

九叶青花椒发展前景及其高效种植技术

思南县天桥乡农业服务中心 冉燕

摘要: 九叶青花椒能够表现出良好的果实清香味和麻味,在各大菜系当中已经引起了广泛应用,同时也赢得了消费者的一致认可,为自身的市场开拓起到了积极地影响。所以我们对贵州省铜仁市的九叶青花椒现状进行充分的分析,然后对其产生的药用价值,食用价值进行全面的阐述,并提出具体发展前景,为当地的经济能够做出贡献。

关键词: 九叶青花椒;发展前景;高效种植技术

九叶青花椒就属于芸香科花椒植物范围,它主要生长在落叶灌木丛中,通常情况下这种植物的高度会在5m左右,无论是果实还是树枝树干都会发出特殊的香味。在贵州省铜仁市九叶青花椒已经成为十分特色的农产品,由于本市特殊的地理形状,造就出了良好的花椒种植,同时还要远远高于其他地区的产量,为当地的经济增长起到了积极地影响,同时这种树种的种植还能够体现出生态保护的作用,以此能够体现出良好的经济价值和生态价值。

一、对其发展前景进行充分的陈述

(一) 主要条件的陈述

第一,九叶青花椒属于浅根类的植物范畴,在山区丘陵地带就可以生长,所以说从自然条件来说,贵州属于丘陵山地地带,比较适合九叶青花椒的生长。第二,九叶青花椒往往会体现出浓郁的香味和麻味,这两大味道已经引起了消费者的一致认可,所以说九叶青花椒已经成为花椒市场当中的佼佼者,已经被评定为绿色食品。在贵州铜仁市都对九叶青花椒进行种植,并形成了较大的发展规模,它在当地已经成为农民的一种摇钱树。第三,贵州省铜仁市政府开始加大扶持力度,鼓励当地人民进行全面的种植,为了进一步的扩张销售,已经形成了自己的加工产业链,这样将会有助于产业核心竞争力的提升。第四,在多年的种植应用之下,当地已经出现了更为熟练的技术农民,为九叶青花椒的产业发展提供了有力的支持。

(二) 自身表现出良好的应用价值

当前我国市场对九叶青花椒的需求量在不断地增长,主要是因为自身应用更加地广泛。通过相关的研究信息表明九叶青花椒自身的营养价值极高,它还有有利于人体生长的多种维生素以及微量元素,例如会含有铜元素、铁元素以及维生素B。同时花椒本身还会具有良好的出油率,它的体内会含有丰富的物质含量,通过进一步的应用与加工,能够展现出良好的发展价值。如果站在传统调料和香料的角度上,九叶青花椒表现出的果实香味和麻味更加地纯正,能够深得广大消费者的喜爱,所以说自身的发展市场相对比较广阔,同时花椒也可以作为药引子进行应用,在中医治疗的过程当中能够健脾益胃,保证对体内的湿气进行去除,对于慢性胃炎的患者能够起到良好的效果,展现出的药用作用为自身的发展开拓了空间。与此同时,九叶青花椒也是属于一种小型灌木植物,它的有效制动力值不仅提升农民的经济收入,同时它在种植的过程当中还会体现出良好的生态价值,对于水土流失问题能够做出有效地解决,同时还会对周围的环境做出充分地美化。所以说在贵州当地为了能够取得良好的经济发展,可以大力发展九叶青花椒的种植,无论是从经济角度还是生态角度层面,种植此类植物都是最优的选择,为整个的贵州地区建设发展提供有力的支持。

二、实现高效种植采取的主要技术

(一) 种植地的选择与修整

九叶青花椒园地一定要选择在下山地或者阳坡背面通风地,如果受到地理条件的限制,我们可以在屋旁零星地进行应用。此物种往往会体现出一定的抗逆性,容易受水涝的影响,但是在沙层土壤或钙质土壤当中能够得到有效的生长,同时为了防止极端气候的侵袭,可以在原地周围建立一定的水源区域,如果出

现旱季能够提早做出准备。一切规划完毕之后,要沿着高线进行整地,可以将园地设定为60cm×60cm的长垄,同时挖出直径在60cm的树坑,以此备用。

(二) 育苗的培育管理

我们一定要对育苗进行充分的选择,以此能够挑选出产量高味道纯正的育苗,并保证在后期生长的过程当中不会出现任何的病害,将这种树苗作为主要母苗,通过母苗的栽培能够培养出更多的优质树苗。还有就是每一粒种子都需要进行脱脂处理,才能够完成后续的播种应用,主要采用以下两种脱脂方法,提议我们可以使用浓度在2.5%的碱水进行脱脂处理,浸泡一定的时间之后搓去种子表面光泽,利用清水进行清洗处理,处理完成之后放在通风之处进行阴干,全面完成之后第二年进入秋季进行播种。第二,我们可以利用冷水进行浸泡,并保证每一天完成换水操作,整体浸泡结束之后取出来在煤炭灰当中进行混合揉搓,保证种子表面光泽能够逐渐褪去,最后利用清水进行冲刷,冲刷完证之后可以进行阴干干燥,在第二年入秋的时候可以进行播种。

(三) 科学合理地施肥

九叶花椒在生长的过程当中需要源源不断地从土壤吸收营养物质,为了保证其生长更加地高效稳定,科学合理地施肥是十分重要的一个环节。同时我们还要针对不同生长阶段采取不同的施肥策略,在幼树和初结果树的阶段当中主要是以生长为核心,所以说我们在萌芽期和枝条、生长期、果实生长期进行补肥及增肥,时间分别在每年的上旬中旬以及下旬,而具体补肥时间一定要在第一场秋雨之后进行。同时我们要保证每次每株化肥量控制在0.3kg以内,每个阶段都要使用专用性化肥,同时还要掺入一定的农家肥,以此提升土壤肥力。而对于盛果时期的产果阶段和枝条发展阶段,具体的施肥时间一定要根据产果生长情况而定,通常情况下果实在摘取之后就立马进行施肥,这样将会有利于后续萌芽的生长,为来年的稳定生产打下坚实的基础。

(四) 病虫害的防治治理

花椒树在生长的过程当中,蚜虫蜘蛛天牛嗅病都会对其产生一定的危害。在具体防治过程当中,我们可以采取生物防治法,化学防治法进行充分的治理。而在化学治疗过程当中,一定要对药剂剂量的次数和用量进行充分地控制。

三、结束语

为了保证九叶青花椒发展更加地全面,我们一定要提升自身的种植技术,让其生长变得更加地高效稳定,在后期应用的过程中能够展现出良好的经济价值和生态价值,以此能够为人们能够提供更加全面的服务质量,保障社会发展更加地持续稳定。

参考文献:

- [1] 田茂元. 九叶青花椒的高产栽培技术及发展前景分析[J]. 科学种养, 2018, 000(004): 15-16.
- [2] 倪忠泽, 刘艳, 刘娜. 九叶青花椒发展前景及山地幼树种植管理技术[J]. 农业开发与装备, 2020, No.222(06): 151-152.
- [3] 朱泽卫, 宋光玉. 九叶青花椒种植栽培技术要点[J]. 南方农业, 2019(8): 29-30.