

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 » 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]

获奖年度	成果名称	奖项	第一完成单位	第一完成人
1997年	水弥散型饲料维生素ADE干粉及其预混剂生产工艺和应用技术的研究	中国农业科学院科技进步奖一等奖	中国农业科学院饲料研究所	蔡辉益
1996年	天山马鹿清原品系	中国农业科学院科技进步奖二等奖	中国农科院特产研究所	郑兴涛
1996年	减少稻田用药的理论依据和实践研究	中国农业科学院科技进步奖二等奖	中国水稻研究所	胡国文
1996年	新型高效杀蜂螨剂—“螨扑”的试制与推广	中国农业科学院科技进步奖二等奖	中国农科院蜜蜂研究所	魏华珍
1996年	聚醛化聚苯乙烯(PAPS)免疫微球的研制及其在家畜寄生虫病诊断中应用的研究	中国农业科学院科技进步奖二等奖	中国农科院上海家畜寄生虫病研究所	钱应娟
1996年	我国主要农区秸秆直接还田技术规程	中国农业科学院科技进步奖二等奖	中国农科院土肥所	曾木祥
1996年	红麻高产杂优组合湘红优116(H116)的选育与推广	中国农业科学院科技进步奖二等奖	中国农业科学院麻类研究所	汤永海
1996年	小麦、玉米、高粱、大豆抗寒性评价、创新及其应用	中国农业科学院科技进步奖二等奖	中国农业科学院作物品种资源研究所	赵玉田
1996年	显性核不育八倍体小黑麦、六倍体小黑麦和硬粒小麦选育	中国农业科学院科技进步奖二等奖	中国农业科学院作物育种栽培研究所	纪风高
1996年	百日咳毒素SI亚单位的修饰、重组病毒表达及免疫学特性	中国农业科学院科技进步奖一等奖	中国农科院哈尔滨兽医研究所	于康震
1996年	传贫免疫再攻毒马形态学分型及其应用	中国农业科学院科技进步奖一等奖	中国农科院哈尔滨兽医研究所	褚桂芳
1996年	我国猪传染性胸膜肺炎的确证及病原血清分型	中国农业科学院科技进步奖一等奖	中国农业科学院哈尔滨兽医研究所	杨旭夫
1996年	饲用抗生素研究	中国农业科学院科技进步奖一等奖	中国农科院畜牧研究所	佟建明
1996年	蜂蜜啤酒	中国农业科学院科技进步奖一等奖	中国农科院蜜蜂研究所	吴粹文
2000年	免疫增强剂-8301	中国农业科学院科学技术成果奖二等奖	中国农业科学院兰州畜牧与兽药研究所	胡庭俊
2000年	腺胃病变型鸡传染性支气管炎病毒的分离鉴定	中国农业科学院科学技术成果奖二等奖	中国农业科学院哈尔滨兽医研究所	荣骏弓
2000年	地克珠利溶液的研究与开发	中国农业科学院科学技术成果奖二等奖	中国农业科学院上海家畜寄生虫病研究所	徐庆梅
2000年	我国新城疫病毒流行株的遗传变异研究	中国农业科学院科学技术成果奖二等奖	中国农业科学院哈尔滨兽医研究所	曹殿军
2000年	旱地农田肥水耦合效应及机理研究	中国农业科学院科学技术成果奖二等奖	中国农业科学院土壤肥料研究所	汪德水
2000年	农作物品种区域试验专用分析管理系统及其应用	中国农业科学院科学技术成果奖二等奖	中国农业科学院棉花研究所	杨付新

TOP

