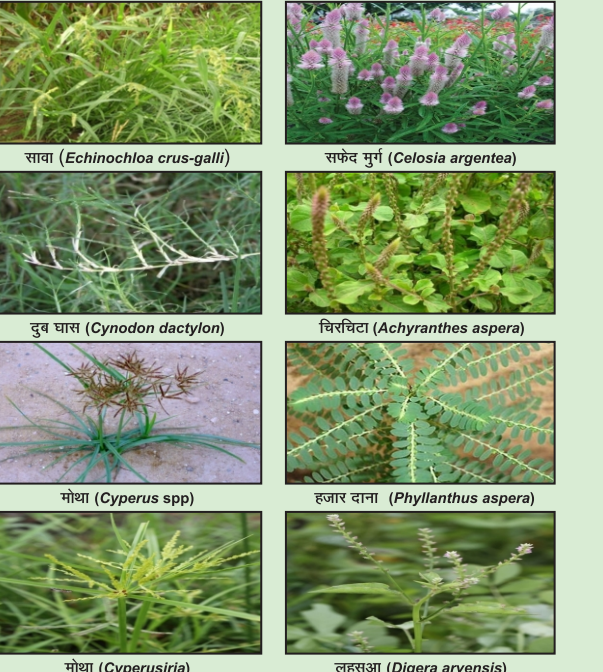


सोयाबीन उत्पादन की उन्नत तकनीक

प्रोपायूजोफोप + इमेजेपायर	2.5% + 3.75% ME	125	2000	20	सभी प्रकार के सकरी एवं चौड़ी पत्ती वाले खरपतवारों पर प्रभावी नियंत्रण।
फोमेसाफेन + पल्टआजीफाप और ड्यूलाइल	11.1% + 11.1% SL	313	1409.9	20	सभी प्रकार के सकरी एवं चौड़ी पत्ती वाले खरपतवारों पर प्रभावी नियंत्रण।
फेनोक्साप्राप	9.3% EC	80-100	360-1075.3	20-25	वार्षिक घास कुल के खरपतवारों का प्रभावी नियंत्रण।
डिक्लोसुलम + पेंडीमथालिन	0.9%+35% EC	22.5+875	2500 मिली/हे.	20-25	चौड़ी पत्ती वाले एवं कुछ घास कुल के खरपतवारों का प्रभावी नियंत्रण।
पल्थियालेट मियाल	10.3% EC	13.6 ग्रा/हे.	125 मिली/हे.	20-25	घास कुल के खरपतवारों का प्रभावी नियंत्रण।
व्यूमेसोफाप मियाल + विचलाकाप इड्यूइल	2.5%+10% SC	12.5+50	500 मिली/हे.	20-25	मुख्यतः वार्षिक घास कुल, कुछ चौड़ी पत्ती व माथा कुल के खरपतवारों को नियंत्रित करता है।
फेनोक्साप्राप + क्लोरोस्युरान + इमेथाजायायर	6%+0.9% +10% SC	60+9+100	1000 मिली/हे.	20-25	मुख्यतः वार्षिक घास कुल, कुछ चौड़ी पत्ती व माथा कुल के खरपतवारों को नियंत्रित करता है।
कोमेसाफेन + फेनोक्साप्राप + क्लोरोस्युरान	12.5%+10% +0.9% ME	125+100 +9	1000 मिली/हे.	20-25	मुख्यतः वार्षिक घास कुल, कुछ चौड़ी पत्ती व माथा कुल के खरपतवारों को नियंत्रित करता है।



कीट व्याधि:

1. छू बीटल	
2. गर्डल बीटल	
3. सेमीलूपर	
4. तंबाकू की इल्ली	
5. कटुआ इल्ली	
6. फली भेदक	
7. बिहार रोमेदार इल्ली	
8. तना मक्खी	
9. सफेद मक्खी	<ul style="list-style-type: none"> • क्लोरोपायरीफॉस (20 ईसी) : 20.25 मिली/15 लीटर पानी • इन्डोक्साकार्ब (15.8 ईसी) : 120-150 मिली/एकड़ • कार्बोसल्फान (25% ईसी) : 250-300 मिली/ एकड़ • वलोएन्ट्रनिलीप्रोल (18.5% एसपी) : 40-50 मिली/एकड़ • इमामेक्टीन बैंजोएट (5% एसपी) : 80-100 ग्रा./एकड़ • नीम ऑइल (0.03% (300 पीएम)/(ईसी) : 1-1.5 लीटर/हेक्टेयर



