

- पर्णीय छिड़काव के लिए फूलदनाशी जैसे मैंकोजेब (2.0 ग्राम) प्रति लीटर पानी में घोल बनाकर 15 दिन के अन्तराल से दो बार छिड़काव करें।

मुख्य कीट एवं उनका प्रबंधन

- तम्भाकृ की इल्ली (कैटटापिलर) :** मादा शलम शत्रि में, पत्तियों के नीचे समूह में अण्डे देती है, जिनसे 8 से 13 दिनों में छोटी इल्लिया बाहर आती है और 4 से 5 दिनों तक समूह में रहकर पत्तियों को खुरचकर खाना शुरू करती है तथा जाती नुम संरचना बना देती है। इनका रंग गहरा हरा होने के साथ-साथ शरीर पर काले रंग की शिशुजाकार संरचना भी होती है। ये पौधों की पत्तियों, फूलों व नये शीर्ष भाग को खाकर नष्ट करती है। पत्तियों पर उपस्थित छेद से इनकी उपस्थिति का पता लगाया जा सकता है। इसके नियंत्रण के लिए संक्रमित पौधों के हिस्सों और युवा लार्व को इकट्ठा करके नष्ट कर दें एवं साथ ही साथ खरपतवार को भी नष्ट कर दें। बयस्क कीड़ों को पकड़ने के लिए एक लाइट ट्रैप (यानी, 200 वाट पारा वाप्प लैंप) स्थापित करें। इमामेकिन बैंजोएट 5 एस जीध०.५ ग्रामध्लीटर या इंडोक्साकार्ब 14.5 एस सीध०.२५ मिलीध्लीटर या किप्रोनिल 5 एस, एलध०.२ मिलीध्लीटर या फ्लबैंडाइमाइड 480 एस सीध०.५ मिलीध्लीटर की दर से छिड़काव करें और आवश्यकतानुसार दोहराएं।
- सफेद मकर्खी:** यह कीट आकार में बहुत छोटे होते हैं तथा इनका रंग सफेद धूँए जैसा होता है। मादाएं पत्तियों के नीचे अलग-अलग व लगभग 119 हल्के पीले रंग के अंडे देती हैं जोकि बाद में भूरे रंग के हो जाते हैं। यह बहुत ही आक्रमक प्रकृति के होते हैं और एक छोटी सी आहट से ही एक से दूसरे पौधों तक पहुंच जाते हैं। यह पौधों की पत्तियों में नीचे की ओर चिपक जाती हैं तथा रस छूस कर पत्तियों की रंगहीन या पीला कर देते हैं जिससे पौधों में भीजन बनाने की क्षमता कम तथा उत्पादन भी कम हो जाती है। ये मखियाँ उरद में पीत तिरी रोग के लिए बाहक का कार्य भी करते हैं। माहू के उपचार का पालन करें।
- फली भेदक :** इन फसलों में दो प्रकार के फली भेदकों का आक्रमण होता है— हेलिकोवर्पा आर्मिजेरा वा मारुका टेस्टूलालिस। दोनों कीटों की इल्लियां फलियों में बन रहे दानों को खाकर नष्ट करती हैं। फसल की वनस्पतिक अवस्था पर इनका प्रभाव होने से प्रभावित पौधों पत्तियों रहित हो सकता है। हेलिकोवर्पा आर्मिजेरा की इल्लियां फलियों में अपना सिर ढालकर दानों को खाती हैं जबकि मारुका टेस्टूलालिस की इल्लियां फलियों में अन्तर भी रहकर वृद्धि कर रहे दानों को खाकर नष्ट करती हैं। इनकी कीटों की इल्लियां पौधों के सभी भागों को खाकर नष्ट कर सकती हैं। परन्तु ये पौधे के कोमल भागों को ज्यादा पसंद करती हैं। इनके नियंत्रण के लिए फेन्योएट 50: ई.सी. 2.00 लीटर प्रति है। की दर से 600-800 लीटर पानी में घोलकर छिड़काव करना चाहिए।
- माहू (एफिड):** यदि बादल की उपस्थिति कुछ समय के लिये स्थिर रहती है तो यह कीट अपनी जनसंख्या को अत्यधिक तेजी से बढ़ाते हैं और फसलों को अत्यधिक क्षति पहुंचाते हैं। इनके प्रोट्रैक्ट चमकीले काले रंग के होते हैं। इनके नियम और प्रोट्रैक्ट पौधों के कोमल भागों से रस छूसते रहते हैं। प्रभावित पौधों की पत्तियाँ ऐंठ जाती हैं। यह अपने शरीर से एक मीठा पदार्थ निकलते रहते हैं तथा बाद में इस पदार्थ के ऊपर तना सड़न पैदा करने वाले कवक का विकास होने के कारण पौधों की उत्पादन क्षमता कम हो जाती है। यह विषाङ्ग जनित रोगों के बाहक का भी कार्य करती है। इसके नियंत्रण के लिए समय से बुवाई करें तथा इसकी उपस्थिति का पता लगाते ही खाली टिन के 10 डब्बों को पीला रंग से पोत कर उनके ऊपर एक परत पारदर्शी ग्रीस लगाये और लखे लकड़ी के डंडे पर लगाकर 25 मीटर की दूरी पर इन सभी डब्बों को एक हेवटेयर क्षेत्र में लगा दें। एस्टामिप्रिड 20 एस.पी. की 50 ग्राम 600 लीटर पानी में मिलाकर या

