



云南省农业科学院 生物技术与种质资源研究所

Biotechnology and Germplasm Resources Institute, Yunnan Academy of Agricultural Sciences

团结 拼搏 创新 发展

关键词

- 首页
- 所况简介
- 所内动态
- 研究队伍
- 科研成果
- 党群工作
- 科研平台
- 种质库
- 合作交流
- 研究团队
- 人才队伍
- 研究生培养
- 生物所风采

研究队伍

人才队伍

首页 > 研究队伍 > 人才队伍

研究团队

人才队伍

国家百千万人才工程

云岭优秀人才

岗位体系科学家

云南省中青年学术技术带头人（后备人才）和技术创新人才

省、部级创新团队

研究员

副研究员

研究生培养

生物所风采

马继琼

作者: 管理员 2018年05月16日 点击数: 25343

副研究员，硕士，研究方向：作物种质资源研究 主要从事魔芋、水稻、豆类等作物的育种及资源利用。



2015年以来发表的论文:

排名第一: 1、利用组培成芋技术快速构建魔芋杂交品系的初探, 西南农业学报, 2016, 29(6): 1398-1403。2、云南地方水稻品种抗稻瘟病基因Pita功能区段序列变异分析, 中国水稻科学, 2016, 30(3): 265-272。3、云南地方稻waxy 基因序列多样性分析, 植物遗传资源学报, 2016, 17(2): 365-370。

排名第二: 1、魔芋新品种‘云魔芋迷乐3号’, 园艺学报, 2016, 42(增刊2): 2877-2878。排名第三: 1、云南地方稻种抗稻瘟病基因Pi-d3序列变异分析, 中国水稻科学2016, 30(1): 17-26。2、野生稻 Wx 基因(CT)n卫星序列和第一内含子 SNP 特征标签初探基因组学与应用生物学, 2016网络出版地址: <http://www.cnki.net/kcms/detail/45.1369.Q.20161110.1421.006.html> 2016。

排名第五: 1、不同授粉时期对花魔芋杂交结实率的影响, 西南农业学报, 2016, 29(10): 2436-2440。

排名第六: 1、类重金属ATP 酶基因序列遗传变异分析, 西南农业学报, 2016, 29(9): 2009-2015。

2015年3月18获得‘一种魔芋微型芋的水培繁殖方法’排名第三的国家发明专利一项。

2016年在科学出版社副主编出版了‘云南菜食花—植物资源与土著知识’。

2015年参加完成‘西盟魔芋种质收集、保存与组培快繁技术研究’项目获西双版纳傣族自治州科技进步贰等奖, 排名第六。

2017年参加‘魔芋新品种选育及良种高效繁育技术创新与应用’成果鉴定并申报云南省科学技术进步奖, 获得了云南省科学技术进步三等奖, 排名第二。

上一篇: 杨涛

下一篇: 许明辉

所况简介

所内动态

研究队伍

种质库

联系我们

本所简介

通知公告

研究团队

种质库简介

电话: 0871-65151114

所长寄语

所内新闻

人才队伍

管理办法

地址: 云南省昆明市学云路9号

机构设置

科技服务

研究生培养

邮箱: ybri_sws@sina.com

联系方式

规章制度

生物所风采

资料下载



微信二维码

