
重庆地区发展脐橙种植产业助力精准扶贫

罗达丽¹

(重庆工程职业技术学院, 重庆 404100)

【摘要】: 在重庆地区发展脐橙种植产业助力精准扶贫, 需要注意脐橙的栽培种植技术和脐橙园的管理技术。脐橙的栽培种植技术和脐橙园的管理技术是两个必不可少的重要环节, 因为只有先种植出美味可口的脐橙并且保证脐橙的产量, 这样才能促进脐橙种植产业的发展。脐橙是栽培种植技术在整个脐橙种植产业中有着不可替代的地位, 之于脐橙种植技术的重要性, 本文提出了五个需要注意的方面。

【关键词】: 重庆地区 脐橙种植 产业助力 精准扶贫

【中图分类号】 F323.8 **【文献标识码】** A

1 脐橙的种植技术

在重庆地区发展脐橙种植产业助力精准扶贫, 需要注意脐橙的栽培种植技术和脐橙园的管理技术。脐橙的栽培种植技术和脐橙园的管理技术是两个必不可少的重要环节, 因为只有先种植出美味可口的脐橙并且保证脐橙的产量, 这样才能促进脐橙种植产业的发展。脐橙是栽培种植技术在整个脐橙种植产业中有着不可替代的地位, 之于脐橙种植技术的重要性, 下面提出了五个需要注意的方面:

1.1 脐橙种植土地的选择和土壤的管理

脐橙种植土地的选择对于脐橙后期的生产发育有着至关重要的决定性作用。在脐橙种植的过程中, 首先要考虑的问题就是脐橙种植土地的选择, 要考虑脐橙生长所需要的土壤条件、地势状况等与脐橙生长习性相关联的方面。对于重庆地区来说, 地理位置具有相当的优势的。重庆位于长江三峡上, 本身所具备的自然条件非常有优势, 有着适宜的气候, 充足的阳光, 丰富的水资源以及肥沃的土壤, 对脐橙的种植很合适。但是重庆是山城, 地势并不是很开阔, 所以在种植脐橙的时候, 要尽量选择土地较为开阔的地方来种植, 这样便于管理脐橙树。

在脐橙种植土壤的选择上, 则要选择倾向于腐殖质含量比较高的土壤。这种类型的土壤相对比较肥沃, 含有微量的酸性沙质土壤, 非常适合脐橙的种植。而且这种土壤具备了排水性强以及良好透气的特性。对脐橙种植的土壤要进行日常的管理, 要重点保持土壤的肥力。在脐橙种植的过程中, 可以采用草叶来覆盖土壤, 以此来维持住土壤中的水分, 促进脐橙在树上的活性, 而且还能够更加有效地扼制野草的生长。

1.2 脐橙栽培需要平衡施肥

脐橙栽培是属于多年生产类型的经济作物, 一次种植, 就能受益几十年。所以在种植脐橙的时候, 一定要施足底肥, 保障土壤的肥沃性, 这样才能保障后期脐橙的产量。脐橙种植的施肥管理需要有足够的耐心, 通常可以分为两个方面的内容。一个方面的

作者简介: 罗达丽(1979-), 女, 贵州威宁人, 副教授, 硕士研究生, 研究方向: 旅游管理、旅游职业教育、经济管理。

内容是施加基肥,另一个方面的内容是追肥的应用。保证肥料的充足性是施加基肥的最主要的原则。采用生物肥料和史丹利的纯硫基混合施肥的方法是最理想的施肥方法,这样能更好的增加土地里的营养成分。对脐橙的追肥要选择好适当的时间,通常是在脐橙发芽的早春时节,而且肥料一般都是以尿素为主,有机肥为辅。脐橙在栽培的时候,也要注意土壤的填盖方式,要做到充分地、均匀地搅拌,把肥料和土壤充分地混合在一起,尽量避免土壤下沉,应该把土壤覆盖到填土高的地平线之上。

对于重庆地方脐橙种植栽培来讲,则更加要注重肥料的施加。脐橙生长是比较旺盛的,需要大量的肥料作为支持,所以要施加大量剂量的肥料,以保障脐橙的生长。在前期的未投入生产的时候,基本上时间是三到四年的左右,要对土壤进行有机肥的施加,可以利用空间间种种植冬夏季绿肥。而在脐橙园建设之后,则大概每隔三四年就要对园里的土壤进行深施有机肥,以保证土壤的肥沃性。还有一点值得注意的地方是在脐橙种植园区内建设配套的沼气池、鱼塘或猪圈等生态栽培设施设备,这样可以更加有效地利用畜粪肥等有机肥料。

