

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

[\[返回成果统计表\]](#)

获奖年度	成果名称	奖项	第一完成单位	第一完成人
2017年	畜禽粪便环境污染核算方法和处理利用关键技术研发与应用	神农中华农业科技奖科研成果一等奖	中国农业科学院农业环境与可持续发展研究所	董红敏
2017年	肉牛全基因组选择分子育种技术体系的建立与应用	神农中华农业科技奖科研成果一等奖	中国农业科学院北京畜牧兽医研究所	李俊雅
2017年	马铃薯中式主食加工关键技术与产业化	神农中华农业科技奖科研成果一等奖	中国农业科学院农产品加工研究所	戴小枫
2017年	牧场监测管理数字技术研究与应用	神农中华农业科技奖科研成果一等奖	中国农业科学院农业资源与农业区划研究所	辛晓平
2017年	我国典型区域农田酸化特征及其防治技术与应用	神农中华农业科技奖科研成果一等奖	中国农业科学院农业资源与农业区划研究所	徐明岗
2017年	农业信息监测预警创新团队	神农中华农业科技奖优秀创新团队	中国农业科学院农业信息研究所	许世卫
2017年	转基因棉花研究与应用创新团队	神农中华农业科技奖优秀创新队	中国农业科学院棉花研究所	李付广
2017年	牦牛良种繁育及高效生产关键技术集成与应用	神农中华农业科技奖科研成果一等奖	中国农业科学院兰州畜牧与兽药研究所	阎萍
2017年	旱田全量秸秆覆盖地免耕区播种关键技术与装备	神农中华农业科技奖科研成果一等奖	农业部南京农业机械化研究所	胡志超
2017年	新型饲用抗生素替代品创制与应用	北京市科学技术奖一等奖	中国农业科学院饲料研究所	王建华
2017年	晚粳稻优异种质春江12的创制与利用	浙江省科技成果奖一等奖	中国水稻研究所	吴明国
2017年	油菜耐渍性遗传机理与新品种选育应用	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	张学昆
2017年	北方半干旱区优质饲草关键技术研发与应用	内蒙古自治区科技进步一等奖	中国农业科学院草原研究所	侯向阳
2017年	鹿茸再生干细胞的发现与哺乳动物断肢再生模型的建立	吉林省自然科学一等奖	中国农业科学院特产研究所	李春义
2017年	国家特种动物基因库建设与高效利用	吉林省科技进步一等奖	中国农业科学院特产研究所	杨福合
2017年	蛋白质植物免疫诱导剂的创制与应用	神农中华农业科技奖科研成果二等奖	中国农业科学院植物保护研究所	邱德文
2017年	畜禽骨全组分高值化加工关键技术与装备	神农中华农业科技奖科研成果二等奖	中国农业科学院农产品加工研究所	张春晖
2017年	西北黄灌区盐碱地高效改良利用关键技术	神农中华农业科技奖科研成果二等奖	中国农业科学院农业资源与农业区划研究所	逢焕成
2017年	饲料及饲养过程风险因子速测、确证和筛查技术与应用	神农中华农业科技奖科研成果二等奖	中国农业科学院农业质量标准与检测技术研究所	苏晓鸥
2017年	北方井渠结合灌区农业高效用水调控技术模式	神农中华农业科技奖科研成果二等奖	中国农业科学院农田灌溉研究所	齐学斌

TOP

