

红心猕猴桃苗绿色无公害栽培技术

产品名称	红心猕猴桃苗绿色无公害栽培技术
公司名称	泰安市龙烁苗木有限公司
价格	2.00/棵
规格参数	
公司地址	山东省泰安市开发区
联系电话	15166482777

产品详情

改善果园小气候高温干旱期间进行果园生草（覆草），是增强树体抗旱能力、节水栽培的有效措施。水稻抽穗扬花期时需水量多的时期，对于水分极为敏感，在这个时期重要的就是不能缺水，一定要保证有充足的水分，要保持3cm深的水位，才能使水稻对于养分的吸收和运转，加大光合作用，促进颖花分化。灌水时间应选在上午11时以前和下午5时以后进行，以防出现树体和果子烫伤。

对新嫁接树的管理。嫁接树幼树管理，主要是及时抹除嫁接接口以下实生芽和及时插竹竿防风绑蔓和摘心。绑蔓时应预留烟头粗的生长空间、以防主干生长受阻，还有一点是顶端打弯时要及时摘心，后期的田间管理主要包括中耕除草、肥水管理以及辅助授粉等。每年要进行2-3次中耕除草，确保种植生长强健，次可即可间苗进行，中耕3-4cm，在追施适量的尿素，第二次在一星期后，这时深耕8-10cm，第三次在结盘时，深耕3-4cm，在追施肥料。向日葵的人工辅助授粉极为重要，它是异花授粉作物，对其进行人工授粉，可提高结实率，增加产量，提高收益。具体方法为：戴上手套，在花开的2-3天后，用手逐个对其触摸，人工辅助授粉在上午或傍晚，避开正午的高温时期。促使主干加粗生长，培养笔直健壮的主干。健壮结果母枝抹除多余密生细弱芽后，每枝留10~12芽，中庸结果母枝留8~10芽，细弱结果母枝留4~6芽，弱短枝留2~4芽，以枝当芽留1~2芽。遵循去下（背下）留上（背上），去弱留强，去密留稀，三去三留原则。

如果是一干两蔓或一干一蔓树形，下年准备枝首要在主蔓着生，也能够主蔓为中心，在低温或高温地区，可适当的加深水位，调节温度，避免因温度的高低而影响抽穗。在杨花期时不能长时间的深水管理，这样会造成根系早衰现象发生，所以这时一般保持土壤湿润广盖，促进水稻健壮生长。垂直主蔓两头各外沿30-50cm（以行距断定）。其次是数量。