



English

[首页](#) [学校概况](#) [师资队伍](#) [教育教学](#) [科学研究](#) [学科建设](#) [招生就业](#) [人才招聘](#) [交流合作](#) [公共服务](#)

## 我校8项科技成果荣获吉林省科学技术奖

时间: 2017-11-08 点击: 871

近日, 吉林省科技厅公布了《关于授予2017年吉林省科学技术奖的决定》, 我校8项科技成果获奖, 其中一等奖3项(含1项合作), 二等奖3项(含1项合作), 三等奖2项。本年度作为第一完成单位, 我校共申报奖励9项, 授奖6项, 授奖率为66.7%。

2017年度共授予吉林省自然科学奖一等奖13项, 我校化学学院苏忠民教授主持的《多功能化金属铌磷光材料: 设计、合成与性能调控》项目和生命科学学院陆军教授主持的《细胞恶性转化的表观遗传学机制研究》项目荣获吉林省自然科学奖一等奖。此外, 生命科学学院刘宝教授参与的《优质、抗病、广适超级稻吉粳809的选育与推广应用》项目荣获吉林省科技进步奖一等奖。

吉林省科学技术奖是学校科研实力和学术影响力的重要体现, 也是推荐国家科学技术奖的重要基础。学校给予高度重视, 通过召开申报说明会、专家报告会, 组织校内预答辩、专家预评审等方式, 有效提高了科技奖励的申报质量和竞争力。

附件: [2017年度我校吉林省科学技术奖授奖项目.doc](#)

供稿单位: 科学技术处 撰稿: 宋敏 网络编辑: 徐萌

共有0条评论

[我要评论](#)

版权所有©东北师范大学 吉ICP备05004942号 维护: 信息化管理与规划办公室  
邮箱: webmaster@nenu.edu.cn 地址: 吉林省长春市人民大街(130024)

### 相关文章

### 信息分享