

4°a-Base de données généraliste ScienceDirect

4°a.1-Science direct en français : mécanismes résistance aux insecticides chez les insectes

Zotero detected that you are accessing www.sciencedirect.com through a proxy. Would you like to automatically redirect future requests to www.sciencedirect.com through sndl1.arn.dz? Accept Proxy Settings X



Search for peer-reviewed journal articles and book chapters (including open access content)



Advanced search

73 results

Download selected articles Export

sorted by *relevance* | *date*

Set search alert

Research article

- 1 **Résistance aux insecticides** du pou de tête : aspects cliniques, parasitologiques et génétiques
Journal des Anti-infectieux, October 2012, ...
R. Durand, S. Bouvresse, ... J. M. Clark

Refine by:

Refine by:

Subscribed journals

Years

- 2022 (1)
- 2021 (1)
- 2020 (3)

Show more

Article type

- Review articles (4)
- Research articles (23)
- Book chapters (23)
- Conference abstracts (4)

Access type

- Open access & Open archive (2)

Publication title

- Nouveau Dictionnaire Médical (Septième Édition), 2017 (6)
- Biofutur (5)
- Annales de l'Institut Pasteur / Actualités (5)

Show more

Subject areas

- Medicine and Dentistry (45)
- Agricultural and Biological Sciences (14)
- Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutical Science (8)

Filtrage

Subject areas

- Medicine and Dentistry (45)
- Agricultural and Biological Sciences (14)
- Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutical Science (8)

Sélection manuelle

Sur les 14 articles on en sélectionne 2 à la main :

Download 2 articles Export

Research article

- 1 Les **insectes face aux insecticides**
Biofutur, January 1996, ...
Jean-Baptiste Bergé, Nicole Pasteur

REFERENCES

- 14 The Physiology of Mosquitoes, 1963, ...
No authors available

4a.2-Science direct en anglais



Find articles with these terms

bug insecticide mechanism resistance



Advanced search

2,129 results



Download selected articles



Export

4°b-Base de données généraliste Scopus: mécanismes responsables résistance aux insecticides chez les insectes



Scopus

Search

Lists

Sources

SciVal



Start exploring

Discover the most reliable, relevant, up-to-date research. All in one place.

Documents

Authors

Affiliations

Search within

Article title, Abstract, Keywords



Search documents *

mécanismes résistance aux insecticides chez les insectes

AND



Search within

Article title, Abstract, Keywords



Search documents

mécanismes résistance chez les insectes

AND



Search within

Article title, Abstract, Keywords



Search documents

résistance aux insecticides

Résultats

1 document result

(TITLE-ABS-KEY (mécanismes AND résistance AND aux AND insecticides AND chez AND les AND insectes) AND TITLE-ABS-KEY (mécanismes AND résistance AND chez AND les AND insectes) AND TITLE-ABS-KEY (résistance AND aux AND insecticides))

Edit Save Set alert

Search tips

Show results for: (TITLE-ABS-KEY (mechanisms AND resistance AND aux AND insecticides AND chez AND les AND insects) AND TITLE-ABS-KEY (mechanisms AND resistance AND chez AND les AND insects) AND TITLE-ABS-KEY (resistance AND aux AND insecticides))

On n'a pas besoin d'affiner le résultat. Il y a un seul article, et il répond à 100% à la question posée.

Analyze search results

Show all abstracts Sort on: **Date (newest)**

All Export Download View citation overview View cited by Add to List

Document title	Authors	Year	Source	Cited by
1 Insect and mite resistance mechanisms to insecticides [Les mécanismes responsables de la résistance aux insecticides chez les insectes et les acariens]	Haubruge, É., Amichot, M.	1998	Biotechnology, Agronomy and Society and Environment 2(3), pp. 161-174	20

4°c-Base de données spécialisée **NATURE**

Question en français : mécanismes responsables résistance aux insecticides chez les insectes
choisir Nature puis biotechnology

nature portfolio

nature > search

Search

mcanismes responsables r sistance aux insecticides chez I

Journal

Article type

Nature Biotechnology (0)

Sort by:

Sorry, no results were found.

Question en anglais

nature > search

Search

bug mechanism resistance insecticide

Search

Advanced search

Journal

Article type

Subject

Date

All

All

All

All

Sort by: Relevance Date published (new to old) Date published (old to new)

Showing 1-39 of 39 results

4°d-Base de données PNTS : Portail National de Signalement des Thèses

5° Moteur de recherche google

Question : « mécanismes responsables résistance aux insecticides chez les insectes »

Thème n°2 : Quelle est la qualité microbiologique des fromages artisanaux fabriqués au lait cru en afrique ?

