

# 信息检索与利用

Information Retrieval and utilization

《信息检索与利用》教研室 张宁



- (1) 《西北地区抗逆农作物种质资源多样性图集》
- (2) 《应物兄》
- 2. 请检索以下文献全文。如能获取到电子全文，请注明在哪个数据库可以检索到。如果不能获取全文，请注明可以通过何种方式获取全文。
  - (1) 段天凤, 李玲, 马红悦, 庞保平, 单艳敏, 张卓然. 沙葱萤叶甲表皮蛋白基因的鉴定及表达谱分析。
  - (2) Journal of Veterinary Cardiology 2012, 14 (4) : 497-509
  - Prospective echocardiographic and tissue Doppler screening of a large Sphynx cat population: Reference ranges, heart disease prevalence and genetic aspects. Valerie Chetboul Doi:10.1016/j.jvc.2012.08.001
- 3. “如果你想使你们一生的工作有益于人类，那么，你们只懂得应用科学本身是不够的。关心人的本身，应当始终成为一切技术上奋斗的主要目标。”请检索这段话是谁说的？出自哪里？



回复关键字	主编	出版项	OCR	ISBN号
土壤微生物生态学及其实验技术	姚槐应, 黄昌勇	北京: 科学出版社, 2006.08	是	7-03-017430-5
土壤资源调查与评价	潘剑君	北京: 中国农业出版社, 2004.08	是	7-109-08981-9
土壤污染形成机理与修复技术	孙铁珩, 李培军, 周启星	北京: 科学出版社, 2005.09	是	7-03-015366-9
微生物学实验	沈萍	北京: 高等教育出版社, 1981.03	是	7-04-007260-2
土壤农业化学分析方法	鲁如坤	北京: 中国农业科技出版社, 2000.04	是	7-80119-925-1
植物生理学实验	蔡庆生	北京: 中国农业大学出版社, 2013.01	是	978-7-5655-0659-8
农业土壤重金属污染研究的理论与实践	郑国璋	北京: 中国环境科学出版社, 2007.05	是	7-80209-576-X
土壤农化分析	鲍士旦	北京: 中国农业出版社, 2000.12	是	7-109-06644-4
污染土壤生物修复理论基础与技术	李法云, 曲向荣, 吴龙华	北京: 化学工业出版社, 2006.01	是	7-5025-7596-0
土壤肥料学	吴礼树	北京: 中国农业出版社, 2011.08	是	978-7-109-15786-6
普通土壤学	关连珠	北京: 中国农业大学出版社, 2016.01	是	978-7-5655-1367-1
土壤学	黄昌勇, 徐建明	北京: 中国农业出版社, 2010.09	是	978-7-109-14759-1
植物营养学上	陆景陵	北京: 中国农业大学出版社, 2003.02	是	7-81066-512-X
植物营养学下	胡霏堂	北京: 中国农业大学出版社, 2003.02	是	7-81066-513-8
植物营养学	黄云	北京: 中国农业出版社, 2014	是	7-109-19338-1
污染土壤修复原理与方法	周启星, 宋玉芳	北京: 科学出版社, 2004.02	是	7-03-012517-7



## 第五章

# 如何查找国内期刊和学位论文



# 目 录

## CONTENTS

1.中国知网的检索与利用

2.查找国内学术论文的其他途径

3.查找国内学位论文

# 资源介绍

学位论文

- 中国知网
- 万方
- 维普中文科技期刊
- 读秀
- 超星移动图书馆（手机）
- 中文在线电子书
- CADAL

期刊

# 第一节 中国知网的检索与利用

- 访问与浏览
- 出版物导航（期刊检索）
- 文献检索（期刊文献检索技巧）
- 知网节
- 统计分析功能（文献检索结果）
- 参考文献格式管理
- 批量下载文献（知网研学）
- Cnki知识搜索（翻译助手）
- 其他功能

## 中国知网(CNKI) (正式购买)

浏览次数: 533469

► **远程地址:** <http://www.cnki.net>

► **使用指南:** 下载

► **简要介绍:**

我校订购中国知网的24个子库, 包括期刊、博硕士学位论文、会议论文、专利、标准、年鉴、统计数据(全称中国经济社会大数据研究平台)、报纸、法律法规、成果、新中国成立70周年专题文库、党建期刊、政报公报期刊、学术辑刊、精品文艺期刊、精品文化期刊、精品科普期刊、高等教育期刊、工具书、汉语大词典&康熙字典、研学平台。各子库在数据库页面中的位置如下图; 而各子库的介绍, 可通过图书馆网站首页-“资源”栏目下的“数据库介绍”中的“山东农业大学图书馆中文数据库简介2020版”中查看。知网数据库平台使用方法视频<https://piccache.cnki.net/index/helper/manual.html>, 以及研学平台使用视频教程<https://x.cnki.net/search?value=backLogin&w=&returnurl=%2fpsmc>。

校外访问方式:

1.通过方法一使用本馆校外访问系统(在职教工和研究生适用)。入口一智慧校园地址: <http://my.sdau.edu.cn>, 点击此网址——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; 入口二校外访问地址: <http://202.194.143.28/loginCAS>, 点击此网址——输入个人智慧校园账号、密码---浏览并使用电子资源。

2.方法二:使用CARS1统一认证登录数据库(在职教工、研究生、本科生适用)。登录地址: <https://fssso.cnki.net>。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。

3.中国知网手机APP-全球学术快报: 在校园内, 手机应用商城搜索“全球学术快报”, 下载APP, 注册个人账号, 点击位置关联, 系统会自动识别读者的机构信息(强调:需在校园范围内), 若位置关联不上, 可通过IP关联(手机必须登录校园网IP范围内的无线网络)。除寒暑假漫游外, 其他时间可从关联之日起漫游使用有效期为14天, 超过14天或寒暑假结束需再回到我校重新进行关联, 已下载安装APP的读者需升级为最新版本, 完成位置关联。漫游期间, 人均每日通过手机最多可下载200篇论文。



◆校外如何访问?

◆手机如何访问?

# 我校订购资源

- 中国**学术辑刊**全文数据库
- 中国**重要会议**论文全文数据库
- 国际**会议**论文全文数据库
- 中国**重要报纸**全文数据库
- 中国**年鉴**网络出版总库（专辑版）
- 中国**标准**全文数据库
- 中国**专利**全文数据库（知网版）
- 中国科技项目创新**成果**鉴定意见数据库（知网版）
- **法律**知识资源总库
- 《中国**党建**期刊文献总库》
- 《**康熙字典**》
- .....

# 界面布局

文献检索

知识元检索

引文检索

主题 中文文献、外文文献



高级检索 >

出版物检索 >

跨库 >  学术期刊  博硕  会议  报纸  年鉴  专利  标准  成果

单库 >  图书  古籍  法律法规  政府文件  企业标准  科技报告  政府采购

## 行业知识服务与知识管理平台

### 农林牧渔、卫生、科学研究

农业 食品 医疗 药业 公共卫生 国土  
检验检疫 环保 水利 气象 海洋 地震

### 建筑、能源、冶炼、交通运输

城乡规划 建筑材料 建筑 电力 冶金 石油  
煤炭 交通 船舶

### 制造、信息技术、贸易

汽车 机械 航空 航天 民用航空 电子  
电气 家电 化工 烟草 纺织 信息通信  
商贸

### 党政、社团、国防、法律、金融

党委 人大 政府 政协 智库 党校 社团  
国防 法律 金融

### 教育、公共文化、社会服务

高教 职教 基教 公共图书馆 文博 旅游  
文艺文化 非遗 体育 档案 科情 出版传媒

## 研究学习平台

### 研究型学习平台

研究生 本科生 高职学生  
中职学生 中学生

### 大数据研究平台

专利分析 学术图片 统计数据 学术热点  
学者库 统计分析 表格

### 协同研究平台

### 协同研究平台教学版

### 科研项目申报信息库

中国学术期刊 (网络版) &  
中国学术期刊网络出版总库

CN 11-6037/z ISSN 2096-4188

GARI  
外文资源总库  
CNKI Scholar  
学术搜索

## 出版平台&评价

### 出版平台

选刊投稿 期刊采编发 知网出版规范  
网络首发 优先出版 印后上网  
研究生综合管理与学位论文出版  
中国学术会议信息 学位论文领取稿酬通告

### 科研统计与期刊评价

个刊分析 期刊评价 图书评价  
论文评价 博硕统计 智库评价  
医院评价 高校评价 高职评价

### 国际出版

## 专题知识库

### 党政/红色专题

机关公文 科学决策 两学一做 三严三实  
十九大 长征 军史 抗战 辛亥 不忘初心  
新中国成立70周年 党校学习 强军思想

### 公共管理

深化改革 治国理政 司法改革 依法行政  
财政业务 市场监管 税收知识 智库报告  
办公室业务 每周参阅

### 社会知识

创新创业 企业管理 应急管理 全民健身  
科普

### 环保治理

环境监测 生态环境

### 金融

互联网金融 金融风险

### 文化知识

文物保护 明清史 文艺史论 文学经典

### 学术期刊库

出版说明

实现中、外文期刊整合检索。其中，中文学术期刊 8820 余种，含北大核心期刊 1960 余种，网络首发期刊 1860 余种，最早回溯至 1915 年，共计 5660 余万 篇全文文献；外文学术期刊包括来自 60 多个国家及地区 650 余家出版社的期刊 57400 余种，覆盖 JCR 期刊的 94%，Scopus 期刊的 80%，最早回溯至 19 世纪，共计 1.0 余亿 篇外文题录，可链接全文。

CNKI Scholar 外文期刊

期刊导航

### 网络首发期刊/文献



重症肺炎患者呼吸道病原菌构成及其耐药性特点  
 姜黄素在眼底视网膜及视神经病变中的研究进展  
 青光眼滤过术对眼部结构影响的研究进展

医学综述  
 医学综述  
 医学综述

2020-10-16 09:53:00  
 2020-10-16 09:52:59  
 2020-10-16 09:52:22

更多 >>

♥ 我的关注

☆ 精彩推荐

📖 热门文献

### 个人书房

我的收藏

引文跟踪

我的成果

检索历史

下载历史

筛选学科

基础科学

工程技术 I 辑

工程技术 II 辑

农业科技

医药卫生科技

哲学与人文科学

社会科学 I 辑

社会科学 II 辑

信息技术

经济与管理科学

### 玉米栽培新技术及主要病虫害防治策略

吴锐 · 农家参谋 · 2020 年 14 期 · 学术期刊

本文将对玉米栽培新技术以及主要病虫害防治策略进行深入分析和探究。

2 次被引

1370 次下载

发表时间：2020-05-19

☆ 收藏

🔄 引用

📄 HTML 阅读

📄 下载

### 玉米栽培新技术与病虫害防治方法

赵会芳 · 种子科技 · 2020 年 11 期 · 学术期刊

在我国粮食发展进程中，玉米发挥着重要的作用，只有不断提高玉米作物的产量，才能进一步推动粮食经济的发展。为满足经济发展对玉米高产的需求，从种子选择、播种施肥和病虫害防治等几方面，就玉米栽培技术和防治方法进行了阐述，为玉米提供良好的生长环境，从而提高玉米产量。

### 热门期刊



植物保护

网络首发

影响因子：0.931

最新：2020(05)

现代农业科技

农药市场信息

植物保护学报

中国植保导刊

安徽农业科学

文献分类

主题

精确

AND

作者

精确

AND

文献来源

精确

网络首发  增强出版  数据论文  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

### 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

中文  
外文

学术期刊

学位论文

会议

报纸

年鉴

图书

专利

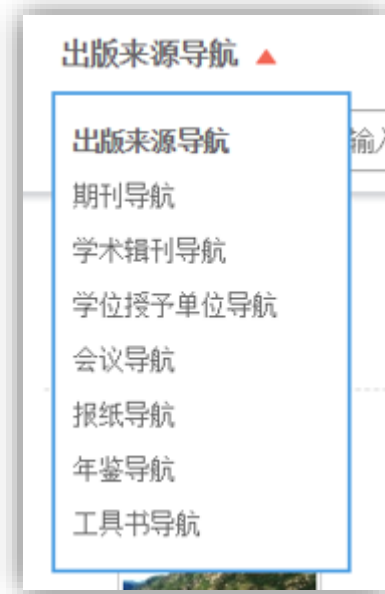
标准

成果



## 第二节 中国知网的检索与利用

出版物检索（期刊导航）



- 中国知网收录了哪些期刊？与我们专业相关的期刊有哪些？  
收录的核心期刊有哪些？

# 期刊导航

The screenshot shows the CNKI journal navigation page. At the top left is the CNKI logo and the text '中国知网 www.cnki.net 中国知识基础设施工程'. To the right is a search bar with a dropdown menu for '刊名(曾用刊名)' and a search button labeled '出版来源检索'. Below the search bar is a breadcrumb trail: '期刊导航 > 学科导航 > 农业科技 > 植物保护'. The main content area is titled '期刊' and features a grid of journal listings. Each listing includes a journal cover, title, and impact factors. A red box highlights the '学科导航' sidebar on the left, which lists various academic disciplines with their respective journal counts. A blue callout bubble points to the '基础科学 (837)' entry in this sidebar, with the text '被SCI/EI收录的国内期刊'. Another blue callout bubble points to the '核心期刊' entry at the bottom of the sidebar, with the text '核心期刊'. On the right side of the page, a vertical orange banner contains the text '期刊浏览'. The journal listings in the main area include '植物保护学报', '中国生物防治学报', '植物保护', '植物病理学报', '杂草学报', and '农药', each with its composite and comprehensive impact factors.

被SCI/EI收录的国内期刊

核心期刊

期刊浏览

# 核心期刊的起源

## 布拉德福定律

1934年，英国化学家和文献学家布拉德福提出定量描述科学文献集中-分散的经验定律

对某一主题而言，如果将科学期刊按其刊载某个学科领域的论文数量以递减顺序排列起来，就可以在所有这些期刊中区分出载文量最多的“核心”区和包含着与核心区同等数量论文的随后几个区，这时核心区和后继各区中所含的期刊数成 $1: a: a^2$



某个学科领域的论文绝大多数集中在少数期刊上

## 核心期刊



发文较多

刊载某学科论文较多，  
能够反映该学科最新  
成果和研究动态



使用率高

包括被引率、  
流通率等较高



学术影响力较大

受到该学科读者重视  
发表的论文学术影响大



## 核心期刊评价体系

	外文数据库	中文数据库	
自然科学	SCI (9200) 、 EI (3600) 、 CPCI-S	中国科学引文数 据库 (CSCD) (1500)	《中文核心期刊 要目总览》 (北大核心) (2000)
社会科学	SSCI (3400) 、 CPCI-SSH	中文社会科学引 文索引 (CSSCI) (南大核心) (568)	

<https://mjl.clarivate.com/home>

<https://www.elsevier.com/solutions/engineering-village/content>

[http://sciencechina.cn/cscd\\_source.jsp](http://sciencechina.cn/cscd_source.jsp)

<https://cssrac.nju.edu.cn/cpzx/zwshkxywsy/index.html>

**网络出版声明:** 本刊为拥有纸质期刊出版许可的正式刊物;《中国学术期刊(光盘版)》电子杂志社有限公司(以下简称电子杂志社)为拥有互联网出版许可和互联网信息服务许可的出版单位.....

[☆ 收藏](#) [RSS订阅](#) [✉ 投稿](#) [分享](#) ▾



## 昆虫学报

Acta Entomologica Sinica

 核心期刊  CA  JST  Pj(AJ)  CSCD

### 基本信息

主办单位: 中国科学院动物所;中国昆虫学会

出版周期: 月刊

ISSN: 0454-6296

[更多介绍](#)

### 出版信息

专辑名称: 基础科学; 农业科技

专题名称: 植物保护; 生物学

出版文献量: 6504 篇

### 评价信息

(2019版) 复合影响因子: 1.322

(2019版) 综合影响因子: 0.927

该刊被以下数据库收录:

刊期浏览

栏目浏览

统计与评价

主题 ▾

本刊内检索

1. 核心期刊
2. 基本信息
3. 刊期浏览
4. 原版目录页浏览

优先出版

◀ 2019年09期 ▶

原版目录页浏览

2019

No.09 No.08 No.07  
No.06 No.05 No.04  
No.03 No.02 No.01

2018

2017

2016

2015

2014

2013

## 目录

### 研究论文\_生理与生化

- 大豆食心虫滞育与非滞育幼虫过冷却能力及其体内主要生物物质含量比较 李新畅;崔娟;唐佳威;夏... 1009-1016
- 普通大蓟马聚集信息素的分离和鉴定 李晓维;罗雪君;王丽坤;... 1017-1027
- 棉铃虫激活增强子结合蛋白AP-4基因的原核表达、多克隆抗体制备、表达谱分析及功能鉴定 王婷婷;索倩;孙晓燕;马... 1028-1037
- 松树蜂毒腺转录组分析 高成龙;敖特根;任利利;... 1038-1047
- 灵活操控果蝇翅芽中wingless基因表达水平的策略 张徐波;武文君;李开霞;... 1048-1053

### 研究论文\_病理与微生物



ISSN 0454-6296



中国科学院动物研究所 主办  
中国昆虫学会

本期重点推介

大豆食心虫 *Leguminivora glycinivorella* 是大豆生产中的重要害虫。该虫属于专性滞育昆虫,在野外以老熟幼虫入土滞育越冬。为了深入认识其滞育的生理生化机制,吉林农业大学植物保护学院李新畅和史树森等在室内适温(25℃)下通过控制光周期获得大豆食心虫滞育和非滞育幼虫,分别测定其过冷点及结冰点,并测定比较其体内主要生化物质(糖类物质、脂类物质和可溶性蛋白)含量以及3种保护酶[过氧化氢酶(POD)、过氧化物酶(CAT)和超氧化物歧化酶(SOD)]活性的差异,结果显示滞育幼虫可以通过调节自身生理代谢使其体内糖类生化物质含量显著升高,部分保护酶活性显著增强来提高其抗寒越冬能力(pp. 1009-1016)。结果为进一步探索大豆食心虫滞育调控的分子机制和田间发生预报提供了依据。

