

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 |
|-------|-------------------------------|------------------|-----------------------|-------|
| 2004年 | 印水型水稻不育胞质的发掘及应用 | 中国农业科学院科学技术成果一等奖 | 中国水稻研究所 | 张慧廉 |
| 2003年 | 多模式农业实用技术信息服务系统的研究 | 中国农业科学院科学技术成果二等奖 | 中国农业科学院科技文献信息中心 | 周国民 |
| 2003年 | 北方棉花黄萎病菌致病力分化和落叶型菌系分子标记及其鉴别技术 | 中国农业科学院科学技术成果二等奖 | 中国农业科学院植物保护研究所 | 简桂良 |
| 2003年 | 双季稻肥料氮的去向与环保型施肥新技术 | 中国农业科学院科学技术成果二等奖 | 中国农业科学院土肥所 | 徐明岗 |
| 2003年 | 可持续发展条件下资源资产理论与实践研究 | 中国农业科学院科学技术成果二等奖 | 中国农业科学院农业自然资源和农业区划研究所 | 姜文来 |
| 2003年 | 甜菜纸筒育苗苗床专用肥的研制与推广 | 中国农业科学院科学技术成果二等奖 | 中国农业科学院甜菜研究所 | 周建朝 |
| 2003年 | 干旱缺水地区农作物滴灌关键技术装备的研制 | 中国农业科学院科学技术成果二等奖 | 农业部南京农业机械化研究所 | 方部玲 |
| 2003年 | 高产稳产小麦新品种—中育6号 | 中国农业科学院科学技术成果二等奖 | 中国农业科学院棉花研究所 | 杨兆生 |
| 2003年 | 矮脚黄羽肉鸡新品系选育及配套研究 | 中国农业科学院科学技术成果一等奖 | 中国农业科学院畜牧研究所 | 李东 |
| 2003年 | 鸡球虫混合苗（三价活疫苗）免疫预防研究 | 中国农业科学院科学技术成果一等奖 | 中国农业科学院上海家畜寄生虫病研究所 | 吴兆敏 |
| 2003年 | 节水灌溉与农业综合技术研究 | 中国农业科学院科学技术成果一等奖 | 中国农业科学院科学技术成果 | 王广兴 |
| 2003年 | 优质、抗病、丰产甜（辣）椒新品种中椒6号和中椒7号的育成 | 中国农业科学院科学技术成果一等奖 | 中国农业科学院蔬菜花卉研究所 | 张宝玺 |
| 2003年 | 有机茶生产技术体系建设与示范应用 | 中国农业科学院科学技术成果一等奖 | 中国农业科学院茶叶研究所 | 韩文炎 |
| 2003年 | 早熟、丰产、抗病棉花新品种—中棉所27 | 中国农业科学院科学技术成果一等奖 | 中国农业科学院棉花研究所 | 喻树迅 |
| 2002年 | 创造水稻初级三体新途径的研究 | 中国农业科学院科学技术成果一等奖 | 中国农业科学院作物育种栽培研究所 | 秦瑞珍 |
| 2002年 | 卫星遥感草原火险预警、火灾监测和灾情评估系统 | 中国农业科学院科学技术成果二等奖 | 中国农业科学院草原研究所 | 苏和 |
| 2002年 | 鹿科动物茸角生长发育机制的研究 | 中国农业科学院科学技术成果二等奖 | 中国农业科学院特产研究所 | 李春义 |
| 2002年 | 早熟系列甜油桃新品种——曙光、华光、艳光的培育与推广应用 | 中国农业科学院科学技术成果二等奖 | 中国农业科学院郑州果树研究所 | 宗学普 |
| 2002年 | 国内外农业科技动态跟踪比较研究 | 中国农业科学院科学技术成果二等奖 | 中国农业科学院科技文献信息中心 | 聂凤英 |
| 2002年 | 推进我国农村城镇化的对策措施研究 | 中国农业科学院科学技术成果二等奖 | 中国农业科学院农业经济研究所 | 冯海发 |

TOP

