

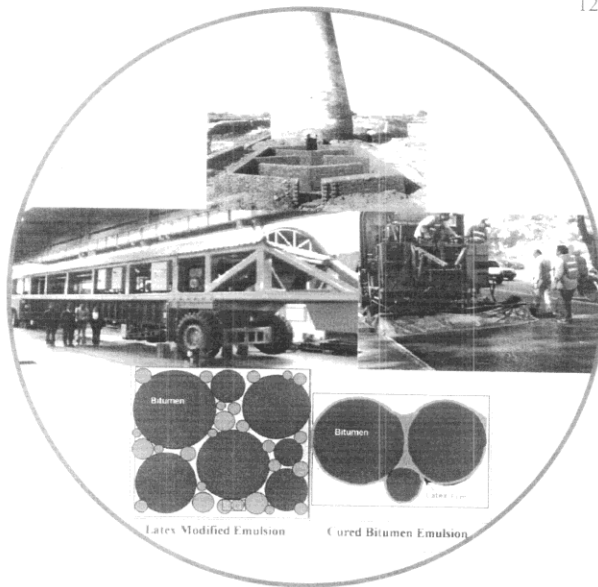
S-2

निर्माण सुरभि

राष्ट्रीय संगोष्ठी-2010
निर्माण सामग्रियाँ : विजन 2030

खण्ड-1

12-13 मई 2010



वैज्ञानिक तथा औद्योगिक अनुसंधान परिषद्, नई दिल्ली
केन्द्रीय सड़क अनुसंधान संस्थान, नई दिल्ली
केन्द्रीय भवन अनुसंधान संस्थान, रुड़की
प्रगत पदार्थ तथा प्रक्रम अनुसंधान संस्थान, भोपाल

बेटिंग सिस्टम : आधुनिक भवनों में दीमक नियन्त्रण हेतु एक सर्वोत्तम उपाय

डॉ. बी.एस. रावत तथा कु. मनप्रीत कौर
बिल्डिंग पैस्ट एवम् माइक्रोजी प्रयोगशाला,
केन्द्रीय भवन अनुसंधान संस्थान, रुडकी
(वैज्ञानिक तथा औद्योगिक अनुसंधान परिषद, नई दिल्ली, भारत)
जिला - हरिद्वार, उत्तराखण्ड

सारांश

भारत की बढ़ती जनसंख्या, निम्न सामने आती अनजान बीमारियाँ, उष्णा व जल संरक्षण आदि अनेक चुनौतियों से निपटने हेतु हमारे भारी वैज्ञानिकों व वास्तुकारों ने मिलकर भविष्य की "ग्रीन व हाईटेक बिल्डिंग" का स्वर्जन देखा है। सच ही कहा गया है, कि स्वस्थ्य शरीर में ही स्वस्थ्य मन का वास हो सकता है। इस परिदृश्य में हमारा मनना है, कि "भवनों में विनाशक जीव प्रबंधन" हेतु पर्यावरणीय व स्वास्थ्य की दृष्टि से अनुकूल, दीर्घकालिक तथा सुगम उपाय किये बिना "ग्रीन व हाईटेक बिल्डिंग" का दिवास्वरूप देखना ही निरर्थक होगा। "दीमक" हमारे भवनों में पाया जाना वाला आर्थिक महत्व का एक प्रमुख कीट है। दुनिया के अन्य देशों को छोड़कर, यदि केवल हम एक ही विकसित देश अमेरिका के उपलब्ध आँकड़ों का विश्लेषण करते हैं, तो पाते हैं, कि इस छोटे से कीट दीमक से भवनों में प्रतिवर्ष 11.1 बिलियन डालर से भी अधिक की क्षति होती है। अन्य देशों का क्या हाल होगा? केवल इससे ही अनुमान लगाया जा सकता है। भवनों में दीमक नियन्त्रण हेतु भारतीय मानक IS : 6313 (2001) एक नवीनतम दीमक उपचार शीति संहिता है। दुर्बार्गयवश इस शीति संहिता में वर्णित दोनों दीमक नाशक रसायनों को विदेशों में स्वास्थ्य व पर्यावरण पर पड़ने वाले प्रतिकूल प्रभावों के चलते प्रतिबंधित किया जा चुका है। कहने का तात्पर्य यह है, कि मौजूदा समय में हमारे पास "भवनों में दीमक नियन्त्रण हेतु" - पर्यावरण तथा स्वास्थ्य की दृष्टि से अनुकूल व सरकार द्वारा स्वीकृत प्रभावी विकल्प नहीं है। प्रस्तुत शोधपत्र में, कलोरपलुओंजुरैन 0.1 प्रतिशत से निर्मित दीमक की बेट (चारों) का भारत की विभिन्न जलवायु, मृदा, दीमक से ग्रसित भवनों तथा दीमक की बाँबियों में सिलसिलेवार परीक्षण किया गया। उपलब्ध आँकड़ों के विश्लेषण के आधार पर यह निर्धार्ष निकला, कि मौजूदा समय में भवनों में दीमक नियन्त्रण हेतु कलोरपलुओंजुरैन 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।

