

## सब्जियों में खरपतवार प्रबंधन

भारत एक विशाल देश है जहाँ 6.5 लाख हैं केटरर क्षेत्र में लगभग 60 प्रकार की सब्जियों की खेती की जाती है। जिससे लगभग 880 लाख टन सब्जी उत्पलब्ध हो पा रही है। विश्व के सब्जी उत्पादक देशों में भारतवर्ष का दूसरा स्थान है। सब्जियों मानव भोजन का एक अतिमहत्वपूर्ण हिस्सा है क्योंकि इनसे विटामिन, मिनरल एवं अन्य आवश्यक पोषक तत्व प्राप्त होते हैं। सब्जी उत्पादन किसानों के लिए एक लाभकारी व्यवसाय है। इसे ज्यादा लागत वाली खेती माना जाता है क्योंकि इसमें ज्यादा संसाधनों (पानी, अरासायनिक एवं रासायनिक खाद) एवं अन्य संसाधन) की आवश्यकता होती है ज्यादा संसाधनों की वजह से सब्जियों में खरपतवार की समस्या भी गंभीर होती है विशेष रूप से चौड़ी पत्ती एवं सकरी पत्ती वाले खरपतवारों से सब्जी उत्पादन क्षमता बुरी तरह प्रभावित होती है। अगर यह कहा जाये तो अतिशयोक्ति नहीं होगी कि सब्जियों के उत्पादन में खरपतवार एक बहुत बड़ा अवरोध है। सब्जियों में खरपतवारों के प्रकोप का स्तर, प्रक्षेत्र एवं मौसम के हिसाब से अलग-अलग जलवायु, फसल पद्धति, मृदा उत्पादन क्षमता एवं सिंचाई प्रबंधन पद्धति के अनुसार बदलता रहता है। अतएव यह आवश्यक है कि इन खरपतवारों का समय पर उचित विधि से प्रभावी नियंत्रण करके सब्जी फसलों को इनके कुप्रभाव से बचाते हुए उत्पादन एवं गुणवत्ता को बढ़ाया जाये।

## कीटों एवं बीमारियों को फैलाने वाले विषाणुओं के लिये खरपतवार वैकल्पिक पोषक

खरपतवार न केवल मुख्य फसल के साथ पानी, प्रकाश, स्थान एवं पोषक तत्वों के लिए प्रतिस्पर्धा करके उनकी बढ़वार एवं उत्पादन क्षमता को प्रभावित करते हैं, बल्कि कीटों एवं बीमारियों को भी आश्रय देते हैं और उनके लिए वैकल्पिक पोषक का कार्य करते हैं। कुछ प्रमुख खरपतवार जो वैकल्पिक पोषक का कार्य करते हैं, इस प्रकार हैं।

पोषक खरपतवार	सार्वधित कीट / बीमारियाँ
विसिया सैटीवा (अङ्करी)	हेलीकोबेरा अमिंगेरा
सोलेनम नाइग्रम (मकोय)	बैंगन के फल एवं तना बेधक कीट (ल्यूसीनोइस ऑर्पेनिस)
चिनोपोडियम एलबम (बथुआ)	प्रिफिड
एजिरेटम (महकुंवा) एवं लैंटाना प्रजाति	सफेद कम्बखी जो कि येलो मोजेक वाइरस को फैलाती है।

## फसल नींदा प्रतिस्पर्धा का क्रांतिक समय

मुख्यतया ज्यादातर सब्जी वाली फसलों की शुरूआती बढ़वार की गति काफी धीमी तथा उनमें खरपतवारों से प्रतिरोध की क्षमता भी कम होती है। ऐसे क्रांतिक समय में फसलों को खरपतवार के प्रकोप से बचाना अति आवश्यक होता है, क्योंकि इस समय हुआ नुकसान फसल की बढ़वार एवं उत्पादन दोनों को

