



बैटिंग सिरटमः लाइंगिक मतवारों में दीमक विद्यवाप हेतु एक सर्वोत्तम उपाय

भारत की बहुती जनसंख्या, नित् सामने आती अनजान औमारियाँ, उम्मा व जल संरक्षण आदि अनेक दुनोंतियों से निपटने हेतु, हमारे भारी डेजानिकों व वास्तुकारों ने मिलकर भविष्य की शीर्ण व दृष्टिकोण बिलिंग का संघ बेखा है। सभी कहा गया है, कि स्वस्थ्य शरीर में ही स्वस्थ्य मन का वास हो सकता है। इस परिदृश्य में भवनों में विनाशक जीव प्रब्रह्मने हेतु पर्यावरणीय व स्वास्थ्य की दृष्टि से अनुकूल, दीर्घकालिक तथा सुधार उपाय किये बिना 'शीर्ण व हाईटेक विलेंग' का दिवासचन देखना ही निरर्थक होगा। दीमक हमारे भवनों में पाया जाने वाला आर्थिक महत्व का एक प्रमुख कीट है। दुनिया के अन्य देशों को छोड़कर, यदि केवल हम एक ही विकसित देश अमेरिका के उपलब्ध आकड़ों को विश्लेषण करतें हैं, तो पाते हैं, कि इस छोटे से कीट दीमक से भवनों में प्रतिवर्ष 11.1 विलियन डालर से भी कमी की होती है। अन्य देशों का क्या दाल होगा केवल इसमें ही अनुमान लगाया जा सकता है। भवनों में दीमक नियन्त्रण हेतु भारतीय मानक IS:6313 (2001) एक वीनीनतम दीमक उपचार रीति संदिहित है। दुर्भाग्यवश इस रीति संदिहित में वर्णित दोनों शीर्ण काशक नाशक रसायनों को विदेशों में स्वास्थ्य व पर्यावरण पर पड़ने वाले प्रतिकूल प्रभावों के चलते प्रतिबंधित किया जा चुका है। मोप्पुला समय में हमारे पास भवनों में दीमक नियन्त्रण हेतु—पर्यावरण तथा स्वास्थ्य की दृष्टि से अनुकूल व सरकार द्वारा व्यौकृत प्रभावी विकल्प नहीं है। प्रस्तुत लेख में, कलोरफ्यूल्ऐंजुरॉन 0.1 प्रतिशत से निर्मित दीमक की बेट (चारे) का भवत की नियन्त्रण जलवायु, मृदा, दीमक से ग्रसित भवनों तथा दीमक की बाँधियों में सिलसिलेवार परीक्षण किया गया। चालब्ध अंकड़ों के विश्लेषण के आधार पर यह निष्कर्ष निकला, कि मौजूदा स्थिर्य में भवनों में दीमक नियन्त्रण हेतु कलोरफ्यूल्ऐंजुरॉन 0.1 प्रतिशत से निर्मित बेट एक अतिउत्तम उपाय है। जिसकी प्रयोग-विधि तथा रख-रखाव सरल होने के कारण, उपभोक्ता स्वयं भी बिना किसी प्रशिक्षण के इसको इस्तेमाल कर सकता है।

प्रतावना

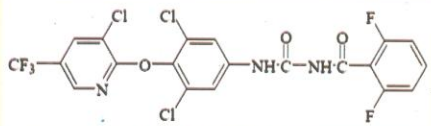
दीमक, कृषि तथा भवनों में समान रूप से पाया जाने वाला आर्थिक महत्व का एक महत्वपूर्ण कीट है। विश्वभर में पायी जाने वाली इसकी 2,761 प्रजातियों में से लगभग 300 प्रजातियाँ भारत में पायी जाती हैं। इसकी लगभग 148 प्रजातियों भवनों को क्षति पहुंचाती है। हिन्दुस्तान में भवनों को क्षति पहुंचाने वाली प्रजातियों में मुख्यतया हैटरटर्मिस इंडिकला, हैटरटर्मिस मालाबारिकस, कॉपटोटर्मिस डोमेस्टिकस, किटोटर्मिस डोमोस्टिकस, कोटोटर्मिस

