

当前位置： [首页](#) » [科学研究](#) » [科技奖励](#) » [国家级奖成果](#)

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

国家级奖励简介

国家级奖励包括国家科学技术进步奖和国家技术发明奖。其中，国家科学技术进步奖授予在技术研究、技术开发、技术创新、推广应用先进科学技术成果、促进高新技术产业化，以及完成重大科学技术工程、计划等过程中做出创造性贡献的中国公民和组织；国家技术发明奖授予运用科学技术知识做出产品、工艺、材料及其系统等重大技术发明的中国公民，国家技术发明奖不授予组织。

[更多>>](#)

国家级奖成果简介

[\[返回成果统计表\]](#)

获奖年度	成果名称	奖项	第一完成单位	第一完成人
1988年	棉花主要病虫害综合防治对策及关键技术	国家科技进步奖二等奖	中国农业科学院植物保护研究所	齐兆生
1987年	我国氮磷钾化肥的肥效演变和提高增产效益的主要途径	国家科学技术进步奖二等奖	中国农业科学院土壤肥料研究所	张乃凤
1992年	小麦属间杂种染色体自然加倍种质的发现和利用	国家科学技术进步奖二等奖	中国农业科学院作物品种资源研究所	许树军
1987年	全国大区级小麦良种区域试验“六五”成果及其应用	国家科技进步奖二等奖	中国农业科学院作物育种栽培研究所	庄巧生
1990年	苎麻细菌化学联合脱胶技术	国家发明奖三等奖	中国农业科学院麻类研究所	孙庆祥
1992年	多抗高产广适性油菜新品种“中油821”	国家发明奖三等奖	中国农业科学院油料作物研究所	贺源辉
1993年	黄胞胶生产的新方法（非醇法）	国家发明奖三等奖	中国农科院土壤肥料研究所	程桂荪
1991年	布鲁氏菌羊种五号菌苗	国家发明奖二等奖	中国农业科学院哈尔滨兽医研究所	卢道纯
1995年	广适应性高产夏大豆新品种—“中豆19”	国家科技进步奖三等奖	中国农业科学院油料作物研究所	王国勋
1995年	长江上中游两熟制油菜秋发及高产技术生物学基础	国家科技进步奖三等奖	中国农业科学院油料作物研究所	赵合句
1995年	猪传染性萎缩性鼻炎油佐剂灭活菌苗	国家科技进步奖二等奖	中国农业科学院哈尔滨兽医研究所	彭发泉
1995年	赤眼蜂应用基础、工厂化中试生产新工艺及示范区的建立	国家科技进步奖二等奖	中国农业科学院生物防治研究所	王承纶
1995年	中国苏云金杆菌杀虫剂的商品生产质量标准及应用	国家科技进步奖二等奖	中国农业科学院生物防治研究所	谢天健
1995年	桑黄化型萎缩病病原及防治技术体系	国家科技进步奖二等奖	中国农业科学院蚕业研究所	蒯元璋
1988年	S M - 1 诱导三眠蚕生产超细纤维度茧	国家发明奖二等奖	中国农业科学院蚕业研究所	陆雪芳
1995年	优质丰产多抗（耐）广适性烤烟新品种中烟90	国家科学技术进步奖二等奖	中国农业科学院烟草研究所	刘洪祥
1988年	抗病偏高糖甜菜多倍体品种甜研301	国家发明奖二等奖	中国农业科学院甜菜研究所	杨炎生
1995年	果树资源性状鉴定及优异种质筛选	国家科技进步奖二等奖	中国农业科学院果树研究所	蒲富慎
1995年	适合麦棉两熟夏套棉花新品种—中棉所16	国家科技进步奖一等奖	中国农业科学院棉花研究所	黄祯茂
1990年	抗病高产优质棉花新品种——中棉所12号	国家发明奖一等奖	中国农业科学院棉花研究所	谭联望



TOP