इमिडाक्लोप्रिड 17.8 एस.एल. 0.2 मिली. प्रति लीटर पानी के साथ मिलाकर प्रति है। की दर से छिड़काव करें।

- तैला कीट (चिप्स):** ये आकार में छोटे और पत्तियों के नीचे की सतह पर रह कर रस छूसते रहते हैं। प्रभावित पौधों की पत्तियों पर चमकीले रंग के धब्बे नजर आते हैं तथा इसके द्वारा सबसे अधिक नुकसान फूल बनने की अवस्था पर होता है, जिसके कारण प्रभावित पौधे फूलरहित हो जाते हैं और जिसका सीधा प्रभाव फसल उत्पादन पर पड़ता है। मिथाइल-ओ-डिमेटान 25 : ई.सी. 1 लीटर या डायमिथोएट 30: ई.सी. 1 लीटर प्रति है। की दर से 600-800 ली. पानी में घोल कर छिड़काव करना चाहिए।
- हरे फुदकेः** इस कीट के प्रोट्रैक्ट एवं शिशु दोनों पत्तियों से रस छूस कर उपज पर प्रतीकूल प्रभाव डालते हैं। इसका नियंत्रण माहू के लिए बताये गये कीटनाशियों के प्रयोग से किया जा सकता है।

प्रमुख बिन्दु

- उरद की बुवाई 15 फरवरी से 15 मार्च तक।
- सुपुर फारसेट का प्रयोग बेसल ड्रेसिंग में अधिक लाभदायक रहता है।
- पहली सिंचाई बुवाई के 25-30 दिन बाद करें।
- बीजोपचार राइजोबियम कल्वर एवं पी.एस.वी. से अवश्य करें।
- यदि आलू के बाद उरद की फसल ली जाती है तो नत्रजन के प्रयोग की आवश्यकता नहीं है।
- चिप्स के लिये निरग्रन्थी रखें। प्रथम सिंचाई के पहले नियंत्रण हेतु सुरक्षात्मक छिड़काव करें।

कटाई एवं भंडारण

जब फलियां जो काली हो जाये, तब इसकी कटाई कर लेनी चाहिए। उरद की फलियां एक साथ ही पक जाती हैं तथा चिटकती नहीं। अतः फसल की कटाई एक साथ ही की जा सकती है। भण्डारण रूपों की भारी ही करें तथा इसके साथ नीम की पत्तियों का भी प्रयोग किया जा सकता है। हरी खाद हेतु यदि फसल पलटना हो तो अंतिम तुड़ाई के बाद फलियों को खेत में चटकाने दें तथा मानसून की वर्षा के बाद अच्छा जमाव होने के पश्चात इसे हरी खाद हेतु सड़ने के लिए पलट दें। उरद का भंडारण करने से पूर्व इसे अच्छी तरह से साफ कर सुखा लेना चाहिए तथा इसमें 10 प्रतिशत से अधिक नमी नहीं होनी चाहिए।

उपजः

उचित प्रबंधन तकनीक के अपनाने पर 8 से 11 विंटल प्रति हेवटेयर तक उत्पादन प्राप्त किया जा सकता है।



विशेष जानकारी हेतु समर्पक करें:

निदेशक प्रसार शिक्षा

प्रसार शिक्षा निदेशालय

दरमास : 0510-2730808

ई-मेल : directorextension.rlbcau@gmail.com

मुद्रक : क्लासिक इण्टरप्राइजेज, झाँसी. 7007122381

प्रकाशित:

कूलपति

रानी लक्ष्मी बाई केन्द्रीय कृषि विश्वविद्यालय

झाँसी 284003, उत्तर प्रदेश (भारत)

