

兴宾区柑橘产业现状及发展对策分析

来宾市兴宾区农业综合行政执法大队 何芳

摘要: 来宾市兴宾区地处中亚热带向亚热带过渡季风气候区,北回归线从市内南缘通过,气候温和,雨量充沛,四季分明,冬季短,夏季长,光照充足,冬寒无雪,偶有低温霜冻,非常符合柑橘的生长需求,来宾市兴宾区红河红晚熟柑橘产业(核心)示范区,柑橘种植面积8000亩,品牌“橘园”,来宾海升农业有限公司,高标准园区占地约3500亩,品牌“清谷田园”“枝纯”“枝纯”属于高端品牌,为来宾市兴宾区农产业的发展起到了非常重要的推动作用。

关键词: 兴宾区; 柑橘; 发展对策

作为全国非常重要的柑橘种植区域,来宾市兴宾区具有非常显著的优势,在实际农业产业发展中的主导地位也是非常重要的,就现阶段来宾市兴宾区柑橘产业发展情况来看,仍然存在一定的问题,主要分析为基础薄弱,产业发展不均衡,产业经营水平不高且技术不健全等情况,此类问题的存在均会影响果园的整体收益,不利于果农种植经济效益的增加和积极性的提升。

一、来宾市兴宾区柑橘产业现状以及区域特点

(一) 来宾市兴宾区柑橘产业现状

兴宾区柑橘产业现状:园大多规模较小,零星分散,专业橘农占比较低,柑橘品牌化生产水平不高,从苗木培育、栽种、采摘、贮藏和包装等各方面均无统一规范的标准。柑橘生产存在品牌意识不强,重生产轻质量,品牌建设较为滞后,品牌管理和营销手段缺乏。柑橘生产从整体上看,只有海升、红河红等少数几家配套技术成熟、基础设施完善、有了一定的市场认知度与消费忠诚度,品牌建设取得了明显成效。柑橘类主要种植种类包含砂糖橘、沃柑、茂谷柑、皇帝柑、默科特、马水橘、脆蜜金橘、滑皮金橘、三红蜜柚,统计表明兴宾区2016年的种植地为4470公顷,柑橘的总产量为55260吨,2017年的种植地为5403公顷,柑橘的总产量为80236吨,2018年的种植地为7173公顷,柑橘的总产量为95329吨,2019年的种植地为7282公顷,柑橘的总产量为170781吨。

(二) 来宾市兴宾区区域特点

1. 气温。年平均气温20.7℃。1月最冷,月平均气温为10.9℃,7月最热,月平均气温为28.5℃。多年月平均气温高于15℃的月份为3~11月,年平均气温低于10℃的天数在10天以下,气温22℃以上的天数多达198天左右。

2. 日照。由于兴宾区地处北回归线贯穿地带,日照比较充足,全年平均日照时数1592.4小时,3~10月日照数为1196.8小时,占全年的75%,太阳总辐射量累年平。

3. 降水量。平均降水量为1353.7mm,由于受季风气候的影响,年降雨量的季节分布差别很大,5~8月份是雨水旺盛期,约占全年降雨量的64%以上。12月份至次年2月份为雨量最少季节,约占全年降雨量的7%~11%。

4. 蒸发量。年平均蒸发量为1696.6mm,月蒸发量最大值出现在7月,平均为204.9mm,最小值出现在2月,平均为78.6mm,年蒸发量大于降水量,因此,柑橘产业多受干旱影响。

5. 无霜期。平均年无霜327天。平均初霜期在12月25日前后,终霜期在2月5日前后。均值多达109.2758千卡/平方米。

6. 土壤。兴宾区土壤类型主要冲积土、水稻土、石灰土、红壤土,肥力适中,土壤质量总体良好。

二、柑橘产业的发展对策与建议

(一) 培育壮大柑橘经营主体

柑橘在未来经营以及种植管理过程中需要不断调整经营主体,扩大园区规模,通过成熟的种植农户以及专业合作社等形式带动其他农户的发展,集中化进行经营管理,做好种植规模的控制管理,壮大培育主体,建立相适合的经济体制,引导各个柑橘种植能够不断提升自身种植技术水平,提升农户的经济收益,促进柑橘的健康发展。

