



▶ [首页](#) >> [新闻动态](#) >> [行业新闻](#)

制作图谱指导烤烟灌溉的方法

2010年01月26日 11:04:59 来源: 国家知识产权局网站

2009年1月20日, 国家知识产权局公开一件由贵州省烟草科学研究所申请的发明专利——制作图谱指导烤烟灌溉的方法(CN101627692)。其特征包括: (1) 详细观察和记录烤烟的萎蔫时间和恢复时间以及测量相对土壤含水量; (2) 将烤烟形态发生的变化制作成图谱; (3) 依据烤烟图谱的显示, 通过各生育期的适宜土壤含水率, 给出一个指导灌水量, 并辅之以说明; (4) 汇集不同情况下烤烟形态的图谱及其指导灌溉量, 建立起一个指导烤烟抗旱的体系。该发明将测量时间精确到具体时刻, 对所有发生萎蔫时的土壤湿度进行测量, 得到精确信息。据称, 其的优点是: 1. 预见性, 通过图谱及早准确判断烤烟是否处于干旱状态, 并得到相应状态下的土壤含水量和灌溉水量, 对指导烤烟生产更具有实际意义; 2. 实用性, 烟农直观地对照图谱, 对烤烟旱情进行判断, 确定灌水量, 步骤简单。

【阅读次数: 86】【收藏此页】【大 中 小】【打印】【关闭】



更多关于 [图谱](#) [烤烟](#) [灌溉](#) 的信息

- [四川省局\(公司\)召开全省系统首届科技工作年会](#) 2010-4-12 12:05:31
- [湖南中烟加强国家局重点项目申报工作](#) 2010-4-6 11:12:37
- [陕西铜川市局\(公司\)开展现代烟草农业发展及科研成果推广调研、宣讲活动](#) 2010-3-31 11:19:37
- [云南省2010年烤烟新品种展示工作顺利开展](#) 2010-3-25 11:01:39
- [陕西省局召开重大专项年度评估会](#) 2010-3-24 11:10:21

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](#)

