



## 师资力量

### 师资力量

#### 葛应兰

作者: 本站编辑 发布时间: 2022-04-23 17:08:14



#### 基本信息

姓名: 葛应兰 出生年月: 1973.12  
性别: 女 教授课程: 病虫害防治、农产品质量安全  
学位: 学士 研究方向: 植物保护  
职称: 副教授

#### 联系方式

电子邮件: geylan@126.com  
办公地址: 农业工程学院3#307

#### 个人简介

##### 学习经历

1993.09-1997.06 河南农业大学 学士

##### 工作经历

2015.01至今 南阳农业职业学院 讲师、副教授  
1997.10-2015.01 河南省南阳农业学校 教员、助理讲师、讲师  
1993.09-1997.06 河南农业大学 学士

#### 科研项目

1. 南阳农业职业学院职业教育教学改革项目, 乡村振兴背景下涉农专业人才培养机制探索与实践, 2021-2022, 主持
2. 河南省教育厅河南省首批职业教育与继续教育课程思政项目, 作物栽培学, 2021-2023, 参与
3. 河南省教育厅河南省高等教育教学改革研究与实践项目, 产教融合视域下高等职业院校涉农专业建设研究, 2020-2021, 参与
4. 河南省科学技术厅河南省农业领域科技攻关项目, 真菌杀菌剂(顶孢霉菌株)加工与应用, 2019-2021, 参与
5. 南阳市社科联市哲学社会科学规划项目, 以人才、科技支撑助推乡村振兴, 2020, 参与
6. 河南省教育厅教育质量工程项目, 河南省高等职业教育创新发展行动计划(2015-2018), 2017-2020, 参与
7. 河南省社科联河南省社会科学界联合会调研课题, 河南省一二三产业融合发展研究, 2018-2019, 参与

#### 论文、著作及专利

1. 葛应兰, 孙廷, 2020. 马铃薯根际与非根际土壤微生物群落结构及多样性特征. 生态环境学报. 141-148
2. 葛应兰, 李建波, 郝雨. 2019. 野老鹳草水提取物对11种蔬菜的化感作用. 现代园艺: 6-7
3. 葛应兰. 2019. 引入植物保护新技术对生态农业发展的重要作用探讨. 现代农业研究: 71-72
4. 《园艺植物病虫害防治》, 副主编, 6万字, 中国农业出版社, 2019
5. 《农业昆虫》, 参编, 6.5万字, 中国农业出版社, 2019
6. 《植物保护》(第四版), 参编, 6.5万字, 中国农业出版社, 2019
7. 《粮油作物病虫害防治》, 副主编, 4.1万字, 中国农业大学出版社, 2015
8. 《植物保护》, 参编, 6.8万字, 中国农业出版社, 2015

