

您的位置: 首页 > 科技成果 > 知识产权 > 正文



“一种生物有机肥发酵菌种S4的制备方法”发明专利获公开

2013-03-04 来源: 国家知识产权局网站 阅读次数:

2013年2月27日, 国家知识产权局公开一件由中国烟草总公司湖北省公司申请的发明专利: 一种生物有机肥发酵菌种S4的制备方法。

该发明提出了一种烟草秸秆生物有机肥发酵菌种解淀粉芽孢杆菌S4 (Bacillus amyloliquefaciens S4, 保藏为CCTCC No: M2010249), 它们是从烟草秸秆中在高温重烟碱条件下分离筛选出的, 能够在烟碱存在的条件下生存, 经培养和扩繁后, 加入到废弃的烟草秸秆混合物中, 在自然条件下进行固态发酵, 将烟草秸秆废弃物转化为烟草秸秆生物有机肥。据称, 该烟草秸秆生物有机肥可以代替其他肥料进行烟草生产, 可以增加烟叶产量、增加烟叶产值和改善烟叶评吸质量, 同时也消除了烟草秸秆废弃物对环境的污染。

【大 中 小 打印 关闭网页】

关键字: 
搜索范围: 

科技动态

- 山东中烟济南卷烟厂第7组国产ZJ112-ZB47卷包机组通过内部验收
- 云南“烤烟膜下小苗移栽”: 一项技术“”烟田
- 大连市局(公司)召开第一届优秀QC成果

访问排行

- 1 2011年科技司工作总结及2012年主要工
- 2 特别通知
- 3 永恒的责任和使命——写在中国烟草总
- 4 科技日报社在京召开科技人才评价座谈
- 5 江苏鑫源烟草薄片有限公司造纸法再造
- 6 中国烟草科教网服务与收费规定
- 7 烟草零售终端网络管理系统
- 8 国家烟草专卖局办公室关于开展2011年
- 9 烟草科技工作动态2012年第12期(总第
- 10 中国烟草总公司关于编制2012年度科技