प्रांग.नि./त.प्र.सा.-फौलर/2024/101

उरद की वैज्ञानिक खेती



मीनाक्षी आर्य, अंशुमान सिंह,
अर्पित सूर्यवंशी, संजीव कुमार,
आशीष कुमार गुप्ता एवं
एस.के. चतुर्वेदी



प्रसार शिक्षा निदेशालय
रानी लक्ष्मी बाई केन्द्रीय कृषि विश्वविद्यालय
झाँसी 284003, उत्तर प्रदेश (भारत)
वेबसाईट : www.rlbcau.ac.in

उरद पूरे भारत में बोयी जाने वाली महत्वपूर्ण दलहनी फसलों में से एक है। यह मुख्य रूप से दाल के रूप में उपयोग की जाने वाली फसल है। उरद की दाल से विभिन्न व्यंजन जैसे कि कच्चे, पापड़, हलवा, इनसी, पूरी, इडली और आदि भी तैयार किये जाते हैं साथ ही साथ इसका उपयोग गहरी खाद के रूप में भी किया जाता है। बायमण्डल से नाइट्रोजन का स्थिरीकरण प्रक्रिया से भूमि की उर्वरा शक्ति में भी वृद्धि होती है। इसके अतिरिक्त पत्तियाँ एवं जड़ों के कारण भूमि में कार्बनिक पदार्थ की मात्रा भी बढ़ती है। यह एक गहरी जड़ वाली फसल होने के कारण मिट्टी के कणों को आपस में बांधती है, जो मृदा अपरदन रोकने में सहायक होती है। दुधार पशुओं के लिए पौष्टिक चारे के रूप में यह अत्यंत उपयोगी है। सभी दालों की अपेक्षा उरद में फास्फोरिक ऐसिड के सबसे अधिक मात्रा (औसत 10 मून्हा) होती है।

जलवायु: उरद गर्म तथा आर्द्ध दीनों ही जलवायु की फसल है। यह मुख्य रूप से ठंडी, गर्मी तथा बरसात में उगायी जाती है। इसमें फूल आने के समय भी वर्षा इसके उत्पादन में विपरीत प्रभाव डालती है। उरद की फसल की अधिकतर प्रजातियाँ प्रकाशकाल के लिये संवेदी होती हैं। वृद्धि के लिये 25–30 दिनों से लंबे अवधि के लिए उपयुक्त होती है।

भूमि की तैयारी: हल्की रेतीली, दोमट या मध्यम प्रकार की भूमि जिसमें पानी का निकास अच्छा हो उरद के लिये अधिक उपयुक्त होती है। पीएच. मन 7–8 के बीच वाली भूमि उरद के लिये उपजाऊ होती है। अन्यथा वाशीय भूमि स्पष्टुक नहीं है। खेत को पहले मिट्टी पलटने वाले हल से तथा इसके बाद ही दो दो-तीन बार जुताई कर इसके ऊपर पाटा बचाता है। खेत को पूरी तरह समतल तथा खस्तवार मूर्क होना चाहिए ताकि जल प्रबंधन अच्छे से किया जा सके। खेतों में अच्छे अंकुरण के लिए बोने से पहले बीज को अंकुरित कर लेना चाहिए।

बुआई का समय

खरीफ में उरद की बुआई जून के दूसरे पखवाड़े या जुलाई के प्रथम पखवाड़े में होनी चाहिए। रवी के मौसम में फरवरी के तीसरे सप्ताह से अप्रैल के प्रथम सप्ताह तक होना चाहिए।

बीज उपचार दर तथा पौधों के बीच की दूरी :

खरीफ के मौसम में 12–15 किमी. प्रति हेक्टेयर बीज पर्याप्त रहता है। इस समय दानास्पतिक वृद्धि ज्यादा होने के कारण कतारों की दूरी 30 सें.मी. तथा पौधों से पौधों की दूरी 10 सें.मी. तथा बीजों को 4 से 5 सें.मी. की गहराई पर बुआई करें।

बीज उपचार

बुआई के पूर्व बीजों को 3 ग्राम थायरम या 2.5 ग्राम डायरेन एम 45 प्रति किमी. बीज की दर से उपचारित करें। जैविक बीज उपचार के लिए 5 से 6 ग्राम ट्राइकोडरमा फफूदनाशक द्वारा प्रति किमी. बीज की दर से उपचारित करें।

खाद एवं उर्वरक

इस फसल को कम नाइट्रोजन की आवश्यकता होती है। सामान्य अनुसंधा के अनुसार उरद को 15 से 20 किमी. नाइट्रोजन, 50 से 60 किमी. फास्फोरस तथा 30 से 40 किमी. पोटाश प्रति है, की आवश्यकता होती है। फास्फोरस तथा पोटाश बुआई करते समय बीज के नीचे 4 से 5 सें.मी. गहराई पर रखना चाहिए।