हीमी तथा ऑडोटोटर्मिस फी आदि प्रमुख हैं। पृथ्वी के उत्तरी ध्रुव व दक्षिणी ध्रुव को छोड़कर लगभग 70% भूमान दीमक से ग्रसित है। मिट्टी में दीमकों की संख्या, मूव में उपस्थित कार्बनिट तथा अकाबानिक तत्त्वों पर निर्भए करती है, जो कि प्रति वर्षमिटर के क्षेत्र में कम से कम 2000 तथा अधिक से अधिक 10,000 तक हो सकती है। दीमक को सामाजिक प्राणियों की श्रेणी में रखा गया है, क्योंकि यह कीट समूह बनाकर रहता है जिसमें राजा, रानी, श्रमिक, सैनिक तथा अव्यवस्था दीमक होती है। एक समूह में श्रमिक दीमक 90-95%, सैनिक दीमक 5-6%, तथा अव्यवस्था 2.4%, तक पायी जाती है। एक व्यस्क समूह में दीमकों की कुल संख्या कम से कम 50,000 से 60,000 तथा अधिक से अधिक 2 लाख से 10 लाख तक हो सकती है। दीमकों को उनके निवास ज्ञान के आधार पर वो प्रमुख भवनों में विभारत किया जाता है। (1) काष्य में पायी जाने वाली दीमक। ये दीमक जिस लकड़ी को खाती है, उसी में अपना समूह भी बना लेती है। (2) सबरोनियम दीमक। यह दीमक मिट्टी में रहती है तथा मुख्यतया भवनों में नींव के रासेते प्रवेश करके भवित्व रखती है। एक अनुमान के अनुसार दीमक अमेरिका में भवनों को प्रतिवर्ष इतनी अधिक क्षति पहुंचाती है, जो कि अन्य सभी प्राकृतिक आपदाओं से होने वाली सम्भिलित क्षति से भी अधिक होती है। दीमक नियन्त्रण हेतु विदेशी में कई प्रकार के विकल्प मौजूद हैं, जिनमें नाना प्रकार की कैटनाशक दवाईयाँ, माइक्रोबियल बीटी उत्पाद, औषितिक अवरोधक, फ्लूमीगेशन, गर्म व ठंडे तापमान द्वारा दीमक नियन्त्रण, काष्ट पर लगाये जाने वाली कीटोरोधी रसायन, ऐलेस इरिगेशन सिस्टम, फोम आधारित दीमक नाशक, कार्बन लाईआक्साइड द्वारा दीमक नियन्त्रण तथा माइक्रोवेंट तकनीक आदि प्रमुख हैं। लेकिन भारत में दीमक नियन्त्रण, आज भी विषेश लोटनाकों पर आधारित है।

बैटिंग सिस्टम- चारा डालकर किसी जीव को पकड़ना या मारना के सिद्धान्त पर आधारित दीमक नियन्त्रण की नवीनतम पद्धति है। हाल ही में, केंद्रीय भवन अनुसंधान संस्थान में एक प्रयोजित परियोजना के अन्तर्गत बैटिंग सिस्टम पर परीक्षण किये गये। इस बैटिंग सिस्टम को दीमक के प्रमुख भोजन विशुद्ध अल्वासेलुलोज में कीट विकास रोधी रसायन कलोरफ्यूल्ऐंजुरॉन की 0.1% मात्रा को मिलाकर तैयार किया गया है। इस रसायन को मिलाने से दीमक के भोजन के स्वाद में न तो कोई बदलाव या तीखापन आता है, और न ही किसी प्रकार की कोई बदबू। अतः सेलुलोज को खाते वरत दीमक को उसमें उपस्थित हिस रसायन का ज्ञान नहीं हो पाता है। अपनी आवत के अनुसार, श्रमिक दीमक सबसे पहले रख्य भोजन करती है।



भवनिका



क्लोरफ्लुऑजुरॉन की संरचना

तपश्चात राजा-रानी दीमक, अन्य सैनिक व अव्यस्क दीमकों को भोजन करती है। विशेष रसायन युक्त भोजन करने से अतः दीमकों के सम्पूर्ण समूह का विकास अवरुद्ध हो जाता है, तथा शीघ्र ही पूरा समूह समाप्त हो जाता है।

सामग्री तंत्र कार्यविधि – बेटिंग सिस्टम को मुख्यतया दो भागों में विभक्त किया जा सकता है-

