

बीटल कब छोड़ें ?

प्रयोगों द्वारा यह पाया गया है कि एक वयस्क बीटल एक गाजरघास के पूर्ण पौधे को 6 से 8 सप्ताह में चट कर जाता है। यदि इस दृष्टि से गणना करें तो करीब एक हेक्टेयर क्षेत्र के लिये 7 से 11 लाख कीटों की आवश्यकता होगी। इतने अधिक कीटों को छोड़ना एक समस्या हो जायेगी। पर चूंकि जाइगोग्रामा वाइक्लोराटा में प्रजनन की अद्भुत क्षमता होती है अतः एक स्थान पर जहां गाजरघास अच्छी मात्रा में हो, कम से कम 500 से 1000 तक वयस्क बीटल छोड़ने चाहिये। एक हेक्टेयर क्षेत्र में कम से कम 7500 वयस्क बीटल छोड़ने पर उसी वर्ष से अच्छा लाभ मिलना शुरू हो जाता है। एक स्थान की गाजरघास खत्म हो जाने पर बीटल पास वाले क्षेत्रों की गाजरघास पर आकर्षित होकर स्वतः ही चले जायेंगे। अतः एक बड़े क्षेत्र में कई जगह निर्धारित कर अलग-अलग बीटल छोड़ेंगे तो उनका प्रसार तेजी से होगा और गाजरघास अधिक तेजी से नष्ट होगी।

बीटल को नई जगहों पर छोड़ने के लिये कैसे पकड़ें और कैसे भेजें ?

नई जगहों पर छोड़ने के लिये बीटल को जुलाई से सितम्बर माह के दौरान संक्रमित स्थानों से पकड़ा जा सकता है या इस दौरान प्रयोगशाला में इसे आसानी से पालकर इसकी संख्या बढ़ाई जा सकती है। यह बीटल इतनी अधिक प्रतिरोधी होती है कि इनको पकड़ने और रखने के लिये कुछ भी चीज उपयोग में लायी जा सकती है। घरों में पाई जाने वाली प्लास्टिक की पन्नियों में सुई द्वारा छेदकर बीटल को इसमें संग्रहित किया जा सकता है। इन थैलियों में गाजरघास की छोटी-छोटी पत्ती विहीन टहनियां डाल देनी चाहिये ताकि बीटल इन टहनियों को पकड़ सके और पन्नी संकुचित न हो पाये। यदि बीटलों को कहीं दूर ले जाने के लिये पकड़ना है और ऐसी संभावना हो कि तीन से चार दिन यात्रा में लग सकते हैं तो पत्ति विहीन गाजरघास की ताजी टहनियां छेद की हुई पन्नियों, गत्तों के डिब्बों या प्लास्टिक के डिब्बों में रखकर बीटल को इनमें छोड़ देना चाहिये। पत्तियों की वजह से बंद थैलियों या डिब्बों में अधिक नमी होने से बीटल पर बुरा प्रभाव पड़ सकता है। यदि पांच सात दिन भूगों को भोजन न भी मिले तो भी इनकी मृत्युदर काफी कम रहती है।

बीटल को कहाँ छोड़ें ?

चूंकि इस कीट का जीवन चक्र मिट्टी में पूरा होता है। अतः इसे शुरू-शुरू में ऐसे स्थानों पर छोड़ना चाहिये, जहाँ

मनुष्यों द्वारा कम व्यवधान होता है और जमीन में उथल-पुथल कम हो ताकि अधिक से अधिक बीटल अपना जीवन चक्र पूर्ण कर अपनी संख्या में उत्तरोत्तर वृद्धि कर सकें। पानी से भरे रहने वाले क्षेत्रों में या ऐसे क्षेत्र जहाँ वर्षा ऋतु में पानी भरने और कई दिनों तक इकट्ठा रहने की संभावना हो तो ऐसी जगहों में भी इसे नहीं छोड़ना चाहिये।

क्या यह बीटल दूसरी फसलों को नुकसान पहुंचा सकता है ?