1°QUESTION

Question en français : qualité microbiologique des fromages artisanaux fabriqués au lait cru

Question en anglais : microbiological quality of artisanal cheeses made with raw milk

2°Concepts

Français

- qualité microbiologique
- fromage artisanal
- Fromage au lait cru
- région afrique

Anglais

- microbiological quality
- artisanal cheese
- raw milk

3°Base de données Nature.com / microbiology

0 résultat

4° Base de données généraliste Scopus

-**Interrogation en français** : ne donne rien car ne passe pas. Renvoie des erreurs.

-**En anglais** Dans un but didactique, on a supprimé le critère « région afrique ». Car sinon l'interrogation donne zéro comme résultat.

The screenshot displays the Scopus search interface. At the top, there is a navigation bar with the Scopus logo, search and list icons, and a 'Create account' button. Below this is a welcome message and an 'Advanced query' toggle. The main search area contains three search fields, each with a 'Search within' dropdown set to 'Article title, Abstract, Keywords' and a search box containing the query: 'raw AND milk', 'microbiological AND quality', and 'artisanal AND cheese'. The search results show '40 documents found' and a list of filters including 'Document type', 'Language', 'Subject area', and 'Keyword'. A bar chart under the 'Year' filter shows the distribution of documents over time.

Search criteria:

- Search within: Article title, Abstract, Keywords
- Search documents: raw AND milk
- AND
- Search within: Article title, Abstract, Keywords
- Search documents: microbiological AND quality
- AND
- Search within: Article title, Abstract, Keywords
- Search documents: artisanal AND cheese

Search results:

Are you searching for: (TITLE-ABS-KEY (raw milk) AND TITLE-ABS-KEY (microbiological quality) AND TITLE-ABS-KEY (artisanal cheese))

40 documents found

Refine search: All, Export, Download, Citation overview, More, Show all abstracts, Sort by Date (newest)

Document type	Count
Article	34
Conference paper	3
Review	2
Book chapter	1

Language	Count
English	39
Portuguese	2

Subject area	Count
Agricultural and Biological Sciences	32
Immunology and Microbiology	13
Biochemistry, Genetics and Molecular Biology	10
Health Professions	4
Social Sciences	4

Keyword	Count
Cheese	12
Microbiology	10
Animal	9
Animals	9
Food Control	8

Figure 4.1 Question posée, résultats de la recherche et filtres possibles

Après application des filtres suivants, il ne reste plus que 8 articles.

Subject area [Clear \(1\)](#)

Limited to Agricultural and Biological Sciences

Biochemistry, Genetics and Molecular Biology

Immunology and Microbiology

Nursing

Document type

Article

Language [Clear \(1\)](#)

Limited to English

Keyword [Clear \(2\)](#)

Limited to Cheese

Limited to Microbiology

Animal

Animals

Food Control

Food Microbiology

Milk

[Show all](#)

Figure 4.2 Filtres appliqués

Mais si on rajoute le critère ou filtre « open access », il n'en reste plus que cinq. Supprimons manuellement les 2 derniers qui apparemment (par les titres) ne correspondent pas au sujet. Il n'en reste plus que trois.

All		Export	Download	Citation overview	...	More	Show all abstracts	Sort by	Date (newest)	Grid	Menu
Document title	Authors	Source	Year	Citations							
<input checked="" type="checkbox"/> 1 Article • <i>Open access</i> Tracking microbial quality, safety and environmental contamination sources in artisanal goat cheesemaking factories	Bonilla-Luque, O.M., Possas, A., Cabo, M.L., Rodríguez-López, P., Valero, A.	Food Microbiology, 114, 104301	2023	1	Show abstract View at Publisher Related documents						
<input checked="" type="checkbox"/> 2 Article • <i>Open access</i> Evolution of the biochemical and microbiological characteristics of mountainous Kefalotyri cheese during ripening and storage	Pappa, E.C., Kondyli, E., Vlachou, A.M., Kakouri, A., Malamou, E.	Food Research, 5(6), pp. 254–259	2021	1	Show abstract View at Publisher Related documents						
<input checked="" type="checkbox"/> 3 Article • <i>Open access</i> Poro de Tabasco cheese: Chemical composition and microbiological quality during its artisanal manufacturing process	De la Rosa-Alcaraz, M.D.L.Á., Ortiz-Estrada, Á.M., Heredia-Castro, P.Y., ... Vallejo-Cordoba. B..	Journal of Dairy Science, 103(4), pp. 3025–3037	2020	8							

Figure 4.3 Résultat final de la recherche

5° Sauvegarde des références sélectionnées avec le logiciel zotero

On peut ensuite

Soit cliquer sur l'icône de dossier en haut à droite du navigateur web « save to zotero » (il faut que zotero soit actif et ouvert) pour enregistrer automatiquement les 3 références bibliographiques (les métadonnées) dans ma bibliothèque personnelle zotero (cf. figure 6.1).