(二) 加强科技推广体系建设

柑橘产业在实际发展过程中政府部门也需要加强对相关服务

工作的监督和辅助促进,强化政府在农业产业发展的作用,不断完善相关技术培训网络,根据各地区的实际地域情况建立相适合的技术培训基地,根据各村镇的实际情况以及柑橘种植情况开展相关技术培训,建立县级种植示范基地,加强对于产业发展的重视,建设相配合的品种区域以及产区管理示范园,促进柑橘产业的发挥在那以及科技含量的提升。

(三) 推广柑橘节水提质增效技术

柑橘在实际种植管理需要通过生草栽培、测土配方施肥、树盘覆盖、省力修剪等方式促进柑橘生产质量的提升,同时需要加强柑橘种植管理中病虫害的防治。柑橘在实际生长过程中常见的虫害类型主要为蚜类、天牛、粉虱、恶性叶甲、大实蝇等,在实际病虫害控制中需要首先做好病虫害的预防,配合做好相关病虫害治理工作。柑橘种植管理中需要尽可能首先选择农业防治、物理防治以及生物防治,如均达不到相应的效果,方可选择化学防治,以避免化学防治措施不佳导致其在实际生长过程受到影响。柑橘在实际生长中需要做好相关耕作管理,通过深沟排水的方式配合合理修剪,提升果园的通风和光照水平,尽可能消除病害的发展环境的生长区域。柑橘在实际生长过程中需要严格做好相关无公害管理,大力推广科学合理病虫害防治措施,在提升病虫害管理质量的基础上保护好果园地区的生态环境。

(四) 积极探索新机制

柑橘种植管理中需要不断完善相关资金的管理机制,整合各项涉农资金的合理分配和使用,以确保柑橘的标准化建设以及设施管理,积极探索全新的财政体制以及补贴规定,引导柑橘产业的健康稳定发展,不断对种植管理理念进行更新和相关思想进行解放,鼓励农户以及社会资本积极参与到柑橘产业发展之中,探索相关基地的管理机制,拿出相应的补助参与到奖励管理工作之中,引导各个企业以及农户参与到基地管理之中,促进产业的健康发展。强化社会化的服务管理,鼓励各个组织以及管理人员参与到柑橘生产服务以及管理之中,确保达到双方共赢的效果。

(五) 加强品牌建设

提升兴宾区柑橘生产的品牌意识,加强对于生产管理的重视,提升品牌建设的投入,通过品牌的完善管理以及营销手段的完善提升对于品牌的宣传效果。根据实际柑橘生产情况完善各品种的种植技术,完善相关基础设施的建设,提升兴宾区柑橘品种在市场的占有度和知名度,达到提升品牌建设的目的。

三、结束语

综上所述,来宾市兴宾区的气候状况以及地质状态均符合柑橘的种植要求,加强对于柑橘的种植管理对其产量和质量的提升有非常显著的促进作用,在实际种植管理过程中需要强化对于种植果园的管理,完善相关管理机制,促进果园生产管理以及农业产业的发展和经济效益的提升。

参考文献:

- [1] 黄钟惠. 来宾市兴宾区林业产业问题及对策[J]. 绿色科技, 2020(9).
- [2] 王璐, 张雁飞, 刘志培, 等. 丹江口市柑橘产业发展现状及对策研究[J]. 安徽农学通报, 2018, 024(007): 52, 55.
- [3] 梁勇. 大安区柑橘产业发展态势分析及对策建议[J]. 四川农业科技, 2018.
- [4] 黄建英, 黄成能, 郑溪, 等. 清远市柑橘繁育现状及对策分析[J]. 南方农业, 2018, v.12(14): 153-154.