



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 10-6/2022

दिनांक Date: 29.08.2022

YouTube channel: <https://www.youtube.com/channel/UCNdY5AsfPZqsCO8IrkAuSyQ>
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
(29 अगस्त-4 सितम्बर 2022 / 29 August-4 September 2022)

सोयाबीन के प्रमुख क्षेत्रों में विगत सप्ताह फसल पर रायजोक्टोनिया एरिअल ब्लाइट, एन्थ्राकनोज तथा पीला मोजेक वायरस नामक रोगों का प्रकोप देखा जा रहा है। इसके साथ साथ चक्र भृंग, तना मक्खी एवं पत्ती खाने वाली इल्लियाँ (तम्बाकू की इल्ली, सेमीलूपर इल्ली एवं चने की इल्ली) का प्रकोप बना हुआ है। कृषकों को सलाह है रोग या कीटों की प्रारंभिक अवस्था में या लक्षण दिखते ही, निम्नानुसार नियंत्रण के उपाय अपनाये।



As per the reports, the infection of fungal diseases especially Rhizoctonia aerial blight, Anthracnose and Yellow Mosaic Virus and insects like girdle beetle, stem fly as well as defoliators (Tobacco caterpillar, semilooper and Gram Pod Borer) has been reported in soybean growing areas. Farmers are advised to take immediate action for management of these biotic factors.

अ. रोग नियंत्रण:


<p>1 फफूंदजनित रोगों (रायजोक्टोनिया एरिअल ब्लाइट तथा एन्थ्राकनोज) के नियंत्रण हेतु अनुशंसित फफूंदनाशकों टेबूकोनाझोल 25.9% ई.सी. (625मि.ली./हे.) या टेबूकोनाझोल+सल्फर (1.25 कि.ग्रा./हे.) या पायरोक्लोस्ट्रोबीन %20 डब्ल्यू.जी. (375-500 ग्रा./हे.) या पायरोक्लोस्ट्रोबीन + इपिक्साकोनाजोल 50g/l एस.ई. (750मि.ली./हे.) या फ्लुक्सापग्रोक्साड+ पायरोक्लोस्ट्रोबीन (300ग्रा./हे.) का छिड़काव किया जा सकता है। दाने भरने की अवस्था में फफूंदनाशक के छिड़काव से बीज गुणवत्ता वृद्धि हेतु लाभ मिलता है। (कृपया विडियो देखे: https://www.youtube.com/watch?v=DFGE3zgE1iE&ab_channel=ICAR-INDIANINSTITUTEOF SOYBEANRESEARCHINDORE)</p> <p>For control of fungal diseases like Rhizoctonia Aerial Blight and Anthracnose, farmers are suggested to spray the crop with any of the fungicides like Tebuconazole 25.9% EC (625 ml/ha) or Tebuconazole + Sulphur (1250 g/ha) or Pyraclostrobin 20% w/w WG (375-500 g/ha) or Pyraclostrobin 13.3 g/l + Epoxiconazole 50g/l SE (750 ml/ha) or Fluxapyroxad 167 g/l + Pyraclostrobin 333 g/l SC (300 ml/ha) soon the symptoms are observed. Spraying the fungicides during pod filling stage, also help for improvement in the seed quality.</p>	 <p>रायजोक्टोनिया एरिअल ब्लाइट</p>  <p>एन्थ्राकनोज</p>
---	--