Sinon

pour chaque article, en appliquant l'un des 3 critères proposés en bleu : soit visualiser l'abstract, soit être redirigé sur l'éditeur elsevier (View at Publisher) qui visualise tout l'article en pdf (cf. figure 5.1 page suivante). Ensuite on peut : télécharger l'article, le partager, le rajouter à mendeley, ou bien le citer c'est-à-dire exporter la citation. En cliquant sur « cite » puis en choisissant l'option « Export citation to text », toutes les métadonnées de l'article sélectionné sont exportées dans un fichier de type texte. Ces données seront extraites manuellement pour fabriquer la référence bibliographique.

 View PDF

Download full issue

Outline

Highlights

Abstract

Graphical abstract

Keywords

1. Introduction

2. Material and methods

3. Results and discussion

4. Conclusions

Acknowledgments

Appendix A. Supplementary ...

Data availability

References

Show full outline

Cited by (1)

Figures (6)



Food Microbiology
Volume 114, September 2023, 104301



Tracking microbial quality, safety and environmental contamination sources in artisanal goat cheesemaking factories

Olga María Bonilla-Luque ^a, Arícia Possas ^a, Marta L. Cabo ^b, Pedro Rodríguez-López ^{b c}, Antonio Valero ^a

Show more

+ Add to Mendeley Share Cite

<https://doi.org/10.1016/j.fm.2023.104301> Get rights and content

Under a Creative Commons license open access

Highlights

- A longitudinal study of artisanal cheese

Recommended articles

Bioactive dipeptides enhance the tolerance of lager yeast t...

Food Microbiology, Volume 114, ... Caiyun Wu, ..., Hongjie Lei

View PDF

Effect of different vacuum levels for beef brisket during...

Food Microbiology, Volume 114, ... Ah-Na Kim, ..., Sung-Gil Choi

View PDF

Humulus lupulus and microbes: Exploring biotic...

