



山東農業大學圖書館
SHANDONG AGRICULTURAL UNIVERSITY

如何高效获取学术文献

刘琳

图书馆信息咨询部

2021年1月

目 录

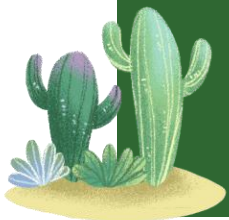
CONTENTS



- 1 了解及访问资源
- 2 高效检索文献
- 3 期刊投稿评估
- 4 文献获取
- 5 跟踪课题研究进展
- 6 管理文献
- 7 学术道德
- 8 其他服务

1

了解及访问资源





纸质文献：借阅功能

图书、期刊、报纸

以农学、生物为特色，涵盖各个学科领域

电子文献：检索与获取

119个数据库

中外文图书、期刊

随书光盘

多媒体、视听类资源

山东农业大学图书馆 SHANGDONG AGRICULTURAL UNIVERSITY 图书馆

用户登录 首页 资源 服务 指南 概况 咨询

馆藏书刊 超星发现 读秀 E读 外文期刊网 站内检索

题名 搜索

所有书刊 中文图书 外文图书 中文期刊 外文期刊

座位预约 书目检索 我的图书馆 新书速递 入馆闯关 读在山农

公告 新闻 咨询 指南 快捷 资源 服务 概况

- 图书馆关于2019年暑假开放安排的通知 (2019-07-12)
- 2019“悦读书，阅设计”全国读书笔记(封面)设计大赛 (2019-0
- 《自然-实验室指南》(《Nature Protocols》)试用通知 (2019-0
- 图书馆党支部关于表彰2019年度“优秀共产党员”的决定 (2019-0
- 2019年全国书博会创意设计征集活动 (2019-06-18)
- 更多>>

- 参考咨询
- 学术检索
- 图书馆报
- 书刊荐购
- sci信息
- 座位预约
- 开馆时间
- 学科服务
- 馆关系统
- 书香讲坛
- 自助文印
- 读在山农
- 查收索引
- 我的图书馆
- 文献借阅
- 文献传递
- 信息素养课

图书馆举行庆七一职工健步走活动



馆藏书刊

超星发现

读秀

E读

外文期刊网

站内检索

题名

搜索

所有书刊 中文图书 西文图书 中文期刊 西文期刊

显示电子书刊

[校外访问](#) [座位预约](#) [书目检索](#) [我的图书馆](#) [数据库介绍](#) [入馆闯关](#) [EndNote](#)



公告



新闻



咨询



指南



快捷



资源



服务



概况

- 图书馆关于2021年元旦放假的通知 (2020-12-25)
- 法律家·中国法学多用途教学案例系统试用通知 (2020-12-21)
- 月旦知识库试用通知 (2020-12-21)
- Westlaw Next英美法和Westlaw Asia亚洲法数据库开通试用通知
- 外文学术资源整合服务系统 (FARS) 试用通知 (2020-12-09)

[更多>>](#)

- [数据库介绍](#)
- [校外访问](#)
- 学位论文
- 学习考试平台
- [数据库总览](#)
- 电子图书
- 多媒体资源
- 原版期刊网络版
- 纸本馆藏
- 电子期刊
- 随书光盘
- 版权规定



学校推进机构知识库建设

数据库介绍

数据库总览

纸本馆藏

校外访问

电子图书

电子期刊

学位论文

多媒体资源

随书光盘

学习考试平台

泉版期刊网络版

版权规定

 校外访问

电子资源 校外访问

浏览次数：1968

发布日期：2020-12-31 16:09

字体大小：小 大

方式一：使用本馆校外访问系统

(在职教工和研究生适用)

请使用学校下发的个人“智慧校园”的账号、密码登录

入口1、智慧校园地址：<http://my.sdau.edu.cn>

点击上述地址——输入个人智慧校园账号、密码——在“可用应用”内搜索“图书馆电子资源”进入系统页面。

入口2、校外访问地址：<http://202.194.143.28/loginCAS>

点击上述网址——输入个人智慧校园账号、密码——浏览并使用电子资源。

方式二：使用CARS1统一认证登录数据库

(在职教工、研究生、本科生适用)

请使用学校下发的个人“智慧校园”的账号、密码登录

CARS1中国教育网联邦认证：

<https://ds.carsi.edu.cn/secure>

建议优先选用谷歌浏览器

注意事项：

1、请使用学校下发的“智慧校园”的个人账号、密码进行系统登录。**学生用户：用户名为学号，初始密码为身份证后6位。教工用户：用户名为工号，初始密码为下发的8位密码，2013--2017年工号需补齐年份，如917001补齐为92017001。**如对“智慧校园”的账号、密码有疑问，可咨询信息技术中心马老师，邮箱：mhj@sdau.edu.cn。

文献类型	外文数据库名称	我校订购的学科范围	我校订购资源	下载全文/观看视频 时间范围
图书	酶学方法	生命科学	酶学方法丛书	1955-
	Science direct	农业、生物及食品科学	2014-2019年, 256种	全文
	CABI电子书	自然科学	2011-2013年, 138种	全文
	ACS	化学	2016-2017年, 55种	全文
	Wiley	自然科学	2014年--, 54种	全文
	EBSCO	生物、农业	2019年, 11种	全文
	Netlibrary	综合	9000种	全文
期刊	Science Direct	综合	2200多种期刊	1995年-
	Springer	综合	1800多种期刊	1997年-
	Wiley	综合	500多种期刊	1997年-
	ACS	化学	60种期刊	1879年-
	Nature	综合	8种期刊	1997年-
	Science	自然科学	3种期刊	1997年-
	Cell	生物医学	9种期刊	1995年-
	EBSCO	综合	9000多种期刊	1886年-
	ProQuest	农业和生物	近4000种期刊	1946年-/1960年-
	PNAS美国科学院院报	综合	美国科学院院报全刊	1915年-
	美国园艺科学协会期刊	园艺	3种期刊	1990年-
	剑桥期刊回溯库2011版	综合	207种期刊	1770-1996
	牛津期刊	综合	270多种期刊	1996年-
	Annual Reviews综述库	综合	75种全文期刊	2012年-
检索平台	Web of science	自然科学	8872种期刊	2011年-
视频	JoVE实验视频期刊库	生物专辑	实验视频期刊	2006年-
文献管理软件	EndNote			

文献类型	中文电子资源库	文献类型	中文电子资源库
图书	超星数字图书馆 超星移动图书馆 读秀 中文在线、CADAL	期刊	中国知网 万方 维普 读秀
视频	超星学术视频 库客数字音乐图书馆 网上报告厅高校版	学位论文	中国知网 万方 读秀
英语学习平台	新东方多媒体学习库 FiF外语学习资源库	考试题库	中科考试学习资源库 专业课学习数据库
就业创业	创业数字图书馆 就业数字图书馆	报纸	人民日报全文库

电子资源使用注意事项

1. 校园网IP范围内用户可免费访问、下载我校购买的数据库资源

SDAU-WIFI属于校园网IP

2. 禁止使用智能下载工具批量下载文献

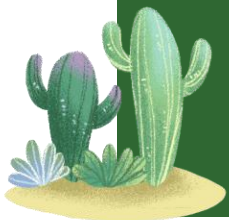


2

高效检索文献

2.1 检索已知篇名的文献

2.2 检索特定主题相关的文献



2.1 检索已知篇名的文献

如何查找全文？

例：Ma Dicheng, Zhu Jiamei, He Leiming, et al. Baseline Sensitivity and Control Efficacy of Tetramycin Against *Phytophthora capsici* Isolates in China[J]. *Plant Disease*, 2018, 102(5): 863-868.

- Round, A. N., Rigby, N. M., MacDougall, A. J., & Morris, V. J. (2010). A new view of pectin structure revealed by acid hydrolysis and atomic force microscopy. *Carbohydrate Research*, 345(4), 487-497.
- Round, A. N., Rigby, N. M., MacDougall, A. J., Ring, S. G., & Morris, V. J. (2001). Investigating the nature of branching in pectin by atomic force microscopy and carbohydrate analysis. *Carbohydrate Research*, 331(3), 337-342.
- Thibault, J. F., Renard, C. M., Axelos, M. A., & Roger, P. (1993). Studies of the length of homogalacturonic regions in pectins by acid hydrolysis. *Carbohydrate Research*, 238, 271-286.
- Thibault, J. F., Renard, C. M. G. C., Axelos, M. A. V., Roger, P., & Crépeau, M. J. (1993). Studies of the length of homogalacturonic regions in pectins by acid hydrolysis. *Carbohydrate Research*, 238, 271-286.
- Vincken, J. P., Schols, H. A., Oomen, R., McCann, M. C., Ulvskov, P., Voragen, A. G. J., et al. (2003). If homogalacturonan were a side chain of rhamnogalacturonan I. Implications for cell wall architecture. *Plant Physiology*, 132(4), 1781-1789.
- Visser, J., & Voragen, A. G. J. (1996). In P. Albersheim, A. G. Darvill, M. A. O'Neill, H. A. Schols, & A. G. J. Voragen (Eds.), *Pectins and pectinases* (pp. 47-56). Amsterdam: Elsevier Science B.V.
- Yang, H., Chen, F., An, H., & Lai, S. (2009). Comparative studies on nanostructures of three kinds of pectins in two peach cultivars using atomic force microscopy. *Postharvest Biology and Technology*, 51(3), 391-398.
- Yang, H. S., Feng, G. P., An, H. J., & Li, Y. F. (2006). Microstructure changes of sodium carbonate-soluble pectin of peach by AFM during controlled atmosphere storage. *Food Chemistry*, 94(2), 179-192.
- Yang, H., Lai, S., An, H., & Li, Y. (2006). Atomic force microscopy study of the ultrastructural changes of chelate-soluble pectin in peaches under controlled atmosphere storage. *Postharvest Biology and Technology*, 39(1), 75-83.
- Young, R. J., & Lovell, P. A. (1991). *Introduction to polymers* (2nd ed.). Chapman & Hall.
- Zhang, L., Chen, F., An, H., Yang, H., Sun, X., Guo, X., et al. (2008). Physicochemical properties, firmness, and nanostructures of sodium carbonate-soluble pectin of 2 chinese cherry cultivars at 2 ripening stages. *Journal of Food Science*, 73(6), N17-N22.
- Zhang, J., Chen, F., Liu, F., & Wang, Z. W. (2010). Study on structural changes of microwave heat-moisture treated resistant *Canna edulis* Ker starch during digestion in vitro. *Food Hydrocolloids*, 24(1), 27-34.
- Zhang, J., Wang, Z. W., Yu, W. J., & Wu, J. H. (2011). Pectins from *Canna edulis* Ker residue and their physicochemical characterization. *Carbohydrate Polymers*, 83(1), 210-216.

