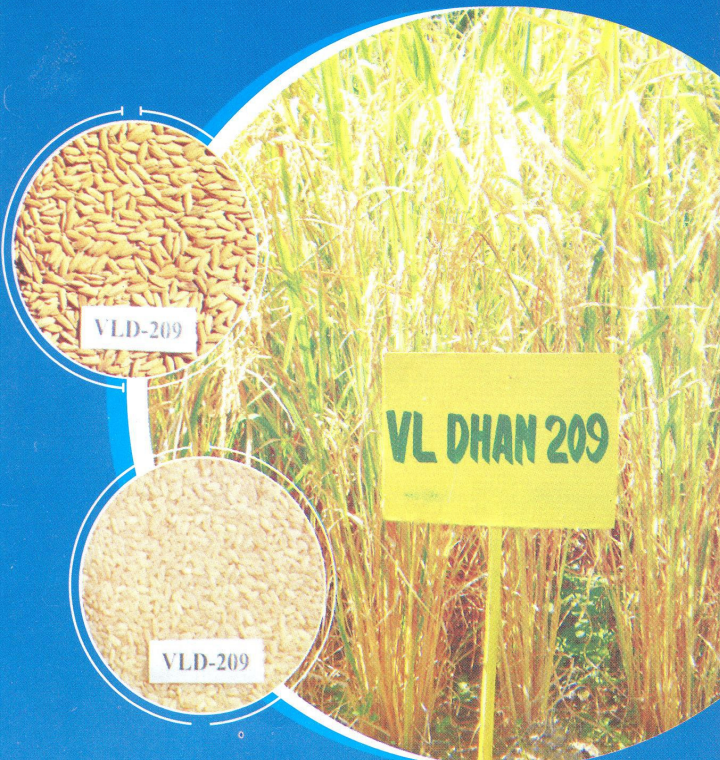


उत्तराखण्ड के पर्वतीय क्षेत्रों में चैती धान की वैज्ञानिक खेती



भाकृअनुप- विवेकानन्द पर्वतीय कृषि अनुसंधान संस्थान

(आई.एस.ओ. 9001-2008 प्रमाणित संस्थान)

अल्मोड़ा - 263601 (उत्तराखण्ड)

2016

निःशुल्क कृषक हैल्प लाइन सेबा 1800 180 2311

सम्पर्क समय : प्रत्येक कार्य दिवस (प्रातः 10 बजे से सांयं 5 बजे तक)

कीटनाशी दवाओं जैसे मोनोकोटोफास 36 डब्ल्यू.एस.सी. 1 मिली. दवा 1 लीटर पानी में या सेविन 50 डब्ल्यू.पी. की 2 ग्राम दवा 1 लीटर पानी में घोल बनाकर प्रयोग करना चाहिए। गिडार के नियंत्रण हेतु जून-जुलाई में प्रथम निराई-गुडाई के समय क्लोरो पाइरीफास 20 ई.सी. की 80 मिली. दवा लगभग 1 किलोग्राम भुरभुरी मिट्टी में मिलाकर प्रति नाली की दर से अच्छी प्रकार मिट्टी में मिला देनी चाहिए। बेसिलस सीरियस डब्ल्यू.जी.पी.एस.बी. 2 पाउडर का 1 ग्राम प्रति वर्ग मीटर क्षेत्रफल के लिए गोबर की खाद में मिलाकर प्रयोग करना चाहिए अथवा इमिडाक्लोट्रिड 1 मि.ली. प्रति लीटर पानी की दर से तराई करनी चाहिए।

कटाई एवं मढाई

धान की बालियों को पकने पर फसल की कटाई कर लेनी चाहिए, क्योंकि दरे से काटने पर दाने बालियों से झड़ने लगते हैं। कटाई के समय दानों में नमी 17-23 प्रतिशत होनी चाहिए। काटने के उपरान्त इसे 3-4 दिन तक छोटी ढेरियों में रखने के उपरान्त मढाई करें।

भंडारण

दानों को अच्छी तरह धूप में सुखाकर बोरों अथवा लोहे के बने कुर्ठलों में रखकर नमी रहित स्थान पर भंडारण करें। भंडारण के लिए धान में नमी 13 प्रतिशत से ज्यादा नहीं होनी चाहिए। अधिक समय तक भंडारण करना हो तो बीज का एल्यूमिनियम फास्फाइड से उपचारित कर भंडारण करना चाहिए। प्रति कुन्तल बीज को उपचारित करने हेतु एल्यूमिनियम फास्फाइड की दो गोलियाँ पर्याप्त होती हैं।

