

Google Scholar

Qu'est-ce que Google Scholar ?

- Un moteur de recherche spécialisé multidisciplinaire né en 2004
- Un outil permettant la recherche de documents scientifiques et universitaires (Articles, thèses, rapports techniques, etc)
- Un outil de référencement et d'accès au texte intégral s'il est disponible sur le net

Avantages de Google Scholar

- Gratuit
- Utilisation simple
- Contenus scientifiques fiables
- Recherche simultanées dans de nombreuses ressources
- Accès au Web invisible : accès à la littérature scientifique grise (non encore publiée)
- Regroupement des différentes versions d'une même référence (pré-publication, conférence, article...)
- Partenariat avec des organismes de recherche (Inist/Cnrs, en France)

Inconvénients de Google Scholar

- Google Scholar ne remplace pas les bases de données acquises par la BU (pas d'index ou de thésaurus)
- Google Scholar ne remplace pas les moteurs de recherche de bibliothèques, même si la localisation est possible pour certains documents
- Algorithme de recherche opaque : classement spécifique à Google

La recherche simple



phéromone reine abeilles



Rechercher sur le Web Rechercher les pages en Français

Sur les épaules d'un géant

Les résultats : un article en texte intégral

Comment bien citer
la référence

Suggestions
bibliographiques

[Sur la phéromone des reines d'abeilles et ses effets physiologiques](#)

P Janine - Annales de l'Abeille, 1961 - epjd.epj.org

DISCUSSION L'étude de la dose optimum de spiramycine qu'il convient d'employer montre que cet antibiotique est assez actif puisque 5 g/tonne sont suffisants pour atteindre l'efficacité maximum. Nous retrouvons ici la courbe d'efficacité des antibiotiques en ...

[Cité 74 fois](#) [Autres articles](#) [Les 5 versions](#) [Citer](#) [Enregistrer](#) [Plus](#)

Différentes
versions de
l'article

Autres accès

Notoriété de l'article.
Rebond vers les
articles citants

[\[PDF\] à partir de archives-ouvertes.fr](#)

Lire en texte intégral

Les résultats : un référencement

La base ressource

Influence de l'alimentation pollinique sur la santé de l'abeille domestique, Apis mellifera L.

G DI PASQUALE - 2014 - theses.fr

il y a 27 jours - ... capacités de digestion des protéines contenues dans le pollen par l'abeille. ... perturbations au niveau individuel (perturbations du développement physiologiques des abeilles nourrices, diminution ... moins performantes et plus sensibles aux stress présents dans l' ...

[Citer](#) [Enregistrer](#) [Plus](#)

Extrait du
résumé

Fiche de la thèse. Pas de texte intégral

Dir de thèse Yves Le Conte

Un résultat : référencement et rebond

Néonicotinoïdes: une menace majeure pour la biodiversité

Y Lautre - 2014 - yonnelautre.fr

il y a 233 jours - ... Cette étude va dans le sens d'une récente évaluation internationale qui avait conclu que certains **pesticides** parmi les plus utilisés dans le monde, dont certains néonicotinoïdes, avaient des effets néfastes non seulement sur les **abeilles** mais aussi sur les papillons ...

Citer Favoriser Plus

En cache Moins

En cliquant sur Plus on accède à un blog puis à l'article du journal

Un blog

Néonicotinoïdes : le grand massacre

16 novembre 2014, par Yonne Lautre

L'usage massif des néonicotinoïdes par les agriculteurs décime la faune du sol, de l'air et des eaux.

Jeudi, la revue Nature a remis le couvert contre les néonicotinoïdes, cette classe d'insecticides agricoles utilisés depuis une vingtaine d'années. L'article, signé par Francisco Sanchez-Bayo, de la faculté d'agriculture et d'environnement de l'université de Sydney, met en perspective plusieurs études parues depuis deux ans.

http://www.liberation.fr/sciences/2014/11/13/insecticides-le-grand-massacre_1142314

repondre message



Accueil > Sciences

Insecticides : le grand massacre

SYLVESTRE HUET 13 NOVEMBRE 2014 À 17:16

L'usage massif des néonicotinoïdes par les agriculteurs décime la faune du sol, de l'air et des eaux.

Ce vendredi, la revue *Science** a remis le couvert contre les néonicotinoïdes, cette classe d'insecticides agricoles utilisés depuis une vingtaine d'années. L'article, signé

Un article du journal Libération

La recherche avancée



Scholar 9 résultats (0,04 s)

Articles Articles ajoutés l'année dernière, triés par pertinence

Ma bibliothèque

Synthèse des connaissances
A Aymé - 2014 - oatao.univ-toulouse.fr
il y a 72 jours - ... 30 Tableau 3 · Analogie

Mes citations

- Statistiques
- Paramètres
- Recherche avancée

Tout le contenu

filière [PDF] à partir de univ-toulouse.fr

Filtres



Articles contenant

tous les mots suivants

cette **expression exacte**

au moins un des mots suivants

aucun des mots suivants

mes mots

Rechercher des articles **rédigés** par
ex. : "P Flajolet" ou J Fauvet

Rechercher des articles **publiés** dans
ex. : Journal de la Société de biologie ou Revue Romane

Rechercher des articles **datés** de —
ex. : 1996

Recherche avancée avec une expression exacte et une période précise

Articles contenant

tous les mots suivants

cette **expression exacte**

au moins un des mots suivants

aucun des mots suivants

mes mots

Rechercher des articles **rédigés** par
ex. : "P Flajolet" ou J Fauvet

Rechercher des articles **publiés** dans
ex. : *Journal de la Société de biologie* ou *Revue Romane*

Rechercher des articles **datés** de —
ex. : 1996

[HTML] [Trame verte et bleue n° 12, janvier-février 2014](#)

D territoriale Nord-Picardie - 2014 - cete-nord-picardie.developpement- ...

... Environnement, 12 février 2014 Chapeau : « Le syndicat apicole Unaf pointe l'impact des **pesticides néonicotinoïdes** et réclame l'extension de leur interdiction à toutes les cultures et à deux autres substances "dangereuses" pour les **abeilles** : l'acétamipride et le thiaclopride. ...

[Citer](#) [Enregistrer](#) [Plus](#)

[HTML] [à partir de developpement-durable.gouv.f](#)

Accès à la ressource