

धान के प्रमुख रोगों का समेकित प्रबंधन: उत्तम आय का साधन

धान विश्व की प्रमुख खाद्यान्न फसलों में से एक है। भारत में आधी से अधिक जनसँख्या अपने भोजन के लिए धान पर आश्रित है। धान की उपज को क्षति पहुंचने वाले कारणों में रोगों का प्रमुख स्थान है। यद्यपि धान की उपलब्धता प्रजातियों की उपज क्षमता अच्छी है फिर भी बहुत से रोगों के कारण औसतन लगभग 90% उपज में कमी पायी गयी है जो कि रोग की गम्भीर अवस्था में 50-90% हो सकती है। अभी तक रोगों की समस्याओं से निपटने के लिए सिर्फ रसायनों का ही प्रयोग होता रहा है। यह रसायन महंगे होने के साथ-साथ वातावरण को प्रदूषित भी करते हैं। मनुष्य एवं पशु आहार में हानिकारक एवं विशैले रसायनों के अवशेष पहुंच रहे हैं तथा साथ ही पौधों को स्वस्थ बनाये रखने वाले मित्र कीटाणुओं की संख्या लगातार कम होती जा रही है और हानिकारक जीवों में इन रसायनों के प्रतिप्रतिरोधक क्षमता होती जा रही है। जिससे मिलने वाला प्रतिफल भी घटने लगा है। इन सभी समस्याओं के प्रभावी निदान एवं खतरों से बचने के लिए किसान भाइयों को धान की फसल में एकीकृत प्रबंधन विषय पर जागृति लाने की आवश्यकता है। जिससे वह बीमारियों का सही ढंग से पहचान कर सके एवं उनकी रोकथाम के लिए उचित कदम उठा सके। पूर्वी उत्तर प्रदेश में पायी जाने वाली प्रमुख बीमारियों के लक्षण एवं उनका एकीकृत प्रबंधन निम्न प्रकार करना चाहिए।

(1) बीज एवं पौध रोग: धान की कुछ बीमारियां बीज जनित होती हैं जो भण्डारण में ही बीज में सड़न पैदा करती हैं तथा बुआई करने के बाद अंकुरण हो जाने पर जड़ सड़न होती है जिससे पौध कमजोर एवं छोटी रह जाती है तथा धान के उत्पादन पर बुरा प्रभाव पड़ता है।



समेकित प्रबंधन: ♦ स्वच्छ एवं प्रमाणित बीज बोना चाहिए। ♦ बीज बोने से पहले बीज शोधन कैप्टान/थीरम/विटावैक्स पॉवर/कार्बेण्डाजीम की 2 ग्राम मात्रा/ किग्रा। बीज दर से करना चाहिए। ♦ स्यूडोमोनॉस ल्यूरोसेन्स पाउडर की 20 ग्राम/लीटर पानी की दर से घोल बनाकर जड़ उपचार रोपाई से एक घण्टे पहले करना चाहिए।

(2) पत्तियों के रोग:-

(क) धान का झूलसा रोग- इस रोग के लक्षण मुख्यतः पत्तियों पर दिखायी पड़ते हैं लेकिन इसका प्रकोप पर्णद्वद, पुष्पक्रम, गांठों एवं दानों के छिलकों पर भी होता है। रोग के प्रारम्भ की अवस्था में पौधे की निचली पत्तियों पर हल्के बैगनी रंग के धब्बे बनते हैं जो धीरे-धीरे बढ़कर आंख के आकार के हो जाते हैं। इन धब्बों के बीच का रंग राख के रंग का व परिधि गहरे भूरे रंग की हो जाती है। पुष्पपुज के निचले ठण्डक में घूसर बादामी रंग के धब्बे पड़ने



डॉ. आर. पी. सिंह¹, ए. के. सिंह² एवं डॉ. आर. के. सिंह³
1वरिष्ठ वैज्ञानिक एवं अध्यक्ष, 2वैज्ञानिक-स्थानीय विज्ञान, 3वैज्ञानिक-कृषि प्रसार महायोगी गोरखनाथ कृषि विज्ञान केन्द्र, चौकमाफी, पीपीगंज, गोरखपुर से वहां सड़न पैदा हो जाती है जिसे 'ग्रीवा विगलन' कहा जाता है। इस रोग में दाने हल्के पड़ते हैं।