(1) **भूमिगत बेटिंग स्टेशन (IGBS):** यह काले रंग की प्लास्टिक के दो अंदर्भुत बेलनाकार फलकों से मिलकर बनता है, जिनको प्रयोग से पूर्व इनमें लगी निलाये को द्वारा जोड़ दिया जाता है। इसकी तली में एक बड़ा सा छिद्र होता है, तथा साइड्स में महीन जाली बनी होती है, जिनमें से दीमक आसानी से आवागमन कर सकती है। इसका व्यास 11.0 सेमी. गोलाई 36.6 सेमी. तथा लम्बाई 25 सेमी. होती है। इसके शीर्ष भाग पर लॉक किया जा सकते वाले प्लास्टिक का विशेष ढक्कन होता है। भूमिगत बेटिंग स्टेशन के भीतरी भाग में उर्ध्वाकार खांचे बने होते हैं, जिनमें यूकेलिटिस की लकड़ी से बनी 175 X 36.5 X 5 मि.मी. साईज की छः फटिट्याँ लगायी जाती हैं।



भूमिगत बेटिंग स्टेशन

(2) **भवनों में भूमि से ऊपर लगाया जाने वाला बेट स्टेशन (AGBS):** इस बेटिंग स्टेशन को भवनों के भीतरी तथा बाहरी भाग पर लगाने के लिये डिजाइन किया गया है। यह 17.5 X 7.5 X 8.5 सेमी. साईज का प्लास्टिक का बना बाक्स होता है। भूमिगत बेटिंग स्टेशन के संदर्भ इसमें भी तली तथा साईड्स पर जाली बनी होती है। पीछे की ओर, चारों कोनों पर स्कूलगाने हेतु व्यवस्था दी गयी है। इसके शीर्ष पर ढक्कन होता है, जिसको विशेष स्कूल की सहायता से फिट कर दिया जाता है।

बेट स्टेशन का लगाया जाना तथा कार्यविधि: भूमिगत बेट स्टेशन (आई.जी.बी.एस.) तथा भूमितल से ऊपर लगाये जाने वाले



आई.जी.बी.एस. को फर्श पर लगाने के बाद दृश्य।



आई.जी.बी.एस. का बेट सहित पूर्ण चित्र।



आई.जी.बी.एस. के बेट तथा इंटरसेप्टर को दीमक द्वारा नष्ट कर देने के बाद का चित्र।

बेट स्टेशन (ए.जी.बी.एस.) को लगाना तथा फिट करना बहुत ही आसान है। भूमिगत बेट स्टेशनों (आई.जी.बी.एस.) को भवनों के चारों ओर 1.5 मीटर के अन्तराल पर 8–12 इंच गहरे गड्ढे खोदकर



ए.जी.बी.एस. का बेट सहित पूर्ण चित्र।

दबा दिया जाता है। दबाने के पश्चात प्रत्येक आई.जी.बी.एस. में लकड़ी के (इंटरसेप्टर) तला दिये जाते हैं, तथा ढक्कन को एक विशेष चाबी की सहायता से बंद कर दिया जाता है। प्रत्येक आई.जी.बी.एस. के चारों ओर से गीली मिट्ठी वापस इस प्रकार भर दी जाती है, कि बेट स्टेशन हिलने न पाये। तपश्चात बेट स्टेशन को 1–2 सप्ताह तक इसी प्रकार छोड़ दिया जाता है। भूमितल से ऊपर लगाये जाने वाले बेट स्टेशनों को भवनों में सावधानी पूर्वक उन स्थानों पर लगाया जाता है, जहां पर पूर्व में दीमक की गतिविधि पायी गयी हो। ऐसे स्थानों पर दीमकों की लाइनें आसानी से दिख जाती हैं, उन लाइनों के ऊपर ए.जी.बी.एस. को दिये गये स्कूल की सहायता से दीवार या लकड़ी पर फिट कर दिया जाता है। भवन के चारों ओर आई.जी.बी.एस. लगाने के 1–2 सप्ताह के भीतर लगभग 10% बेट स्टेशनों में दीमक प्रवेश कर जाती है, तथा लकड़ी की फटियों को खाना शुरू कर देती है। ए.जी.बी.एस. चूंकि दीमक की लाइनों के



प्रयोग उपरान्त, उपचारित दीमक की बाँबी को गहराई तक खोदने पर एक भी जीवित दीमक नहीं मिली।

