



[主站首页](#) | [新文献平台](#) | [综合信息](#) | [科技动态](#) | [战略性课题](#) | [烟草农业](#) | [国外烟草](#) | [专题报道](#)  
[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：[站内搜索](#)

## “一种高地芽孢杆菌J54及其应用”发明专利获公开

2020-02-10 来源：国家知识产权局网站 阅读次数：1323

2020年1月21日，国家知识产权局公开一件由云南省烟草农业科学研究院申请的发明专利：一种高地芽孢杆菌J54及其应用。

该发明公开了一种高地芽孢杆菌J54及其应用，所述的高地芽孢杆菌为高地芽孢杆菌 (*Bacillus altitudinis*) J54，已在中国典型培养物保藏中心保藏，其保藏编号为CCTCC No.M2019667。据悉，该发明所公开的高地芽孢杆菌J54，是从烟草叶片中经过分离、筛选、纯化获得的，经过发酵、接种、降解工序，能够在烟叶调制或制丝过程中有效降解烟草特有亚硝胺 (TSNAs)，降解率可以达到5.2%~46.6%，从而改善烟叶品质，且该菌株抗逆性好，简便易得，使用方便，具有广阔的市场应用前景。

【大 中 小 打印 关闭网页】

### 科技动态

- 四川凉山州局（公司）年内第8项专利获授权
- “一种启动块的调节装置及系统”发明专利获公开
- “一种减少烟叶挂灰的高温变黄降温定色烘烤工艺”发明专利获公开

### 访问排行

中国烟草科教网服务与收费规定  
 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  
 中国烟草总公司郑州烟草研究院2017年招聘  
 中国烟草总公司郑州烟草研究院2016年招收  
 中国烟草总公司郑州烟草研究院2016年招聘  
 中国烟草总公司关于开展2016年度科学技术  
 国家烟草专卖局办公室关于开展行业科技统



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