



首页 | 综合新闻 | 图片新闻 | 南林校报 | 媒体报道 | 院部动态 | 对外交流 | 校友讯息 | 绿色论坛 | 它山之石 | 学报在线 | 校园广角

综合新闻 >> 返回

您当前所在位置: 首页 > 综合新闻 > 正文

我校周宏平教授团队科研成果荣获国家科技进步奖二等奖

时间: 2019-01-08 16:50:06 来源: 通讯员: 李政 摄影: 编辑: 新闻中心 阅读: 6293次 字号: T | T

【南林新闻中心讯】2019年1月8日上午,中共中央、国务院在北京隆重举行国家科学技术奖励大会。党和国家领导人习近平、李克强等出席大会并为获奖代表颁奖。会上,我校周宏平教授团队科研成果“林业病虫害防治高效施药关键技术与装备创制及产业化”荣获国家科技进步奖二等奖。我校为该项目第一完成单位。



周宏平教授及其团队

该项目属于林业机械、森林保护科技领域。针对人工林病虫害的重大防治难题,创新开展了低量风送高射程喷雾、快速弥漫渗透喷雾、航空静电喷雾和精准靶喷雾等关键技术研究;创制了7个类别、18个型号的地面与空中相结合的“高射程”、“强穿透”和“快速高效”的立体防治装备。项目推广应用到全国各地,出口14个国家和地区,累积防治面积达5.4亿亩次;实现了林业专用防治装备的从无到有,开创了林用系列施药装备产业先河,显著推动了林业机械行业的科技进步。

热点回顾

- 【思政改革第一线】支
- 我校荣获“2015-2018年
- 我校获评“江苏省青年学
- 我校举行2018年度来华
- 凝心聚力 以本为本 扎
- 热点聚焦|重磅专题片
- 水杉大学生创业园在园
- 我校周宏平教授团队科
- 我校成为教育部与江苏
- 我校举办第四届辅导员

热点视频



图片窗





获奖项目展示

近年来,我校科技工作坚持林科及涉林学科特色,立足南方、面向全国,以满足我国现代林业建设和地方经济社会发展重大科技需求为目标,以凝练学科研究领域和创新团队建设为抓手,以创新平台建设为支撑,以产学研结合为纽带,加强基础和应用基础研究,鼓励技术开发与协同创新,加快技术成果转移转化,拓展和培育新的科技增长点,显著提升学校的科技综合实力和自主创新能力,近五年来连续获得国家科技进步奖7项。

据悉,2018年度国家科学技术奖共评选出278个项目和7名科技专家。其中,国家自然科学奖38项:一等奖1项,二等奖37项;国家技术发明奖67项:一等奖4项,二等奖63项;国家科学技术进步奖173项:特等奖2项,一等奖23项(含创新团队3项),二等奖148项。



分享到: [新浪微博](#) [腾讯微博](#) [网易微博](#) [凤凰微博](#) [人人网](#) [QQ空间](#) [百度贴吧](#) [QQ好友](#) [腾讯朋友](#) [飞信](#) [豆瓣网](#)

[收藏](#) [打印](#)

上一篇: [中国林学会家具与集成家居分会挂靠我校成立](#)

下一篇: [我校举办第四届辅导员论坛](#)



[设为首页](#) | [加入收藏](#) | [诚聘英才](#) | [部门介绍](#) | [关于我们](#) | [投稿须知](#) | [怀旧版](#)

版权所有 © 2006-2013 南京林业大学党委宣传部 (新闻中心) 保留所有权利 苏ICP备09031019号

地址: 南京市龙蟠路159号 (邮编: 210037) 建议使用1024*768以上的屏幕分辨率和6.0以上版本的IE来访问本站