



快捷导航

zin1234

何华奇

日期:2018-03-01

作者:

点击:1979次



何华奇，副教授，本科，中国菌物学会会员、安徽省食用菌技术协会会员；获第二届安徽省“互联网+”大学生创新创业大赛优秀指导教师、第四届全国大学生电子商务“创新、创意及创业”挑战赛安徽赛区优秀指导教师、第四届安徽省百所高校百万大学生科普创意创新大赛优秀指导教师等称号。

[个人简历](#)

200509—,南京农业大学植物学专业博士研究生（在读）；

198707—199312,安徽科技学院讲师；

199312—199611,安徽科技学院副教授；

主讲课程

本科生：食用菌栽培学、食用菌栽培技术、珍稀食用菌栽培技术

研究方向和领域：食用菌育种、生理、栽培、加工

科研项目

主持项目有：国家级星火计划重点项目《安徽丘陵岗区双孢蘑菇产业化》（2007EA710002）、农业部《安徽省凤阳县双孢蘑菇良种培育繁育基地》（2007-A2341-341126-A0101-021）、科技厅科技攻关计划面上项目《畜禽粪便高效栽培双孢蘑菇技术研究及其菌糠的综合利用》（08010302159），科技厅年度重点《秸秆规范化栽培双孢蘑菇的研究与应用》（05023075），教育厅《双孢蘑菇栽培生理和规范化栽培模式的研究》（2005KJ158）、《食用菌工厂化栽培技术研究及应用》（2009B077）、《农科专业大学生创客实验室》（2015ckjh027）

代表性论文

1、何华奇，刘敏祥，汪滢，茅文俊，鲍大鹏运用SSR分子标记分析蛹虫草遗传多样性园艺学报,2017（11）:2195-2202

2、刘敏祥何华奇*茅文俊鲍大鹏，蛹虫草菌株的交配型鉴定及其部分栽培特征研究，安徽科技学院学报,2017，31（1）:41-45

3、Yuhan Ma^{1,2,3}, Huaqi He^{1,2,3}, Jingzhu Wu⁴, Chunyang Wang^{1,2}, Kuanglin Chao⁵, Qing Huang^{1,2*} Assessment of Polysaccharides from Mycelia of genus Ganoderma by Mid-Infrared and Near-Infrared Spectroscopy, Scientific Reports (2018)8:10 doi:10.1038/s41598-017-18422-7

电子信箱：hhq0598@163.com

上一篇

下一篇



安科农农微信公众号



金禾创业先锋微信公众号

学院农学院



农学先锋We平台

版权所有:安徽科技