



安徽农业大学
植物保护学院
School Of Plant Protection

- [学生](#)
- [教师](#)
- [合作](#)
- [校友](#)

提交查询内容

- [首页](#)
- [学院概况](#)
 - [学院简介](#)
+
 - [机构设置](#)
+
 - [现任领导](#)
+
 - [历史沿革](#)
+
 - [校友风采](#)
 - [知名校友](#)
 - [校友之家](#)
 - +
- [师资队伍](#)
 - [在职教师](#)
 - [植物病理学系](#)
 - [昆虫学系](#)
 - [生物安全系](#)
 - [实验中心](#)

- [讲席教授](#)
- [客座教授](#)
- +
- [行政管理](#)
- +
- [退休职工](#)
- +
- +
- [科学研究](#)
 - [学科方向](#)
 - +
 - [研究项目](#)
 - +
 - [研究成果](#)
 - +
 - [交流合作](#)
 - +
 - [科研平台](#)
 - +
- +
- [本科生](#)
 - [专业介绍](#)
 - +
 - [培养方案](#)
 - +
 - [教学动态](#)
 - +
 - [精品课程](#)
 - +
 - [资料 下载](#)
 - +
- +
- [研究生](#)
 - [研究方向](#)
 - +

- [培养目标](#)
- +
- [招生简章](#)
- +
- [资料下载](#)
- +
- +
- [党建工作](#)
 - [两学一做](#)
 - +
 - [组织建设](#)
 - +
 - [党建资料](#)
 - +
 - [党员之家](#)
 - +
 - [党校党课](#)
 - +
 - [部门工会](#)
 - +
- +
- [学生工作](#)
 - [学生组织](#)
 - +
 - [学生活动](#)
 - +
 - [班级园地](#)
 - +
- +
- [就业中心](#)
 - [就业政策](#)
 - +
 - [就业信息](#)
 - +
 - [就业指导](#)

- +
- +
- [社会服务](#)
 - [学会组织](#)
 - [省昆虫学会](#)
 - [省病理学会](#)
 - +
 - [研究所](#)
 - [应用昆虫研究所](#)
 - [微生物研究所](#)
 - +
 - [服务三农](#)
 - [植物医院](#)
 - [现代农业预警中心](#)
 - [社会实践](#)
 - +
 - [安徽省植保技术培训中心](#)
 - +
 - [安徽省主要农作物品种抗病性研究与鉴定中心](#)
 - +
- +

[科学研究](#) | [研究项目](#)

已取得的主要科研成果

2012-05-24 04:41:00

已取得的科研成果统计

论文发表（篇）

合 计

300

其 中

国外发表

9

SCI收录

9

ISTP收录

0

EI收录

0

出版著作（本/部）

合 计

12

其 中

专 著

8

主编教材

4

专利 (项)

合 计

申 请

3

授 权

0

其中发明专利

申 请

3

授 权

0

V-4 所取得的具有代表性的成果(论文、专著)①

序号

成果名称

作者

发表期刊、

出版单位, 时间

署名

次序

发表期刊的影响因子

1

安徽省烟草黑胫病菌的交配型及其地理分布研究

高智谋

植物病理学报,中国植物病理学会,2006,36(6)

通讯作者

2

苎麻疫霉抗甲霜灵突变株的生物学特性研究

高智谋

植物病理学报,中国植物病理学会,2005,35(5)

通讯作者

3

棉铃疫病菌 (*Phytophthora boehmeriae*) 对甲霜灵的抗性遗传研究

高智谋

植物病理学报,中国植物病理学会,2004,34(4)

通讯作者

4

绿僵菌大孢变种的生物学特征及其对蛴螬的毒力研究

林华峰

应用生态学报,科学出版社,2006,(17)2

1

5

稀土元素对土栖动物群落结构及对蛴螬的生态毒性

李桂亭

应用生态学报,科学出版社,2006, 17(1)

1

6

药剂处理对早稻田害虫一天敌群落的影响

江俊起

应用生态学报,科学出版社,2006,5

1

7

Biodegradation of fenoxaprop- ethyl by bacteria isolated from sludge

宋立言

J. hazardous materials B118, 2005: 247-251(SCI收录)

1

1.544

8

Separation of Fenoxaprop-p- ethyl biodegradation products by HPLC

宋立言

J. Planar Chromatography, 2005, 18(1):85-88 (SCI收录)

1

0.667

9

Development of Methods for Determination of the Residues of 15 Pesticides in Medicinal Herbs *Isatis indigotica* Fort. by Capillary Gas Chromatography with Electron Capture or Flame Photometric Detection.

汤 锋

J. Int. AOAC, 2005, 88(3): 721~728 (SCI收录)

1

1.046

10

High-performances of Thin-layer Chromatographic Determination Carbamate Residues in Vegetables.

汤 锋

J. Planar Chromatography, 2005, 18: 28~33 (SCI收录)

1

0.667

11

Determination of imidacloprid, fenitrothion and parathion in Chinese cabbage by HPTLC

操海群

J. Planar Chromatography — Modern TLC, 2005, 18(2): 155-158 (SCI收录)

1

0.667

12

猕猴桃品种对细菌性溃疡病的抗性机制

檀根甲

植物保护学报,植物保护学会,2005,32(1)

通讯作者

13

水稻纹枯病时空生态位施药干扰研究

檀根甲

应用生态学报,科学出版社,科学出版社,2005,16(8)

通讯作者

14

水稻纹枯病菌营养及寄主资源生态位

檀根甲

生态学报,科学出版社,2003,23(1)

1

15

苹果采后炭疽病的化学防治技术

檀根甲

植物保护学报,植物保护学会,2003,30(3)

通讯作者

16

影响水稻稻瘟病菌侵染过程的生态因子研究

丁克坚

应用生态学报,科学出版社,科学出版社,2002,13(6)

1

17

棉蚜及其捕食性天敌时空生态位研究

缪 勇

应用生态学报,科学出版社,科学出版社,2003,4

1

18

安徽淮北棉田捕食性天敌群落的动态分析

缪 勇

南京农业大学学报,南京农业大学,2002,6

1

19

棉田捕食性天敌群落动态研究

缪勇

应用生态学报,科学出版社,2002(11)

1

20

干扰作用及空间异质性的对大草蛉雄性成虫捕食作用的影响

李桂亭

应用生态学报,科学出版社,2002

1



[院长信箱](#)
[友情链接](#)
[文档下载](#)



© 安徽农业大学植保学院 皖ICP备05014183号 [微米设计](#) [站长统计](#)