科技服务



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 技术研究及产业化、基础与应用基础研究、宏观战略研究。

科子研允

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

社会力量奖成果

院级奖成果

○ 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]

				[返回成果统计表]
2年度	成果名称	奖项	第一完成单位	第一完成人
91年	羊流产衣原体灭活苗的研制	国家科学技术进步奖二等奖	中国农业科学院兰州兽医 研究所	杨学礼
91年	甘蓝新品种中甘11号和中甘8号的育成	国家科学技术进步奖二等奖	中国农业科学院蔬菜花卉 研究所	方智远
90年	哈尔滨白兔育种	国家科学技术进步奖三等奖	中国农业科学院哈尔滨兽 医研究所	张军飞
90年	中国饲料区划	国家科学技术进步奖三等奖	中国农业科学院资源和农 业区划所	于学礼
90年	中国花生病毒种类及分布	国家科学技术进步奖三等奖	中国农业科学院油料作物 研究所	许泽永
90年	哈姆林甜橙的引种及推广	国家科学技术进步奖三等奖	中国农业科学院柑橘研究 所	程代振
90年	红麻高产抗病中熟品种7804的选育与推广	国家科学技术进步奖三等奖	中国农业科学院麻类研究 所	刘伟杰
89年	山葡萄大面积家植配套技术	国家科学技术进步奖三等奖	中国农业科学院特产研究 所	林兴桂
89年	红香蕉苹果产地贮藏系列技术	国家科学技术进步奖三等奖	中国农业科学院果树研究 所	宋比兴
89年	旱作碳酸氢铵深施机具及提高肥效技术 措施的研究	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	林葆
89年	高抗TMV丰产番茄新品种一中蔬4号(鲜车)的育成	国家科学技术进步奖三等奖	中国农业科学院蔬菜花卉 研究所	李树德
88年	全国主要栽培牧草种子质量分级标准的 研究与制订	国家科学技术进步奖三等奖	中国农业科学院草原研究 所	陈风林
88年	苹果树腐烂病发生规律和防治技术	国家科学技术进步奖三等奖	中国农业科学院果树研究 所	陈策 TC
88年	国外水稻种质资源主要农艺性状和抗三 病二虫鉴定研究与利用	国家科学技术进步奖三等奖	中国农业科学院作物品种 资源研究所	俞履圻
88年	控制棉花主要病虫综合防治对策及关键 技术	国家科学技术进步奖二等奖	中国农业科学院植物保护 研究所	齐兆生
87年	新农用抗菌素120及其产生菌的分离、 鉴定、生产工艺和应用	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	谢德龄
87年	盐湖钾肥的合理使用和农业评价	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	梁德印
87年	西瓜新品种郑州3号的培育和应用	国家科学技术进步奖三等奖	中国农业科学院郑州果树 所	李子云
87年	棉花品种资源开发与利用	国家科学技术进步奖三等奖	中国农业科学院棉花研究 所	项显林
87年	兽用抗菌新药"痢菌净"的研制及大面 积推广应用	国家科学技术进步奖二等奖	中国农业科学院中兽医研 究所	赵荣材

【 上一页 ... 6 7 8 9 10 下一页 ▶ 转到 9 ▼

院属单位 🔻 院机关 🕶 新闻媒体 🔻 政府机构和组织 🔻 科研机构 高校

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