

- **आरा मक्खी :** व्यस्क कीट नारंगी-पीले रंग तथा काले सिर वाले होते हैं। इसकी मादा का ओभीपोजिटर आरी के समान होता है इसलिए इसे आरा मक्खी कहते हैं। यह पत्तियों के किनारे पर अण्डा देती है जिससे 3 से 5 दिनों में पिल्लू निकल आते हैं। इसके पिल्लू को ग्रब कहते हैं। इसके पिल्लू पत्तियों को काटकर क्षति पहुँचाते हैं।



प्रबन्धन :

- ❖ फसल की कटाई के बाद खेत की गहरी जुताई करना चाहिए, ताकि मिट्टी में उपस्थित इस कीट का प्यूपा मिट्टी से बाहर आ जाये तथा नष्ट हो जाये।
- ❖ नीम आधारित कीटनाशी 5 मि०ली० प्रति लीटर पानी में घोल बनाकर फसल पर छिड़काव करना चाहिए।
- ❖ रासायनिक कीटनाशियों में मिथाईल पाराथियान 2 प्रतिशत धूल अथवा मालाथियान 5 प्रतिशत धूल का 25 किलोग्राम प्रति हेक्टेयर की दर से भूरकाव करना चाहिए अथवा मिथाइल पाराथियान 50 ई०सी० का एक मिलीलीटर प्रति लीटर की दर से फसल पर छिड़काव करना चाहिए।

कटाई :

जब फसल की 75 प्रतिशत फलियाँ पीली/भूरी हो जाएँ तब पौधों की कटाई कर बोझा बनाकर या खेत में पसार कर एक दो-दिन छोड़ने के बाद दानों को अलग करना चाहिए।

ऊपज :

- तोरी – 12 से 15 क्विंटल प्रति हेक्टेयर।
- पीली सरसों – 10 से 15 क्विंटल प्रति हेक्टेयर।



श्री नरेन्द्र सिंह
मा० कृषि मंत्री, बिहार

बिहार सरकार
कृषि विभाग



श्री जीतन राम मांझी
मा० मुख्यमंत्री, बिहार

किसान जागरूकता महाअभियान-सह-२बी महोत्सव 2014

तोरी एवं सरसों की उन्नत खेती



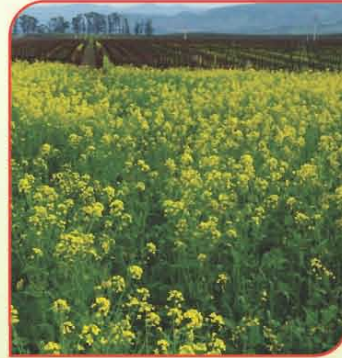
बिहार कृषि प्रबंधन एवं प्रसार प्रशिक्षण संस्थान (बामेती)

पोस्ट: बिहार वेटनरी कॉलेज, जगदेव पथ, पटना – 800 014
Website: www.bameti.org, e-mail : bameti.bihar@gmail.com

तोरी एवं सरसों की उन्नत खेती

परिचय :

तिलहनी फसलों में तोरी एवं सरसों का महत्त्व यहाँ के किसानों के जीवन में इसकी विविध उपयोग के कारण और भी बढ़ जाता है। अतः यह यहाँ की सबसे महत्वपूर्ण खाद्य तेल फसल मानी जाती है। इसके अनुशंसित उन्नत प्रभेदों की वैज्ञानिक खेती की तकनीकों को अपनाकर किसानों को आर्थिक लाभ की ओर ले जाया जा सकता है।



खेत की तैयारी :

तोरी एवं सरसों की फसल की खेती के लिए हल्की मिट्टी से भारी दोमट मिट्टी वाले खेत सर्वोत्तम माने गये हैं। खेत में दो-तीन बार हल चलाने के बाद पाटा लगाकर मिट्टी को भुरभुरी कर लेना चाहिए, ताकि नमी को संरक्षित किया जा सके।

प्रभेद का चयन :

तोरी तथा सरसों की उन्नत किस्मों की कुछ प्रचलित एवं अनुशंसित प्रभेद निम्न हैं, जिन्हें उपलब्धता एवं अपनी आवश्यकता के अनुसार चयन करना चाहिए।



