

您现在的位置: [首页](#) > [成果与产业化](#) > [获奖](#)[概况介绍](#)[获奖](#)[论文](#)[专著](#)[专利](#)[可转化成果](#)[成果运用](#)

获奖

获奖名称	<input type="text" value="获奖名称"/>	获奖时间	<input type="text" value="获奖时间"/>	完成人	<input type="text" value="完成人"/>
获奖类型	<input type="text" value="全部"/>	授奖部门	<input type="text" value="全部"/>	<input type="button" value="确认查询"/>	

获奖名称	获奖类别	获奖时间
东南丘陵区优质高效种植业结构模式与技术研究	江西省省部科学技术进步二等	2006-12-1
高效循环经济型设施渔业水质净化系统关键技术研究	江苏省人民政府省部科学技术进步三等	2006-12-1
太湖河网区农村污染控制技术及其应用	江苏省人民政府省部科学技术进步二等奖	2006-12-1
太湖河网区农村面源污染控制技术及其应用	江苏省人民政府省部科学技术进步二等奖	2006-12-1
《农田水分因子高精度远传数据采集系统》	鹰潭市科技局其他二等奖	2005-12-1
《优质道地中药材金银花生长规律与规范化生产技术研究》	封丘市科技局其他三等奖	2005-12-1
《土壤质量演变规律与持续利用》	江苏省政府省部科学技术进步一等奖	2005-12-1
《香港土壤及其环境研究》	国家环保总局省部科学技术进步三等奖	2005-12-1
《农田水分因子高精度远传数据采集系统》	江西省政府省部科学技术进步三等奖	2005-12-1
《中国土壤系统分类》	国家科技部国家自然科学基金二等奖	2005-12-1
海南土壤—地体数字化数据库系统建立及其在海南土地资源可持续管理中的应用	海南省政府省部科学技术进步二等奖	2004-12-1
中国稻田生态系统温室气体(CH ₄ 和N ₂ O)排放规律研究	江苏省政府省部自然科学一等奖	2004-12-1
中国红壤退化机制与防治	国家科技部国家科学技术进步二等奖	2004-12-1
中国红壤退化机制与防治	鹰潭市人民政府省部科学技术进步二等奖	2003-12-1
玉米高产高效技术平台构建	吉林省人民政府省部科学技术进步一等奖	2003-12-1
实用无土栽培及其配套技术	江苏省人民政府省部科学技术进步二等奖	2003-12-1
福建省春烟区土壤养分丰缺评价及烤烟专用肥的研制和推广	国家烟草专卖局省科学技术进步三等	2001-12-1
水土流失定量遥感测定方法及其应用研究	江苏省科技厅省部科学技术进步三等奖	2001-12-1
区域地球化学与农业和健康	国家科技进步奖国家科学技术进步二等奖	2001-12-1
农田温室气体排放过程和观测技术研究	国家科技进步奖国家科学技术进步二等奖	2001-12-1

共15页 [首页](#) [上一页](#) [1](#) [2](#) [3](#) [4](#) [5](#) [6](#) [下一页](#) [尾页](#) [转到第3页](#) [提交](#)