

| 首页 | 学院简介 | 师资队伍 | 学科平台 | 科学研究 | 人才培养 | 特色品牌 | 实验教学 | 党建工作 | 学生园地 | 校友风采 | English 2016年06月02日 星期四

已获得的部分教学、科学技术成果

发布时间: 2013-11-01 作者: admin

成果名称	主要完成人(主持人)	完成日期	获奖日期	获奖类别及等级	授奖部门
消灭盐碱土耕地中盐斑的试验研究	贾玉钧	1966			
烟草土上农药的残留及其安全使用标准的研究	胡庆永	1978			
鲁中烟区土宜研究	李永昌	1961			
土壤普查技术的研究	李永昌	1979	1979	优秀科研成果三等奖	山东省科委
土壤普查技术的研究	李永昌	1980	1980	技术进步二等奖	农业部
山东省土地资源图	李永昌	1985	1987	科技进步三等奖	山东省科委
胶东半岛棕壤区主要农业土壤和粮食作物中污染元素环境背景值研究	肖月芳	1985	1986	科技进步二等奖	农业部
黄淮海平原土地资源图	副主编:李永昌(与综考会协作)	1986	1987	特等奖	中科院
山东农田有机氯农药污染状况调查研究	胡庆永	1987	1988	科技进步三等奖	山东省科委
齐河薄地培肥开发试验	曹会璋	1987	1988	科技进步三等奖	山东省科委
山东省重点地区农田环境污染调查及防治措施研究	胡庆永	1989	1990	科技进步二等奖	农业部
山东省人口、粮食、土地资源问题的预测及对策研究	李永昌	1989	1991	科技进步三等奖	山东省科委
钾肥用量对大棚西瓜品质和产量影响的研究	施岗陵	1989	1990	科技成果三等奖优秀学术成果三等奖	山东农大科协
利用豆秸栽培平菇研究	李培香	1989	1990	科技进步三等奖	山东省教育厅
紧密联系国家经济建设改革农业地学教学	李永昌 施洪云	1989	1989	优秀教学成果一等奖优秀教学成果二等奖	山东农业大学 山东省教育厅
山东省土地资源评价系统的研究	李永昌	1990	1991	科技进步三等奖	山东省教育厅
山东省平原粮区立体种植的土壤条件	曹会璋	1989	1989	科技成果三等奖	山东省科协
“一线两湖”区域水盐运动规律与土壤次生盐渍化的预测研究	陈介福	1990	1993	科技进步二等奖	山东省科委
利用遥感技术进行泰安市土壤资源诊断分类及其制图研究	施洪云	1990			
山东省主要土壤酶活性与土壤肥力研究	季立声	1990	1991	科技进步三等奖	山东省教育厅
小流域水土保持综合效益研究	宋承鉴	1990			
优质烤烟土地肥料标准化研究	黎文文	1991	1992	科技进步三等奖	山东省科委
黄河三角洲土壤生态及水盐运动规律研究	陈介福	1991	1992	科技进步三等奖	山东省科委
运用陆地卫星数据信息进行土地利用与规划研究	张志国	1992	1992	科技进步三等奖	山东省科委
黄淮海平原低产土壤(砂姜黑土)改良模式研究	施洪云	1992		科技进步二等奖	山东省科委
旱地小麦-玉米节水灌溉土壤水分状况研究	聂俊华	1992	1993	科技进步三等奖	山东省教育厅
中国变性土的分布、特性和分类	张民	1992	1993	科技进步三等奖	山东省教育厅
1:100万中国土地资源图	副主编:李永昌	1992		国家科技进步二等奖	国家科委
卧铺小流域生态农业研究	李永昌	1993	1994	科技进步三等奖	山东省科委
山东暗色粘性土发生特性及生产潜力的研究	张民	1993	1994	科技进步三等奖	山东省教育厅
山东省农田稀土元素含量调查及主要作物需求标准的研究	王文祥	1994	1996	科技进步三等奖	山东省科委
大棚种植对土壤生态系统的影响	李文庆	1994	1996	科技进步三等奖	山东省教育厅、农业厅
泰山灵芝不同菌株生育特性及应用研究	李培香	1994		三等奖	山东省教育厅
土壤盐分含量对土壤持水性的影响研究	冯永军		1997	科技进步三等奖	
高产田供钾特性与钾肥施用技术研究	史衍玺		1997	科技进步三等奖	
酸雨对山东省主要土壤理化性质危害的研究	肖月芳		1998	科技进步三等奖	
海水入侵防治研究	李永昌、冯永军、陈介福、宋承鉴	1996		国家科委, 计委, 财政部颁发“八五重大攻关成果奖”	
中国1:100万土地资源图编制与研究	李永昌	1992		中国科学院科技进步一等奖	
中国1:100万土壤图的编制理论和方法研究	李永昌、蒋蔚然	1992		中国科学院自然科学三等奖	
山东省黄淮海平原综合治理优化模式研究	李永昌、冷寿慈			山东省科技进步三等奖	

鲁ICP备05002369号 | 版权所有©山东农业大学 资源与环境学院
地址:山东省泰安市岱宗大街61号 | 邮编:271018 | Mail: zihuanoffice@126.com