

शुष्क क्षेत्र में
सरसों (रायड़े)
की उन्नत खेती



भगवान सिंह, प्रशांत निकुंभ एवं शोमा श्रीवास्तव



2015



भा.कृ.अ.प.-केन्द्रीय शुष्क क्षेत्र अनुसंधान संस्थान

आई.एस.ओ. 9001 : 2008

जोधपुर 342 003, राजस्थान

सरसों राजस्थान की रबी में उगाई जाने वाली प्रमुख तिलहन फसल है। इसकी खेती सिंचित एवं संरक्षित नमी के द्वारा बारानी क्षेत्रों में की जाती है। राज्य में इसकी खेती लगभग 27.24 लाख हैक्टेयर क्षेत्र में की जाती है। जिससे लगभग 37.59 लाख टन उत्पादन होता है। राज्य में इसकी औसत उपज 1380 कि.ग्रा. (2012–2013) है जो उत्पादन क्षमता से काफी कम है। उन्नत तकनीकों के उपयोग द्वारा सरसों की औसतन पैदावार 30 से 50 प्रतिशत तक बढ़ाई जा सकती है।

उन्नत किस्में

किस्म	पकने की अवधि (दिनों में)	औसतउपज (किंवं / है.)	विशेषताएं
पूसा जय किसान	125–130	18–20	सफेदरोली, उखटा व तुलासिता रोगरोधी, सिंचित व असिंचित बारानी क्षेत्रों के लिए उपयुक्त।
आर्शीवाद	125–130	16–18	देरी से बुवाई की जा सकती है। सिंचित क्षेत्रों के लिए उपयुक्त।
आर एच–30	130–135	18–20	दाने मोटे होते हैं। मोयला का प्रकोप कम। सिंचित व असिंचित क्षेत्रों के लिए उपयुक्त।
पूसाबोल्ड	125–130	18–20	दाने मोटे होते हैं। रोग कम लगते हैं।
लक्ष्मी (आर एच–8812)	135–140	20–22	फलियाँ पकने पर चटकती नहीं। दाना मोटा व काला।
क्रांति (पी आर–15)	125–130	16–18	तुलासिता व सफेद रोली रोधक, दाना मोटा व कत्थई रंग का। असिंचित क्षेत्रों के लिए उपयुक्त।

भूमि व उसकी तैयारी

सरसों की खेती के लिए दोमट व बलुई भूमि सर्वोत्तम रहती है। सरसों के लिए मिट्टी भुरभुरी होनी चाहिये, क्योंकि बीज छोटा

होने के कारण अच्छी प्रकार तैयार की हुई भूमि में इस का जमाव अच्छा होता है। पहली जुताई मिट्टी पलटने वाले हल से करनी चाहिए इस के पश्चात एक क्रास जुताई होरा से तथा एक कल्टिवेटर से जुताई कर पाठा लगा देना चाहिये।

बीज एवं बुवाई

सरसों के लिये 4 से 5 कि.ग्रा. बीज प्रति हैक्टेयर पर्याप्त रहता है। बारानी क्षेत्रों में सरसों की बुवाई 25 सितम्बर से 15 अक्टूबर तथा सिंचित क्षेत्रों में 10 अक्टूबर से 25 अक्टूबर के बीच करनी चाहिए। फसल की बुवाई पंक्तियों में करनी चाहिए। परियंत से पक्की की दूरी 45 से 50 से.मी. तथा पोधे से पोधे की दूरी 10 से.मी. रखनी चाहिये। सिंचित क्षेत्रों में फसल की बुवाई पलेवा देकर करनी चाहिये। बीज को बोने से पहले थाईरेस या केप्टान नामक दवा से दो ग्राम प्रति कि.ग्रा. बीज की दर से उपचारित अवश्य कर लेना चाहिये।

खाद एवं उर्वारक

सरसों की फसल के लिए 8–10 टन गोबर की सड़ी हुई या कम्पोस्ट खाद को बुवाई से कम से कम तीन से चार सप्ताह पूर्व खेत में अच्छी प्रकार मिला देनी चाहिए। इसके पश्चात मिट्टी की जँच के अनुसार सिंचित फसल के लिए 60 कि.ग्रा. नाईट्रोजन एवं 40 कि.ग्रा. फास्फोरस की पूर्ण मात्रा बुवाई के नक्तजन की आधी मात्रा व फास्फोरस की शेष 30 कि.ग्रा. मात्रा को पहली सिंचाई के समय देनी चाहिए। इसके अतिरिक्त 16 कि.ग्रा. गंधक चूर्ण प्रति हैक्टेयर की दर से फसल जब 40 दिन की हो जाये तो देना चाहिये। असिंचित क्षेत्र में 40 कि.ग्रा. नाईट्रोजन व 40 कि.ग्रा. फास्फोरस को बुवाई के समय देनी चाहिये।

