

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
1998年	中草药添加剂“敌球灵”防鸡球虫病	中国农业科学院科技进步奖二等奖	中国农业科学院兰州畜牧与兽药研究所	梁纪兰
1998年	豌豆新品种中豌5号和6号的选育	中国农业科学院科技进步奖二等奖	中国农业科学院畜牧研究所	孙云越
1998年	家蚕春用耐氟多丝量新品种华峰×雪松	中国农业科学院科技进步奖二等奖	中国农科院蚕业研究所	沈雪华
1998年	新型背负手动粉粒撒播器研制开发	中国农业科学院科技进步奖二等奖	农业部南京农业机械化研究所	王忠群
1998年	中国农业科学院所级(及后备)干部评估体系及计算机管理系统研究与应用	中国农业科学院科技进步奖二等奖	中国农业科学院人事局	李向东
1998年	农业文献资源调查与布局	中国农业科学院科技进步奖二等奖	中国农业科学院科技文献信息中心	赵华英
1998年	长江流域粮食生产优势、问题、潜力、对策	中国农业科学院科技进步奖二等奖	中国农业科学院农业自然资源和农业区划研究所	李应中
1998年	节水农业宏观决策基础研究	中国农业科学院科技进步奖二等奖	中国农业科学院农业自然资源和农业区划研究所	薛志士
1998年	我国主栽梨树病毒种类鉴定及脱毒技术	中国农业科学院科技进步奖二等奖	中国农业科学院果树研究所	王国平
1998年	苎麻花叶病传播途径及防治技术	中国农业科学院科技进步奖二等奖	中国农业科学院麻类研究所	张继成
1998年	中国荞麦遗传资源繁种编目鉴定评价与利用	中国农业科学院科技进步奖二等奖	中国农业科学院作物品种资源研究所	杨克理
1998年	棉花叶枝利用机理及其配套高产简化栽培技术	中国农业科学院科技进步奖二等奖	中国农业科学院棉花研究所	毛树春
1998年	《中国猕猴桃》	中国农业科学院科技进步奖一等奖	中国农业科学院郑州果树研究所	崔致学
1998年	非常规饲料资源的开发与利用	中国农业科学院科技进步奖一等奖	中国农业科学院农业自然资源和农业区划研究所	梁业森
1997年	大米、脱水蔬菜、大蒜、人参贮藏保鲜保质工业规模辐照工艺	中国农业科学院科技进步奖二等奖	中国农业科学院原子能利用研究所	施培新
1997年	快速检出和鉴定动物病毒的系列电镜技术	中国农业科学院科技进步奖二等奖	中国农业科学院哈尔滨兽医研究所	李成
1997年	稻田除草剂和尿素混用的增效作用和机理	中国农业科学院科技进步奖二等奖	中国水稻研究所	余柳青
1997年	苎麻高产优质施肥技术与推	中国农业科学院科技进步奖二等奖	中国农业科学院麻类研究所	严文淦
1997年	农业信息情报理论与实践	中国农业科学院科技进步奖一等奖	中国农业科学院科技文献中心	王贤甫
1997年	绵羊进行性肺炎驴胎皮肤细胞毒株的育成	中国农业科学院科技进步奖一等奖	中国农业科学院哈尔滨兽医研究所	荣骏弓

TOP

