



▶ [首页](#) >> [新闻动态](#) >> [行业新闻](#)

以砂为基质菌根化烟苗的生产方法

2009年11月5日 11:22:22 来源: 国家知识产权局网站

2009年11月4日, 国家知识产权局公开一项由贵州省烟草科学研究所申请的发明专利——以砂为基质菌根化烟苗的生产方法(CN101569284)。该发明属于烤烟育苗领域, 旨在提供一种成本低、不破坏环境的菌根化烟苗生产方法。其技术方案是: 选取一定粒径的砂高温灭菌, 冷却后施加菌剂并均匀混合后装入苗盘, 播种后将漂浮育苗盘置于Hoagland营养液中按常规方法进行育苗, 并控制营养液液面距离苗盘的顶部为2~4cm; 根据育苗的不同时期采用不同强度的Hoagland营养液。据称, 该发明具有原料来源广泛、环境友好, 菌种剂量少、烟苗素质高, 烟苗菌根真菌感染率高、感染比例大以及成本低廉、适应性强、便于推广等优点, 是一种对环保十分有利的烤烟育苗方法。

【阅读次数: 58】【收藏此页】【大 中 小】【打印】【关闭】



更多关于 [砂 基质菌 根化烟苗](#) 的信息

- [用蓝牙无线通讯控制切丝机的驱动设备](#) 2009-11-23 11:20:18
- [一种无机纤维过滤材料及其制备方法和应用](#) 2009-9-21 10:54:21
- [烤烟育苗砂体基质、该基质制备方法和用该基质育苗方法](#) 2009-5-11 11:42:18
- [楚雄烤烟砂培漂浮育苗技术研究项目顺利通过验收](#) 2008-6-16 17:04:01

科研领域

-  [烟草化学重点实验室](#)
-  [烟草工艺重点实验室](#)
-  [烟草农业研究室](#)
-  [香精香料研究室](#)
-  [嘉德机电科技有限公司](#)

科技专栏

-  [TOBACCO 烟叶化学成分合作分析](#)
-  [TOBACCO 中国烟叶种植区划研究](#)

友情链接

- ▶ [国家烟草专卖局行业网](#)
- ▶ [中国烟草学会](#)
- ▶ [中国烟草科教网](#)
- ▶ [东方烟草网](#)
- ▶ [中华人民共和国科学技术部](#)

