科子研允



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。

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]

				[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
2005年	奶牛结核病快速诊断技术研究	中国农业科学院科学技术成果二等奖	中国农业科学院哈尔滨兽 医研究所	刘思国
2005年	超微绿茶粉加工新技术及应用	中国农业科学院科学技术成果二等奖	中国农业科学院茶叶研究 所	金寿珍
2005年	华冠苹果品种推广及短枝华冠品种的选育	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 所	过国南
2005年	高效清洁型红麻韧皮生物脱胶技术	中国农业科学院科学技术成果二等奖	中国农业科学院麻类研究 所	刘正初
2005年	加工专用型高产糯稻春江糯2号的选育、 生产技术集成与产业化开发	中国农业科学院科学技术成果二等奖	中国水稻研究所	吴明国
2005年	节能型半固定喷灌关键设备的产业化开 发	中国农业科学院科学技术成果二等奖	中国农业科学院农田灌溉 研究所	吴景社
2005年	农业本体论的研究及其在农业知识组织 中的应用	中国农业科学院科学技术成果二等奖	中国农业科学院农业信息 研究所	钱平
2005年	科研机构知识管理及其系统研究	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信息 研究所	李思经
2005年	HYR和JYR蜂种的选育	中国农业科学院科学技术成果二等奖	中国农业科学院蜜蜂研究 所	吴黎明
2005年	果渣生物发酵与营养平衡的研究与应用	中国农业科学院科技成果二等奖	中国农业科学院饲料研究 所	刁其玉
2005年	温室甜椒全季节高产栽培技术研究	中国农业科学院科技成果二等奖	中国农业科学院蔬菜花卉 研究所	张志斌
2005年	环境友好型肥料研制与产业化	中国农业科学院科学技术成果二等奖	中国农业科学院土壤肥料 研究所	赵秉强
2005年	长期施肥红壤质量演变规律与复合调理 技术	中国农业科学院科学技术成果二等奖	中国农业科学院土壤肥料 研究所	徐明岗
2005年	创建水稻突变体群新途径的研究	中国农业科学院科学技术成果二等奖	中国农业科学院作物科学 所	秦瑞珍
2005年	优质高产桑品种育71-1的育成与推广	中国农业科学院科技成果一等奖	中国农业科学院蚕业研究 所等	孙晓霞
2005年	中国野牦牛种质资源库及利用	中国农业科学院科学技术成果一等奖	中国农业科学院兰州畜牧 与兽药研究所	姚军
2005年	鸡新城疫、鸡传染性法氏囊病二联活疫 苗	中国农业科学院科技成果一等奖	中国农业科学院哈尔滨兽 医研究所	王立南
2005年	丰产兼抗丛根病型甜菜新品种甜研309 的育成推广	中国农业科学院科学技术成果一等奖	甜菜研究所	王华忠
2005年	双低超高产高含油量多抗油菜新品种中 双9号的选育与应用☆	中国农业科学院科技成果一等奖	中国农业科学院油料作物 研究所	王汉中
2005年	高产、优质、抗虫、不育系制种杂交棉 —中棉所38	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	邢朝柱



院属单位 🔻 院机关 🔻 新闻媒体 🔻 政府机构和组织 🔻 科研机构 🔻 高校 🔻

首页

组织机构

新闻中心

科学研究

人才教育 国际合作

资源条件

专题专栏 党建文化



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

科技服务