2	<p>पीला मोज़ेक रोग के नियंत्रण हेतु सलाह है कि तत्काल रोगग्रस्त पौधों को खेत से उखाड़कर निष्कासित करें तथा इन रोगों को फैलाने वाले वाहक सफ़ेद मक्खी की रोकथाम हेतु पूर्वमिश्रित कीटनाशक थायोमिथोक्सम + लैम्ब्डा सायहेलोथ्रिन (125 मिली/हे) या बीटासायफ्लुथ्रिन+इमिडाक्लोप्रिड (350मिली/हे) का छिड़काव करें. इनके छिड़काव से तना मक्खी का भी नियंत्रण किया जा सकता है. यह भी सलाह है कि सफ़ेद मक्खी के नियंत्रण हेतु कृषकगण अपने खेत में विभिन्न स्थानों पर पीला स्टिकी ट्रैप लगाएं. (https://www.youtube.com/watch?v=TQp3FWhJ2yQ&ab_channel=ICAR-INDIANINSTITUTE OF SOYBEAN RESEARCH INDORE)</p> <p>For control of Yellow Mosaic Virus disease, farmers are advised to destroy the affected plants as well as spray with any of the recommended pre-mixed insecticides like Thiamethoxam + Lambda Cyhalothrin (125 ml/ha) or Betacyfluthrin + Imidacloprid (350 ml/ha). This will also facilitate control of stem fly. Farmers are also advised to use yellow sticky traps in order to attract white flies, the vector of YMV.</p>	 <p>White Fly</p>  <p>YMV</p>
3	<p>महाराष्ट्र के कुछ जिलों में गेरुआ (रस्ट/ताम्बेरा) रोग के प्रारंभ की सूचना है. देखे गए हैं. कृषकों को सलाह है कि प्रारंभिक लक्षण देखते ही तुरंत क्रेसोक्सिम मिथाईल 44.3 %एस.सी. (500मि.ली/हे.) या पिकोक्सीस्ट्रोबिन 22.52 %एस.सी. (400मि.ली/हे.) या फ्लुक्सापग्रोक्साड + पायरोक्लोस्ट्रोबिन 300 ग्रा/हे. या हेक्साकोनाझोल 5ईसी (800 मि.ली/हे.) में से किसी एक रसायन का तुरंत अपने खेत में छिड़काव करें.</p> <p>The infection of rust has been noted in some of the areas of Maharashtra. Farmers are advised to take immediate action for the control measures by spraying of any one of the following recommended chemicals like Kresoxim-methyl 44.3% SC (500 ml/ha) or Picoxystrobin 22.52% w/w SC (400 ml/ha) or Fluxapyroxad 167 g/l + Pyraclostrobin 333 g/l SC (300 g/ha) or Hexaconazole 5% EC (800ml/ha).</p>	

ब. कीट नियंत्रण:

