



▶ [首页](#) >> [新闻动态](#) >> [行业新闻](#)

一种增氧型烟草包衣丸化种子及其制备方法

2009年11月27日 11:12:57 来源: 国家知识产权局网站

2009年11月25日, 国家知识产权局公开一件由云南省烟草农业科学研究院和玉溪中烟种子有限责任公司共同申请的发明专利——一种增氧型烟草包衣丸化种子及其制备方法(CN101584272)。烟草种子在进行包衣丸化加工前, 先使用0.5%~1.0%的过氧化钙浊液进行增氧引发。包衣丸化处理时在种衣剂中添加10.0%~20.0%的过氧化钙。据称, 该发明制成的增氧型烟草包衣丸化种子应用于烟草漂浮育苗, 具有种子活力高、发芽时间短、出苗整齐、出苗率高等优点, 且操作简便, 成本低廉, 该技术的推广应用具有良好的社会与经济效益。

【阅读次数: 58】【收藏此页】【大 中 小】【打印】【关闭】

更多关于 [增氧型烟草包衣丸化种子制备方法](#) 的信息

- 一种烟梗颗粒的制备方法 2009-12-28 10:57:57
- 一种防治烟草赤星病的枯草芽孢杆菌菌剂及其制备方法 2009-12-14 11:12:23
- 一种卷烟搭口胶用香精及其制备和使用方法 2009-11-26 11:25:39
- 一种木霉高孢粉可湿性粉剂及其制备方法 2009-11-18 11:15:00
- 一种麻浆粕的制备方法 2009-11-3 11:26:33

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](#)

