

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
2000年	保护地番茄新品种“中杂9号”和“中杂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	高振华
2000年	北方土壤供钾能力及钾肥高效施用技术研究	国家科技进步奖二等奖	中国农业科学院土壤肥料研究所	继运
2000年	我国抗稻白叶枯病粳稻近等基因系的培育及应用	国家发明奖二等奖	中国农业科学院作物育种栽培研究所。	章琦
1999年	芽苗菜及其规范化生产技术	国家科学技术进步奖三等奖	中国农科院蔬菜花卉所	王德楦
1999年	地克珠利(Diclazuril)的研制与开发	国家科技进步奖三等奖	中国农科院上海家畜寄生虫病研究所	史天卫
1999年	我国动物甲烷排放测定与国家清单编制	国家科学技术进步奖三等奖	中国农业科学院农业气象研究所	林而达
1999年	晋东豫西旱农类型区农林牧综合发展优化模式	国家科技进步奖三等奖	中国农业科学院农业气象研究所	梅旭荣
1999年	土壤养分综合系统评价法与平衡施肥技术	国家科学技术进步奖三等奖	中国农业科学院土壤肥料研究所	金继运
1999年	高糖兼抗病型甜菜多倍体新品种甜研303和304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
1999年	繁6及其衍生系小麦抗条锈性变异对策研究	国家科技进步奖三等奖	中国农业科学院植物保护研究所	吴立人
1999年	瘤胃微生物脲酶抑制剂的合成与应用	国家科技进步奖二等奖	中国农业科学院畜牧研究所	王加启
1999年	中国瘦肉猪新品系选育与配套技术	国家科技进步奖二等奖	中国农业科学院畜牧研究所	赵含章
1999年	稻瘟菌的遗传多样性及其菌丝融合后代的致病性变异	国家科技进步奖二等奖	中国水稻研究所	沈英
1999年	适合麦棉两熟的夏套低酚棉花新品种——中棉所20	国家科技进步奖二等奖	中国农业科学院棉花所	喻树迅
1999年	中育7号甜橙的育成与应用	国家技术发明奖三等奖	中国农业科学院柑桔研究所	周育彬
1999年	牛肺疫免化弱毒菌苗、免化绵羊适应菌苗和微量凝集诊断技术	国家发明奖三等奖	中国农业科学院哈尔滨兽医研究所	吴庭训

TOP

院属单位

院机关

新闻媒体

政府机构和组织

科研机构

高校

