



首页» 师资队伍» 教授博士» 任秋萍

任秋萍

发布时间: 2017-06-16 作者: 农学院 扫一扫

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: 任秋萍
学历: 研究生
职称: 副教授
院系部门: 园林园艺工程系
专业: 园艺、园林
联系方式: 0635-8239960 E-mail: renqiuping@lcu.edu.cn

个人简介

任秋萍, 女, 1971年10月生, 山东聊城东昌府区人, 硕士, 副教授; 主要从事园林植物与观赏园艺、果树栽培学研究; 主讲《园林树木学》、《观赏植物学》、《观赏植物学实验 I》、《果树栽培学》、《果品营养与医疗保健》等课程; 曾获得聊城大学第八届中青年教师课堂教学竞赛三等奖, 现为聊城市人才工作信息库评审专家。2007年, 选育的‘奥冠红’梨通过山东省科技厅科技成果鉴定和山东省林木良种审定; 2008年获得校级优秀科技成果应用三等奖和聊城市科学技术进步三等奖各1项; 2008-2010年期间, 获得校级优秀科技成果论文组三等奖4项; 2007、2008年, 获得校级优秀实习指导教师; 2014年, 被评为聊城市优秀科技特派员。作为副主编参与编写《园林树木学》论著1部, 主持及参与省、市级科研课题10项, 其中1项经省级科学技术成果鉴定为国内领先水平; 2015年授权国家发明专利1项; 在《园艺学报》、《种子》、《林业实用技术》、《山东农业大学学报(自然版)》、《中国细胞生物学学报》等学术期刊上公开发表论文60余篇。

教学工作

承担本科生的《园林树木学》、《观赏植物学》、《观赏植物学实验 I》、《果树栽培学》、《果品营养与医疗保健》等课程的教学、实验工作, 指导园艺、园林专业本科生的综合实习和毕业论文设计。

研究方向

主要从事园林植物与观赏园艺、果树栽培学研究。

科研项目

1. 山东省科技厅, 大枣制干新品种‘茌红一号’选育(10LB41)
2. 山东省教育厅, 赤霉素处理促进转色期‘夏黑’葡萄果实膨大机制的研究(K15LC0901)
3. 山东省科技厅, 聊城堂梨珍稀良种资源保护与开发(K14LB09)
4. 山东省科技厅, ‘奥冠红’梨新品种选育与栽培技术研究
5. 山东省农业良种工程, 茌平圆铃大枣种质资源保护、评价与创新利用研究
6. 聊城大学校级课题, 设施油桃果实发育特性及提高品质技术的研究(X061021)
7. 聊城大学校级课题, 不同浓度和种类的保鲜剂对鲜切花保鲜效果的研究(X071026)
8. 聊城大学校级课题, 不同处理方式对北方花木扦插效果的影响(X09017)
9. 聊城大学校级课题, 聊城市区公园景观生态的评价与研究
10. 聊城大学校级课题, 套袋对‘奥冠红’梨果实品质的影响

代表性成果

1. 任秋萍, 张复君, 吕福堂, 等. 红色砂梨新品种 '奥冠红' 梨. 园艺学报, 2008, 35 (4) : 618
2. 任秋萍, 李淑君, 高东升, 李海云. 设施油桃不同品种果实品质的研究. 山东农业大学学报 (自然科学版), 2008, 39, (2) : 191-194
3. 任秋萍, 李会青, 张演义, 蔡燕. 外源GA3及酸化处理对一串红种子萌发影响. 种子, 2008, 27 (5) : 43-46
4. 任秋萍. 不同露地花卉种子萌发期耐盐性的研究. 安徽农业科学, 2008, 36 (1) : 127-129
5. 任秋萍, 于守超, 马桂花. 聚乙二醇对鸡冠花种子发芽特性的影响. 林业实用技术, 2008, (5) : 3-6
6. 任秋萍, 张斌斌. 不同保存温度对几个梨品种花粉生活力影响. 北方园艺, 2008, (3): 3-5
7. 任秋萍, 李海云, 王巨媛, 李庆银. 不同保鲜剂对非洲菊切花保鲜效果的研究. 山东农业大学学报 (自然科学版), 2009, 40, (1): 37-40
8. 任秋萍, 周淑梅, 王秀玲. 苹果山梨醇脱氢酶的基因表达、组织分布和活性调控. 中国细胞生物学学报, 2010, 32 (4) : 668-672
9. 著作《园林树木学》副主编 化学工业出版社2016.08
10. 任秋萍 (2015) 一种菊花简化组织培养技术, 申报号ZL201310217081.6