

油茶种植管理技术

贵州省松桃县九江办事处农业服务中心 黎俊

摘要:随着经济社会的发展,我国农业经济也在不断地发展中,农业管理技术也得到了改革和创新。油茶作为一种高级木本油料植物,对于我国农业经济的发展来说,是至关重要的一部分,这就要求在发展农业经济时要注重对油茶种植和管理技术的改进。油茶种植要根据当地的自然环境来实施,同时要注重结合油茶生长的实际情况,对油茶管理技术进行有效地改革和创新。因此,在发展农业经济的过程中,要关注油茶种植和管理技术,以取得更好的经济效益。

关键词:油茶;种植;管理

油茶作为一种高级的木本油料植物,在我国农业经济的发展过程中,占据了重要的位置。油茶作为一种经济作物,有着很好的经济效益,因此在发展农业经济时,要对油茶种植管理技术进行一定地改进,使得油茶产量更高,推动我国农业经济的发展。与此同时,油茶因其自身的生长特点,大面积的种植油茶,能够起到绿化荒山的作用,在取得经济效益的同时,还能够保持当地的水土平衡,这对于我国农业经济的发展和自然环境的保护来说,都是很有利的。

一、油茶的生长习性

油茶主要生在我国南方地区,在油茶的生长过程中,需要大量的水分,因此油茶对降水量有着很高的要求,南方地区的降水量能够很好地维持油茶生长所需的水分。同时,油茶对温度的要求是所在地区的年平均气温为17℃左右,属于亚热带经济作物,主要生长在气温高、降水量大的南方地区,比如湖南、贵州、广西等省份。油茶在生长过程中不能缺少植物所必须的阳光和水分,但是过量的降水会对油茶的授粉造成一定的影响。

二、油茶种植技术

(一) 选择适宜的环境

在种植油茶的过程中,要充分地考虑到当地的自然环境,油茶在生长过程中的适应能力和生长能力都很强,但是为了油茶能有更好的产量和质量,在种植时要充分地考虑到生长地的气候和土壤条件,选择最适合油茶生长的环境。在一般的地区,主要选择海拔800m以下的地区,在山地丘陵的地形中,选择500m以下的地区,这样选择能得到更好的油茶种植效果。

(二) 选择合适的品种

适合的品种对油茶的种植和生长来说,都是十分重要的,品种选择的是否合适直接影响到油茶的生长情况、产量、质量等,因此,对品种的选择也是十分重要的。大别山1号和2号是多年来种植油茶所得出的最合适的油茶良种,但是在种植的过程中,还是要充分考虑油茶自身的生长习性,以及当地的实际气候、土壤情况,才能够使油茶种植的产量和质量得到相应的保证。

(三) 选择适宜的土壤

在油茶种植的过程中,不能忽视对土壤的选择,虽然油茶自身的生长能力很强,但是如果是在很贫瘠的土地上种植,必然会影响到油茶的生长,这就要求在种植前就对当地的土壤条件有足够的把握。在选择种植土壤时,要考虑到土壤的肥沃程度,以及是否能够通过足够的水源进行灌溉等。

(四) 科学整地

整地对于油茶种植来说,是非常重要的一个环节,也是必不可少的。在油茶种植之前,细致的整地能够增强土壤的肥力,增强土壤的蓄水能力,使油茶在生长过程中有一个很好的土壤条件。在整地的过程中,要将种植地内的杂草清除干净,以便油茶能够有足够的生长空间,避免杂草与油茶抢夺肥力,从而影响油茶的生长。

(五) 细致栽植

在油茶种植的过程中,要重视细致栽植对作物产生的重大影响,要在苗木的休眠期种植茶苗,注意植苗时苗木要带土,用一些保护措施对苗木的根系进行捆扎,同时要修剪苗木的侧枝叶,以免造成苗木水分的蒸发。因此,细致栽植对于油茶种植来说,

是非常重要的,应当得到重视。

三、油茶管理技术

(一) 及时设置围栏

当油茶种植完成之后,要及时在茶园设置围栏来保护苗木,防止人畜对苗木造成危害。同时,也要定期对油茶进行检查,长出来的杂草要及时清除,有死亡的苗木要及时清理后补苗,这些管理措施对于油茶的生长过程来说,是非常重要的。如果油茶种植完成之后,没有相应的保护措施,就会对油茶的生长造成很大的影响,从而影响油茶的成活率,不能保证其产量和质量。

(二) 适当追肥

适当追肥应在油茶苗木成活之后进行,当油茶成活之后,生长情况比较稳定,适当对其追加肥料能够增加苗木的成活率。同时,在追肥时要根据不同的时期,对肥料进行选择,春季用尿素之类的速效肥,冬季用磷肥之类的长效肥,这对于油茶不同季节的生长来说,是非常有利的。与此同时,在追肥的基础上,要对土壤进行定期的检查,调整土壤的酸碱度,使其有更好的生长环境。

(三) 病虫害防治

病虫害的防治对于农作物的生长来说,是必不可少的,油茶因其自身的生长特点,病虫害相对较少,主要是油茶软腐病、炭疽病,这两种病虫害对于油茶的生长有着非常大的影响,因此,在油茶生长的过程中,要注重对这类病虫害的防治,如果出现这种情况,就要及时地采取相应措施进行控制。

四、结束语

总而言之,油茶种植对于我国农业经济的发展来说,是十分重要的,在种植油茶的过程中,要注意农作物种植的各个方面,改进种植技术和管理技术,使得油茶种植管理技术得到快速进步,从而推动油茶农业经济的发展,促进我国农业经济更好地发展。

参考文献:

- [1] 覃剑董.油茶种植管理技术要点[J].南方农业,2020,14(8):9-10.
- [2] 李保彬,许伟兵.油茶种植的田间管理技术和丰产技术的探讨[J].农家科技(上旬刊),2019,(5):74-75.
- [3] 周亚辉.浅谈油茶种植管理、开发与利用技术研究[J].百科论坛电子杂志,2020,(3):137-138.

作者简介:黎俊(1981—1—17)男,苗族,助理农艺师,主要从事农业技术推广与指导工作,工作单位:贵州省松桃县九江办事处农业服务中心。