आलेख

जे. पी. आदित्य, बी. एम. पाण्डेय, के. के. मिश्र, जे. स्टैन्ली एवं राजशेखर

अधिक जानकारी के लिए संपर्क करें

निदेशक

भाकृअनुप-विवेकानन्द पर्वतीय कृषि अनुसंधान संस्थान
अल्मोड़ा 263601 (उत्तराखण्ड)

दूरभाष : (05962) 230208, 230060, फैक्स : (05962) 231539

सहयोग:

पी.एम.ई.सैल

निदेशक, भाकृअनुप-विवेकानन्द पर्वतीय कृषि अनुसंधान संस्थान,
अल्मोड़ा-263601 (उत्तराखण्ड) द्वारा संस्थान के लिए प्रकाशित एवं
मैसर्स अपना जनमत, 16 ए, सुभाष रोड, देहरादून (उत्तराखण्ड)
दूरभाष : 0135-2653420, मो. : 9837209996 द्वारा मुद्रित।

दानों का बदरंगपन (ग्रेन डिस्कलरेशन)

यह रोग बालियों के निकलने पर लगना ग्रासम्भ होता है। इसमें दानों पर भूर-काले या अन्य रंग के छोटे-छोटे धब्बे बन जाते हैं।

रोकथाम

बालियों में प्रारम्भिक अवस्था में रोग लगने पर मैकोजेब 2 ग्राम प्रति लीटर पानी में घोल बनाकर एक या दो छिड़काव करना चाहिए। बुवाई के लिए रोग ग्रसित बीजों का प्रयोग न करें। बीजों को बुवाई से पहले सेरेसान दवा की 2.5 ग्राम मात्रा प्रति किलोग्राम बीज की दर से उपचारित करें।

प्रमुख कीट एवं नियंत्रण

तना बेधक (स्टेम बोरर)

पर्वतीय क्षेत्रों में मुख्य रूप से गुलाबी रंग का तना बेधक कीट ही धान की फसल को नुकसान पहुँचाता है। इस कीट की सूडियाँ पौधों में तने के अन्दर धुसकर तने को खा जाती हैं जिसके कारण तने का मध्य भाग सूख जाता है। अगस्त माह के मध्य से लेकर सितम्बर के अन्त तक इस कीट की तीव्रता अधिकतम होती है।

रोकथाम

मोनोकोटोफास या क्लोरोपाइरीफास नामक कीटनाशी दवा का 2 मिली. प्रति लीटर पानी में घोल बनाकर छिड़काव करना चाहिए।

पत्ती लपेटक (लीफ फोल्डर)

यह एक छोटे आकार का पतंग होता है परन्तु फसल को हानि इसकी सूडियों द्वारा पहुँचाई जाती है। ये सूडियाँ पत्ती के दोनों किनारों को रेशम जैसे धागों से आपस में लपेट देती हैं तथा उसके भीतरी भाग में बन्द रहकर पत्तियों के हरे रंग के पदार्थ को चूसती रहती हैं, जिसके कारण पत्तियों में सफेद धारियाँ पड़ जाती हैं। अधिक प्रकोप होने पर पत्तियाँ सूख जाती हैं।

रोकथाम

क्लोरोपाइरीफास नामक कीटनाशी दवा का 2 मिली. प्रति लीटर पानी में या लेस्डा साइनोथीन 1 मि.ली. प्रति लीटर पानी में घोल बनाकर छिड़काव करना चाहिए।

कुरमुला (व्हाइट ग्रेव)

इस कीट के सफेद रंग के गिडार जमीन के अन्दर रहते हुए ही पौधों की जड़ों को खाते रहते हैं, परिणामस्वरूप पौधा पीला पड़कर सूखने लगता है और खींचने पर आसानी से बाहर आ जाता है।

रोकथाम

कुरमुले की समस्या के निदान हेतु वयस्क कीट (गुबरैला) तथा सफेद गिडार दोनों की ही रोकथाम आवश्यक है। वी.ए.ल. प्रकाश प्रपंच 1 (लाइट ट्रैप) के प्रयोग से वयस्कों को आकर्षित कर नष्ट किया जा सकता है। जिन पेड़ों पर वयस्कों के झुण्ड दिखाई देते हैं उन पर