黑腹果蝇 *Drosophila melanogaster* 是最常用的遗传学研究模式生物。UAS/GAL4 系统是果蝇遗传学中一种常用的异位表达系统,被广泛应用于调控靶基因表达。Wg 是翅芽发育的重要信号,灵活调控 *wg* 的表达水平对于研究相关生物个体的发育调控具有重要意义。为了开发一种灵活调控 *wg* 表达水平的方法,山西大学应用生物学研究所张徐波和董玮等利用遗传学手段将黑腹果蝇品系的 UAS-*wg* 和 UAS-*wg*-RNAi 转基因重组到同一黑腹果蝇品系中,将该重组品系与 *dpp-Gal4* 品系杂交,同时驱动 UAS-*wg* 和 UAS-*wg*-RNAi 在果蝇翅芽中共表达,并将杂交子代幼虫分别放置在不同的温度(18, 25 和 30℃)下培养,翅芽免疫组化染色检测表明利用该系统通过转变培养温度可以灵活调控 *wg* 基因的表达水平,实现该基因在超表达和抑制之间相互转换(pp. 1048-1053)。

囊状幼虫病毒(sacbrood virus, SBV)是严重危害中华蜜蜂 *Apis cerana cerana* 蜂群健康和发展的病原微生物。为了探究 SBV 对不同发育阶段中华蜜蜂营养代谢和免疫反应的影响,福建农林大学蜂学院郑彬悦和李江红等在给中华蜜蜂2日龄幼虫和新羽化成虫饲喂 SBV 后,逐日统计蜜蜂存活率,利用 qPCR 检测 4 日龄幼虫、预蛹以及成虫体内 SBV RNA、营养代谢基因(*ilp1*, *ilp2*, *hex110*, *hex70b*, *hex70c* 和 *vg*)、先天性病毒免疫基因(*rel*, *tdl*, *apidaecin*, *abaecin*, *defensin*, *hymenoptaecin*, *jra*, *ley* 和 *stat92a*)、细胞凋亡基因(*atg7* 和 *LOC100577876*) 和抗 RNA 病毒基因(*dis3* 和 *dicar*) 的表达水平,结果表明 SBV 对蜜蜂幼虫感染和危害更大,能降低蜜蜂体内营养代谢基因的表达,但可诱导提高免疫反应相关基因的表达(pp. 1054-1064)。(袁德成)

封面照片:照片示危害豇豆 *Vigna unguiculata* (豆科)叶片的南美斑潜蝇 *Limonysa huidobrensis* (双翅目:潜蝇科)卵。本期报道了入侵害虫南美斑潜蝇在西藏的首次发现及其寄生蜂调查结果(pp. 1072-1080)。照片由钟柏俊于2018年6月摄于西藏拉萨温室大棚。

Front cover: Photo shows *Limonysa huidobrensis* (Diptera: Agromyzidae) pupae on *Vigna unguiculata* (Fabaceae) leaf. In this issue, the first record of *L. huidobrensis* and a survey of its parasitoids in Tibet, China were reported (pp. 1072-1080). Photo was taken by ZHONG Yu-Jun at *V. unguiculata* field in a greenhouse in Lhasa, Tibet in June, 2018.

目 录

研究论文

◆ 生理与生化

- 1009 大豆食心虫滞育与非滞育幼虫过冷能力及其体内主要生化物质含量比较  
李新畅, 崔 娟, 唐佳威, 夏婷婷, 徐 伟, 史树森  
1017 普通大蓟马聚集信息素的分离和鉴定  
李晓维, 罗雪君, 王丽坤, 章金明, 张治军, 黄 俊, 吴建辉, 吕要斌

- 1028 棉铃虫激活增强子结合蛋白 AP-4 基因的原核表达、多克隆抗体制备、表达谱分析及功能鉴定  
王婷婷, 索 倩, 孙晓燕, 马跃敏, 刘凯于, 彭建新, 彭 蓉

◆ 分子生物学

- 1038 松树蜂毒腺转录组分析  
高成龙, 故特根, 任利利, 王立祥, 王 明, 石 娟  
1048 灵活调控果蝇翅芽中 *wingless* 基因表达水平的策略  
张徐波, 武文君, 李开俊, 马恩波, 吴海花, 张建珍, 董 玮

◆ 病理与微生物

- 1054 囊状幼虫病毒感染对中华蜜蜂营养和免疫反应的影响  
郑彬悦, 赵必安, 金 鑫, 段辛乐, 黄少康, 李江红  
1065 生态与害虫治理

- ◆ 昆虫生理与生态学  
1065 食物和温湿度对二点委夜蛾幼虫取食和为害玉米苗的影响  
杨云鹤, 张海剑, 石 洁, 刘树森, 郭 宁

- 1072 入侵害虫南美斑潜蝇在西藏首次发现及其寄生蜂调查  
潘立婷, 许永强, 杜素洁, 王 伟, Zoya YEFREMOVA, 达 娃, 刘万学

◆ 进化与系统学

- 1081 基于几何形态学的北二星蜂种内形态变异分析(半翅目: 蜂科)(英文)  
李荣荣, 李 敏, 闫 江, 张虎芳, 白 明

- 1090 基于光学显微镜和扫描电镜的新普库蠅成虫形态观察(双翅目: 蠅科)(英文)  
蒋晓红, 常琼琼, 段 琛, 侯晓晖

简 报

- 1102 绿盲蝽腹神经节的解剖结构  
谢桂英, 马百伟, 刘晓岚, 常亚军, 陈文波, 张永军, 赵新成

- 1109 云南省玉龙鼠疫疫源地野外鼠动物寄生蚤丰盛度影响因素分析  
王梦迪, 周 芸, 徐丹丹, 洪汝丹, 刘正祥, 洪 梅, 魏兆飞, 赵秋芳, 尹家祥

请利用知网数据库检索《山东农业大学学报》（自然科学版）2016年是否核心期刊？最早是从哪一年收录？



如何构造检索式？怎样有效检索文献？

## 第二节 中国知网的检索与利用

### 高级检索功能

1

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

7

文献分类

文献分类

全选 清除

- 基础科学
- 工程科技 I 辑
- 工程科技 II 辑
- 农业科技
- 医药卫生科技
- 哲学与人文科学
- 社会科学 I 辑
- 社会科学 II 辑
- 信息技术
- 经济与管理科学

3

精确 v

精确 v

精确 v

网络首发  增强出版  数据论文  基金文献  中英文扩展  同义词扩展

起始年 -- 结束年 更新时间 不限 v 指定期

SCI来源期刊  EI来源期刊  北大核心  CSSCI  CSCD

重置条件

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\*自然语言，可以检索到篇名包含“神经网络”及“自然语言”的文献。

总库

中文  
外文

学术期刊

学位论文

会议

报纸

年鉴

图书

专利

标准

成果

1检索方式

2检索项

3检索功能

4检索  
时间

5文献来源

6支持  
基金

7学科分类

篇名

篇关摘

主题

全文



检索我校周玉玺教授发文情况



检索屠呦呦发表有关青蒿素的文献

---

检索案例一：

大学生信息素养的国内研究现状

# 大学生 and 信息素养

文献分类

篇名 大学生 精确

AND

篇名 信息素养 精确

AND

期刊名称

精确

包含资讯  网络首发  增强出版  数据论文  基金文献  中英文扩展  同义词扩展

时间范围:

出版年度

起始年

结束年

更新时间

不限

指定期

来源类别:

全部期刊

SCI来源期刊

EI来源期刊

北大核心

CSSCI

CSCD

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\*自然语言,可以检索到篇名包含“神经网络”及“自然语言”的文献。

总库

中文  
外文

学术期刊

学位论文

会议

报纸

年鉴

图书

专利

标准

成果

确定  
清除

科技

社科

- 工程研究(1)
- 学科教育教学(4)

广告



石墨烯行业的推动者

点击查看>>>

检索范围: 学术期刊 (篇名: 大学生) AND (篇名: 信息素养)

主题定制

检索历史

共找到 1,053 条结果 1/53

全选 已选: 5 清除

导出与分析

排序: 相关度 发表时间↓ 被引 下载

显示 20

列表 网格

	篇名	作者	刊名	发表时间	被引	下载	操作
<input type="checkbox"/>	1 新疆高校大学生信息素养的影响因素研究	魏勇; 刘浩	新疆师范大学学报(自然科学版)	2020-10-10	33	↓	📄 ⭐ 🔄
<input type="checkbox"/>	2 民办高校大学生信息素养培养路径探析	刘文社; 刘越明	传媒论坛	2020-09-18	94	↓	📄 ⭐ 🔄
<input type="checkbox"/>	3 基于语言学理论的EFL大学生信息素养教育研究——以西交利物浦大学为例	韦晓莹; 蒋欣; 杨丽萍	情报探索	2020-09-15	11	↓	📄 ⭐ 🔄



文献分类

篇名 ▾ 大学生 \* 信息素养 精确 ▾

AND ▾ 篇名 ▾ 精确 ▾ -

AND ▾ 期刊名称 ▾ 精确 ▾ - +

包含资讯  网络首发  增强出版  数据论文  基金文献  中英文扩展  同义词扩展

时间范围: 出版年度 起始年 -- 结束年 更新时间 不限 ▾ 指定期

来源类别:  全部期刊  SCI来源期刊  EI来源期刊  北大核心  CSSCI  CSCD

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\*自然语言,可以检索到篇名包含“神经网络”及“自然语言”的文献。

总库

中文  
外文

学术期刊

学位论文

会议

报纸

年鉴

图书

专利

标准

成果

科技

社科

- 工程研究(1)
- 学科教育教学(4)



主题

主要主题

次要主题

检索范围: 学术期刊 (篇名: 大学生 \* 信息素养)

主题定制

检索历史

共找到 1,053 条结果 1/53 >

全选 已选: 5 清除

导出与分析 ▾

排序: 相关度 发表时间 ↓ 被引 下载

显示 20 ▾

	篇名	作者	刊名	发表时间	被引	下载	操作
<input type="checkbox"/>	1 新疆高校大学生信息素养的影响因素研究	魏勇; 刘洁	新疆师范大学学报(自然科学版)	2020-10-10	33	📄	🌟🔍
<input type="checkbox"/>	2 民办高校大学生信息素养培养路径探析	刘文社; 刘越明	传媒论坛	2020-09-18	94	📄	🌟🔍
<input type="checkbox"/>	3 基于语言学理论的EFL大学生信息素养教育研究——以西交利物浦大学为例	韦晓莹; 蒋欣; 杨丽萍	情报探索	2020-09-15	11	📄	🌟🔍
<input type="checkbox"/>	4 疫情期间大学生信息素养水平提升研究	王玉飞	决策探索(下)	2020-09-11	313	📄	🌟🔍

# 扩检方法

1. 切换检索项
2. 增加同义词

大学生、信息素养、信息素质

✓ 注意每一行的括号，括号内的内容先运算后，再进行行与行之间运算

新型出版模式介绍 期刊导航

作者发文检索 句子检索 一框式检索

输入检索条件:

( 主题  词频  并含  词频  精确  )

并且  ( 关键词  词频  并含  词频  精确  )

作者  中文名/英文名/拼音 精确  作者单位:  全称/简称/曾用名 模糊

从  不限  年到  不限  年 指定期:  更新时间:  不限

来源期刊:  期刊名称/ISSN/CN 模糊  ...

来源类别:  全部期刊  SCI来源期刊  EI来源期刊  核心期刊  CSSCI  CSCD

支持基金:  模糊  ...

包含资讯  网络首发  增强出版  数据论文  中英文扩展  同义词扩展

大学生 AND (信息素养 OR 信息素质)

检索案例二：

玉米穗腐病主要致病镰孢菌的研究

# 玉米 and 穗腐病 and 镰孢菌

文献分类

篇名 \* 玉米 \* 穗腐病 \* 镰孢菌 精确

AND 作者 精确 -

AND 期刊名称 精确 - +

包含资讯  网络首发  增强出版  数据论文  基金文献  中英文扩展  同义词扩展

时间范围: 出版年度 起始年 -- 结束年 更新时间 不限 指定期

来源类别:  全部期刊  SCI来源期刊  EI来源期刊  北大核心  CSSCI  CSCD

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 \* 自然语言, 可以检索到篇名包含“神经网络”及“自然语言”的文献。

总库

39

中文  
外文

学术期刊

34

学位论文

3

会议

2

报纸

0

年鉴

图书

0

专利

标准

0

成果

0

确定  
清除

科技

社科

应用基础研究(3)

广告 88 完美邮箱  
www.88.com

全拼姓名好邮箱  
学术交流更正式

立即注册

主题

主要主题

次要主题

检索范围: 总库 (篇名: 玉米 \* 穗腐病 \* 镰孢菌)

主题定制

检索历史

共找到 34 条结果

1/2

全选 已选: 5 清除

导出与分析

排序: 相关性 发表时间 ↓ 被引 下载

显示 20

列表 卡片

	篇名	作者	刊名	发表时间	被引	下载	操作
<input type="checkbox"/>	1 玉米拟轮枝镰孢菌穗腐病抗性基因的挖掘	闻竞,沈彦岐,韩四平,邢跃先,张叶	作物学报	2020-08-28	84	↓	📄 ⭐ 🔄
<input type="checkbox"/>	2 玉米新品种抗禾谷镰孢菌穗腐病鉴定与评价	杨俊伟,王建军,赵变平,李彦良,贾鑫	河北农业科学	2020-08-15	24	↓	📄 ⭐ 🔄
<input type="checkbox"/>	3 玉米拟轮枝镰孢菌穗腐病抗性位点的挖掘 <span>网络首发</span>	闻竞,沈彦岐,韩四平,邢跃先,张叶	作物学报	2020-04-26 14:56	113	↓	📄 ⭐ 🔄

# 扩检方法

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

## 切换检索项

主题  精确

作者  精确

AND  期刊名称  精确

包含资讯  网络首发  增强出版  数据论文  基金文献  中英文扩展  同义词扩展

时间范围: 出版年度 起始年 结束年 更新时间 不限 指定期

来源类别:  全部期刊  SCI来源期刊  EI来源期刊  北大核心  CSSCI  CSCD

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\*自然语言,可以检索到篇名包含“神经网络”及“自然语言”的文献。

总库

中文  
外文

学术期刊

学位论文

会议

报纸

年鉴

图书

专利

标准

成果

检索范围: 学术期刊 (主题: 玉米 \* 穗腐病 \* 镰孢菌)

主题定制

检索历史

共找到 109 条结果

1/6

全选 已选: 5 清除

导出与分析

排序: 相关性 发表时间↓ 被引 下载

显示 20

科技 社科

应用基础研究(5)



主题

主要主题

次要主题

篇名

作者

刊名

发表时间

被引

下载

操作

1 玉米拟轮枝镰孢菌穗腐病抗性基因的挖掘

闻竞;沈彦岐;韩四平;邢跃先;张叶

作物学报

2020-08-28

84

下载 收藏 分享

2 玉米新品种抗禾谷镰孢菌穗腐病鉴定与评价

杨俊伟;王建军;赵变平;李彦良;贾鑫

河北农业科学

2020-08-15

24

下载 收藏 分享

3 玉米拟轮枝镰孢菌穗腐病抗性位点的挖掘

网络首发

闻竞;沈彦岐;韩四平;邢跃先;张叶

作物学报

2020-04-26  
14:56

113

下载 收藏 分享

## 扩检方法

浏览文献或者参考文献，扩充检索词（增加同义词）

广西玉米穗腐病致病镰孢种群构成与毒素化学型分析

吉林省玉米根腐镰孢菌种类鉴定和防治药剂筛选

四川省套作玉米茎腐病致病镰孢菌的分离与鉴定

玉米

AND (穗腐病 OR 根腐病 OR 茎腐病)

AND (镰孢菌 OR 镰孢 OR 镰刀菌)



玉米

AND (穗腐 OR 根腐 OR 茎腐)

AND (镰孢 OR 镰刀菌)

如何检索??