2.1.1 利用搜索引擎



Baseline Sensitivity and Control Efficacy of Tetramycin Against *Phytophthora capsici* Isolates in China

来自 ResearchGate |  喜欢 0 | 阅读量 : 44


作者 : D Ma , J Zhu , L He , K Cui , L Feng


摘要 : learn the modes of action of new fungicide; pathogen resistance management


DOI : 10.1094/PDIS-09-17-1396-RE


年份 : 2017

 收藏

 引用

 批量引用

 报错


 分享

全部来源

求助全文



ResearchGate

 ProQuest



apsjournals.apsne...

2.1.2 利用数据库检索平台



知识 图书 **期刊** 报纸 学位论文 会议论文 音视频 文档 全部 更多>>

Baseline Sensitivity and Control Efficacy of Tetramycin Against *Phytophthora capsici* Isol 高级搜索

全部字段 标题 作者 刊名 关键词 作者单位 ISSN

中文搜索 **外文搜索**

Baseline Sensitivity and Control Efficacy of Tetramycin Against Phytophthora capsici Isolates in China

中文搜索

外文搜索

高级搜索
在结果中搜索

搜索： 全部字段 标题 作者 刊名 关键词 作者单位 DOI

类型

本馆电子(1)

年代

2018(1)

来源

PubMed(1)

APS journ...(1)

找到与 Baseline Sensitivity and Control Efficacy of Tetramycin Against Phytophthora capsici Isolates in China 相关的 外文期刊 1 篇,用时 0.001 秒

Baseline Sensitivity and Control Efficacy of Tetramycin Against Phytophthora capsici Isolates in China.

作者：Dicheng Ma; Jiamei Zhu; Leiming He; Kaidi Cui; Wei Mu; Feng Liu 刊名：Plant disease 出版日期：2018 卷号：Vol.102 期号：No.5 页码：863-868 doi：10.1094/PDIS-09-17-1396-RE

获取途径：[Web of Science](#) [图书馆文献传递](#)

全选

导出



您需要的全文将发送到您填写的邮箱中，请注意查收。

咨询标题: Baseline Sensitivity and Control Efficacy of Tetracyclin Against *Phytophthora capsici* Isolates in China.

[详细信息](#) ∨

电子邮箱:

请填写有效的邮箱地址，如填写有误，您将无法收到所申请的内容！**建议使用QQ邮箱！**

验证码:

不区分大小写



[看不清楚？换一张](#)

确认提交

免责声明：本平台不承担任何由内容服务商提供的信息所引起的争议和法律责任，一切争议和法律责任请与内容服务商联系

原文传递

■ 图书：系统自动进行，传递速度很快。

■ 英文期刊文献：一般需两个工作日。

2.2检索特定主题相关的文献

例：检索“家蝇的生测方法”相关的外中文文献

文献分类

主题 - 家蝇 | 精确 v

AND v 主题 - 生测方法 | 精确 v -

AND v 文献来源 - | 精确 v - +

网络首发 增强出版 基金文献 中英文扩展 同义词扩展

时间范围： 发表时间 | 更新时间 | 不限 v

重置条件 检索 结果中检索

高级检索使用方法：

高级检索支持使用运算符*、+、-、"、"、()进行同一检索项内多个检索词的组合运算，检索框内输入的内容不得超过120个字符。输入运算符*(与)、+(或)、-(非)时，前后要空一个字节，优先级需用英文半角括号确定。若检索词本身含空格或*、+、-、()、/、%、=等特殊符号，进行多词组合运算时，为避免歧义，须将检索词用英文半角单引号或英文半角双引号引起来。

例如：

(1) 篇名检索项后输入：神经网络*自然语

总库 1 中文 外文

学术期刊 1 学位论文 0 会议 0 报纸 0 年鉴 0 图书 0 专利 0 标准 0 成果 0

检索范围：总库 (主题：家蝇) AND (主题：生测方法) 主题定制 检索历史 共找到 1 条结果

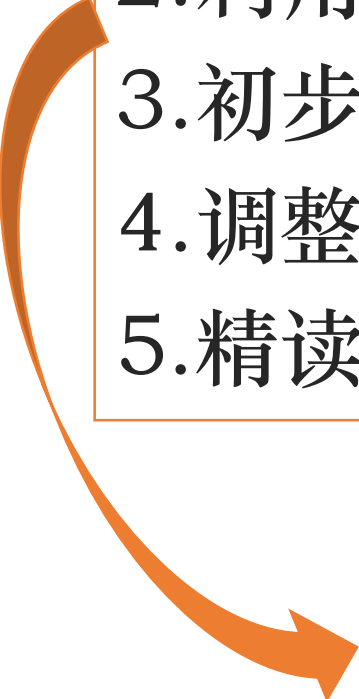
全选 已选：0 清除 批量下载 导出与分析 排序：相关性 发表时间 ↓ 被引 下载 显示 20

	题名	作者	来源	发表时间	数据库	被引	下载	操作
<input type="checkbox"/> 1	α-磷酸基氨基甲酸酯类对家蝇幼虫活性筛选方法的研究	欧晓明;林雪梅;余淑英;唐子龙;毛春晖	浙江化工	2000-12-30	期刊	24	↓	📄 ⭐



完全不了解课题：

1. 百度百科/维基百科简单了解专业术语
2. 利用中文数据库高级检索
3. 初步筛选高质量的精准文献阅读，综述文献
4. 调整检索词和检索式，再次检索
5. 精读文献

- 
- ① 提炼合适的检索词
 - ② 构造检索式
 - ③ 利用数据库的高级搜索，选择合适的检索项
 - ④ 调整检索策略：扩检或缩检

2.2.1 百度百科简单了解专业术语

Baidu 百度

家蝇生测方法

百度一下

Q 网页 资讯 视频 图片 知道 文库 贴吧 地图 采购 更多

百度为您找到相关结果约155,000个

搜索工具

[蝇类抗药性检测方法家蝇生物测定法 - 百度百科](#)

 《蝇类抗药性检测方法 家蝇生物测定法(GB/T 26350-2010)》按照GB/T 1.1—2009给出的规则起草。本标准由中华人民共和国卫生部提出并归口。本标准起草单位：中国农业大学、北京市疾病预防控制中心、中国人民解放军军事医学科学院微生物流行病学研究所。本标准主要...
[内容简介](#) [文摘](#) [编辑推荐](#)
baike.baidu.com/

[GB/T 26350-2010 蝇类抗药性检测方法 家蝇生物测定法 - 道客巴巴](#)

2019年9月8日 内容提示: ICS11.020C05 中华人民共和国国家标准GB/ T26350 — 2010蝇类抗药性检测方法家蝇生物测定法Test methods of fly resistance to insecticides — Th...

 道客巴巴  百度快照

[两种生测法检测杀虫剂对家蝇毒力的比较研究 - 百度学术](#)

冷培恩, 周毅彬, 范明秋 - 《中国媒介生物学及控制杂志》 - 2006 - 被引量:2
目的用两种生物检测方法--点滴法与喂饲法检测杀虫剂对家蝇的毒力,比较这两种方法检测结果的差异.方法采用点滴法和喂饲法检测3种类型杀虫剂对两种品系家蝇的毒力.结果L...

 百度学术

2.2.2 利用中文数据库高级检索

- ① 提炼合适的检索词
- ② 构造检索式
- ③ 利用数据库的高级搜索，选择合适的检索项
- ④ 调整检索策略：扩检或缩检

找出显性主题概念词 (词的切分)



排除无关和重复概念词 (删除)



找出隐性主题概念词 (替补、增加)



确定核心主题概念词

①提炼合适的检索词

家蝇/的/生测/方法

家蝇 生测

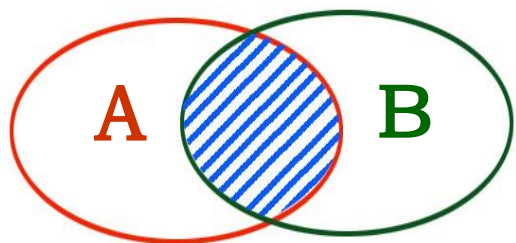
蝇 生物测定

抗药

②构造检索式---布尔逻辑运算符

逻辑“与”

符号: AND *

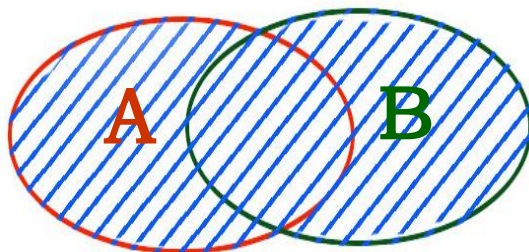


不同概念词

玉米 and 白粉病
提高准确性

逻辑“或”

