

您的位置: 首页 > 科技成果 > 知识产权 > 正文

## “烤烟温室育苗立体旋转自动控制装置”发明专利获公开

2013-03-18 来源: 国家知识产权局网站 阅读次数:

2013年3月13日, 国家知识产权局公开一件由陕西省烟草公司延安市公司申请的发明专利: 烤烟温室育苗立体旋转自动控制装置。

该发明是在育苗池的两端装置端支架, 育苗池内盛有育苗液, 端支架中间连接中心转轴, 在中心转轴上铰连旋转臂, 旋转臂端头纵向对应连接托盘轴, 托盘轴上铰连栅栏托盘, 栅栏托盘内放置育苗盘, 伺服电机依次与减速器、联轴器、中心转轴连接, 控制器与伺服电机接通。据称, 该发明改变了传统漂浮育苗将育苗盘并排放入育苗池内的方法, 利用控制伺服电机带动育苗盘进行旋转交替变换位置, 不仅满足了育苗盘对育苗池内营养液的需求, 而且解决了下层育苗盘光照的问题, 使每个育苗盘均匀吸收阳光和吸收水分, 提高育苗质量, 适用于工厂化育苗生产。

【大 中 小 打印 关闭网页】

关键字:

搜索范围:

### 科技动态

- 安徽省局(公司)召开标准化技术委员会第一次会议
- “曲靖市烤烟有害生物综合防控技术体系研发与应用”项目通过田间鉴评
- “一种烟草及烟草制品中多元醇的测定方法”发明专利获公开

### 访问排行

- 1 2011年科技司工作总结及2012年主要工作思路
- 2 特别通知
- 3 永恒的责任和使命——写在中国烟草总公司
- 4 科技日报社在京召开科技人才评价座谈会
- 5 中国烟草科教网服务与收费规定
- 6 江苏鑫源烟草薄片有限公司造纸法再造烟叶
- 7 烟草零售终端网络管理系统
- 8 烟草科技工作动态2012年第12期(总第29期)
- 9 国家烟草专卖局办公室关于开展2011年度烟
- 10 中国烟草总公司关于编制2012年度科技项目

