

油茶种植现状及高产栽培技术分析

东至县梅城林场 张晓敏

摘要: 我国种植油茶的历史悠久,至少可以追溯至两千多年前,油茶早已成为南方地区经济发展的主导产业。本文总结了油茶种植的现状,剖析了油茶种植过程中存在的问题,介绍了油茶高产栽培技术,为相关单位提供可行性建议。

关键词: 油茶; 种植现状; 高产栽培技术

我国经济的腾飞为油茶产业的发展提供了良好的契机,油茶的种植面积逐年增加,在种植过程中的问题也逐渐暴露出来,发现面临的问题并及时解决,才能让油茶产业更具竞争力与影响力,在激烈的产业竞争中站稳脚跟。

一、油茶种植现状

油茶是一种适应能力极强,耐旱的优质经济树种,多种植于江南低丘陵地区,它适宜生长在森林覆盖率高、没有大量生产生活污染的环境中,这样才能达到优质高产的目标,并成为可供加工使用的原材料。油茶的种植不但推动了造林工程的发展,还促进了林业经济的发展,是农林经济产业的重要支撑。

近年来,随着市场需求的不断扩大,对油茶的种植、油茶产品的精加工、深加工都出现供不应求的局面,油茶的综合利用价值日益明显。许多主要种植油茶的地地区也早已改变了从前单一的生产销售模式,探索出更好的发展策略,以自产自销的方式为主,慢慢向着产业化、网络化、企业化的方向发展,形成了统一的产业管理模式,促进经济更好的发展。

二、油茶种植问题

油茶产品日益受到消费者们的青睐,致使油茶种植面积的增加,一方面,改善了种植户的生活水平,提到了国民生产总值;另一方面,在种植过程中的问题,也逐渐显露出来。

(一) 分散经营

众所周知,我国疆域辽阔,独特的地理位置与气候对油茶的种植区域有着明确的划分,江南地区多丘陵,这样的地形条件致使种植户自己实际管理的种植面积并不多,且相当分散,积极性不高,不会主动投入人力、物力、时间与精力去照看,浪费了油茶林本身的经济价值。种植油茶林收益的低微,使人们逐渐意识到分散经营的弊端,经过不断地探索,集中管理,形成规模化的经营模式,才是自救的最佳出路。

(二) 粗放管理

种植油茶的大部分地区多是粗放式管理,种植面积少,种植技术落后,管理得不够细致到位,多采用复垦与施肥这样传统的种植方式,当然可以带来经济效益,但既没有专业化的管理,也缺少先进的科学水平,长此以往,并不利于种植的可持续发展,地表植被破坏,水土流失严重,土壤贫瘠,缺乏营养,不能供给油茶所需养分,导致产量走低,影响油茶的长久良性发展,也无法再进行油茶种植,甚至被搁置,荒弃。

(三) 资源流失

油茶的种植若是没有形成规模化和科技化的管理,必然会造成油茶林的资源流失。在油茶种植过程中,常有因粗放式管理、不科学的种植致使该地区土壤肥力下降,土质贫瘠,水土流失严重,病虫害频发,火灾频繁,这些天灾使得油茶树林的产量下降,严重影响了油茶树林本身的经济效益。因此,做好病虫害的防治工作是重中之重,同时也要加强对森林火灾防范工作,必要的防火设施,如防火隔离带等。

三、油茶高产栽培技术

(一) 形成种植规模

油茶树的种植需要土质优良、土壤肥沃的特定的生长环境,低山丘陵地区是最好的选择。此外,日照时长要充裕,土质层要厚重,成长所需养分必不可少。在种植前,要根据油茶的种植特

点选择好最适宜的种植地区,提前对土壤进行科学的勘探,保证土壤符合种植要求,发现问题马上解决,及时寻找改良方案,使得该区域可以成为油茶有益的种植基地,充分发挥油茶的经济作用。将适合种植油茶的区域整合到一片,形成规模化、统一化的管理,招募专业化的优秀管理队伍,提高生产技术水平,实现油茶种植效益的最大化。

(二) 科学种植抚育

在油茶种植前,要科学选择油茶树苗,选择的树苗务必要符合种植的标准,同时,也要为幼苗准备一定的防护措施,加强管理,确保其茁壮成长。种植树苗后,要有专业种植管理人员对其每天观察,不断开创新的种植方式,中间种植其他的植物,但要与树苗之间有合适的空间,形成良性循环,达到可持续发展。在这一过程中,专业人员的精细管理是一方面,更重要的是科学化的施加肥料,在油茶树的树苗时期,合理地施加氮肥是不可缺少的一部分,要想提高成活率,就需要在这一时期吸收充足的养分。同时,还要注意施加磷肥和钾肥的含量。后期的追肥步骤也必不可少,把握好化肥的比例,以期促进树苗的茁壮成长,为提高油茶树苗的产量与经济效益累计经验。

(三) 预防林火、虫害

在种植油茶的区域,预防森林火灾也是重中之重的事情。油茶基地负责人一定要签订防火责任书,在林中各处设置防火警示牌,要布置防火林带与防火林道。预防森林火灾的出现,将危险性降低到最小种植油茶树苗的时候,要注意防范病虫害,频发的病虫害是影响油茶产量的严重威胁因素之一,要秉承预防和防护相结合的对策。发现病虫害时,要先考虑物理和生物防护,加强油茶的质量与品质。众所周知,4~10月是病虫害的高发期,病虫害严重影响着油茶树的产量与成活率,若是发现不及时,很有可能致使油茶树苗死亡。在发现这一现象后,要及时预防,对油茶林进行补种,同时,将已发生病虫害的果实与枝干立刻清除,对面临病虫害的其他树苗进行施肥补救,提高树苗自身的抵抗力与防御力。病虫害越发严峻时,要留心农药的品种,按照比例,勾兑药剂,高空喷雾,减少农药残留的同时,也要达到杀虫的效果。

四、结束语

我国种植油茶历史悠久,有着丰富的栽培与种植经验,对油茶的加工生产技术也日渐完善,油茶和它的衍生产品,日益受到消费者的青睐,市场需求不断扩大,在解决上述问题以及更好地掌握高产栽培技术后,油茶的种植与生产,一定会实现质的飞跃与提升,成为促进经济发展的重要驱动力。

参考文献:

- [1] 潘梦玲. 平南县油茶种植现状及其高产栽培技术[J]. 农业开发与装备, 2020(03): 187-189.
- [2] 凌福诚. 浅谈油茶种植现状及其高产栽培技术[J]. 花卉, 2018(12): 233-234.