उन्नत प्रभेद	बुआई का समय	परिपक्वता अवधि (दिन)	औसत उपज (कि०/हे०)	तेल की मात्रा
आर.ए.यू.टी.एस. 17	25 सित.-10 अक्टू.	90-95	12-15	43 %
पाचाली	25 सित.-10 अक्टू.	95-105	10-12	40 %
पी.टी. 303	25 सित.-10 अक्टू.	95-100	12-14	43 %
भवानी	25 सित.-10 अक्टू.	90-95	10-12	41 %

बुआई की बीज दर

तोरी एवं सरसों के 6 कि.ग्रा. (पतले दानों वाले) से 8 कि.ग्रा. (पुष्ट दोनों वाली किस्म) बीज प्रति हेक्टेयर, जिससे 3.3 लाख पौधे प्रति हेक्टेयर खेत में स्थापित हो जाएँ, बुआई के लिए व्यवहार में लानी चाहिए।

बुआई का समय :

● अगात फसल	10 से 15 अक्टूबर (हथिया नक्षत्र की वर्षा के बाद)
● समयकालीन फसल	15 अक्टूबर से 25 अक्टूबर तक
● पिछात फसल	25 अक्टूबर से 15 नवम्बर तक
● बहुत पिछात फसल	15 नवम्बर से 7 दिसम्बर तक

बीजोपचार :

तोरी एवं सरसों के बीज को खेत में बोने से पहले 2-3 ग्राम थीरम/कैप्टान/बेवस्टीन नामक दवा से प्रति किलोग्राम बीज की दर से उपचारित कर लेना चाहिए।

वछनी (थिनिंग) :

छिड़काव विधि से बुआई किये गये खेत में बुआई के 14-15 दिन बाद वछनी कर पौधे-से-पौधे के बीच की दूरी 10 सें.मी. स्थापित कर लेना चाहिए। अगर संभव हो तो 30-40 सें.मी. की दूरी पर कतारों में 10 से 15 सें.मी. की दूरी पर बीज की बुआई करें जिसके बाद वछनी की आवश्यकता नहीं पड़ती है।

खाद/उर्वरक एवं सूक्ष्म पोषक तत्वों का व्यवहार :

- मिट्टी जाँच के आधार पर संतुलित मात्रा एवं उपयुक्त अवस्था में पोषक तत्वों का व्यवहार अच्छी उपज का गूढ़ मंत्र माना जाता है।
- इसके लिए खेत में बुआई से 20-30 दिन पहले 8 टन प्रति हेक्टेयर कम्पोस्ट बिखेर कर खेत तैयार करें। कम्पोस्ट की अनुपलब्धता की स्थिति में वर्मी कम्पोस्ट के इस्तेमाल की भी अनुशंसा की जाती है।
- गंधकयुक्त उर्वरक जैसे एस.एस.पी. (सिंगल सुपर फॉस्फेट) या अमोनियम सल्फेट का प्रयोग अथवा जाँच के आधार पर 20-30 किलोग्राम गंधक तथा आवश्यकतानुसार जिंक और बोरान का प्रयोग करें।

खाद/उर्वरक एवं सूक्ष्म पोषक तत्वों का व्यवहार संबंधी तालिका

खेत की स्थिति	बुआई के पहले या खेत की अंतिम तैयारी के समय (कि०ग्रा०/हे०)			उपरिवेशन (कि०ग्रा०/हे०)
	नेत्रजन	स्फूर	पोटाश	नेत्रजन
सिंचित अवस्था	40	40	40	40
असिंचित अवस्था	40	20	20	—

सिंचाई :

- सामान्यतः तोरी या सरसों में खेत की मिट्टी की संरचना के आधार पर एक से दो सिंचाई की आवश्यकता पड़ती है, जिसे सिंचाई की उपलब्धता के आधार पर सुविधानुसार दिया जाना चाहिए।
- अगर एक ही सिंचाई उपलब्ध हो तो फसल लगाने के 25 से 30 दिन बाद सिंचाई करें।
- दो सिंचाई की उपलब्धता एवं फसल की माँग होने पर पहली सिंचाई फसल लगाने के 25 से 30 दिन बाद तथा दूसरी 55-60 दिन बाद दें।

खरपतवार नियंत्रण :

