



## 师资队伍

师资概况 &gt;

师资队伍 &gt;

## 热点文章

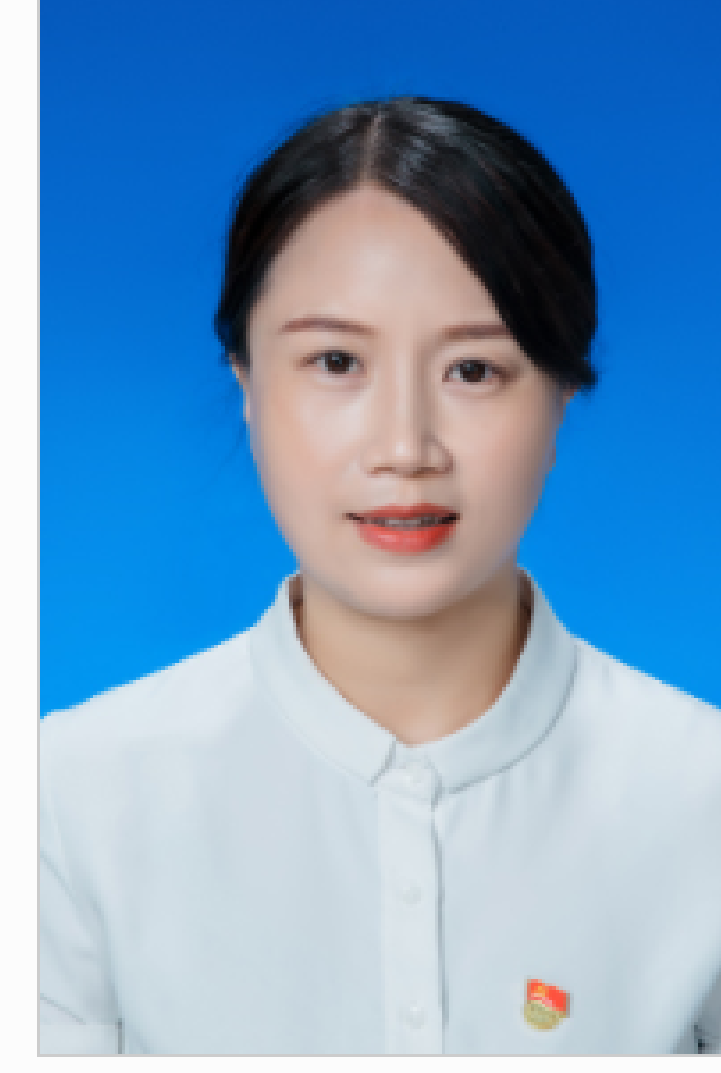
- 1 信阳中药材种植工程技术研...
- 2 我院召开2021版人才培养方...
- 3 我院教师参加道地药材资源...
- 4 我院开展2021年暑期大学生...
- 5 全丰航空产业学院第一期全...
- 6 我院赴浙江托普云农考察智...
- 7 我院赴安阳全丰生物科技有...
- 8 校长邢勇莅临我院指导工作

## 师资队伍

当前位置: 首页 &gt;&gt; 师资队伍 &gt;&gt; 师资队伍 &gt;&gt; 正文

## 乔利

发布日期: 2020-05-08 作者: 来源: 点击: 1264

**乔利**,女,汉族,河南鲁山人,1980年12月生。中共党员,博士,副教授。**研究领域:**农业昆虫与害虫防治**所授课程:**《生物防治》、《园林植物病虫害防治》、《园艺植物病虫害防治》**电子邮箱:** qiaoli@xyafu.edu.cn**教育与工作经历:**

1. 2000/9-2005/6, 河南科技学院, 植物保护专业, 农学学士
2. 2005/9-2008/6, 西北农林科技大学, 农业昆虫与害虫防治专业, 农学硕士
3. 2012/9-2015/6, 西北农林科技大学, 农业昆虫与害虫防治专业, 农学博士
4. 2008/7-2017/7, 信阳市农业科学院, 植物保护研究所, 助理研究员
5. 2017/8-2020/4, 信阳农林学院, 农学院, 讲师
6. 2020/4-今, 信阳农林学院, 农学院, 副教授