符号: OR +

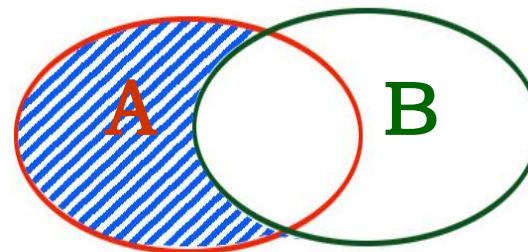


同义词或近义词

土豆 or 马铃薯
提高全面性

逻辑“非”

符号: NOT -



不同概念词

高校 not 高职
提高准确性

◆ CNKI中三种逻辑运算符的优先级相同，组配的检索式检索顺序从左到右；如要改变组合的顺序，使用“()”将条件括起。

◆ 不同数据库，其优先次序不同，首先看“帮助” / “使用手册” / Tips/Help

②构造检索式---布尔逻辑运算符

家蝇/的/生测/方法

家蝇 生测

蝇 生物测定

抗药

(家蝇 OR 蝇) AND (生测 OR 生物测定 OR 抗药)

通常，“OR” 优先检索，然后再检索“AND”，优先检索的内容加括号

③利用数据库高级检索-选择检索项

高级检索使用方法：[>>](#)

高级检索支持使用运算符*、+、-、"、"、()进行同一检索项内多个检索词的组合运算，检索框内输入的内容不得超过120个字符。输入运算符*(与)、+(或)、-(非)时，前后要空一个字节，优先级需用英文半角括号确定。若检索词本身含空格或*、+、-、()、/、%、=等特殊符号，进行多词组合运算时，为避免歧义，须将检索词用英文半角单引号或英文半角双引号引起来。

例如：
(1) 篇名检索项后输入：神经网络*自然语言，可以检索到篇名包含“神经网络”及“自然语言”的文献。

主题：知网对每篇文章的**全文标引主题词**，确定的文章主题
篇关摘：在每篇文章的**篇名、关键词和摘要**中检索

③利用数据库高级检索-选择检索项

✓ 甲 AND 乙

	主题 ▾	甲	精确 ▾	
AND ▾	主题 ▾	乙	精确 ▾	-
AND ▾	主题 ▾		精确 ▾	- +

✓ 甲 AND (乙1 OR 乙2) NOT 丙

● 同一行的检索框中放同义/近义词，用“+”连接

	主题 ▾	甲
AND ▾	主题 ▾	乙1 + 乙2
NOT ▾	主题 ▾	丙

	主题 ▾	甲
AND ▾	主题 ▾	乙1 + 乙2 + 乙3 ... + 乙n
AND ▾	主题 ▾	丙1 + 丙2 ... + 丙n

注意1: 每一行的检索框内的检索式先运行，再进行行与行之间的布尔逻辑检索。

注意2: 检索框内布尔逻辑需用* + -，行之间用AND OR NOT

③利用数据库高级检索-选择检索项

cnki 中国知网 www.cnki.net

高级检索 专业检索 作者发文检索 句子检索 一框式检索 | 知识元检索 | 引文检索

文献分类

主题 家蝇 + 蝇 精确

AND 主题 生测 + 生物测定 + 抗药 精确

AND 文献来源 精确

网络首发 增强出版 基金文献 中英文扩展 同义词扩展

时间范围: 发表时间 更新时间 不限

重置条件 检索 结果中检索

进行同一检索项内多个检索词的组合运算, 检索框内输入的内容不得超过120个字符。输入运算符*(与)、+(或)、-(非)时, 前后要空一个字节, 优先级需用英文半角括号确定。若检索词本身含空格或*、+、-、()、/、%、=等特殊符号, 进行多词组合运算时, 为避免歧义, 须将检索词用英文半角单引号或英文半角双引号引起来。

例如:
(1) 篇名检索项后输入: 神经网络*自然语言, 可以检索到篇名包含“神经网络”及“自然语言”的文献。

学术期刊 85 学位论文 50 会议 4 报纸 0 年鉴 0 图书 0 专利 标准 1 成果 1

检索范围: 总库 (主题: 家蝇 + 蝇) AND (主题: 生测 + 生物测定 + 抗药) 主题定制 检索历史 共找到 1 条结果

全选 已选: 0 清除 批量下载 导出与分析 排序: 相关性↓ 更新日期 显示 20

标准名称	标准号	更新日期	来源	操作
<input type="checkbox"/> 1 蝇类抗药性检测方法 家蝇生物测定法	GB/T 26350-2010	2012-03-13	国家标准	↓ ☆ Ⓞ

③利用数据库高级检索-选择检索项

cnki中国知网 www.cnki.net

高级检索 专业检索 作者发文检索 句子检索 一框式检索 | 知识元检索 | 引文检索

文献分类

主题 家蝇 精确

AND 主题 生测 + 生物测定 + 抗药 精确

AND 文献来源 精确

网络首发 增强出版 基金文献 中英文扩展 同义词扩展

时间范围: 发表时间 更新时间 不限

重置条件 检索 结果中检索

进行同一检索项内多个检索词的组合运算, 检索框内输入的内容不得超过120个字符。输入运算符*(与)、+(或)、-(非)时, 前后要空一个字节, 优先级需用英文半角括号确定。若检索词本身含空格或*、+、-、()、/、%、=等特殊符号, 进行多词组合运算时, 为避免歧义, 须将检索词用英文半角单引号或英文半角双引号引起来。

例如:
(1) 篇名检索项后输入: 神经网络*自然语言, 可以检索到篇名包含“神经网络”及“自然语言”的文献。

总库 93 中文 外文

学术期刊 60 学位论文 28 会议 3 报纸 0 年鉴 0 图书 0 专利 0 国家标准 1 成果 1

科技 社科

应用基础研究(7) 技术研究-临床医学试... (2) 工程研究(4) 技术开发(1)

检索范围: 总库 (主题: 家蝇) AND (主题: 生测 + 生物测定 + 抗药) 主题定制 检索历史 共找到 93 条结果 1/5

全选 已选: 0 清除 批量下载 导出与分析

排序: 相关度 发表时间↓ 被引 下载 显示 20

题名	作者	来源	发表时间	数据库	被引	下载	操作
北京地区2017年家蝇种群对6种常用杀虫剂的抗药性调查	马卓;周小洁;李静;李秋红;刘婷	中国媒介生物学及控制杂志	2018-12-06 20:43	期刊	2	66	操作

④调整检索策略：扩检或缩检

结果少
扩检-更全面

篇名→主题	或、模糊	增加	减少	全部	全部	选择
-------	------	----	----	----	----	----

检索
字段

检索
功能

主题
词

概念
组面

来源
类别

分类号、
文献分类

同义词
扩展

结果多
缩检-更精准

主题→篇名	与、非、 精确	减少	增加	核心期 刊等	本学科	不选择
-------	------------	----	----	-----------	-----	-----

2.2.2利用中文数据库高级检索检索-SD



ScienceDirect

Journals & Books



Register

Sign in

You have institutional access

Search for peer-reviewed journals, articles, book chapters and [open access](#) content.

快速检索

Keywords

Author name

Journal/book title

Volume

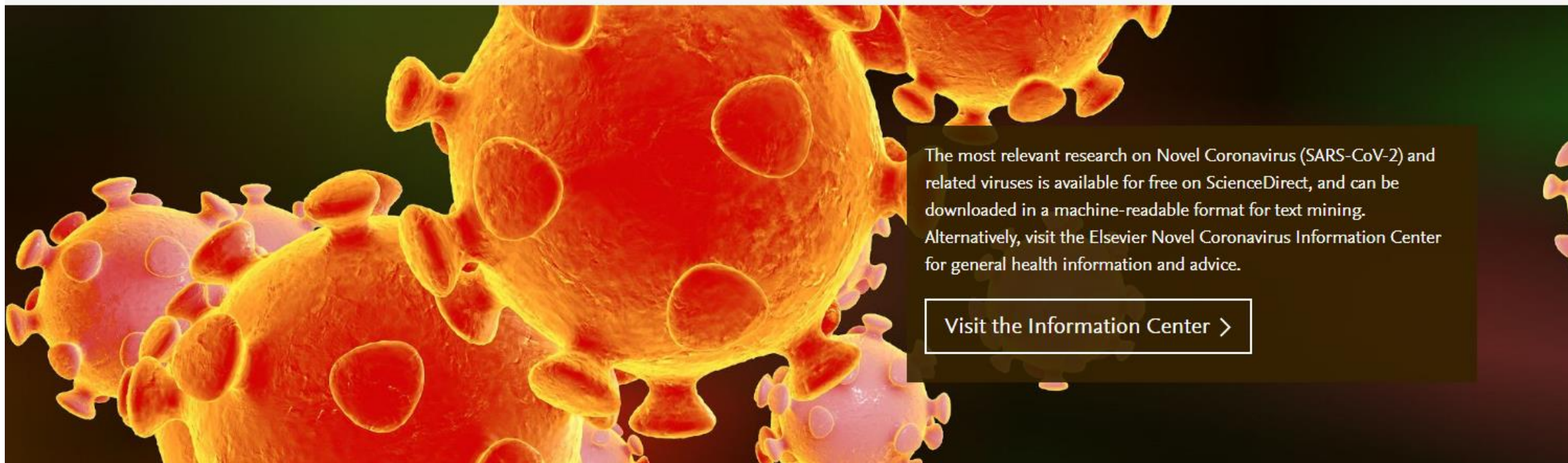
Issue

Page



Advanced search

高级检索



The most relevant research on Novel Coronavirus (SARS-CoV-2) and related viruses is available for free on ScienceDirect, and can be downloaded in a machine-readable format for text mining. Alternatively, visit the Elsevier Novel Coronavirus Information Center for general health information and advice.