नहीं, बीटल सिर्फ गाजरघास को खाकर ही अपना पेट भरता है। बैंगलोर और उसके आसपास के क्षेत्रों में इसे छोड़ने के लगभग 7-8 वर्ष बाद, कुछ लोगों ने यह देखा कि यह कीट सूरजमुखी की पत्तियों को खा रहा है। इस बात को लेकर विवाद की स्थिति पैदा हो गई कि कहीं यह कीट भविष्य में सूरजमुखी को भक्षण करने वाला मुख्य कीट न बन जाये ? यथार्थ को जानने के लिए भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद् ने एक "सत्य खोजी समिति" का गठन किया। सघन अनुसंधान के पश्चात् यह पाया गया कि इस कीट में यह क्षमता नहीं है कि यह सूरजमुखी का मुख्य कीट बन सके।

क्या यह बीटल मनुष्य को भी काट कर नुकसान पहुंचा सकता है ?

नहीं, यह बीटल मनुष्य को नहीं काटता। और न ही किसी प्रकार के रोग फैलाने का कारण बनता है।

बीटल को कैसे पालकर संख्या बढ़ायें ?

चूंकि इस भृंग में प्रजनन की अच्छी क्षमता होती है, इसलिये इसे प्रयोगशाला या अपने घरों के किसी रिक्त स्थान में आसानी से पालकर संख्या बढ़ाई जा सकती है।

अधिक संख्या में बीटल तैयार करने के लिये एक आसान तरीका यह भी है कि घर के आंगन, किचिन गार्डन आदि जगहों पर आवश्यकता और जगह अनुसार क्यारियां बनाकर गाजरघास के बीज बो देना चाहिए। बीजों को गाजरघास सूखने पर आसानी से इकट्ठा किया जा सकता है। यदि बीज नहीं हैं और आप मच्छरदानी में मैक्सिकन बीटल का गुणन करना चाहते हैं तो आप क्यारियों में गाजरघास के छोटे-छोटे पौधे अन्य जगहों से उखाड़कर रोप सकते हैं। क्यारी के कोनों में डंडे आदि लगाकर क्यारी को नाईलोन या कपड़े की जाली से चित्र के अनुसार ढंक देना चाहिये। ग्रीष्म ऋतु में हरे रंग की एग्रोनेट का प्रयोग करके भी इस मौसम में



मच्छरदानी और पिंजड़े में बीटल को पालना

कीटों को पाला जा सकता है। इन क्यारियों में जगह अनुसार पांच से दस जोड़ी बीटल छोड़ दें। वयस्क यहां आसानी से स्वतः ही अण्डे देकर अपनी संख्या बढ़ा लेंगे। क्यारियों में आवश्यकतानुसार गाजरघास के नये पौधे रोप देने चाहिये और पुराने खाये हुए पौधों को निकाल देना चाहिये।

गाजरघास का चकोड़ा द्वारा नियंत्रण

अनुसंधान में पाया गया है कि कुछ वनस्पतियाँ जैसे चकोड़ा, जंगली चौलाई, हिपटिस आदि गाजरघास से प्रतिस्पर्धा कर इसे वर्षा ऋतु में विस्थापित कर सकती है प्रयोगों में चकोड़ा से गाजरघास को नियंत्रण करने में अच्छी सफलता मिली है। चकोड़ा के बीजों को अक्टूबर-नवम्बर माह में इकट्ठा कर मार्च-अप्रैल में उन स्थानों पर छिड़क देना चाहिए, जहाँ गाजरघास का नियंत्रण करना है। मानसून आने पर चकोड़ा का गाजरघास की अपेक्षा तेजी से अंकुरण होता है और चकोड़ा गाजरघास को विस्थापित कर देता है। चकोड़ा के बीजों को इकट्ठा कर बाजार में बेचा भी जाता है।

