



## 师资队伍

师资概况 >

师资队伍 >

### 热门文章

- 1 信阳中药种植工程技术研...
- 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 我院赴浙江托雷云农考察...
- 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 >> 师资队伍 >> 师资队伍 >> 正文

### 潘鹏亮

发布日期: 2020-06-25 作者: 来源: 点击: 1075



潘鹏亮, 男, 汉族, 河南开封人, 1976年2月生。党外知识分子联谊会会员, 博士, 副教授。

**研究领域:** 昆虫形态学及害虫绿色防控技术

**所授课程:** 《农业昆虫学》、《普通昆虫学》、《昆虫绘图技术》等。

**电子邮箱:** panpl@xyafu.edu.cn

#### 教育经历:

- 1.1996/09-2000/06, 河南职业技术师范学院, 植物保护专业, 学士
- 2.2006/09-2009/06, 中国农业大学, 农业昆虫与害虫防治专业, 硕士
- 3.2010/09-2013/06, 中国农业大学, 农业昆虫与害虫防治专业, 博士
- 4.2014/09-2021/04, 信阳农林学院, 农学院, 讲师
- 5.2021/04-, 信阳农林学院, 农学院, 副教授

#### 承担课题:

- 1.河南省高等学校重点科研项目, 19A210021, 茶园害虫数字化方法研究, 2019/1-2020/12, 3万, 在研, 主持
- 2.信阳农林学院校内青年基金项目, 201401015, 茶园昆虫数字化特征提取与分析初探, 2015/1-2017/9, 1万, 已结项, 主持
- 3.豫南植物有害生物绿色防控院士工作站项目, YZ201506, 信阳茶园茶尺蠖空间分布规律研究, 2016/1-2018/12, 3万, 已结项, 主持
- 4.国家重点研发计划项目, 2016YFD020090509, 河南茶园化肥农药减施增效技术集成研究与示范, 2016/1-2020/12, 260万, 在研, 参与

#### 论文:

- 1.女贞网蝽几何形态特征的提取与分析, 河南农业科学, 2017, 46 (4) : 151-155 (第一作者)
- 2.菊方翅网蝽雌雄成虫图像识别技术的初步研究, 植物保护, 2017, 43 (3) : 70-75 (第一作者)
- 3.梨冠网蝽数学形态特征的提取与分析, 应用昆虫学报, 2017, 54 (3) : 522-529 (第一作者)
- 4.昆虫数学形态学在桃红颈天牛雌雄成虫鉴别中的应用, 河南农业科学, 2017, 46 (12) : 159-164 (第一作者)
- 5.四种网蝽科昆虫外部形态特征提取与分析, 四川动物, 2017, 36 (5) : 531-539 (第一作者)
- 6.新发报道: 波纹花蟹蛛为灰茶尺蠖重要天敌, 中国植保导刊, 2017, 7: 29 (第一作者)
- 7.利用几何形态测量学评估茶尺蠖为害茶叶严重度的可行性分析, 河南农业科学, 2018, 47 (5) : 62-68 (第一作者)
- 8.翅形态特征在重阳木斑蛾成虫性别鉴定中的应用, 植物保护, 2019, 45 (3) : 71-77 (第一作者)
- 9.三种广翅蜡蝉前翅形态数值特征提取与分析, 应用昆虫学报, 2020, 待出版 (第一作者)
- 10.土荆芥精油对灰茶尺蠖幼虫的熏蒸活性及对其体内两种酶活性的影响, 中国植保导刊, 2019, 39 (4) : 13-16+43 (通讯作者)
- 11.灰茶尺蠖成虫触角及幼虫头部感器超微结构, 昆虫学报, 2019, 62 (6) : 743-755 (通讯作者)
- 12.第二课堂活动对昆虫学学习兴趣的培养, 信阳农林学院学报, 2019, 29 (4) : 134-136 (第一作者)
- 13.植物保护专业开设《昆虫绘图技术》的可行性分析, 2020, 37 (1) : 109-110 (第一作者)

#### 奖励与荣誉:

- 1.2017/3, 第二届中国“互联网+”大学生创新创业大赛学校选拔赛二等奖 (指导老师)
- 2.2018/9, 不忘初心, 立德树人——做一名优秀的高校辅导员, 河南省“不忘初心, 立德树人”师德主题教育征文评选二等奖
- 3.2018/11, 四种网蝽科昆虫外部形态特征提取与分析, 信阳市第十届自然科学优秀学术论文, 一等奖
- 4.2018/11, 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, 信阳市第十届自然科学优秀学术论文, 二等奖。
- 5.2018/11, 新发报道: 波纹花蟹蛛为灰茶尺蠖重要天敌, 信阳市第十届自然科学优秀学术论文, 三等奖
- 6.2020/1, 校教改成果一等奖: 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

上一条: 乔利 下一条: 刘秋员

【关闭】