[Visit the Information Center >](#)

Explore scientific, technical, and medical research on ScienceDirect

Physical Sciences and Engineering

Life Sciences

Health Sciences

Social Sciences and Humanities

Advanced Search

Search tips ?

Find articles with these terms

全文检索

In this journal or book title

Year(s)

期刊、图书检索

Author(s)

作者检索

Author affiliation

作者单位

Volume(s)

卷

Issue(s)

期

Page(s)

页码

Title, abstract or author-specified keywords

主题检索

Title

题名检索

Article types ?

Review articles

Correspondence

Patent reports

Research articles

Data articles

Practice guidelines

Encyclopedia

Discussion

Product reviews

Book chapters

Editorials

Replication studies

Orders & Renewals

Access

Onboarding

Training

Using the product

Content

How do I use the advanced search?

Last updated on 14/07/2020



[Performing an advanced search tutorial](#)

The advanced search form offers an open design which allows you to specify one or more pieces of information (e.g., keywords, authors, dates, etc.) to find related documents in ScienceDirect. You can easily build an explicit query using multiple Boolean operators and nested clauses in your search.

None of the available fields are mandatory to an advanced search query. You are simply required to complete at least one field with searchable information.

For example:

Find articles with these terms

retinopathy -prematurity

In this journal or book title

Year(s)

1995-1998



Author(s)

Author affiliation

Title, abstract or author-specified keywords

[Search field definitions](#)



[Document types available](#)



[Boolean operators and phrase search](#)



- Boolean precedence is as follows:

1. NOT
2. AND
3. OR

- Parentheses can be used when nesting clauses so the grouping is clear and unambiguous

- Example: Instead of searching `a OR b AND c OR d`

- Please use `(a OR b) AND (c OR d)`

- Quotation marks can be used to specify terms which must appear next to each other

- Example: `("heart attack" OR "myocardial infarction") AND diabetes AND NOT cancer`

- The above example can be expressed more concisely as: `("heart attack" OR "myocardial infarction") diabetes -cancer`

Rules

- Punctuation is ignored in a phrase search. The searches `"heart-attack"` and `"heart attack"` return the same results.

- Plurals and spelling variants are included: `"heart attack"` includes `"heart attacks"`, `"color code"` includes `"colour code"`

Tips:双引号内的标点符号、连字符、停用字等会被自动忽略，但会包括复数和拼写变体

Title

photosynthetic mutant

模糊检索

Download selected articles [Export](#)

sorted by *relevance* | [date](#)

Physiological validation of photochemical reflectance index (PRI) as a photosynthetic parameter using Arabidopsis thaliana mutants

[Open access](#), Short communication

Biochemical and Biophysical Research Communications, Volume 498, Issue 1, 25 March 2018, Pages 52-57

Kaori Kohzuma, Kouki Hikosaka

Download PDF (693 KB) [Abstract](#) [Export](#)

The wheat mutant DELLA-encoding gene (Rht-B1c) affects plant photosynthetic responses to cadmium stress

Research article

Plant Physiology and Biochemistry, Volume 114, May 2017, Pages 10-18

Anelia G. Dobrikova, Ekaterina K. Yotsova, Andreas Börner, Svetlana P. Landjeva, Emilia L. Apostolova

Download PDF (776 KB) [Abstract](#) [Export](#)

Comparative analysis of mutant plants impaired in the main regulatory mechanisms of photosynthetic light reactions - From biophysical measurements to molecular mechanisms

[Open access](#), Research article

Plant Physiology and Biochemistry, Volume 112, March 2017, Pages 290-301

Download selected articles [Export](#)

Studies on three photosynthetic mutants of Scenedesmus

Research article

Biochimica et Biophysica Acta (BBA) - Bioenergetics, Volume 189, Issue 1, 16 September 1969, Pages 106-115

Robert Gee, Paul Saltman, Ellen Weaver

[Get Access](#) [Abstract](#) [Export](#)

Reversion of Scenedesmus photosynthetic mutants

Research article

Biochimica et Biophysica Acta (BBA) - Bioenergetics, Volume 305, Issue 2, 30 May 1973, Pages 384-389

Shirley Raps

[Get Access](#) [Abstract](#) [Export](#)

A rapid screening technique for photosynthetic mutants of higher plants

Research article

Plant Science Letters, Volume 1, Issue 6, June 1973, Pages 237-240

C. D Miles, D. J Daniel

[Get Access](#) [Abstract](#) [Export](#)

Title

" photosynthetic mutant "

短语检索

例：家蝇的生测方法

中文检索词：家蝇
 蝇

 生测
 生物测定 抗药

英文检索词

家蝇、蝇： housefly、musca、fly

生测、生物测定： bioassay、biological assay

抗药： drug resistant、insecticide resistance、resistant

(housefly OR musca OR fly)

AND (bioassay OR “biological assay” OR “drug resistant” OR
“insecticide resistance” OR resistant)

⑤英文专业术语

- 知网-翻译助手
- 搜索引擎的翻译
- 对比分析，尝试不同翻译词的检索结果数量和内容，将相关的使用广泛的检索词用“布尔逻辑-OR”连接
- 先看高质量中文期刊文献，在英文篇名、摘要或关键词中先去简单了解英文专业术语，再多看相关英文文献，从经验中了解掌握术语

大量阅读、大量积累

ScienceDirect

Find articles with these terms

Title, abstract, keywords **housefly** X

Advanced search

776 results

Set search alert

Download selected articles [Export](#)

ScienceDirect

Find articles with these terms

Title, abstract, keywords **musca** X

Advanced search

1,136 results

Download selected articles [Export](#)

家蝇



词典

双语例句

英文例句

相关文

学科领域: 全部(3) 植物保护(2) 肿瘤学(1) 石油天然气工业(1) 燃
有机化工(1) 药学(1) 妇产科学(1) 基础医学(1) 农业基

专业词典 (来源于: 专科辞典、百科全书、双语词典、工程手册等工具书)

house fly

来源《英汉双向生物化学词典》

musca domestica

来源《新汉英医学辞典》

musca domestica domestica

来源《英汉汉英医学分科词典》

m.domestica

来源《英中医学辞海》

学术论文 (来源于: 期刊论文、博硕论文、会议论文、图书等各类文献资源)

纠错

housefly (130)

mosca domestica (1)

houseflies (1)

相关文献

house fly



官网

抗疫行动

翻译 API

同传

上新啦

视频翻译

中文(简体)



英语

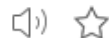
200+ 语种

翻译

人工翻译

家蝇

housefly



报错

笔记

家蝇 [jiā yíng]

housefly



In this journal or book title

Year(s)

Author(s)

Author affiliation

Volume(s)

Issue(s)

Page(s)

Title, abstract or author-specified keywords

(housefly OR musca OR fly)


AND (bioassay OR "biological assay" OR "drug resistant" OR "insecticide resistance" OR resistant)



Title

References

ISSN or ISBN

Article types 

Review articles

Correspondence

Patent reports

Research articles

Data articles

Practice guidelines

Encyclopedia

Discussion

Product reviews

Book chapters

Editorials

Replication studies



Find articles with these terms



Title, abstract, keywords: (housefly OR musca OR fly) AND (bioassay OR "biolog... X

Advanced search

784 results

Set search alert

Refine by:

Subscribed journals

Years

2021 (9)

2020 (42)

2019 (33)

Show more

Article type

Review articles (26)

Research articles (737)

Book chapters (21)

Publication title

Pesticide Biochemistry and Physiology (136)

Download selected articles Export

sorted by relevance | date

Research article Full text access

Genome-wide identification and characterization of Toll-like receptors (TLRs) in housefly (Musca domestica) and their roles in the insecticide resistance

International Journal of Biological Macromolecules, 8 February 2020, ...

Jieqiong Zhao, Yujiao Wang, ... Zhongchao Gai

Download PDF Abstract Export

Research article Full text access

Genetic evaluation and characterization of behavioral resistance to imidacloprid in the house fly

Pesticide Biochemistry and Physiology, 7 November 2020, ...

Caleb B. Hubbard, Alec C. Gerry

Download PDF Abstract Export

Want a richer search experience?

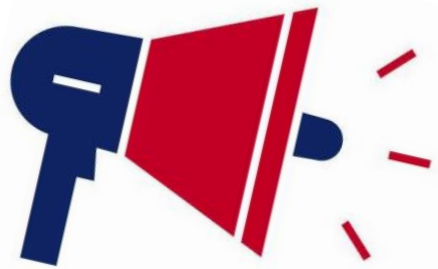
Sign in for personalized recommendations, search alerts, and more.