रोग व्याधि:

1. जीवाणु म्लानि	स्ट्रेप्टोसाइपिलीन 2 ग्रा/15 लीटर पानी
2. तंबाकू विषाणु रोग	रस चूसक कीटों का नियंत्रण करें
3. पीला विषाणु रोग	
4. चारकोल रॉट	<ul style="list-style-type: none"> • थाइरम 15% + कार्बेन्डाजिम 35% 30.40 ग्रा/15 लीटर पानी
5. एन्थेक्लोज	<ul style="list-style-type: none"> • केप्टान + हेक्साकोनाजोल 70% 40 ग्रा/15 लीटर पानी
6. कॉलर रॉट	<ul style="list-style-type: none"> • कार्बोविसन 37.5% + थायरम 37.5% 40-45 ग्रा/15 लीटर पानी
7. गेरुआ रोग	<ul style="list-style-type: none"> • घुलनशील सल्फर 3 ग्रा/लीटर पानी • कॉपर ऑक्सीवोलोराइड 50% WP 40 ग्रा/15 लीटर पानी

सोयाबीन के प्रमुख कीट



कटाई— जब सोयाबीन की फसल पकने लगती है तो पत्तियां झड़ने लगती, फिर भी कुछ किस्मों के पत्ते झड़ते नहीं हैं। उसके पश्चात लगभग 10 दिन में फसल पक के तैयार हो जाती है। इस अवस्था में फसल की कटाई कर लेनी चाहिए।

उपज— सोयाबीन की उपज मुख्य रूप से फसल प्रबंधन पर निर्भर करती है। यदि अनुसंशित विधि से सोयाबीन की खेती की जाती है तो सामान्यतः ऐदावार - 25-28 विंच/हेक्टेयर तक उपज प्राप्त होती है।

नीम— भण्डाण के लिए दानों में लगभग 14-16% प्रतिशत नमी होने पर भण्डारण करना उपयुक्त होता है।

अधिक जानकारी के लिये सम्पर्क करें:

निवेशक

भा.कृ.अनु.प. - खरपतवार अनुसंधान निवेशालय

अधारताल, जबलपुर - 482 004 (म.प्र.)

फोन: 91-761-2353934 फैक्स: +91-761-2353129

ई-मेल: director.weed@icar.gov.in, वेबसाइट: <https://dwr.icar.gov.in>

प्रस्तुतकर्ता

वी. के. चौधरी, पी. के. सिंह एवं जे. के. सोनी



भा.कृ.अनु.प. - खरपतवार अनुसंधान निवेशालय

जबलपुर - 482 004 (मध्यप्रदेश)

ICAR - Directorate of Weed Research

Jabalpur - 482 004 (MP)

(ISO 9001:2015 Certified)



वानस्पतिक नाम	- ग्लाइसीन मैक्स
परिवार	- लेग्युमिनेसी
उत्पत्ति	- चीन

सोयाबीन एक महत्वपूर्ण खाद्य फसल है। यह दलहन के बजाय टिलहन की फसल मानी जाती है। लेकिन इसमें बहुत अधिक प्रोटीन होता है। खाद्यश्य के लिए एक बहुउपयोगी खाद्य पदार्थ है। इसके मुख्य घटक प्रोटीन, कार्बोहाइड्रेट और वसा होते हैं। सोयाबीन में 38–40 प्रतिशत प्रोटीन, 22 प्रतिशत तेल, 21 प्रतिशत कार्बोहाइड्रेट, 12 प्रतिशत नमी तथा 5 प्रतिशत भस्म होती है।

