

顶峰蓝莓苗价格

产品名称	顶峰蓝莓苗价格
公司名称	泰安市建岳农业科技有限公司
价格	5.00/颗
规格参数	品种:蓝莓苗 型号:3年 产地:泰安
公司地址	山东省泰安高新区北集坡办事处季家庄村（注册地址）
联系电话	0538--8912239 18562357999

产品详情

顶峰蓝莓苗价格：早熟、大果，植株中等健壮，直立，树冠开张，质硬中等，果蒂痕小，具芬香味，风味佳，成熟期集中，鲜食品种。

于蓝莓品种描述的一般概念蓝莓的南高丛、北高丛及兔眼等品种群的品种数量众多。虽然我国部分大学和科研机构近年来也在进行蓝莓育种工作，但目前还没有自主选育的蓝莓品种应用于生产，生产上应用的都是国外选育的品种。由于前期我国的专家学者对蓝莓的品种采用音译或者意译两种方式定名，所以经常造成同物异名的现象，例如Duke,有的称为公爵，有的称为都克、杜克等，为避免混乱，我们对蓝莓所有品种的中文名字后注明原文名，以方便大家对品种进行比较和识别。

全球范围内大约2/3的高丛蓝莓的果实被作为鲜果销售了，特别是近十几年，蓝莓的鲜果消费量比以前翻了一番。20世纪90年代起，研究发现蓝莓是花青素含量高的果实之蓝莓果实中的花青素对人类健康保健作用也越来越得到重视，蓝莓品质的概念不仅只是果体大小、可溶性固形物含量、含酸量和硬度等，还包括果实的花青素含量。

我国蓝莓的主要生产季节是6月下旬至7月下旬，为了尽量延长蓝莓鲜果的供应期，需要在果实采收时采用一系列措施，以延长蓝莓果实的货架寿命。

蓝莓的成熟度是决定蓝莓品质和货架寿命重要的因素，无论后期如何包装都无法改变蓝莓果实的品质，所以适宜的成熟期才能保证果实既有利于采收又有利于贮藏和消费者食用。蓝莓果实在树上完全成熟时，蓝莓果实的发育过程中，从开始着色到全部变紫仅仅需要2~3天的时间，但往往需要更多的时间来发育果实的风味和含糖量，未完全成熟的果实在包装盒贮藏过程中容易出现失水、果实欠色等问题，而充分成熟的果实采收后容易变软、风味变淡和腐烂，而适合的果实采收时间是在果实完全变紫色2~3天后。将果实横切开，如果种子变褐色，但种子与果肉没有完全分离，果肉的色泽致，这种状态为成熟状态，如果种子与果肉完全分离，并且果肉靠近果皮的位置出现水渍状的晕圈，则果实过分成熟。在温室或者

以早熟为生产目标的果园，可以在果皮颜色完全变紫就采收。

蓝莓灰霉病是目前蓝莓生产上，尤其是保护地蓝莓生产上发生的对产量影响很大的病害，在我国各个蓝莓产区均有发生。

1.为害症状 蓝莓灰霉病主要为害蓝莓的花、幼果、果中柄、新梢、叶片等幼嫩的组织。花期被侵染后，花序会枯萎。幼果上若残留花器较多，遇潮湿天气极容易感病，残留花器早出现腐烂，后期出现灰色霉状物，病残体接触植株其他部位极易引起二次侵染。幼果发病主要从果实萼片边缘侵入，前期出现淡褐色水渍状斑，迅速扩散到整个果面呈褐色，后期病斑凹陷腐烂。果柄发病，初期出现变褐皱缩，引起上部幼果枯死。新梢发病主要从基部侵入，初现褐色水渍状后嫩梢死亡。叶片被侵染后，若病原从叶片侵入，初期多从叶片形成V形病斑，逐渐向叶片内部扩散:如果从叶缘侵入，则病变呈不规则形状，随时间增加，病斑颜色由浅入深，具轮纹状。潮湿天气下侵染部位均可出现稀疏灰色霉层。

蓝莓灰霉病喜低温潮湿，多发生于阴冷文雨的天气和管理不当的温室中。般低温高湿的环境下灰霉病容易大面积流行。环境温度在15~ ~22 ° C，湿度达90%以上时蓝莓灰霉病容易发生。作为一种腐生真菌，当田间管理不当造成树势生长衰弱时更容易发生灰霉病。病害循环和发生规律灰霉病菌以菌核、分生孢子和菌丝体随病株残体在土壤中越冬。菌核内层为疏松组织，外层为拟薄壁组织，表皮细胞壁厚，较坚硬可抵御不良环境。

凡是在蓝莓生长季节进行的修剪都称为生长季修剪，包括早春树液开始流动而没有萌芽长叶的时期。生长季修剪对局部的刺激作用较小，修剪反应比较温和，但是对树体总的生长量和根系的抑制作用要比休眠期修剪大，所以适合幼旺树或者生长健壮的树，而不适合衰弱树。生长季修剪可以为了整形、改善光照，也可以是为了增加分枝数量、扩大树冠、增加结果枝数量，还可以改变结果枝的类型、利用二次枝结果等。种植者可以根据不同的目的在生长季灵活采用。蓝莓生长季修剪应该与休眠期修剪相结合，生长季修剪及时的果园，可以极大地减少休眠期修剪的工作量，特别是对幼旺树早期结果，提高早期产量具有极为重要的意义。除了衰弱的蓝莓植株以外，蓝莓修剪建议以生长季为主，休眠期为辅。