साइनोडान डाक्टीलान	क्रेब घास
डेक्टीलोकटेनियम एजिपटियम	मकराधास
डाइजरा एस्केन्सिस	लहसुआ
इकाइनोनेक्लोवा कोलाना	संवा
इन्युसिन इपिडिका	कोदा
फैजिलिस मिनिमा	पचकोटा
फाइलैन्थस निरुरी	हजारदाना
द्राइएथिमा पोरुलैकेस्ट्रम	पथरचटा

## रबी

वैज्ञानिक नाम	सामान्य नाम
ऐफोडिलस टेनुफोलियस	वन याजी
एनागैलिस आरवेन्सिस	कृष्ण नील
चिनोपोडियम अल्बम	बथुआ
कान्बाल्चुलस आरवेन्सिस	हिरनखुरी
साइनोडान डाक्टीलान	दूबघास
साइप्रस रोटैच्डस	मांथा
कारोनोपस डिलिस	जंगली लूसर्न
यूफोरिया हिरटा	दुधी
लैथारस अफाका	बनमटरी
मैलिलोटस इपिडिका / एल्बा	सेंजी पीली / सफेद आराबंकी स्प.
आराबंकी स्प.	बांदा
रूमैक्स मैटिमिस	जंगली पालक
चिकोरियम इन्टाइब्स	चिकोरी
विसिया सेटाइवा	अकरी
एजिरेटम फेटुआ	जंगली जई
कस्कुटा प्रजाति	अमरबेल
फ्यूमेरिया पर्वीलोरा	बनसोया

## खरपतवारों से प्रमुख हानियाँ

खरपतवारों को यदि उचित समय पर नियंत्रित नहीं किया जाये तो यह सब्जियों की उपज एवं गुणवत्ता को बुरी तरह प्रभावित करते हैं। सब्जी बीज उत्पादन में ये खरपतवार न केवल उपज कम करते हैं बढ़िक सब्जियों के बीजों के साथ खरपतवारों के बीज मिलकर उसकी गुणवत्ता को भी खराब कर देते हैं, जिससे उनका मूल्य प्रभावित होता है। खरपतवारों के प्रकार, प्रकोप का स्तर, अवधि, फसलों की प्रतिरोधक क्षमता एवं जलवायु जो कि फसल की बढ़वार एवं खरपतवारों को प्रभावित करते हैं के आधार पर किये गए शोध अध्ययन से यह पाया गया है कि इससे सब्जियों के आर्थिक उपज में निम्न स्तर तक नुकसान होता है।

प्रभावित करता है। विभिन्न सब्जी फसलों की क्रांतिक अवस्था इस प्रकार है।

फसल	क्रांतिक अवस्था (बुवाई के बाद)
प्याज / लहसुन	30-70 दिन
फूल गोभी / पत्ता गोभी	30-45 दिन
मिञ्जी	15-30 दिन
टमाटर / मिर्च	30-45 दिन
बैंगन	20-60 दिन
मूली / गाजर	15-20 दिन
आलू	20-40 दिन
मटर	30-45 दिन
राजमा	40-60 दिन
लौविया	15-30 दिन

## सब्जियों में पाये जाने वाले प्रमुख खरपतवार

मौसम के अनुसार निम्न लिखित खरपतवार प्रमुख रूप से विभिन्न सब्जी फसलों में उगते हैं।

## खरीफ

वैज्ञानिक नाम	सामान्य नाम
अमरै-थस विरेडिस	जंगली चौलाई
सिटेरिया रालाका	बनरा
एजिरेटम कोनिज्याइडम	महंकुपा
ब्राइकरिया इल्लिसिफार्मिस	सिंगलन घास
साइप्रस रोटैच्डस	मोथा
कोमेलीना वेन्हालेन्सिस	करीन कनकवा
सेलोसिया एर्जेन्टिया	सफेद मुर्गा