समेकित प्रबंधन: ♦ खेत की ग्रीष्मकालीन गहरी जुताई करें जिससे खरपतवार तथा रोग ग्रसित पौधे नष्ट हो जायं। ♦ रोग अवरोधी व सहनशील प्रजातियों का चयन करना चाहिए। ♦ संतुलित मात्रा में नत्रजन युक्त खाद का प्रयोग करें। ♦ बीज शोधन कैप्टान/थीरम/विटावैक्स पॉवर/कार्बेण्डाजीम की 2 ग्राम मात्रा/ किग्रा। बीज दर से करना चाहिए। ♦ तुलसी के पत्ते की 250 ग्राम सत को 10 लीटर पानी की दर से घोल बनाकर 3-4 छिड़काव 7-10 दिनों के अन्तराल पर करें, ध्यान रहे कि प्रति हेक्टेयर 500 लीटर पानी में घोल बनाकर प्रयोग करना चाहिए। ♦ खड़ी फसल में रोग के लक्षण दिखायी देने पर (कल्पे निकलते समय आर्थिक हानि स्तर 3-5 घावों/पत्ती तथा 2-5 गर्दन प्रभावित पौध/मी²) 2-3 छिड़काव 10-12 दिनों के अन्तराल पर ट्राईसाइक्लोजोल 75 प्रतिशत डब्ल्यू. पी. की 1 ग्राम/ली. पानी अथवा टेबूकोनोजोल+ट्राईफ्लोक्सीस्ट्रोबिन की 1 ग्राम/2.5 ली. पानी या कासुगामाईसिन 3% एस.एल.या टेबूकोनोजोल 25.9% ई.सी. की 1 मिली./ली.पानी या मेटिराम 70% डब्ल्यू.जी.की 4 ग्राम/ली.पानी की दर से घोल बनाकर छिड़काव करना चाहिए।



(ख) भूरा धब्बा रोग- इस रोग के प्रमुख लक्षण पत्तियों एवं बालियों पर दिखायी पड़ते हैं। प्रभावित भालों पर अण्डाकार गहरे से भूरे रंग के धब्बे बनते हैं। प्रायः इन धब्बों के चारों ओर पीलापन लिए गन्दा सफेद या धूसर रंग का वृत्त दिखायी देता है। जो इस रोग की एक खास पहचान है। बाद में इन धब्बों का रंग गहरा भूरा हो जाता है। कई धब्बे आपस में मिलकर पत्तियों को सुखा देते हैं। दानों के ऊपर एवं टूड़ पर छोटे-छोटे काले रंग के धब्बे बनते हैं। रोग की आक्रमकता बढ़ने पर बालियां स्वस्थ रूप से नहीं निकल पाती हैं।

समेकित प्रबंधन: ♦ रोग अवरोधी व सहनशील प्रजातियों का चयन करना चाहिए। ♦ संतुलित मात्रा में नत्रजन युक्त खाद का प्रयोग करें। खेत को खरपतवारों से मुक्त रखें तथा रोगग्रसित पौधे अवशेषों को नष्ट कर दें। ♦ बीज शोधन कैप्टान/थीरम/विटावैक्स पॉवर/कार्बेण्डाजीम की 2 ग्राम मात्रा/ किग्रा। बीज दर से करना चाहिए। ♦ खड़ी फसल में रोग के लक्षण दिखायी देने पर (कल्पे निकलते समय आर्थिक हानि स्तर 2-3 धब्बे/पत्ती और बालियां निकलते समय 2-3 प्रभावित पौध/मी²) 2-3 छिड़काव 10-12 दिनों के अन्तराल पर हेक्टेयर 400 ग्राम ट्राईसाइक्लोजोल 50% ई.सी. की 2 मिली./ली.पानी या मैंकोजोब 63% + कार्बेण्डाजीम 12% डब्ल्यू.पी. की 1-1.5 ग्राम/ली.पानी या हेक्टेयर 400 ग्राम डब्ल्यू.पी.जिनेब 68% की 1

