科学研究

科子研允

致力于解决农业和农村经济重大科技问题,开展关键技术攻关、高

技术研究及产业化、基础与应用基础研究、宏观战略研究。



当前位置: 首页» 科学研究» 科技奖励» 省部级奖成果

科技奖励 国家级奖成果 省部级奖成果 院级奖成果 社会力量奖成果

♀ 搜索科技奖励成果

省部级奖励简介

省部级奖励是指省委省政府直接授予的奖励和国家各部委授予的奖励。省部级科学技术奖可以分类奖励在科学研究、技术创新与开发、推广应用 先进科学技术成果以及实现高新技术产业化等方面取得重大科学技术成果或者做出突出贡献的个人和组织,包括全国农牧渔业丰收奖、省部级科技进 步奖、省部级技术发明奖、省部级科学技术奖、中华农业科技奖等。

更多>>

省部级奖成果简介

[返回成果统计表]

				[这回风来9017 衣]
获奖年度	成果名称	奖项	第一完成单位	第一完成人
2004年	高效微生物饲料添加剂及其应用技术研 究	北京市科学技术进步奖二等奖	中国农业科学院畜牧研究 所	佟建明
2004年	畜禽饲料营养知识咨询及配方网络远程 优化系统	北京市科学技术进步奖二等奖	中国农业科学院畜牧研究 所	熊本海
2004年	小尾寒羊优良种质资源的遗传研究与利 用	北京市科学技术进步奖二等奖	中国农业科学院畜牧研究 所	储明星
2004年	紫花苜蓿"中苜一号"新品种选育及推 广应用	北京市科学技术进步奖二等奖	中国农业科学院畜牧研究 所	杨青川
2004年	优质、抗病、丰产甜(辣)椒新品种中椒6号和中椒7号的育成	北京市科学技术进步奖二等奖	中国农业科学院蔬菜花卉 研究所	张宝玺
2004年	西藏自治区农牧业特色产业发展研究规 划	北京市科学技术进步奖二等奖	中国农业科学院农业资源 区划所	唐华俊
2004年	高产小麦品种中麦9号的选育与应用	北京市科学技术进步奖二等奖	中国农业科学院作物育种 栽培研究所	石社民
2004年	吉林省人参等道地药材无公害规范化生 产技术研究与示范	吉林省科学技术进步奖一等奖	中国农业科学院特产研究 所	沈育杰
2004年	禽流感病毒重组核蛋白抗原的研究及应 用	黑龙江省科学技术进步奖一等奖	中国农业科学院哈尔滨兽 医研究所	于康震
2004年	棉花枯萎病和黄萎病菌生物学及抗病种 质的创新与利用	北京市科学技术进步奖一等奖	中国农业科学院植物保护 研究所	简桂良
2003年	早熟双低高产油菜新品种"中双6号"的 选育与应用	农业部全国农牧渔业丰收奖三等奖	中国农业科学院油料作物 研究所	邹崇顺 TO
2003年	冬牧70黑麦种养殖与农业结构调整技术 示范	农业部全国农牧渔业丰收奖三等奖	中国农业科学院农业自然 资源和农业区划研究所	王道龙
2003年	温室气体排放贸易及《京都议定书》相 应对策研究	国家环保总局环境技术三等奖	中国农业科学院农业气象 研究所	林而达
2003年	优质地方鸡种的保存与利用	江苏省科技进步三等奖	江苏省家禽科学研究所	陈宽维
2003年	酿酒葡萄原料基地建设及其配套技术研 究	吉林省科技进步三等奖	中国农业科学院特产研究 所	郭太君
2003年	河西走廊盐渍化草地综合改良与持续高 效利用技术研究	甘肃省科学技术进步三等奖	甘肃省草原生态研究所	张自和
2003年	缩短奶水牛初产年龄的研究	广西壮族自治区科学技术进步三等奖	中国农业科学院水牛研究 所	梁辛
2003年	集约化养鸡球虫抗药性监测技术的推广 应用	上海市科技进步三等奖	中国农业科学院上海家畜 寄生虫病研究所	黄兵
2003年	植物源农药—果圣(0.5%烟?参碱水 剂)研制、应用及产业化	重庆市科学技术进步三等奖	中国农业科学院柑橘研究 所	雷慧德
2003年	亚蔬甘薯资源材料的引进利用及苏薯7号 等品种的选育推广	江苏省科技进步三等奖	中国农业科学院甘薯研究 所	马代夫



院属单位 ▼	院机关 ▼	新闻媒体 ▼	政府机构和组织 ▼	科研机构 ▼	高校 ▼
-----------	----------	-----------	-----------	--------	---------

个図な业 斜きパン 首页 组织机构 新闻中心 科学研究 科技服务 人才教育 国际合作 资源条件

主办:中国

主办:中国农业科学院 承办:中国农业科学院农业信息研究所 地址:北京市海淀区中关村南大街12号 邮编:100081 Copyright © 中国农业科学院 京ICP备10039560号-5 京公网安备11940846021-00001号

党建文化

专题专栏