1.3 预防气候灾害和病虫害带来的危害

在重庆地区种植脐橙的整个过程中,要特别注意预防气候灾害和病虫害带来的危害。根据脐橙种植需要大量水分的特点来进行分析,气候灾害主要预防的是干旱天气。在重庆地区,夏季普遍具有高温少雨,多伏旱的特点,而脐橙的栽培种植恰恰需要充沛的降水量和充足的阳光,所以对于脐橙园来说,在夏季的时候,需要时刻保持土壤的湿润。因此在重庆地区选择脐橙种植地的时候,为了预防干旱气候对脐橙栽培种植的影响,脐橙的种植地需要选择靠近有水源的地方。对于病虫害的防治措施应当坚持以“预防为主,综合防治”的培植方针。各种不同的病虫有不同的药物可防治。一般来说,脐橙的病虫害最常见的有三种,分别是溃疡病、炭疽病以及红蜘蛛病虫害。溃疡病的防止方法是首先要减少病源的进入,在选择幼苗的时候,要选择种植无病苗,在园区里加强检疫,严禁接穗和入新苗是从疫区移植过来。在萌芽前或者是新叶转绿的时候,可以喷洒药剂进行防治,而且还要特别注意潜叶蛾等虫害,可以适当的喷洒 20%叶青双 600 倍液等药剂。对于炭疽病的预防,则需要加强脐橙的栽培管理,增加树势,树和树之间要留有足够的空间,保证树体透光通风,而且要把病叶、病枝烧毁,杜绝病源的产生。在栽培种植期间,可以适当喷洒药剂进行防治。药剂防治通常可以选用的药剂有 70%用甲基托布、50%多菌灵 600 倍液、25%施保克 2000 倍液、50%退菌特 500~700 倍、30%王铜 600 倍液、77%氢氧化铜 600 倍液、47%炭特灵 800~1000 倍液、代森锰锌 600~800 倍液等。在脐橙的栽培种植过程中,也要特别的注意关注叶子上是否有红蜘蛛。如果叶子上长了红蜘蛛,那么就要及时采取相对应药剂进行除虫。例如可以选用 99%绿颖机油乳剂或者是春梢萌芽喷波美 0.8~1 度石硫合剂等等药剂。

不过在对脐橙栽培种植的过程中,在进行病虫害预防技术的时候,要注意农药的使用频率,而且对农药的用量要控制好范围,不宜过多。过多的使用农药对脐橙的果实会造成不同程度的伤害,在新的脐橙种植技术里,讲究对生物农药的推广应用,即对于脐橙的天敌要善于利用,而不是杀灭为主。

1.4 实施脐橙套袋的种植方法

在脐橙的养殖过程中,为了保障脐橙果实的质量,会对脐橙实施脐橙套袋的种植方法。该种植方法大致是在脐橙果实已经成长到一定程度,选择一个正确的时期,对脐橙果实进行套袋种植。对脐橙的套袋时间的选择非常的关键,要把握好套袋的时间点,不宜过早,也不宜过晚。一般太早实施套袋的话,会导致果皮上产生黄色的斑点,影响果实美观度,而太晚进行套袋则会出现网纹果。通常脐橙的套袋是选择在七月份左右。这种科学的脐橙套袋的种植方法不仅可以保障脐橙的增长速度,有利于提高脐橙的产量,可以保障脐橙果实的质量。实施脐橙套袋的种植方法可以预防果实被鸟啄食,破坏脐橙果实表面的美观度,还能有效的防止果皮因暴晒而裂开,甚至可以防止网纹果和日灼果的产生,更重要的是可以避免果实表皮和农药的直接接触,减少农药的残留量,保障果实的质量。在实施脐橙套袋的种植方法的时候,需要注意的是袋子的选择,一般是选用柑桔专用纸袋。对于套袋的方法也是有讲究的,尽量避免脐橙果实和套袋内壁的接触。在脐橙的第二次生理落果之后,就应该把脐橙套上袋子,以此保证脐橙的质量。还要特别注意下雨的时候,要对套袋的脐橙进行检查,避免出现霉变。除去袋子的时间则可以选择在采摘果实的时候。