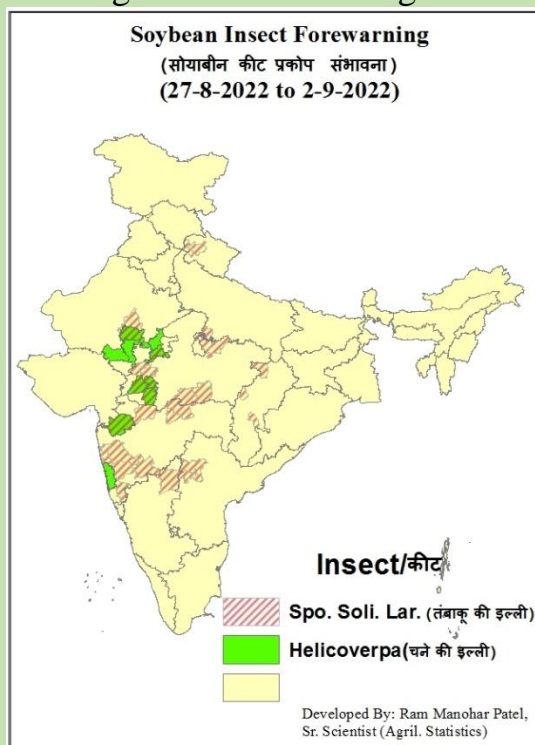
1	<p>ऐसे क्षेत्र जहां सोयाबीन की फसल दाने भरने की अवस्था में हैं, चने की इल्ली द्वारा दाने खाने की सम्भावना को देखते हुए सलाह है कि फसल पर इंडोक्साकार्ब 15.8ई.सी. (333 मि.ली/हे) या टेट्रानिलिप्रोल 18.18 एस.सी. (250-300 मिली/हे) या इमामेक्टीन बेन्जोएट (425मिली/हे) या लैम्ब्डा सायहेलोथ्रिन 04.90 सी. एस. (300 मिली/हे) का छिड़काव करें.</p> <p>The areas where soybean crop is nearing grain filling stage, it is likely to be affected by the Gram Pod Borer. Farmers are therefore advised to spray the crop with Indoxacarb 15.80 % EC (333 ml/ha) or Tetraniliprole 18.18 SC (250-300 ml/ha) or Emamectin benzoate 01.90 % EC (425 ml/ha) or Lambda-cyhalothrin 04.90 % CS (300 ml/ha).</p>	
2	<p>कुछ क्षेत्रों में सोयाबीन की फलिया कट-कट कर गिरने की स्थिति देखि गई है. यह समस्या शीघ्र पकने वाली किस्मों में ही अधिकतर देखि जाती है जो कि प्रारंभिक रूप से चूहों द्वारा निर्मित समस्या हो सकती है. अतः सलाह है की चूहों के नियंत्रण हेतु चूहों के बील के आसपास जिंक फास्फाइड आधारित बिस्कुट/केक/आटे की गोलिया बनाकर रखे.</p> <p>https://www.youtube.com/watch?v=jZ_NEm7GYng&ab_channel=ICAR-INDIANINSTITUTE OF SOYBEAN RESEARCH INDORE</p> <p>The dropping of soybean pods has been seen in some areas. This situation is likely to be created by the rats especially in short duration varieties with pod filling stage. Farmers are</p>	

