



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: 02.10.2023




YouTube channel: <https://www.youtube.com/channel/UCNdY5AsfPZqsCO8IxxAuSyQ>
Facebook Page: <https://www.facebook.com/ICAR-Indian-Institute-of-Soybean-Research-Indore-यह दाने भरने की प्रारंभिक अवस्था से 507415769433553>


Twitter: @IisrIcar

Whatsapp & Telegram: IISR Soy Farmers

सोयाबीन कृषकों के लिए उपयोगी सलाह / Weekly Advisory for Soybean Farmers
(2-8 अक्टूबर 2023 / 2nd to 8th October 2023)

सोयाबीन फसल की वर्तमान स्थिति को ध्यान में रखते हुए सोयाबीन की कटाई-गहाई करने हेतु सोया कृषकों को निम्न सावधानियों का अनुपालन किये जाने की सलाह दी जाती है।

1	<p>सोयाबीन की 90% फलियों का रंग पिला पड़ने पर फसल की कटाई करें. इससे बीज के अंकुरण में विपरीत प्रभाव नहीं होता.</p> <p>Farmers are advised to harvest soybean crop immediately after the 90% pods changes the color to yellow. This will not have adverse effect on the seed germination.</p>	
2	<p>सलाह है कि 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.</p> <p>It is advised that the farmers should harvest their soybean crop at the right time (Physiological maturity indicating change in pod color). This will also minimize the yield losses due to shattering.</p>	
3	<p>सोयाबीन की कटी हुयी फसल को धूप में सुखाने के पश्चात गहाई करें. तुरंत गहाई करना संभव नहीं होने की स्थिति में बारिश से बचाने हेतु फसल को सुरक्षित स्थान पर इकट्ठा करें.</p> <p>The harvested crop must be threshed after sun drying. If the threshing is to be done later, it should be stored at safe place protecting from rains.</p>	
4	<p>आगामी वर्ष बीज के रूप में उपयोगी सोयाबीन की फसल की गहाई 350 से 400 आर.पी.एम. पर करें जिससे बीज की गुणवत्ता पर विपरीत प्रभाव नहीं पड़े.</p> <p>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.</p>	

<p>5</p>	<p>भण्डार गृह ठंडा, हवादार ए कीट व नमी रहित होना चाहिये। यदि संभव हो, भण्डारण गृह में लकड़ी के प्लेटफॉर्म बनाकर सोयाबीन के बोरो को पर खड़ा रखें। यदि बोरियों की थप्पी लगाकर भण्डारण करना हो, यह ध्यान रखे कि 3-4 बोरियों से अधिक या 5 फिट की उंचाई तक ही थप्पीया लगाये जिससे सोयाबीन की अंकुरण प्रभावित न हो।</p> <p>The storage place should be cool with aeration and insect free. The soybean bags should be kept upright as far as possible. If stacking is to be done, it should be only up to 4-5 bags of not more than 5 feet height (using platform) in order to maintain the viability/germination of soybean seed.</p>	
<p>6</p>	<p>भण्डारण करते समय सोयाबीन के बोरो को प्लेटफॉर्म पर सावधानिपूर्वक रखें एवं उंचाई से नही पटके। भण्डार गृह की दिवार में नमी आने पर सोयाबीन बीज को फफूंद/रोगों के संक्रमन से बचाने हेतु यह भी ध्यान रखें कि बोरो दिवार से सीधे संपर्क में ना हो।</p> <p>While moving the seed bags to storage house, it should be carefully placed at the appropriate place/platform. The seed bags should not come in direct contact with floor/wall. The moisture seepage in the walls/floor may be a source of infection of diseases, hence to be avoided during storage.</p>	

Please follow our social Media