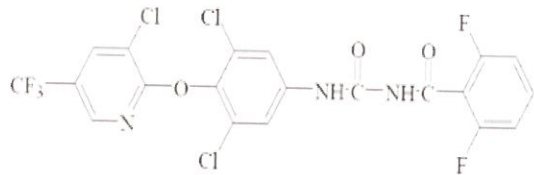
मूल शब्द - दीमक नियन्त्रण, भवन, बेटिंग सिस्टम, कलोरपलुओंजुरैन, पैस्ट कंट्रोल।

निर्माण सुरक्षा : राष्ट्रीय संगोष्ठी-2010, निर्माण सामग्रियां : विज्ञ 2030
खण्ड-1, लेन्ड्रीय सड़क अनुसंधान संस्थान, नई दिल्ली, 12-13 मार्च
2010, पेज संख्या-म-13 से 20 तक।

प्रस्तावना

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 प्रजातियाँ भवनों को क्षति पहुँचाती हैं। हिन्दुस्तान में भवनों को क्षति पहुँचाने वाली प्रजातियों में सुख्यतया – हैटरोटर्मिस इंडिकल, हैटरोटर्मिस मालबारिक्स, कॉफ्टोटर्मिस डमोस्टिक्स, कॉटोटर्मिस हीमी तथा ऑडोटोटर्मिस फी आदि प्रमुख हैं। पृथ्वी के उत्तरी ध्रुव व दक्षिणी ध्रुव को छोड़कर लगभग 70% भूभाग दीमक से ग्रसित है। मिट्टी में दीमकों की संख्या, मृदा में उपस्थित कार्बनिक तथा अकार्बनिक तत्वों पर निर्भर करती है, जो कि प्रति वर्गमीटर 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 अव्यस्क दीमक होती है। एक समूह में श्रमिक दीमक 90–95%, सैनिक दीमक 5–6%, तथा अव्यस्क 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 20 लाख तक हो सकती है। दीमकों को उनके निवास स्थान के आधार पर दो प्रमुख भागों में विभक्त किया जा सकता है (1) काछ में पायी जाने वाली दीमके। ये दीमके जिस लकड़ी को खाते हैं, उसी में अपना समूह भी बना लेती है। (2) सबवरेनियन दीमके। यह दीमकें मिट्टी में रहती हैं तथा सुख्यतया भवनों में नींव के रास्ते प्रवेश करके क्षति पहुँचाती है। एक अनुमान के अनुसार दीमक के अमेरिका में भवनों को प्रतिवर्ष इतनी अधिक क्षति पहुँचाती है, जो कि अन्य सभी प्राकृतिक आपदाओं से होने वाली सम्मिलित क्षति से भी अधिक होती है। दीमक नियन्त्रण हेतु विदेश में कई प्रकार के विकल्प मौजूद हैं, जिनमें नाना प्रकार की कीटनाशक दवाईयाँ, माइकोबियल बीटी उत्पाद, भौतिक अवरोधक, एप्टमीगेशन, गर्म व ठंडे तापमान द्वारा दीमक नियन्त्रण, काष्ट पर लगाये जाने वाले कीटरोपी रसायन, ऐलिंस इरिंगेशन सिस्टम, फोम आधारित दीमक नाशक, कार्बन डाईआक्साइड द्वारा दीमक नियन्त्रण तथा माइक्रोवेव तकनीक आदि प्रमुख हैं। लेकिन भारत में दीमक नियन्त्रण, आज भी विषैले कीटनाशकों पर आधारित है। भारतीय मानक संख्या IS : 6313 (2001) – दीमक नियन्त्रण हेतु नवीनतम रीति संहिता है। जिसमें दो कीटनाशक – क्लोरोपायरीकाँस 20 ई.सी. तथा लिडेन 20 ई.सी. का प्रयोग करने की सलाह दी गयी है। लेकिन खेद का विषय है, कि अमेरिका सहित अन्य देशों में ये दोनों कीटनाशक वातावरण तथा स्वास्थ्य पर दुष्प्रभाव के कारण प्रतिबंधित हैं। शीघ्र ही भारतीय बाजार में भवनों में दीमक नियन्त्रण हेतु अन्य विकल्प भी मौजूद होंगे जिनमें से – बैटिंग सिस्टम प्रमुख है। (1)

