

Désinsectisation par substances attractives

Résumé

Détermination des substances attirant les insectes lors de la recherche de lieux de ponte, essai sur les mites. Approche par électrophysiologie antennaire.

Termes d'indexation

Domaine d'application	Analyse
Mot(s)-clé(s)	<ul style="list-style-type: none">• Désinsectisation• Olfactométrie• Insectes• Mites
Classe(s) d'objets	Textile
Objet(s)	<ul style="list-style-type: none">• Tapisseries• Vêtements
Matériau(x)	Fibres textiles

Programmation recherche

Coût total	80 000 F
Subvention MRT - C.P.	40 000 F
Complément	40 000 F
Date de notification	19/09/94

Rapport final

Titre du rapport final	Désinsectisation par les substances attractives
Auteur(s)	Georges CHAUVIN Dominique DE REYER
Date de remise	31/12/96
Nombre de pages	45
Statut	interne
Support	papier

Organisme demandeur / Organisme réalisateur

Organisme demandeur	Laboratoire de Recherche des Monuments Historiques (LRMH)
Resp. programme	Dominique De Reyer
Organisme réalisateur	Université de Rennes 1, Laboratoire d'Ecobiologie des insectes
Resp. programme	Georges Chauvin