जल प्रबंधन

खरीफ उरद की फसलों में ज्यादा सिंचाई की आवश्यकता नहीं पड़ती है। आमतौर पर इस फसल को दो से तीन सिंचाई की आवश्यकता पड़ती है। पहली सिंचाई बुआई के 25 से 30 दिन बाद तथा उसके बाद 10 से 15 दिनों के अंतराल पर आवश्यकतानुसार सिंचाई किया जाना चाहिए। पहली सिंचाई बहुत जलदी करने से जड़ों तथा ग्रन्थियों का विकास ठीक प्रकार नहीं होता है। फूल आने से पहले तथा दाना निकलने समय सिंचाई अत्यंत आवश्यक है। सिंचाई क्यारी बनाकर करना

चाहिए तथा जहाँ सिंकलर की व्यास्था हो वहाँ इसका उपयोग किया जाना चाहिए। वर्षा के अमावासी के बीच वाले फसल होते हैं। सिंकलर से सिंचाई अवधिक लाम्प्राफ्र स्थिती की जानी चाहिए। सिंकलर से सिंचाई अवधिक लाम्प्राफ्र स्थिती की जानी चाहिए। सिंकलर से सिंचाई देना चाहिए।

उरद की उज्ज्ञत किस्में

किसी भी फसल की उन्नत किस्मों का व्यवन कर बैहतर उपज प्राप्त की जा सकती है, इसी क्रम में बुद्धेलंबंड क्लेट्र के लिए उल्लंघन की कुछ उन्नत किस्में लालिका 1 में वर्णित हैं जिसे उपयोग कर एक बैहतर उपज ली जा सकती है।

ठाणिका 1. बुद्धेलंबंड क्लेट्र के लिए उल्लंघन की उज्ज्ञत किस्में

किस्में	वर्ष	अवधि (दिन)	उपज (कुण्डे)	मुख्य विशेषताएँ
बल्लम उर्द-1	2014	70-75	10-11	विषाणु रोग रोधी
आईपीयू 11-02	2018	70-80	8-10	पीला वित्तर्वन रोग के लिए प्रतिरोधी
आईपीयू 13-1	2019	70-80	9-10	पीला वित्तर्वन रोग के लिए प्रतिरोधी
आईपीयू 10-26	2019	70-80	8-10	पीला वित्तर्वन रोग के लिए प्रतिरोधी
आईपीयू 17-1	2021	73-74	10-11	रोग रोधी

खरपतवार नियंत्रण

खरपतवार फसलों को अनुमान से कहीं अधिक द्वाते पहुंचाती है। खर-पतवार नियंत्रित करने के लिए बुआई के तुरंत बाद तथा जनावर के पहले पेंडेमिथिली 30 ई. सी. 1.2 ली. प्रति एकड़ अथवा एलाक्वोर 50 ई. सी. 1.2 ली. प्रति एकड़ छिड़काव करने से खरपतवार नियंत्रित हो जाता है।

प्रमुख दोग एवं प्रबंधन विषाणु जनित दोग

- पीला मोजेक (पीला वित्तर्वन) दोग: यह रोग मूँगबीन येलो मोजेक विषाणु के कारण होता है तथा सफेद मक्की इसके वाहक के रूप में इस रोग को रोधी पौधे से दूसरे स्वस्थ पौधे तक पहुंचता है। यह विषाणु एक मौसम से दूसरे मौसम तक जीवित रहकर एक फसल से दूसरी फसल में फैलता रहता है। इससे उपज में 10 से 100



प्रतिशत तक की हानि हो सकती है। शुरुआत में नई पत्तियों पर पीले रंग के चिरीदारा छोटे-छोटे घब्बे बढ़ते हैं जो बाद में एक साथ मिलकर तेजी से फैल कर बड़े-बड़े घब्बे में बदल जाते हैं। अंततः पत्तियाँ पूर्ण रूप से पीली पड़ जाती हैं। पौधे देर से परिपक्व होते हैं तथा फूल व फलियाँ भी स्वस्थ पौधों की अपेक्षा बहुत ही कम लगती हैं। फलियाँ कम तथा आकार में छोटी तथा उनका रंग भी पीला दिखाई पड़ता है।