गाजरघास का गेंदा द्वारा नियंत्रण

संरक्षित जगह जहां पशु प्रवेश न कर पायें जैसे कि औद्योगिक संस्थान, कार्यालय, फार्म हाउस आदि में, सड़कों के किनारे या खेतों की मेड़ों पर गेंदों के पौधों को रोप दें या इनके बीजों को वहां छिड़क दें। गेंदा गाजरघास को उगने से रोकता है।

इस संबंध में और अधिक जानकारी के लिये सम्पर्क करें :

डॉ. जे.एस. मिश्रा, निदेशक

भाकृअनुप-खरपतवार अनुसंधान निदेशालय,
महाराजपुर, जबलपुर-482004 (म.प्र.)

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

वेबसाईट : www.dwr.org.in

लेखक : **डॉ. सुशील कुमार**, प्रधान वैज्ञानिक

जैवकीय विधि से गाजरघास का नियंत्रण



गाजरघास क्या है ?

गाजरघास एक गाजर जैसा दिखने वाला खरपतवार है जिसका वैज्ञानिक नाम *पार्थेनियम हिस्टोफोरस* है। गाजरघास को अन्य नामों जैसे – कांग्रेस घास, सफेद टोपी, छतक चांदनी, गंधी बूटी आदि नामों से भी जाना जाता है। इस खरपतवार का मूल स्थान वेस्टइंडीज एवं मध्य एवं उत्तरी अमेरिका माना जाता है। आज यह खरपतवार पूरे भारतवर्ष में करीब 35 मिलियन हेक्टेअर क्षेत्र में फैल चुकी है। वैसे तो गाजरघास मुख्यतः शहरों में खुले स्थानों, औद्योगिक क्षेत्रों, सड़कों के किनारों, रेलवे लाइनों के किनारे तथा नालियों एवं पड़ती भूमि में पायी जाती है पर यह लगभग हर प्रकार की फसलों, बगानों आदि में भी प्रचुर मात्रा में होने लगी है। गाजरघास का पौधा हर प्रकार के वातावरण में उगने की अभूतपूर्व क्षमता रखता है। इसके बीजों में सुषुप्तवस्था नहीं पायी जाती है। अतः यह नमी होने पर कभी भी अंकुरित हो जाता है।



गाजरघास से ग्रसित सड़क का किनारा



फूलों से लदा गाजरघास का पौधा

गाजरघास एक विनाशकारी खरपतवार क्यों ?

गाजरघास फसलों में नुकसान पहुंचाने के अलावा मनुष्यों और उसके जानवरों के स्वास्थ्य को भी नुकसान पहुंचाती है। इसकी उपस्थिति के कारण स्थानीय वनस्पतियां नहीं उग पाती जिससे स्थानीय जैवविविधता पर प्रभाव पड़ता है और पर्यावरण को नुकसान पहुंचता है। इस खरपतवार की



गाजरघास से होने वाले त्वचा रोग

उपस्थिति के कारण मनुष्यों में त्वचा रोग, बुखार और दमा हो जाता है।

जैविक खरपतवार नियंत्रण क्या है ?

