

新时期蓝莓的种植技术及产业发展对策研究

江西省景德镇市乐平市林业局 程子璇 吴礼胤

摘要: 蓝莓产业的科学化发展,对提升蓝莓产业经济结构的优化能力、改善地区经济结构具有较大的帮助,要提升种植技术的实施效果,分析和利用有关技术。在产业发展上,确定科学的发展思路,可靠地实施良好的发展对策,提升对策的实施价值。

关键词: 蓝莓;种植技术;产业发展;对策

蓝莓种植产业的发展,需要提升技术水平,找到标准化产业发展思路,提升产业发展的规范化水平,降低产业发展成本,提升产业发展能力,提高蓝莓产业经济价值。

一、蓝莓的种类

我国栽培的蓝莓主要有三类:矮丛蓝莓、高丛蓝莓和兔眼蓝莓。蓝莓种类不同,也导致其生长管理的基本要求、植环境要求、基本生长形态存在差异。比如对于矮丛蓝莓来说,其主要的特点是植株矮小,一般其植株在40cm高作用的高度,但是具有较高的耐寒能力,并且产量十分突出,环境使用能力强,具有稳定产量,规模发展的能力。对于部分半高丛蓝莓种类来说,大多是由高丛蓝莓和矮丛蓝莓杂交而来,融合两者的优势特点,能有效提升果实的抗寒能力。一般来说,具备更加优秀的品种适用能力,在蓝莓种植技术的实施中,很多相关产业能够稳定、可靠地发展,适应很多不良气候因素的影响,使得其规模发展、市场占有率有能力提升。南高丛蓝莓喜温暖、湿润的气候条件,在温带地区的种植优势更加突出,利用华南地区的优势进行推广,提高种植价值。兔眼蓝莓的植株特点更加突出,主要是其植株较大,寿命长,产量更高,土壤条件要求较低,具备良好的抗旱能力,在南方地区能较好地发展。

二、蓝莓的种植技术

(一) 园地和品种选择

园地和品种选择对蓝莓后期的生长以及产量提升具有较大的影响,园地和品种选关键是要保障蓝莓类型与具体地区环境气候、土壤条件等匹配,在品种的选择管控中,获得更加到位的光照条件,有效调研管理土壤的酸碱度、地区通风条件,确保蓝莓品种能适应基本的环境条件,消除不利于蓝莓生长的各种因素,有效处理不良的园地问题,比如适当增加土壤有机质含量,提升土壤肥力;在pH值过大的土壤地区,积极通过硫黄粉处理方式,消除不良弊端隐患。

(二) 栽培季节、密度控制

蓝莓栽培处理工作的开展,需要符合蓝莓的基本生长习性,在栽培管控中,有效管控蓝莓的基本生长需求,获得更加到位的栽培管理能力,保障其生长优势得到发挥,在蓝莓授粉、坐果、果实质量提升上都具有显著保障。密度控制关键是利用现有的土壤、光照、灌溉条件,控制蓝莓密度,提升蓝莓品质,实现单位亩产的最大化,提升经济指标水平,获得较高的密度控制效果。

(三) 肥水管理

蓝莓对营养物质的需求不高,不能进行肥水管理,在管理工作开展中,有效解决肥水的管理隐患,获得更加到位的专业化管理模式,提升施肥的管理效果。根据蓝莓的生长习性,制定科学化的肥水管理计划,并制定蓝莓生长情况的管理目标,在管理工作开展中,全面提升肥水管理的实际价值,提升管理上的信息收集优势。一般在信息收集管控中,加强蓝莓管理办法,提升蓝莓管理的实际效果,在施肥管控中,调整管理计划机制,保障肥水管理更加科学、有效。

(四) 病虫害防治

蓝莓种植中常见的病害有:白粉病、霜霉病、僵果病、茎秆腐烂病;常见的虫害有:蚜虫、螨类、果蝇、毒蛾、刺蛾、大蚕蛾、金龟子、天牛、蜡象、枝梢食心虫等。其防治方法,主要是

在休眠期进行清园,清除园内的枯枝落叶,结合土壤深翻,把一些病叶及虫卵清除,减少病虫越冬基数。在生长期及时喷洒杀菌剂与杀虫剂,有效防治和控制蓝莓的病虫草害。

三、蓝莓的开发利用

蓝莓开发利用工作的开展,需要不断提升产品制造加工能力,在开发利用工作开展中,提升开发的应用效果。在蓝莓产品产业链的开发中,提升产品的丰富性,扩大市场规模,在产品研发中,发挥不同产品价值的机制,在产品提升方面,具备更加到位的管控优势。在产业规模扩大、开发利用价值提升的前提下,蓝莓开发应用的价值不断凸显,提高经济效益,为产业发展提供更多的开发应用价值。

四、蓝莓产业发展前景分析

(一) 蓝莓产业发展优势突出

产业发展的前景受到不同产业优势的限制,这就需要提升酸性管控能力,在蓝莓产业的发展管控中,发挥我国的土地资源优势,提升蓝莓产量,保障其获得较高的环境资源适用性,从而提升蓝莓的价值。在蓝莓种类不断发展、科学管理能力不断规范化、专业化的前提下,蓝莓种植优势突出,产量提升,经济价值不断扩大。我国的劳动力资源充沛,在人口众多的管理条件下,需要提升蓝莓产业价值,提升实际的采摘管控制。在果实的采摘管控中,全面提高劳动力资源应用价值,使得蓝莓产业稳定发展,同时建立现代化新型农业发展模式,对提升社会的就业能力、改善乡村地区的产业结构具有重要意义,农村劳动力得到应用发展,农村经济发展的效果更加突出。

(二) 产业发展机遇好

我国在大力推行现代化农业模式的前提下,对蓝莓经济产业标准化探索的需求更加突出,产业发展获得各种政策扶持、财政支撑优势,推动相关产业稳定的发展,地方政府重视新型蓝莓现代化产业的深入发展,农村经济的优势持续改善。同时蓝莓产业各种产业链的创新探索,产品种类增加,对蓝莓需求量增加,市场需求缺口较大,具备较高的市场发展前景,市场潜力较大,在产业不断科学发展的基本前提下,蓝莓产业发展优势更加突出。

(三) 存在问题

蓝莓种植区的分布较为集中,不能在全国范围内展开,很多技术隐患突出,导致很多产业结构的发展优势不明显,地区发展的同步性不足,不利于资源协调互补,对蓝莓产业的发展存在一定的制约。

五、结束语

蓝莓产业发展需要制定科学化的发展管理计划,具备战略指导优势,主要是提升技术应用能力,在蓝莓种植管控上不断提升实际水平,发挥管理效果的优势,为产业稳定、科学的发展提供动力。

参考文献:

- [1] 张玉春.我国蓝莓产业发展的机遇与挑战[J].北方园艺.2014(4):165-170.
- [2] 王云春.蓝莓的种植技术及产业发展前景[J].农业与技术,2016(3):228-229.
- [3] 杨刚华.蓝莓的种植技术及产业发展前景概述[J].农业科技.2013(15):117-119.
- [4] 李加奎,戴秋怡,于绍凤,等.上海地区蓝莓病虫害发生情况与防治技术探讨[J].上海农林科技,2011,(2):106-107.