1.5 脐橙果实的采摘管理,注重果园的管理

对于脐橙的采摘要制定合理的科学采摘时间。对脐橙的采摘不能随产随摘,而是要有规划的有计划的安排采摘。之所以要对脐橙的采摘制定合理的时间,不仅是因为可以保障采摘而来的脐橙在质量上能得到保证,而且也可以避免不恰当的采摘对橙树的健康生产产生不良的影响。脐橙的采摘具有很强的季节性,采摘优质脐橙的最主要关键就是要把握好季节,及时进行采摘。

脐橙果实的采摘大部分都是根据脐橙的主要特点来进行采摘的。脐橙的采摘管理要科学合理,对于成年的脐橙树的采摘,一般都有其相对应的采摘方法,采用的原则是“以采为主,以养为辅,采养结合”的采摘技术。对于幼年的脐橙树来说,则是“以养为主,以采为辅”,这样做是为了保证脐橙的成长。总之,脐橙的采摘是要遵循脐橙的生长规律来进行的,而不是随意采摘。

对于脐橙果园的管理,要采取规模化的管理模式。对脐橙果园进行统一规范化标准化管理,这样有利于脐橙果实的增收。在对脐橙果园进行规模化的管理同时,也可以因地制宜,把脐橙果园的资源和旅游业结合起来,打造脐橙果园采摘的经营模式。这不仅可以突出当地的农业特色,还可以提高脐橙的知名度,促进脐橙种植产业的发展,增加重庆地区脐橙的销量,并且丰富了当地农村的文化内涵,提高改善农村居民的生活,带动周边的经济。

在打造脐橙果园采摘的新型经营模式中,除去脐橙栽培种植的耕地之外,还可以利用剩下的空余耕地,把其打造成一个可观光可采摘的新型脐橙种植采摘园。在农耕地上进行统一的脐橙种植,并对脐橙进行统一的打理,然后结合当地的旅游特点,开发出让顾客参观脐橙果园,甚至是开发体验脐橙采摘的新型模式,让游客参与脐橙的采摘,体验农家乐的乐趣。这种新型的脐橙果园采摘经营模式,不仅可以促进脐橙的产量,而且还带动了周边乡村的经济,一举两得。

2 重庆地区发展脐橙种植产业助力精准扶贫的建议

2.1 加强政府的扶持力度

重庆地区发展脐橙种植产业需要政府强有力的扶持政策。政府首要解决的问题就是投入发展脐橙种植技术的问题。政府可以通过以下几点对重庆地区发展脐橙种植产业进行扶持:一是重视扶持脐橙种植的基础建设。建议政府拨款资金对脐橙种植投入短期的建设,以此来促进农户种植脐橙的积极性,提高脐橙的产量,增加农户的收益。二是调动个人投资的积极性,鼓励农户对脐橙种植进行投入,可以颁发相对应的优惠政策,放宽脐橙种植的贷款,调动周边的资源,全面地支持重庆地区发展脐橙种植产业。三是提高当地农户的专业种植思想,帮助农户树立正确的市场经济观念,培养专业化的管理人才。四是加大力度宣传重庆地区发展脐橙种植产业,让旅游业融合到脐橙种植产业中。

2.2 培养脐橙种植人才,提高脐橙种植技术

重庆地区发展脐橙种植产业,需要大力培养专业的脐橙种植人才,提高脐橙种植技术。政府可以从两个方面入手,一方面是加快速度培养脐橙种植的专业人才。政府可以通过人才引进,吸引脐橙种植技术人才到重庆地区发展。另一方面是培育当地农户成为专业的脐橙种植人才,提高脐橙的种植技术。政府部门可以在重庆地区的职业技术学校开设有关于脐橙种植的专业课程,加大力度培养专业的脐橙种植技术人员,给当地的农户进行专业的脐橙种植培训,尽量让所有有关脐橙种植的从业人员都能享受脐橙种植知识的培训。另外政府还要提高脐橙的种植技术。在种植脐橙的过程中,要把握好脐橙种植的质量与种植规模这两者间的关系。对于新品种的脐橙种植区域,农户要严格按照高品质,高标准,高效益来进行脐橙的种植,要重视建立机械化的生产模式,力求提高脐橙的种植产量和质量。