	advised to use zinc phosphide based formulations like biscuits/cake/flour based formulations which are to be kept near the rat holes.	
3	<p>चक्र भृंग के नियंत्रण हेतु प्रारंभिक अवस्था में ही टेट्रानिलिप्रोल 18.18 एस.सी. (250-300 मिली/हे) या थायक्लोप्रिड 21.7 एस.सी. (750मिली/हे) या प्रोफेनोफॉस 50 ई.सी. (1 ली./हे) या इमामेक्टिन बेन्जोएट (425मिली/हे) का छिड़काव करें। यह भी सलाह दी जाती है कि इसके फैलाव की रोकथाम हेतु प्रारंभिक अवस्था में ही पौधे के ग्रसित भाग को तोड़कर नष्ट करें।</p> <p>(https://www.youtube.com/watch?v=w2IIBt-ypM&ab_channel=ICAR-INDIANINSTITUTEOF SOYBEANRESEARCHINDORE)</p> <p>For control of girdle beetle alone, farmers are advised for destruction of affected plant part as well as spraying with Tetraniliprole 18.18 SC (250-300 ml/ha) or Thiacloprid 21.7 S.C. (750 ml/ha) or Profenophos 50 E.C. (1 l/ha) or Emamectin benzoate 01.90 % EC (425 ml/ha) soon after the symptoms are observed.</p>	
4	<p>तना मक्खी, चक्र भृंग तथा पत्ती खानेवाली इल्लियों के एक साथ नियंत्रण हेतु पूर्वमिश्रित कीटनाशक क्लोरएन्ट्रानिलिप्रोल 09.30 % + लैम्बडा सायहेलोथ्रिन 04.60 % ZC (200 मिली/हे) या बीटासायफ्लुथ्रिन + इमिडाक्लोप्रिड (350 मिली/हे) या पूर्वमिश्रित थायमिथोक्सम + लैम्बडा सायहेलोथ्रिन (125 मिली/हे) का छिड़काव करें</p> <p>(https://www.youtube.com/watch?v=Qh2FiVEaiDo&ab_channel=ICAR-INDIANINSTITUTEOF SOYBEANRESEARCHINDORE)</p> <p>For control of girdle beetle as well as defoliators simultaneously, farmers are advised to apply spray of any one pre-mix insecticide formulations such as Chlorantraniliprole 09.30 % + Lambda-cyhalothrin 04.60 % ZC (200 ml/ha) or Betacyfluthrin + Imidacloprid (350 ml/h or Thiamethoxam + Lambda Cyhalothrin (125 ml/ha).</p>	
5	<p>पत्ती खाने वाली इल्लियाँ (सेमीलूपर, तम्बाकू की इल्ली एवं चने की इल्ली) हो, इनके नियंत्रण के लिए निम्न में से किसी भी एक रसायन का छिड़काव करें : ब्रोफ्लानिलिडे 300 एस.सी. (42-62 ग्राम/हे), या फ्लूबेंडियामाइड 39.35एस.सी (150मि.ली.) या इंडोक्साकार्ब 15.8ई.सी. (333 मि.ली/हे), या टेट्रानिलिप्रोल 18.18 एस.सी., (250-300मिली/हे) या नोवाल्युरोन + इन्डोक्साकार्ब 04.50 % एस. सी. (825-875 मिली/हे) या क्लोरएन्ट्रानिलिप्रोल 18.5 एस.सी, (150 मि.ली./हे) या इमामेक्टिन बेन्जोएट 01.90 (425 मि.ली./हे), या फ्लूबेंडियामाइड 20डब्ल्यू.जी (250-300 ग्राम/हे) या लैम्बडा सायहेलोथ्रिन 04.90 सी. एस. (300 मिली/हे) या प्रोफेनोफॉस 50ई.सी.(1 ली/हे) या स्पायनेटोरम 11.7 एस.सी (450 मिली/हे), या पूर्वमिश्रित बीटासायफ्लुथ्रिन + इमिडाक्लोप्रिड(350 मिली/हे) या पूर्वमिश्रित थायमिथोक्सम + लैम्बडा सायहेलोथ्रिन) 125 मिली/हे (या क्लोरएन्ट्रानिलिप्रोल 09.30 % +लैम्बडा सायहेलोथ्रिन 04.60 % ZC, (200 मिली/हे) का छिड़काव करें. (https://www.youtube.com/watch?v=cYqVzYQ-Dog&ab_channel=ICAR-INDIANINSTITUTEOF SOYBEANRESEARCHINDORE)</p> <p>For control of defoliators like Semilooper, tobacco caterpillar and heliothis, farmers are advised to spray any one of the following insecticides: Broflanilide 300 g/l SC (42-62 g/ha) OR Flubendiamide 39.35 % w/w SC (150 ml/ha) OR Indoxacarb 15.80 % EC (333 ml/ha), OR Tetraniliprole 18.18 SC (250-300 ml/ha) OR Novaluron 05.25 % + Indoxacarb 04.50 % SC (825-875 ml/ha) OR Chlorantraniliprole 18.5 % SC (150 ml/ha) OR Emamectin benzoate 01.90 % EC (425 ml/ha) OR Flubendiamide 20 % WG (250-300 g/ha) OR Lambda-cyhalothrin 04.90 % CS (300 ml/ha) OR Profenofos 50 % EC (1 l/ha) OR Spinetoram 11.70 % SC (450 ml/ha) OR pre-mixed Beta-cyfluthrin 08.49 % + Imidacloprid 19.81 % w/w OD (350 ml/ha) OR Thiamethoxam 12.60 % + Lambda-cyhalothrin 09.50 % ZC (125 ml/ha) OR Chlorantraniliprole 09.30 % + Lambda-cyhalothrin 04.60 % ZC (200 ml/ha).</p>	

