

科学研究

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](#)»[院级奖成果](#)

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](#)

院级奖简介

中国农业科学院科学技术成果奖用于奖励我院在农业科学技术创新活动中做出突出贡献的单位和个人。为了调动和激发全院科技人员献身农业科学研究与技术开发的积极性与创造性，推动农业科技进步，促进农业可持续发展，特制定了《中国农业科学院科学技术成果奖励办法》。该办法共八章，包括总则、奖励范围和申报条件、奖励比例与名额、奖励申报、奖励的评审、异议及其处理、附则。

[更多>>](#)

院级奖成果简介

[\[返回成果统计表\]](#)

获奖年度	成果名称	奖项	第一完成单位	第一完成人
2017年	旱田全量秸秆覆盖地免耕区播种关键技术与装备	中国农业科学院杰出科技创新奖	农业部南京农业机械化研究所	胡志超
2017年	晚粳稻优异种质春江12的创制与利用	中国农业科学院杰出科技创新奖	中国水稻研究所	吴明国
2017年	作物需水信息采集与智能控制灌溉技术	中国农业科学院杰出科技创新奖	中国农业科学院农田灌溉研究所	孟兆江
2017年	我国典型区域农田酸化特征及防治技术与应用	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	徐明岗
2017年	月季种质资源评价及新品种选育与应用	中国农业科学院杰出科技创新奖	中国农业科学院蔬菜花卉研究所	葛红
2017年	大白菜育种技术研究及中白系列新品种选育与应用	中国农业科学院科学技术成果奖	中国农业科学院蔬菜花卉研究所	孙日飞
2017年	粮食作物孢囊线虫病发生规律及综合治理技术	中国农业科学院杰出科技创新奖	中国农业科学院植物保护研究所	彭德良
2017年	马铃薯中式主食加工关键技术与产业化	中国农业科学院杰出科技创新奖	中国农业科学院农产品加工研究所	戴小枫
2016年	大豆种质资源遗传多样性与基因组进化特点	中国农业科学院杰出科技创新奖	中国农业科学院作物科学研究所	邱丽娟

2016年	果蔬主要害虫绿色防控关键技术及应用	中国农业科学院杰出科技创新奖	中国农业科学院植物保护研究所	万方浩
2016年	花生加工黄曲霉毒素全程绿色防控技术及应用	中国农业科学院杰出科技创新奖	中国农业科学院农产品加工研究所	刘阳
2016年	国产GF-1卫星冬小麦面积遥感监测技术	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	刘佳
2016年	超级稻机械精量穴直播高产高效技术研发及应用	中国农业科学院杰出科技创新奖	中国水稻研究所	王丹英
2016年	中棉所63等系列强优势杂交棉品种的选育与应用	中国农业科学院杰出科技创新奖	中国农业科学院棉花研究所	杨代刚
2016年	高效节能清洁型麻类工厂化生物脱胶技术	中国农业科学院杰出科技创新奖	中国农业科学院麻类研究所	刘正初
2016年	猪传染性胃肠炎、猪流行性腹泻、猪轮状病毒（G5型）三联活疫苗”的研制	中国农业科学院杰出科技创新奖	中国农业科学院哈尔滨兽医研究所	冯力
2016年	传粉蜂病毒和微孢子虫病的鉴定分类、跨种感染及致病力的分子机制	中国农业科学院青年科技创新奖	中国农业科学院蜜蜂研究所	李继莲
2016年	高山美利奴羊新品种培育及应用	中国农业科学院科技奖杰出科技创新奖	中国农业科学院兰州畜牧与兽药研究所	杨博辉
2016年	旱作农田土壤有机碳高效固存机制研究	中国农业科学院青年科技创新奖	中国农业科学院农业环境与可持续发展研究所	刘恩科