ऊपर लगाया जाता है। अतः इसमें दीमक तुरन्त प्रवेश कर जाती है। दीमक का बेट पाउडर के रूप में होता है, जिसको पाउडर का एक भाग थाठा था: भाग पानी (भार / भार) अथवा एक भाग पाउडर तथा 1.5 भाग पानी (आ / आ.) की मात्रा में अच्छी प्रकार मिलाकर तैयार कर लेते हैं। जो दैवाने पर फौम जैसा लगता है। अब इस बेट मिश्रण को ज्वास्टिक के स्कूल की सहायता से आई-जी-ई.स. तथा ए.जी.बी.एस. में भर दिया जाता है।

परीक्षण - हिन्दुस्तान के तीन शहरों - रुड़की, देहारादून, तथा मैसूर की विभिन्न जलवायु व मूदा में इस बैटिंग सिस्टम का अध्ययन किया गया। यह अध्ययन दो चरणों में पूरा किया गया। प्रथम चरण में, प्रत्येक शहर में दीमक ग्रसित पांच-पाँच भवन तथा पांच-पाँच दीमक की बाबिलॉनी तुरी गयी तथा द्वितीय चरण में तीन-तीन भवन तथा नौ-नौ दीमक की बाबिलॉनी लौ गयी तथा उनमें बैटिंग सिस्टम लगाया गया।

रुडकी में 121 आई.जी.बी.एस. तथा 65 ए.जी.बी.एस., देहरादून में 100 आई.जी.बी.एस. तथा 37 ए.जी.बी.एस. और मैसूर में 95 आई.जी.बी.एस. तथा 34 ए.जी.बी.एस. प्रयोग किये गये। प्रत्येक बेट स्टेनिंग का दो-दो माह का विशेष समय लगता है। जागा गया। जिस बेट स्टेनिंग में बेट दीमकों द्वारा खा लिया जाता था, उसको पिर से भर दिया जाता था। परीक्षण काल में कछु आई.जी.

बी.एस. तथा ए.जी.बी.एस. में बैट सूखे जाता था, उनमें प्रत्येक परीक्षण के समय पानी का छिड़काव किया गया, ताकि दीमक आवश्यक हो और बैट सामग्री का उपयोग करें। तालिका संख्या-०१ में तीनों शहरों में बैट सामग्री के उपचारित भवनों स्थापित किये गये आई.जी.बी.एस., तथा ए.जी.बी.एस. की कुल संख्या, दीमक प्रयोग की गयी बैट सामग्री की विवरण दिया गया है। प्रत्येक शहर में दीमक की बांधियों में भी आई.जी.बी.एस. की स्थापना उत्तराकान्तनासार की गयी तथा एक नियमित समयान्तराल के बाद निरीक्षण किया जाता रहा। (१) प्रत्येक शहर में कुल आठ-आठ दीमक की बांधियों त्रुटी गयी। उपचारित बांधियों की तुलना अनुपचारित बांधियों से की गयी।



बिना उपचारित
(कंट्रोल) दीमक
की बाँबी का चित्र।

अंत में, बिना उपचारित
दीमक की बाँबी से
जीवित रानी दीमक
पायी गयी।



प्रत्येक उपचारित दीमक की बांधी में चार-चार आई जी बी। एस. लगाये गये। शुरूआत में सभी बेट स्टेशनों में बेट की समान मात्रा 800 ग्राम डाली गयी, तत्पश्चात दो माह बाद द्वितीय प्रेक्षण के समय अधिकरत में 1200 ग्राम मात्रा लाली गयी। तीसरी प्रेक्षण चार माह बाद लिया गया। चैम्पक द्वारा बेट समाप्ती असमान प्रयोग की गयी। अतः लगाया 30% बालियों से 1200 ग्राम व शेष

स्थल	कुल मवन जिनमे कार्य किया	कुल बेट स्टेशन लगाये गये			संख्या तथा प्रतिशत बेट स्टेशन संक्रमित				संख्या तथा प्रतिशत बेट स्टेशन असंक्रमित		
		IGBS	AGBS	योग	महीने				0	02	04
रुड़की	08	121	65	186	(105) 56.0%	(24) 13.0%	00	00+			(57) 31.0%
देहरादून	08	100	37	137	(73) 53.2%	(27) 19.7%	00	00+			(37) 27.0%
मैसूर	08	95	34	129	(82) 63.5%	(23) 17.8%	00	00			(24) 18.6%
कुल	24	316	136	452	(260) 57.5%	(74) 16.3%	00	00			(118) 26.1%