कृषक चेतना

ग्राम/लीटर पानी की दर से घोल बनाकर छिड़काव करना चाहिए।

(ग) शीथ झुलसा रोग- इस रोग के लक्षण मुख्यतः पत्तियों एवं पर्णच्छद पर हल्के भूरे, मटमैले या पुआल रंग की पट्टियों के रूप में दिखायी पड़ते हैं। उग्र अवस्था में तने के चारों और अनियमित आकार के गहरे भूरे, मटमैले धब्बे बनते हैं। रोगग्रस्त पौधों में दाने पूर्णरूप से नहीं भर पाते हैं जिससे पैदावार गम्भीर रूप से प्रभावित होती है।



समेकित प्रबंधन: • रोग अवरोधी व सहनशील प्रजातियों का चयन करना चाहिए। • खेत को खरपतवारों व पूर्ववर्ती रोग ग्रसित पौध अवशेषों को एकत्र कर नष्ट कर देना चाहिए। • बीज शोधन स्टूडोमोनॉस ल्यूरोसेन्स पाउडर की 10 ग्राम/किग्रा. की दर से करें, तथा इसी दवा की 20 ग्राम/ली. पानी की दर से जड़ उपचार रोपाई से एक घण्टे पहले करना चाहिए। • रोग के लक्षण दिखायी देने पर (कल्पे निकलते समय आर्थिक हानि स्तर 5-6 मिमी. लम्बवत धब्बे और 2-3 प्रभावित पौध/मी²) प्रोपीकोनाजोल 25% ई.सी.की 1 मिली./ली.पानी या विटरटेनॉल 25. डब्ल्यू.पी. 2 ग्रा./ली. पानी या क्लोरोथेलोनील 75% डब्ल्यू.पी. 3ग्रा./ली.पानी या वैलिडामाईसिन 3% एस.एल.2.5 मिली./ली.पानी हेक्सा- कोनाजोल 5% ई.सी. 2 मिली./ली. पानी या टेबुकोनाजोल 25.9% ई.सी. 1 मि.ली./ली.पानी की दर से 2-3 छिड़काव 10-12 दिनों के अन्तराल पर करना चाहिए।

(घ) शीथ सड़न रोग- प्रारम्भ में सीथ के ऊपर छोटे-छोटे चाकलेटी भूरे रंग के धब्बे दिखायी पड़ते हैं। यह धब्बे लगभग अण्डाकार से लेकर अनियमित आकार के होते हैं, रोग का प्रकोप अधिक होने पर गहरे



भूरे रंग के धब्बे बालियां निकलने की अवस्था में बालियों के चारों ओर बनते हैं जिससे बालियां पूर्णरूप से बाहर नहीं आ पाती हैं यदि कुछ भाग बाहर निकलता है तो उसमें दाने नहीं भरते हैं। रोग से ग्रसित बालियों में यदि दाने बनते भी हैं तो दानों पर गहरे भूरे रंग के धब्बे बनते हैं जिससे उत्पादन के साथ-साथ गुणकता भी प्रभावित होती है।

समेकित प्रबंधन: • रोग अवरोधी व सहनशील तथा प्रमाणित प्रजातियों का चयन करना चाहिए। • खेत को खरपतवारों से मुक्त रखना चाहिए। रोग ग्रसित अवशेषों को एकत्र कर नष्ट कर देना चाहिए। • रोग के लक्षण दिखायी देने पर (कल्पे निकलते समय आर्थिक हानि स्तर 2-3 मिमी. के धब्बे और 3-5 प्रभावित पौध/मी²) हेक्सा-कोनाजोल 5% ई.सी. 2 मिली./ली. पानी या प्रोपीकोनाजोल 25 प्रतिशत ई.सी. की या इडीफेनफॉस 50. ई.सी.1 मिली./ली. पानी की दर से 2-3 छिड़काव 10-12 दिनों के अन्तराल पर करना चाहिए।