6	<p>बिहार हेयरी कैटरपिलर का प्रकोप प्रारंभ होने पर किसानों को सलाह हैं कि प्रारंभिक अवस्था में झुण्ड में रहने वाली इन इल्लियों को पौधे सहित खेत से निष्कासित करें एवं इसके नियंत्रण हेतु फसल पर लैम्बडा सायहेलोथ्रिन 04.90 सी.एस. (300 मिली/हे) या इंडोक्साकार्ब 15.8 ई.सी. (333 मि.ली/हे) का छिड़काव करें. In case of attack due to bihar hairy caterpillar, farmers are advised to remove the affected plant and apply spray of Lambda-cyhalothrin 04.90 % CS (300 ml/ha) or Indoxacarb 15.80 % EC (333 ml/ha).</p>	
---	--	---

ब. मौसम के पूर्वानुमान पर आधारित कीटों के प्रकोप की जिलेवार/क्षेत्रवार सूचना


अगले सप्ताह के लिए मौसम के पूर्वानुमान सम्बन्धी आंकड़ों एवं तदनुसार कीटों के प्रकोप के विश्लेषण के आधार पर सोयाबीन की खेती किये जाने वाले क्षेत्रों में निम्न कीड़ों का प्रकोप होने की सम्भावना है। कृषकों से अनुरोध है की समुचित नियंत्रण के लिए यथासंभव उपाय अपनाये। Based on the expected weather situation, farmers of the following districts/area are hereby informed to take appropriate measures for management of following insects.



<p>तम्बाकू इल्ली (एकल)/ Spodoptera Solitary Larva</p>	<p>आन्ध्र प्रदेश /Andhra Pradesh</p>	<p>मेदक/Medak और रंगारेड्डी/Rangareddy</p>
	<p>तेलंगाना/Telangana</p>	<p>आदिलाबाद/Adilabad, मेदक/Medak, रंगारेड्डी/Rangareddy</p>
	<p>कर्नाटक/ Karnataka</p>	<p>गुलबर्गा/Gulbarga</p>
	<p>मध्य प्रदेश/ Madhya Pradesh</p>	<p>बेतूल/Betul, छतरपुर/Chhatarpur, छिन्दवारा/Chhindwara, धार/Dhar, इंदौर/Indore,</p>

		रतलाम/Ratlam, टीकमगढ़/Tikamgarh, उज्जैन/Ujjain और खरगोन/Khargone.
	महाराष्ट्र/ Maharashtra	अकोला/Akola, अमरावती/Amravati, जलगाँव/Jalgaon, कोल्हापुर/Kolhapur, नाशिक/Nashik, पुणे/Pune, रायगढ़/raigarh, सतारा/Satara, और सोलापुर/Solapur.
	छत्तीसगढ़/Chhattisgarh	धमतरीधमतरी/, कोरिया/Koriya और कवर्धा/Kawardha
	राजस्थान/ Rajasthan	अजमेर/Ajmer, भील्वारा/Bhilwara, और झालावार/Jhalawar
	उत्तरांचल/Uttaranchal	देहरादून/Dehradun और तेहरी गढ़वाल/Tehri Garhwal
	उत्तर प्रदेश/Uttar Pradesh	झाँसी/Jhansi
चना इल्ली / <i>Helicoverpa armigera</i>	मध्य प्रदेश/ Madhya Pradesh	धार/Dhar, इंदौर/Indore, और खरगोन/Khargone.
	महाराष्ट्र/ Maharashtra	नाशिक/Nashik, और रत्नागिरी/Ratnagiri
	राजस्थान/ Rajasthan	भील्वारा/Bhilwara, चित्तौरगढ़/Chittaurgarh, झालावार/Jhalawar, कोटा/Kota, और उदयपुर/Udaipur

फसल सुरक्षा के अन्य उपाय Other Measures for crop protection

1	<p>खेत के विभिन्न स्थानों पर निगरानी करते हुए यदि आपको कोई ऐसा पौधा मिले जिस पर झुण्ड में अंडे या इल्लिया हों, ऐसे पौधों को खेत से उखाड़कर निष्काषित करें.</p> <p>While monitoring, identify and uproot such plants having egg mass or initial larval population concentrated on one leaf/plant and follow the appropriate control measures.</p>	
---	--	---