(इ) नर्सरी के स्थान को खरपतवार मुक्त रखें।

(फ) खेत के आस-पास की मेडों, पानी के स्त्रोत व नालियों को खरपतवार मुक्त रखें।

(ज) जानवरों को खरपतवार प्रभावित क्षेत्र से नियंत्रित क्षेत्र में जाने से रोकें।

## 2. सस्त विधि

### (अ) स्टेल सीड बेड विधि

इसमें सब्जियों के खेत को बुवाई/रोपाई हेतु 15-20 दिन पूर्व तैयार किया जाता है। 7 से 10 दिन बाद उपयुक्त नमी एवं तापमान रहने पर काफी मात्रा में खरपतवार खेतों में निकल आते हैं जिन्हें ग्लाइफोसेट अथवा पैराक्वाट नामक रसायन के प्रयोग से सफलतापूर्वक नष्ट कर दिया जाता है तथा उसके पश्चात् खेतों में मिट्टी को कम से कम छेड़ते हुए बुवाई अथवा रोपाई कर काफी हद तक सब्जियों में खरपतवारों को नियंत्रित किया जा सकता है।

(ब) खेत की तैयारी हेतु उचित विधि अपनाकर

सब्जी उत्पादन हेतु खेत की तैयारी से पूर्व उसमें पहले के वर्षों में उगने वाले खरपतवारों का ज्ञान आवश्यक होता है क्योंकि उसी के अनुरूप खेत की तैयारी की जाती है। यदि पूर्व के वर्षों में खेत में बहुवर्षीय खरपतवारों का प्रकोप ज्यादा रहा हो तो गहरी जुताई आवश्यक होती है जिससे उनकी जड़ें एवं राइजोम/कंद टूट एवं उखड़कर ऊपर आ जाये जिसे इकट्ठा कर नष्ट

कर दें तथा कुछ धूप से स्वतः नष्ट हो जाते हैं। यदि वार्षिक/सीजनल खरपतवार का प्रकोप पूर्व में ज्यादा रहा हो तो कम गहरी जुताई कर सब्जियों के बीज/पौध को सतह पर बुवाई/रोपाई कर नींदा का प्रकोप कम किया जा सकता है।

### (स) फसल चक्र

उचित फसल चक्र अपनाकर भी काफी हद तक सब्जियों में खरपतवार के प्रकोप को कम किया जा सकता है जैसे प्रतिस्पर्धी फसलें मरका, ज्वार/बाजरा इत्यादि जैसे घनी फसलें या तेजी से बढ़ने वाली दलहन फसलें जो कि बुवाई के 30-45 दिन में काफी फैल जाती हैं के समन्वयन से फसल चक्र बनाकर सब्जियों की खेती करने से खरपतवार कम आते हैं खेत को कभी भी खाली न रखें उसमें फसल लगातार लेते रहे इससे भी खरपतवार कम आते हैं यदि फसल चक्र दो से तीन वर्ष लगातार बनाये रखे तो यह पाया गया है कि खरपतवार काफी हद तक नियंत्रित हो जाते हैं।

### 3. यांत्रिक विधि

हाथ द्वारा निंदाई करना कठिन एवं खर्चीला होता है और सब्जियों में निंदाई अन्य फसलों की अपेक्षा कई बार करना पड़ता है। औसतन एक हैक्टर क्षेत्र के लिए 40-50 मजदूरों की आवश्यकता एक बार की निंदाई हेतु होती है। सब्जियों में सामान्यतया दो निंदाई की आवश्यकता होती है, परन्तु कुछ सब्जियों में जैसे मिर्च, बैंगन

टमाटर, प्याज एवं लहसुन में तो 3-4 निंदाई की आवश्यकता पड़ती है। अतः ऐसी परिस्थिति में कतारों में बोई गई सब्जियों में हाथ से चलाने वाले नींदा यंत्रों (ढकेलकर चलाने वाले) का प्रयोग कम खर्चीला एवं समय/श्रम की बचत करने वाली विधि साबित हुई है, परन्तु इसमें कन्द/जड़ वाली सब्जियों (मूली, गाजर, प्याज, लहसुन) को नुकसान होने (कटने) का भी डर रहता है।

