



कम पानी में मसूर की रहती



मसूर ठंडी जलवायु की फसल जो रबी मौसम की चना बाद दूसरी महत्वपूर्ण फसल है जो सामान्यतः असिंचित खेती के लिए उपयुक्त दलहनी फसल है। परंतु उच्चा भावव अधिक उपज के कारण किसान भार्ड इसे सिंचित क्षेत्रों में भी बोने लगे हैं।



भूमि उपचार एवं बीजोपचार

मसूर बड़े दाने वाली किस्म 35 से 40 किलोग्राम और छोटे दाने वाला 30-35 किलोग्राम बीज प्रति हेक्टर लगता है। जिसमें कतार से कतार की दूरी 20-30 सेमी, पौधे से पौधे की दूरी 2-5 सेमी जिसके 4-5 सेमी की गहराई पर बायें। मसूर बोने का उपयुक्त समय 15 अक्टूबर से 15 नवम्बर है यदि धन में बुवाई करना हो तो खड़ी फसल में अक्टूबर के अंतिम सप्ताह में खेत में बीज बिखेर दें। बोनी में देरी होती है तो बीज दर में 5 किलोग्राम बुद्धि कर देना चाहिए।

भूमि व उसकी तैयारी

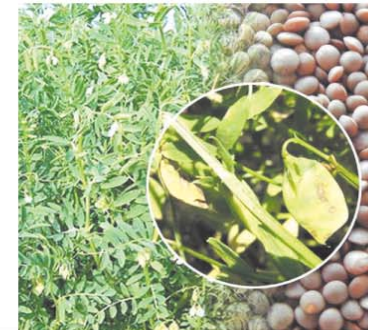
अधिक उपज के लिये दोमट, तथा कछार भूमि सर्वोत्तम है। पहली गहरा जुताई मिट्टी पलटने वाले हल से और बाद 2-

खाद एवं उर्वरक प्रबंधन

मसूर की जड़ों में पाये जाने वाली ग्रन्थियों में नत्रजन स्पिरोकरण जीवाणु पाये जाते हैं। जो वायुमुंडल की स्वांत्र नत्रजन अवशेषित कर लेती है जो कि लगभग 85% नत्रजन की मांग को पूरा करती है। फिर भी अच्छी पैदावार के लिये 43 किलोग्राम यूरिया, 250 किलोग्राम फास्फोरस, 33 किलो ग्राम पोटाश और 20 किलोग्राम सल्फर को प्रति हेक्टर देना चाहिए।

सिंचाई

मसूर की खेती असिंचित और बारानी क्षेत्रों में सफलतापूर्वक की जा सकती है। यदि सिंचाई में एक बार वर्षा हो जाती है तो सिंचाई की आवश्यकता नहीं होती है। सिंचाई की व्यवस्था हो तो हल्की प्रथम सिंचाई बुवाई के 40-45 दिन बाद तथा दूसरी सिंचाई क्षेत्रों में दाने भरते समय करना चाहिए।



फसल चक्र

धन के बाद फसल चक्र में मसूर का उत्पादन उत्तरा विधि से भी किया जाता है इससे दलहन की फसल मिलने के साथ-साथ भूमि की उर्वराशक्ति बढ़ती है।



उन्नत किस्म

म.प्र. के लिये के-75 (मल्लिका), नूरी-एल-4076, जे.एल.-1, जे.एल.-3, जवाहर मसूर-2 सर्वोत्तम किस्म है।

के-75 (मल्लिका)

यह किस्म 110-115 दिन में पककर तैयार हो जाती है। इस किस्म की औसत उपज 12-15 किलोग्राम प्रति हेक्टर होती है। यह उकड़ा निरोधी किस्म है।

जेएल-1

यह किस्म 100-110 दिन में पककर तैयार हो जाती है। इस किस्म की औसत उपज 10-12 किलोग्राम प्रति हेक्टर होती है। यह बड़े दाने एवं धूसरे रंग वाली किस्म है तथा उकड़ा एवं गेरुआ निरोधी किस्म है।

जवाहर मसूर-2

यह मध्यम अवधि 110-115 दिन में पककर तैयार हो जाती है। इस किस्म की औसत उपज 10-12 किलोग्राम प्रति हेक्टर होती है। यह बड़े दाने वाली किस्म है तथा उकड़ा एवं गेरुआ निरोधी किस्म है।

