个人简历

姓名: 汤金荣 性别: 男 出生日期: 1995.02

籍贯:河南省平顶山市 婚姻状况:未婚

单位: 河南农业大学植物保护学院全日制硕士研究生在读

专业: 植物保护

研究方向:农业昆虫与害虫防治、生物化学与分子生物学、化学生态学

联系方式: 13783688673 tangjinronga@163.com

1、教育经历

2017.9- 河南农业大学 植物保护 硕士研究生2013.9-2017.6 河南农业大学 制药工程 本科 (一本招生)2010.9-2013.6 鲁山县第一高级中学

2、参与课题:

国家重点研发计划重点专项,黄淮海夏玉米化肥农药减施技术集成研究与示范。2018YFD0200600

国家重点研发计划重点专项,黄淮海冬小麦化肥农药减施技术集成研究与示范。2017YFD0201700

国家自然科学基金: 桃蛀螟对不同适合度寄主植物适应的分子机理。 31801735

国家自然科学基金:烟夜蛾植物气味受体的鉴定及功能分析。 31572331

3、发表及在投论文

寄主植物对桃蛀暝生长发育及产卵选择行为的影响,生态学报,

2019.08

不同 Bt 蛋白对捕食性天敌大草蛉的生态安全性评价,中国农业科学, 2019.01

不同 Bt 杀虫蛋白通过食物链对大草蛉的影响,中国生物防治学报,2019.06

棉铃虫和烟青虫对两种烟草的嗅觉和取食偏好性,中国烟草科学,2018.12

昆虫唾液激发子和效应子研究进展,华中昆虫研究,2018.09 二点委夜蛾及双委夜蛾发生规律与防治现状,华中昆虫研究, 2019.06

Selection and validation of reference genes for quantitative real-time PCR normalization in Athetis.dissimilis(Lepidoptera: Noctuidea) under different conditions. Frontiers in physiology, 2022.02

- 《一种快速收集桃蛀螟卵的简易方法》发明专利
- 《一种快速筛选鳞翅目昆虫产卵引诱或趋避活性物质的产卵笼及其使用方法》发明专利
- 《一种快速收集烟草挥发性气味物质的方法及应用》发明专利

4、实践活动

河南农业大学"重走办学路,青春农大再出发"研究生社会实践活动。2018年8月

全国第十二届化学生态学学术研讨会。2018年6月

5、科研技能

熟练掌握 Microsoft Office Word, Power Point, Excel 等办公软件 熟练掌握 SPSS 等数理统计分析软件 熟练掌握 Endnote 等文献管理软件

以及其他分子生物学及生物信息学常用科研软件和作图软件。

6、荣誉

2017 一等学业奖学金;

"春意浓"校园摄影大赛一等奖;

2018 研究生社会实践优秀团体;

2018年一等学业奖学金;

2019年一等学业奖学金。

7、其他:

机动车驾驶证: C1