Sign in

Research article Full text access

Housefly Phormicin inhibits Staphylococcus aureus and MRSA by disrupting biofilm formation, gene expression in vitro and in vivo

Feedback



- **名词的单复数、动词的各种变化形式、英美不同拼写形式：**
检索时只需要写出其中的一个词，系统默认对所有的词进行“OR”检索（不需要我们再次输入）。
- 上述检索中，检索系统**不默认**对该词的**形容词、副词**等形式进行检索。

例：家蝇的生测方法

中文检索词：家蝇 生测
 蝇 生物测定 抗药

英文检索词

家蝇、蝇： housefly、musca、fly

生测、生物测定： bioassay、biological assay

抗药： drug resistant、insecticide resistance、resistant

(housefly OR musca OR fly)

AND (bioassay OR “biological assay” OR “drug resistant” OR
“insecticide resistance” OR resistant)

2.2.2利用中文数据库高级检索检索-WOS

Web of Science (SCIE、JCR、ESI、InCites) (正式购买)

浏览次数 : 16668

▶ 远程地址 : <http://webofknowledge.com>

▶ 使用指南 : 下载

▶ 简要介绍 :

Web of Science平台使用指南

注：若数据库无法打开或访问不稳定，请查看Internet属性，只勾选“Internet 协议版本4 (TCP/IPv4)”，不勾选“Internet 协议版本6 (TCP/IPv6)”即可。若仍无法访问，可联系电话4008822031。

Web of Science是全球获取学术信息的重要数据库，通过Web of Science，研究人员能够找到当前自然科学、社会科学、和艺术与人文领域的信息，包括来自全世界近9000多种最负盛名的高影响力研究期刊及12000多种学术会议一个多世纪以来的多学科内容。我校订购了Web of Science平台的SCIE、JCR、ESI、InCites四个子平台。

1.SCIE : Science Citation Index Expanded(科学引文索引)简称SCIE，是全球最权威的自然科学引文数据库，收录自然科学、工程技术、医学、生物等领域内的9200余种较有影响力的学术期刊，收集的期刊每年有变动。 **我校2018年新增订了SCIE2011年数据，目前，可访问2011年-至今的数据。**

2.JCR : Journal Citation Reports (期刊引证报告)简称JCR，该数据平台是一个综合性、多学科的期刊分析与评价报告，它客观地统计Web of Science收录期刊所刊载论文的数量、论文参考文献的数量、论文的被引用次数等原始数据，再应用文献计量学的原理，计算出各种期刊的影响因子、立即影响指数、被引半衰期等反映期刊质量和影响的定量指标。

3.ESI: ESSENTIAL SCIENCE INDICATORS简称ESI，该数据平台基于Web of Science (SCIE) 的10-11年滚动数据，按照22个学科给出全球学术成果定量评价基准，内容包括总被引频次进入全球前1%的科学家、研究机构 (含大学) ；进入全球前50%的国家和地区及学术期刊排名；高被引论文、热点论文和研究前沿分析。

4.InCites: 该数据平台是基于Web of Science (SCIE) 权威引文数据建立的研究绩效综合分析工具，为科研项目管理、人才评估、学科建设、科研合作等方面决策的分析与数据提供支撑。提供多种灵活的学科分类，包括：Web of Science分类，ESI分类，OECD分类、澳大利亚分类，英国分类、巴西分类以及国内教育部一级学科分类等。

5.EndNote网络版：是一款基于网络的文献管理和科研论文写作工具，并与 Web of science 和EndNote完全整合。用户进入Web of science平台，点击左上方菜单栏的EndNote，免费注册登录可以标记研究文献和撰写科技论文及其引用的文献。同时，EndNote Web和 EndNote都支持方便的与合作者的协同工作。EndNote Web是对单机版EndNote的补充。

Web of Science



工具 ▾ 检索和跟踪 ▾ 检索历史 标记结果列表

We're building the new Web of Science.

[Click here to access the preview](#) ➔

选择数据库

Web of Science 核心合集 ▾

基本检索

作者检索^{BETA}

被引参考文献检索

高级检索

化学结构检索

housefly OR musca OR fly



主题 ▾

And ▾

bioassay OR "biological assay" OR "drug resistant" OR "ir"

主题 ▾

检索

检索提示

+ 添加行 | 重设

时间跨度

所有年份 (1985 - 2021) ▾

更多设置 ▾

机构扩展

- UNITED STATES DEPARTMENT OF AGRICULTURE USDA (189)
- BAHAUDDIN ZAKARIYA UNIVERSITY (56)
- UNIVERSITY OF CALIFORNIA SYSTEM (53)
- STATE UNIVERSITY SYSTEM OF FLORIDA (51)
- CORNELL UNIVERSITY (49)

更多选项/分类...

精炼

基金资助机构

作者

来源出版物名称

- JOURNAL OF ECONOMIC ENTOMOLOGY (84)
- PLOS ONE (80)
- PEST MANAGEMENT SCIENCE (74)
- PESTICIDE BIOCHEMISTRY AND PHYSIOLOGY (61)
- CONSTRUCTION AND BUILDING MATERIALS (49)

更多选项/分类...

精炼

查看全部选项

排序方式: [日期](#) [被引频次](#) [使用次数](#) [相关性](#) [更多](#)

1 / 213

 选择页面[印刷版](#)[更多](#)[添加到标记结果列表](#)[分析检索结果](#)[创建引文报告](#)

1. Biomass bottom ash & dolomite similarly ameliorate an acidic low-nutrient soil, improve phytonutrition and growth, but increase Cd accumulation in radish

作者: Ondrasek, Gabrijel; Kranjcec, Filip; Filipovic, Lana; 等.

SCIENCE OF THE TOTAL ENVIRONMENT 卷: 753 文献号: 141902 出版年: JAN 20 2021

被引频次: 1
(来自 Web of Science 的核心合集)使用次数 [v](#)

SCIENCE OF THE TOTAL ENVIRONMENT

impact factor

6.551 6.419

2019 5年

JCR®类别	类别中的排序	JCR分区
ENVIRONMENTAL SCIENCES	22/265	Q1

数据来自第 2019 版 Journal Citation Reports

出版商

ELSEVIER, RADARWEG 29, 1043 NX AMSTERDAM, NETHERLANDS

ISSN: 0048-9697

eISSN: 1879-1026

研究领域

Environmental Sciences & Ecology

关闭窗口

2. ... gth of impact ice

被引频次: 0
(来自 Web of Science 的核心合集)使用次数 [v](#)

3. ... nematodes, insects, and higher plants

被引频次: 0
(来自 Web of Science 的核心合集)使用次数 [v](#)

142307 出版年: JAN 1 2021

结果分析
[<<返回上一页](#)

[显示](#) 2,124 [记录](#) 主题: (housefly OR musca OR fly) AND 主题: (bioassay OR "biological assay" OR "drug resistant" OR "insecticide resistance" OR resistant)

[创建引文报告](#)

Web of Science 类别

出版年

文献类型

机构扩展

基金资助机构

作者

来源出版物

丛书名称

国家/地区

编者

团体作者

语种

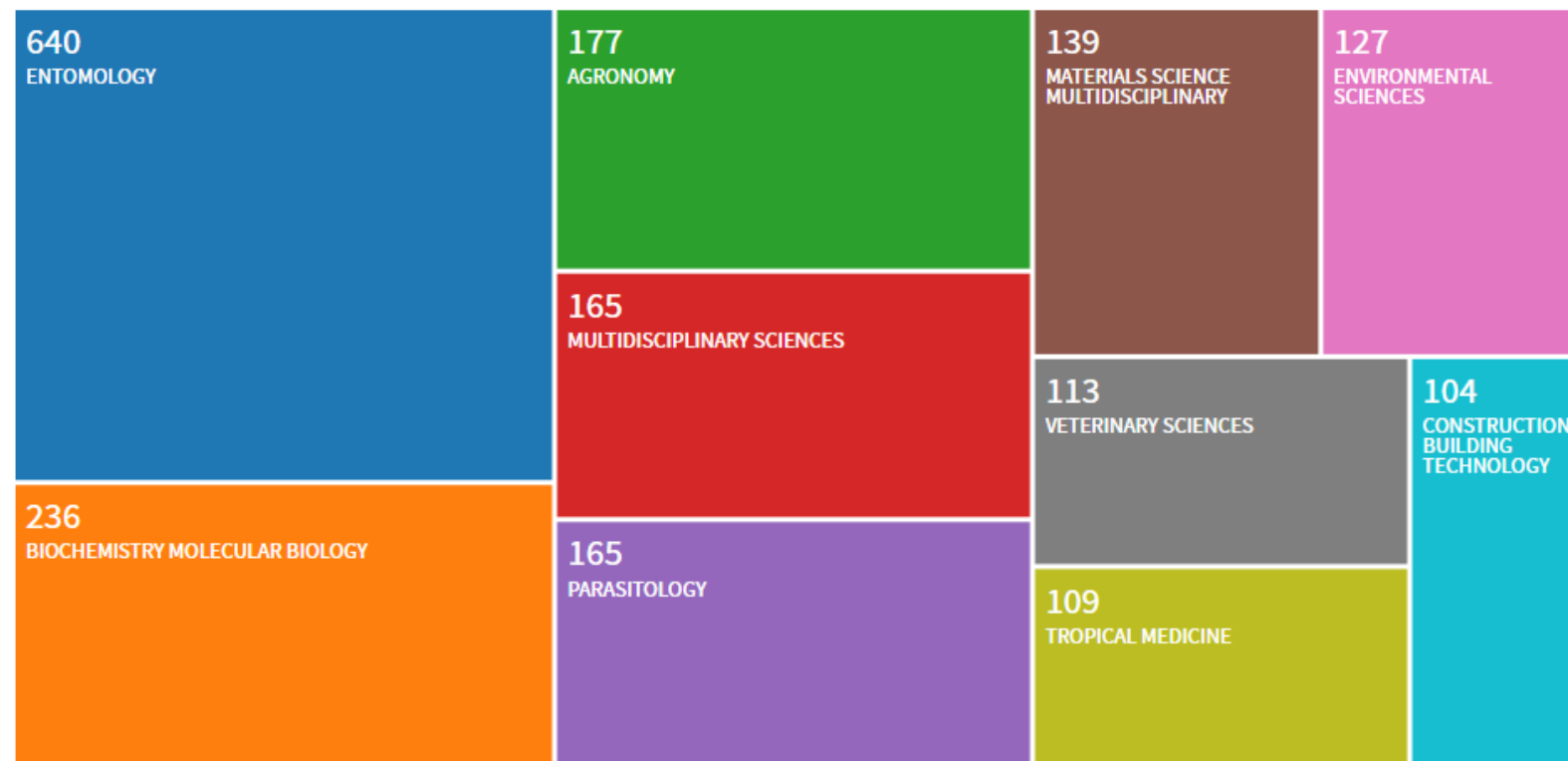
研究方向

可视化图像 树状图

检索结果数 10

[下载](#)

