

应用冠层分析系统研究枣树的冠层结构

产品名称	应用冠层分析系统研究枣树的冠层结构
公司名称	诸暨市精农农用仪器商行
价格	48000.00/个
规格参数	型号:TOP-1300
公司地址	绍兴市诸暨山下湖镇赐绯庙村
联系电话	0571-86056609

产品详情

应用冠层分析系统研究枣树的冠层结构

冠层是植物的一个重要结构，它对植物的生长发育有着很大的影响，因此在种植农作物的过程中应当研究冠层的结构特性，从而改善农作物的生长状况。枣是生活中常见的一种水果，需求量也是很大的，为了提高枣的产量以及质量，合理栽培以及修剪枣树，就需要使用冠层分析系统对枣树的冠层结构进行分析检测，也是开展果树科学栽培的重要依据。

对枣树的冠层结构分析有利于枣树的生长，提高产量，在试验的过程中，应用冠层分析系统研究5月上旬至10月下旬陕北坡地坡向对枣树冠层结构的影响，得出以下结果:不同坡向枣园冠层差异较大，至枣树开花结果期，阴坡枣树叶面积指数和叶绿素含量最小，林隙分数和冠下总光合光量子通量密度最大，而阳坡枣树叶面积指数和叶绿素含量最大，林隙分数和冠下总光合光量子通量密度最小，阳坡枣树光照充足，枝条生长旺盛，冠层光截获能力和果实生产能力最强。不同坡向枣园树冠留枝量、冠幅和产量差异较大，总体说来是阳坡枣树留枝量、树高、冠幅和产量最大，优质果品率最高，枣树为喜光植物，充足的光照也有利于干物质的积累、果实的膨大和糖分的合成，果实发育好，产量高。

在使用冠层分析系统后，枣树的管理以及修剪工作效率都有了很大的提升，有效的提高了枣树的生长状况，提高了枣树的产量以及质量，给枣园带来了更高的效益。在农业生产中的其他作物种植中也有着同样的作用，合理的利用农业仪器对农业生产无疑有着巨大的帮助。

更多详情：

冠层分析系统 http://www.top17.net/yq_list/yq_501_1.html

农业仪器 <http://www.top17.net>

获取更多专业信息可以添加微信 {托普农业仪器}，更多干货等你来