सिंचाई

सरसों की खेती के लिए 4–5 सिंचाई पर्याप्त होती है यदि पानी की कमी हो तो चार सिंचाई पहली बुवाई के समय, दूसरी शाखाएं बनते समय (बुवाई के 25–30 दिन बाद) तीसरी फूल प्रारम्भ होने के समय (45–50 दिन) तथा अंतिम सिंचाई फूल बनते समय (70–80 दिन बाद) की जाती है। यदि पानी उपलब्ध हो तो एक सिंचाई दाना पकते समय बुवाई के

100–110 दिन बाद करनी लाभदायक होती है। सिंचाई कफ्वारे विधि द्वारा करनी चाहिए।

फसल चक्र

अधिक पैदावार प्राप्त करने, भूमि की उर्वराशक्ति बनाये रखने तथा भूमि में कीड़े, बीमारियों एवं खरपतवार कम करने में फसल चक्र का महत्वपूर्ण योगदान होता है। सरसों की खेती के लिए पश्चिमी क्षेत्र में, मूँग–सरसों, गवार–सरसों, बाजरा–सरसों एक वर्षीय फसल चक्र तथा बाजरा–सरसों–मूँग / गवार–सरसों दो वर्षीय फसल चक्र उपयोग में लिये जा सकते हैं। बारानी क्षेत्रों में जहाँ केवल रबी में फसल ली जाती हो वहाँ सरसों के बाद चना उगाया जा सकता है।

खरपतवार नियंत्रण

सरसों की फसल में अनेक प्रकार के खरपतवार जैसे गोथला, चील, मोरवा, घारी इत्यादि नुकसान पहुँचाते हैं। इनके नियंत्रण के लिए बुवाई के 25 से 30 दिन पश्चात् करस्ती से गुडाई करनी चाहिये। इसके पश्चात् दूसरी गुडाई 50 दिन बाद कर देनी चाहिये। सरसों के साथ उनने वाले खरपतवारों को नियंत्रित करनेके लिए पेन्डीमेथालिन की 3 लीटर मात्रा बुवाई के 2 दिनों तक प्रयोग करनी चाहिये। सरसों की फसल में आग्या (ओरेबंकी) नामक परजीवी खरपतवार फसल के पौधों की जड़ों पर उगकर अपना भोजन प्राप्त करता है, जिससे फसल के पौधे कमज़ोर रह जाते हैं। इस खरपतवार की रोकथाम के लिए इसके पौधों में बीज बनने से पहले इसे उखाड़ देना चाहिए तथा उचित फसल चक्र अपनाना चाहिए। एक ही खेत में लगातार सरसों की फसल नहीं उगानी चाहिए।

पादप सुरक्षा

पेन्टेन्ड बग व आरा मक्कड़ी :- यह कीट फसल को अकुरण के 7–10 दिनों में अधिक हानि पहुँचाता है। इस कीट की रोकथाम के लिए मिथाइल पैराथियोन 2 प्रतिशत यूर्ण की 20 से 25 किलो प्रति हेक्टेयर की दर से भुरकाव करना चाहिये।

मोथला :- इस कीट का प्रकोप फसल में अधिकतर फूल आने के पश्चात मौसम में नभी व बादल होने पर होता है। यह कीट हरे, काले एवं पीले रंग का होता है तथा पौधे के विभिन्न भागों,

फारमोमीडेन ८५ डब्लू.सी. की २५० मि.ली. या इपीडाक्लोरोपिड की २०० मि.ली. या मैलाथियोन ५० ई.सी. की १.२५ लीटर मात्रा को ५०० लीटर पानी में घोल बनाकर एक सप्ताह के अंतराल पर दो छिड़काव करने चाहिए।

दीमक :- दीमक की रोकथाम के लिए अंतिम जुताई के समय क्यूनालफास १.५ प्रतिशत चूर्ण २५ किलो प्रति हैवटेयर की दर से भूमि में मिला देनी चाहिये। इसके पश्चात खेत में खड़ी फसल में दीमक का प्रकोप हो तो वलोरोपाइसीफोस की एक लीटर प्रति हैवटेयर की दर से सिंचाई के पानी के साथ देनी चाहिये।