[隐藏](#)



排序方式 记录数

显示 25

最少记录数 1

[更新](#)

[如何计算这些总数?](#)

Web of Science



结果分析

<<返回上一页

显示 2,124 记录 主题: (housefly OR musca OR fly) AND 主题: (bioassay OR "biological assay" OR "drug resistant" OR "insecticide resistance" OR resistant)

创建引文报告

Web of Science 类别

出版年

文献类型

机构扩展

基金资助机构

作者

来源出版物

丛书名称

国家/地区

编者

团体作者

语种

研究方向

可视化图像 树状图

USA

结果数 10

下载

隐藏

644
USA

644
记录
查看记录

161
INDIA

106
PAKISTAN

105
AUSTRALIA

129
ENGLAND

104
BRAZIL

74
FRANCE

320
PEOPLES R CHINA

118
GERMANY

78
SPAIN

排序方式 记录数

显示 25

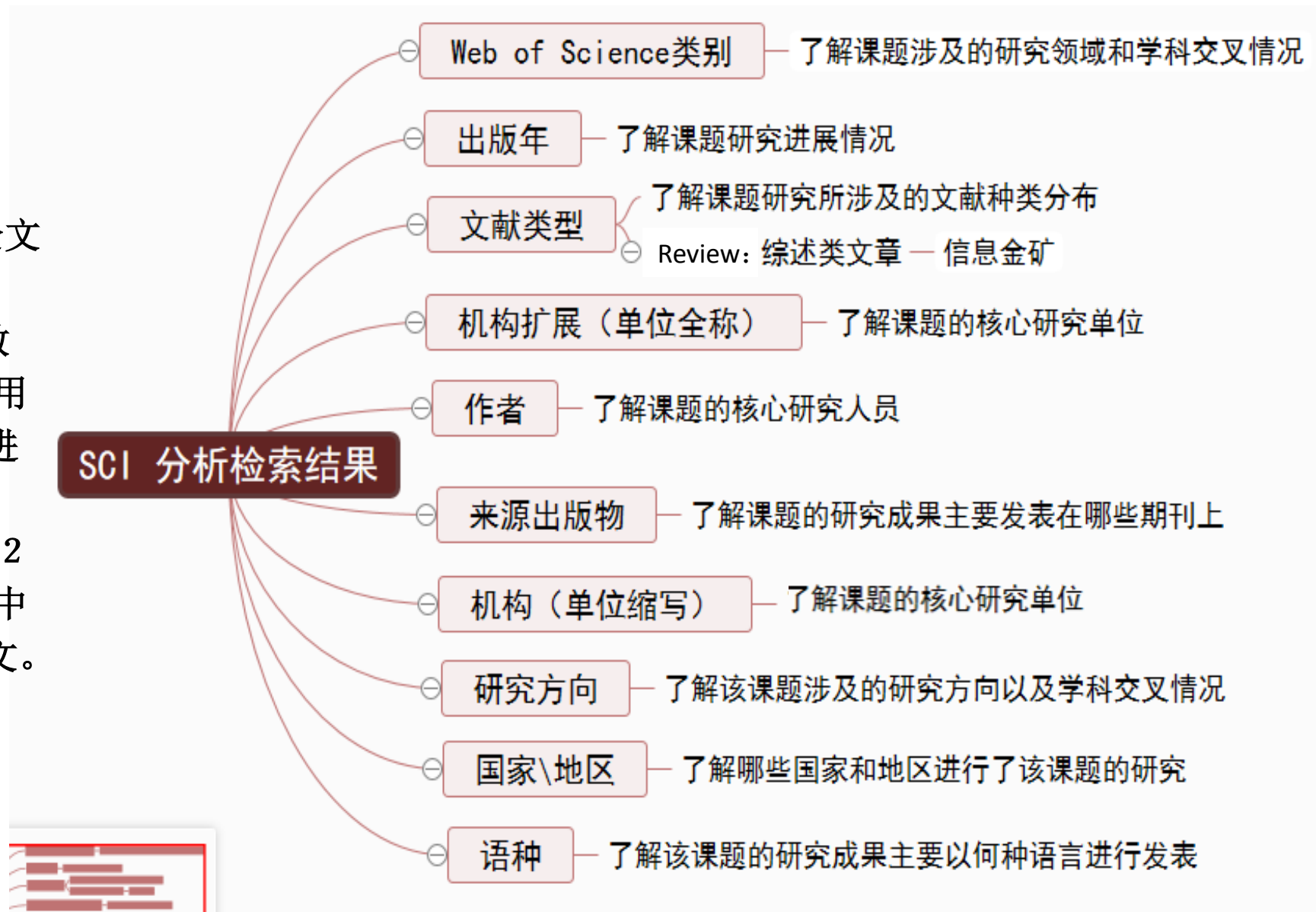
最少记录数

1

更新

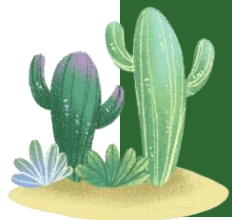
如何计算这些总数?

- 文章被引频次
- 文章的使用次数：反映了某篇论文满足用户需要的次数。
- 高被引论文(Highly Cited Paper)数量：过去10年中发表的论文,被引用次数在同年同学科发表的论文中进入全球前1%。
- 热点论文(Hot Paper)数量：过去2年中所发表的论文,在最近两个月中其影响力排在某学科前0.1%的论文。



3

期刊投稿评估



3 期刊投稿评估

- WOS/SD, 左边聚类栏 “publication” / “来源出版物名称” 项, JCR了解期刊IF、Q分区
- WOS-JCR + 搜索引擎（评论：小木虫、Letup等），总结期刊的审稿周期、流程
- 平时文献阅读积累中，随时跟踪常看的高质量期刊
- WOS检索了解团队老师发表的所有期刊IF、Q分区
- WOS检索了解国际上相关研究大咖都发表哪些期刊

检索

工具

检索和跟踪

检索历史

标记结果列表

机构扩展

- SHANDONG AGRICULTURAL UNIVERSITY (133)
- NANKAI UNIVERSITY (8)
- QILU UNIVERSITY OF TECHNOLOGY (8)
- CHINESE ACADEMY OF AGRICULTURAL SCIENCES (4)
- HARBIN MEDICAL UNIVERSITY (4)

更多选项/分类...

精炼

基金资助机构

作者

- LIU F (114)
- MU W (92)
- LI BX (39)
- ZHANG ZQ (33)
- ZHAO YH (28)

更多选项/分类...

精炼

来源出版物名称

- PLANT DISEASE (10)
- JOURNAL OF AGRICULTURAL AND FOOD CHEMISTRY (9)
- PEST MANAGEMENT SCIENCE (9)
- PESTICIDE BIOCHEMISTRY AND PHYSIOLOGY (9)
- CROP PROTECTION (6)

更多选项/分类...

精炼

排序方式: **日期** 被引频次 使用次数 相关性 更多

1 / 14

 选择页面

导出...

添加到标记结果列表

1. **Determination of pyraclostrobin dynamic residual distribution in tilapia tissues by UPLC-MS/MS under acute toxicity conditions**

作者: Li, Hong; Yang, Song; Li, Tongbin; 等.

ECOTOXICOLOGY AND ENVIRONMENTAL SAFETY 卷: 206 文献号: 111182 出版年: DEC 15 2020

[出版商处的免费全文](#) [查看摘要](#)

2. **Metabolite Support of Long-Term Storage of Sperm in the Spermatheca of Honeybee (Apis mellifera) Queens**

作者: Liu, Zhenguog; Liu, Feng; Li, Guilin; 等.

FRONTIERS IN PHYSIOLOGY 卷: 11 文献号: 574856 出版年: NOV 10 2020

[出版商处的免费全文](#) [查看摘要](#)

3. **Evaluation of Sensitivity and Resistance Risk of Corynespora cassiicola to Isopyrazam and Mefentrifluconazole**

作者: Ma, Dicheng; Jiang, Jianguo; Zhu, Jiamei; 等.

PLANT DISEASE 卷: 104 期: 11 页: 2779-2785 出版年: NOV 2020

[出版商处的全文](#) [查看摘要](#)

分析检索结果

创建引文报告

被引频次: 0

(来自 Web of Science 的核心合集)

使用次数

被引频次: 0

(来自 Web of Science 的核心合集)

使用次数

被引频次: 0

(来自 Web of Science 的核心合集)

使用次数

InCites Journal Citation Reports

[Home](#) > [Journal Profile](#)

PLANT DISEASE

ISSN: 0191-2917

eISSN: 1943-7692

AMER PHYTOPATHOLOGICAL SOC

3340 PILOT KNOB ROAD, ST PAUL, MN 55121

USA

[Go to Journal Table of Contents](#)[Go to Ulrich's](#)[Printable Version](#)[Current Year](#)[2018](#)[2017](#)[All Years](#)

The data in the two graphs below and in the Journal Impact Factor calculation panels detail the components of the Journal Impact Factor. Use the "All Years" tab for this journal.

TITLES

ISO: PLANT DIS.

JCR Abbrev: PLANT DIS

LANGUAGES

English

CATEGORIES

PLANT SCIENCES -- SCIE

简介

PUBLICATION FREQUENCY

12 issues/year

Plant Sciences covers resources concerning many aspects of the study of plants including systematic, biochemical, agricultural, and pharmaceutical topics. This category includes materials on higher and lower plants, terrestrial and aquatic plants, plant cells, entire plants, and plant assemblages.