2	<p>जैविक सोयाबीन उत्पादन में रुची रखने वाले कृषक गण पत्ती खाने वाली इल्लियों (सेमीलूपर, तम्बाखू की इल्ली) की छोटी अवस्था की रोकथाम हेतु <i>बेसिलस थुरिन्जिएन्सिस</i> अथवा <i>ब्युवेरिया बेसिआना</i> या <i>नोमुरिया रिलेयी</i> (1 ली/हे) का प्रयोग कर सकते हैं .यह भी सलाह है कि प्रकाश प्रपंच का भी उपयोग कर सकते हैं.</p> <p>In case of organic soybean production, farmers are advised to use <i>Bacillus thuringiensis</i> or <i>Beauveria bassiana</i> or <i>Nomuriya rileyi</i> @ (1 l/ha) for control of defoliators (semilooper, tobacco caterpillar).</p>	
3	<p>सोयाबीन की फसल में पक्षियों की बैठने हेतु "T" आकार के बर्ड-पर्चेस लगाये . इससे कीट-भक्षी पक्षियों द्वारा भी इल्लियों की संख्या कम करने में सहायता मिलती है .</p> <p>Farmers are also advised to install bird perches at different locations which facilitate seating arrangement for predatory bird which feed on leaf eating caterpillars.</p>	
4	<p>कीट या रोग नियंत्रण के लिए केवल उन्ही रसायनों का प्रयोग करें जो सोयाबीन की फसल में अनुशंसित हों.</p> <p>It is advised to use only those insecticides or chemicals recommended for soybean crop.</p>	
5	<p>उन रसायनों या रसायनों के मिश्रण का उपयोग नहीं करें जो सोयाबीन फसल के लिए अनुशंसित नहीं हैं. इससे सोयाबीन की फसल पूर्णतः खराब होने की सम्भावना होती है.</p> <p>Do not use any insecticides or combinations thereof which is not recommended in soybean crop. This may lead to complete damage to the soybean crop.</p>	
6	<p>कीटनाशक या फफूंदनाशक के छिड़काव के लिए पानी की अनुशंसित मात्रा का उपयोग करें (नेप्सेक स्प्रेयर से 450 लीटर/हे या पॉवर स्प्रेयर से 120 लीटर/हे न्यूनतम).</p> <p>Farmers are advised to use recommended quantity of water while spraying the insecticide or herbicide (450 l/ha for knapsack sprayer and 120 l/ha for power sprayer per hectare).</p>	
7	<p>किसी भी प्रकार का कृषि-आदान क्रय करते समय दूकानदार से हमेशा पक्का बिल लें जिस पर बैच नंबर एवं एक्सपायरी दिनांक स्पष्ट लिखा हो . While purchasing any Agri-input, always obtain a <i>pucca bill</i> from the shopkeeper showing batch number and expiry date of the product(s).</p>	

कृपया हमारे **youtube** चैनल पर सोयाबीन फसल से सम्बंधित वीडियोस देखे.

1	सोयाबीन में राइजोक्टोनिया एरियल ब्लाइट रोग का नियंत्रण कैसे करे?	https://www.youtube.com/watch?v=4PpQJSdESjM&ab_channel=ICAR-INDIANINSTITUTEOFSOYBEANRESEARCHINDORE
2	सोयाबीन में मायरोथेसियम लीफ स्पॉट, एन्थ्राक्नोज एवं बेक्टेरियल पश्चूल की पहचान कैसे करे?	https://www.youtube.com/watch?v=DFGE3zgE1iE&ab_channel=ICAR-INDIANINSTITUTEOFSOYBEANRESEARCHINDORE
3	सोयाबीन फसल के लिए अनुशंसित कीटनाशक: CIB अनुमोदित संशोधित सूचि।	https://www.youtube.com/watch?v=iPRNz oJ76tc&ab_channel=ICAR-INDIANINSTITUTEOFSOYBEANRESEARCHINDORE