- पत्ती शिक्कन/पत्ती ऐंजल/सुर्यीदार पत्ती दोग: यह विषाणु जनित रोग माहू और सफेद मक्की द्वारा फैलता है। पौधा अपनी प्रारम्भिक अवस्था में संक्रमित हो तो शत प्रतिशत हानि मी हो सकती है। इस रोग के लक्षण में बुआई के पांच सप्ताह बाद नई कलियों में सड़न पैदा हो जाती है। फलस्तर पौधे प्रारम्भिक अवस्था में ही मरने लगते हैं तथा परिपक्व पौधों में रोधी पौधे की पत्तियाँ कुड़लाकार नीचे की ओर सुड़ जाती हैं। ये पत्तियाँ छूने पर सामान्य पत्ती से अधिक मोटी एवं

खुरस्ती प्रतीत होती हैं। पत्तियों की शिराएँ हरे रंग से लालिमायुक्त भूरे रंग से परिवर्तित हो जाती हैं तथा बाद में ये रंग पत्तियों के ढंग तक पहुंच जाता है। इस रोग का फैलाव संक्रमित थीजलथा रोधी पौधे की पत्तियों के स्वस्थ पौधों के साथ स्पष्ट दर्जनों से भी उनको संक्रमित करती है।



विषाणु जनित दोगों का नियंत्रण:

- रोग सहनशील तथा प्रतिरोधी किस्मों का व्यवन।
- रोधी पौधों को उड़ाह कर जाला दें या गहरी मिट्टी में दबा दें।
- रोग वाहक कीटों के नियंत्रण के लिए इमिडाक्लोरपिड 17.8 एस.एल. की 3-5 मिली. प्रति किलो बीज के दर से बीजोपचार करें।
- बुआई के समय मृदा में फोरेट 10 सी.जी./। कि.ग्रा. ए.आई. प्रति हेक्टेयर का प्रयोग करें जो सफेद मक्की एवं माहू के प्रकोप को कम करता है।
- डाईमिथिएट 30 ई.सी. की 1.7 मिली. या थियोमेथोक्सम 25 डल्लू जी. को 0.30 ग्राम प्रति लीटर पानी में घोलकर 14 दिनों के अंतराल में दो से तीन बार छिड़काव करें।

कवक जगित दोग :

- सरोलोस्टोरा पत्ती धब्बा दोग: वातावरण में अधिक नमी होने की दशा में इसका संचारण होता है। यह कवक पौधों के अवशेषों व मृदा में रहते हैं। वातावरण में अधिक आद्रता होने की स्थिति में पौधों के तनों और फलियों पर हल्के धूरे रंग के असामान्य आकार के घब्बे दिखाई देते हैं, जिनका बाहरी किनारा गहरे से भूरे लाल रंग का होता है। अनुकूल परिस्थितियों में यह घब्बे बड़े आकार के तथा अत में रोग ग्रसित पत्तियाँ गिर जाती हैं। फूल बनाने की अवस्था में अनुकूल वातावरण मिलने पर यह रोग तेजी फैलता है, जिससे पत्तियों, फूलों और अत्य विकसित फलियों के गिरने से फसल उत्पादन में 60 प्रतिशत तक का नुकसान हो सकता है।



- एव्वक्लोज दोग: यह रोग एन्थ्रकोनज कवक से होता है। यह रोग मूलतः बीज जनित है तथा फसल अवशेषों पर पाए जाते हैं। जब वातावरण का तापमान कम और आद्रता अधिक होती है, तब बीज अंकुरण से लेकर फली बनने की अवस्था तक यह रोग हो सकता है। इसके बीजाणु हवा द्वारा रोधी पौधे से स्वस्थ पौधे तक फैलता है। यह रोग बीज-पत्ता तथा तना, पत्ती एवं फलियों पर होता है। संक्रमित भाग पर अनियंत्रित आकार के भूरे घब्बे लालिमा लिए हुए दिखाई देते हैं जो बाद में गहरे रंग के हो जाते हैं। बड़े होकर ये घब्बे पत्ती और फलियों को सुखा देते हैं, जिससे फसलों में क्षति बढ़ जाती है।

सरकोटपौदा पत्ती धब्बा दोग एव्वक्लोज दोग

कवक जगित दोगों का नियंत्रण:

- पुरानी फसल एवं रोगग्रस्त फसल के अवशेषों को खेत से हटा दें।
- स्वस्थ बीज अवशेषी किस्मों का उपयोग करें।
- बीजों को बोने से पूर्व फफूदनाशी जैसे- कार्बन्डाजिम (2.0 ग्राम), केटान अथवा थीरम (2.5 ग्राम), बाविस्ट्रिन (1.5 ग्राम) प्रति किलो बीज दर से बीजोपचार करें।