बैटिंग सिस्टम – अर्थात् “चारा डालकर किसी जीव को पकड़ना या मारना” – के सिद्धान्त पर आधारित दीमक नियन्त्रण की नवीनतम प्रवति है। हाल ही में, केन्द्रीय भवन अनुसंधान संस्थान में एक प्रायोजित परियोजना के अन्तर्गत “बैटिंग सिस्टम” पर परीक्षण किये गये। इस बैटिंग सिस्टम को दीमक के प्रमुख भोजन विशुद्ध अल्फासेतुलोज में कीट विकास रोधी रसायन क्लोरपलुअँजुरान की 0.1% मात्रा को मिलाकर तैयार किया गया है। इस रसायन को मिलाने से दीमक के भोजन के स्तर में न तो कोई बदलाव या तीखापन आता है, और न ही किसी प्रकार की कोई बवडू। अतः सेलुलोज को खाते वक्त दीमक को उसमें उपस्थित इस रसायन का ज्ञान नहीं हो पाता है। अपनी आदत के अनुसार, श्रमिक दीमक सबसे पहले स्वयं भोजन करती है, तत्पश्चात राजा-रानी दीमक, अन्य सैनिक व अव्यस्क दीमकों को भोजन करती है। विशेष रसायन युक्त भोजन करने से अंततः दीमकों के सम्पूर्ण समूह का विकास अवरुद्ध हो जाता है, तथा शीघ्र ही पूरा समाप्त हो जाता है। (1–12) (चित्र : 01)



चित्र – 01 : क्लोरफ्लुओजुरोन की संरचना

सामग्री तथा कार्यविधि – बैटिंग सिस्टम को मुख्यतया दो भागों में विभक्त किया जा सकता है-

(1) भूमिगत बैटिंग स्टेशन (IGBS): यह काले रंग की प्लास्टिक के दो अर्द्ध बेलनाकार फलकों से भिन्नकर बनता है, जिनको प्रयोग से पूर्व इनमें लगी विलम्बों के द्वारा जोड़ दिया जाता है। इसकी तरी में एक बड़ा सा छिद्र होता है, तथा साइडों में महान जाली बनी होती है, जिनमें से दोनों 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 सकने वाला प्लास्टिक का विशेष ढक्कन होता है। भूमिगत बैटिंग स्टेशन के भीतरी भाग में उद्धकार खांचे बने होते हैं, जिनमें यूकेलिप्टिस की लकड़ी से बनी 175 x 36.5 x 5 मी.मी. साईज की छ: फटिट्याँ लगायी जाती हैं (1-2)।

(चित्र : 02–05)



02



03

चित्र – 02 : आई.जी.बी.एस. का सम्पूर्ण चित्र।

चित्र – 03 : आई.जी.बी.एस. को फर्श पर लगाने के बाद दृश्य।



04

05

चित्र-04 : आई.जी.बी.एस. का बेट सहित पूर्ण चित्र।

चित्र-05 : आई.जी.बी.एस. के बेट तथा इटरसेप्टर को दीमक द्वारा नष्ट कर देने के बाद का चित्र।

(2) भवनों में भूमि से ऊपर लगाया जाने वाला बैट स्टेशन (ACBS): इस बैटिंग स्टेशन को भवनों के भीतरी तथा बाहरी भाग पर लगाने के लिये डिजाइन किया गया है। यह $17.5 \times 7.5 \times 8.5$ सेमी. साईज का प्लास्टिक का बना बास्तु होता है। भूमिगत बैटिंग स्टेशन के संदर्भ इसमें भी तली तथा साईड्स पर जाली बनी होती है। पीछे की ओर, चारों कोनों पर रखूँ लगाने हेतु व्यवस्था दी गयी है। इसके शीर्ष पर ढककन होता है, जिसको विशेष स्क्रू की सहायता से फिट कर दिया जाता है। (चित्र सं. 06-07)



