



- [网站首页](#) | [综合信息](#) | [科技动态](#) | [烟草农业](#) | [战略性课题](#) | [国外烟草](#) | [专题报道](#) | [电子刊物](#)
- [工商资讯](#) | [文献数据库](#) | [科技成果](#) | [科学数据库](#) | [数字图书馆](#) | [烟草科技](#) | [政策法规](#) | [烟草标准](#)

您的位置： [首页](#) > [综合信息](#) > [科技动态](#) > 正文

关键字:

搜索范围: [站内检索](#)

## 《利用仿生型信号分子降低白肋烟叶TSNAs关键技术研究》项目顺利通过验收

2016-05-25 来源：安徽中烟工业有限责任公司 阅读次数：

近日，《利用仿生型信号分子降低白肋烟叶TSNAs关键技术研究》中国烟草总公司科技重大专项项目验收会在安徽合肥召开。会议由国家烟草专卖局组织，委托安徽中烟工业有限责任公司主持。

《利用仿生型信号分子降低白肋烟叶TSNAs关键技术研究》是中国烟草总公司立项的减害技术重大专项项目，由安徽中烟工业有限责任公司、中国科学技术大学、四川省烟草公司达州市公司、湖北省烟草公司恩施州公司四家单位共同承担。项目研究了仿生型信号分子（BSM）调节白肋烟TSNAs代谢途径,开展了品种选择、栽培调制等试验，形成了降低白肋烟TSNAs综合技术措施，研究表明，白肋烟TSNAs降低了30%以上。

项目边研究、边推广、边示范，研究成果已在烟叶生产基地进行了一定规模的推广和应用，取得了明显的成效。项目申请发明专利1项，并在中文核心期刊上发表论文5篇。

[【大 中 小 打印 关闭网页】](#)

### 相关文章

- 云南中烟联手加拿大Labstat实验室加强烟草检测分析技术研究 2016-04-29
- 香料烟自动化调制关键技术研究及产业化科技示范项目通过验收 2016-03-23
- 焦甜香关键技术与开发获行业科技进步二等奖 2016-02-26
- 山东济宁市局（公司）召开2015年科技创新项目验收结题暨成果 2016-01-05
- “烟草叶部病害系统控制的关键技术与应用”获中华农业科 2015-12-28

[更多关于 技术研究 项目验收 的文章](#)

### 科技动态

- 贵州中烟科技项目信息系统支持模块上线
- “一种红枣烟草复合美拉德反应物的制备方法及其应用”发明专利获公开
- “适用于卷烟机设备的可视化动态设备管理系统”发明专利获公开

### 访问排行

- 山东农业大学在烟草农业大数据平台建设上
- 山东农业大学在烟草分子标记大数据平台建设特别通知
- 2011年科技司工作总结及2012年主要工作思路
- 中国烟草科教网服务与收费规定
- 《烟草科技》英文版征稿启事
- 印度人为什么既不喝酒也不抽烟
- 中国烟草总公司郑州烟草研究院2017年招聘
- 永恒的责任和使命——写在中国烟草总公司
- 科技日报社在京召开科技人才评价座谈会



建议使用：IE6.0以上版本 分辨率 1024×768 浏览 未经许可，本网站包括图像、图标、文字在内的所有数据不得复制  
版权所有：本网站由国家烟草专卖局科技司主管、中国烟草总公司郑州烟草研究院主办、中国烟草科技信息中心承办



豫ICP备05011121号