



首页» 师资队伍» 教授博士» 高祥斌

高祥斌

发布时间: 2017-06-16 作者: 农学院

教授博士

褚秀玲
李在建
郭晶

专题导航

招生就业
学风建设
两学一做

友情链接

-----友情链接-----



姓 名: 高祥斌
学 历: 研究生
职 称: 副教授
院 系 部 门: 农学院园艺工程系
专 业: 园林、园艺
联 系 方 式: 0635-8239960 Email:gaoxiangbin@lcu.edu.cn

个人简介

高祥斌, 男, 1973年8月出生, 山东聊城人, 硕士, 副教授, 硕士研究生导师, 山东省创新教育导师, 主要从事园林植物、园林生态修复及园林工程施工管理等方面的研究。主讲《花卉学》、《园林工程》、《园林工程概预算》、《植物景观规划设计》等课程。现为聊城市城市规划专家库成员, 聊城大学精品课程-《花卉学》的课程负责人。副主编高等教育园林工程技术专业“十一五”规划教材1部, 主编高等教育风景园林专业“十二五”规划教材1部, 副主编3部; 参与国家自然科学基金青年科学基金项目1项, 山东省自然科学基金1项, 主持聊城大学校级科研项目1项, 山东省教育厅计划项目1项, 山东省星火计划1项; 参与聊城大学教学改革项目5项; 其中1项经科学技术成果鉴定均为国内领先水平。现为卓越农林人才培养专业、山东省应用型本科专业-园林专业的骨干教师。

教学工作

承担本科生的《花卉学》、《园林工程》、《园林工程概预算》、《植物景观规划设计》和硕士研究生的《高级观赏植物学》、《景观生态学》、《园林植物配置与造景》等课程的教学和实验工作。

研究方向

主要从事园林植物、园林生态修复及园林工程施工管理等方面的研究。

科研项目

1. 山东省教育厅计划项目, 鲁西北滨水绿地生态构建与景观生态评价, 主持
2. 山东省星火计划项目, 彩叶植物壮苗技术研究, 主持
3. 聊城大学实验技术项目, 园林植物容器控根快速育苗技术研究, 主持
4. 国家自然科学基金青年科学基金项目(31601788), 百合转录激活因子 LIMBF1c 调控百合耐热性的机理解析, 第3位
5. 山东省自然科学基金, Ca²⁺与百合钙调蛋白 L1CaM3 调控百合耐热性的机理解析(ZR2016CB36), 第3位

代表性成果

1. 谭笑, 高祥斌*. 中国园林植物养生保健功能研究进展[J], 中国城市林业, 2017, (1): 1-5.
2. 谭笑, 高祥斌*. 大花萱草耐盐性研究, 湖北农业科学[J], 2016, 55(12): 3122-3127.
3. 谭笑, 高祥斌*, 韩全宝等. 紫露草耐盐性研究[C], 中国观赏园艺研究进展2015, 513-517.
4. 吉佩佩, 高祥斌*, 王莹等. 滨水植物的研究进展综述[J], 安徽农业科学, 2013, 41(10): 4477-4479.
5. 吉佩佩, 高祥斌, 吕福堂. 中国东部地区常见水生植物种类及其园林应用[J], 聊城大学学报(自然科学版). 2014, 27(12): 60-63, 67.

6. 吉佩佩,吕福堂,高祥斌*.京杭运河_聊城主城区段_滨水植物应用及其景观分析[J],聊城大学学报(自然科学版).2014,27(3):69-74,93.
7. 高祥斌,张秀省,邢柱东,曹兴.不同植物生长调节剂对“聊红槐”扦插生根效应的影响.安徽农业科学,2010,14:7227-7228.
8. 高祥斌,张秀省,邢柱东,曹兴.不同基质对聊红槐扦插生根的影响.北方园艺,2011,17:87-89.
9. 高祥斌.《花卉学》实践教学改革探讨,山东省农业管理干部学院学报-2009,1:
10. 高祥斌;张秀省;黄勇;园林专业应用型创新人才培养途径研究,山东省农业管理干部学院学报-2009,6:
11. 高祥斌 邢柱东.聊城市主要行道树国槐胸径与树高关系研究,北方园艺,2010,10:128-130
12. 高祥斌.多效唑对高羊茅坪用特性的影响,北方园艺,2010,6:115-117
13. 高祥斌,张秀省.6-BA对蝴蝶兰不同品种开花的影响,林业实用技术,2009,4:25-26
14. 高祥斌,张秀省,蔡连捷,张敏.聚乙二醇模拟干旱对白蜡苗生理指标的影响,辽宁林业科技,2009,2:11-12,23
15. 高祥斌,张秀省.高温对高羊茅几个生理指标的影响,中国农学通报,2009,7:153-156
16. 高祥斌,张秀省.观赏植物叶面积测定及相关分析,福建林业科技2009.6
17. 曹兴,张秀省,高祥斌等.ABT1号生根粉对聊红槐硬枝扦插的影响,福建林业科技2009.6
18. 高祥斌,张秀省.多效唑对两种高羊茅生理指标及草坪质量的影响,北方园艺,2009,8:185-187
19. 曹兴,张秀省,高祥斌等.聊红槐种子发芽特性研究,聊城大学学报:自然科学版,2009,3:56-57,93
20. 高祥斌.图像处理技术在室内观叶植物叶面积测量中的应用,安徽农业科学,2009,34:16814-16815
21. 高祥斌,张秀省,黄勇.园林专业应用型创新人才培养途径研究,山东省农业管理干部学院学报,2009,6:47-48
22. 高祥斌,张秀省.不同液肥对万寿菊生物量的影响,北方园艺,2009,9:152-153
23. 高祥斌,张秀省.干旱胁迫对白蜡苗生理指标的影响,林业科技,2009,5:7-9
24. 曹兴,张秀省,高祥斌.ABT1号处理对聊红槐硬枝扦插繁育的影响研究,安徽农业科学,2008,33:14516-14516,14526.
25. 副主编,园林树木与花卉,机械工业出版社,2008.
26. 副主编,风景园林管理与法规,重庆大学出版社,2013.
27. 主编,园林绿地建植与养护,重庆大学出版社,2014.
28. 副主编,园林植物景观规划设计(第二版),华中科技大学出版社,2016.