(ड .) जीवाणु झुलसा रोग- इस रोग में सबसे पहले पत्तियों के किनारे ऊपरी भाग पीला सा होने लगता है तथा इसका प्रसार एक या दोनों किनारों के सिरों से प्रारम्भ होकर निचले हिस्से की ओर तेजी से होने लगता है। फलतः पत्तियां मटमैले, पीले रंग की होकर सीथ तक सूख जाती है। रोगग्रस्त पौधे कमजोर हो जाते हैं उनमें कल्पे कम निकलते हैं। दाने पूरी तरह नहीं भरते हैं। इस रोग की दूसरी

अवस्था म्लानि की है जिसे क्रिसक अवस्था भी कहा जाता है। इसमें ग्रसित पौधों की सबसे नयी पत्ती हल्के मटमैले रंग की होती है। पत्तियां आपस में लिपटकर तथा नीचे से झुलसकर पीली या भूरी हो जाती हैं और पूरा पौधा मर जाता है। इस रोग को पहचानने का आसान तरीका यह है कि तने को यदि काटकर अंगूठे व अंगुली के बीच दबाएं तो उससे मटमैले रंग का एक चिपचिपा द्रव निकलता है जो जीवाणुओं का समूह होता है।



समेकित प्रबंधन: • रोग अवरोधी व सहनशील प्रजातियों का चयन करना चाहिए। • सन्तुलित मात्रा में नत्रजन युक्त खादों का प्रयोग करना चाहिए। • खेत को खरपतवारों से मुक्त रखना चाहिए। रोग ग्रसित अवशेषों को एकत्र कर नष्ट कर देना चाहिए। • बीज शोधन हेतु 4 ग्राम स्ट्रेप्टोसाईक्लिन या 40 ग्राम प्लान्टोमाईसिन +45 लीटर पानी +25 किग्रा 0 बीज की दर से करें। • खड़ी फसल में रोग के लक्षण दिखायी देने पर (कल्पे निकलते समय आर्थिक क्षति स्तर 2-3 प्रभावित पत्तियां/मी²) 15 ग्राम स्ट्रेप्टोसाईक्लिन या 65 ग्राम एग्रीमाईसिन. 500 ग्राम कॉपर ऑक्सीक्लोराईड +800 लीटर पानी/हेक्टर की दर से 2-3 छिड़काव 10-12 दिन के अन्तराल पर करना चाहिए।

(च) जीवाणु पर्णधारी रोग- इस रोग के लक्षण मुख्यतः पत्तियों पर ही दिखयी देते हैं। सबसे पहले पत्तियों की नसों के बीच में बारीक जलसिक्त धरियां बनती हैं जो शुरू में तो गहरी हरी होती हैं तथा बाद में नारंगी-कर्त्थई रंग में बदल जाती है। प्रभावित धारियों को गौर पूर्वक देखने पर छोटी-छोटी पीले रंग के बूंदे दिखयी पड़ती हैं जो जीवाणुओं का समूह होती है। जीवाणुओं का यह समूह पत्तियों के दोनों सतहों पर पाया जाता है। रोग की उग्रता बढ़ने में धारियां आपस में मिलकर चक्कतों का रूप ले लेती हैं एवं पूरी पत्तियां समय से पहले सूख जाती हैं।



समेकित प्रबंधन: जीवाणु झुलसा रोग प्रबंधन में उल्लिखित अनुसार करें।

(छ) खैरा रोग- खैरा रोग जस्ते की कमी के कारण होता है। इस रोग के लक्षण पौधशाला में तथा रोपाई के 2-3 सप्ताह के बाद छोटे-छोटे टुकड़ों में प्रकट होते हैं। रोगग्रस्त पौधों की बढ़वार रुक जाती है, पत्तियां पीली पड़ जाती हैं जिस पर बाद में कर्त्थई रंग के धब्बे बन जाते हैं। उपज में कमी रोग की व्यापकता पर निर्भर करती है।



