

您当前位置：网站首页 >> 师资力量 >> 副教授

偶春

2016-06-13 11:05:17 来源：阜阳师范学院生命科学学院 浏览：1068次



偶春

职称：副教授

研究方向：

(1) 城乡规划与景观生态

(2) 园林植物应用

电话：0558-2596148

电子信箱：ouchun_2007@163.com

个人简历：男，副教授，硕士生导师。2007年毕业于西南大学，获园林植物与观赏园艺（园林规划设计方向）硕士学位。目前主要承担《园林建筑设计》、《园林建筑构造与施工》与《画法几何与园林工程制图》等教学工作。

研究项目：

主持

- 安徽哲学社会科学规划项目“美好乡村建设背景下皖北农村社区景观环境优化策略研究”（AHSKQ2016D110）；
- 安徽省高校人文社科研究重点项目“文创兴镇”视角下皖北特色小镇环境景观营造模式与发展路径研究”（SK2018A0287）
- 浙江省植物有害生物防控重点实验室开放基金项目“紫菀环肽astins在氧化胁迫下对真核细胞保护机制的研究”（2010DS700124-KF1816）；
- 安徽省教育厅优秀人才基金一般项目“资源枯竭型城市绿地景观结构演进机制及重构研究——以淮北市为例”（2012SQR1L114）；
- 安徽省教育厅自然科学研究一般项目“资源枯竭型城市绿地景观生态格局演变机制研究——以淮北市为例”（KJ2012Z308）。

参与

- 教育部人文社会科学研究青年基金项目“民俗文化对沿淮地区城镇景观环境建设影响因素分析与创新机制研究”（18YJC760117）；
- 安徽省教育厅自然科学研究重点项目“基于RNA-Seq研究香椿盐胁迫响应的分子机制及ABA调控作用”（KJ2018A0349）；
- 安徽省高校人文社科研究重点项目“基于生态足迹模型的城市化进程可持续性评价研究——以安徽省阜阳市为例”（SK2015A723）；“城市化进程中皖北地区地域景观营造模式研究”（SK2016A0708）；
- 阜阳市政府—阜阳师范学院横向合作一般项目“皖北地区月季品种综合评价筛选及栽培技术示范推广”（XDHX201713）；
- 阜阳师范学院自然科学研究重点项目（2018FSKJ03ZD）；
- 阜阳师范学院青年人才基金重点项目（rcxm201806）。

奖励：

- 2017年度获得安徽省教学成果三等奖《基于卓越计划的地方院校园林专业人才培养质量标准研究》（2017jxcgj535）（排名第1）；
- 2015年度获得安徽省教学成果三等奖《地方院校园林专业实践教学体系改革与创新研究》（2015cgj178）（排名第1）；

代表性论文：

- Chun Ou, Yu Liu, Wei Wang, Dong Dong, Integration of UV-C with antagonistic yeast treatment for controlling post-harvest disease and maintaining fruit quality of Ananas comosus, BioControl, 2016.9.20, 61 (5) : 591-603.
- 偶春,姚侠妹,姚晓洁,纪敬,等.外源5-氨基乙酰丙酸和PEG处理下栀子幼苗光合及抗氧化特性变化[J].干旱地区农业研究, 2016, 34(6): 235-242.
- 偶春,姚侠妹,黄成林,等.上海地区引种地被石竹蒸腾特征及影响因子分析.中国草地学报, 2012, 34(3): 94-101.
- 偶春,姚侠妹,张建林.三峡库区迁建山地新城绿地景观生态结构构建[J].城市发展研究, 2012,19(1): 116-122. (CSSCI核心)
- 偶春,姚侠妹,卓丽环,等.生态因子对地被石竹光合作用的影响[J].福建农林大学学报(自然科学版). 2012, 41(5): 475-480.
- 偶春,姚侠妹,李芬,等.民族特色社区街巷景观改造设计思路探索——以阜阳市颍泉区太平岗巷为例[J].宜春学院学报, 2017, 39(12): 82-87.
- 偶春,姚侠妹,林功寒,等.淮南市城市公园绿地景观空间结构分析[J].榆林学院学报, 2017, 27(6): 46-51.
- 偶春,姚侠妹,吴子倩,等.阜阳市中心城区绿地景观格局分析[J].吉林化工学院学报, 2017, 34(11): 68-72.
- 偶春,姚侠妹,侯双凤,等.皖北地区农村社区环境景观改造设计初探——以阜阳市西湖镇华佗村为例[J].宿州学院学报, 2017, 32(7): 90-94.
- 偶春,侯双凤,左玲,等.城市工业园区建筑“景观化”探究——以阜南工业园为例[J].赤峰学院学报(自然科学版), 2015, 31(4): 56-59.
- 偶春,姚侠妹,凡杰,等.安徽省利辛县城市绿地景观格局分析[J].凯里学院学报, 2014, 32(6): 62-65.
- 偶春,姚侠妹,侯双凤,等.城市工业老厂环境景观改造设计研究——以中国第二重型机械集团公司厂区为例[J].苏州科技大学学报(工程技术版), 2014, 27(4): 58-63.
- 偶春,姚侠妹,刘乐,等.阜阳市城市绿化树种调查与分析[J].阜阳师范学院学报(自然科学版).2014,31(2):41-45.
- 偶春,姚侠妹,张建林.山地城市防灾减灾绿地系统规划探析[J].重庆文理学院学报.2014,33(2):136-139.
- 偶春,姚侠妹,张瑞,等.淮北市绿地景观结构发展路径研究[J].宿州学院学报.2014,29(2):42-46.
- 偶春,姚侠妹,唐丹丽.承地域文化·创生态家园——以阜阳“华诗雅地”居住区景观设计为例[J].阜阳师范学院学报(自然科学版).2013,30(4):55-60.

17. 偶春, 姚侠妹, 张瑞, 等. 资源枯竭型城市绿地景观建设现状分析[J]. 凯里学院学报, 2013, 31(6): 134-138.
18. 偶春, 姚侠妹, 王文博, 等. 淮北市城市绿地景观空间结构分析[J]. 河南科技大学学报(自然科学版), 2013, 41(5): 18-22.
19. 偶春, 姚侠妹, 张建林. 山地城市绿地系生态统规划——以重庆市长寿区为例[J]. 苏州科技学院学报(工程技术版), 2013, 26(3): 62-66.
20. 偶春, 姚侠妹, 郑璐, 等. 资源枯竭型城市公园绿地景观规划初探——以淮北市鼎湖公园景观规划设计为例[J]. 阜阳师范学院学报(自然科学版), 2012, 29(3): 44-49.
21. Xiaomei Yao, Jing Ma, Jing Ji, Chun Ou (通讯作者), WenQiang Gao. Effect of exogenous application of salicylic acid on the drought stress responses of Gardenia jasminoides[J]. Advances in Cold and Arid Regions , 2016, 8(1): 54-64.
22. 姚侠妹, 偶春(通讯作者), 张瑞娥, 等. 外源水杨酸对盐胁迫栀子幼苗的缓解效应[J]. 浙江农业学报, 2015, 27(11): 1939-1944.

版权所有 ©2018阜阳师范学院生物与食品工程学院 地址: 安徽省阜阳市清河西路100号 邮政编码: 236037