



首页» 师资队伍» 教授博士» 高祥斌

### 教授博士

褚秀玲

李在建

郭晶

### 高祥斌

发布时间: 2017-06-16 作者: 农学院 扫一扫



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

### 专题导航

招生就业

学风建设

两学一做

### 友情链接

-----友情链接-----

## 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。副主编高等职业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),百合转录辅激活因子 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, Ca<sup>2+</sup>与百合钙调蛋白 LiCaM3 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\*,王营等.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.