



## 人才队伍

专家风采 &gt;

科研团队

## 副研究员

当前位置: 首页 &gt;&gt; 人才队伍 &gt;&gt; 专家风采 &gt;&gt; 副研究员 &gt;&gt; 正文

## 束爱萍

发布日期: 2022-11-23

点击: 78



## 简介

束爱萍,女,山东汶上人,科研管理科科长,副研究员,硕士研究生。主持完成国家重点研发计划课题1项、省国合项目1项、院青年基金项目1项。骨干参与科研项目10余项。在《中国农业科学》、《植物遗传资源学报》、《分子植物育种》等期刊上发表论文15余篇,参与编著3本。获江西省农牧渔业改进奖一等奖1项、江西省农业科教人员突出贡献三等奖1项、湖南省农业丰收奖一等奖1项、实用新型专利1项。

## 学习和工作经历

- 1999年-2003年,山东农业大学农学院农学师范毕业,本科
- 2003年-2006年,福建农林大学作物科学学院遗传育种专业,硕士研究生
- 2006年-2009年,中国农业科学院作物研究所,实习研究员
- 2009年起,江西省农业科学院水稻研究所工作,历任助理研究员、副研究员

## 主持或参与的项目

- 省科技厅重点研发计划,20161BBH80067,特优水稻品种(组合)的选育与应用研究,2016.1.1-2018.12.31,主持。
- 科技部国家重点研发计划子课题,2016YFD0200402,海藻酸增效剂及新型增效复混肥料应用效果评价,2016-2020,主持。
- 国家水稻产业技术体系南昌综合试验站(2009-2022年),骨干参与。
- 江西省科技厅科技三援-水稻援疆项目(2011-2022年),骨干参与。
- 江西省水稻产业技术体系(2014-2021年),骨干参与。

## 代表性论文或论著

- 束爱萍,张媛媛,曹桂兰,卢勤,张三元,韩龙植等.中国不同省份粳稻选育品种的遗传相似性.中国农业科学,2009,42(10):3381-3387
- ShuAi-ping, KimJong-hwan, ZhangSan-yuan,CaoGui-lan ,NanZhong-hao ,LeeKyu-seong , LuQin ,HanLong-zhi.Analysis of Genetic Similarity for Japonica Rice Variety from Different Origin of Geography in the World.Agricultural sciences in China, 2009, 8(5): 513-520
- 束爱萍,金钟焕,张三元,曹桂兰,南钟浩,李圭星,卢勤,高熙宗,韩龙植等.世界不同地理来源粳稻品种的遗传相似性研究.中国农业科学,2008,41(7):1879-1886
- Shu Ai-ping, Zhang Yuan-yuan, Cao Gui-lan, Lu Qin, Zhang San-yuan, Han Long-zhi,Analysis of Genetic Similarity for Improved Japonica Rice Varieties from Different Provinces and Cities in China,Agricultural Sciences in China,2010,8(20):1093-1100
- 束爱萍,刘增兵,余丽琴,黎毛毛,陈大洲等.水稻品种SSR标记的遗传多样性研究进展.植物遗传资源学报,2013,14(5)778-783
- 束爱萍,黄永兰,黎毛毛,刘增兵,余丽琴等.118份水稻种质资源SSR遗传多样性分析.分子植物育种(网络版),2013(11):1154-1160
- 张媛媛,束爱萍,曹桂兰,韩龙植等.中国不同省份粳稻地方品种的指纹图谱分析.中国农业科学,2010,43(11):2189-2196
- 张媛媛,束爱萍,张立娜,曹桂兰,韩龙植等.中国不同省份粳稻地方品种的遗传结构分析,作物学报,2011,37(12)2173-2178
- 束爱萍,刘增兵,杨宙,刘建华,曹丰生等.五氟,氟氯草可分散油悬浮剂防除水稻直播田杂草的效果及安全性评价.江西农业学报,2018,30(12):56-59
- 刘纪爱,束爱萍,刘光荣,李祖章,刘增兵,高峥.施肥影响土壤性状和微生物组的研究进展.生物技术通报.2019,35(9):21-28
- Zengbing Liu, Hao Hu, Wenxue Zhang, Guangrong Liu, Zuzhang Li, Gang Sun, Fusheng Yuan and Aiping Shu\*(2021). Effects of Bacterial Leaf Blight on Photosynthesis and Chlorophyll a Fluorescence in Susceptible and Resistant Rice Cultivars[J]. Intl J Agric Biol 25:338-344