

# 植保信息化系统配置详解

产品名称	植保信息化系统配置详解
公司名称	诸暨市碧波农用仪器商行
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	诸暨市安华镇双峰村
联系电话	0571-85819217 15158074996

## 产品详情

随着信息化技术的不断提高，现在社会已经进入到一个高度繁荣的信息化时代，在各行各业中，我们都能够感受到信息化所带来的改变。在农业领域，这种趋势也不可逆转，比如说植保信息化系统等技术的应用，正在改变传统植保的落后面貌，有效解决了信息传输不及时和信息不对称等问题，实现了农业植保的网络化、可实化和数字化发展，那么植保信息化系统应用之后，可以为现代农业植保做哪些事情呢？托普云农植保信息化系统由远程拍照式虫情测报灯、远程拍照式孢子捕捉仪、无线远程拍照式孢子捕捉仪、无线远程自动气象站、远程视频监控系统等组成，实现远程自动化虫情监测，可自动完成虫情信息、病菌孢子、农林气象信息的图像及数据采集，并自动上传至云服务器，通过图像信息库及技术分析功能，分析田间的病虫害数量变化，预测病虫害的发生时间和趋势，用户可通过云平台或手机APP实时查看数据，远程管理设备，实现信息化管理，达到省、市、县、乡各级信息采集站无线传输，信息数据共享，从而提高相关部门的病虫害监测防控能力。植保信息化系统的应用是农业重大病虫害防治工作向信息化发展的典型特征，是成功实现科技兴农、绿色兴农的重要举措。该系统的投入可以帮助植保部门更好地贯彻“预防为主、综合防治”的植保方针，让我国农业的绿色化、信息化发展道路越行越远、越走越畅通，在保障农民致富同时，保障生态环境的多姿多彩。托普云农的植保信息化系统可自动完成虫情信息、病菌孢子、农林气象信息的图像及数据采集，并自动上传至云服务器，管理者通过图像信息库和技术分析功能，了解农作中病虫害发生趋势，及时采取方法防治病虫害的发生，有效保障了农作物的生长状态，在农业中对农作物产量的提高有着不可忽视的作用。更多详情：植保信息化系统 <http://www.top17.net/product/2903.html> 农业仪器 <http://www.top17.net/>