



师资队伍

师资概况 >

师资队伍 >

热门文章

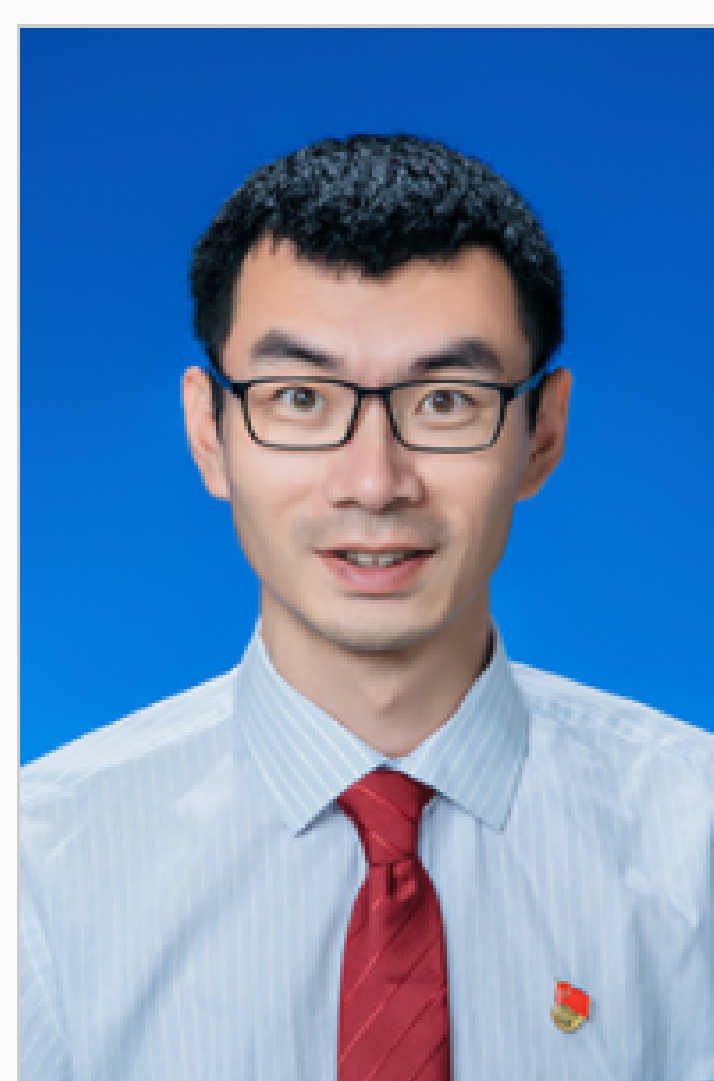
- 1 作物育种及栽培科技创新团...
- 2 农学院举行“渝斋论道”第2...
- 3 “渝斋论道”第2期学术报告...
- 4 农学院开展教育教学思想专...
- 5 厚植知农爱农情怀，传承农...
- 6 我院邀请曹诚明教授开展专...
- 7 我院起草制定的河南省地方...
- 8 公示：拟推荐校科技创新团...

师资队伍

当前位置： 首页 >> 师资队伍 >> 师资队伍 >> 正文

王国君

发布日期：2020-05-13 作者： 来源： 点击：1087



王国君，男，汉族，辽宁瓦房店人，1982年3月生。中共党员，硕士，副教授。

研究领域：

- 1.农作物病虫害绿色防控
- 2.生物农药开发与应用

所授课程：植物化学保护、农药学、农药加工与管理

电子邮箱：wanguojun339@126.com

教育与工作经历：

- 1.2001/9-2005/7，沈阳农业大学，植物保护专业，学士
- 2.2005/9-2008/7，沈阳农业大学，农药学，硕士
- 3.2008/7-至今，信阳农林学院，农学院，副教授

教改项目：

河南省高等教育教学改革研究与实践项目，应用型本科植物保护（农用无人机应用）专业校企合作教育模式的研究与构建，2017/11-2019/11，已结项，2/10。

教学质量工程：

- 1.河南省普通高等学校专业综合改革试点项目，植物保护专业，2017/01-2020/12，在研，3/10；
- 2.河南省重点学科，农业昆虫与害虫防治，2018/01-2022/12，在研，2/17；
- 3.河南省高等学校优秀基层教学组织，植物保护教研室，2018/11-2020/10，在研，8/19。

承担课题：

1. 河南省科技攻关项目，信阳茶园防治茶尺蠖农药减施增效技术集成研究（172102110129），2017/01-2018/12，10万元，已结项，主持；
2. 信阳市科技计划项目，150003，利用植物根际促生细菌防治信阳茶树主要病害研究，2015/12-2017/12，20万元，已结项，主持；
- 3.河南省高等学校重点科研项目计划（15A210014）：信阳茶炭疽病拮抗微生物的分离筛选及其绿色防控技术研究，3万元，主持；
- 4.国家青年科学基金，土荆芥挥发油的熏蒸抑菌机理及活性单体成分协同作用的研究，2015/01-2017/12，24万元，已结项，第四完成人；
- 5.河南省科技攻关项目，信阳地区茶饼病绿色防控技术研究（16102110085），2016/01-2017/12，已结项，第二完成人。

