



## 西双版纳着力打造农垦气象服务系统

来源: SRC-322 发布时间: 2007年05月10日

近日,《西双版纳农垦气象服务系统》项目通过了由云南省农垦总局组织的专家论证,并将其列为今年云南农垦的一项重大科研课题加以实施。该系统包括天气实况、气象专题服务、橡胶开割和停割预报、割胶期天气预报、橡胶病虫害发生流行趋势预报、电站预报服务、雷电预警、人工增雨防雹、茶叶和甘蔗及其它服务等子系统。

该系统将成为西双版纳农垦系统现代农业信息系统的基础骨干业务技术系统,同时也是农垦防灾减灾的控制枢纽和指挥中心。将从信息化的战略层面全面提升西双版纳农垦防灾减灾的能力和水平,跨越式地提高管理水平和增强市场竞争力。其产品将更加丰富,更加客观、定量和精细化,科技含量更高,气象服务水平将得以大大提升。据初步估算,该系统的经济效益将在现有的基础上提高20%~30%。(喻彦)

[打印本页] [字号 大 中 小] [关闭]

