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。



新闻中心

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

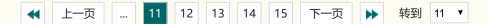
省部级奖励是指省委省政府直接授予的奖励和国家各部委授予的奖励。省部级科学技术奖可以分类奖励在科学研究、技术创新与开发、推广应用 先进科学技术成果以及实现高新技术产业化等方面取得重大科学技术成果或者做出突出贡献的个人和组织,包括全国农牧渔业丰收奖、省部级科技进 步奖、省部级技术发明奖、省部级科学技术奖、中华农业科技奖等。

更多>>

省部级奖成果简介

[返回成果统计表]

				[医国风来统计表]		
获奖年度	成果名称	奖项	第一完成单位	第一完成人		
2014年	牦牛选育改良及提质增效关键技术研究 与示范	甘肃省科技进步奖二等奖	中国农业科学院兰州畜牧 与兽药研究所	阎萍		
2013年	猪用新型分子免疫佐剂的创制与应用	甘肃省科技进步奖二等奖	中国农业科学院兰州兽医 研究所	景志忠		
2014年	水稻钵形毯状秧苗机插技术研发与应用	浙江省技术发明奖二等奖	中国水稻研究所	朱德峰		
2014年	水稻科学数据的集成及应用	浙江省科技进步奖二等奖	中国水稻研究所	鄂志国		
2014年	新型生物饲料关键技术研究与产业化应 用	北京市科学技术奖二等奖	中国农业科学院饲料研究 所	丁宏标		
2014年	发酵豆粕核心菌种构建、工艺创新、评 价方法及推广应用	北京市科学技术奖二等奖	中国农业科学院饲料研究 所	王建华		
2014年	农业纳米药物制备新技术及应用	北京市科学技术奖二等奖	中国农业科学院农业环境 与可持续发展研究所	崔海信		
2014年	水貂、蓝狐精准营养研究与饲料高效利 用技术	吉林省科技进步奖一等奖	中国农业科学院特产研究 所	杨福合		
2014年	多抗葡萄砧木新品种"抗砧3号"、"抗砧5号"的选育与推广应用	河南省科技进步奖三等奖	中国农业科学院郑州果树 研究所	刘崇怀		
2014年	口蹄疫O型缅甸98 (MYA98) 疫苗的研制及应用	甘肃省科技进步奖一等奖	中国农业科学院兰州兽医 研究所	才学鹏		
2014年	高产高效优质油菜"中油杂12"的选育 与应用	湖北省科技进步奖一等奖	中国农业科学院油料作物 研究所	李云昌		
2014年	农产品黄曲霉毒素靶向抗体创制与高灵 敏检测技术	湖北省技术发明奖一等奖	中国农业科学院油料作物 研究所	李培武		
2014年	棉花枯、黄萎病抗性鉴定技术创新与应 用	河南省科技进步奖一等奖	中国农业科学院棉花研究 所	朱荷琴		
2013年	洱海流域农业污染控源减排技术集成与 生态补偿模式研究与示范	云南省科技进步奖三等奖	农业部环境保护科研监测 所	张克强 TC		
2013年	口蹄疫病毒毒株库创建及疫苗研究与应 用	中华农业科技奖一等奖	中国农业科学院兰州兽医 研究所	张永光		
2013年	新型禽用疫苗与诊断试剂研究团队	中华农业科技奖优秀创新团队	中国农业科学院哈尔滨兽 医研究所	王笑梅		
2013年	农作物收获与产后加工技术装备研究团 队	中华农业科技奖优秀创新团队	农业部南京农业机械化研 究所	胡志超		
2013年	油料质量安全创新团队	中华农业科技奖优秀创新团队	中国农业科学院油料作物 研究所	李培武		
2013年	新型生物饲料添加剂产业化技术示范与 推广	全国农牧渔业丰收奖一等奖	中国农业科学院饲料研究 所	丁宏标		
2013年	食用菌对农业废弃物多级循环利用技术 集成与示范推广	全国农牧渔业丰收奖一等奖	中国农业科学院农业资源 与农业区划研究所	胡清秀		



陰屋单位	-	陰和 羊	-	新间炉休	-	形府机构和组织	-	彩研机构	-	喜 校	-