论文：

1. 王国君,熊建伟,陈利军.几种杀菌剂对信阳茶树炭疽病的防治效果评价[J].农药,2016,55(08):604-606.
2. 王国君,杨森月.保护地草莓白粉病的防治药剂筛选[J].中国植保导刊,2012,32(12):46-47.
3. 王国君,智亚楠,杨森月.75%啮菌酯·戊唑醇防治草莓白粉病田间药效试验[J].中国果树,2013(02):24.
4. 王国君,陈利军,熊建伟,智亚楠.对茶树炭疽病病菌拮抗作用根际促生细菌的分离、筛选及鉴定[J].江苏农业科学,2017,45(11):76-78.
5. 王国君,刘红敏,周顺玉,陈利军,史洪中.水稻纹枯病菌拮抗细菌的分离与筛选[J].湖北农业科学,2013,52(01):77-78+83.
6. 王国君,陈利军,宁万光.几种杀菌剂对草莓炭疽病的田间防治效果[J].中国农技推广,2016,32(11):56-57.
7. 王国君,郭世保,刘红敏,陈利军,周顺玉,尹健.农用无人机应用专业第二课堂实践教学模式探索[J].河南农业,2018(18):16+19.
8. 王国君.信阳茶尺蠖绿色防控技术[J].现代农村科技,2016(16):20-21.
9. 王国君.信阳地区薹菜白锈病综合防治技术[J].农技服务,2016,33(13):87.
10. 陈利军,郭世保,田雪亮,王国君,史洪中,曲良建.产香真菌GS-1菌株鉴定及其挥发性物质对番茄灰霉病的生防效果[J].植物保护学报,2016,43(04):608-613.
11. 陈利军,智亚楠,王国君,史洪中.土荆芥花序和叶挥发油的抑菌作用及组分分析[J].植物保护,2014,40(05):40-43.
12. 潘鹏亮,史洪中,尹新明,王国君,刘红敏.梨冠网蝽数学形态特征的提取与分析[J].应用昆虫学报,2017,54(03):522-529.
13. 于淑晶,王国君,寇俊杰,鞠国栋,李永红,边强.27%苯醚甲环唑·咯菌腈·噁虫嗪悬浮种衣剂对小麦散黑穗病的防治效果[J].农药,2018,57(08):606-608.
14. 张方梅,乔利,潘鹏亮,王国君,尹健,陈利军.灰茶尺蠖对三种非寄主植物精油的触角电位和行为反应[J].昆虫学报,2018,61(05):565-573.
15. 陈利军,王国君,智亚楠,扶胜兰,史洪中,宁万光.3种因素对土荆芥果实挥发油熏蒸抑菌活性的影响[J].河南农业科学,2015,44(09):73-76.
16. 陈利军,智亚楠,王国君,尹健,熊建伟,史洪中.土荆芥果实挥发油的抑菌活性及其组分分析[J].河南农业科学,2015,44(01):70-76.
17. 潘鹏亮,王国君,张方梅,刘红敏,史洪中,尹健.利用几何形态测量学评估茶尺蠖危害茶叶严重度的可行性分析[J].河南农业科学,2018,47(05):62-68.
18. 智亚楠,陈利军,史洪中,王国君,郭世保.茶树茶饼病的综合防治研究进展[J].信阳农林学院学报,2018,28(01):98-100.
19. 智亚楠,王国君,陈利军.微胶囊农药的制备技术及发展概述[J].合成材料老化与应用,2015,44(05):97-100+110.
20. 智亚楠,王国君,刘红敏.应用型本科院校农药学教学改革思考[J].农技服务,2019,36(10):109-110.
21. 智亚楠,王国君.农药学实验教学改革思考与实践[J].安徽农学通报,2019,25(21):134-135.
22. 边立峰,王国君.农药水分散粒剂发展综述[J].现代农业科技,2016(04):149-150.
23. 常世江,李建豪,潘鹏亮,王国君.图像处理与分析技术在茶树叶片形态测量中的初步应用[J].农技服务,2017,34(02):28-29.

奖励与荣誉：

- 1.2017年度河南省教育厅“河南省科技管理工作先进工作者”；
- 2.2014年度信阳农林学院“五好文明家庭”；
- 3.2018年信阳农林学院“优秀共产党员”；
- 4.2020/05，应用型本科植物保护（农用无人机应用）专业校企合作教育模式的研究与构建，河南省教学成果奖二等奖（第二完成人）；
- 5.2017/05，信阳黄瓜有害生物可持续控制技术，河南省教育厅科技成果二等奖（第9完成人）。
- 6.2015/03，信阳水稻有害生物可持续控制技术研究，信阳市科技进步一等奖（第9完成人）。

著作和教材：

《植物化学保护》，2017年3月，科学出版社，副主编。

专利：

- 1.王国君,扶胜兰,翟敏,陈利军,周顺玉,陈俊华,洪枫.一种防治茶尺蠖的生物农药组合物，国家发明专利，ZL201810462114.6（2020年7月授权）；
- 2.智亚楠,陈利军,张凯,王国君,陈俊华,史洪中.土荆芥挥发油熏蒸颗粒剂及制备方法，国家发明专利，ZL201310445145.8（2016年8月授权）。

上一条：郭世保 下一条：王付娟

【关闭】

