

植物光谱测量仪适用领域及效果分析

产品名称	植物光谱测量仪适用领域及效果分析
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

在对植物光谱的研究、co2吸收法因其理论可靠，灵敏度高。可实时肥力破坏对样品进行测量，温湿度传感器及光照传感器，对植物的光合、呼吸、蒸腾等指标测量和计算。托普云农的植物光谱测量仪可对植物的光合、呼吸、蒸腾等指标进行测量和计算。

光谱作用是植物生长的重要环节，植物光合作用是植物进行营养交换的重要机制，是植物将无机物质转换成有机物质、转化并储存太阳能、使大气中的氧和二氧化碳的含量相对稳定的过程，可以说光合作用与植物生长乃至生物的进化都有密切的关系，因此现代农业科学研究中，测定植物的光合作用，可以帮助研究植物的生理特性，从而为高产高质提供重要的基础条件。

托普云农的植物光谱测量仪在各类高等院校开设的植物生理实验课程中是常用的检测仪器，利用它可开展植物光合作用、呼吸作用、蒸腾作用的相关课题研究以及教学。该仪器的应用不仅在科研和生产方面有积极的作用，在高校教学和科研院等也是十分重要的。

浙江托普云农科技股份有限公司制造的植物光谱测量仪，产品品质，售后服务等方面有可靠的保障。公司致力于农业信息化的发展，是我国高新技术企业，国内农业物联网的带头人。欢迎大家前来采购植物光谱测量仪。

更多详情：

植物光谱测量仪 http://www.tpyn.net/products/show_514.html

农业仪器网 <http://www.tpyn.net/>