06

07

चित्र - 06 : ए.जी.बी.एस. का बेट सहित पूर्ण चित्र।

चित्र - 07 : ए.जी.बी.एस. के बेट को दीमक द्वारा नष्ट कर देने के बाद का चित्र।

बेट स्टेशन का लगाया जाना तथा कार्यविधि – भूमिगत बेट स्टेशन (आई.जी.बी.एस.) तथा भूमितल से ऊपर लगाये जाने वाले 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" फिट गहरे गड्ढे खोदकर दबा दिया जाता है। दबाने के पश्चात प्रत्येक आई.जी.बी.एस. में लकड़ी के (इंटरसेप्टर) लगा दिये जाते हैं, तथा ढक्कन को एक विशेष बाँधी की सहायता से बंद कर दिया जाता है। (चित्र-03) प्रत्येक आई.जी.बी.एस. के चारों ओर से गीली मिट्टी वापस इसी प्रकार भर दी जाती है, कि बेट स्टेशन हिलने न पायें। तत्पश्चात बेट स्टेशन को 1–2 सप्ताह तक इसी प्रकार भरने में सावधानी पूर्वक उन स्थानों पर लगाया जाता है, जहाँ पर पूर्व में दीमक की गतिविधि पायी गयी हों। ऐसे स्थानों पर दीमकों की लाइनें आसानी से दिख जाती हैं, उन लाइनों के ऊपर ए.जी.बी.एस. को दिये गये स्कूँ की सहायता से दीवार या लकड़ी पर फिट कर दिया जाता है। (चित्र-06–07) 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 फट्टियों को खाना शुरू कर देती है। ए.जी.बी.एस. घृंक दीमक की लाइनों के 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 तथा छः 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 देखने पर फोम जैसा लगता है। अब इस बेट मिश्रण को प्लास्टिक के स्कूप की सहायता से आई.जी.बी.एस. तथा ए.जी.बी.एस. में भर दिया जाता है। (1, 2)

परीक्षण – हिन्दुस्तान के तीन शहरों – रुड़की, देहरादून, तथा मैसूर की विभिन्न जलवायु व मृदा में इस बेटिंग सिस्टम का अध्ययन किया गया। यह अध्ययन दो चरणों में पूरा किया गया। प्रथम चरण में, प्रत्येक शहर में दीमक ग्रसित पांच–पांच भवन तथा पांच–पांच दीमक की बाबियाँ चुनी गयी तथा द्वितीय चरण में तीन–तीन भवन तथा तीन–तीन दीमक की बाबियाँ ली गयी तथा उनमें बेटिंग सिस्टम लगाया गया। (चित्र : 08–09)



08



09

चित्र – 08 : दीमक की एक सक्रिय बाँधी का चित्र।

चित्र – 09 : प्रयोग उपरान्त, उपचारित दीमक की बाँधी को गहराई तक खोदने पर एक भी जीवित दीमक नहीं मिली।

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 स्टेशन को दो-दो माह के निश्चित समयान्तराल के मध्य जांचा गया। जिन बेट स्टेशनों में बेट दीमको द्वारा खा लिया जाता था, उनको फिर से भर दिया जाता था। परीक्षण काल में कुछ आई.जी.बी.एस. तथा ए.जी.बी.एस. में बेट सूख जाता था, उनमें प्रत्येक परीक्षण के समय पानी का छिड़काव किया गया, ताकि दीमक आकर्षित हो और बेट सामग्री का उपयोग करें। तालिका संख्या-01. में तीनों शहरों में बेट सामग्री से उपचारित भवनों, स्थापित किये गये आई.जी.बी.एस. तथा ए.जी.बी.एस. की कुल संख्या, दीमक द्वारा प्रयोग की गयी बेट सामग्री का विवरण दिया गया है। प्रत्येक शहर में दीमक की बांबियों में भी आई.जी.बी.एस. की स्थापना उपरोक्तानुसार की गयी तथा एक नियमित समयान्तराल के बाद निरीक्षण किया जाता रहा। (1) प्रत्येक शहर में कुल आठ-आठ दीमक की बांबियाँ चुनी गयी। उपचारित बांबियों की तुलना अनुपचारित बांबियों से की गयी। (चित्र : 10-11)



