

巨峰葡萄种植技术要点

浦江农业技术推广中心 方丹燕

摘要：巨峰葡萄是非常受欢迎的一个葡萄品种类型，其最显著的优势便是色浓、粒大、质优、抗逆性强，是大部分消费者会选择购买的一种葡萄类型，生产者在巨峰葡萄种植中的参与积极性也越来越高。但是由于不同地区的气候状况有所不同，温度水平有一定的差异，在实际巨峰葡萄种植过程中的收益成效也存在一定的问题，需要根据实际情况不断完善相关种植措施，来解决巨峰葡萄种植中出现的各类异常情况，保障整体的种植收益水平。本文主要从巨峰葡萄种植技术要点方面进行了分析。

关键词：巨峰葡萄；种植；技术要点

葡萄的营养价值是非常丰富的，且食用口感较好多汁味甜，已经受到了众多消费者的喜欢，随着巨峰葡萄培育技术的不断积累，以及种植时间的不断延长，越来越多的葡萄产业已经向着标准化、规模化以及产业化的趋势进行进一步发展。但是随着葡萄种植区域的不断扩大，也出现了各种各样的问题，不管是管理方面、品质方面还是外界因素影响方面，均不利于巨峰葡萄的健康生长，需要不断进行高产栽培技术的引进以及优化，来保证巨峰葡萄产业的健康发展。

一、种苗

巨峰葡萄种植之前，对于种苗的处理是决定其种植生长基础的重要因素，进行苗木的准备是果园建设的首要工作，需要全面了解苗木的来源、种植数量以及其自身的品质要求，方能为后期的种植发展做好基础准备。

二、整地

高标准种地是保障葡萄未来稳定发展的重要基础，在葡萄苗木种植时，首先需要进行合理葡萄园的建造，大型葡萄园的苗圃需要保证其土层深厚、向阳、湿润且易于排水，葡萄苗育苗必须要做好基础选择，必须保证其以往10年内未进行过葡萄栽培，以此来满足其在葡萄育苗过程中的营养需求，且要保证该地背风向阳、排灌通畅，葡萄苗在实际建园时，需要充分考虑其土壤环境，最好以中性土壤为最佳，切不可酸性或者碱性过强，最适宜的土壤类型为砂壤土，其自身的保水保肥能力比较强，且通气性比较好，葡萄园建设完成之后，需要栽葡萄苗圃内进行繁殖区、无病毒母本区以及轮作区的规划，切不可存在相互混合影响的情况。

三、定植

巨峰葡萄的定植时间，一般选择在每年的3~5月，葡萄的定植方式方法比较多，常用的主要为苗木栽植或者成大苗之后再进行栽植。

挖定植沟：巨峰葡萄栽植之前对于土壤进行全面的准备是非常重要的，首先需要充分考虑土壤自身的条件水平，水分是保证土壤质量的基础，土壤中肥料的成分可以通过后期施肥的方式进行调节，但是如其自身水分含量比较差，则会影响到定植之后苗木对于水分的吸收，如水分充足则能够保证其将水分以及肥料共同吸收至其自身苗木的生长。如水分不足则会导致出现土壤与根系互相争夺水分的情况，不利于植物叶片自身蒸腾作用的循环，即便土壤中养分肥料水平充足，也无法满足苗木的正常吸收。巨峰葡萄种植时进行定植沟的挖掘，也是辅助进行施肥的主要措施，需要将重点放在土壤的成分改良方面，尽可能提升其有机质水平以及持水能力，从而为其根系的生长提供优质的基础条件。

直接定植成苗：直接定植苗在实际处理时不用育大苗，直接将葡萄苗定制在土壤里，此类栽植方式的时间一般选择在4月下旬到5月上旬，此时期整体的气温水平有明显升高，地面的温度以及土壤温度水平也在逐渐升高，且逐基本能够达到打破葡萄休眠期的温度水平。随着整体环境以及土壤温度水平的不断提升，苗木内的养分也会逐渐向苗芽部位运转，根系的养分吸收能力也会逐渐增强，此时将葡萄苗栽种在土壤里虽然不能马上实现生长发芽，但是随着气候的不断变化，会自然而然地形成发芽长大其成活率较高，如栽植时期过晚，则会对成株质量以及成活率产生

影响，在实际苗株栽植之前，首先需要将根系进行一定的修剪，葡萄苗的根系只要保留在15cm即可，修剪完成之后需要将其在清水中进行1~2个小时的浸泡，来保证其对于水分的充分吸收，为后期的发芽生长创造基础条件。

四、合理施肥

葡萄根具有储存营养的能力，一旦土地温度适宜，在葡萄还没有萌芽之时，其根部就已开始吸收营养，每到春夏季节，都是葡萄根系生长的高峰时期，这时如土地温度适宜，根部可在无休眠期的情况下全年生长。在利用氮肥进行追肥工作时，应以葡萄树开花前后为宜，此阶段葡萄果实较小，此时追加氮肥可促进葡萄的生长发育。除此之外，氮肥的用量应根据葡萄的生长情况决定，如葡萄生长较为旺盛，则少量施加；如葡萄的生长情况较差，可加大用量。一般情况下，肥料的用量占葡萄树面积的1/5左右即可。在施加基肥的过程中，最好选择采摘葡萄果实后进行，如此阶段未施入基肥，就要等到果树休眠期进行，肥料要以氮、钾为主。与此同时，还应根据葡萄树的生长情况进行施肥工作，如葡萄树生长情况较好，则不施加氮肥；如生长情况较差，则适当多施加氮肥。此外，施肥方法可采用开沟法进行，在距葡萄树干7dm左右，开出一条宽度和深度6dm的沟，将肥料施入并填平。在此过程中应注意，距离葡萄树不宜过近，以免影响葡萄树的生长情况。氮、钾元素对葡萄生长具有至关重要的作用，因此，应及时补充氮、钾元素，在用氮、钾元素做追肥工作时，可采用开浅沟施入法，追肥时间要选在葡萄树开花前后进行。

五、结束语

综上所述，巨峰葡萄作为非常重要的水果种植类型，对于各地区农民增产增收的发展是非常有帮助的，也是部分贫困地区脱贫致富的主要项目。因此需要根据实际巨峰葡萄的生产需求，对相关种植栽培技术进行优化和调整，做好葡萄园建设之后加强对葡萄的病虫害防治，来实现高产优产的目的。

参考文献：

- [1] 鹿国成. 葡萄在设施栽培中的肥水需求特性与高效利用技术研究[D]. 2019.
- [2] 张海霞, 王帅, 贾震, 等. 露天栽培葡萄施肥技术要点[J]. 农业开发与装备, 2018.
- [3] 王艳静. 葡萄栽培管理技术要点[J]. 农家致富顾问, 2020, (006): 55.