4	उन्नत सोया उत्पादन तकनीकी एवं नवीनतम सोयाबीन किस्मों पर प्रदर्शन प्लाट (खरीफ - 2022)	https://www.youtube.com/watch?v=5wZLuSLS1Rs&ab_channel=ICAR-INDIANINSTITUTEOF SOYBEANRESEARCHINDORE
5	सोयाबीन में अनुशंसित खरपतवारनाशकों की सूची , डॉ. बी. यू. दुपारे (संशोधित सूची 2022)	https://www.youtube.com/watch?v=8WLnTpSNXil&ab_channel=ICAR-INDIANINSTITUTEOF SOYBEANRESEARCHINDORE
6	सोयाबीन की अंतरवर्तीय फसल में खरपतवार नियंत्रण: डॉ राकेश कुमार वर्मा	https://www.youtube.com/watch?v=GeicmGhwqns&ab_channel=ICAR-INDIANINSTITUTEOF SOYBEANRESEARCHINDORE
7	सोयाबीन में कीटनाशक एवं खरपतवारनाशक की संगतता (डॉ. अमर नाथ शर्मा)	https://www.youtube.com/watch?v=T_obpHE0XJA
8	सोयाबीन में खरपतवार नियंत्रण, अनुशंसित खरपतवारनाशक (डॉ एस. डी. बिल्लौरे)	https://www.youtube.com/watch?v=bSKhQtLzj8Q
9	सोयाबीन में कीटनाशक एवं खरपतवारनाशक की संगतता (डॉ. अमर नाथ शर्मा)	https://www.youtube.com/watch?v=T_obpHE0XJA
10	सोयाबीन में पीला मोज़ेक व सोयाबीन मोज़ेक वायरस का नियंत्रण - डॉ. लक्ष्मणसिंह राजपूत	https://www.youtube.com/watch?v=Q1y1fAnEIOg
11	सोयाबीन में तना मक्खी का प्रबंधन - डॉ लोकेश कुमार मीना Stem Fly Management In Soybean	https://www.youtube.com/watch?v=Qh2FiVEaiDo
12	पत्तियाँ खाने वाली खतरनाक इल्लियों से सोयाबीन की सुरक्षा कैसे करे? Controlling Defoliators in Soy	https://www.youtube.com/watch?v=cYqVzYQ-Dog
13	सोयाबीन के सबसे खतरनाक कीट चक्रभृंग (गर्डल बिटल) का नियंत्रण कैसे करे ? control of girdle beetle	https://www.youtube.com/watch?v=w2IBt-ypM
14	सोयाबीन के पौधे पीले क्यों पड़ जाते है Reasons Of Yellowing In Soybean	https://www.youtube.com/watch?v=3IkUsflu8UE
15	सोयाबीन फूलने की अवस्था में चने की ईल्ली से कैसे बचाये Control Of Heliothis	https://www.youtube.com/watch?v=r2zbJ4ECpDo
16	सोयाबीन बीज की शुद्धता कैसे सुनिश्चित करे How To Ensure Seeds Purity	https://www.youtube.com/watch?v=rJf7VjIXITw
17	सोयाबीन में टॉनिक का प्रयोग कितना प्रभावी Effectiveness Of Growth Regulators in Soybean	https://www.youtube.com/watch?v=f1U3qri_iEU
18	सोयाबीन कि विशिष्ट किस्में - डॉ अनीता रानी एवं डॉ विनीत कुमार Specialty Soybean Varieties	https://www.youtube.com/watch?v=ihZF37FH-Nw
19	सोयाबीन उत्पादन की जलवायु सहिष्णु पद्धतियाँ	https://www.youtube.com/watch?v=qDbJI9by6a8

