

热门关键字： 四要 云烟87 利国惠民



搜索

“一种感温变色且烟液存量可知的同质烟”获专利授权

日期：2015/6/23 9:20:16 作者： 来源：国家知识产权局网

“云南省烟叶生产技术系列丛书”版

绿色防控虫害生态平衡“天敌”

云南省烟草农科院组织专家服务团会

2012年“世界烟草品种园”借品

昆明烟区首次实现亩收益5000元

云南省烟草农科院召开2012年病

烟草新品种的筛选

第二届云南烟草科学技术大会隆重召

[>>更多](#)

云南烟区联合试验示范新引品种长势

特色品种烟叶的吸引力——种烤红大

云南烟草农科院烘烤专家到沧源河南

云南省烟草农科院开展“手机远程诊

道法自然小精灵——云南大力推广应

上海新型烟草制品研究院成立揭牌

引领绿色植保之“蜂”——云南烟草

保持红大烟叶质量特色是不变的课题

[>>更多](#)

2015年6月10日，由中国烟草总公司广东省公司研制的“一种感温变色且烟液存量可知的同质烟”获得国家知识产权局实用新型专利授权。

该实用新型包括壳体、烟嘴、烟液储存器、雾化器、第一控制器和电源装置，所述烟嘴与所述壳体的一端相连，还包括用于显示剩余烟液量的装置、温感变色层和发热装置，所述用于显示剩余烟液量的装置位于所述壳体上，所述用于显示剩余烟液量的装置包括至少一排LED灯，所述LED灯与所述第一控制器连接；所述烟液储存器设有用于检测剩余烟液量的传感器，所述传感器与所述第一控制器连接；所述温感变色层设于壳体上，所述发热装置位于所述壳体内，沿温感变色层分布，所述发热装置包括至少一个加热元件，所述加热元件与所述电源装置连接。据称，该实用新型能够显示烟液剩余量同时能够模拟香烟烟灰的变化，使用户的体验得到提高。

责任编辑：黄学跃

本文章已浏览过0次