检索案例三：

土壤环境条件对豆科植物固氮作用的影响

# 土壤环境/条件/对/豆科植物/固氮作用/的影响

土壤环境 豆科植物 固氮作用

温度

大豆

固氮菌

湿度

花生

根瘤菌

ph值

一起来构造一个检索式吧~~~

土壤环境 豆科植物 固氮作用

温度	大豆	固氮菌
湿度	花生	根瘤菌
ph值		

(土壤环境 or 温度 or 湿度 or PH值)

AND

(豆科植物 or 大豆 or 花生)

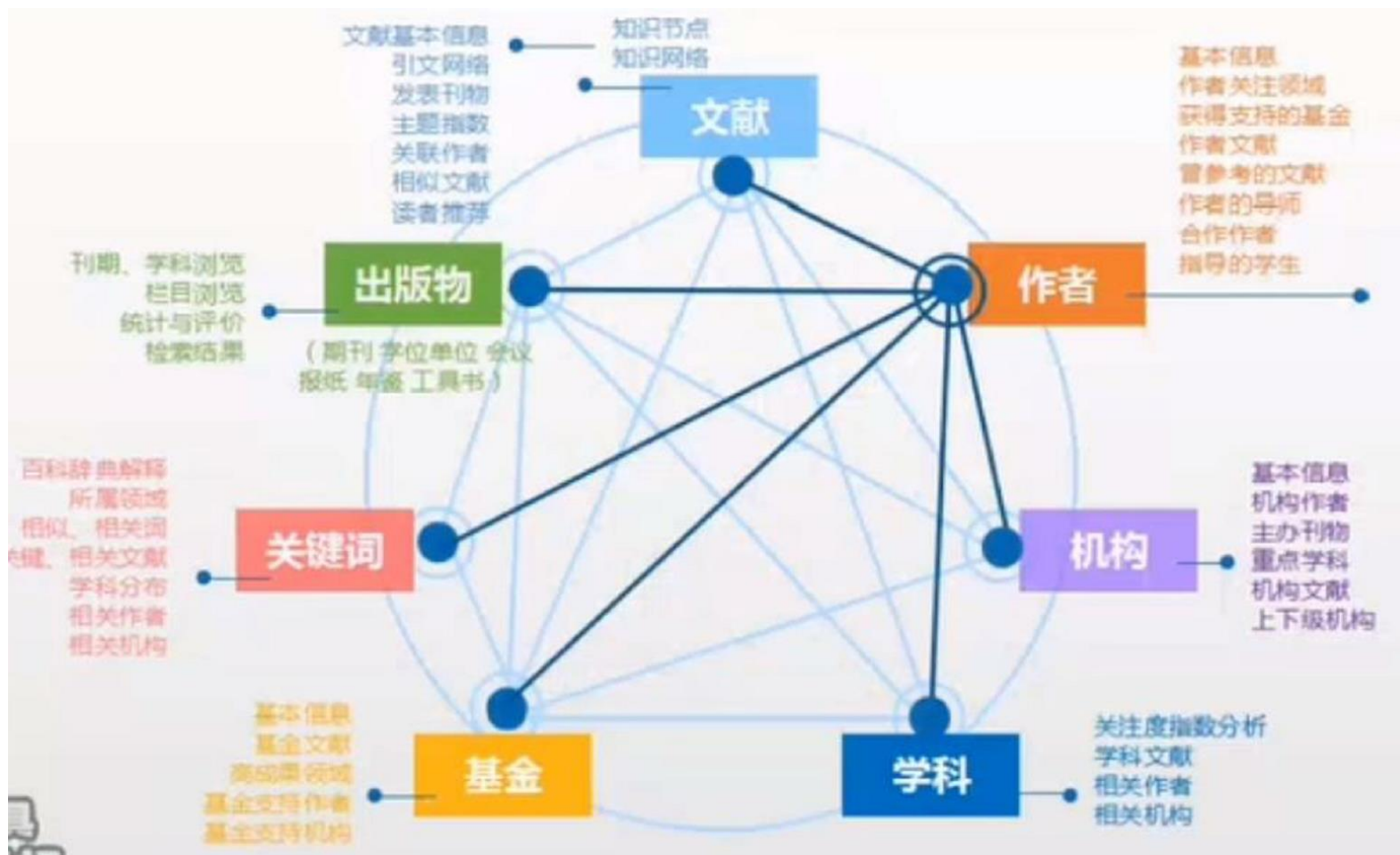
AND

(固氮作用 or 固氮菌 or 根瘤菌)

## 第二节 中国知网的检索与利用

文献的知网节点

- 知网节是揭示不同文献或知识之间的关系
- 以某篇文献或者某个知识点为中心的知识网络。



	篇名	作者	刊名	发表时间	被引	下载	阅读	收藏
<input type="checkbox"/>	1 玉米种子内部拟轮枝镰孢菌抗性的QTL定位 网络首发	马培培; 周子健; 赫可伟; 宋云霞; 吴建宇	河南农业科学	2019-12-11 08:18		HTML		
<input type="checkbox"/>	2 22个玉米杂交组合对禾谷镰孢菌茎基腐病的抗性	荀萍; 唐东玲; 段海明; 余利; 余海兵	湖南农业大学学报 (自然科学版)	2019-10-25	16	HTML		
<input type="checkbox"/>	3 电化学氧化降解湿态玉米酒精糟中脱氧雪腐镰刀菌烯醇 网络首发	熊粟粟; 袁文娟; 高婧琪; 李晓; 李华志 >	食品与发酵工业	2019-10-16 10:24	45	HTML		
<input type="checkbox"/>	4 吉林省玉米根腐镰孢菌种类鉴定和防治药剂筛选	贾娇; 张伟; 孟玲敏; 李红; 晋齐鸣 >	玉米科学	2019-10-15	43	HTML		
<input type="checkbox"/>	5 拟轮枝镰孢菌毒素粗提液对玉米种子发芽及幼苗生长的影响	刘春元; 邢小萍; 韩卫丽	安徽农业科学	2019-10-11 15:38	30	HTML		
<input type="checkbox"/>	6 安徽省玉米穗腐病主要致病镰孢菌的分离与鉴定	魏琪; 廖露露; 陈莉; 齐永霞	植物保护	2019-10-08	56	HTML		
<input type="checkbox"/>	7 油菜素内酯有增强玉米抗禾谷镰孢侵染能力	刘刚	农药市场信息	2019-09-01	14	HTML		
<input type="checkbox"/>	8 我国部分常用玉米种质资源对镰孢菌病害的抗性评价	渠清; 李丽娜; 刘俊; 王绍新; 曹志艳 >	中国农业科学	2019-09-01	68	HTML		
<input type="checkbox"/>	9 引起玉米穗腐病的禾谷镰刀菌LAMP快速检测方法的建立	王芝涵; 王春伟; 高海馨; 荆琦; 余廷濠 >	江苏农业学报	2019-07-15 13:35	1	168  HTML		
<input type="checkbox"/>	10 广西玉米穗腐病致病镰孢种群构成与毒素化学型分析	杜青; 唐照磊; 李石初; 上官玲玲; 李华娇 >	中国农业科学	2019-06-01	2	100  HTML		
<input type="checkbox"/>	11 玉米秸秆还田对假禾谷镰刀菌及小麦茎基腐病化感效应的模拟研究	马璐璐; 闫翠梅; 冯彩莲; 王芳芳; 王丽 >	河北农业大学学报	2019-05-15	124	HTML		
<input type="checkbox"/>	12 玉米种质对镰孢菌茎腐病的表型抗性鉴定	崔智博; 陶焯; 王丽娟; 刘培斌; 董怀玉	辽宁农业科学	2019-03-11 11:07	2	72  HTML		

# 广西玉米穗腐病致病镰孢种群构成与毒素化学型分析

中国农业科学 . 2019,52(11) 北大核心 CSCD



## 广西玉米穗腐病致病镰孢种群构成与毒素化学型分析

杜青<sup>1</sup> 唐照磊<sup>1</sup> 李石初<sup>1</sup> 上官玲玲<sup>2</sup> 李华娇<sup>2</sup> 段灿星<sup>3</sup>✉

1. 广西壮族自治区农业科学院玉米研究所 2. 广西农业职业技术学院 3. 中国农业科学院作物科学研究所/国家农作物基因资源与基因改良重大科学工程

**摘要：**【目的】明确广西玉米穗腐病致病镰孢的种群构成及毒素化学型,为玉米穗腐病的综合防治、品种的合理布局和抗病育种提供重要指导和理论依据。【方法】从广西玉米主产区采集玉米穗腐病样本,经组织分离和单孢纯化共获得138个镰孢菌分离物,分别来自21个县(区)。利用形态学和分子生物学相结合的方法进行镰孢菌种的鉴定,构建TEF-1 $\alpha$ 系统发育树,利用产毒基因特异性引物进行毒素化学型检测。【结果】在138个镰孢菌分离物中,鉴定出10种镰孢菌,包括拟轮枝镰孢(*Fusarium verticillioides*)、层出镰孢(*F. proliferatum*)、九州镰孢(*F. kyushuense*)、南方镰孢(*F. meridionale*)、甘蔗镰孢(*F. sacchari*)、藤仓镰孢(*F. fujikuroi*)、亚洲镰孢(*F. asiaticum*)、轮纹镰孢(*F. concentricum*)、变红镰孢(*F. incarnatum*)和禾谷镰孢(*F. graminearum*),分离频率依次为50.72%、12.32%、10.87%、8.70%、6.52%、3.62%、1.45%、1.45%和0.72%。禾谷... [更多](#)

**关键词：**玉米; 穗腐病; 镰孢菌; 分离频率; 毒素化学型;

**基金资助：**国家重点研发计划(2018YFD0200705); 农作物种质资源保护与利用专项(2018NWB036-12); 广西科技重大专项(桂科AA17204050-2); 广西农业科学院玉米研究所科技发展基金(桂玉科2017003);

**专辑：**农业科技

**专题：**植物保护

**分类号：**S435.131.4

## 引证文献 7

被引频次

- [1] 王晓鸣 (H指数: 25); 段灿星;
- [2] 段灿星 (H指数: 14); 董怀玉; 李晓; 李红; 李春辉; 孙素丽; 朱振东; 王晓鸣;
- [3] 郑德波 (H指数: 8); 邹成林; 谭华; 翟瑞宁; 莫润秀; 黄爱花; 黄开健;
- [4] 渠清 (H指数: 2); 李丽娜; 刘俊; 王绍新; 曹志艳; 董金泉;
- [5] 王宝宝 (H指数: 2); 郭成; 孙素丽; 夏玉生; 朱振东; 段灿星;
- [6] 王云鹏;
- [7] 王宝宝;

## 文章目录

0 引言

1 材料与方法

1.1 材料

1.2 方法

1.2.1 病原菌分离与鉴定

1.2.2 病原菌的分子生...

1.2.3 致病性鉴定

1.2.4 毒素合成基因的...

2 结果

2.1 玉米穗腐病样中镰孢...

2.2 TEF-1 $\alpha$ 系统发育树

2.3 毒素化学型检测

3 讨论

4 结论

## 文内图片





## 核心文献推荐

### 研究起点

- 玉米穗腐病
- 镰孢菌
- 穗腐病
- 禾谷镰刀菌
- 分离频率
- 串珠镰刀菌
- 病原菌
- 遗传多样性
- 层出镰孢
- 玉米穗粒腐病

### 研究来源

- 玉米穗腐病
- 镰孢菌
- 分离频率
- 穗腐病
- 禾谷镰孢
- 层出镰孢
- 禾谷镰孢复合种
- 伏马毒素
- 病原菌
- 复合种



### 研究分支

- 玉米种质资源
- 瘤黑粉病
- 大斑病
- 穗部害虫
- 镰孢菌
- 轮枝镰孢菌
- 自然天敌
- QTL
- 亚洲玉米螟
- 鞘腐病

### 研究去脉

- 瘤黑粉病
- 抗性鉴定
- 大斑病
- 组织细胞学
- 玉米瘤黑粉病
- 旅大红骨
- 维管束鞘细胞
- 黑粉菌
- 玉米种质资源
- 多年多点

## 引文网络



## 参考文献 (反映本文研究工作的背景和依据)

期刊 共 10 条

- [1] CAC、欧盟、美国与中国粮食中真菌毒素限量标准的差异分析[J]. 尚艳娥,杨卫民. 食品科学技术学报. 2019(01)
- [2] 河北省玉米穗腐病病原菌鉴定及潜在产伏马毒素镰孢菌系统发育分析[J]. 孙华,丁梦军,张家齐,石洁,郭宁,李坡. 植物病理学报. 2019(02)
- [3] 禾谷镰孢复合种毒素化学型及遗传多样性分析[J]. 马红霞,孙华,郭宁,张海剑,石洁,常佳迎. 中国农业科学. 2018(01)
- [4] 黄淮海夏玉米主产区穗腐病病原菌的分离鉴定[J]. 孙华,张海剑,郭宁,石洁,陈丹,马红霞. 植物保护学报. 2017(05)

## 第二节 中国知网的检索与利用

统计分析功能

---

如何筛选有质量的文献阅读？

如何知晓该研究领域的高产作者和高影响力作者？

如何知晓该研究领域的研究机构？

哪些基金在支持该研究领域？

如何知晓该研究领域的发文趋势？

我也想发表相关文献，可以投哪些期刊？

# 如何筛选有质量的文献阅读?

总库 中文 外文

学术期刊 学位论文 会议 报纸 年鉴 图书 专利 标准 成果

确定 清除

科技 社科

应用基础研究(14) 技术研究(11) 工程研究(1) 技术开发(1)

广告 88完美邮箱 www.88.com 全拼音好邮箱 学术交流更正式 立即注册

主题 主要主题 次要主题 玉米穗腐病(74) 玉米新品种(53)

期刊 来源类别 学科 作者 董金泉(6) 王振营(8)

检索范围: 学术期刊 (主题: 玉米 \* 穗腐) 主题定制 检索历史 共找到 440 条结果 1/22

全选 已选: 5 清除 导出与分析

排序: 相关度 发表时间↓ 被引 下载 显示 20

篇名	作者	刊名	发表时间	被引	下载	操作
<input type="checkbox"/> 1 不同秸秆还田模式对玉米主要病害发生为害的影响 <span>网络首发</span>	董怀玉;董智;刘可杰;王丽娟;刘培斌	作物杂志	2020-10-10 10:57	35		
<input type="checkbox"/> 2 2018年云南玉米新品种科企联合体区域试验结果分析	刘峰;段修安;肖静平	农业科技通讯	2020-09-17			
<input type="checkbox"/> 3 冀中地区玉米主要病害及防治技术	刘梅梅;刘连蓬;窦炳新	现代农村科技	2020-09-16	18		
<input type="checkbox"/> 4 做好玉米中后期“一喷多效”!	杨晓丽	农药市场信息	2020-09-16			
<input type="checkbox"/> 5 玉米穗腐病害及防治方法	师萍	现代农业	2020-09-01	3		
<input type="checkbox"/> 6 北票地区玉米穗腐病的发生原因及症状	张秀梅	现代农业	2020-09-01			
<input type="checkbox"/> 7 玉米拟轮枝镰孢菌穗腐病抗性基因的挖掘	闻竞;沈彦岐;韩四平;邢跃先;张叶	作物学报	2020-08-28	84		
<input type="checkbox"/> 8 2019年云南省杂交玉米新品种中海拔组区域试验大理试验点产量结果分析	杨海丽;李国庆;陈怀军;杨曙辉;严绍萍	农业科技通讯	2020-08-17	10		
<input type="checkbox"/> 9 玉米新品种抗禾谷镰孢菌穗腐病鉴定与评价	杨俊伟;王建军;赵变平;李彦良;贾鑫	河北农业科学	2020-08-15	24		
<input type="checkbox"/> 10 莱芜区玉米新品种引种试验研究	潘继慧	农业开发与装备	2020-07-28	7		
<input type="checkbox"/> 11 2019年云南新平低海拔玉米区域试验简报	方绍军	农业科技通讯	2020-06-17	20		

① 优先选择发表在核心期刊上的文献

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

篇摘 玉米 \* 穗腐 精确

AND 作者 精确

AND 期刊名称 精确

包含资讯  网络首发  增强出版  数据论文  基金文献  中英文扩展  同义词扩展

时间范围: 出版年度 起始年 结束年 更新时间 不限 指定期

来源类别:  全部期刊  SCI来源期刊  EI来源期刊  北大核心  CSSCI  CSCD

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\*自然语言,可以检索到篇名包含“神经网络”及“自然语言”的文献。

总库 中文 外文

学术期刊 学位论文 会议 报纸 年鉴 图书 专利 标准 成果

科技 社科

确定 清除

应用基础研究(11) 技术研究(3) 工程研究(1)

广告 选默克试剂,发高分论文! MERCK X 了解更多

主题

检索范围: 学术期刊 (篇摘: 玉米 \* 穗腐) 主题定制 检索历史 共找到 111 条结果 1/6

全选 已选: 5 清除 导出与分析

排序: 相关性 发表时间 被引 下载 显示: 20

篇名	作者	刊名	发表时间	被引	下载	操作
<input type="checkbox"/> 1 玉米穗腐病样品中层出镰刀菌的分离与鉴定	卢维宏;黄思良;陶雯丽;武爱波;王春梅	植物保护学报	2011-06-15	88	1602	📄 ⭐ 🔄
<input type="checkbox"/> 2 四川省玉米穗腐病研究初报	陈晓娟;文成敬	西南农业大学学报	2002-02-28	60	266	📄 ⭐ 🔄
<input type="checkbox"/> 3 我国玉米穗腐病致病镰孢种群及禾谷镰孢复合种的鉴定	秦子惠;任旭;江凯;武小菲;杨知还	植物保护学报	2014-12-03 09:22	55	647	📄 ⭐ 🔄
<input type="checkbox"/> 4 甘蔗蔗蔸镰孢菌及蔗蔸蔗茎生长曲线测定	张红丹;杜茜;张正	甘蔗学报	2008-07-28	11	1111	📄 ⭐ 🔄

② 优先选择被引和下载频次高的文献

篇文摘 | 玉米 \* 穗腐 | 精确 | 检索 | 结果中检索

总库 | 中文 | 学术期刊 | 学位论文 | 会议 | 报纸 | 年鉴 | 图书 | 专利 | 标准 | 成果 | 外文

科技 | 社科

应用基础研究(14) | 技术研究(8) | 技术研究-临床医学试... (1) | 工程研究(1)

硕学教育 HCOOSTUOY.com 新加坡硕博集团 Hearded Fortune Group 硕士 / 博士 / 博士后 在职研究生的超级秘书服务平台 立即咨询

主题 | 主要主题 | 次要主题 | bacterial endophytes(83) | 玉米穗腐病(74)

期刊 | 来源类别 | 学科

检索范围: 学术期刊 (篇文摘: 玉米 \* 穗腐) | 主题定制 | 检索历史 | 共找到 981 条结果 1/50

全选 已选: 5 清除 | 导出与分析 | 排序: 相关性 发表时间 **被引 ↓ 下载** | 显示 20

篇名	作者	刊名	发表时间	被引	下载	操作
<input type="checkbox"/> 1 我国玉米穗、茎腐病害研究现状与展望	陈捷	沈阳农业大学学报	2000-10-26	117	890	📄 📖 ⭐ 🔄
<input type="checkbox"/> 2 玉米穗腐病样品中层出镰刀菌的分离与鉴定	卢维宏;黄思良;陶爱丽;武爱波;王春梅	植物保护学报	2011-06-15	88	1602	📄 📖 ⭐ 🔄
<input type="checkbox"/> 3 四川省玉米穗腐病研究初报	陈晓娟;文成敬	西南农业大学学报	2002-02-28	60	266	📄 📖 ⭐ 🔄
<input type="checkbox"/> 4 我国玉米穗腐病致病镰孢种群及禾谷镰孢复合种的鉴定	秦子惠;任旭;江凯;武小菲;杨知还	植物保护学报	2014-12-03 09:22	55	647	📄 📖 ⭐ 🔄
<input type="checkbox"/> 5 放线菌769抑菌谱及液体培养生长曲线的测定	张红丹;杜茜;张正坤;徐文静;陈光	中国植保导刊	2010-07-20	51	1752	📄 📖 ⭐ 🔄
<input type="checkbox"/> 6 玉米抗穗腐病研究进展	段灿星;王晓鸣;宋凤景;孙素丽;周丹妮	中国农业科学	2015-06-01	47	1128	📄 📖 ⭐ 🔄
<input type="checkbox"/> 7 玉蜀黍丝核菌的鉴定特征	李华荣;兰晔华	菌物系统	1997-05-22	47	120	📄 📖 ⭐ 🔄
<input type="checkbox"/> 8 吉林省玉米镰刀菌穗腐病和茎腐病原菌传染循环研究	任金平, 吴新兰, 孙秀华	玉米科学	1995-12-30	47	207	📄 📖 ⭐ 🔄