उत्तराखण्ड के पर्वतीय क्षेत्रों की असिंचित / वर्षाक्रित (उपराँज) दशा में चैती धान की खेती, लगभग 80 प्रतिशत, क्षेत्रफल में की जाती है। चैत्र माह (मार्च—अप्रैल) में बुवाई करने से इसे चैती अथवा चैती धान कहा जाता है। वैज्ञानिक विधि द्वारा खेती करने पर इसकी औसत उपराँज 12–13 कुन्तल प्रति हैक्टर से बढ़ाकर 18–20 कुन्तल प्रति हैक्टर तक ली जा सकती है। अधिक उत्पादन हेतु चैती धान की उन्नत प्रजातियाँ एवं उत्पादन विधियाँ निम्न हैं:

तालिका: उत्तराखण्ड के पर्वतीय क्षेत्रों के लिए चैती धान की संस्तुत प्रजातियाँ

अनुमोदित किस्में	प्रमुख विशेषतायाँ
वी.एल. धान 207	पौधे की ऊँचाई: 100–110 सेमी. पकने की अवधि: 155–160 दिन दाना: छोटा—मोटा, पीला झूंस रहित औसत पैदावार: 15–20 कुन्तल प्रति है।
वी.एल. धान 208	पौधे की ऊँचाई: 100–110 सेमी. पकने की अवधि: 160–165 दिन दाना: छोटा—मोटा एवं झूंस रहित औसत पैदावार: 19–20 कुन्तल प्रति है।
वी.एल. धान 209	पौधे की ऊँचाई: 110–120 सेमी. पकने की अवधि: 155–160 दिन दाना: छोटा—मोटा औसत पैदावार: 17–20 कुन्तल प्रति है।

खेत की तैयारी

खेत की अच्छी तैयारी के लिए 2–3 जुताईयाँ पर्याप्त होती हैं। सर्वियों की वर्षा से प्राप्त नमी को पाटा लगाकर संरक्षण करने से फसल का जमाव अच्छा होता है। पाटा लगाकर खेत को समतल करना चाहिए तथा कुट्टे अथवा रेक की मदद से खरपतवारों के अवशेषों को बाहर निकाल देना चाहिए।

बुवाई का समय

बुवाई का उचित समय मार्च के अंतिम सप्ताह से अप्रैल का प्रथम सप्ताह होता है खेत में पर्याप्त नमी होने पर बुवाई करनी चाहिए।

बीज दर एवं बुवाई विधि

पंक्तियों में बुवाई हेतु बीज दर 100 किग्रा./है। (2 किग्रा./नाली) उपयुक्त होता है। पंक्ति से पंक्ति की दूरी लगभग 20 सेमी। (8 इंच) रखना चाहिए। कूड़ की गहराई 4–5 सेमी। (1.5–2.0) इंच

होनी चाहिए। छिटकवाँ विधि से बुवाई करने पर बीज दर 125 किग्रा./है। (2.5 किग्रा./नाली) रखनी चाहिए।

खाद एवं उर्वरक

गोबर अथवा कम्पोस्ट खाद का 100–150 कुन्तल प्रति हैक्टर (2–3 कुन्तल प्रति नाली) की दर से खेत में जुताई के समय डाल देना चाहिए। धान की फसल में उर्वरकों का प्रयोग मृदा परीक्षण के आधार पर करना उपयुक्त रहता है। परन्तु मृदा परीक्षण न करा पाने की दशा में प्रति हैक्टर 40 किग्रा. नत्रजन, 30 किग्रा. फासफोरस एवं 20 किग्रा. पोटाश (प्रति नाली 0.8 किग्रा. नत्रजन 0.6 किग्रा. फासफोरस एवं 0.4 किग्रा. पोटाश) की संस्तुति की जाती है। नत्रजन की आधी मात्रा तथा फास्फोरस एवं पोटाश की पूरी मात्रा बुवाई से पहले खेत में अच्छी तरह मिला लेनी चाहिए। नत्रजन की शेष आधी मात्रा को दो बार में बराबर—बराबर क्रमशः कल्पे फूटते समय तथा बाली बनते समय छिड़क देना चाहिए।