10



11

चित्र-10 : बिना उपचारित (कंट्रोल) दीमक की बाँबी का चित्र।

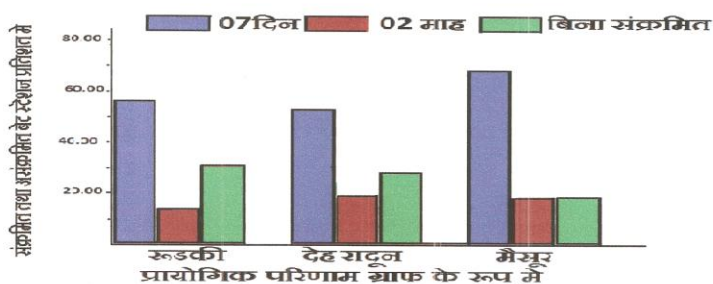
चित्र-11 : अंत में, बिना उपचारित दीमक की बाँबी से जीवित रानी “दीमक” पायी गयी।

प्रत्येक उपचारित दीमक की बाँबी में चार-चार आई.जी.बी.एस. लगाये गये। शुरुआत में सभी बेट स्टेशनों में बेट की समान मात्रा 800 ग्राम डाली गयी, तत्पश्चात दो माह बाद द्वितीय प्रेक्षण के समय अधिकतर में 1200 ग्राम मात्रा डाली गयी। तृतीय प्रेक्षण चार माह बाद लिया गया। दीमक द्वारा बेट सामग्री असमान रूप से प्रयोग की गयी। अतः लगभग 30% बांबियों में 1200 ग्राम व शेष में 800 ग्राम बेट सामग्री डाली गयी। रुडकी में औसतन 224.7 बेट ग्राम प्रति बेट स्टेशन की दर से प्रयोग की गयी, जबकि देहरादून में यह मात्रा 261.31 ग्राम तथा मैसूर में 289.1 ग्राम प्रयोग की गयी।

परिणाम – कलोरफलुआजुराँ 0.1% युक्त बेट सामग्री पर आधारित प्रयोगों से प्राप्त आंकड़ों के विश्लेषण से निष्कर्ष निकला, कि इस बेट सामग्री के प्रयोग से भवनों में 15-17 सप्ताह के भीतर 100% दीमक नियन्त्रण हो जाता है। उसी प्रकार सभी 24 दीमक की बांबियों में भी मात्र छः माह के भीतर सभी दीमकों का सफाया हो जाता है।

तालिका संख्या-01

नआ स्थल	कम्बु भवल जिलमः कार्य किन्या	कम्बु बटे स्टेशन लगाये गये			सख्या तथा प्रतिशत बेट स्टेशन संक्रमित				सख्या तथा प्रतिशत बटे स्टेशन असंक्रमित	
		IGBS	AGBS	Total	Months				(57) 31.0%	
					0M	02M	04M	06M		
रुडकी	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%	
काशी	24	316	136	452	(260) 57.5%	(74) 16.3%	00	00	(118) 26.1%	



भवनों में दीमक नियन्त्रण हेतु “बोटिंग सिस्टम” का प्रयोग करने पर न तों कोई ड्रिलिंग या लोडकोड की आवश्यकता होती है, न ही हमारा पर्यावरण प्रभावित होता है, और न ही हमारे स्वास्थ्य पर कोई दुष्प्रभाव पड़ता है। निर्धारित लक्ष्य विशेष (target specific) होने के कारण इससे अन्य लाभदायक जीवों पर भी कोई प्रभाव नहीं पड़ता है। उपरोक्ताओं के लिए भी इसको प्रयोग करना आसान है। अतः आधुनिक भवनों में दीमक नियन्त्रण हेतु “बोटिंग सिस्टम” एक सर्वोत्तम उपाय है। (1, 2)

लेखकगण, उपरोक्त शोध कार्य हेतु प्रयोगशाला तथा अन्य सभी प्रकार की सुविधा प्रदान करने के लिए, निदेशक, केन्द्रीय भवन अनुसंधान संस्थान, रुडकी का धन्यवाद करते हैं, तथा बेट सामग्री सहित आर्थिक सहायता प्रदान करने के लिए मैसर्स पैस्ट कंट्रोल (इंडियां) लि. मुम्बई का हृदय से आभार व्यक्त करते हैं।

संदर्भ सूची :

