



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 10-6/2021

दिनांक Date: 20.09.2021

YouTube channel: <https://www.youtube.com/channel/UCNdY5AsfPZqsCO8IxkAuSyQ>
Facebook Page: <https://www.facebook.com/ICAR-Indian-Institute-of-Soybean-Research-Indore-507415769433553>
Whatsapp & Telegram: IISR Soy Farmers

कृषकों से निवेदन है कि कृषि कार्य के संयोजन में स्वास्थ्य मंत्रालय, भारत सरकार या स्थानीय प्रशासन द्वारा जारी दिशानिर्देशों का पालन करें।

**सोयाबीन कृषकों के लिए उपयोगी सलाह / Weekly Advisory for Soybean Farmers
(20-26 सितम्बर 2021 / 20th -26th September 2021)**

- जिन क्षेत्रों में लगातार बारिश हो रही हैं, कृपया अपने खेत से अतिरिक्त जल की निकासी हेतु समुचित व्यवस्था करे एवं जलभराव की स्थिति से होने वाले नुकसान से फसल को बचाए।

It is advised to make necessary drainage arrangement in order to maintain the quality of the soybean produce due to continuous rain at the time of maturity as a result of logging situation.

- ऐसे कृषक जिन्होंने सोयाबीन की शीघ्र पक्नेवाली सोयाबीन की किस्में (जे.एस. 95-60, जे.एस. 20-34, एन.आर.सी. 130, जे. एस. 93-05, एन.आर.सी. 138 आदि) उगाई गई हैं, उनको सलाह हैं कि परिपक्व फलियों का रंग जैसे ही बदलना प्रारंभ हो (फिजियोलॉजिकल मेंचुरिटी), अपनी सुविधानुसार फसल की कटाई करे।

Farmers who have grown early maturing soybean varieties like JS 95-60, JS 20-34, JS 93-05, NRC 130, NRC 138 etc. are advised to harvest the crop immediately after attaining the physiological maturity (change in pod color).

- सोयाबीन की फलियों में दाने भरने या परिपक्वता की अवस्था में फसल पर होने वाली लगातार बारिश से सोयाबीन की गुणवत्ता में मैं कमी आ सकती हैं या फलियों के दाने अंकुरित होने की भी सम्भावना हो सकती हैं। अतः सलाह हैं कि सुविधानुसार उचित समय पर फसल की कटाई करे जिससे फलियों के चटकने से होने वाले नुकसान या फलियों के अंकुरित होने से बीज की गुणवत्ता में आने वाली कमी से बचा जा सके।

Because of continued rain during the maturity stage, the soybean crop is likely to be affected in terms of its quality parameters including viability as well as risk of vivipary in the matured pods. Therefore, farmers are advised to harvest their crop at the right time (Physiological maturity indicating change in pod color). This will also minimize the yield losses due to shattering.

4. सोयाबीन की कटी हुयी फसल को धूप में सुखाने के पश्चात सुविधानुसार गहाई करें। यदि तुरंत गहाई करना संभव नहीं हो, कटी हुई फसल को सुरक्षित स्थान इकट्ठा कर ढेर लगाये तथा तारपोलिन से ढक कर रखें, जिससे चटकने से होने वाले नुकसान से बचा जा सके।

Farmers are suggested to allow the harvested crop for sun-drying for 2-3 days. It is also advised to collect the harvested crop and keep it in safe place, covering with Tarpolin and thresh the same as per the convenience.

5. आगामी वर्ष बीज के रूप में उपयोगी सोयाबीन की फसल की गहाई 350 से 400 आर.पि.एम पर करें जिससे बीज की गुणवत्ता पर विपरीत प्रभाव नहीं पड़े।

If the produce is to be used for seed purpose in the next season, farmers are advised to thresh the soybean at 350 to 400 RPM thresher to avoid the loss of seed germination.

कृपया हमारे youtube चैनल पर सम्बन्धित वीडियोज देखे एवं लाइक करे।

1	विशिष्ट किस्मे Specialty Soybean varieties: https://www.youtube.com/watch?v=ihZF37FH-Nw&t=168s
2	सोयाबीन में टोनिक का प्रयोग कितना प्रभावी? https://www.youtube.com/watch?v=f1U3qri_iEU&t=121s
3	सोयाबीन बीज की शुद्धता कैसे सुनिश्चित करें? https://www.youtube.com/watch?v=rJf7VjIXITw&t=68s
4	चूहों के प्रकोप से सोयाबीन को कैसे बचाए https://www.youtube.com/watch?v=jZ_NEm7GYNg&t=352s
5	फूलने की अवस्था में चने की इल्ली से कैसे बचाए. https://www.youtube.com/watch?v=r2zbJ4ECpDo&t=31s
6	सोयाबीन के पौधे पीले क्यों पड़ जाते हैं? https://www.youtube.com/watch?v=3lkUsflu8UE&t=48s
7	कीट चक्र भूंग का नियंत्रण कैसे करें? https://www.youtube.com/watch?v=w2IIBt_ypM&t=9s
8	फफुन्दजनित रोगों का नियंत्रण. https://www.youtube.com/watch?v=UeT5bPeqGWc&t=72s
9	पत्तीया खाने वाली इल्लियों का नियंत्रण https://www.youtube.com/watch?v=cYqVzYQ-Dog&t=23s
10	सोयाबीन में तना मक्खी का प्रबंधन https://www.youtube.com/watch?v=Qh2FiVEaiDo&t=118s
11	पीला मोजेक एवं सोयाबीन मोजेक रोग का नियंत्रण https://www.youtube.com/watch?v=Q1y1fAnEIOg&t=6s
12	सोयाबीन में सुखा प्रबंधन के उपाय: https://www.youtube.com/watch?v=CEGOoJSU-n8&t=12s
13	सोयाबीन में लोह तत्व की कमी से पीलापन : https://www.youtube.com/watch?v=_b2GoANEfpQ&t=25s
14	कीटनाशक +खरपतवारनाशक की संगतता https://www.youtube.com/watch?v=T_0bpHE0XJA&t=52s
15	सोयाबीन में खरपतवार नियंत्रण, खरपतवारनाशक https://www.youtube.com/watch?v=bSKhQtLzj8Q&t=216s
16	अवर्षा की स्थिति में सोयाबीन फसल को कैसे बचाए? https://www.youtube.com/watch?v=LbhfLocAHQI&t=113s
17	बोवनी पश्चात सूखे से बचने की रुनितिया https://www.youtube.com/watch?v=izkkkgAciYhU&t=1s
18	सोयाबीन किस्म एनआरसीएल 1: https://www.youtube.com/watch?v=1sf4Y3AZV5Y&list=PLtJT-XGvRPrh25_at8vGmqXCz1HkSKgm1&index=3&t=23s
19	सोयाबीन किस्म एनआरसी 142 https://www.youtube.com/watch?v=vgVEnEJuNSw&t=9s
20	सोयाबीन किस्म एनआरसी 138 https://www.youtube.com/watch?v=ccIcTffe_eQ&t=52s
21	सोयाबीन किस्म एनआरसी 130 https://www.youtube.com/watch?v=kUazp9mofhI&t=26s
22	कीट नियन्त्रन में बीजोपचार का महत्व: https://www.youtube.com/watch?v=TGLgca77Tcg&t=33s
23	सोयाबीन किस्म एनआरसी 136 https://www.youtube.com/watch?v=E37WRStH0KM&t=74s

कृपया हमारे YouTube चैनल को लाइक व सबस्क्राइब करे

<https://www.youtube.com/channel/UCNdY5AsfPZqsC08IxkAuSyQ>

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