#### 4. सिंचाई पद्धति

ड्रिप पद्धति द्वारा सिंचाई किये गये क्षेत्रों में खरपतवारों की संख्या नालियों द्वारा सिंचाई विधि की तुलना में कम पायी जाती है, ड्रिप पद्धति में फसल बेस के नजदीक नमी ज्यादा होने से उन जगहों पर खरपतवार की संख्या थोड़ी ज्यादा होती है परन्तु अन्य क्षेत्रों में खरपतवार कम उगते हैं। फसल बोने से पूर्व की गई सिंचाई भी ज्यादा लाभप्रद होती है बजाय बुवाई के तुरंत बाद सिंचाई करने की तुलना में। क्योंकि बुवाई पूर्व की गई सिंचाई से नमी के कारण उगने वाले खरपतवारों को खरपतवारनाशी की मदद से अथवा जुताई करके नष्ट किया जा सकता है और फिर बुवाई/रोपाई की जा सकती है जिससे खरपतवार का प्रकोप कम हो जाता है।

#### 5. मालिंग

विभिन्न शोध परीक्षणों से यह पाया गया है कि प्लास्टिक फिल्म, सूखा चारा एवं फसलों के अवशेष दो कतारों के बीच फैलाना नमी बनाये रखने एवं मृदा तापमान नियंत्रित करने में फायदेमन्द होता है तथा साथ-साथ खरपतवारों के प्रकोप भी काफी कम होते हैं। इसके लिए चारा अथवा फसल अवशेषों को छोटे टुकड़ों में काटकर दो कतारों के बीच खरपतवार उगने के पूर्व फैला दिया जाता है। लेकिन यह भी पाया गया है कि कुछ खरपतवार जैसे मोथा इत्यादि फिर भी निकल आते हैं जिसके लिए हाथ से निंदाई अथवा खरपतवारनाशी रसायन का प्रयोग करना पड़ता है।

#### मृदा सूर्योकरण

इस विधि में नमीदार भूमि के सतह पर पतली पारदर्शी पॉलीथीन शीट को गर्मियों में 4-6 सप्ताह के लिए फैलाकर उसके कारों तरफ के किनारों को मिट्टी से अच्छी तरह से दबा दिया जाता है ताकि सूर्य के गर्मी से पॉलीथीन शीट के नीचे मिट्टी का तापमान सामान्य की अपेक्षा 8-10°C बढ़ जाये। यह विधि नर्सरी के लिए बहुत जी लाभदायक एवं कम खर्चीला है और इससे विभिन्न प्रकार के खरपतवार के बीज/प्रकन्द (कुछ को छोड़कर जैसे मोथा एवं हिरनखुरी इत्यादि) नष्ट हो जाते हैं। परंजीवी खरपतवार ओरेबेन्की, सूक्रूमि एवं मिट्टी से होने वाली बीमारियों के जीवाणु इत्यादि भी नष्ट हो जाते हैं। यह विधि काफी व्यवहारिक एवं सफल है।

#### 7. एकीकृत खरपतवार प्रबंधन

सब्जियों के खरपतवार प्रबंधन में यह पाया गया है कि कोई भी सिर्फ एक विधि ज्यादा कारगर (आर्थिक अथवा नियंत्रण की दृष्टि से) नहीं है। अंकुरण पूर्व प्रयोग होने वाली शाकनाशी का एक निंदाई के साथ समन्वय कर प्रयोग करने से न केवल एक ही विधि से नियंत्रण पर निर्भरता कम हो जाती है, बल्कि ज्यादा लाभदायक परिणाम प्राप्त होते हैं। इसका मुख्य उद्देश्य खरपतवार नियंत्रण में शाकनाशी की मात्रा को कम करना है जिससे इन रसायनों के पर्यावरण पर होने वाले दुष्परिणामों से बचा जा सके तथा खाद्य पदार्थों में इन रसायनों के अवशेष सीमित मात्रा में ही रहें।

