



▶ [首页](#) >> [新闻动态](#) >> [行业新闻](#)

## 烤烟砂培育苗砂体基质材料

2010年03月16日 11:13:07 来源: 国家知识产权局网站

2010年3月10日, 国家知识产权局公开一件由四川省烟草公司宜宾市公司申请的发明专利——烤烟砂培育苗砂体基质材料(CN101663989)。其特征是: 由石灰岩砂粒、膨化珍珠岩、草炭和平衡剂组成。据称, 该发明的有益效果在于: 石灰岩砂粒是目前建筑业上使用最广泛、价格最低廉、资源最为充足的材料, 而且在加工时通过粉碎机网筛孔径的大小很容易控制砂体粒径大小, 通过使用石灰岩砂粒进行烤烟育苗基质配方, 草炭基质每亩成本在13.61元, 石灰岩砂粒基质每亩3.8元, 每亩可节约育苗成本9.6元, 育苗材料成本大大减少。另外, 通过不同尺寸的砂粒和草炭混合而成的基质材料, 可有效解决死苗现象和基质撒漏的问题。

【阅读次数: 87】【收藏此页】【大 中 小】【打印】【关闭】



更多关于 [烤烟 砂培育苗砂体 基质材料](#) 的信息

- [湖南中烟加强国家局重点项目申报工作](#) 2010-4-6 11:12:37
- [陕西铜川市局\(公司\)开展现代烟草农业发展及科研成果推广调研、宣讲活动](#) 2010-3-31 11:19:37
- [云南省2010年烤烟新品种展示工作顺利开展](#) 2010-3-25 11:01:39
- [陕西省局召开重大专项年度评估会](#) 2010-3-24 11:10:21
- [国家局浓香型特色烟研究项目组来郴考察](#) 2010-3-22 10:58:51

### 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](#)