1. इवेलुएशन ऑफ कलोरफ्टुआजुरॉन 0.1% टर्माइट बेट (रिविवम) फॉर टर्माइट मैनेजमेंट इन बिल्डिंग (2009) | के.भ.अनु.सं. रिपोर्ट संख्या BPML(S)/6717 जुलाई, 2009
2. बेटन सी. पीटर तथा किस्टोफर जे. फिजराल्ड (2003) : फिल्ड इवेलुएशन ऑफ दी बेट टाक्सिस्केंट कलोरफ्टुआजुरॉन इन इलिमिनेटिंग काटोटर्मिस ऐसीनेशीफार्मिस (फागट) (आईसोट्रो:राइनोटर्मिटीडी) जे.,इकॉन. एण्टामाल. 96(6) : 1828 – 1831
3. सेन-शर्मा, पी.के.(1995) : रिसेंट ट्रेडस एण्ड स्ट्रटेजीज इन सबटरेनियन टर्माइट कन्ट्रोल इन बिल्डिंग। नेशनल वर्कशाप आन टर्माइट मैनेजमेंट इन बिल्डिंग, सी.बी.आर.आई., रुड्की, फरवरी 20–21, 1995, पी.पी.–21
4. सु. एन.वाई., एट.अल. (1998) : एलीमिनेशन ऑफ सबटरेनियन टर्माइट पापुलेशन फॉम द स्टेचू ऑफ लिबर्टी, नेशनल मोनुमेंट यूजिंग बेट मैट्रिक्स करेनिंग एन इसेक्ट ग्राथ रेगुलेटर – हैम्जापलुमोरॉन, जे. अमे. इसटी. कसं. कर्जॅव. 37 – 282–292
5. सी.एम. गरसिया, एम. वाई. गिरॉन तथा एस.जी. ब्राडबैंड (2007) : टर्माइट बेटिंग सिस्टम : ऐ न्यू डायमेंशन ऑफ टर्माइट कन्ट्रोल इन फिलीपीस, पेपर प्रजेटेड इन 38 वी मीटिंग जेक्सन लेक, वोर्मिंग यू.एस.ए., 24–24 मई 2007
6. इवॉन, टी.ए. (2001) : इस्टीमेटिंग रिलेटिव डिक्लाईन इन पापुलेशन आफ सबटरेनियन टर्माइट (आयसोट्रो : राइनोटर्मिटीडी) ड्यू टू बेटिंग। जे. इकॉन. एण्टामाल. 94 : 1602 – 1609 |
7. सूसन, सी. जॉन (2003) : टार्गेट वर्सस स्टैंडर्ड बेट स्टेशन प्लेसमेंट अफेक्स सबटरेनियन टर्माइट (आईसोट्रो : राइनोटर्मिटीडी) इफेस्टेशन रेट। जर्नल ऑफ इकॉनामि एण्टामालॉजी, 96(5) : 1520–1525
8. पॉटर एम.एफ., ई.ए. एलियासन, के. डेविस तथा आर.टी. बेसिन (2001) : मैनेजिंग सबटरेनियन टर्माइट (आईसोट्रो : राइनोटर्मिटीडी) इन द मिडवेस्ट विद हैम्जापलुमोरॉन बेट एण्ड प्लेसमेंट कंसीडरेशन अराऊड स्ट्रक्चर। सोसियोबायलॉजी (2001), 38 : 565 – 584
9. डंकन, एफ.डी. (1997) : बिहेवियर रिस्पांस टू पॉयजन बेट बॉय द टर्माइट होडोटर्मिस मोजॉबिक्स (हैगेन), इन्सेक्ट सॉई. अप. 17 : 221 – 225
10. सुलेमान यूसुफ (2004) : करेंट टर्माइट मैनेजमेंट इन इंडोनेशिया। इन प्रोसिडिंग ऑफ द प्रथम पेसिफिक रिम टर्माइट रिसर्च युप मीटिंग। पेनांग मलेशिया, 32–36
11. सु. एन. वाई. (1994) : फील्ड इवेलुएशन ऑफ ए हैम्जापलुमोरॉन बेट फॉर पापुलेशन सप्रैशन ऑफ सबटरेनियन टर्माइट (आईसोट्रो : राइनोटर्मिटीडी)। जे. इकान. एण्टामॉल., 1994, 87 : 389–397
12. पीटर्स, बी.सी. तथा सी. जे. फिजराल्ड (2003) फिल्ड इवेलुएशन ऑफ द बैटिंग टॉक्सिस्केंट कलोरफ्टुआजुरॉन इन एलीमिनेटिंग काटोटर्मिस ऐसीनेशीफार्मिस (फागट) (आयसोट्रो : राइनोटर्मिटीडी)। जे. इकॉन. एण्टामॉल., 2003, 96 : 1828–1831