## ② 优先选择被引和下载频次高的文献

<input type="checkbox"/> 全选 已选：5 清除		导出与分析 ▾		排序：相关性	发表时间	被引	下载↓	显示 20 ▾		
	篇名	作者	刊名	发表时间	被引	下载	操作			
<input type="checkbox"/>	1 放线菌769抑菌谱及液体培养生长曲线的测定	张红丹;杜茜;张正坤;徐文静;陈光 >	中国植保导刊	2010-07-20	51	1752				
<input type="checkbox"/>	2 玉米穗腐病样品中层出镰刀菌的分离与鉴定	卢维宏;黄思良;陶爱丽;武爱波;王春梅 >	植物保护学报	2011-06-15	88	1602				
<input type="checkbox"/>	3 玉米抗穗腐病研究进展	段灿星;王晓鸣;宋凤景;孙素丽;周丹妮 >	中国农业科学	2015-06-01	47	1128				
<input type="checkbox"/>	4 甘肃玉米穗腐病样品中轮枝镰孢菌的分离鉴定及生物学特性	郭成;魏宏玉;郭满库;何苏琴;金社林 >	植物病理学报	2014-02-15	42	915				
<input type="checkbox"/>	5 我国玉米穗、茎腐病病害研究现状与展望	陈捷	沈阳农业大学学报	2000-10-26	117	890				
<input type="checkbox"/>	6 我国玉米病虫害发生现状、趋势与防控对策	王振营;王晓鸣	植物保护	2019-02-08	30	777				
<input type="checkbox"/>	7 玉米种质资源对六种重要病虫害的抗性鉴定与评价	段灿星;朱振东;武小菲;杨知还;王晓鸣	植物遗传资源学报	2012-03-16	35	650				
<input type="checkbox"/>	8 我国玉米穗腐病致病镰孢种群及禾谷镰孢复合种的鉴定	秦子惠;任旭;江凯;武小菲;杨知还 >	植物保护学报	2014-12-03 09:22	55	647				
<input type="checkbox"/>	9 糯玉米田亚洲玉米螟发生危害特点调查研究	李唐;连梅力;第六旺;杨俊德;张筱秀 >	中国农学通报	2010-11-05	23	643				
<input type="checkbox"/>	10 玉米穗腐病抗性机制及抗病育种研究进展	李辉;向葵;张志明;袁广胜;潘光堂	玉米科学	2018-07-03 17:27	1	619				
<input type="checkbox"/>	11 玉米穗腐病研究进展	胡韬纲	粮食科技与经济	2015-06-24 14:20	11	615				



# 如何知晓该研究领域的高产作者和高影响力作者?

- 应用基础研究(14)
- 技术研究(8)
- 技术研究-临床医学试... (1)
- 工程研究(1)



HOOSTUDY.com  
硕博/博士后  
在职研究生的超级秘书服务平台  
立即咨询

主题

主要主题 次要主题

- bacterial endophytes(83)
- 玉米穗腐病(74)

期刊

来源类别

学科

作者

中国 国外

- 董金泉(6)
- 王振营(6)
- 陈捷(5)
- 王晓鸣(9)
- 陈捷(5)
- 刘颖超(5)
- 石洁(12)
- 庞民好(5)
- 段灿星(6)
- 郭满库(6)
- 王富荣(6)
- 张海剑(8)
- 郭宁(8)
- 王建军(6)
- 郭成(7)
- 李坡(5)
- 魏宏玉(5)
- 马红霞(6)
- 孙华(9)
- 赵变平(5)

全选 已选: 5 清除 导出与分析

排序: 相关性 发表时间 被引 下载↓ 显示 20

篇名	作者	刊名	发表时间	被引	下载	操作
<input type="checkbox"/> 1 放线菌769抑菌谱及液体培养生长曲线的测定	张红丹;杜茜;张正坤;徐文静;陈光	中国植保导刊	2010-07-20	51	1752	📄📄📄📄
<input type="checkbox"/> 2 玉米穗腐病样品中层出镰刀菌的分离与鉴定	卢维宏;黄思良;陶爱丽;武爱波;王春梅	植物保护学报	2011-06-15	88	1602	📄📄📄📄
<input type="checkbox"/> 3 玉米抗穗腐病研究进展	段灿星;王晓鸣;宋凤景;孙素丽;周丹妮	中国农业科学	2015-06-01	47	1128	📄📄📄📄
<input type="checkbox"/> 4 甘肃玉米穗腐病样品中轮枝镰孢菌的分离鉴定及生物学特性	郭成;魏宏玉;郭满库;何苏琴;金杜林	植物病理学报	2014-02-15	42	915	📄📄📄📄
<input type="checkbox"/> 5 我国玉米穗、茎腐病病害研究现状与展望	陈捷	沈阳农业大学学报	2000-10-26	117	890	📄📄📄📄
<input type="checkbox"/> 6 我国玉米病虫害发生现状、趋势与防控对策	王振营;王晓鸣	植物保护	2019-02-08	30	777	📄📄📄📄
<input type="checkbox"/> 7 玉米种质资源对六种重要病虫害的抗性鉴定与评价	段灿星;朱振东;武小菲;杨知还;王晓鸣	植物遗传资源学报	2012-03-16	35	650	📄📄📄📄
<input type="checkbox"/> 8 我国玉米穗腐病致病镰孢种群及禾谷镰孢复合种的鉴定	秦子惠;任旭;江凯;武小菲;杨知还	植物保护学报	2014-12-03 09:22	55	647	📄📄📄📄
	李唐;连梅力;第六		2010-11-05	23	643	📄📄📄📄
			2018-07-03 17:27	1	619	📄📄📄📄
			2015-06-24 14:20	11	615	📄📄📄📄
<input type="checkbox"/> 12 山西省玉米穗腐病原镰孢菌的分离与鉴定	李新风;王建明;张作刚;高俊明;郝晓娟	山西农业大学学报(自然科学版)	2012-05-30	40	573	📄📄📄📄
<input type="checkbox"/> 13 玉米种质和新品种对腐霉茎腐病和镰孢穗腐病的抗性分析	段灿星;王晓鸣;武小菲;杨知还;宋凤景	植物遗传资源学报	2015-08-04 13:28	27	560	📄📄📄📄

篇关摘 玉米 \* 穗腐

精确

检索

结果中检索

总库

中文

外文

学术期刊

学位论文

会议

报纸

年鉴

图书

专利

标准

成果

检索范围: 学术期刊 (篇关摘: 玉米 \* 穗腐)

主题定制

检索历史

共找到 12 条结果

全选 已选: 5 清除

导出与分析

排序: 相关度 发表时间 被引↓ 下载

显示 20

☰ ☰ ☰

应用基础研究(1)

后学教育 HOOSTUDY.com  
硕士 / 博士 / 博士后  
在职研究生的超级秘书服务平台  
立即咨询

主题

主要主题

次要主题

玉米穗腐病(5)

病原菌(3)

# H指数

学科

作者

王振营(2)

丛斌(1)

机构

基金

篇名	作者	刊名	发表时间	被引	下载	操作
<input type="checkbox"/> 1 亚洲玉米螟为害对玉米镰孢穗腐病发生程度的影响	宋立秋; 石洁; 王振营; 何康来; 丛斌	植物保护	2012-12-08	35	225	📄 ⬇️ ⭐️ 🔄
<input type="checkbox"/> 2 桃蛀螟为害夏玉米果穗对产量的影响	杨硕; 石洁; 张海剑; 郭宁; 李坡	植物保护学报	2016-01-22 09:22	28	351	📄 ⬇️ ⭐️ 🔄
<input type="checkbox"/> 3 黄淮海夏玉米主产区穗腐病病原菌的分离鉴定	孙华; 张海剑; 郭宁; 石洁; 陈丹	植物保护学报	2017-10-15	16	292	📄 ⬇️ ⭐️ 🔄
<input type="checkbox"/> 4 海南玉米穗腐病病原菌分离鉴定及优势种的遗传多样性分析	孙华; 郭宁; 石洁; 张海剑; 马红霞	植物病理学报	2017-02-28 17:26	15	407	📄 ⬇️ ⭐️ 🔄
<input type="checkbox"/> 5 禾谷镰孢复合种毒素化学型及遗传多样性分析	马红霞; 孙华; 郭宁; 张海剑; 石洁	中国农业科学	2018-01-18 11:23	11	202	📄 ⬇️ ⭐️ 🔄
<input type="checkbox"/> 6 春玉米区穗腐病病原菌组成、分布及禾谷镰孢复合种的鉴定	孙华; 张海剑; 马红霞; 石洁; 郭宁	植物病理学报	2017-04-28 08:57	9	273	📄 ⬇️ ⭐️ 🔄
<input type="checkbox"/> 7 河北省玉米穗腐病病原菌鉴定及潜在产伏马毒素镰孢菌系统发育分析	孙华; 丁梦军; 张家齐; 石洁; 郭宁	植物病理学报	2018-08-23 17:30	4	357	📄 ⬇️ ⭐️ 🔄
<input type="checkbox"/> 8 2016年黄淮海地区主栽品种抗病监测与现状分析	金柳艳; 孙华; 石洁; 宋炜; 孔晓民	玉米科学	2017-09-03 06:55	3	83	📄 ⬇️ ⭐️ 🔄
<input type="checkbox"/> 9 山东省玉米穗腐病病原菌的分离鉴定及优势种的系统发育分析	丁梦军; 杨扬; 孙华; 马红霞; 刘树森	华北农学报	2019-10-28	1	206	📄 ⬇️ ⭐️ 🔄
<input type="checkbox"/> 10 培养条件及杀菌剂对玉米穗腐病菌可可毛色二孢生长的影响	刘树森; 胡清玉; 杨扬; 李坡; 马红霞	热带作物学报	2018-08-25	1	96	📄 ⬇️ ⭐️ 🔄

# 如何知晓该领域的研究机构?

主题

主要主题 次要主题

玉米穗腐病(74)

穗腐病(50)

期刊

来源类别

学科

作者

董金泉(6)

王振营(6)

**机构**

沈阳农业大学(19)

河北省农林科学院植... (14)

山西省农业科学院玉... (12)

中国农业科学院作物... (12)

甘肃省农业科学院植... (9)

河北农业大学(9)

上海交通大学(8)

吉林省农业科学院植... (7)

中国农业科学院植物... (6)

山西省农业科学院农... (6)

辽宁省农业科学院植... (5)

河南农业大学(4)

广西大学(4)

山西省农业科学院(4)

山西农业大学(4)

山西省农业科学院高... (4)

北京农学院(3)

辽宁省锦州农业科学院(3)

南阳师范学院(3)

广西农业科学院玉米... (3)

<input type="checkbox"/> 4	我国玉米穗腐病致病镰孢种群及禾谷镰孢复合种的鉴定	秦子惠;任旭;江凯;武小菲;杨知还 >	植物保护学报	2014-12-03 09:22	55	647	↓	📄	☆	🔄
<input type="checkbox"/> 5	放线菌769抑菌谱及液体培养生长曲线的测定	张红丹;杜茜;张正坤;徐文静;陈光 >	中国植保导刊	2010-07-20	51	1752	↓	📄	☆	🔄
<input type="checkbox"/> 6	玉米抗穗腐病研究进展	段灿星;王晓鸣;宋凤景;孙素丽;周丹妮 >	中国农业科学	2015-06-01	47	1128	↓	📄	☆	🔄
<input type="checkbox"/> 7	玉蜀黍丝核菌的鉴定特征	李华荣;兰晨华	菌物系统	1997-05-22	47	120	↓	📄	☆	🔄
<input type="checkbox"/> 8	吉林省玉米镰刀菌穗腐病和茎腐病病原菌传染循环研究	任金平, 吴新兰, 孙秀华	玉米科学	1995-12-30	47	207	↓	📄	☆	🔄
<input type="checkbox"/> 9	串珠镰孢菌种名的废弃及其与腾仓赤霉复合种的关系	吕国忠;赵志慧;孙晓东;姜子德;杨红	菌物学报	2010-01-15	46	422	↓	📄	☆	🔄
<input type="checkbox"/> 10	甘肃玉米穗腐病样品中轮枝镰孢菌的分离鉴定及生物学特性	郭成;魏宏玉;郭满库;何苏琴;金社林 >	植物病理学报	2014-02-15	42	915	↓	📄	☆	🔄
<input type="checkbox"/> 11	玉米穗腐病与蛀穗螟虫发生的关系	夏志红;潘惠康;张兰新;刘春艳	华北农学报	1995-03-20	41	151	↓	📄	☆	🔄
<input type="checkbox"/> 12	玉米抗穗腐病研究进展	任金平	吉林农业科学	1993-06-30	38	366	↓	📄	☆	🔄
<input type="checkbox"/> 13	玉米穗腐病研究进展	任金平	吉林农业科学	1993-06-30	38	366	↓	📄	☆	🔄
<input type="checkbox"/> 14	玉米穗腐病研究进展	任金平	吉林农业科学	1993-06-30	38	366	↓	📄	☆	🔄
<input type="checkbox"/> 15	玉米种质资源对六种重要病虫害的抗性鉴定与评价	段灿星;朱振东;武小菲;杨知还;王晓鸣	植物遗传资源学报	2012-03-16	35	650	↓	📄	☆	🔄
<input type="checkbox"/> 16	亚洲玉米螟为害对玉米镰孢穗腐病发生程度的影响	宋立秋;石洁;王振营;何康来;丛斌	植物保护	2012-12-08	35	225	↓	📄	☆	🔄
<input type="checkbox"/> 17	西南地区玉米穗腐病病原分离鉴定及接种方法研究	张小飞;邹成佳;崔丽娜;李晓;杨晓蓉 >	西南农业学报	2012-12-28	35	545	↓	📄	☆	🔄
<input type="checkbox"/> 18	玉米抗镰刀菌穗腐病接种方法及抗病资源筛选研究	王丽娟;徐秀德;刘志恒;黄怀玉;姜钰 >	植物遗传资源学报	2007-06-16	33	495	↓	📄	☆	🔄

投资大庸解读股票投资实战

——股市金融理财+金融管理

更新时间: 2020.09.14——2020.10.31

主办方: 清华金融学院

协办方: 中国股市网

# 哪些基金在支持该研究领域?

- 穗腐病(25) >>
- 病原菌(21) >>

## 期刊

- 中国农业科学(6) >>
- 草业学报(2) >>

## 来源类别

- 核心期刊(90)

## 学科

- 植物保护(223) >>
- 农作物(116) >>

## 作者

- 董金皋(6) >>
- 王振营(6) >>

## 机构

- 沈阳农业大学(19) >>
- 河北省农林科学院植... (14) >>

## 基金

- |  |   |   |
|--|---|---|
| <input type="checkbox"/> 国家自然科学基金(14)      | <input type="checkbox"/> 国家科技攻关计划(8)      | <input type="checkbox"/> 甘肃省科技重大专项... (1) |
| <input type="checkbox"/> 国家重点研发计划(12)      | <input type="checkbox"/> 山西农业大学科技创... (2) | <input type="checkbox"/> 安徽省科技攻关计划... (1) |
| <input type="checkbox"/> 国家科技支撑计划(12)      | <input type="checkbox"/> 辽宁省科技攻关计划(2)     | <input type="checkbox"/> 山西省自然科学基金(1)     |
| <input type="checkbox"/> 现代农业产业技术体... (10) | <input type="checkbox"/> 安徽省自然科学基金(1)     | <input type="checkbox"/> 中国农业科学院科技... (1) |
| <input type="checkbox"/> 山西省科技攻关计划(10)     | <input type="checkbox"/> 中国博士后科学基金(1)     | <input type="checkbox"/> 吉林省自然科学基金(1)     |

<input type="checkbox"/> 6	玉米抗穗腐病研究进展	段灿星;王晓鸣;宋凤景;孙素丽;周丹妮	中国农业科学	2015-06-01	47	1128	↓	📄	☆	🔄
<input type="checkbox"/> 7	玉蜀黍丝核菌的鉴定特征	李华荣; 兰晔华	菌物系统	1997-05-22	47	120	↓	📄	☆	🔄
<input type="checkbox"/> 8	吉林省玉米镰刀菌穗腐病和茎腐病病原菌传染循环研究	任金平, 吴新兰, 孙秀华	玉米科学	1995-12-30	47	207	↓	📄	☆	🔄
<input type="checkbox"/> 9	串珠镰孢菌种名的废弃及其与腾仓赤霉复合种的关系	吕国忠; 赵志慧; 孙晓东; 姜子德; 杨红	菌物学报	2010-01-15	46	422	↓	📄	☆	🔄
<input type="checkbox"/> 10	甘肃玉米穗腐病样品中轮枝镰孢菌的分离鉴定及生物学特性	郭成;魏宏玉;郭满库;何苏琴;金社林	植物病理学报	2014-02-15	42	915	↓	📄	☆	🔄
<input type="checkbox"/> 11	玉米穗腐病与蛀穗螟虫发生的关系	夏志红; 潘惠康; 张兰新; 刘春艳	华北农学报	1995-03-20	41	151	↓	📄	☆	🔄
<input type="checkbox"/> 12	山西省玉米穗腐病病原镰孢菌的分离与鉴定	李新风;王建明;张作刚;高俊明;郝晓娟	山西农业大学学报(自然科学版)	2012-05-30	40	573	↓	📄	☆	🔄
<input type="checkbox"/> 13	玉米穗腐病研究初报	任金平; 吴新兰; 庞志超; 张秀文; 刘煜才	玉米科学	1993-12-31	40	222	↓	📄	☆	🔄
<input type="checkbox"/> 14	玉米穗腐病研究进展	任金平	吉林农业科学	1993-06-30	38	366	↓	📄	☆	🔄
<input type="checkbox"/> 15	玉米种质资源对六种重要病虫害的抗性鉴定与评价	段灿星; 朱振东; 武小菲; 杨知还; 王晓鸣	植物遗传资源学报	2012-03-16	35	650	↓	📄	☆	🔄
<input type="checkbox"/> 16	玉米抗穗腐病研究进展	段灿星; 朱振东; 武小菲; 杨知还; 王晓鸣	植物遗传资源学报	2012-12-08	35	225	↓	📄	☆	🔄
<input type="checkbox"/> 17	玉米抗穗腐病研究进展	段灿星; 朱振东; 武小菲; 杨知还; 王晓鸣	植物遗传资源学报	2012-12-28	35	545	↓	📄	☆	🔄
<input type="checkbox"/> 18	玉米抗镰刀菌穗腐病接种方法及抗病资源筛选研究	恒;董怀玉;姜钰	植物遗传资源学报	2007-06-16	33	495	↓	📄	☆	🔄