Food Microbiology, Volume 114, ... Jessica Young, ..., Glen Fox

View PDF

Show 3 more articles

Article Metrics

Figure 5.1 Visualisation de l'article en PDF

6° Création de la bibliographie grâce à zotero

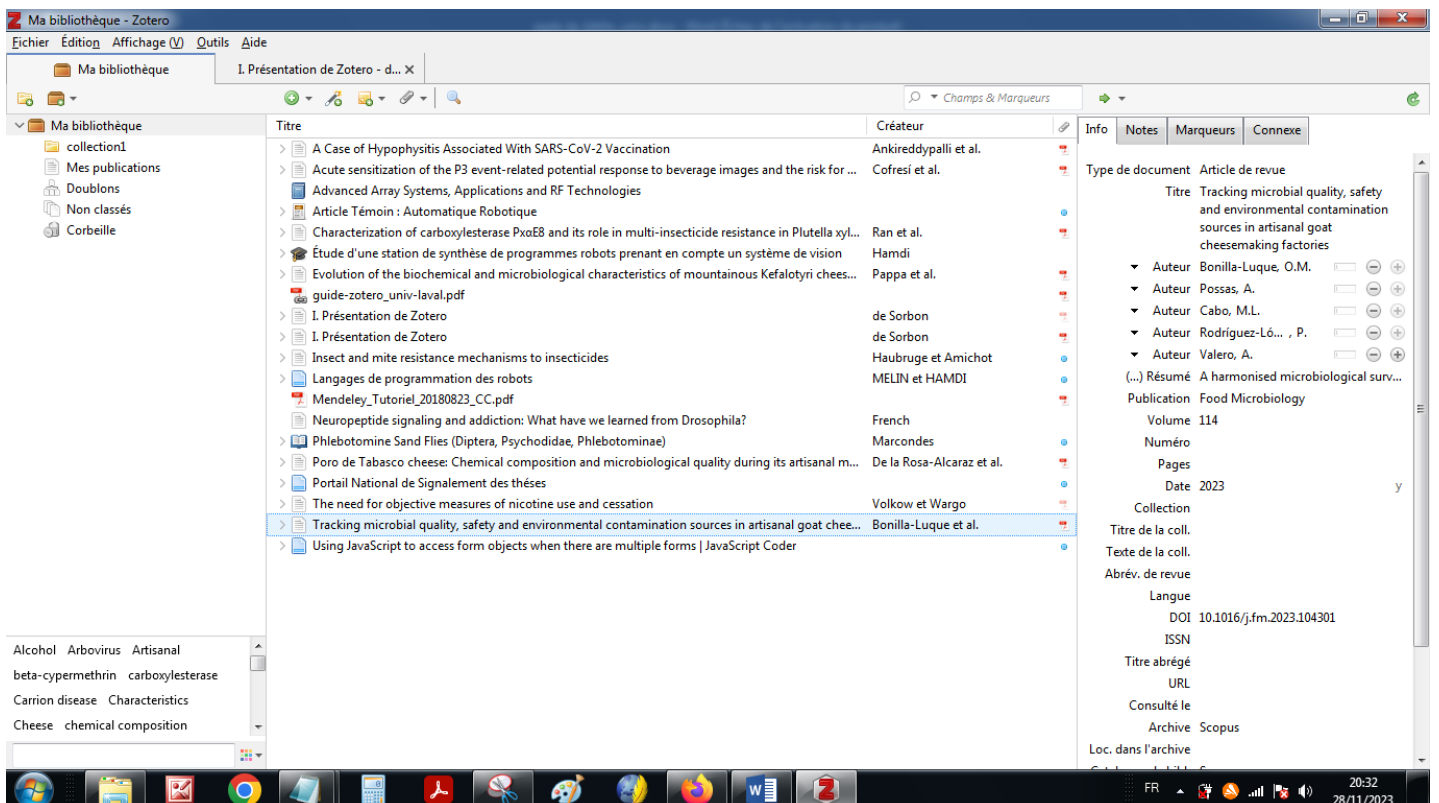


Figure 6.1 Contenu de la bibliothèque personnelle zotero

On va se servir des références bibliographiques générées sous « zotero » (via sndl→scopus→elsevier→zotero) pour insérer des citations dans un document « word » et créer ensuite la bibliographie. Cela nous permet de vérifier la synchronisation entre word et zotero d'une part, et entre SNDL-Scopus-Elsevier et zotero d'autre part.

Pour effectuer les opérations il faut que zotero soit ouvert.

Insertion des citations

Internet relie des millions d'ordinateurs et n'importe qui peut déposer une information sur Internet, de n'importe où dans le monde, dire ce qu'il a envie de dire, laisser cette information aussi longtemps qu'il le souhaite ou la changer sans prévenir. ←ici insérer la première citation

Pour cela dans la barre des tâches cliquer sur zotero → Add/Edit Citation → entrer le nom de l'auteur → la référence apparaît → cliquer dessus → puis cliquer sur entrée → la citation est insérée.

Première citation :(Bonilla-Luque et al., 2023).

Refaire la même chose pour toutes les citations

Remarque : La première fois qu'on veut insérer une citation sous zotero, il nous demande de préciser le style.

Il est particulièrement aisé de diffuser un article via un site Web, un blog, un forum, etc. Dès que l'on sort des publications clairement étiquetées "académiques", on trouve sur Internet tout et n'importe quoi, y compris des documents pseudo-scientifiques. La limite n'est pas toujours claire (De la Rosa-Alcaraz et al., 2020). ← 2° citation

Même si utiliser les bons outils pour la recherche documentaire est indispensable, une **attitude critique permanente** est aussi indispensable pour déterminer si un document trouvé est ou n'est pas un document scientifique valide. Il faut se poser la question de l'autorité de l'auteur, de l'exactitude de l'information, son exhaustivité, sa pérennité... (Pappa et al., 2021). ← 3° citation

Insertion de la bibliographie

Puis pour générer la bibliographie, se mettre d'abord en fin de document puis :

Soit à partir de zotero : zotero → Add/Edit Bibliography → appuyer sur la touche entrée → La bibliographie est générée.

Soit à partir de word : après avoir choisi le style, références → insert bibliography → entrée → La bibliographie est générée.

Ici insérer la bibliographie

Bonilla-Luque, O.M., Possas, A., Cabo, M.L., Rodríguez-López, P., Valero, A., 2023. Tracking microbial quality, safety and environmental contamination sources in artisanal goat cheesemaking factories. Food Microbiology 114. <https://doi.org/10.1016/j.fm.2023.104301>

De la Rosa-Alcaraz, M.D.L.Á., Ortiz-Estrada, Á.M., Heredia-Castro, P.Y., Hernández-Mendoza, A., Reyes-Díaz, R., Vallejo-Cordoba, B., González-Córdova, A.F., 2020. Poro de Tabasco cheese: Chemical composition and microbiological quality during its artisanal manufacturing process. Journal of Dairy Science 103, 3025–3037. <https://doi.org/10.3168/jds.2019-17363>

Pappa, E.C., Kondyli, E., Vlachou, A.M., Kakouri, A., Malamou, E., 2021. Evolution of the biochemical and microbiological characteristics of mountainous Kefalotyri cheese during ripening and storage. Food Research 5, 254–259. [https://doi.org/10.26656/fr.2017.5\(6\).132](https://doi.org/10.26656/fr.2017.5(6).132)