Journal Impact Factor Trend 2019

[Printable Version](#)**3.809**

2019 Journal Impact Factor

Citation distribution 2019

[Printable Version](#)**2**

Article citation median

5

Review citation median

Journal source data 2019

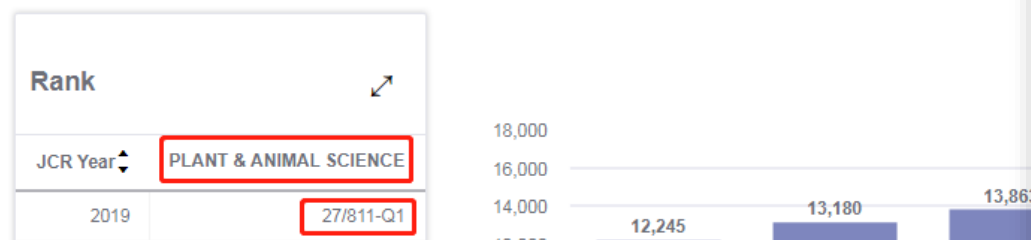
	Articles	Reviews	Combined(C)	Other(O)	Percentage(C/(C+O))
Number in JCR Year 2019 (A)	345	0	345	738	32%
Number of References (B)	16,369	0	16,369	3,485	82%
Ratio (B/A)	47.4	n/a	47.4	4.7	

Rank

JCR Impact Factor

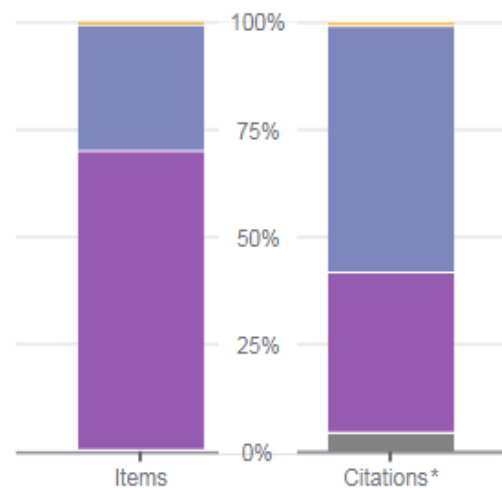
JCR Year	Rank	Quartile
2019	31/234	Q1
2018	33/228	Q1
2017	43/223	Q1
2016	35/212	Q1
2015	33/209	Q1

ESI Total Citations



Journal profile [2017 - 2019]

Open Access (OA)



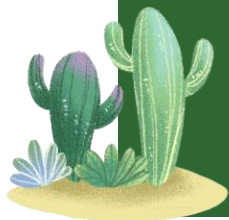
Contributions by country/region

country	count
1 USA	954
2 CHINA MAINLAND	893
3 Brazil	174
4 South Korea	154
5 Italy	103
6 Pakistan	101
7 Spain	96
8 Canada	86
9 France	65
10 Australia	60

分享者	点评内容
<p>第9楼 作者：白粉病研究</p> <p>发表日期： 2020-11-10 10:54:24</p> <p>👍 (顶25) 🗨 (踩0) 我来分享</p>	<p>研究方向：农林科学 微生物学 投稿周期：1.0 个月 录用情况：已投修改后录用</p> <p>投稿经验</p> <p>审稿非常快</p> <p>一篇 9.25投稿，10.27返修，10.30接收后在线</p> <p>一篇9.17投稿，11.2返修，11.5接收后在线</p> <p>编辑和审稿人的选择很重要。</p>
<p>第8楼 作者：我的名字叫靓仔</p> <p>发表日期： 2020-06-27 16:59:00</p> <p>👍 (顶1) 🗨 (踩0) 我来分享</p>	<p>研究方向：农林科学 微生物学 投稿周期：2.0 个月 录用情况：已投结果未知</p> <p>投稿经验</p> <p>投了一篇note，两个月后返回1修，修改完投过去，已经50天了至今还是在邀请审稿人的状态，不知道啥问题呀，有没有人知道啥情况呀。plant disease 今年掉二区了有点难受呀</p>
<p>第7楼 作者：雨季不再来MT</p> <p>发表日期： 2020-06-24 09:47:44</p> <p>👍 (顶1) 🗨 (踩0) 我来分享</p>	<p>研究方向：农林科学 林学 投稿周期：6.0 个月 录用情况：已投修改后录用</p> <p>投稿经验</p> <p>投了一篇note，疫情原因，让补一个基因，一直也没办法回学校，回学校立马补了提交第二天就接受了，很快，其实正常情况下应该2个月内就可以</p>

4

文献获取



4.1 可以直接下载全文

知网研学平台
批量下载文献，
每日不超100篇

检索范围：总库 (主题：河豚毒素) 主题定制 检索历史

全选 已选：0 清除 导出与分析

排序：相关性 发表时间↓ 被引 下载

	题名	作者	来源	发表时间	数据库	被引	下载	操作
<input type="checkbox"/> 1	基于16S rRNA基因分析双斑东方鲀肠道微生物多样性	雷阳; 王松刚; 陈钰; 姜尧; 郑毅	水产科学	2020-07-15	期刊	155	↓	📄 ⭐ 🔄
<input type="checkbox"/> 2	液相色谱串联质谱法测定河豚毒素标准品	李春青; 付志茹; 高丽娜; 时文博; 陈永平	食品安全导刊	2020-06-25	期刊	17	↓	📄 ⭐ 🔄
<input type="checkbox"/> 3	也值一死的美味	约翰·斯彼克曼; 张丽娜	科学世界	2020-06-03	期刊	3	↓	📄 ⭐ 🔄
<input type="checkbox"/> 4	直接稀释/超高效液相色谱-串联质谱法测定河豚鱼与织纹螺中2种河豚毒素	王兴龙; 蔡强; 诸寅; 保聪; 桂文锋	分析测试学报	2020-05-25	期刊	85	↓	📄 ⭐ 🔄
<input type="checkbox"/> 5	河豚毒素及其检测技术研究进展	王兴龙; 蔡强; 桂文锋; 倪晓锋; 蔡增轩	水产科学	2020-05-15	期刊	180	↓	📄 ⭐ 🔄
<input type="checkbox"/> 6	环球浏览器		环境与生活	2020-05-12	期刊		↓	📄 ⭐ 🔄
<input type="checkbox"/> 7	氢溴酸槟榔碱对C57BL/6和W/W~v突变小鼠离体胃肠平滑肌条动力的作用研究	王涛; 陈其城; 曹立幸; 周吕; 陈志强	中药新药与临床药理	2020-04-25	期刊	73	↓	📄 ⭐ 🔄
<input type="checkbox"/> 8	河鲀中河豚毒素检测研究进展	刘铭丽; 孔聪; 杨光昕; 沈晓盛	食品安全质量检测学报	2020-03-15	期刊	147	↓	📄 ⭐ 🔄
<input type="checkbox"/> 9	东海区黄鳍东方鲀寄生异尖线虫的鉴定及河豚毒素检测	毛婕; 龚小玲; 鲍宝龙	上海海洋大学学报	2020-02-23 10:21	期刊	74	↓	📄 ⭐ 🔄
<input type="checkbox"/> 10	餐饮企业非法经营河豚案例评析	肖静	中国食品药品监管	2020-02-15	期刊	86	↓	📄 ⭐ 🔄
<input type="checkbox"/> 11	2015~2019年山东省烤鱼片中河豚毒素污染状况及评价	肖培瑞; 王连森; 李明; 褚遵华; 赵金山	预防医学论坛	2020-01-10	期刊	28	↓	📄 ⭐ 🔄

Web of Science



EndNote™ Click

Formerly Kopernio

一键点击，获取研究论文

借助免费的EndNote Click插件，节省获取PDF全文的时间。

[创建您的EndNote Click账号](#)



在Chrome网上商店评级 4.8星级

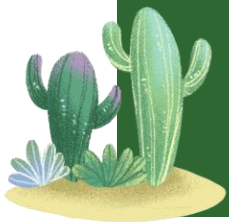
全球超过750,000位研究人员在使用

4.2无法直接获取全文

- 1.中文文献：读秀原文传递、万方外文文献传递、维普中文文献传递
- 2.外文文献：读秀原文传递、万方外文文献传递
- 3.图书馆免费文献传递服务：QQ、微信公众号
- 4.网络免费资源
- 5.给作者写邮件获取

5

跟踪课题研究进展



SD数据库-个性化功能



ScienceDirect

Journals & Books



lin liu



refine your research
SCOPUS | 寻找未来科学之星

Recommendations

History

new

Alerts

Journal & Book series

Search

期刊/图书提示

检索提示 同一个检索式有了新的检索结果

Download your alerts as a CSV

关注的期刊出版了新的一期

SEARCH ALERT 19 September 2018

Edit Delete

soil and peanut

Frequency: Weekly. Last sent: 11 September 2019 View online

Plant Science

Supports *open access*



4.22
CiteScore

3.785
Impact Factor

[View editorial board](#)

[View aims and scope](#)

Explore journal content

[Latest issue](#)

[Articles in press](#)

[Article collections](#)

[All issues](#)

[Set up journal alerts](#)

[RSS | open access RSS](#)

Find out more

[Submit your article](#)

[Guide for authors](#)

[About the journal](#)

SCI数据平台-个性化功能

Web of Science



检索

工具

检索和跟踪

检索历史

标记结果列表

检索结果: 2,124

(来自 Web of Science 核心合集)

您的检索: 主题: (housefly OR musca OR fly) AND 主题: (bioassay OR "biological assay" OR "drug resistant" OR "insecticide resistance" OR resistant) ...更多内容

创建跟踪

精炼检索结果

在如下结果集内检索...



过滤结果依据

排序方式: 日期 被引频次 使用次数

选择页面

印刷版

更多

1. Biomass bottom ash & dolo and growth, but increase Cd
作者: Ondrasek, Gabrijel; Kranj
SCIENCE OF THE TOTAL ENV

出版商处的全文

查看摘

2. Effects of strain rate variatio

作者: Douglass, Rebekah G.; Palacios, Jose L.

