

首页 (/s.php/ymyjs) / 科研成果 (/s.php/ymyjs/item-list-category-8706.html) / 正文

科技成果奖

发布单位：玉米研究所

2020年04月28日 11时43分51秒

浏览(307)

收藏

浏览字号：大 中 小

打印

2000年以来科技成果奖

国家科技进步奖：

二等奖：

2012年 热带、亚热带优质、高产玉米种质创新及利用（合作）

广西科技进步奖：

二等奖：

2018年 中国农作物品种及关键适用技术在越南适应性研究与应用（参与单位）

2018年 热带多抗优质高产玉米新品种桂单0810的创制及其应用

2016年 热带亚热带玉米种质创新及桂单589等系列新品种的创制与应用

2015年 高淀粉甘薯新品种桂粉2号选育与应用

2014年 优质高产广适糯玉米新品种桂糯518的创制与应用

2013年 优质耐旱高产大豆新品种桂春8号的选育及推广应用

2007年 广西电脑农业专家系统研究与应用示范（合作）

2004年 高配、高产、优质、多抗玉米自交系M9的选育和利用

2003年 优质高产多抗玉米单交种桂单22号选育

2001年 广西大豆新品种选育及引进研究

三等奖:

2018年 适合东盟国家的玉米新品种培育创制、试种鉴定与示范应用

2016年 高产耐旱大豆品种桂夏3 号和桂春11 号选育及配套栽培技术研究与应用

2013年 优质高产早熟玉美头601的选育与应用

中国-布隆迪玉米良种联合鉴评 与栽培技术示范

2011年 桂春6号、桂夏二号等大豆新品种选育及应用

2009年 高蛋白质、高产、高配、多抗玉米自交系Hi的选育及其利用

2007年 广西甘薯良种试验示范与开发

2006年 高产优质高效专用型玉米新品种玉美头102选育

2005年 玉米优良新品种产业化示范---桂单26号、桂单30号和桂三5号

高产优质夏大豆品种桂夏一号的选育及应用

地厅级科技进步奖:

一等奖:

2018年 优质高产多抗广适玉米新品种桂单0810的推广应用 (广西农牧渔业丰收奖 --农业技术推广成果奖) (第二单位)

2018年 广西现代种业政科企合作模式创制、发展与影响 (广西农牧渔业丰收奖 --农业技术推广合作奖)

2017年 热带多抗优质高产玉米新品种桂单0810的创制及其应用

2016年 热带亚热带玉米种质创新及桂单589等系列新品种的创制与应用

高产耐旱大豆品种桂夏3 号和桂春11 号选育及配套栽培技术研究与应用

2015年 高淀粉甘薯新品种桂粉2号选育与应用

2014年 优质高产广适糯玉米新品种桂糯518的创制与应用

2013年 优质耐旱高产大豆新品种桂春8号的选育及推广应用

优质高产早熟玉美头601的选育与应用

中国-布隆迪玉米良种联合鉴评 与栽培技术示范

2011年 桂春6号、桂夏二号等大豆新品种选育及应用

2009年 高蛋白质、高产、高配、多抗玉米自交系Hi的选育及其利用

2007年 广西甘薯良种试验示范与开发

2006年 高产优质高效专用型玉米新品种玉美头102选育

二等奖:

2016年 玉米杂交品种（组合）在东盟国家试种鉴定与示范应用

喀斯特地区玉米轻简高效集成技术与示范

2006年 隆玉2号、桂糯2006、超甜GT002等优质专用玉米新品种中试

2005年 玉米优良新品种产业化示范---桂单26号、桂单30号和桂三5号

高产优质夏大豆品种桂夏一号的选育及应用

三等奖:

2013年 高产优质多抗玉米新品种桂单589试验示范



(<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)