

首页 (/s.php/swjsyjs) / 科研成果 (/s.php/swjsyjs/item-list-category-8796.html) / 正文

历年获奖统计

发布单位: 生物技术研究所

2014年04月24日 11时21分34秒

浏览(4463)

收藏

浏览字号: 大 中 小

打印

1997年度“广西重奖研制推广科技成果有功人员”三等奖（排名第一）

广西科技进步奖

一等

2012年 香蕉新品种桂蕉6号的选育与产业化

二等

1995年 “年产300万株香蕉组培苗”项目

2007年 广西电脑农业专家系统研究应用示范香蕉子项目

2011年 亚热带主要农作物抗寒害冻害关键技术研究与应用

2013年 香蕉防寒及其产期调节技术研究与应用

2014年 广西野生毛葡萄种质创新研究及石漠化地区应用

三等

2004年 “野生毛葡萄产业化”项目

2007年 年产500万株蝴蝶兰克隆苗工厂化育苗技术研究 主要完成单位：广西百色市现代农业技术研究推广中心、广西 自治区农业科学院生物技术研究所以及广西御兰生物技术有限公司

2012年 淀粉专用型马蹄（荸荠）新品种桂粉蹄1号选育

2013年 食用菌新品种金福菇栽培技术研究及示范

2015年 桂蹄2号荸荠新品种选育与产业化技术应用

桂斛1号铁皮石斛新品种选育及有机栽培技术应用

地厅级科技进步奖

一等

2012年 桂蹄2号荸荠新品种选育与产业化技术应用

2004年 “野生毛葡萄产业化”项目

2011年 亚热带主要农作物抗寒害冻害关键技术研究与应用

2012年 淀粉专用型马蹄（荸荠）新品种桂粉蹄1号选育

2012年 香蕉新品种桂蕉6号的选育与产业化

2013年 食用菌新品种金福菇栽培技术与示范

二等

2006年 优质马蹄品种脱毒及组培快繁技术与产业化示范

2007年 荔浦芋脱毒及组培快繁技术与产业化示范

2011年 野兰花种质资源保护及繁育利用研究开发 广西农业科学院生物技术研究所、广西御兰生物技术有限公司

2013年 广西道地药材铁皮石斛HPLC指纹图谱及多糖成分研究

2015年 桂斛1号铁皮石斛新品种选育及有机栽培技术应用

中华农业科技奖

二等

2015年 香蕉新品种选育与产业化技术集成创新





(<http://bszs.conac.cn/sitename?>

`method=show&id=06F2AA395D8975B2E053022819AC9FFD)`

主办：广西农业科学院 地址：广西南宁市大学东路174号 邮编：530007 技术支持：广西农业科学院网络中心

Email:network@gxaas.net 版权所有

© 广西农业科学院 网站标识码：4500000117

统一登陆入口 (</index.php/cms/item-list-category-1440.shtml>)