कटाई एवं गहराई

फसल पकने पर ज्यादा सूखने से पूर्व कटाई करके साफ खलिहान में सुखाकर गहराई करें। 9-11% आर्द्रता रहने पर सुखाकर भंडरण करें।



कुसुम एक महत्वपूर्ण तिलहनी फसल है इसके तेल का उपयोग लाभकारी होता है। जिन क्षेत्र में इस वर्ष वर्षा कम हुई है तथा भूमि हल्की है वहाँ पर कुसुम लगाकर अच्छा लाभ कमाया जा सकता है।

कुसुम एक महत्वपूर्ण तिलहनी फसल

खेत की तैयारी

वै से तो कुसुम की खेती हल्की जर्मीन सके की जा सकती है परंतु इसके लिये भारी जर्मीन अच्छे जल निधार के साथ उपयोगी होती है। खेती की तैयारी अन्य रसी फसलों की तर्ज पर की जाती है।

जातियां

मंगीरा और ए 1 आंध्र प्रदेश के लिये जे.एस.एफ. 1, जे.एस.आई 7, जे.एस.आई 73 इत्यादि, मध्यप्रदेश के लिये।

बीज दर

20 किलो/हेक्टर कतार से कतार 45 से.मी. तथा पौधे से पौधे 1 से.मी. दूरी/विलोरण एक महत्वपूर्ण क्रिया मारी जाती है ताकि सघनता न हो पाये जानी 5 से.मी. गहराई पर करें बुवाई पूर्वी बीज को 24 घंटे ठंडे रानी में भिंगोकर फिर सुखाकर बीजेपचार 3 ग्राम थार्डम/किलो बीज से

अवश्य ही करें। ताकि अच्छा अंकुरण मिल सके।

पोषक तत्व

सिंचित अवस्था में यूरिया 130 से 150 किलो, 250 किलो सिंगल सुपर फास्फेट तथा 33 किलो म्यूरेट ऑफ पोटाश/हेक्टर की दर से दिया जाये। असिंचित अवस्था में 87 किलो यूरिया, 125 किलो सिंगल सुपर फास्फेट देना चाहिए।



भूमि तथा तैयारी

इसके लिये भारी मिट्टी उपयोगी होती है। मिट्टी का भुरभुरा होना जरूरी है। इसके लिये एक गहरी जुराई तथा दो बार कल्टीवेटर से तथा पाटा लगाकर खेत बनाया जाना चाहिए। ताकि अंकुरण अच्छा हो सके।

बुवाई समय

असिंचित अवस्था में इसकी बुवाई अक्टूबर में की जाती है सिंचित अवस्था में बुवाई 15 नवम्बर तक की जाना चाहिए।

बीज की मात्रा

एक हेक्टर क्षेत्र के लिये 25 से 30 किलो बीज पर्याप्त होगा। उत्तरा पद्धति में 35-40 किलो/हेक्टर लगता है। बुवाई पूर्वी बीज का उपचार 3 ग्राम

अलसी

अलसी एक तिलहनी फसल है जो देश में करीब 7.88 लाख क्षेत्र में लगाई जाती है।



थाईर/किलो बीज के हिसाब से करें।

अलसी-कुसुम लगायें



जल प्रबंध

बैसे तो अलसी जल भूमि में 175 से.मी. तक गहराई में की जाती है तो सिंचाई के बिना भी उत्पादन मिल जाता है परंतु यदि एक या दो सिंचाई दी जाये तो उत्पादन दोगुना बढ़ जाता है सिंचाई बुआई 30-40 दिनों बाद तथा दूसरी बुआई 75-80 दिनों बाद दो जाये तो अच्छा लाभ मिलेगा।

पोषक तत्व

असिंचित क्षेत्रों के लिये यूरिया 87 किलो तथा सिंगल सुपर फास्फेट 94 किलो/हेक्टर की दर से डाले तथा सिंचित क्षेत्र के लिये यूरिया 130 किलो तथा 188 किलो/सिंगल सुपर फास्फेट/हेक्टर दिया जाये।

बुवाई विधि

नमी की परख करके नारी हल द्वारा 5-7 से.मी. गहराई पर बीज डाले कतार से कतार 20 से 30 से.मी. तथा पौधे से पौधे 7 से 10 से.मी. होना चाहिए।