# 如何知晓该研究领域的发文趋势？



分组浏览: 主题 发表年度 基金 研究层次 作者 机构

免费订购

2019 (17)	2018 (16)	2017 (11)	2016 (8)	2015 (12)	2014 (10)	2013 (5)	2012 (10)	2011 (10)	2010 (2)	2009 (6)	2007 (4)	2006 (3)
2005 (3)	2004 (3)	2003 (10)	2002 (6)	2001 (1)	2000 (2)	1999 (3)	1998 (2)	1997 (3)	1996 (1)	1995 (6)	1994 (4)	1993 (2)
1992 (5)	1991 (4)	1990 (5)	1988 (1)	1987 (3)	1986 (3)	1985 (4)	1984 (3)	1983 (1)	1981 (2)	1980 (1)	1975 (1)	<<

- 学科分类
- 植物保护 (106)
  - 食品 (18)
  - 畜牧 (10)
  - 作物 (7)
  - 化学 (7)
- 来源类别
- 核心期刊 (100)
- 期刊
- 玉米科学 (11)
  - 植物保护学报 (11)
  - 环境卫生学杂志 (9)
  - 园艺与种苗 (8)
  - 植物病理学报 (8)
  - 植物保护 (8)
  - 作物学报 (5)
  - 中国食品卫生杂志 (5)
  - 中国农业科学 (5)
  - 沈阳农业大学学报 (4)
  - 植物遗传资源学报 (4)
  - 辽宁农业科学 (4)
  - 中国农学通报 (3)
  - 菌物学报 (3)
  - 东北农业科学 (3)

排序: 相关度 发表时间 被引 下载

中文文献 外文文献

列表 摘要

每页显示: 10 20 50

已选文献: 0

清除

批量下载

导出/参考文献

计量可视化分析

找到 195 条结果

1/10

篇名	作者	刊名	发表时间	被引	下载	阅读	收藏
1 玉米种子内部拟轮枝镰孢菌抗性的QTL定位 网络首发	马培培; 周子健; 赫可伟; 宋云霞; 吴建宇	河南农业科学	2019-12-11 08:18				
2 22个玉米杂交组合对禾谷镰孢菌茎基腐病的抗性	荀萍; 唐东玲; 段海明; 余利; 余海兵	湖南农业大学学报 (自然科学版)	2019-10-25	16			
3 电化学氧化降解湿态玉米酒精糟中脱氧雪腐镰刀菌烯醇 网络首发	熊粟粟; 袁文娟; 高婧琪; 李晓; 李华志	食品与发酵工业	2019-10-16 10:24	45			
4 吉林省玉米根腐镰孢菌种类鉴定和防治药剂筛选	贾娇; 张伟; 孟玲敏; 李红; 晋齐鸣	玉米科学	2019-10-15	43			
5 拟轮枝镰孢菌毒素粗提液对玉米种子发芽及幼苗生长的影响	刘春元; 邢小萍; 韩卫丽	安徽农业科学	2019-10-11 15:38	30			
6 安徽省玉米穗腐病主要致病镰孢菌的分离与鉴定	魏琪; 廖露露; 陈莉; 齐永霞	植物保护	2019-10-08	56			
7 油菜素内酯有增强玉米抗禾谷镰孢侵染能力	刘刚	农药市场信息	2019-09-01	14			
8 我国部分常用玉米种质资源对镰孢菌病害的抗性评价	渠清; 李丽娜; 刘俊; 王绍新; 曹志艳	中国农业科学	2019-09-01	68			
9 引起玉米穗腐病的禾谷镰刀菌LAMP快速检测方法的建立	王芝涵; 王春伟; 高海馨; 荆琦; 余廷濠	江苏农业学报	2019-07-15 13:35	1	168		
10 广西玉米穗腐病致病镰孢种群构成与毒素化学型分析	杜青; 唐照磊; 李石初; 上官玲玲; 李华娇	中国农业科学	2019-06-01	2	100		

# 如何知晓该研究领域的发文趋势?

## 目录

### 总体趋势

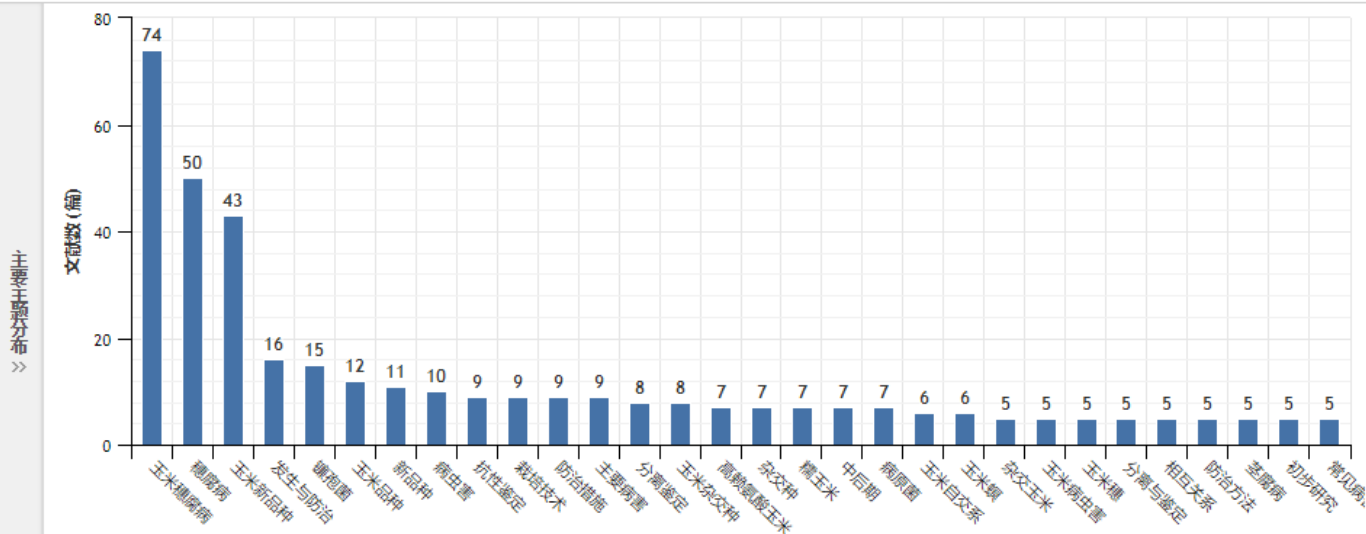
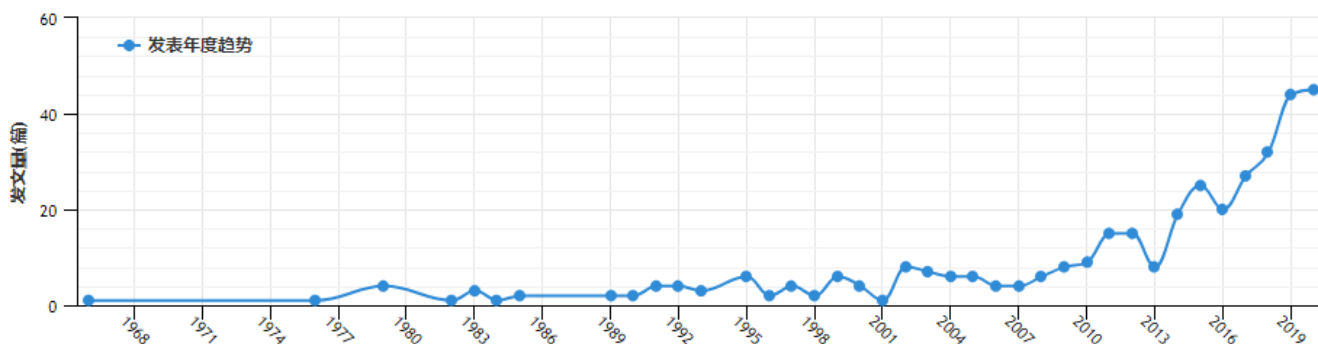
#### 分布

- 主要主题
- 次要主题
- 期刊
- 来源类别
- 学科
- 作者
- 机构
- 基金

#### 比较分析

数据来源：文献总数：347 篇；检索条件：(旧版主题=玉米\*穗腐)；检索范围：期刊。

### 总体趋势分析





# 我的课题与此相关，可以投哪些期刊？



主题

主要主题

次要主题

穗腐病(25)

病原菌(21)

期刊

中国农业科学(6)

草业学报(2)

作物学报(3)

植物保护学报(15)

植物保护(8)

昆虫学报(1)

农药学报(1)

植物病理学报(10)

植物遗传资源学报(5)

华北农学报(3)

吉林农业大学学报(1)

农药(1)

西南大学学报(自然科... (1)

南方农业学报(1)

麦类作物学报(1)

中国水稻科学(1)

东北农业大学学报(1)

玉米科学(16)

江西农业大学学报(1)

热带作物学报(1)

学科

植物保护(223)

农作物(116)

作者

董金泉(6)

王振营(6)

机构

沈阳农业大学(19)

河北省农林科学院植... (14)

基金

国家自然科学基金(14)

国家重点研发计划(12)

2 玉米穗腐病样品中层出镰刀菌的分离与鉴定

卢维宏;黄思良;陶爱

丽;武爱波;王春梅 植物保护学报

2011-06-15 88 1602

3 四川省玉米穗腐病研究初报

陈晓娟;文成敬

西南农业大学学报

2002-02-28 60 266

4 我国玉米穗腐病致病镰孢种群及禾谷镰孢复合种的鉴定

秦子惠;任旭;江凯;武小菲;杨知还

植物保护学报

2014-12-03 55 647

5 放线菌769抑菌谱及液体培养生长曲线的测定

张红丹;杜茜;张正坤;徐文静;陈光

中国植保导刊

2010-07-20 51 1752

6 玉米抗穗腐病研究进展

段灿星;王晓鸣;宋凤景;孙素丽;周丹妮

中国农业科学

2015-06-01 47 1128

1997-05-22 47 120

1995-12-30 47 207

2010-01-15 46 422

10 甘肃玉米穗腐病样品中轮枝镰孢菌的分离鉴定及生物学特性

郭成;魏宏玉;郭满库;何苏琴;金社林

植物病理学报

2014-02-15 42 915

11 玉米穗腐病与蛀穗螟虫发生的关系

夏志红;潘惠康;张兰新;刘春艳

华北农学报

1995-03-20 41 151

12 山西省玉米穗腐病病原镰孢菌的分离与鉴定

李新风;王建明;张作刚;高俊明;郝晓娟

山西农业大学学报(自然科学版)

2012-05-30 40 573

13 玉米穗腐病研究初报

任金平;吴新兰;庞志超;张秀文;刘煜才

玉米科学

1993-12-31 40 222

14 玉米穗腐病研究进展

任金平

吉林农业科学

1993-06-30 38 366

15 玉米种质资源对六种重要病虫害的抗性鉴定与评价

段灿星;朱振东;武小菲;杨知还;王晓鸣

植物遗传资源学报

2012-03-16 35 650

16 亚洲玉米螟为害对玉米镰孢穗腐病发生程度的影响

宋立秋;石洁;王振营;何康来;丛斌

植物保护

2012-12-08 35 225

# 目录

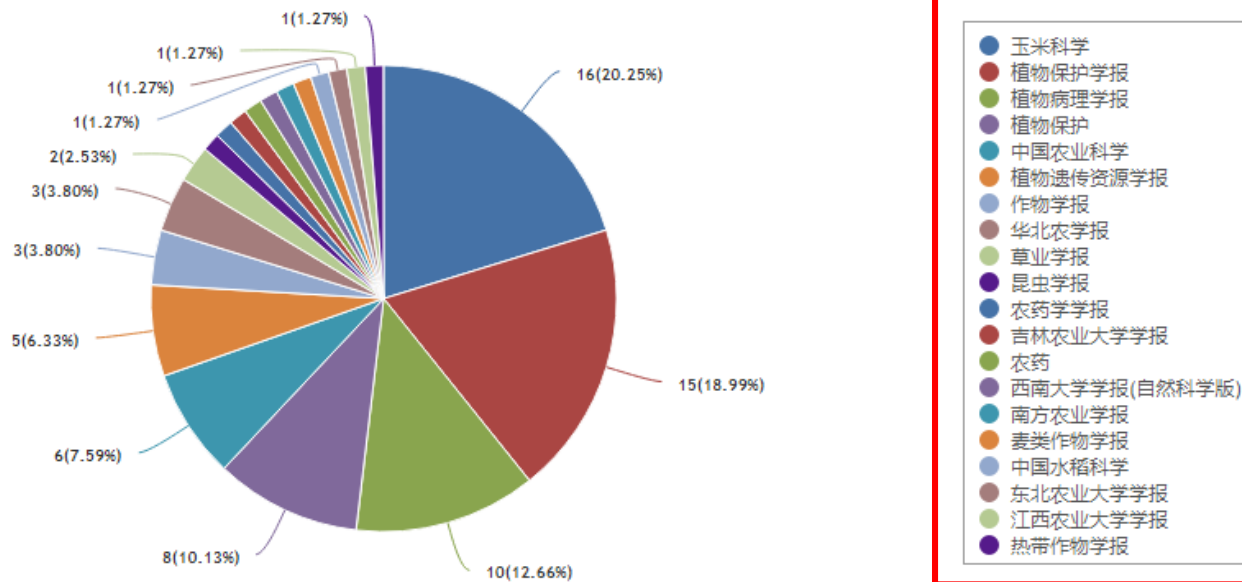
总体趋势

## 分布

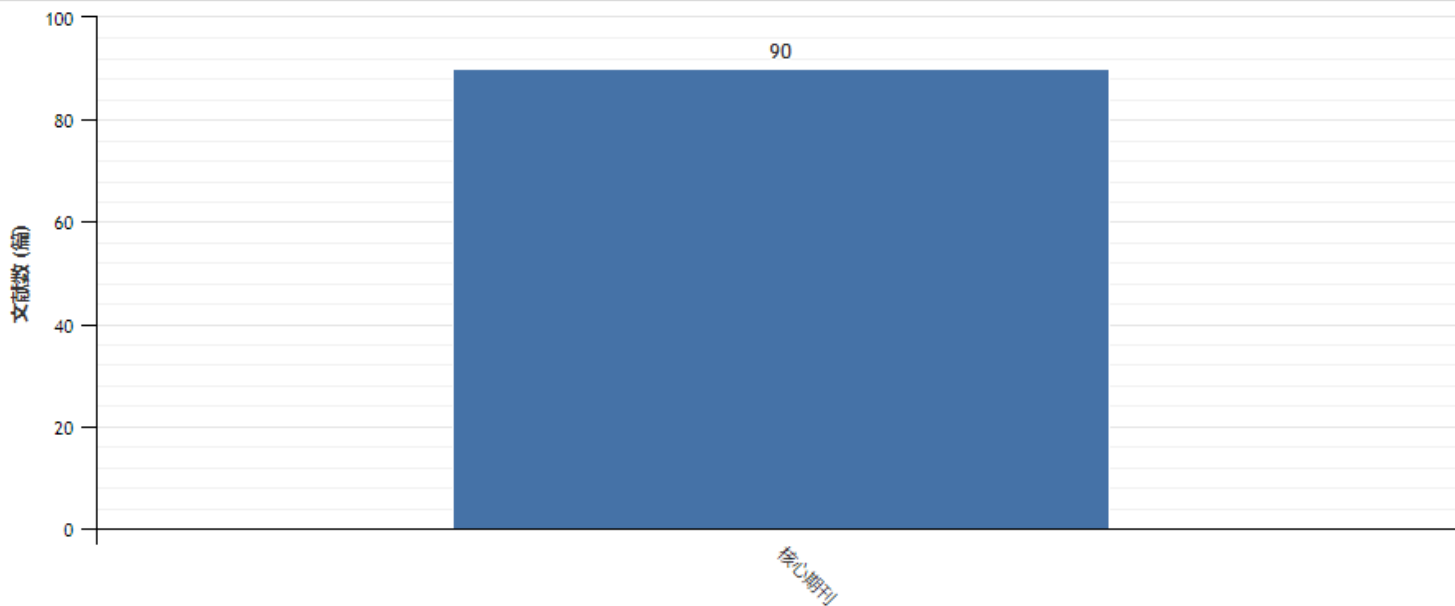
- 主要主题
- 次要主题
- 期刊**
- 来源类别
- 学科
- 作者
- 机构
- 基金

比较分析

期刊分布 >>



来源类别分布 >>





## 第二节 中国知网的检索与利用

参考文献管理：导出参考文献

重置条件

检索

结果中检索

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

中文  
外文

学术期刊

学位论文

会议

报纸

年鉴

图书

专利

标准

成果

科技

社科

检索范围：学术期刊 (篇名摘：玉米\* 穗腐)

主题定制

检索历史

共找到 347 条结果 1/7

全选 已选：5 清除

导出与分析

导出文献

可视化分析

GB/T 7714-2015 格式引文

CAJ-CD 格式引文

MLA格式引文

APA格式引文

查新(引文格式)

查新(自定义引文格式)

知网研学(原E-Study)

Refworks

EndNote

NoteExpress

NoteFirst

自定义

排序：相关度 发表时间 被引↓ 下载

显示 50

☐

☰

1 我国玉米穗、茎腐病害研究现状与

2 玉米穗腐病样品中层出镰刀菌的分离

3 四川省玉米穗腐病研究初报

4 我国玉米穗腐病致病镰孢种群及禾谷

5 放线菌769抑菌谱及液体培养生长曲

6 玉米抗穗腐病研究进展

7 玉蜀黍丝核菌的鉴定特征

8 吉林省玉米镰刀菌穗腐病和茎腐病原菌传染循环研究

9 串珠镰孢菌种名的废弃及其与腾合赤霉复合种的关系

作者	刊名	发表时间	被引	下载	操作
陈捷	沈阳农业大学学报	2000-10-26	117	890	📄 📖 ⭐ 🔄
卢维宏;黄思良;陶爱丽;武爱波;王春梅	植物保护学报	2011-06-15	88	1602	📄 📖 ⭐ 🔄
陈晓娟;文成敬	西南农业大学学报	2002-02-28	60	266	📄 📖 ⭐ 🔄
秦子惠;任旭;江凯;武小菲;杨知还	植物保护学报	2014-12-03 09:22	55	647	📄 📖 ⭐ 🔄
张红丹;杜茜;张正坤;徐文静;陈光	中国植保导刊	2010-07-20	51	1752	📄 📖 ⭐ 🔄
段灿星;王晓鸣;宋凤晨;孙素丽;周丹妮	中国农业科学	2015-06-01	47	1128	📄 📖 ⭐ 🔄
李华荣;兰景华	菌物系统	1997-05-22	47	120	📄 📖 ⭐ 🔄
任金平, 吴新兰, 孙秀华	玉米科学	1995-12-30	47	207	📄 📖 ⭐ 🔄
吕国忠;赵志慧;孙	菌物学报	2010-01-15	46	422	📄 📖 ⭐ 🔄

应用基础研究(14)

技术研究(8)

技术研究-临床医学试... (1)

工程研究(1)



主题

主要主题

次要主题

穗腐病(25)

病原菌(21)

期刊

中国农业科学(6)

草业学报(2)

来源类别

确定  
清除

### 文献导出格式

#### GB/T 7714-2015 格式引文

· 知网研学 (原E-Study)

· CAJ-CD 格式引文

· MLA 格式引文

· APA 格式引文

· 查新 (引文格式)

· 查新 (自定义引文格式)

· Refworks

· EndNote

· NoteExpress

· NoteFirst

· 自定义

### GB/T 7714-2015 格式引文

已选文献

预览

导出

复制到剪贴板

打印

xls

doc

排序

发表时间 ↓

被引频次

[1] 秦子惠,任旭,江凯,武小菲,杨知还,王晓鸣.我国玉米穗腐病致病镰孢种群及禾谷镰孢复合种的鉴定[J].植物保护学报,2014,41(05):589-596.

