

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](#)

“地衣芽孢杆菌LCCC10150在生产β-葡聚糖酶和烟叶发酵中的应用”发明专利获公开

2020-01-08 来源：国家知识产权局网站 阅读次数： 1159

2019年12月27日，国家知识产权局公开一件由内蒙古昆明卷烟有限责任公司申请的发明专利：地衣芽孢杆菌LCCC10150在生产β-葡聚糖酶和烟叶发酵中的应用。

该发明提供了一种地衣芽孢杆菌 (*Bacillus licheniformis*) LCCC10150在生产β-葡聚糖酶和烟叶发酵中的应用，地衣芽孢杆菌 (*Bacillus licheniformis*) LCCC10150能够产生高酶活性的β-葡聚糖酶，利用地衣芽孢杆菌 (*Bacillus licheniformis*) LCCC10150生产β-葡聚糖酶，为β-葡聚糖酶的生产来源提供了一个新的途径，可以实现β-葡聚糖酶的规模化生产。据悉，将具有产高酶活力的β-葡聚糖酶的地衣芽孢杆菌应用到烟叶发酵中，能加速烟叶中葡聚糖的分解，明显缩短烟叶的发酵周期，提升烟叶的品质。

【大 中 小 打印 关闭网页】

科技动态

- “一种自动弃料式卷烟物料填充值测量设备”发明专利获公开
- “一种包含烟草颗粒的炭加热卷烟”发明专利获公开
- 江苏淮安市局（公司）获评市2019年度创新创优优秀项目三等奖

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