- अगर आवश्यक हो तो बुआई के 30 से 45 दिनों के बाद कतारों के बीच पतला हल या बख्खर चलाकर या पहले सिंचाई के बाद जमीन के रूखे हो जाने पर खुरपी द्वारा खरपतवार का नियंत्रण किया जा सकता है।



- वेसालीन (फ्लूक्लोरालीन) नामक रसायन के 1.5 किलो ग्राम 600-800 लीटर पानी में घोलकर खेत की तैयारी के अंतिम जुताई और पाटा के बीच छिड़काव कर भी तोड़ी एवं सरसों के खरपतवार को नियंत्रित किया जा सकता है।

पौध संरक्षण

तिलहनी फसलों में मुख्यतः जिन रोगों या कीटों का प्रकोप होता है, उनके नियंत्रण के लिए निम्नलिखित रसायनों का प्रयोग किया जा सकता है—

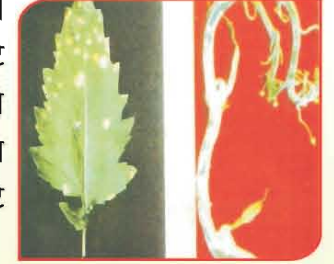
- **लाही :** लाही कीट पीला, हरा या काले भूरे रंग का मुलायम, पंख युक्त एवं पंख विहीन होता है। इस कीट का व्यस्क एवं शिशु दोनों ही मुलायम पत्तियों, टहनियों, तनों, पुष्पक्रमों तथा फलियों से रस चूसते हैं, इससे आक्रान्त पत्तियाँ मुड़ जाती हैं। पुष्पक्रम पर आक्रमण होने की दशा में फलियाँ नहीं बन पाती हैं।



प्रबन्धन :

- ❖ नीम आधारित कीटनाशी का 5 मिलीलीटर प्रति लीटर पानी में घोल बनाकर फसल पर छिड़काव करना चाहिए।
- ❖ पीला चिपकने वाला फंदा का व्यवहार फूल आने के पहले करना चाहिए। 8-10 फंदा प्रति हेक्टेयर लगावें।
- ❖ रासायनिक कीटनाशी के रूप में ऑक्सीडेमेटान मिथाइल 25 ई०सी० एक मिलीलीटर प्रति लीटर अथवा मालाथियान 50 ई०सी० 1.5 मिलीलीटर प्रति लीटर पानी में घोल बनाकर छिड़काव करना चाहिए।

- **सफेद रस्ट (हरदा रोग) :** यह अलबिगो नामक फफूँद से होने वाला रोग है। इस रोग में सफेद या हल्के पीले रंग के अनियमिताकार फफोले बनते हैं। पत्तियों के निचले सतह पर छोटे-छोटे उजले या हल्के पीले रंग के धब्बे दिखाई पड़ते हैं। इसका आक्रमण पुष्पक्रमों पर होने से पुष्पक्रम मोटे और विकृत हो जाते हैं।



प्रबन्धन :

- ❖ खड़ी फसल में इस रोग का आक्रमण होने पर मैन्कोजेब 75 घुलनशील चूर्ण का 2 ग्राम प्रति लीटर की दर से पानी में घोल बनाकर फसल पर छिड़काव करें।
- **अल्टरनेरिया लीफ स्पॉट :** यह अल्टरनेरिया नामक फफूँद से होने वाला रोग है। सर्वप्रथम इस रोग के लक्षण पत्तियों पर छोटे-छोटे हल्के भूरे रंग के धब्बों के रूप में दिखाई पड़ते हैं जिसके बीच में अनेक छल्ला बना होता है जो कि बाद में काला हो जाता है। रोग की तीव्रता बढ़ने पर पूरी पत्तियाँ झुलस जाती हैं।



प्रबन्धन :

- ❖ कार्बेन्डाजिम 50 घुलनशील चूर्ण 2 ग्राम प्रति किलोग्राम बीज की दर से बीजोपचार कर बुआई करें।
- ❖ फसल को खर-पतवार से मुक्त रखें।
- ❖ खड़ी फसल में इस रोग का आक्रमण होने पर मैन्कोजेब 75 प्रतिशत घुलनशील चूर्ण का 2 ग्राम प्रति लीटर की दर से पानी में घोल बनाकर छिड़काव करना चाहिए।