**承担课题:**

1. 信阳市科技计划项目, 150081, 茶园小绿叶蝉的抗药性与绿色防控技术研究, 2015/12-2017/12, 3万元, 已结项, 主持;
2. 河南省科技攻关计划项目, 162102110093, 茶园优势害虫抗药性及农药残留监测, 2016/01-2017/12, 10万元, 已结项, 主持;
3. 豫南茶区小绿叶蝉综合防治技术研究, 河南省博士后研发基地项目, 2014/01-2017/12, 8万元, 已结项, 主持。

**论文:**

1. Qiao L, Wu JX, Qin DZ, Liu XC, Lu ZC, Lv LZ, Pan ZL, Chen H, Li GW. Gene Expression Profiles of Heat Shock Proteins 70 and 90 From Empoasca onukii(Hemiptera: Cicadellidae) in Response to Temperature Stress. Journal of Insect Science, 2015, 15(1): 49.
2. Zhang L, Wang FP, Qiao L, Dietrich CH, Matsumura M, Qin DZ. population structure and genetic differentiation of tea green leafhopper, Empoasca (Matsumurasca) onukii, in China based on microsatellite markers, scientific reports, 2019, 2(1202): 1-10.
3. 乔利,秦道正,任红楼,夏明聪,李慧龙,卢兆成. 2种小绿叶蝉触角化感器的扫描电镜观察. 西南农业学报, 2016, 29 (01): 85-88.
4. 乔利,吕立哲,吴淑平,赵丰华,郑杰,卢兆成. 温度对豫南地区茶园小绿叶蝉种群的影响. 中国农学通报, 2016, 32(1): 146-149.
5. 乔利,秦道正,卢兆成,刘祥臣,吕立哲,仵均祥. 温度对茶小绿叶蝉成虫存活率及保护酶系的影响. 植物保护学报, 2015, 42(2): 223-338.
6. 乔利,张方梅,张权,潘鹏亮,洪枫,尹健,刘红敏\*. 小绿叶蝉试验种群生命表研究. 江苏农业科学, 2019, 47(3): 100-103.
7. 乔利,张丽,秦道正,李伯辽,卢兆成,李慧龙,夏明聪. 小绿叶蝉成虫触角感器及网粒体的超微形态. 西北农业学报, 2016, 25(3): 471-476.
8. 乔利,潘兹亮,吕玉虎,张丽霞,夏明聪,郭晓彦,李梅. 板井小绿叶蝉触角形态及其感器类型. 中国麻业科学, 2015, 37(2): 95-99.
9. 乔利,秦道正,张丽,李伯辽,夏明聪,李慧龙,卢兆成. 信阳地区5种叶蝉的种类鉴定及亲缘关系分析. 中国农学通报, 2015, 31(10): 176-181.
10. Feng-Juan Ren, Qi Xie, Li Qiao, Dao-zheng Qin. Kakuna taibaiensis sp. n. and a newly recorded species of Dicranotropis (Hemiptera, Fulgoroidea, Delphacidae) from China. 2014, ZooKeys, 444: 119-130.

**专利:**

1. 乔利,卢兆成,刘祥臣,吕立哲,潘兹亮,丰大清,李慧龙,扶定,李平,王强. 小绿叶蝉成虫总RNA的提取方法, 2016.06, 中国, ZL201410102150.3.
2. 乔利,潘兹亮,吕玉虎,张丽霞,郭晓彦,李梅. 小绿叶蝉活体保存方法. 2016.08, 中国, ZL201410530424.9.
3. 乔利,吕立哲,卢兆成,赵丰华,吴淑平,吕未,郑杰,易宏岩. 养虫笼. 2016.10, 中国, ZL201620024206.2.
4. 乔利,尹健,张方梅,潘鹏亮,金银利,耿书宝,洪枫. 昆虫趋光反应观察装置. 2019.9, 中国, ZL201822091776.5.

**奖励与荣誉:**

1. 2014年5月荣获第六届“信阳市十大杰出青年”称号。
2. 2015年12月荣获信阳市第九届青年科技奖, 被授予信阳市优秀青年科技专家称号。
3. 2019年6月被中共信阳农林学院委员会评为“优秀共产党员”。

上一条: 张方梅 下一条: 潘鹏亮

【关闭】