यह देखा गया है कि गाजरघास को काटने, उखाड़ने या रसायनिक खरपतवारनाशी द्वारा नियंत्रण करना काफी कठिन है। क्योंकि काटने, उखाड़ने या रसायन द्वारा नष्ट करने वाले तरीकों को बार-बार अपनाना पड़ता है और इन तरीकों में खर्च भी अधिक आता है। चूंकि गाजरघास मुख्यतः पड़ती भूमि, सड़क और खाली जगहों में पाये जाने वाला खरपतवार है अतः ऐसी जगहों से इसे नष्ट करने के लिये जनसमुदाय अपना समय और पैसा लगाना व्यर्थ समझते हैं। अतः ऐसे स्थानों के लिये गाजरघास का जैविक कीटों द्वारा नियंत्रण एक उत्तम विधि है। जैविक खरपतवार नियंत्रण का मतलब है 'जीवों द्वारा हानिकारक खरपतवारों को नष्ट करना' और जिस विधि में हम खरपतवारों को नष्ट करने के लिये कीट समुदाय का सहारा लेते हैं उसे 'कीटों' द्वारा खरपतवार का जैविक नियंत्रण कहते हैं। इस विधि का सबसे बड़ा लाभ यह है कि इसे बार-बार अपनाना नहीं पड़ता और यह एक स्वचलित प्रक्रिया है। साथ ही इस विधि का कोई भी हानिकारक प्रभाव वातावरण, मानव एवं पशुओं पर नहीं पड़ता है। इस विधि के अंतर्गत ऐसे प्राकृतिक शत्रुओं को खोजा जाता है जो खरपतवार को अच्छी तरह नष्ट करने में सक्षम होते हैं और उपयोगी वनस्पति पर कोई प्रभाव नहीं डालते हैं।

मेक्सिकन बीटल का गाजरघास पर प्रभाव

अध्ययन द्वारा यह पता चला कि मैक्सिको में जो गाजरघास का मूल उत्पत्ति स्थान है, अनेक कीट गाजरघास का भक्षण करते हैं। जैविकीय खरपतवार नियंत्रण विधि के अंतर्गत मुख्यतः ऐसी जगहों में पाये जाने वाले कीटों को ही आगे के अध्ययन के लिये दूसरे देशों में जहां इसी प्रकार के खरपतवार को नष्ट करना होता है, आयात किया जाता है। सन् 1982 में भृंग जाति के कीट *जाइगोग्रामा बाइक्लोराटा* को भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद् ने भारत में आयात किया और संगरोध प्रयोगशालाओं में सघन परीक्षणों के पश्चात् भारत सरकार ने इस कीट को गाजरघास को नष्ट करने के लिये वातावरण में छोड़ने की अनुमति दे दी। इस कीट ने भारत के अनेकों क्षेत्रों में गाजरघास के प्रकोप को कम करने में अपार सफलता और ख्याति प्राप्त की है। इसकी सफलता को देखते हुए भारत के कई प्रदेशों में इसे छोड़ा गया और सफल पाया गया।

एक अनुमान के अनुसार गाजरघास भारत में करीब 35 मिलियन हेक्टेअर क्षेत्र में फैली हुई है और मैक्सिकन बीटल भी

अब तक करीब 25 मिलियन हेक्टेअर क्षेत्र में फैल चुकी है। अतः भारत में बीटल द्वारा जैविकीय नियंत्रण की अभी भी अपार संभावनायें हैं। पहले शुरु-शुरु में जब मैक्सिकन बीटल को भारत में छोड़ा गया था तो यह सोचा गया था कि यह बीटल भारत के कम और बहुत अधिक तापमान वाले क्षेत्रों में अधिक सक्रिय नहीं हो पायेगी पर अब तक यह जैविक कीट भारत के पंजाब, हरियाणा, उत्तर प्रदेश, उत्तराखंड, मध्यप्रदेश, महाराष्ट्र, उड़ीसा, हिमाचल प्रदेश, तमिलनाडु, कर्नाटक, आंध्र प्रदेश एवं जम्मू काश्मीर के अनेक स्थानों पर अच्छी प्रकार से स्थापित हो चुका है। जबलपुर में किये गये अध्ययनों से ज्ञात हुआ है कि मैक्सिकन बीटल छोड़ने के तीसरे साल से गाजरघास का नियंत्रण होना शुरु हो गया जो पाँचवें वर्ष तक करीब-करीब 4000 हेक्टेअर हो गया। इतने क्षेत्र में गाजर घास को शाकनाशी द्वारा नियंत्रण करने में करीब-करीब एक करोड़ रुपये लगते। यदि हम पर्यावरण की सुरक्षा की दृष्टि से बीटल द्वारा लाभ का आंकलन करें तो यह कई गुना अधिक होगा।

