



▶ [首页](#) >> [新闻动态](#) >> [行业新闻](#)

烟草漂浮育苗营养液加热保暖装置

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,由贵州省烟草科学研究所研制的烟草漂浮育苗营养液加热保暖装置(CN201369978)获得国家知识产权局实用新型专利授权。该实用新型由带有加热夹套的锅炉、由上管和下管组成的循环管道和动力泵三部分构成;加热夹套内有换热盘管;循环管道的上管和下管分别与加热夹套的上部和下部连接,上管和下管有管道联通;换热盘管浸在加热夹套的营养液之中;动力泵出口管与上管连接。据称,该实用新型在烟草漂浮育苗中前期可提高营养液、基质温度并使其控制在25~30℃,并带来以下好处:①可以增加有效苗龄,达到壮苗或提前供苗目的,至少提前20天供苗;②可以增强烟苗抵抗干旱、土壤传病能力;③可以有效避免早花;④可以提高烟叶产值。该装置操作简单、易于推广,适用于烟草集约和分散等育苗场所。

【阅读次数:26】【收藏此页】【大 中 小】【打印】【关闭】



更多关于 [漂浮育苗](#) [营养液](#) [加热保暖装置](#) 的信息

- 一种中空塑料烤烟漂浮育苗盘 2010-1-8 12:26:55
- 2009年度重庆市烟草农业科研试验示范项目总结会圆满落幕 2009-12-29 10:58:58
- 一种烟草漂浮育苗基质 2009-12-22 10:52:19
- 科技创新支撑大理“红大”跨越式发展 2009-12-21 11:15:54
- 一种增氧型烟草包衣丸化种子及其制备方法 2009-11-27 11:12:57

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](#)