COLD REGIONS SCIENCE AND TECHNOLOGY 卷: 181 文献号: 103168 出版年: JAN 2021

创建跟踪服务

跟踪名称

Fly bioassay

向我发送电子邮件跟踪

创建跟踪服务

取消

分析检索结果

创建引文报告

tonutrition

被引频次: 1
(来自 Web of Science 的核
心合集)

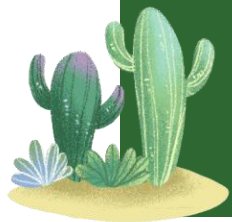
使用次数

被引频次: 0
(来自 Web of Science 的核
心合集)

使用次数

6

管理文献



知网-研学平台（原E-Study）



知网研学 写论文，上知网研学

首页

会员

下载

帮助

登录/注册

— 支撑深度探究学习 —

写论文 上知网研学！

- 汇 各类文献资源统一管理，云端存储，省心安全
- 读 在线阅读全文，嵌入式笔记，“购物车”式文摘，高效便捷
- 写 一键添加写作素材，自动生成参考文献，写作更轻松

个人免费试用

快速了解使用

在线客服
联系我们

Web of science-EndNote



山東農業大學 圖書館
SHANDONG AGRICULTURAL UNIVERSITY

English

首页 | 资源 | 服务 | 指南 | 概况 | 咨询

馆藏书刊 | 超星发现 | 读秀 | E读 | 外文期刊网 | 站内检索

题名

所有书刊 中文图书 西文图书 中文期刊 西文期刊

显示电子书刊

座位预约 | 书目检索 | 我的图书馆 | 新书速递 | 入馆闯关 | 读在山东 | **EndNote**



公告

- 图书馆关于更改开放时间的通知 (2020-09-15)
- 图书馆关于2020年秋季学期开学开放安排的通知 (2020-08-28)
- 图书馆关于2020年暑假开放安排的通知 (2020-07-15)
- 图书馆关于端午节开放安排的通知 (2020-06-23)
- 2020届本科毕业生办理图书馆离校手续指南 (2020-06-11)

更多>>



新闻



咨询



指南



快捷

- 新读者专栏
- 中国知网
- 超星发现
- Springer Link
- 试用数据库
- 中教图书荐购
- 人天图书荐购
- 维普全文
- 随书光盘
- Wiley
- 校外访问
- 入馆闯关
- 数据库导航
- 万方数据
- Science Direct
- ACS
- 新书速递
- EndNote**



资源



服务



概况



新学期新面貌 图书馆服务再升级

校外访问

ESI分学科期刊名单(2019)

入馆闯关

Web of Science平台使用指南

Web of science-EndNote

https://clarivate.com.cn/e-clarivate/wos_2020_spring.htm

数据库细览

EndNote文献管理软件(新增) (正式购买)

浏览次数 : 0

▶ 远程地址 : 见下文

▶ 简要介绍 :

win10 版下载: <http://202.194.143.9:8080/poweb/downloadisofile?isoid=15338>[endnote 20版,windows10系统适用] [下载后用压缩软件打开,或将后缀改为zip打开]

win7 版下载: <http://202.194.143.9:8080/poweb/showpage.do?status=show&METAID=14358> [endnote x9版,win7及xp系统适用] [下载后用压缩软件打开,或将后缀改为zip打开]

Mac版下载: <http://202.194.143.9:8080/poweb/downloadisofile?isoid=14191> [endnote Mac版,Apple Mac 系统适用] [下载后用压缩软件打开,或将后缀改为zip打开]

使用指南视频课程:https://clarivate.com.cn/e-clarivate/wos_video_wos_document.htm


点击下载:使用指南PPT

EndNote 安装不需要输入激活码。若安装过程中遇到Windows版EndNote安装过程中要求输入激活码(即显示“Sync this EndNote Library”),请将下载文件不要直接放在桌面上,而是拷贝在一个文件夹中解压缩,确定将解压缩中的“ENX9Inst.msi”和“License.dat”两个文件放在同一个文件夹中,之后双击“ENX9Inst.msi”文件重新安装即可。



SD-Mendeley



The image shows the Mendeley website homepage. At the top left is the Mendeley logo and name. At the top right are links for 'Sign In', 'Create account', and a 'Download' button which is highlighted with a red border. The main content area features the text 'I  DISCOVERY' in large white letters. Below this is the tagline 'Mendeley brings your research to life, so you can make an impact on tomorrow'. Further down, it says 'Search over 100 million cross-publisher articles and counting'. There is a search bar with the placeholder text 'Search for articles' and a blue 'Search' button. Below the search bar, it lists 'Popular searches: COVID-19 Bioenergy Obesity'. At the bottom center is a red button that says 'Create a free account'.

Mendeley

Sign In Create account **Download**

I DISCOVERY

Mendeley brings your research to life, so you can make an impact on tomorrow

Search over 100 million cross-publisher articles and counting

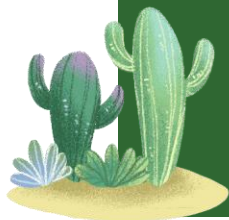
Search for articles **Search**

Popular searches: [COVID-19](#) [Bioenergy](#) [Obesity](#)

Create a free account

7

学术道德



第二十七条 经调查，确认被举报人在科学研究及相关活动中有下列行为之一的，应当认定为构成学术不端行为：

(一) 剽窃、抄袭、侵占他人学术成果；

(二) 篡改他人研究成果；

(三) 伪造科研数据、资料、文献、注释，或者捏造事实、编造虚假研究成果；

(四) 未参加研究或创作而在研究成果、学术论文上署名，未经他人许可而不当使用他人署名，虚构合作者共同署名，或者多人共同完成研究而在成果中未注明他人工作、贡献；

(五) 在申报课题、成果、奖励和职务评审评定、申请学位等过程中提供虚假学术信息；

(六) 买卖论文、由他人代写或者为他人代写论文；

(七) 其他根据高等学校或者有关学术组织、相关科研管理机构制定的规则，属于学术不端的行为。

第五章 处理

第二十九条 高等学校应当根据学术委员会的认定结论和处理建议，结合行为性质和情节轻重，依职权和规定程序对学术不端行为责任人作出如下处理：

(一) 通报批评；

(二) 终止或者撤销相关的科研项目，并在一定期限内取消申请资格；

(三) 撤销学术奖励或者荣誉称号；

(四) 辞退或解聘；

(五) 法律、法规及规章规定的其他处理措施。



撤稿
观察

Retraction

专注学术不端报道，营造良好科研氛围。

217 篇原创内容 9 位朋友关注

进入公众号

不再关注

往期回顾

投稿

招新

昨天 下午 7:30



考博

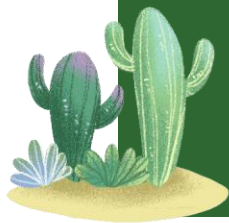
关注 | 吉林大学的科研人员 3 篇文章被撤回，主要原因是结论...



1. 剽窃、抄袭、侵占他人学术成果；
2. 篡改他人研究成果；
3. 伪造科研数据、资料、文献、注释，或捏造事实、编造虚假研究成果；
4. 未参加研究或创作而在研究成果、学术论文上署名，未经他人许可而不当使用他人署名，虚构合作者共同署名，或者多人共同完成研究而在成果中未注明他人工作、贡献；
5. 在申报课题、成果、奖励和职务评审评定、申请学位等过程中提供虚假学术信息；
6. 买卖论文、由他人代写或者为他人代写论文；
7. 其他：一图多用、一稿多投、结论不可靠等

8

其他服务



➤ 参考咨询：到馆；电话；QQ (120426819)； Email； 微信公众号

➤ 研究生文献检索课

➤ 书香讲坛：预约培训、专家讲座等

➤ 文献传递

➤ 查收查引：SCI/JCR、EI、CPCI-S、CSSCI

➤ 学术检索

➤ 自助文印、图书自助杀菌

➤ 座位预约



联系我们

浏览次数：8082 发布日期：2019-07-15 08:54 字体大小：[小](#) [大](#)

部 门	负责人	工作职责	办公电话	电子邮件
馆办公室	刘玉博	负责行政管理、业务协调、后勤保障、安全保卫等工作	8242256	lyb@sdau.edu.cn
北校区借阅部	李爱军	负责北校区文献流通阅览管理等工作	8241848-8108	tsgyl@sdau.edu.cn
南校区借阅部	施会萍	负责南校区文献流通阅览管理等工作	8248511	tsglt@sdau.edu.cn
系统建设部	曹 鹏	负责系统、网络、主页、数据及电子阅览室的管理与维护等工作	8242879	tsgdy@sdau.edu.cn
资源建设部	赵淑萍	负责纸质文献的采访、编目、加工及典藏等工作	8248110	tsgzy@sdau.edu.cn
信息咨询部	贾裕娇	负责信息咨询、文献传递、查收查引、文献检索课教学、读者培训、电子资源采访、学术检索等工作	8247833	ckzx8118@sdau.edu.cn

有任何问题或需要，请联系我们！

总结

具体课题具体分析

- 1.两个独立分支内容的产物，研究两个产物的关系和联系
- 2.研究共性：例如一种农药对某一类鱼的影响，可先初筛农药对鱼的影响，再具体细化到哪类农药哪类鱼的研究
- 3.一个研究范围内，先了解范围内的各个点，然后从中找到联系和突破点细致研究

扩检和缩减：先中文后英文。首次检索时，可先不添加同义词，直接准确检索，发现检索结果少时，再尝试一个概念组面的检索，逐一添加同义词，寻找专业术语的常用表达词，再添加其他检索词，看结果数量和内容的变化。



谢谢