[2] 卢维宏,黄思良,陶爱丽,武爱波,王春梅,黎起秦.玉米穗腐病样品中层出镰刀菌的分离与鉴定[J].植物保护学报,2011,38(03):233-239.

[3] 张红丹,杜茜,张正坤,徐文静,陈光,李启云.放线菌769抑菌谱及液体培养生长曲线的测定[J].中国植保导刊,2010,30(07):5-9.

[4] 陈晓娟,文成敬.四川省玉米穗腐病研究初报[J].西南农业大学学报,2002(01):21-23+25.

[5] 陈捷.我国玉米穗、茎腐病病害研究现状与展望[J].沈阳农业大学学报,2000(05):393-401.

## 第二节 中国知网的检索与利用

下载与批量下载

中国农业科学 . 2019年11期 第1895-1907页 北大核心

“ ☆ ◀ ▶ 📄 📌 📝 记笔记

## 广西玉米穗腐病致病镰孢种群构成与毒素化学型分析

杜青<sup>1</sup> 唐照磊<sup>1</sup> 李石初<sup>1</sup> 上官玲玲<sup>2</sup> 李华娇<sup>2</sup> 段灿星<sup>3</sup> ✉

1. 广西壮族自治区农业科学院玉米研究所 2. 广西农业职业技术学院 3. 中国农业科学院作物科学研究所/国家农作物基因资源与基因改良重大科学工程

**摘要:** 【目的】明确广西玉米穗腐病致病镰孢的种群构成及毒素化学型,为玉米穗腐病的综合防治、品种的合理布局和抗病育种提供重要指导和理论依据。【方法】从广西玉米主产区采集玉米穗腐病样本,经组织分离和单孢纯化共获得138个镰孢菌分离物,分别来自21个县(区)。利用形态学和分子生物学相结合的方法进行镰孢菌种的鉴定,构建TEF-1 $\alpha$ 系统发育树,利用产毒基因特异性引物进行毒素化学型检测。【结果】在138个镰孢菌分离物中,鉴定出10种镰孢菌,包括拟轮枝镰孢(*Fusarium verticillioides*)、层出镰孢(*F. proliferatum*)、九州镰孢(*F. kyushuense*)、南方镰孢(*F. meridionale*)、甘蔗镰孢(*F. sacchari*)、藤仓镰孢(*F. fujikuroi*)、亚洲镰孢(*F. asiaticum*)、轮纹镰孢(*F. concentricum*)、变红镰孢(*F. incarnatum*)和禾谷镰孢(*F. graminearum*)。分离频率依次为50.72%、12.32%、10.87%、8.70%、6.52%、3.62%、1.45%、1.45%和0.72%。禾谷... 更多

**关键词:** 玉米; 穗腐病; 镰孢菌; 分离频率; 毒素化学型;

**基金资助:** 国家重点研发计划(2018YFD0200705); 农作物种质资源保护与利用专项(2018NWB036-12); 广西科技重大专项(桂科AA17204050-2); 广西农业科学院玉米研究所科技发展基金(桂玉科2017003);

**专辑:** 农业科技

**专题:** 植物保护

**分类号:** S435.131.4

手机阅读 HTML阅读 CAJ下载 PDF下载

下载手机APP  
用APP扫码  
同步阅读该篇文章

下载: 202 页码: 1895-1907  
页数: 13 大小: 3044K

—院士团队新型疫苗研发  
PCV 2b表位嵌合  
病毒样颗粒制备  
点击查看  
(河南农业科学)

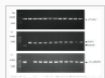
### 文章目录

- 0 引言
- 1 材料与方法
  - 1.1 材料
  - 1.2 方法
    - 1.2.1 病原菌分离与鉴定
    - 1.2.2 病原菌的分子生物学鉴定
    - 1.2.3 致病性鉴定
    - 1.2.4 毒素合成基因的分子检测
- 2 结果
  - 2.1 玉米穗腐病样中镰孢菌的鉴定及分...
  - 2.2 TEF-1 $\alpha$ 系统发育树
  - 2.3 毒素化学型检测
- 3 讨论
- 4 结论

### 文内图片



甘蔗镰孢和轮...



产毒基因和化...

### 引证文献 5

被引频次

- [1] 王晓鸣 (H指数: 24); 段灿星;
- [2] 段灿星 (H指数: 13); 董怀玉; 李皖; 李红; 李春辉; 孙素丽; 朱振东; 王晓鸣;
- [3] 郑德波 (H指数: 7); 邹成林; 谭华; 翟瑞宁; 莫词秀; 黄爱花; 黄开健;
- [4] 渠清 (H指数: 1); 李丽娜; 刘俊; 王绍新; 曹志艳; 董金暴;
- [5] 王云鹏.

# CAJ格式全文


CAJViewer 7.1 - [高校图书馆与大学生信息素养教育(1)]

文件(F) 编辑(E) 查看(V) 工具(T) 窗口(W) 帮助(H)

单击此处查看此篇文献的“知网节”信息...

必须用cajviewer打开的：  
知网学位论文、专利、标准  
科学文库电子书

2006年7月 第7期  
July. 2006 No. 7



现代教育报

## 高校图书馆与大学生信息素养教育

于维娟  
(山东工商学院, 烟台 264005)

〔摘要〕 从分析信息素养的内涵入手, 阐述了高校图书馆在大学生信息素养教育中的优势, 提出了高校图书馆加强大学生信息素养教育的途径。

〔关键词〕 高校图书馆; 大学生; 信息素养; 信息素养教育

〔Abstract〕 By analyzing the meaning of information literacy, this paper demonstrates the predominance of university library in information literacy of university students and puts forward some approaches.

〔Key words〕 university library; university students; information literacy; information literacy education

〔中图分类号〕 G252 〔文献标识码〕 A 〔文章编号〕 1008- 0821 (2006) 07- 0203- 02

高校图书馆既是学校教学、科研的重要组成部分, 也是典型的信息集散地和信息资源中心。在对大学生实施信息素养教育的过程中, 高校图书馆应责无旁贷地成为主要方面。它包括人获取、处理、交流、应用、创造信息的能力等。信息能力教育, 是要培养和训练人们熟练应用信息技术, 在信息资源库中检索出自己所需要的信息。



## 参考文献 (反映本文研究工作的背景和依据)

批量下载

### 期刊 共 10 条

- [1] CAC、欧盟、美国与中国粮食中真菌毒素限量标准的差异分析[J]. 尚艳娥,杨卫民. 食品科学技术学报. 2019(01)
- [2] 河北省玉米穗腐病病原菌鉴定及潜在产伏马毒素镰孢菌系统发育分析[J]. 孙华,丁梦军,张家齐,石洁,郭宁,李坡. 植物病理学报. 2019(02)
- [3] 禾谷镰孢复合种毒素化学型及遗传多样性分析[J]. 马红霞,孙华,郭宁,张海剑,石洁,常佳迎. 中国农业科学. 2018(01)
- [4] 黄淮海夏玉米主产区穗腐病病原菌的分离鉴定[J]. 孙华,张海剑,郭宁,石洁,陈丹,马红霞. 植物保护学报. 2017(05)
- [5] 春玉米区穗腐病病原菌组成、分布及禾谷镰孢复合种的鉴定[J]. 孙华,张海剑,马红霞,石洁,郭宁,陈丹,李坡. 植物病理学报. 2018(01)
- [6] 重庆及周边地区玉米穗腐病致病镰孢菌的分离与鉴定[J]. 周丹妮,王晓鸣,李丹丹,杨洋,陈国康,段灿星. 植物保护学报. 2016(05)
- [7] 甘肃省玉米籽粒中镰孢菌分离频率及伏马毒素含量监测[J]. 郭聪聪,朱维芳,付萌,庞民好,刘颖超,董金皋. 植物保护学报. 2015(06)
- [8] 玉米抗穗腐病研究进展[J]. 段灿星,王晓鸣,宋凤景,孙素丽,周丹妮,朱振东. 中国农业科学. 2015(11)
- [9] 我国玉米穗腐病致病镰孢种群及禾谷镰孢复合种的鉴定[J]. 秦子惠,任旭,江凯,武小菲,杨知还,王晓鸣. 植物保护学报. 2014(05)
- [10] 香蕉上的镰孢菌种类及其系统发育关系(英文)[J]. 曾莉莎,赵志慧,吕顺,席卓君,李敏慧,习平根,姜子德. 菌物学报. 2013(04)

### 图书 共 1 条

- [1] 植病研究法[M]. 中国农业出版社,董汉松,2012

已选文献: 4 清除 批量下载 **导出/参考文献** 计量可视化分析

篇名

- 1 我国玉米穗腐病致病镰孢种群及禾谷镰孢复合种的鉴定
- 2 甘肃玉米穗腐病样品中轮枝镰孢菌的分离鉴定及生物学特性
- 3 玉米种质和新品种对腐霉茎腐病和镰孢穗腐病的抗性分析
- 4 轮枝镰孢SSR标记开发及在玉米分子遗传多样性中的应用

手机版 English 网站地图 帮助中心 山东农业大学 个人登录 我的CNKI NEW 个人书房

cnki 中国知网 cnki.net 文献管理中心-文献输出

知网研学 (原E-Study) [下载软件](#) 知网研学 (原E-Study) 需升级到4.2及以上版本, 才能批量导入以下格式的数据

以下是您将按照当前格式导出的文献, 如需重选文献 [请点击这里](#) [发表时间](#) [被引频次](#)

**导出** [复制到剪贴板](#) [打印](#) [xls](#) [doc](#) [生成检索报告](#)

DataType: 1  
 Title-题名: 玉米种质和新品种对腐霉茎腐病和镰孢穗腐病的抗性分析  
 Author-作者: 段灿星;王晓鸣;武小菲;杨知还;宋凤景;赵立萍;孙素丽;朱振东;  
 Source-刊名: 植物遗传资源学报  
 Year-年: 2015  
 PubTime-出版时间: 2015-08-04 13:28  
 Keyword-关键词: 玉米;腐霉茎腐病;镰孢穗腐病;抗性鉴定  
 Summary-摘要: 玉米是我国最重要的农作物之一,腐霉茎腐病和镰孢穗腐病是玉米生产上的重要病害。2006-2012年期间,对1647份玉米种质进行了抗肿囊腐霉茎腐病和拟轮枝镰孢穗腐病鉴定,筛选出高抗茎腐病和穗腐病的种质分别为564份和27份,占鉴定总材料的34.2%和1.6%。抗性材料分别为209份和352份,占比为12.7%和21.4%,表明高抗肿囊腐霉茎腐病的资源较为丰富,高抗镰孢穗腐病的种质相对匮乏。其中,13份种质对2种病害均表现高抗,207份种质对2种病害均表现抗性或对其中一种表现高抗而另一种表现抗性。自交系中对肿囊腐霉茎腐病和拟轮枝镰孢穗腐病表现抗性以上(含HR和R)的种质分别占总鉴定种质的56.5%...

Period-期: 05  
 Roll-卷: 16  
 PageCount-页数: 8  
 Page-页码: 947-954  
 SrcDatabase-来源数据库: 期刊  
 Organ-机构: 中国农业科学院作物科学研究所/国家农作物基因资源与基因改良重大科学工程;  
 Link-链接: <http://kns.cnki.net/kcms/detail/detail.aspx?FileName=ZWYC201505006&DbName=CJFQ2015>

DataType: 1  
 Title-题名: 我国玉米穗腐病致病镰孢种群及禾谷镰孢复合种的鉴定  
 Author-作者: 秦子惠;任旭;江凯;武小菲;杨知还;王晓鸣;

- 文献导出格式
- GB/T 7714-2015 格式引文
  - CAJ-CD格式引文
  - 查新 (引文格式)
  - 查新 (自定义引文格式)
  - 知网研学 (原E-Study)**
  - Networks
  - EndNote
  - NoteExpress
  - NoteFirst
  - 自定义



### 导入题录

导入题录保存的位置

- 新建学习单元1
- 新建学习单元1
- 新生信息素质教育
- 高等教育
- ESI

新建专题   新建子专题

题录来源  
C:\Users\Administrator\AppData\Local\Microsoft\Windows\Te ...

选项  
样式过滤器: CNKI  
文件编码: 编码   Unicode (UTF-8)

导入预览

标题	作者	出版年	来源
ESI学科分析助力“一流学...	马静;孙卫...	2019	图书馆
基于ESI数据库的广东省...	刘清华;	2019	图书馆
高校ESI学科排名影响因...	张爽;夏琬...		情报杂
基于ESI和InCites的湖北...	胡雯;陈红艳;	2019	晋图学
高校研究生ESI学术能力...	张进;刘信洪;	2019	晋图学
西部地区“双一流”建设高...	蔡文伯;刘爽;		重庆高

预览结果: 成功6条, 失败0条。(提示: 若导入出现乱码, 则尝试更改文件编码)

仅导入题录   导入并下载   取消

### 下载管理

- 全部下载
- 正在下载
- 已完成

1	?	高校研究生ESI学术能力分析...	等待下载	停止
2	?	高校ESI学科排名影响因素解...	等待下载	停止

#### 导入题录

导入题录完成, 并添加到下载列表, 成功6条, 失败0条。

确定

下载设置   清空列表   代理设置   开始所有下载   停止所有下载   关闭

## 第二节 中国知网的检索与利用

翻译助手

文献检索

主题 ▾

中文文献、外文文献

知识元检索

学术期刊

博硕

会议

报纸

年鉴

专利

标准

引文检索

图书

法律法规

政府文件

企业标准

科技报告

政府采购

## 知识服务与知识管理平台

农业、卫生、科学研究

食品 医疗 药业 公共卫生 自然资源

安全 生态环境 水利 气象 海洋 地震

能源、冶炼、交通运输

## 研究学习平台

知网研学平台

研究生 本科生 高职学生

中职学生 中学生 个人终身学习者

大数据研究平台

专利分析 学术图片 统计数据 学术热点

学者库 表格 **翻译助手**

协同研究平台

**在线教学服务平台**

科研项目申报信息库



全文文献

工具书

数字

学术定义

翻译助手

学术趋势

更多

信息检索

搜索

查询帮助  
意见反馈



手机知网 有知者 事竟成

报刊订阅 文献搜索 学科情报 个性推送

免费下载



学术翻译必备词汇:

[综合]	成人 (adult)	国际 (the)	人才 (talents)	更多...
[体育]	体育 (development)	学生 (students)	教育 (education)	更多...
[政治学]	政治 (politics)	思想 (thought)	行政 (administration)	更多...

学术翻译必备词汇



近期中文热门查询词汇:

[综合]	太阳能	保险业	高等	服务业	更多...
[工业通...]	制冷	产品设计	热泵	工业设计	更多...
[口腔科学]	根管	下颌	下颌骨	牙周炎	更多...

更多中文热门查询词汇



近期英文热门查询词汇:

[综合]	medical	trade	group	biomass	更多...
[美学]	objectification	towards	aquinas	axiology	更多...