खरपतवार प्रबन्ध

लम्बी अवधि की फसल होने के कारण चैती धान में केवल खरपतवारनाशी रसायनों के प्रयोग से इनका पूर्ण रूप से नियंत्रण सम्भव नहीं है अतः यांत्रिक विधि से खरपतवारों के नियंत्रण हेतु, इनकी सघनता के अनुसार 3–4 निराईयों की आवश्यकता एक माह के अन्तराल पर पड़ती है। प्रथम निराई—गुडाई, बुवाई के लगभग 30–40 दिन पश्चात अवश्य करें, तत्पश्चात् आवश्यकतानुसार 20–25 दिन के अन्तराल पर निराई करें। खरपतवारनाशी रसायनों में अंकुरण—पूर्व व्यूटाक्लोर का 1.50 किग्रा. सक्रिय संघटक प्रति हैक्टर (30 ग्राम. सक्रिय संघटक प्रति नाली) 750 लीटर पानी में घोलकर बुवाई के तुरन्त बाद छिड़काव करें। अंकुरण के बाद बिसपाइरीबेक सोडियम 25 ग्राम सक्रिय संघटक प्रति है। 750 लीटर पानी में घोलकर खरपतवार की 2–3 पत्ती बाली अवस्था पर छिड़काव करें, तत्पश्चात् 30–40 दिन पर आवश्यकतानुसार गुडाई करें। खेत में पर्याप्त नमी होने पर खरपतवारनाशी रसायन अधिक प्रभावी होते हैं।

प्रमुख बीमारियाँ एवं रोकथाम

झोंका (ब्लास्ट)

यह रोग पत्ती, बालियों व तने की गांठों में लगता है। पत्तियों में प्रारम्भिक अवरथा में छोटे पिन के सिरे के बराबर धब्बे बन जाते हैं जो बाद में आँख या नाव का आकार ले लेते हैं। यह धब्बे किनारों में भूरे तथा बीच में राख के रंग के होते हैं। बालियों में रोग लगने पर बाली के निचले भाग पर धूसरा बादामी या काले क्षतरथल बन जाते हैं जिससे यह भाग सड़ने लगता है। बालियों के निचले भाग या गर्दन के सड़

जाने से पूरी बाली टूट जाती है। तने की गांठे भी इस रोग से प्रभावित होती हैं जो रोग लगने पर काली पड़ जाती है जिससे पौधे टूट जाते हैं।

रोकथाम

प्रतिरोधी किस्मों जैसे वी.एल. धान 207, वी.एल. धान 208, वी.एल. धान 209 का प्रयोग करना चाहिए। उर्वरकों, विशेषकर नत्रजन का संतुलित प्रयोग करना चाहिए। कार्बन्चाजिम 50 डल्लू, पी. की 1 ग्राम दवा एक लीटर पानी में अथवा एडिफेनफास की 1 मिली. दवा को एक लीटर पानी में घोलकर (0.1 प्रतिशत) छिड़काव प्रभावी रहता है। ट्राइसाइक्ल जोल दवा की 0.6 ग्राम मात्रा एक लीटर पानी में घोलकर छिड़काव करने से रोग की उग्रता में काफी कमी आ जाती है। एक नाली में संस्तुति के अनुसार 15 लीटर पानी में दवा का घोल बनाकर छिड़काव करना चाहिए।

भूरी चित्ती (ब्राचन स्पाट)

इस बीमारी के लक्षण जड़ को छोड़कर पौधों के सभी भागों पर पाये जाते हैं। इस रोग में पत्तियों पर गाढ़ भूरे या बैगनी रंग के छोटे बिन्दु से लेकर गोल अंडाकार धब्बे दिखाई देते हैं। बालियों में दानों के ऊपर भी भूरे से काले धब्बे दिखाई देते हैं।

रोकथाम

इसकी रोगथाम के लिए अनुमोदित मात्रा में नत्रजन का प्रयोग करना चाहिए क्योंकि नत्रजन की कमी से इस रोग की उग्रता बढ़ जाती है। थाइरम नामक दवा का 2.5 ग्राम प्रति किग्रा. बीज की दर से बीजोपचार करना चाहिए। खड़ी फसल में मैकोजेब नामक दवा का 2.5–3 ग्राम प्रति लीटर पानी में घोल बनाकर (प्रति नाली 40 ग्राम दवा का 15–16 लीटर पानी में घोल) आवश्यकतानुसार छिड़काव 10 दिन के अन्तराल पर करना चाहिए।

आमासी कण्ड (फाल्स स्मट)

इस रोग में बालियों के कुछ दाने बड़े आकार के होकर, प्रारम्भ में पीले से संतरी तथा बाद में जैतूनी हरे रंग के हो जाते हैं, इस पर बहुत अधिक संख्या में बीजाणु चूर्ण के रूप में विद्यमान होते हैं।

रोकथाम

अधिक रोग लगने वाले क्षेत्रों में कॉपर आक्सीक्लोराइड 2 ग्राम प्रति लीटर पानी में घोल बनाकर पुष्पन के समय छिड़काव करना प्रभावी होता है। रोगी बालियों को कटाई से पूर्व सावधानी पूर्वक निकाल देने से भूमि में अगले वर्ष ली जाने वाली धान की फसल में इसके संक्रमण को कम किया जा सकता है।