



## 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](#)»[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](#)


#### 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
1992年	南方六省草山草坡改良及利用	国家科技进步奖三等奖	中国农科院畜牧研究所等	陈哲忠
1990年	哈姆林甜橙的引种及推广	国家科技进步奖三等奖	中国农业科学院柑桔研究所	程代振
1995年	太湖猪性早熟和高繁殖力特性的研究	国家科技进步奖三等奖	中国农业科学院畜牧研究所	王瑞祥
1991年	基本查清中国猕猴桃资源	国家科技进步奖三等奖	中国农业科学院郑州果树研究所	崔致学
1989年	红香蕉苹果产地贮藏系列技术	国家科技进步奖三等奖	中国农业科学院果树研究所	宋壮兴
1995年	八种粮食物种质资源抗病虫特性鉴定与评价	国家科技进步奖三等奖	中国农业科学院作物品种资源研究所	吴全安
1995年	V A 菌根主要生物学特性及应用	国家科技进步奖三等奖	中国农业科学院土壤肥料研究所	汪洪钢
1995年	马传贫病马与其弱毒疫苗免疫马血清抗体鉴别法	国家科技进步奖三等奖	中国农业科学院哈尔滨兽医研究所	卢景良
1995年	甜菜多倍体新品种“甜研302”的育成与推广	国家科技进步奖三等奖	中国农业科学院甜菜研究所	杨炎生
1987年	兽用抗菌新药“痢菌净”的研制及大面积推广应用	国家科技进步奖二等奖	中国农业科学院中兽医研究所	赵荣材
1987年	家畜家禽品种资源调查及《中国畜禽品种志》的编写	国家科技进步奖二等奖	中国农业科学院畜牧研究所	郑丕留
1987年	家蚕品种资源的研究	国家科技进步奖二等奖	中国农业科学院蚕业研究所	易文仲
1992年	茶叶天然抗氧化剂的提取及应用研究	国家科技进步奖二等奖	中国农业科学院茶叶研究所	陈瑞锋
1991年	甘蓝新品种“中甘11号”和“中甘8号”的育成	国家科技进步奖二等奖	中国农业科学院蔬菜花卉研究所	方智远
1993年	全国不同生态区优质棉高产技术研究与应用	国家科技进步奖二等奖	中国农业科学院棉花研究所	项时康
1989年	中国亚洲棉性状研究及其利用	国家科学技术进步奖二等奖	中国农业科学院棉花研究所	项显林
1988年	棉花主要病虫害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

[TOP](#)



[网站地图](#) | [联系我们](#) | [公众问答](#) | [网站纠错](#)

主办: 中国农业科学院 承办: 中国农业科学院农业信息研究所 地址: 北京市海淀区中关村南大街12号 邮编: 100081

Copyright © 中国农业科学院 京ICP备10039560号-5 京公网安备11940846021-00001号