एक आंकलन के अनुसार हर वर्ष यह कीट भारत के विभिन्न प्रदेशों में वर्षा ऋतु में 10% से भी अधिक क्षेत्रफल में गाजरघास का संपूर्ण नियंत्रण कर देता है। इस दृष्टि से गाजरघास का फैलाव भारत में 350 लाख क्षेत्रफल में होने के कारण यह हर वर्ष लगभग 35 लाख हेक्टेअर क्षेत्रफल में गाजरघास का सफाया करता है, जिसको शाकनाशी द्वारा नियंत्रण करने में लगभग 5.95 अरब रुपये का खर्चा आयेगा। एक अन्य आंकलन के अनुसार अगर यह कीट भारत में न लाया गया होता तो गाजरघास का फैलाव 35 लाख मिलियन से बढ़कर 43 लाख मिलियन हेक्टेअर हो गया होता। अतः इस कीट ने गाजरघास के फैलाव को लगभग 8 लाख मिलियन हेक्टेअर क्षेत्र में फैलने से रोका है।



गाजरघास से ग्रसित एक क्षेत्र



दूसरे वर्ष बीटल द्वारा नष्ट किया गया गाजरघास



तीसरे वर्ष उसी स्थान पर अन्य वनस्पतियाँ

भृंग (बीटल) का जीवन चक्र

एक मादा अपने जीवनकाल में 1500 से 2000 तक अंडे दे सकती है। मादा अण्डों को कोमल पत्तियों की निचली सतह पर चिपका देती है। अंडे छोटे-छोटे और पीले रंग के होते हैं

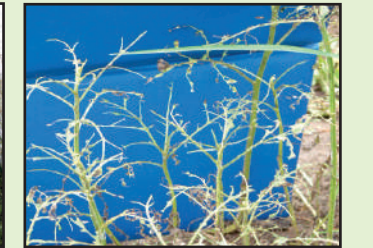


बीटल के अण्डे

बीटल के जातक एवं प्रौढ़



बीटल द्वारा खाये गये गाजरघास के बड़े पौधे



छोटी अवस्था के पौधों का बीटल द्वारा सफाया

जिससे 4 से 6 दिन में ग्रब निकल आते हैं। जातक (ग्रब) पत्तियों को बुरी तरह से खाते हैं जिससे पौधा पूरी तरह पत्ती विहीन होकर मर जाता है। यदि पौधे पर फूल आ भी जाते हैं तो फूलों की संख्या बहुत कम रहती है अधिक संख्या में होने पर तो इस भृंग के जातक (ग्रब) पौधों को बिल्कुल टूट बना देते हैं। यदि गाजरघास पर इस भृंग का आक्रमण इसके उगने या छोटी अवस्था में ही हो जाता है तो वयस्क भृंग एवं इसके जातक गाजरघास को बड़ा होने से पहले ही चट कर जाते हैं।

यह कीट अपना जीवन चक्र करीब 25 से 30 दिन में पूरा कर लेता है। जून से अक्टूबर के प्रथम पखवाड़े तक यह बीटल अधिक सक्रिय रहती है। अतः वर्षा ऋतु में यह गाजरघास का काफी नियंत्रण करता है। सर्दी बढ़ने पर इसके वयस्क मिट्टी के अंदर घुसकर करीब 6 से 8 महीने वहां सुषुप्तावस्था में पड़े रह सकते हैं। वातावरण अनुकूल होने पर सुषुप्तावस्था से निकलकर फिर अपना शेष जीवन पूरा करते हैं। यह भी देखा गया है कि अनुकूल परिस्थितियां होने पर यह कीट फरवरी से अप्रैल महीने में अपना जीवनचक्र पूरा करते हुए गाजरघास को नष्ट कर सकता है।