#### सावधानियाँ

शाकनाशी रसायनों के प्रयोग करते समय निम्नलिखित सावधानियाँ रखनी चाहिये।

1. शाकनाशी रसायनों की उचित मात्रा का ही प्रयोग करना चाहिये। यदि संस्तुति दर से अधिक शाकनाशी का प्रयोग किया जाता है तो खरपतवारों के अतिरिक्त फसल को भी क्षति पहुँच सकती है।
2. शाकनाशी रसायनों को उचित समय पर छिड़कना चाहिए। अगर छिड़काव समय से पहले या बाद में किया जाता है तो लाभ की अपेक्षा हानि की संभावना रहती है।

3. शाकनाशी रसायनों का घोल तैयार करने के लिए रसायन व पानी की सही मात्रा का उपयोग करना चाहिये।
4. एक ही रसायन का बार-बार फसलों पर छिड़काव न करें बल्कि बदल-बदल कर करें अन्यथा खरपतवारों में लगातार उपयोग में लाने वाले शाकनाशी के प्रति प्रतिरोधक क्षमता उत्पन्न हो सकती है।
5. छिड़काव के समय मृदा में पर्याप्त नमी होना चाहिए तथा पूरे खेत में छिड़काव एक समान होना चाहिए।
6. छिड़काव के समय गौसम साफ होना चाहिए।
7. यदि दवा इस्तेमाल से ज्यादा खेरीद ली गई है तो उसे ठंडे, शुष्क एवं अंधेरे स्थान पर रखें तथा ध्यान रखें कि बच्चे एवं पशु इसके सम्पर्क में न आवें।
8. प्रयोग करते समय ध्यान रखिये कि रसायन शरीर पर न पड़े। इसके लिए विशेष पोशाक दस्ताने, चश्मे का प्रयोग करें अथवा उपलब्ध न होने पर हाथ में पालीथीन लपेट लें तथा चेहरे पर गमछा (तौलिया) बांध लें।
9. प्रयोग के पश्चात खाली डिब्बों को नष्ट कर मिट्टी में दबा दें। इसे साफ कर इसका प्रयोग खाद्य पदार्थों को रखने के लिए कर्तव्य न करें।
10. छिड़काव समाप्त होने के बाद दवा छिड़कने वाले व्यक्ति साबुन से अच्छी तरह हाथ व मुँह अवश्य धो लें।

#### 6. रासायनिक विधि द्वारा खरपतवार प्रबंधन

अलग-अलग सब्जियों के हिसाब से खरपतवारों के नियंत्रण हेतु कई शाकनाशियों की संस्तुति की गई है जो काफी कारगर है, लेकिन च्वाइस के लिए हाईली सलेक्टिव नींदानाशी की संख्या अभी भी कम है। यह विधि कारगर, श्रम एवं समय की बचत करने वाली तथा कम खर्चीली है। सब्जियों में पाया गया है कि खरपतवार को नियंत्रित करने हेतु यदि नींदा नाशी का प्रयोग यांत्रिक अथवा कल्याण विधि के समन्वय से किया जाये तो यह बहुत ही प्रभावी एवं कारगर होता है। संस्तुति किये गये नींदानाशियों का विवरण फसल के हिसाब से इस प्रकार है।

