



▶ [首页](#) >> [新闻动态](#) >> [行业新闻](#)

## 一种烟梗有机肥及其制造、使用方法

2010年01月06日 11:12:58 来源: 国家知识产权局网站

2009年12月30日, 国家知识产权局公开一件由郑州大学和天昌国际烟草有限公司共同申请的发明专利——一种烟梗有机肥及其制造、使用方法(CN101613222)。该方法选取打叶复烤线产生的废烟梗为主要发酵原料, 加入适量水分和微生物菌剂, 混合均匀后采用好氧高温固态发酵工艺发酵腐熟, 再经干燥成型制得梗状、颗粒状、粉状或蓬松纤维状固体烟梗有机肥产品。将发酵腐熟的烟梗有机肥和化肥按比例混合均匀, 干燥成型, 即制得颗粒状或粉状烟梗有机复合肥; 将烟梗有机肥加适量水浸泡、提取, 去除残渣, 液体配入适量增效剂, 即制得液态烟梗有机肥。据称, 该发明烟梗有机肥生产工序简捷, 原料集中、稳定, 利于规模生产; 生产成本低, 有效成分尤其是氮素和钾素含量大大高于常规堆肥, 可用作基肥、追肥、种肥、苗肥和叶面肥。

【阅读次数: 35】【收藏此页】【大 中 小】【打印】【关闭】

更多关于 **烟梗 有机肥** 的信息

- [颗粒梗生产系统](#) 2010-1-7 11:18:46
- [一种烟梗颗粒的制备方法](#) 2009-12-28 10:57:57
- [昆明卷烟厂首届科技成果产生](#) 2009-12-18 11:25:15
- [降低造纸法再造烟叶氯离子含量的方法](#) 2009-12-8 11:15:48
- [一种提升烟梗卷烟适配性的预处理方法](#) 2009-12-8 11:15:49

### 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](#)