烟草

搜索

烟草 在 植物保护 分类中 的翻译结果:

在分类学科中查询

所有学科

植物保护

农作物

轻工业手工业

生物学

化学

农业基础科学

农艺学

工业经济

环境科学与资源利用

更多类别查询

历史查询

乳酸菌

囊泡菌

全部

字典

双语例句

英文例句

文摘

定制

英汉、汉英词典

烟草

隐藏更多译词

tobacco (8495)

nicotiana tabacum (379)

tobacco plants (434)

nicotiana (556)

tobaccos (136)

tabacum (436)

tobacco plant (89)

tobacco pests (19)

tobacco cells (65)

to bacco (7)

双语例句

tobacco

Studies on New Technologies for Detection and Controlling Viruses Infecting Tobacco Plants

烟草病毒的检测和防治新技术研究

短句来源

Cloning of TEV CP, HC-Pro and Cross Protection between Tobacco Etch Virus and Sugarcane Mosaic Virus

烟草蚀纹病毒CP、HC-Pro基因克隆及与甘蔗花叶病毒之间交互保护作用的研究

短句来源

MOSAIC DISEASES OF TOBACCO (ANNUAL REPORT. 1957-1958)

1957-1958年关于烟草花葉病的工作报告

短句来源

IDENTIFICATION ON TOBACCO NECROSIS VIRUS INFECTING SOYBEAN AND MULBERRY

侵染大豆和桑的烟草坏死病毒(INV)的鉴定

短句来源

A Study on the Pathogen of Bunchy Leaf Disease of Flat Stem in Tobacco

烟草扁茎簇叶病的病原体

短句来源

更多

nicotiana tabacum

Study on Transformation of Nicotiana Tabacum and Brassica Napus with Oxalate Oxidase Gene

草酸氧化酶基因转化烟草和油菜的研究

## 第二节 中国知网的检索与利用

其他功能

年鉴导航 > 学科导航 > 农业

地域导航

行业导航

出版者导航

学科导航

理工A(数学物理力学天地生) (44)

理工B(化学化工冶金环境矿业) (112)

理工C(机电航空交通水利建筑能源) (123)

农业 (37)

医药卫生 (49)

文史哲 (189)

政治军事与法律 (2161)

教育与社会学综合 (584)

共 37 条结果 ◀ 1 / 2 ▶

按默认排序 ↓



### 白河林业局年鉴

册数：6  
主编单位：白河林业局...



### 贵州农业研究

册数：1  
ISBN：978-7-5037-59...  
主编单位：贵州省农业...



### 辽渔年鉴

册数：7  
ISBN：7-205-05320-X  
主编单位：辽宁省大连...



### 中国农村科技发展报...

册数：2  
ISBN：7-109-09057-4  
主编单位：中华人民共...



### 中国农村能源年鉴

册数：3  
ISBN：978-7-109-124...  
主编单位：农业部科技...



### 中国农业发展报告(...)

册数：19  
ISBN：978-7-109-203...  
主编单位：中华人民共...



### 全国农作物审定品种

册数：3  
ISBN：7-80233-085-8  
主编单位：国家农作物...



### 湖南林业年鉴

册数：2  
主编单位：湖南林业年...



### 宁夏森林可持续经营...

册数：1  
ISBN：978-7-5544-04...  
出版者：黄河出版传媒...

查总库 查词 查图片 查表格

请输入检索词...

?

\*

条头(精确)▼

检索

高级检索 >>

输入助手: 部首▼ 笔画▼ 拼音▼ 通配符说明▼

## 通配符说明



友情提示:

通配符"?"匹配该位置上的一个字符,如检索词"?"细胞"可检出"红细胞"、"白细胞",不可检出"细胞"、"巨噬细胞"。

通配符"\*"匹配该位置上的任意个字符,如检索词"\*细胞"可检出上述全部结果。

通配符可放在检索词任意位置,可组合使用,如"细?胞\*"可检出"细菌胞质素"。



2019年11月14日晚，中国男足在卡塔尔世界杯亚洲区预选赛40强赛中客场1-2不敌叙利亚，彻底失去了小组出线主动权。赛后，意大利籍主帅里皮宣布正式辞职，随后，中国足协发表微博“世界杯预选赛四十强赛过去两场比赛，中国男足表现差强人意，令广大球迷倍感失望，中国足协对此深表歉意！”

词目 词义

差强人意

?

\*

检索

新冠病毒肺炎疫情防控相关词汇

## 知网词典

全部 汉英词典 汉语词典 全学科翻译词典

差强人意 chā qiáng rén yì

语出《后汉书·吴汉传》。原来的意思是还能振奋人们的意志。后指尚能令人满意。

来自:汉语词典

差强人意 chā qiáng rén yì

just passable; barely satisfactory; fair

来自:汉英词典

差强人意

来自:全学科翻译词典

## 工具书总库

汉语词典 英语词典 专业词典 汉语大词典&康熙字典

综合 | 时间↓ | 字数↓

差强人意 差:chā

大体上还能.....

来源:当代汉语词典.上海辞书出版社.2001

类型

全部

现代汉语(2)

 分享  引用

[大] [中] [小]

请输入检索内容

查本书

# 聆听 líng tīng

动词。恭敬地听，用于褒义。例：三位科学家用心聆听毛主席的话，得到新的启示。(白夜《卓越的科学家竺可桢》)

上一条：[凌辱](#)

下一条：[零落](#)

相关词：无

查总库

查词

查图片

查表格

龙?虎?

?

\*

条头 (精确)▼

检索

输入助手：部首▼ 笔画▼ 拼音▼ 通配符说明▼

分类

全部

汉语词典

英语词典

小语种词典

少数民族语言词典

鉴赏辞典

专业词典

百科全书

专业资料

百科资料

汉大康熙

全国名词委名词

植物志

在工具书总库的检索结果共 500 条

有无图▼

是否购买▼

### 龙争虎斗

如龙似虎的两强相互争斗。军事上.....

来源：军事大辞海·上·长城出版社·2000 | [进入条目](#)

### 龙战虎争

见“龙争虎斗”。也作“龙争虎战”。.....

来源：军事大辞海·上·长城出版社·2000 | [进入条目](#)

### 龙拿虎跳

像龙那样抓拿,像虎那样跳跃.....

来源：军事大辞海·上·长城出版社·2000 | [进入条目](#)

### 龙疲虎困

比喻对峙争雄的形.....

来源：军事大辞海·上·长城出版社·2000 | [进入条目](#)

### 龙吟虎啸

当代长篇小说。王有华著。浙江文艺出版社1983年10月第1版。这是一部反映太平天国将士反对清

来源：中国文学大辞典·第三卷·天津人民出版社·1991 | [进入条目](#)

### 龙骧虎步

骧:xiāng

像龙仰着头.....

来源：当代汉语词典·上海辞书出版社·2001 | [进入条目](#)

### 龙行虎步

像龙和虎一.....

来源：当代汉语词典·上海辞书出版社·2001 | [进入条目](#)

- 检索山东农业大学张宪省教授指导的硕博论文
- 检索关于拟南芥的省级硕博论文
- 检索关于食品添加剂 薰衣草油的国家标准
- 检索专利：一种植物抗重茬剂及其制备方法

### 第三节 查找国内学术论文 的其他途径



## 中文期刊服务平台

已收录 **70,505,269** + 条文献

任意字段

请输入检索词

检索

高级检索

任意字段

题名或关键词

题名

关键词

文摘

作者

第一作者

机构

微观分析 注入法 斗彩 断态 慢性高原病 植株氮含量

# 高级检索



高级检索 检索式检索

查看更多规则

布尔逻辑检索  
功能

词

请输入检索词

同义词扩展+

模糊

索  
模糊检

与

文摘

请输入检索词

同义词扩展+

模糊

与

作者

请输入检索词

模糊



时间限定

年份: 收录起始年 - 2020

更新时间: 一个月内

限定时间范围

期刊范围

全部期刊  核心期刊  EI来源期刊  SCI来源期刊  CAS来源期刊  CSCD来源期刊  CSSCI来源期刊

限定来源期刊

学科限定  全选

限定学科

Q检索

清空

检索历史



## 二次检索

题名 请输入检索词

在结果中检索

在结果中去除

## 年份

• 2019 20

• 2018 24

• 2017 20

• 2016 12

• 2015 17

## 学科

• 植物病理学报 15

• 植物保护学报 14

• 菌物学报 14

• 植物保护 8

• 沈阳农业大学学报 8

## 作者

共找到 267 篇文章

每页显示 20 50 100 &lt; 1 2 ... 14 &gt;

 已选择0条

导出题录

引用分析

统计分析

相关性排序

被引量排序

时效性排序

显示方式:

文摘

详细

列表

 萃取浓缩沼液对尖孢镰刀菌和腐皮镰孢菌抑制效果的影响研究  被引量: 1

作者: 刘继红, 尹芳, +6 位作者 张无敌 · 《中国沼气》 · 2019年第1期88-93,共6页

为了研究不同有机溶剂萃取浓缩沼液对尖孢镰刀菌(*Fusariumoxysporum*)和腐皮镰孢菌(*Fusariumsolani*)抑制效果的影响,该实验采用6种常见的有机溶剂(乙酸乙酯、苯、乙醚、甲苯、环己烷、石油醚)对已经去除80%水分的沼液浓缩液进行萃取后再... [展开更多](#)




关键词: 萃取浓缩 沼液 尖孢镰刀菌 腐皮镰孢菌 抑制效果

 在线阅读 下载PDF 腐皮镰孢菌和可可毛色二孢菌对白木香结香木质部化学成分的影响研究  


作者: 郑科, 谷丽萍, +1 位作者 马惠芬 · 《林业调查规划》 · 2019年第1期27-32,共6页

研究腐皮镰孢菌和可可毛色二孢菌对白木香的浸染结香效果,采用单一菌处理(1g/L、3 g/L)、混合菌处理(每个菌0.5 g/L、1 g/L、1.5 g/L),以输液方式浸染5个月,对其木质部采用GC-MS联用仪开展化学成分分析。结果表明,检测出的77种化学成... [展开更多](#)

关键词: 腐皮镰孢菌 可可毛色二孢菌 浸染 白木香 结香木质部 GC-MS分析 化学成分

 57株镰孢菌ISSR分子标记及其遗传多样性分析作者: 孙常青, 屈非, +2 位作者 李新风 · 《中国农业大学学报》    · 2019年第5期98-105,共8页为明确美丽组尖孢镰孢菌和李瑟组镰孢菌种间和种内的差异与亲缘关系,以采自不同寄主的57株镰孢菌(*Fusarium*)为研究对象,采用ISSR-PCR标记技术对其进行遗传多样性分析,结果表明:利用11条引物对供试的3种菌株进行ISSR-PCR扩增,共扩增出12... [展开更多](#)

关键词: 镰孢菌 遗传多样性 ISSR技术 形态学分类

 原文传递

原文传递功能

# 水稻黑条矮缩病毒(RBSDV)S3和S10基因组非编码区对翻译的调控作用

Effect of untranslated regions of S3 and S10 from Rice black-streaked dwarf virus on translation in the absence or presence of 5' cap

原文传递



**摘要** : 水稻黑条矮缩病毒(Rice black-streaked dwarf virus,RBSDV)基因组含有5' 帽子,无3' poly(A)尾巴,且不同基因组片段的5' 和3' 末端序列均十分保守。本研究以RBSDV S3和S10为对象,分析其非编码区对翻译的调控作用。研究发现S3和S10的5' UTR在有无帽子时均可以正向调控报告基因Fluc的翻译,具备核糖体内部进入位点(IRES)活性,且5' 末端的基因组保守序列及邻近序列与IRES活性密切相关;而对应的3' UTR则抑制5' UTR对翻译的正调控效应,其分子基础是5' UTR和3' UTR之间的RNA-RNA互作,且该互作也抑制帽子依赖型翻译的效率。这是首次关于有帽子植物RNA病毒中IRES元件的报道,研究结果对了解植物双链RNA病毒基因组非编码区对翻译的调控作用具有重要科学意义。

Rice black-streaked dwarf virus contains ten genome fragments with 5' cap and without 3' poly(A),and have conserved 5' and 3' terminal sequences among ten fragments.In this study,effect of the untranslated regions of S3 and S10 on translation was analyzed.5' UTR of S3 or S10 can enhance the translation of FLuc reporter gene and possess IRES activity in the absence or presence of 5' cap structure.Core sequences of IRES from S3 or S10 were located at the 5' terminal conserved sequences and its adjacent sequences.However,corresponding 3' UTR inhibited the IRES activity of 5' UTR from S3 or S10,which is mediated by RNA-RNA interaction between 5' UTR and 3' UTR of S3 or S10.Moreover,this inhibition induced by potential RNA-RNA interaction between 5' UTR and 3' UTR also occurred in the presence of 5' cap.This is the first report of IRES in plant RNA viruses with 5' cap structure.In addition,this is the first report about effect of untranslated regions of dsRNA viruses on translation.

**作者** : 袁婷, 王增辉, 于成明, 耿国伟, 苏陈禹, 原雪峰

YUAN Ting;WANG Zeng-hui;YU Cheng-ming;GENG Guo-wei;SU Chen-yu;YUAN Xue-feng(Department of Plant Pathology,College of Plant Protection,Shandong Agricultural University,Shandong Province Key Laboratory of Agricultural Microbiology,Tai'an 271018,China;College of Life Sciences,State Key Laboratory of Crop Biology,Shandong Key Laboratory of Crop Biology,Shandong Agricultural University,Tai'an 271018,China;Department of Pesticide,College of Plant Protection,Shandong Agricultural University,Tai'an 271018,China)

**机构地区** : 山东农业大学植物保护学院植物病理学系, 山东农业大学生命科学院, 山东农业大学植物保护学院农药系

**出处** : 《植物病理学报》 CAS CSCD 北大核心 • 2019年第3期355-361,共7页  
Acta Phytopathologica Sinica

**基金** : 国家自然科学基金(31872638,31670147,31370179) 山东省“双一流”奖补资金资助经费(SYL2017XTTD11).

**关键词** : 水稻黑条矮缩病毒 5' 帽子 不依赖帽子翻译 核糖体内部进入位点 RNA-RNA互作  
Rice black-streaked dwarf virus 5' cap cap-independent translation internal ribosomal entry site RNA-RNA interaction

**分类号** : S435.111.4 [农业科学—农业昆虫与害虫防治][农业科学—植物保护];

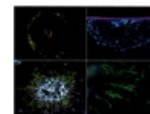
**作者简介** : 通讯作者:原雪峰,教授,主要从事分子植物病毒学研究,E-mail:snowpeak77@163.com;第一作者:袁婷,女,江西宜春人,硕士研究生,主要从事植物病毒学研究 E-mail:tingyuliy110466@126.com;第一作者:王增辉,女,山东德州人,硕士,主要从事植物病毒学研究 E-mail:wuzhenbeijixi

ISSN 1000-0717  
CN 37-1009/S  
CODEN ACTPSIN

植物病理学报

ACTA PHYTOPATHOLOGICA SINICA

2019年4月第49卷第4期



中国植物病理学会  
中国农业大学

植物病理学报

2019年 第3期

职称评审材料打包下载

期刊电子封面

DATA 投稿指南

相关作者

- 周益军 周国辉 程兆榜
- 周彤 陈剑平 贾东升
- 魏太云 范永坚 徐秋芳

相关机构

- 湖南农业大学植物保护学院
- 长江大学农学院
- 南京农业大学植物保护学院
- 华南农业大学资源环境学院

# 维普数据库中的精确检索/模糊检索

共找到 4,025 篇文章

每页显示 20 50 100 < 1 2 ... 202 >

已选择 0 条目 [导出题录](#) [引用分析](#) [统计分析](#) [相关性排序](#) [被引量排序](#) [时效性排序](#) 显示方式: [全文](#) [详细](#) [列表](#)

## 从信息素质教育到创新素质教育:高校图书馆的功能与定位

作者: 兰冰 · 《河南图书馆学刊》 · 2020年第4期36-38,共3页

创新素质教育是信息素质教育的发展与延伸,是时代发展和教育改革背景下对信息素质教育提出的更高层次的要求。文章在简要分析信息素质教育和创新素质教育内涵的基础上,探讨了创新素质教育背景下高校图书馆的角色定位和功能提升,并提出... [展开更多](#)

关键词: [信息素质教育](#) [创新素质教育](#) [高校图书馆](#) [角色定位](#) [功能提升](#) [发展策略](#)

[在线阅读](#) [下载PDF](#)

## 2019年全国高校信息文化与信息素质教育研讨会综述

作者: 丁娜, 马文飞, 韩放 · 《大学图书馆学报》 (CSSCI) (北大核心) · 2020年第2期24-29,共6页

2019年11月14-16日,由教育部高等学校图书馆情报工作指导委员会信息文化建设组主办、图书情报工作杂志社协办、大连理工大学图书馆承办的“2019年全国高校信息文化与信息素质教育研讨会”在大连召开。来自120余所高校图书馆的200余位代表... [展开更多](#)

关键词: [高校图书馆](#) [信息文化](#) [信息素质](#) [信息素养](#) [研讨会](#)

[在线阅读](#) [下载PDF](#)

## 提升基层公务人员信息素质

作者: 周忆陶, 关怀志 · 《中国信息界》 · 2020年第2期89-91,共3页

现代社会已经全面进入信息化时代,电子政务建设是我国信息化过程中的重要组成部分,基层政府的信息化水平会直接影响国家的执政水平。在此背景下,电子政务建设在面临机遇的同时,也面临着一系列挑战。为了更好地促进其发展,需要基层公务... [展开更多](#)

关键词: [电子政务应用](#) [基层公务人员](#) [电子政务建设](#) [基层政府](#) [信息素质](#) [执政水平](#) [信息化水平](#) [信息化时代](#)

题名  [同义词扩展+](#) [精确](#)

与   [同义词扩展+](#) [模糊](#)

与   [同义词扩展+](#) [模糊](#) [+](#) [-](#)

时间限定

年份: [收录起始年](#) - 2020

更新时间: [一个月内](#)

期刊范围

全部期刊  核心期刊  北大来源期刊  SCI来源期刊  CAS来源期刊  CSCD来源期刊  CSSCI来源期刊

学科限定 [全选](#)

Q检索

清空

检索历史

题名="大学生" AND ("信... x 题名="学生" AND ("信... x 题名=大学生信息素质 x 题名=大学生信息素质 x 题名=信息素质 x

二次检索

共找到 1 篇文章

每页显示 20 50 100 1

题名

[在结果中检索](#) [在结果中去除](#)

年份

003 1

已选择 0 条目 [导出题录](#) [引用分析](#) [统计分析](#) [相关性排序](#) [被引量排序](#) [时效性排序](#) 显示方式: [全文](#) [详细](#) [列表](#)

信息素质 被引量: 2

作者: 陶学锋 · 《中国档案》 (北大核心) · 2003年第10期 47,共1页

关键词: [信息素质](#) [文化素养](#) [信息意识](#) [信息技术](#) [知识结构](#) [信息道德](#)

[在线阅读](#) [下载PDF](#)

已选择 0 条目 [导出题录](#) [引用分析](#) [统计分析](#)

[上一页](#) 1 [下一页](#) [到第](#)  [页](#) [确定](#)

精确检索: 完全匹配

模糊检索: 默认分为最小单元词

# 万方

全部 期刊 学位 会议 专利 科技报告 成果 标准 法规 地方志 视频 更多>>

## 万方智搜

海量资源，等你发现

检索

高级检索  
检索历史

期刊 共131789900条 (2019年12月12日更新22054条)



期刊资源包括中文期刊和外文期刊，其中中文期刊共8000余种，涵盖自然科学、工程技术、医药卫生、农业科学、哲学政法、社会科学、科教文艺等多个学科；外文期刊主要来源于NSTL外文文献数据库以及数十家著名学术出版机构，及DOAJ、PubMed等知名开放获取平台，收录了世界各国出版的40000余种重要学术期刊。

学位 共6260623条 (2019年12月06日更新5294条)



会议 共13886227条 (2019年12月06日更新5069条)



专利 共105946743条 (2019年12月02日更新120544条)



科技报告 共1175441条 (2018年08月31日更新3条)



科技成果 共918473条 (2019年12月03日更新1394条)



标准 共2306976条 (2019年12月03日更新1354条)



法律法规 共1219292条 (2019年12月03日更新1206条)



地方志 共7719380条 (2018年08月31日更新142条)



视频 共26075条 (2019年07月04日更新178条)





标题

作者

关键词

刊名

起始年

结束年

结果中检索

国内外文献保障服务

年份

^

2019 (47)

2018 (52)

2017 (49)

更多...

