



भा.कृ.अनु.प.-भारतीय सोयाबीन अनुसन्धान संस्थान
ICAR-Indian Institute of Soybean Research
खंडवा रोड, इन्दौर 452001
Khandwa Road, Indore-452001



फ़ाइल क्रमांक F.No. : टेक 10-6/2023

दिनांक Date: 01.06.2023

YouTube channel: <https://www.youtube.com/channel/UCNdY5AsfPZqsCO8IxAuSyQ>

Facebook Page: <https://www.facebook.com/ICAR-Indian-Institute-of-Soybean-Research-Indore-507415769433553>

Twitter: @IisrIcar

Whatsapp & Telegram: IISR Soy Farmers

सोयाबीन कृषकों के लिए उपयोगी सलाह / Weekly Advisory for Soybean Farmers
(5-11 जून 2023/ 5-11 June 2023)

1. किसान भाइयों, अनुसन्धान परीक्षणों में यह देखा गया है कि, सोयाबीन की बोवनी के लिए जून माह के दुसरे सप्ताह से जुलाई माह के प्रथम सप्ताह का समय सबसे उचित होता. लेकिन सलाह है कि मानसून के आगमन के पश्चात ही, न्यूनतम 10 सेमी वर्षा होने की स्थिति में सोयाबीन की बोवनी करें.
2. सोयाबीन के उत्पादन में स्थिरता की दृष्टि से 2 से 3 वर्ष में एक बार अपने खेत की गहरी जुताई करना लाभकारी होता है. अतः ऐसे किसान जिन्होंने इस पद्धति को नहीं अपनाया है, कृपया इस समय अपने खेत की गहरी जुताई करें. उसके पश्चात विपरीत दिशा में कल्टीवेटर एवं पाटा चलाकर खेत को तैयार करें. सामान्य वर्षों में विपरीत दिशा में दो बार कल्टीवेटर एवं पाटा चलाकर खेत को तैयार करें.
3. अंतिम बखरनी से पूर्व गोबर की खाद (10 टन/हे) या मुरगी की खाद (2.5 टन/हे) को खेत में फैलाकर अच्छी तरह मिला दे.
4. उपलब्धता अनुसार अपने खेत में विपरीत दिशाओं में 10 मीटर के अंतराल पर सब-सोइलेर नामक यन्त्र को चलाये, जिससे भूमि की जलधारण क्षमता में वृद्धि होगी, एवं सूखे की अनपेक्षित स्थिति में फसल को अधिक दिन तक बचाने में सहायता मिलेगी.
5. विगत कुछ वर्षों से फसल में सुखा, अत्रिवृष्टि या असामयिक वर्षा जैसी घटनाये देखि जा रही हैं. ऐसी विपरीत स्थितियों में फसल को बचाने हेतु सलाह है कि सोयाबीन की बोवनी के लिए बी.बी.एफ (चौड़ी क्यारी प्रणाली) या (रिज-फरो पद्धति) कुड-मेड-प्राणाली का चयन करें तथा सम्बंधित यन्त्र या उपकरणों का प्रबंध करें.
6. सलाह है कि अपने जलवायु क्षेत्र के लिए अनुशंसित, विभिन्न समयावधि में पकनेवाली 2-3 सोयाबीन की किस्मों का चयन करें तथा बीज की उपलब्धता एवं गुणवत्ता (बीज का अंकुरण न्यूनतम 70%) सुनिश्चित करें.

7. सोयाबीन की खेती के लिए आवश्यक आदान (बीज, खाद-उर्वरक, फफूंदनाशक, कीटनाशक, खरपतवारनाशक , जैविक कल्चर आदि) का क्रय एवं उपलब्धता सुनिश्चित करें.
1. The optimum time for sowing of soybean crop is from second week of June to first week of July. However, farmers are advised to sow their soybean crop only after the arrival of monsoon while ensuring minimum 100 mm rainfall.
 2. Deep summer ploughing once in 2-3 years, is beneficial practice in order to have yield stability. Therefore, those farmers who have not yet done this, are advised to carry out the same followed by two criss-cross harrowings. In normal years, field may be prepared using criss-cross harrowings followed by planking.
 3. Apply well decomposed FYM @ 10 t/ha or Poultry Manure @ 2.5 t/ha before the last harrowing.
 4. As per availability, farmers are advised to run sub-soiler machine at an interval of 10 m which facilitates the breaking of hard soil pan thereby increasing the rainwater infiltration.
 5. Unfavorable incidences like drought or heavy rains for prolonged periods as well as incessant rains have been increasingly reported in recent years. The soybean farmers are requested to use Broad Bed Furrow (BBF) or Ridge & Furrow. This will facilitate managing the crop both in case of waterlogging as well as drought situations.
 6. Farmers are also advised to select and grow 2-3 soybean varieties recommended for the area with different maturity duration and ensure the availability and germination quality (minimum 70%) of the seed.
 7. Ensure availability of other critical inputs like fertilizers, weedicides, fungicides, and cultures for seed treatment, etc.

.....

Please follow our social Media

