



首页



院情概况



科研机构



新闻中心



政府信息公开



党建工作



专题专栏



互动交流



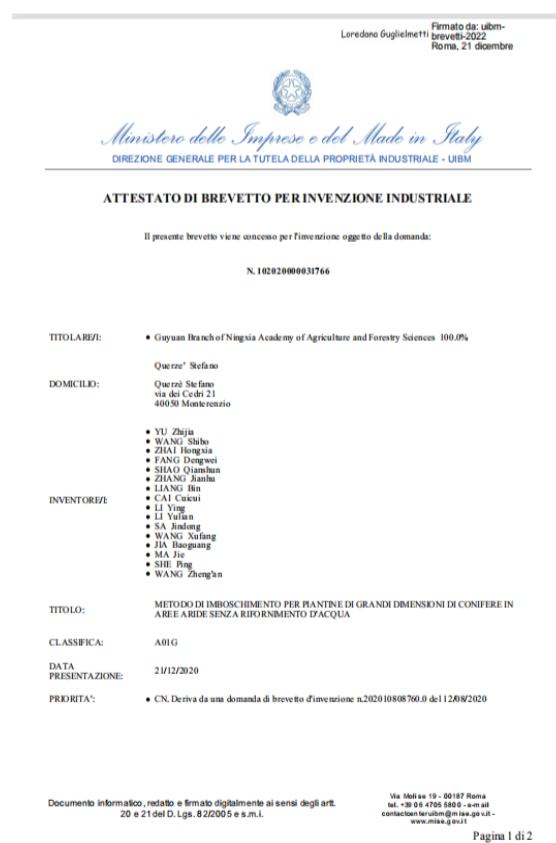
当前位置: 首页 > 新闻中心 > 科技工作

固原分院获得一项意大利发明专利

来源: 固原分院 作者: 余萍 日期: 2023-03-23

在西北干旱地区的荒山造林绿化中, 普遍存在的问题是针叶树种造林苗木规格小, 栽植后要拉水浇灌。这两个问题一是导致了由于苗木小, 鼠、兔害严重, 树木保存率低, 难以郁闭成林; 二是由于需要拉水灌溉, 大量耗水耗油, 既污染了环境, 又加剧了水和石油资源的消耗, 还增加了造林成本, 使贫困缺水的干旱山区生态建设质量难以提高, 严重影响着生态建设的质量和速度。

鉴于此, 固原分院研究出了一种干旱地区针叶树大规格苗木不补水造林方法, 并获得了一项意大利发明专利。该发明提供了一种干旱地区针叶树大规格苗木不补水造林方法, 解决如下问题: 一是解决荒山造林绿化苗木规格小, 郁闭成林困难, 造林绿化质量不高; 二是解决造针叶树需要拉水浇灌, 既耗油耗水, 又增加造林成本; 三是减少碳排放; 四是避免鼠兔危害。



扫一扫在手机打开当前页




友情链接

[厅局网站](#) ▲ [市县政府网站](#) ▲ [各省区市网站](#) ▲ [媒体](#) ▲



[网站地图](#) | [联系我们](#) | [网站声明](#)

版权所有：宁夏农林科学院版权所有 网站管理：宁夏农林科学院 技术支持：北京拓尔思信息技术股份有限公司

宁ICP备08000243号-1  宁公网安备:64010046001-17001号