学科分类

^

+ 农业科学 (408)

+ 生物科学 (76)

+ 医药、卫生 (32)

更多...

核心

^

CSTPCD (501)

北大核心 (428)

CSCD (235)

更多...

语种

^

中文 (612)

英文 (4)

来源数据库

v

排序:

相关性 ↓

出版时间

被引频次

下载量

获取范围

显示20条

☰

☰

< 1 / 31 >

批量选择 (已选择0条) 清除 导出 结果分析

只看核心期刊论文

找到 616 条结果

### 1. 22个玉米杂交组合对禾谷镰孢菌茎基腐病的抗性

[期刊论文] 荀萍 唐东玲 段海明 余利 余海兵 - 《湖南农业大学学报(自然科学版)》 CSTPCD 北大核心 - 2019年5期

摘要: 采用电钻打孔法接种禾谷镰孢菌,测定22个玉米新杂交组合对禾谷镰孢菌茎基腐病的抗性.结果表明:玉米新组合中,有6个表现为抗性1级,15个表现为抗性2级,1个表现为感病;玉米杂交组合接种禾谷镰孢菌后,大部分组合的穗重、粒重下降,部分组合秃尖长度增大,行粒数减少,对出籽率、穗长、穗行数的影响较小;2个玉米组合的抗病补偿能力较强...

玉米杂交组合 禾谷镰孢菌 茎基腐病 抗性

在线阅读

下载

导出

被引: 0 下载: 0

### 2. 安徽省玉米穗腐病主要致病镰孢菌的分离与鉴定

[期刊论文] 魏琪 廖露露 陈莉 齐永霞 - 《植物保护》 CSTPCD 北大核心 - 2019年5期

摘要: 为明确安徽省玉米穗腐病主要致病镰孢菌的种类,采用单孢分离、形态学鉴定和分子生物学鉴定的方法,对2017年采集自安徽省6个玉米主产区——合肥市、蚌埠市、淮北市、阜阳市、亳州市和宿州市的玉米穗腐病病样进行了分离鉴定.在获得的455株镰孢菌中,拟轮枝镰孢菌、禾谷镰孢复合种、层出镰孢菌、尖孢镰孢菌和黄色镰孢菌的分离...

玉米 穗腐病 镰孢菌

在线阅读

下载

导出

被引: 0 下载: 2

### 3. 尖孢镰刀菌生物学特性及杀菌剂毒力测定

[期刊论文] 敬雪敏 罗英花 秦忠成 李向阳 闫红秀 刘香萍 - 《中国草地学报》 CSTPCD 北大核心 - 2019年5期

摘要: 为了明确苜蓿根腐病致病菌尖孢镰刀菌的生物学特性和最佳杀菌剂,本试验采用不同培养基、温度、pH、光照和碳氮源的条件培养尖孢镰刀菌,测定菌落生长速率和孢子萌发率;用4种杀菌剂与PDA培养基混合制成含药培养基培养尖孢镰刀菌,测定菌落生长速率和抑制率.结果表明:适宜培养尖孢镰刀菌培养基有PSA、SNA和YMM;适宜生长温度...

苜蓿根腐病 尖孢镰刀菌 生物学特性 杀菌剂 毒力测定

全部 期刊 学位 会议 专利 科技报告 成果 标准 法规 地方志 视频 更多 >>

万方智搜

information

搜论文

搜期刊

高级检索  
检索历史

年份 ^

2019 (65546)

2018 (180420)

2017 (209822)

更多...

学科分类 ^

+ 工业技术 (681429)

+ 医药、卫生 (393234)

+ 数理科学和... (201917)

更多...

核心 ^

CSTPCD (194638)

北大核心 (142911)

CSCD (45100)

更多...

语种 ^

英文 (3464495)

中文 (447765)

标题

作者

关键词

刊名

起始年

结束年

结果中检索

国内外文献保障服务

排序:

相关性 ↓

出版时间

被引频次

下载量

获取范围

显示20条

列表

列表

< 1 / 100 >

批量选择 (已选择0条) 清除 导出 结果分析  只看核心期刊论文

找到 4016581 条结果

1. Direct heat resource assessment and subsurface information systems for geothermal aquifers; the Dutch perspective

[期刊论文] L. Kramers - 《Netherlands Journal of Geosciences》 - 2012年 4期

网络来源

导出

被引: 0

2. An Immunization Information System to Meet Evolving Needs During the 2009-2010 Influenza A (H1N1) Vaccination Campaign

[期刊论文] Stephanie L. Schauer - 《Disaster Medicine and Public Health Preparedness》 - 2012年 4期

网络来源

导出

被引: 0

3. Discovering the Digitised Law Library of Heritage Collections: A Collaborative Achievement Between French Libraries

[期刊论文] Claire Bonello - 《Legal Information Management》 - 2012年 4期

网络来源

导出

被引: 0

4. In Memoriam: Sarah Spells

首页 > 国内外文献保障服务 > 地理空间信

## Study on the Infrastruc

请求原文传递

作者： QIU Ruqiong  
作者单位： Hubei Geom  
期刊： 地理空间信息  
参考译名： Geospatial In  
年，卷(期)： 2013，000(0  
页码： 29-32,36  
总页数： 5  
正文语种： eng

### 请求原文传递

传递方式 邮件索取

文献题名 Study on the Infrastructure for Spatial...

邮箱地址

手机号

请求原文传递

- 提示：由国家工程技术数字图书馆提供文献传递，请根据实际需要适量请求，以免您的邮箱被拒绝服务！
- 发送周期：2个工作日内（请注意查看邮箱,如长时间未收到邮件，请联系服务电话：4000115888）
- 查看状态：请前往个人中心-我的交易中查看（需要登录个人账户申请原文传递）

## 第四节 查找国内学位论文



# 学位论文的检索

## 特点：

- ① 部分高校（尤其是知名高校），不与数据库公司合作，而是自建学位论文数据库，本校师生可以免费检索。因此，各个数据库公司的学位论文数据都是不全的。
- ② 国家图书馆收录博士论文，提供前24页的全文，一定要重视。
- ③ 知网、万方、国图以及一些高校的自建库，都要查看。
- ④ CADAL 前16页

# 张修国老师指导的论文

文献分类

主题  精确

AND  导师  精确

AND  作者单位  精确

基金文献  中英文扩展  同义词扩展

时间范围:  起始年  结束年  不限

优秀论文级别:

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\*自然语言,可以检索到篇名包含“神经网络”及“自然语言”的文献。

总库

学术期刊

学位论文

会议

报纸

年鉴

图书

专利

标准

成果

确定  
清除

科技

社科

- 基础研究(8)
- 应用基础研究(24)

主题

主要主题

次要主题

- 辣椒疫霉(21)
- Phytophthora capsici(14)

学位授予单位

检索范围: 学位论文 (导师: 张修国) AND (作者单位: 山东农业大学)

主题定制 检索历史

共找到 54 条结果 1/3

全选 已选: 5 清除

导出与分析

排序: 相关度 出版时间↓ 被引 下载 学位授予年度

显示 20

	中文题名	作者	学位授予单位	数据库	学位授予年度	被引	下载	操作
<input type="checkbox"/> 1	辣椒疫霉菌效应分子RxLR23及其关键发育调控基因FtsZ的功能特性研究	李京	山东农业大学	博士	2020年	33	↓	📄 ⭐ 🔄
<input type="checkbox"/> 2	RxLR效应因子结构特征及RxLR145调控机制探索	赵立	山东农业大学	博士	2018年	156	↓	📄 ⭐ 🔄
<input type="checkbox"/> 3	一种4-脯氨酸羟化酶的生物学功能和晶体结构研究	宋伟伟	山东农业大学	博士	2018年	142	↓	📄 ⭐ 🔄
<input type="checkbox"/> 4	辣椒疫霉菌效应分子RxLR98344蛋白结构解析和PcUE1酶活性研究	李秀奇	山东农业大学	硕士	2018年	44	↓	📄 ⭐ 🔄

分类号: Q945.8

U D C:

密 级:

授予学位单位代码: 10434

学 号: 2016010074

山東農業大學  
博 士 学 位 论 文

辣椒疫霉菌效应分子 RxLR23 及其关键发育调控基因  
*FtsZ* 的功能特性研究

Function of RxLR23 and Key Developmental Regulatory Gene  
*FtsZ* from *Phytophthora capsici*

研 究 生 : 李京

学 科 专 业 : 植物病理学

研 究 方 向 : 真菌与真菌资源利用

学 院 : 植物保护学院

指 导 教 师 : 张修国教授

2020 年 5 月 30 日

文津搜索

检索  
SEARCH

返回首页



图书



期刊



报纸



论文



古籍



音乐



影视



缩微

## 阅览室介绍 READING ROOM

### 学位论文阅览室

地点:

总馆北区四层西侧

服务项目:

提供馆藏博士及硕士论文、博士  
后研究报告、部分海外华人  
华侨学位论文闭架阅览服务。

证卡要求:

## 论文资源库 DISSERTATIONS

更多



博士论文

是以国家图书馆20多年来收藏的博士论文为基础建设的学位论文全文影像数据。目前博士论文全文影像资源库以书目数据、篇名数据、数字对象为内容，提供23万余种博士论文全文前24页的展示浏览。



中国学位论文  
全文数据库

截至2017年，收录中文学位论文共计524万多篇，年增30万篇，涵盖理学、工业技术、人文科学、社会科学、医药卫生、农业科学、交通运输、航空航天和环境科学等各学科领域。

## 检索结果

当前条件：(题名 = "混凝土" and 授予单位 = "清华大学") 命中总数：88条


专题库： 学位论文

题名：	<input type="text" value="混凝土"/>	与 <input type="button" value="v"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 模糊检索	责任者：	<input type="text"/>	与 <input type="button" value="v"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 模糊检索
学位级别：	<input type="text"/>	与 <input type="button" value="v"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 模糊检索	专业：	<input type="text"/>	与 <input type="button" value="v"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 模糊检索
授予单位：	<input type="text" value="清华大学"/>	与 <input type="button" value="v"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 模糊检索	导师：	<input type="text"/>	与 <input type="button" value="v"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 模糊检索
研究领域：	<input type="text"/>	与 <input type="button" value="v"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 模糊检索	关键词：	<input type="text"/>	与 <input type="button" value="v"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 模糊检索
目录：	<input type="text"/>	与 <input type="button" value="v"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 模糊检索	中文摘要：	<input type="text"/>	与 <input type="button" value="v"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 模糊检索
英文摘要：	<input type="text"/>		<input checked="" type="checkbox"/> 模糊检索				

重新检索

在结果中检索

排序： 默认顺序排列

1  混凝土硬化损伤的细观模拟方法研究与应用

责任者： 邱永荣

学位级别： 学位论文

2  钢 - 混凝土组合框架 - 核心筒体系抗震性能研究及优化



## 混凝土硬化损伤的细观模拟方法研究与应用



副题名

外文题名

论文作者 邱永荣

导师 张国新, 金峰指导

学科专业 水利工程

学位级别 博士论文

学位授予单位 清华大学

学位授予时间 2017

关键词

馆藏号

馆藏目录 \ \

### 文摘要

混凝土是一种典型的硬化性材料,在混凝土硬化过程中,水泥浆体的收缩变形会在混凝土内部产生自生应力和微裂缝。目前关于硬化过程中混凝土细观微裂缝萌生、分布及演化规律的研究较为缺乏。细观数值领域的研究者一般只研究硬化后混凝土的力学行为,初始缺陷以某种随机分布的形式给定,但分布的形式和大小缺乏理论依据。本论文围绕混凝土硬化期间自生应力和自生微裂缝的数值模拟开展研究,全文整体上可以分为数值几何模型的构建、细观硬化模型的建立、混凝土硬化过程模拟以及应用研究四部分。本论文的主要研究工作和创新成果有:(1)基于二维、三维非连续变形分析(DDA),提出了混凝土细观数值试件构型方法,开发了混凝土骨料投放软件,实现了全级配、大含量骨料投放,研究结果显示基于DDA的投放方法可以将骨料的三维投放含量从过去的60%极限值提高到75%左右,满足实际混凝土骨料含量要求。(2)提出了能够反映混凝土硬化

混凝土是一种典型的硬化性材料，在混凝土硬化过程中，水泥浆体的收缩变形会在混凝土内部产生自生应力和微裂缝。目前关于硬化过程中混凝土细观微裂缝萌生、分布及演化规律的研究较为缺乏。细观数值领域的研究者一般只研究硬化后混凝土的力学行为，初始缺陷以某种随机分布的形式给定，但分布的形式和大小缺乏理论依据。本论文围绕混凝土硬化期间自生应力和自生微裂缝的数值模拟开展研究，全文整体上可以分为数值几何模型的构建、细观硬化模型的建立、混凝土硬化过程模拟以及应用研究四部分。本论文的主要研究工作和创新成果有：（1）基于二维、三维非连续变形分析 (DDA)，提出了混凝...>> [详细](#)

## 外文摘要

Concrete is a typical kind of hardening material. In the process of hardening of concrete, the shrinkage strain of cement mortar will generate self-constraint stress and micro cracks internally. Currently, the researches on the laws of generation, distribution and evolution of the micro cracks of concrete in the process of hardening are adequate. The researchers in mesoscopic mechanics field are just studying the mechanical behavior of hardened concrete. The preliminary defects are given in ...>> [详细](#)

[在线阅读](#)[目录](#)[相关资源](#)[文献传递](#)

## 章节目录：

- > [目录](#)
- > [1.1 工程背景与研究意义](#)
- > [1.2 数值混凝土的理念与发展](#)
- > [1.3 混凝土细观力学的研究现状](#)
- > [第1章 绪论](#)
- > [显示全部目录](#)

高级检索

专业检索

作者发文检索

[? 了解高级检索](#)

文献类型：  
[全部](#)  
[清除](#)

期刊论文

学位论文

会议论文

专利

中外标准

科技成果

法律法规

科技报告

新方志

检索信息：

+

-

主题

公共卫生事件

模糊

与

主题

应急管理

模糊

与

作者单位

模糊

发表时间：

不限

至今

智能检索：

中英文扩展

主题词扩展

检索

[检索历史](#)

店铺公告

手机版

New  
万方选题





资源类型	^
期刊论文	(69)
学位论文	(15)
会议论文	(11)
更多...	
年份	^
2019	(4)
2018	(5)
2017	(3)
更多...	
学科分类	^

标题	作者	关键词	起始年	结束年
----	----	-----	-----	-----

排序：**相关性↓** 出版时间 被引频次 获取范围 ▾ 显示20条 ▾

批量选择 (已选择0条) 清除 导出 结果分析

**1. 卫生机构突发公共卫生事件风险沟通现状分析**

[期刊论文] 王晓菲 郝艳华 吴群红 徐威 代亚君 王心瑶 陈超亿 宋韦剑 - 《中国卫生事业管理》 北大核心 - 2018年11期

摘要：目的：探讨突发公共卫生事件风险沟通现状，为改进和完善突发公共卫生事件风险沟通与管理提供依据。方法：采用典型抽样的方法，对黑龙江省133个承担突发公共卫生事件风险沟通任务的卫生行政与专业机构的相关负责人进行问卷调查，运用描述性分析、内容分析对风险沟通现状以及建议等进行分析。结果：成立专家咨询组(15.04%)

突发公共卫生事件 风险沟通 新媒体 内容分析

被引

**2. 社区抗逆力：基于应对突发公共卫生事件新视角**

[期刊论文] 郑彬 宁宁 郝艳华 吴群红 胡曼 - 《中国社会医学杂志》 CSTPCD - 2017年4期

# 总结

快速了解导师研究方向和内容

- 知网、万方
  - 各馆的学位论文库
  - 国图的博士论文
- 类型

6 学位论文

1 共性探析

- 数据库界面结构 浏览、检索、个性化功能
- 检索方式 快速、高级（推荐）、专业检索

## 检索实操一（国内期刊、学位论文等）

全面呈现某项科学研究历史

- 筛选高质量文章 引用、下载、来源类别  
高水平的研究者  
重要的研究机构
- 聚类分析，新发现 主要研究学科

2 正确构造检索式？

主要研究主题（方向）

全文下载和阅读  
参考文献格式

全文批量下载：知网研学  
文献管理工具：知网研学

5 中国知网

关注知网节，获取更多相关文献

在线教学服务系统

步骤

- 单个概念组面逐词检索
- 单个概念组面全面检索
- 多个概念组面组配检索（逐步增多概念组面）

3 检索实操规则

注意

- 检索每一步都要浏览检索结果，并记录结果数量
- 根据检索结果数量判断下一步检索策略
- 最终并不是全部的概念组面都要组配检索

扩检

缩检

4 检索策略调整