सामान्यतः सोयाबीन को अधिकतर देशों में लगाया जाता है, जैसे— अमेरिका, जापान, भारत, चीन एवं ब्राजील आदि। विश्व का 60 प्रतिशत सोयाबीन अमेरिका में पैदा होता है। भारत में सोयाबीन मुख्य रूप से मध्यप्रदेश, महाराष्ट्र एवं राजस्थान राज्यों में प्रमुख फसल के रूप में उगाया जाता है। सबसे अधिक सोयाबीन का उत्पादन मध्यप्रदेश का प्रयोग असानी से किया जा सकता है।

वर्ष 2023–24 में सोयाबीन का उत्पादन 13.3 लाख टन जो कि 13.1 लाख हेक्टेयर क्षेत्र में आंका गया। वर्ष 2023–24 में इसकी खेती लगभग 5.5 लाख हेक्टेयर क्षेत्र में की जाती है। देश में मध्यप्रदेश सोयाबीन उत्पादन में अग्रणी है।

संरक्षित खेती द्वारा उत्पादन –

कृषि की वह पद्धति जिसके अंतर्गत संसाधन संरक्षण तकनीकी की सहायता के टिकाऊ उत्पादन स्तर के साथ—साथ पर्यावरण संरक्षण को ध्यान में रखते हुए फसल उत्पादन किया जाता है। संरक्षित खेती मूदा की ऊपरी व निचली सतह के अंदर प्राकृतिक जैविक क्रियाओं को बढ़ाने पर आधारित है। संरक्षण खेती तीन मूलभूत सिद्धांतों पर आधारित है। जैसे न्यूनतम जुलाई, खाद्यार्थी रूप से मिट्टी का आच्छादित करना तथा फसल विविधकरण को अपनाकर ही फसल उत्पादन के स्तर को टिकाऊ बनाया जा सकता है। संरक्षित खेती प्रणाली में उपलब्ध संसाधनों का इष्टतम, उपयोग एवं संरक्षण करते हुए, किसी रसाना की भौतिक, सामाजिक एवं अर्थिक रिश्ति के अनुसार टिकाऊ फसल उत्पादन लेने के लिए नये—नये तरीके अपनाये जाते हैं।

भारत में संरक्षित खेती की वर्तमान स्थिति—

वर्तमान में वैशिक स्तर 125 मिलियन हेक्टेयर क्षेत्र में की जाती है, संरक्षित खेती को बढ़ावा देने वाले देशों में अमेरिका ब्राजील, अर्जेटीना, कनाडा और आर्टेलिया अग्रणी देश हैं, भारत में संरक्षित खेती अपी शुरूआती चरणों में प्रचले कुछ वर्षों में जीरो जुलाई और फसल अवशेष प्रबंधन को अपनाने से लगभग 1.5 मिलियन हेक्टेयर क्षेत्र का विस्तार हुआ है। ग्राम सिंधु के मैदानी इलाकों में धन, गेहूं, कूदी प्रणाली में गेहूं में संरक्षण अधिकरण कृषि को अपनाया जा रहा है। भारत में राज्य कृषि विद्या लायों और आई.सी.ए.आर. संस्थानों के उपयुक्त प्रयासों से संरक्षित खेती के विकास और प्रसार को बढ़ावा मिल रहा है।

जलवायु परिवर्तन में संरक्षित खेती का योगदान—

वर्तमान समय में जलवायु परिवर्तन की वजह से समय, वर्षा, अनियमित वर्षा जल का वितरण, ओला पाला, अतिवृद्धि कीट एवं वीमारी का प्रकारों इत्यादि जैसे कई गंभीर समस्याएं विश्व के सामने खड़ी हैं, हमें उपनाम भविष्य या वायी पीड़ी सुरक्षित रखने के लिए प्राकृतिक संसाधनों के उचित प्रबंधन के लिए सतरक होने की जरूरत है। आज के इस प्रतिस्पर्धा के दौर में किसान अधिक से अधिक उपज प्राप्त करने के लिए अपने खेतों में अंधाधूंध रासायनिक उर्वरकों एवं कीटनाशकों का प्रयोग कर रहा है। जिससे मिट्टी में पौधों के लिए एषोषक तत्व का संतुलन दिनों दिन बिगड़ रहा है। जहां एक तरफ मूदा की घटती उत्पादन क्षमता समस्या है, वहीं दूसरी तरफ बढ़ती हुई जनसंख्या खाद्यान्न सुरक्षा की चिंता का विषय बनी हुई है ऐसी रिश्ति में संरक्षित खेती ही हमारे सामने मात्र एक विकल्प के रूप में उभरकर सामने आती है।

