

蓝莓果实的发育过程，蓝莓苗的品种

产品名称	蓝莓果实的发育过程，蓝莓苗的品种
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

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。

蓝莓苗病害防治措施:选用抗病品种，或选种早熟、晚熟品种，避开多雨季节开花。搞好园区清洁工作，结合冬季修剪清除田间病株残体等，要做到彻底清园并集中烧毁。在生长季发病，要及时摘除病叶时、病果等发病部位，并进行喷药，防止病菌的再次侵染。阴雨天避免浇水，温室内要加强通风排湿工作，控制设施内的空气相对湿度小于65%，可以有效地防止和减轻灰霉病的发生。由于蓝莓枝梢萌发量大，因此要加强抹芽、摘心等管理，增加通风透光次数，降低树体内部湿度，从而达到减轻病害流行的目的。不偏施氮肥，防止树势徒长，增强植株自身的抗病能力。蓝莓花谢后，有些品种残花不容易脱落，应及时清除残花或用棍棒轻敲树体震落残花，减少二次侵染来源。药剂防治花期开始喷药，可用40%嘧霉

胺可湿性粉剂750~1 000倍液、50%腐霉利可湿性粉剂1200~1 500倍液。但果期禁止喷药，避免造成农药残留。

斯巴坦蓝莓苗 建岳三年蓝莓苗当年结果 斯巴坦蓝莓属于早熟品种，树冠直立花期晚果实大，果肉硬度高，风味浓郁可口，对土壤要求严格。

灿烂蓝莓苗(rtevelD。美国佐治亚州1981年选育的中早熟品种，需冷量为450~500小时，树势强，树冠直立，丰产，适应性强，果实中等偏大，果肉硬度较高，果蒂痕较小，遇雨容易裂果，风味较好而甜。灿烂是全世界近15年来栽培普遍的兔眼品种，也是我国南方蓝莓产区的主栽品。

粉蓝蓝莓苗(Powderblue)选育的中晚熟品种，需冷量为550~600小时，树冠直立，树势强，丰产，自花结实率低，需配置授粉树，果实中等偏大，果肉硬度较高，果蒂痕较小，风味较好，不易裂果。我国蓝莓产区有部分栽培。

阿拉帕霍蓝莓苗品种介绍

该品种属于早熟品种，花期比顶峰晚，但成熟期相同，蓄冷量为450-500小时，树冠直立树势强，果实中等大小丰产性强 果肉硬度高，风味好，果蒂痕小 自花结实率高，不易裂果。