



▶ [首页](#) >> [新闻动态](#) >> [行业新闻](#)

一种烟草种子催芽方法

2010年01月5日 11:46:38 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中国烟草总公司黑龙江省公司牡丹江烟草科学研究所申请的发明专利——一种烟草种子催芽方法(CN101611663)。该方法利用赤霉素溶液打破种子休眠, 通过浸种、清洗、消毒、催芽等步骤促进烟草种子发芽, 提高出芽率以及出芽的整齐度, 达到苗齐、苗壮, 提高育苗质量的目的。

【阅读次数: 25】【收藏此页】【大 中 小】【打印】【关闭】



更多关于 [烟草种子 催芽 方法](#) 的信息

- [一种烟梗有机肥及其制造、使用方法](#) 2010-1-6 11:12:58
- [烟草行业承担的两个“质检公益性科研项目”顺利通过验收鉴定](#) 2010-1-5 11:46:34
- [安徽皖北烟草病虫害测报技术培训会在亳州举办](#) 2010-1-4 11:35:40
- [烟用水基胶中邻苯二甲酸酯的测定方法](#) 2009-12-31 11:02:38
- [一种烟梗颗粒的制备方法](#) 2009-12-28 10:57:57

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](#)

