



## 师资队伍

当前位置: 网站首页 > 师资队伍 > 副教授(高级实验师) > 正文

### 王春

作者: 来源: 发布日期: 2021-09-29 浏览: 2026次



#### 一、个人简介

王春, 副教授(高级实验师), 硕士研究生, 毕业于南京林业大学; 2009年至贵阳学院参加工作, 2014年担任园林专业教研室主任。有着从事园林行业10余年的工作经验, 近10年的《园林规划设计》教学经验, 多次带领学生参加省内外园林规划设计类比赛, 也获得过不俗的成绩; 研究方向: 风景园林规划设计; 主要研究领域: 湿地公园保护与开发规划设计、农业旅游开发规划、农业园区规划设计、田园综合体规划设计、风景旅游区规划、山体公园规划设计、植物分类与植物资源应用及园林植物害虫防治; 系贵州省林业局任命的贵州省森林旅游专家、贵州省古树名木大树专家, 贵州省公园绿地协会(贵州省建设厅领导下属)个人理事、贵州省风景园林学会个人理事、中国林学会树木学分会会员、贵州省山地园林生态科学研究院专家、《贵州山地园林》杂志编辑、贵州省茶叶学会会员, 现担任贵州省毕节市创建国家园林城市工作顾问。

#### 二、教育经历

2002.9-2006.7, 贵州大学, 林学院, 学士

2006.9-2009.7, 南京林业大学, 硕士

#### 三、工作经历

2009.10至今, 贵阳学院, 生物与环境工程学院, 教师

#### 四、科研项目:

(1)贵州省科技厅-贵阳市科技局-贵阳学院联合基金, 园林花卉重要害虫西花蓟马的寄主选择性研究, 黔科合LH字[2014]7178号, 2015/01-2017/12; 主持;

(2)国家自然科学基金, 贵州寒武系分枝型宏观藻类研究, 项目批准号: 41662001, 2017/01-2020/12, 主要参与;

(3)贵州省自然科学基金: 入侵害虫西花蓟马与本地种黄胸蓟马的种间竞争, 黔科合基础[2018]1004; 起止年限: 2018.1-2020.12; 主要参与;

(4)国家自然科学基金, 地区科学基金项目, CO<sub>2</sub>浓度升高下入侵种西花蓟马与本地蓟马的种间竞争, 在研, 主要参与;

(5)贵州省教育厅, 特色领域, CO<sub>2</sub>浓度升高下茶叶上小花椿对蓟马的防控研究, 黔教合KY字[2020]057号, 在研; 主持;

#### 五、教改项目:

2013年主持 贵阳学院本科教学工程重点课程建设项目——《园林规划设计》获得立项资助;

2016年主持“专业综合改革试点项目——园林”获批贵阳学院“专业综合改革试点”项目立项资助;

2018年获“贵州省高等学校大学生创新创业训练计划项目”1项立项;

2019年底组织申报贵州省“一流”课程建设；

2020年获中国教育部新农科新农科研究与改革实践项目——“SPOCs+课堂+工作室”三位一体信息技术与教育融合式教学，立项。

#### 六、组织社会性工程规划项目：

贵阳市白云区扁山农业园区规划设计，2009.

贵阳市白云区“蓬莱仙境”农业园规划设计，2009.

贵州省食用菌产业示范园（白云区）规划设计,2010.

贵阳市金阳新区朱昌镇农业发展整体规划，2010.

兴义市枫塘生态农业科技示范园区——贵州重点项目规划设计，2013.

盘县“哒啦仙谷”休闲观光农业（扶贫）示范园规划设计，2014.

贵州开阳“十里画廊”农旅一体(扶贫)示范园区规划——贵州省“5个100工程”,2014.

遵义市忠深大道景观规划设计，2015.

道真至瓮安高速——湄潭互通与服务区景观规划，2015.

贵州省惠水县农业“接二连三”发展规划（2016年-2020年），2016.

瓮安县现代高效肉兔产业示范园发展规划，2016.

贵州省贵定县黄龙山现代高效农业示范园区规划设计，2016.

贵阳市清镇“暗流河”休闲观光农旅科技示范园规划设计，2016.

遵义市余庆县红渡景区修建性详细规划，2017.

遵义市余庆县飞龙湖景区修建性详细规划，2017.

遵义市余庆县大银山景区修建性详细规划，2017.

都匀灵峰“茶文化”田园综合体概念性规划及修建性详细规划设计，2018.

.....

#### 七、发表论文：

西花蓟马对4种花卉寄主的偏好性研究, 河南农业科学, 2015, 44(3): 83-87

园林规划设计课程教学改革思考, 现代园艺(园林版), 2016年4月第4期总第306期

古典园林设计中文人思想的融合, 现代园艺(园林版), 2016年6月第6期总第312期

对园林实验室的现代化建设与管理探讨, 科教文汇, 2016年6月第6期中旬刊总第353期

Behavioral responses of *Frankliniella occidentalis* to floral volatiles combined

with different background visual cues. *Arthropod-Plant Interactions*, 2017, 1: 1-9.

不同化学药剂LC50胁迫对西花蓟马能源物质的影响, 四川大学学报(自然科学版), 2016, 53(5): 1135-1140.

西花蓟马对不同花卉寄主的产卵选择性, 植物保护学报, 2015, 42(5).

西花蓟马生长发育及其与寄主花化学物质的关系, 中国生态农业学报, 2015,

23(5): 634-641

Effect of elevated CO<sub>2</sub> on the population development of the invasive species

*Frankliniella occidentalis* and native species *Trips hawaiiensis* and activities of their

detoxifying enzymes. *Journal of Pest Science*, 2020,4.

邮件地址:simon219@qq.com

QQ: 54505894

向上的路，并不拥挤。

拥挤是因为，大部分人选择了安逸！

上一篇: 杨丹

下一篇: 王继玥

[学校主页](#)

[科研管理](#)

[重点实验室](#)

[图书馆](#)

[招生就业](#)

版权所有©贵阳学院生物与环境工程学院 制作维护: 贵阳学院宣传部

地址: 贵阳市南明区见龙洞路103号电话: 5231955 邮编: 550005



ICP备案号: 黔ICP备10200552号-1



: 贵公网安备 52010202000527号

