

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、高新技术研究及产业化、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

[\[返回成果统计表\]](#)

获奖年度	成果名称	奖项	第一完成单位	第一完成人
2015年	小麦黄矮病流行监测及防控关键技术	中华农业科技奖科学研究成果奖二等奖	中国农业科学院植物保护研究所	王锡锋
2015年	毁灭性土传病害综合治理技术体系的构建与创新	北京市科学技术奖二等奖	中国农业科学院植物保护研究所	曹均程
2015年	粮食作物两熟制光温资源优化配置及其高产高效技术与应用	北京市科学技术三等奖	中国农业科学院作物科学研究所	赵明
2015年	水稻高产与稻田减排的耕层调控关键技术及应用	中华农业科技奖二等奖	中国农业科学院作物科学研究所	张卫建
2015年	人参资源高效利用及技术集成与示范应用	吉林省科技进步奖一等奖	中国农业科学院特产研究所	王英平
2015年	中国鸡传染性支气管炎病毒流行、变异机制及毒株资源库的建立	黑龙江省自然科学一等奖	哈尔滨兽医研究所	刘胜旺
2015年	茶叶中农药残留安全评价及应对	中华农业科技奖一等奖	中国农业科学院茶叶研究所	陈宗懋
2015年	油料功能脂质高值化利用关键技术研究及应用	中华农业科技奖一等奖	中国农业科学院油料作物研究所	黄凤洪
2015年	非食用油脂资源生物柴油转化关键技术研究与应用	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	黄凤洪
2015年	花生黄曲霉抗性遗传改良基础与抗病品种培育	湖北省科技进步一等奖	中国农业科学院油料作物研究所、南充市农业科学院	廖伯寿
2015年	棉花品种中棉所49的选育及配套技术应用	中华农业科技奖一等奖	中国农业科学院棉花研究所	严根土
2015年	水稻高原粳型不育胞质的发掘及其新不育系的选育与应用	浙江省科技进步一等奖	中国水稻研究所	曹立勇
2015年	食用菌菌种资源及其利用的技术链研究与产业化应用	中华农业科技奖一等奖	中国农业科学院农业资源与农业区划研究所	张金霞
2015年	全国农田面源污染监测技术体系的创建与应用	中华农业科技奖一等奖、中国农业科学院杰出科技创新奖	中国农业科学院农业资源与农业区划研究所	任天志
2015年	羊肉加工增值关键技术创新与应用	中华农业科技奖一等奖	中国农业科学院农产品加工研究所	张德权
2015年	农产品市场信息采集关键技术及设备研发	中华农业科技奖一等奖	中国农业科学院农业信息研究所	许世卫
2015年	蜂王浆优质高效生产和质量安全评价新技术及其应用	中华农业科技奖一等奖	中国农业科学院蜜蜂研究所	吴黎明
2015年	黄羽肉鸡节粮、优质和抗病新品系选育关键技术及应用	中华农业科技奖一等奖	北京畜牧兽医研究所	文杰
2015年	蔬菜集约化育苗技术体系建立与应用	中华农业科技奖一等奖	中国农业科学院蔬菜花卉研究所	尚庆茂
2015年	黄瓜优质多抗分子标记聚合技术及系列新品种选育	中华农业科技奖一等奖	中国农业科学院蔬菜花卉研究所	顾兴芳

[TOP](#)