20	सोयाबीन की जैविक खेती कैसे करे ? How to do organic farming of soybean ?	https://www.youtube.com/watch?v=4f_f05HAEmw
21	सोयाबीन की खेती में सर्वश्रेष्ठ पद्धतियाँ : डॉ बी.यू. दुपारे, प्रधान वैज्ञानिक (कृषि विस्तार)	https://www.youtube.com/watch?v=UmyCsKqMeig

1	AICRPS केंद्र, देवगढ़ बारिया, AAU आणंदद्वारा अनुशंसित सोयाबीन उत्पादन तकनीकी	https://www.youtube.com/watch?v=usog5puNNJs&ab_channel=ICAR-INDIANINSTITUTEOFSOYBEANRESEARCHINDORE
2	AICRPS केंद्र कसबे दिग्रज, MPKV राहुरी द्वारा विकसित KDS सोयाबीन की नई किस्में,	https://www.youtube.com/watch?v=RRYV4oLw0ng&ab_channel=ICAR-INDIANINSTITUTEOFSOYBEANRESEARCHINDORE
3	AICRPS केंद्र (VNMAU), परभणी: सोयाबीन के नवीन बाण (मराठी) डॉ शिवाजी म्हेत्रे	https://www.youtube.com/watch?v=78eo40snrBM&ab_channel=ICAR-INDIANINSTITUTEOFSOYBEANRESEARCHINDOREb
4	AICRPS केंद्र, सीहोर (RVSKVV) द्वारा विकसित सोयाबीन की नई किस्म, डॉ. एस.आर.रामगिरी	https://www.youtube.com/watch?v=MkQCGOVGnQs
5	AICRPS केंद्र (ARI), पुणे द्वारा विकसित सोयाबीन की नई किस्में , श्री संतोष जायभाय	https://www.youtube.com/watch?v=bSDrOi8mYWA
6	ज.ने.कृ.वि.वि.(JNKVV)जबलपुर द्वारा विकसित सोयाबीन की नई किस्में (डॉ मनोज श्रीवास्तव, सोयाबीन प्रजनक)	https://www.youtube.com/watch?v=bpATMBnoc_Y
7	AICRPS, (Dr. P.D.K.V.)अमरावती द्वारा विकसित नई किस्में, डॉ सतीश निचल, सोयाबीन प्रजनक,	https://www.youtube.com/watch?v=eH6aoK6hgWw
8	खरीफ 2022 की सोयाबीन में कीटों का प्रकोप अधिक समय तक रहने की आशंका - डॉ अमर नाथ शर्मा	https://www.youtube.com/watch?v=a09r2Fa3VQE
9	कीटनाशको के प्रयोग में सावधानिया - डॉ अमर नाथ शर्मा	https://www.youtube.com/watch?v=v8XVr1CYN2A
10	जैविक सोयाबीन उत्पादन में पोषण, खरपतवार एवं कीट नियंत्रण कैसे करें? डॉ एस.डी, बिल्लोरे	https://www.youtube.com/watch?v=wr_yjsNtMv0
11	समेकित कीट प्रबंधन से सोयाबीन में कीट नियंत्रण कैसे करें? (डॉ. अमर नाथ शर्मा)	https://www.youtube.com/watch?v=NNggxqej2hM
12	सोयाबीन के साथ साथ कौन कौन सी अंतरवर्तीय फसल ले ?- एस डी बिल्लोरे	https://www.youtube.com/watch?v=JXdDdqTuVOg
13	सोयाबीन में क्या, कब, क्यों और कैसे करे? (40 मूल मंत्र) डॉ बी.यू. दुपारे	https://www.youtube.com/watch?v=X3a6IwAEvgY
14	सोयाबीन की खेती में यह 30 बातें नहीं करें. डॉ बी.यू. दुपारे	https://www.youtube.com/watch?v=X0_--nTCDBg