समेकित प्रबंधन: • नर्सरी, सीधी बुवाई अथवा रोपाई के बाद एक सुरक्षात्मक छिड़काव 5 किग्रा. जिंक सल्फेट +20 किग्रा. यूरिया +1000 ली. पानी की दर से घोल बनाकर/हेक्टर क्षेत्रफल में करना चाहिए। रोग के लक्षण दिखाई देने पर इसी दवा का प्रयोग पुनः करें। • खैरा रोग की रोकथाम के लिए पौधे की जड़ों को रोपाई से पहले 2 प्रतिशत जिंक आक्साइड के पानी के घोल में 1-2 मिनट तक

१० कुषक चेतना

उपचारित करें तथा रोग की सम्भावना को ध्यान में रखकर जिंक सल्फेट 20-25 किग्रा. प्रति हे. की दर से उर्वरक के साथ प्रयोग करना चाहिए। ♦यदि ऐसा करने के बाद खड़ी फसल में इस रोग के लक्षण दिखायी दें तो 5 किग्रा. जिंक सल्फेट एवं 2-5 किग्रा. बुज्जे हुए चूने को 1000 लीटर पानी में घोलकर प्रति हेक्टेयर की दर से छिड़काव करना चाहिए।

(ज) लौह तत्व कमी से रोग - लौह तत्व की कमी के लक्षण नर्सरी में अधिक दिखायी देते हैं। पत्तियों का हरा भाग समाप्त हो जाता है, यदि यह कमी लम्बे समय तक बनी रहती है, तो पत्तियों का अग्र भाग मर जाता है और धीरे-धीरे पत्तियाँ सूख जाती हैं। कभी-कभी इसका प्रकोप रोपाई के बाद भी दिखायी देता है। इस रोग में नई पत्तियाँ सफेद रंग की निकलती हैं तथा बाद में फट जाती हैं। रोगग्रस्त पौधे कमजोर और बौने रह जाते हैं।



समेकित प्रबंधन: ♦लौह तत्व की कमी के लक्षण दिखाई देने पर 5 किग्रा. फेरस सल्फेट +20 किग्रा. यूरिया +1000 ली. पानी की दर से घोल बनाकर/हे. क्षेत्रफल में छिड़काव करना चाहिए।

(झ) टुंगरू विषाणु रोग: धान का हरा फुदका नामक कीट इस रोग का वाहक होता है। इसके प्रकोप से पत्तियाँ पीली अथवा नारंगी रंग में परिवर्तित हो जाती हैं। पौधे छोटे हो जाते हैं तथा कल्हों की संख्या कम हो जाती है।



समेकित प्रबंधन: ♦खेत को खरपतवारों से मुक्त रखना चाहिए। ♦संतुलित मात्रा में उर्वरक का प्रयोग करना चाहिए। ♦इस रोग के लक्षण दिखायी देने पर (कल्हे निकलते समय 1 टुंगरू विषाणु रोग से प्रभावित पौध/मी²) इथोफेनप्राक्स 10 प्रतिशत ई.सी. 1 मिली./ली. पानी अथवा इमीडाक्लोप्रिड 200 एस.एल. की 3 मिली./8 ली. पानी की दर से घोल बनाकर छिड़काव करना चाहिए।

(य) धान का धासी रोग: इस रोग का वाहक धान का भूरा फुदका कीट होता है। इस कीट के शिशु तथा प्रौढ़ तने व पत्तियों का रस चूसते हैं और विषाणु को पौधों में छोड़ देते हैं। विषाणुओं के प्रकोप से धान के पौधों की बढ़वार रुक जाती है। पौधा धास सरीखा दिखायी देता है। भोजन न मिलने से पौधे धीरे-धीरे पौधे सूख जाते हैं।



समेकित प्रबंधन: टुंगरू विषाणु रोग प्रबंधन में उल्लिखित अनुसार करें।

(र) जड़ग्रन्थि रोग: यह रोग निमेटोड के द्वारा होता है। इसके प्रकोप से धान की जड़ों में गाठें बन जाती हैं, जिससे पौधों में भोजन ठीक ढंग से नहीं पहुँच पाता है। पौधा छोटा रह जाता है। कल्हों की संख्या में कमी आ जाती है। धीरे-धीरे पौधे सूखने



