## 热门关键字: 四要 云烟87 利国惠民 **投索**

"云南省烟叶生产技术系列丛书"服绿色防控虫害 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"增品昆明烟区首次实现亩收益5000元烟草新品种的摇篮云南省烟草农科院召开2012年病第二届云南烟草科学技术大会隆重召

>>更多

中美联合选育的首批烤烟新品系测产阿斯特克全球种子技术公司Fred [云南新闻联播]省烟草农科院5 昆明市2个烟叶科技项目顺利通过中领跑现代农业转型之路——腾冲发展特色品种栽烤关键技术度身定制 金集成创新导航烟叶基地化生产基于提质增效的烤烟控肥关键技术集

>>更多

## 云南烟叶信息网>>新闻>>烟草科技

## 曲靖研发的全自动烟叶采收机获五项专利

日期: 2014/9/26 9:41:20 作者: 朱华俊 来源: 曲靖市烟草公司

今年9月,曲靖市烟草公司全自动烟叶采收机的研发项目历经三年艰苦研发,取得阶段性的成果,并获得五项专利,超出项目合同四项专利的要求。

全自动烟叶采收机是由云南省烟草公司曲靖市公司牵头,与云南昆船电子设备有限公司、曲靖市农机推广站联合研发。2012年6月,第一台全自动烟叶采收机顺利下线,下线后的样机,经过三年多次田间烟叶采收测试和试验,完成了全自动烟叶采收机性能的优化和定型工作。期间通过了云南省农业厅专家组鉴定,专家认为,曲靖市公司全自动烟叶采收机具备设计合理、技术先进、省工省时等特点。

全自动烟叶采收机主要包括动力系统、行走系统、采摘单元、输送单元及收集烟叶的烟筐,可全天候 对烟叶进行采摘、输送、收集及运输,可全自动进行各部位烟叶分时、分部采摘和收集,能极大地减轻烟 农劳动强度、提高生产效率,还能有效降低烟叶破损率。

全自动烟叶采收机的各项性能指标已达到国际先进水平,填补了国内空白,为打造现代烟草农业、实 现烟叶生产全程机械化解决关键瓶颈制约,对促进烟叶生产规模化程度的提高和标准化生产以及支撑烟草 经济的可持续发展具有十分重要的意义。

责任编辑: 黄学跃

本文章已浏览过0次