सफेद गोली :- इस रोग के प्रकोप के कारण पत्तियों, तनों, पुष्टों व फलियों पर सफेद फफोले हो जाते हैं। जिससे फूल मुरझा जाते हैं। इस रोग से ग्रसित पौधों पर फलियाँ व बीज नहीं बनते। इस रोग की रोकथाम के लिए बीज को एपरेन की ६ ग्राम प्रति किलो बीज की दर से उपचारित कर बुवाई करनी चाहिए। फसल पर मेटालोकिजल ८ प्रतिशत मेन्कोजेब की २.५ ग्राम मात्रा प्रतिलीटर पानी में घोल बनाकर छिड़काव करना चाहिये।

छाछया :- इस रोग के प्रकोप द्वारा पूरे पौधे सफेद पाउडर जैसे पदार्थ से ढक जाते हैं। पौधे की पत्तियाँ झङ्ग जाती हैं तथा फलियों में दाने सिकुड़े हुए बनते हैं। इसके नियंत्रण के लिये डायनोफे प्या केराथेन की १ किलो या २० कि.ग्रा. गन्धक का चूर्ण प्रति हैवटेयर की दर से छिड़काव करना चाहिये।

तुलासिता :- इस रोग के प्रकोप के कारण पत्तियों के नीचे सफेद फफूट लई के समान दिखाई देती है पत्तियों के ऊपर हल्के भूरे बादामी रंग के धब्बे बन जाते हैं। इसकी रोकथाम के लिए फसल पर मेटालोकिजल ८ प्रतिशत + मैकोजेब की २.५ ग्राम मात्रा प्रति लीटर में घोल बनाकर छिड़काव कर देना चाहिये। तुलासिता के नियंत्रण के लिये केराथेन की १ लीटर मात्रा प्रति हैवटेयर की दर से ५०० लीटर पानी में घोल बनाकर भी छिड़काव किया जा सकता है।

सरसों का बीज बुवाई हेतु किसान स्वयं भी अपने खेत पर पेदा कर सकते हैं। केवल कुछ सावधानियाँ अपनाने की आवश्यकता है। बीज उत्पादन के लिए ऐसी भूमि का चुनाव करना चाहिये, जिसमें पिछले वर्ष सरसों की खेती न की हो। सरसों के खेत के चारों ओर २०० से ३०० मीटर की दूरी तक सरसों की फसल नहीं होनी चाहिये। सरसों की खेती के लिए प्रमुख कृषि क्रियाएँ, फसल सुरक्षा, अवाञ्छनीय पौधों को निकालना तथा उचित समय पर कटाई की जानी चाहिये। फसल की कटाई करते समय खेत को चारों ओर से १० मीटर क्षेत्र छोड़ते हुए बीज के लिए लाता काटकर अलग सुखाना चाहिये तथा दाना निकाल कर उसे साफ करके ग्रेडिंग करना चाहिये। दाने में नमी ४-९ प्रतिशत से अधिक नहीं होनी चाहिए। बीज का कीट एवं कवकनारी से उपचारित कर लोड की टंकी या अच्छी किस्म के बोरों में भरकर सुरक्षित जगह भजासित कर देना चाहिये। इस प्रकार उत्पादित बीज को किसान अगले वर्ष बुवाई के लिए प्रयोग कर सकते हैं।

कटाई एवं गहाई

फसल अधिक पकने पर फलियों के चटकने की आशंका बढ़ जाती है अतः पौधों के पीले पड़ने एवं फलियाँ भूमि होने पर फसल की कटाई कर लेनी चाहिए। लाटे को सुखाकर थ्रेसर या डंडों से पीटकर दाने को अलग कर लिया जाता है।

उपज एवं आर्थिक लाभ

सरसों की उन्नत विधियों द्वारा खेती करने पर औसतन १८-२० विवर्टल प्रति हैवटेयर दाने की उपज प्राप्त हो जाती है तथा एक हैवटेयर के लिए लगभग २०-२५ हजार रुपये का खर्च आ जाता है। यदि सरसों का भाव ३५ रुपये प्रति किलो हो तो प्रति हैवटेयर लगभग ३०-३५ हजार रुपये का शुद्धलाभ प्राप्त किया जा सकता है।

प्रकाशक : निदेशक, भा.कृ.अ.प.-केन्द्रीय शुष्क क्षेत्र अनुसंधान संस्थान, जोधपुर ३४२ ००३

सम्पर्क सूचि : दूरध्वास +९१-२९१-२७८६५८४ (कार्यालय)

+९१-२९१-२७८४४४ (निवास), फैक्टरी: +९१-२९१-२७८८७०६

ई-मेल : director.cazri@car.gov.in
वेबसाइट : <http://www.cazri.res.in>

सम्पादन : सुभाष कुमार जिन्दल, निर्मा पटेल, धर्म वीर सिंह, नवरत्न पवार
समिति : प्रियब्रत सातरा, प्रणव कुमार रोंग, राकेश पाठक व श्री बल्लभ शर्मा