संरक्षित तकनीकें—

संरक्षित खेती की तकनीकी के अंतर्गत, फसल चक्र अपनाना, जीरो टिलेज, सूक्ष्म सिंचाई, जरूरत के अनुसार भूमि का समतलीकरण, फसल अवशेष प्रबंधन को बढ़ावा आदि प्रक्रिया सम्मिलित हैं, इन सभी तकनीक के उपयोग से वातावरण में प्राकृतिक संसाधनों के संरक्षण के साथ खाद्य सुरक्षा के लिए भी संरक्षित खेती अपनानी चाहिए।

संरक्षित खेती के लाभ—

- संरक्षित खेती की वजह से जमीन की उत्पादकता में काफी इजाफा होता है। साथ ही पानी, उर्जा और जमीन की उर्वरता का भी संरक्षण होता है।
- संरक्षित खेती में मिट्टी की न्यूनतम जुलाई की जाती है। जिससे ईंधन एवं मानव श्रम दोनों की बचत होती है। क्योंकि कट्टी—वटर या रोटावेटर से मूदा की जुताह करने पर मूदा की भौतिक गुणों में परिवर्तन आता है। जिससे मूदा क्षरण को बढ़ावा मिलता है। अतः न्यूनतम जुलाई शून्य जुलाई पद्धति अपनाने से मूदा क्षरण को रोका जा सकता है।
- संरक्षित खेती में पारंपरिक खेती की तुलना में 25–30 प्रतिशत तक समय, ईंधन व श्रम की बचत होती है। साधारणतया संरक्षित खेती में प्रति हेक्टेयर प्रति घोसम 5000 रुपये तक की बचत होती है।
- संरक्षित खेती द्वारा खेती में कीट, पतंगों एवं रोगों का प्रकोप आमतौर पर कम दिखाई देता है।
- इस खेती में प्रयोग मल्टिंग के द्वारा खेतों में जल आवश्यकता को संरक्षण किया जा सकता है एवं खरपतवारों की वृद्धि को कम करना है।

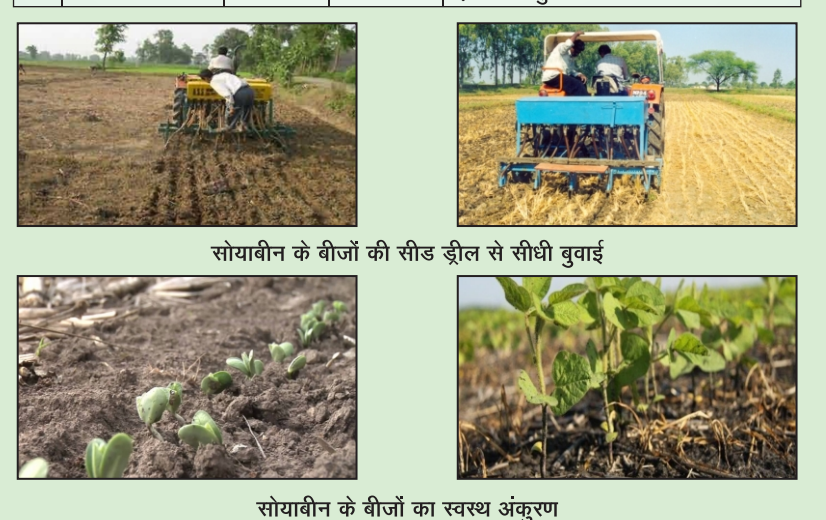
- संरक्षित खेती को करने से बड़े पैमाने पर कार्बन डाइऑक्साइड की मात्रा को कम किया जा सकता है। क्योंकि बिना जुता खेत कार्बन डाइऑक्साइड को सोख लेता है। वातावरण में ग्लोबल वार्मिंग को कम करने में मदद मिलती है।
- संरक्षित खेती द्वारा मूदा में जीवाणु कवक जो कि लाभ दायक होते हैं उनकी बढ़ोतरी होती है, और मूदा की ऊपरता बढ़ाने में सहायक होते हैं।
- संरक्षित खेती से किसानों की आय में कम पैसे खर्च कर अधिक उपज एवं मूदा की नमी तथा सभी उपलब्ध स्त्रोतों का प्रयोग असानी से किया जा सकता है।
- संरक्षित खेती में पारंपरिक खेती की तुलना में समय, धन तथा श्रम की बचत के साथ—साथ उत्पाद में गुणवत्ता विकसित होती है।

