

绿色柑橘种植管理技术的运用实践探索

毛明江

(桂林市灵川县九屋镇农业技术推广站,广西 桂林 541209)

摘要:今年是全面建成小康社会之年,人民群众在各个层面的消费更加多元化,实际需要的物质生产生活资料更加多样化,而对绿色柑橘等水果的消费量会持续增加,绿色柑橘消费情况也是衡量人民群众健康生活的一个重要标志。根据国务院相关调查,2012-2019年,我国国内绿色柑橘每年的实际消费量保持在7.4%~8.5%的增长速度,绿色柑橘产业创造的经济效益也在显著增加,对于丰富和完善我国绿色产品消费结构都起到了非常重要的作用。我国柑橘被人们广泛喜爱,结合相关历史文献资料,可以发现柑橘的最早种植出现在中南半岛地区,之后开始广泛传播开来,在中国社会环境中,适合绿色柑橘种植的自然环境非常多,很多地方都进行了规模化、产业化发展,这是绿色柑橘产量不断增多,能够显著满足市场需求的关键。近年,结合我国各地的调查发现,我国对于柑橘的消费量在持续增多,柑橘消费市场的空间潜力相当大,如何更好地提升绿色柑橘种植管理技术,对于保障种植户的经济效益、更好地推动绿色农业健康可持续发展都有着重要意义,这也是本文立足于绿色柑橘种植管理技术进行分析与研究的原因所在。

关键词:绿色柑橘;种植管理技术;运用

【DOI】10.12231/j.issn.1000-8772.2021.07.205

1 引言

对于柑橘来说,属于常见的水果类型之一,经常被应用到柑橘食品的加工过程当中。国内的南方区域种植面积较大。受到经济飞速增长的影响,公众的思想观念也发生了很大的变化,在水果需求量方面日益增多。由于柑橘的营养十分丰富,需求量与日俱增,由此推进了柑橘种植产业发展的进程,更多的农户开始进行柑橘的种植。为保证柑橘的质量与产量达到市场的需求,广大柑橘种植户应积极和相关研究人员合作,注重从品种的选用到田间管理的整个过程,加大对绿色柑橘种植管理技术的运用力度。通过制定出先进的绿色柑橘种植技术策略,可以达到增加农户经济收入的目的。

2 绿色柑橘种植管理技术的应用价值概述

在乡村振兴的推动下,近年,我国农产品生产销售量大增,实际用于出口的农产品数量也在增多,这些都推动着国家相关部门更加重视农产品的质量及安全水平,同时,在人们提高生产生活水平的当下,在“吃”上更加注重绿色与健康,这些是所有行业发展的导向所在,更是绿色柑橘种植行业需要引起足够重视的。在广阔的市场空间下,我国农业生产部门非常重视相关技术的研究,在很多地方开展了绿色柑橘种植技术试点,注重总结以往好的种植经验,并结合其他地方的种植技术进行消化吸收,致力于绿色柑橘种植技术实质性的改进与提升。实践证明,绿色柑橘种植技术的应用,可以非常好地推动柑橘种植管理工作的开展,能够满足现代绿色柑橘种植规模化、产业化的基本需要,不仅提高了实际产量(和以往相比,绿色柑橘种植技术的应用,每667m²实际产出较以往会增长20%~25%,能够给种植户带来更加可观的经济效益),而且还能够让人民群众更加放心食用,在绿色柑橘种植技术应用过程中,减少了对传统化学农药等的依赖,更加注重从可持续发展、绿色健康的层面来进行管理,从而确保了我国绿色柑橘产业的生态环保水平,对于塑造我国农产品外贸出口形象也大有帮助。

3 绿色柑橘种植和管理技术措施分析

3.1 保证园地与品种选用的科学性

柑橘种植与管理工作的开展的过程当中,基于增强绿色柑橘种植技术运用效果的目的,第一,应该合理选取柑橘种植的园地与品种。构建更加舒适自然的柑橘生长环境,能够保证柑橘种植的质量。所以,选取柑橘种植园地的时,需要将那些远离城市和不同类型工业污染场所的地区当成园区的首选。第二,选取园地的过程中,应该仔细调查和了解当地土壤的营养与光照状况,保证柑橘生长园地的适合性。所以,选取品种的时候,有关种植技术人员需要深入了解环境与气候方面的情况,选用能够适应环境的品种进行栽种,进而凸显出品种方面的优势特征。

3.2 加强对种植地土壤的管理

柑橘的生长情况与土壤条件有着密不可分的关系,为了确保柑橘的绿色种植,需要选择合适的种植场所与土壤环境条件,并加强对土壤的管理力度,这样才能为柑橘的绿色种植打下基础。柑橘根系在生长过程中对土壤有着较高的要求,需要土壤中含有充足的水分与养分,并定期对种植林地的土壤进行翻新。在雨季,柑橘根系会因雨水过多而引发病虫害现象,影响柑橘的正常生长。因此,需要选择合适的天气进行翻新,以改善种植地的土壤状况。

3.3 柑橘整形修剪

在柑橘苗木进行定植后可以定干,一般是从实际嫁接的位置顺势向上大约50cm进行枝条剪除,这样能够更好地进行分枝生长。同时,及时进行整形修剪工作。在主枝生长到25cm左右时就可以进行摘心操作,这样能够让分枝更好地进行。为了对主枝及侧枝做好调整,还需要配合拉枝操作。

3.4 加强合理间种管理

开展柑橘树间种工作时,应该规避带给柑橘树生长的不良影响情况发生,特别应该谨防间种作物造成的病虫害。其中以间种豆科植物作为首选。进行种植的过程中,应该做好翻埋土壤处理工作,同时确保覆盖树盘。假如在每年的10月份进行间种,能选取菜花种植,到了次年的2月份便能够埋进土壤,产生肥料。如果在每年的3月份时,则以间种黑麦草作为首选,如此,夏天干旱的时候,可以降低水分蒸发量,促进柑橘的健康生长。

4 结束语

综上所述,本文主要对新时期绿色柑橘种植管理技术进行了分析,明确了柑橘种植管理的复杂性,结合不同方面的分析,进一步提高了对绿色柑橘种植管理技术水平的实际认识,这对于更好推动农业生产建设也有着一定的作用,能够更好地满足社会对绿色柑橘的消费需求。

参考文献

- [1]周会华,师立春.绿色柑橘种植与管理技术措施研究[J].农业开发与装备,2021(04):172-173.
- [2]胡旺元.绿色柑橘种植与管理技术[J].乡村科技,2019(28):73-74.
- [3]蒋联化.试析绿色柑橘种植与管理技术措施[J].农家参谋,2019(15):54.
- [4]李元芬.绿色柑橘种植管理技术运用浅探[J].农村科学实验,2018(16):64-65.
- [5]何承光,蒙象坚,朱坚兰.绿色柑橘种植管理技术及应用实践探究[J].农业工程技术,2018,38(11):70+80.