



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

曾黎琼

作者: 管理员 2017年11月01日 点击数: 13558

曾黎琼



曾黎琼，女，1968年8月出生。1990年7月毕业于云南大学，获得化学和植物学专业双学士学位，并被分配到云南省农业科学院从事农业科研工作。2002年7月获得植物学专业（基因工程与遗传育种）理学硕士学位。1995年被聘为助理研究员，2001年被聘为副研究员，2010年晋升为研究员。工作20年来，在野生稻、栽培稻、油菜、番茄、非洲菊、南美水仙和观赏蔬菜等农作物的生物技术研究、优质高产配套栽培技术研究以及农业成果展示及推广应用等方面做出了大量卓有成效的工作。

主持参与项目、获奖及专利情况：

主持和参与承担科研项目二十项，其中“细胞工程培育作物新品种”被国家计委、国家科委、财政部评为国家“八.五”科技攻关重大科技成果，“优质甘蓝型油菜品种”花油4号’的选育与应用”获云南省科学技术进步三等奖，“云南野生稻保护与遗传特性研究”获2006年云南省自然科学一等奖，“采用鳞茎诱导南美水仙植株再生”获2008年现代农业示范区农业科技论坛一等奖，“国际水稻所新株型材料引进改良利用研究”获得玉溪市2009年度科学技术奖一等奖。申报发明专利2项（1. 检测非洲菊花序发育基因表达的基因芯片及其应用，专利号：200810175369.0；2. 南美水仙组织培养的一组培养基及其标准化快繁方法，专利号：200810058135.8。）。)

编著、研究论文及培养学生情况：

作为主编著论文集1部，作为副主编著论文集1部，作为主要成员完成规划报告1份，发表研究论文四十余篇。2007年-2008年承担了云南农业大学职业技术学院2005级生物技术应用专业《蛋白质与酶工程》和2006级生物技术应用专业《分子生物学》的教学任务,培养了68名学生。曾先后指导云南大学、云南农业大学、云南师范大学、西南林业大学等校4名硕士生和10名本科生完成毕业论文。

上一篇： 丁铭

下一篇： 丁玉梅

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