मूदा का चुनाव—

अच्छे जल निकास वाली उपजाऊ दोमट मिट्टी में उगाने पर यह अच्छे परिणाम देती है। सोयाबीन की अच्छी पैदावार के लिए मिट्टी का पी.एच. 6 से 7.5 अनुकूल होता है। जल जमाव, खारी और कारीय मूदा सोयाबीन की खेती के लिए अनुकूल नहीं होती। कम तापमान भी इस फसल को गंभीर रूप से प्रभावित करता है।

सोयाबीन उन्नत किसिंग—

क्र.	प्रजाति	अवधि (दिन में)	उपज (विवर/है.)	विशेषताएं
1	जे.एस.-335	95–100	25–30	बैंगनी फूल, रोंगे रसित फलियां, जीवाणु झुलसा प्रतिरोधी
2	जे.एस. 93–05	90–95	20–25	बैंगनी फूल, कम चटकने वाली फलियां
3	जे.एस. 95–60	80–85	20–25	बौनी किस, ऊचाई 45–50 सेमी, बैंगनी फूल, फलियां नहीं चटकती
4	जे.एस. 97–52	100–110	25–30	सफेद फूल, पीलादाना, काली नमी, रोग एवं कीट के प्रति सहनशील, अधिक नमी वाले क्षेत्रों के लिये उपयोगी
5	जे.एस. 20–29	90–95	25–30	बैंगनी फूल, पीलादाना, पीला विषाणु रोग, चारकोल राट, बेक्टेरियल पश्चूल एवं कीट प्रतिरोधी बेक्टेरियल पश्चूल एवं कीट प्रतिरोधी
6	जे.एस. 20–34	87–88	22–25	बैंगनी फूल, पीलादाना, चारकोल राट, बेक्टेरियल पश्चूल, पीली धब्बा एवं कीट प्रतिरोधी, कम वर्षा में उपयोगी
7	एन.आर.सी.-7	90–99	25–35	फलियां चटकने के लिए प्रतिरोधी, बैंगनी फूल, गर्डल बीटल और तना—मक्खी के लिए सहनशील
8	आर.सी.एस. 2001–4	90–95	18–20	सफेद फूल गर्डल बीटल एवं सेमीलूपर कीट एवं रोगों के प्रति सहनशील
9	एन.आर.सी.-12	96–99	25–30	बैंगनी फूल, गर्डल बीटल और तना—मक्खी के लिए सहनशील, पीला मोजक प्रतिरोधी
10	एन.आर.सी.-86	90–95	20–25	फूल सफेद रंग के एवं रोंगे प्रसिद्ध वृद्धि करते हैं। यह प्रजाति गर्डल बीटल एवं तना मक्खी के लिए प्रतिरोधी तथा चारकोल राट एवं फली झुलसा के प्रति सहनशील है।



सोयाबीन के बीजों का स्वस्थ अंकुरण



कतार में बोयी गयी सोयाबीन की फसल



सोयाबीन + अरहर

सोयाबीन + मक्का