क्र. सं.	शाकनाशी		रासायनिक मात्रा (प्राय मा. ग्रा. मि./हे.)	प्रयोग का समय	प्रयोग वाली फसलें	टिप्पणी
	रासायनिक नाम	व्यवसायिक नाम				
1.	पैडिमैथिलीन	स्टाम्प, पैडीगोल्ड, पैडीलीन, धानुराप, पैनिडा, पैडीबै	1000-1250	बुवाई के बाद किन्तु अंकुरण से पूर्व।	प्याज, लहसुन, पत्ता गोमी, फूल गोमी, आलू, चुकन्दर, गाजर, मूली धनिया, मेंढी, जीरा, सौंफ, इत्यादि।	सभी वार्षिक धासकुल एवं कुछ चौड़ी पत्ती वाले खरपतवारों को नियंत्रित करता है।
2.	प्लूवलोरेलीन	वासालिन	1000-1500	बुवाई के ठीक पहले मिट्टी में मिलावें।	टमाटर, बैंगन, आलू, गोमी, आलू, चुकन्दर, गाजर, पालक, बरबटी, चुकन्दर, मूली, धनिया, मेंढी, सौंफ, जीरा, हरी मिर्च, फूल गोमी, पत्ता गोमी, मटर इत्यादि।	मुख्यतः सभी प्रकार के चौड़ी पत्ती वाले खरपतवारों की व्यापारी नियंत्रण।
3.	आक्सीफलोरोफैन	आल्टो, गोल, आक्सीगोल्ड	200-300	बुवाई के ठीक तीन दिन के भीतर	आलू, प्याज।	सभी प्रकार के वार्षिक धासकुल एवं कुछ चौड़ी पत्ती वाले खरपतवारों को नियंत्रित करता है।
4.	ब्यूटावलोर	मैट्टी, बीडीकेल, टीअर, धानुकोर, विलक्टर, ट्रूप	750-1000	बुवाई के बाद किन्तु अंकुरण से पूर्व।	टमाटर, कुकुरबिट्स, आलू, गाजर।	मुख्यतः धासकुल एवं कुछ चौड़ी पत्ती वाले खरपतवारों के लिए उपयुक्त है।
5.	मेट्रीव्यूजिन	सेकार, लेपोन, टाटा मेट्री	200-350	बुवाई के बाद किन्तु अंकुरण से पूर्व।	टमाटर, आलू, गाजर।	धासकुल एवं चौड़ी पत्ती वाले खरपतवारों के लिए उपयुक्त है।
6.	आक्साडायाजीन	रोन्स्टार	500-750	बुवाई/रोपाई के तीन दिन के भीतर	प्याज, लहसुन, टमाटर, बैंगन, हरी मिर्च, लोबिया।	सकरी एवं चौड़ी पत्ती वाले खरपतवारों पर ब्रावी नियंत्रण
7.	एलाक्लोर	लासो	1500-2000	बुवाई/रोपाई के तीन दिन के भीतर	टमाटर, बैंगन, हरी मिर्च, मटर, कद्दमारीय सब्जियाँ, राशमा, लोबिया।	मुख्यतः वार्षिक धासकुल, कुछ चौड़ी पत्ती एवं मोमांस कुल के खरपतवारों को नियंत्रित करता है।

नोट— (1) खरपतवार नाशी रसायन की उचित मात्रा को 500-600 ली. /हैक्टर पर ली मिला कर छिड़काव करें।  
(2) छिड़काव हेतु नैपसेक स्प्रेयर एवं प्लैट फैन नोजल का प्रयोग करें।



पाकेट बुलेटिन (**Pocket Bs**) खरपतवार प्रबंधन के विभिन्न आयामों एवं अन्य सम्बंधित तकनीकी पहलुओं का सरल भाषा में उपलब्ध सूचना संग्रह है, जो कृषि से जुड़े व्यक्ति को आसानी से तत्काल खरपतवार प्रबंधन पर तकनीकी सूचना उपलब्ध कराता है। यह सूचना/तकनीकी जानकारी खरपतवार विज्ञान अनुसंधान निदेशालय, जबलपुर (<http://www.dwr.org.in>). द्वारा उपलब्ध करायी जा रही है। इस सम्बंध में और अधिक जानकारी के लिये कृपया सम्पर्क करें:

**निदेशक**  
खरपतवार अनुसंधान निदेशालय  
महाराजपुर, जबलपुर 482 004 (म.प्र.)  
फोन : +91-761-2353101, 2353934  
फैक्स : +91-761-2353129  
ई.मेल : [dirdwsr@icar.org.in](mailto:dirdwsr@icar.org.in)

**प्रस्तुतकर्ता**  
तकनीकी हस्तांतरण विभाग (एस.एस.टी.टी.)  
ख.अनु.नि., महाराजपुर, जबलपुर 482 004 (म.प्र.)



खरपतवार व्युत्पत्तिवार अनुसंधान निदेशालय

2009