

白雪公主草莓苗价格、白雪公主草莓苗品种简介

产品名称	白雪公主草莓苗价格、白雪公主草莓苗品种简介
公司名称	泰安开发区禄源园艺场
价格	.00/棵
规格参数	
公司地址	山东省泰安市开发区北集坡办事处季家庄村
联系电话	13375383809

产品详情

一、高温对草莓根系的影响

草莓根系一般适宜温度在15-23度，地温超过30度，根系几乎会停滞生长，因此根系对养分的吸收会受到影响，从而影响整个草莓苗的生长。

二、高温对叶片的影响

草莓叶片一般在25~28℃进行光合作用，在35℃以上的高温下，草莓植株呼吸作用强烈，会抑制光合作用，还会减少有机营养的合成，同时会加速呼吸作用，分解消耗大量的有机营养，叶片为进行自我调节，减少水分的蒸腾关闭气孔，导致叶片出现大量卷曲的症状。

高温强光引起卷叶

极端高温还会灼伤叶片，烫死匍匐茎。在强光高温下，植株的蒸腾量大，尤其是叶片温度都很高，如果补水不及时，就会直接导致日灼症状，出现叶缘失绿，随之局部枯萎死亡，形成叶片灼伤。匍匐茎烫伤发黑，干枯。匍匐茎烫伤发黑，干枯。

三、高温影响花芽分化

过高的温度会影响花芽的分化，当日平均温度 > 24℃ 时，气温超过30℃，无论日照长短，草莓花芽不分化。

四、高温易发生病毒病

高温干旱是病毒病发生的重要条件，感染病毒病后会表现出花叶、黄边、皱叶和斑驳等各种症状，苗期会出现匍匐茎发生量明显减少，叶面呈暗绿色，株体小型化，严重时枯死。一旦发生，防治十分困难，必须预防为主，推荐叶喷京博斯润方案，有效预防病毒病。

引发病毒病

所以说高温日烧对草莓有很大的危害，我们必须采取有效地措施解决这个问题，做好防护。

一是育苗地及时灌水。浇水可降低土温，带走热量。用微喷灌在上午9点之前和下午6点之后进行，没有微喷灌的可以在夜间灌跑马水给苗地降温，灌水量以水与沟平为宜，保持土壤湿润，以降低苗地温度。炎热的中午严禁浇水，切记切记！

二是用遮阳网覆盖遮阴保护，遮阳网覆盖需要定时拉放，时间一般在早晨9点到晚上5点，其他时间不遮网，让夜间能有效的降温散热。

三是加强田间管理，提高草莓对于高温的抗性。保持土壤湿润疏松可降低土壤温度，有利于根系生长。对生长不良的苗地，建议喷施品高尚25ml，提高苗子抗逆性。

草莓育苗是个技术活，平时做好管理工作，抓好几个关键点，可使育苗事半功倍，轻轻松松育出根强苗齐无病害的好苗、壮苗！