लगता है। अधिक प्रकोप होने पर धान का उत्पादन बहुत प्रभावित होता है।

समेकित प्रबंधन: ♦इसके प्रबंधन हेतु खेत की ग्रीष्मकालीन गहरी जुताई करनी चाहिए। ♦खेत में नीम की खली 2.5 किं./हे. की दर से मिलाना चाहिए। ♦रोग अवरोधी प्रजातियों का चयन करना चाहिए तथा फसल चक्र प्रक्रिया को अपनाना चाहिए। ♦खेत की तैयारी के समय कार्टपहाइड्रोक्लोराईड 4जी की 20 किग्रा./हे. अथवा कार्बोफ्लूरैन 3जी 25 किग्रा/हे. की दर से रोपाई से पूर्व मिलाना चाहिए।

(ल) सफेद टिप रोग: यह रोग निमेटोड के द्वारा होता है। इसके प्रकोप से धान की पत्तियों के ऊपरी भाग (टिप) सफेद हो जाते हैं। कभी-कभी यह लक्षण पत्तियों के किनारे से प्रारम्भ होकर बीच की तरफ बढ़ते हैं। रोग की उग्रता बढ़ने पर धान की पैदावार प्रभावित होती है।



समेकित प्रबंधन: जड़ ग्रन्थि रोग में उल्लिखित विधियों के अनुसार अपनाना चाहिए।

(३) दानों की बीमारियाँ:

(क) आभसी कंड़: इस रोग के लक्षण बालियाँ निकलने के बाद उसके ऊपर स्पष्ट रूप से दिखायी पड़ते हैं। रोगी बालियों के दाने पीले से लेकर संतरे रंग के बाद में जैतूनी होरे रंग के हो जाते हैं, रोगी धान के दाने दुगुने से बड़े हो जाते हैं। इस रोग के लक्षण खेत में कुछ ही स्थानों पर दिखायी पड़ते हैं। सामान्यतः धान की बाली में कुछ दाने ही रोगी होते हैं परन्तु रोग की आक्रमकता अधिक होने पर रोगग्रस्त दानों की संख्या अधिक भी हो सकती है।



समेकित प्रबंधन: ♦खेत को साफ-सुथरा रखें, खरपतवारों तथा पूर्ववर्ती रोग ग्रसित पौधों को एकत्र कर नष्ट कर देना चाहिए। ♦कल्हे निकलते समय कॉपर हाइड्राक्साईड 77% डब्ल्यू.पी.की 1 ग्राम मात्रा/ली.पानी की दर से तथा बालियाँ निकलने के समय प्रोपीकोनाजोल 25% ई.सी.की 1 मिली./ली.पानी की दर से घोल बनाकर छिड़काव करना चाहिए।



(ख) बंट रोग: इस रोग में भी बालियाँ निकलने के बाद ही दानों के ऊपर काले रंग के धब्बे दिखायी देते हैं। रोगी बालियों के कुछ ही दाने इस रोग से प्रभावित होते हैं तथा दानों का कुछ ही भाग प्रभावित होता है। रोग की उग्रता बढ़ने पर सम्पूर्ण बालियाँ एवं दाने प्रभावित हो जाते हैं तथा अंगूठे और अंगुलियों के बीच में दानों को दबाने पर काले रंग का चूर्ण बाहर निकलता है जो जीवाणुओं का समूह होता है।

समेकित प्रबंधन: ♦रोग अवरोधी व सहनशील प्रजातियों का चयन करना चाहिए। ♦बीज बोने से पहले बीजोपचार विटावैक्स पॉवर की 2 ग्राम मात्रा/किग्रा. की दर से करना चाहिए। ♦खेत में लक्षण दिखायी देने पर प्रभावित बालियों को सावधानीपूर्वक एकत्र कर नष्ट कर देना चाहिए। इस रोग से प्रभावित खेत से अगले सत्र हेतु बीज का चयन नहीं करना चाहिए।

◆◆◆