

烤烟栽培技术的问题与改进方法

四川省宜宾市兴文县仙峰苗族乡农业综合服务中心 张安敏

摘要: 本文针对烤烟技术进行研究,分析栽培过程中的所遇问题,从而根据所面临问题给予相应的改进方法,并为烟草行业的未来发展奠定了良好的基础。

关键词: 烤烟;栽培技术;问题;改进方法

我们国家一直是生产烟草的重要地区,一般情况下,烟草都集中在南方区域种植,一些南方城市是重要的烟草原料基地,那么在种植烟草的进程中,良好的栽培技术是保障烟草健康生长的首要前提。而随着社会经济的飞速发展,烟草行业的市场竞争也变得日益激烈,再加上人们对烟草原料提出了更高的质量要求,从而使烟草行业也将面临非常严峻的发展考验。因此,做好烤烟栽培技术的研究工作必不可少,只有提高其栽培技术,才可以在保障烟草质量的基础上,进一步提高烟草的产量,从而加快烟草产业的发展步伐,并为促进国民经济提供了有利的依据。

一、烤烟栽培技术存在问题

(一) 烤烟栽培品种

目前,在一些南方地区,常用的烤烟栽培品种有CB-1、K326等,其中前者有着非常独特的香味,从而深受广大人民的青睐,但是该品种却没有很好地抗病性能,并且其烘烤性能也比较差,因此,很容易降低烟草的质量,并且也无法进行大面积的生产种植。所以,做好烤烟栽培品种的优化工作,是目前烤烟栽培过程中的重要任务。

(二) 烤烟栽培对土壤条件的要求

由于目前我们国家草烟的栽培地区,大多数都集中在南方,但是,其栽培技术却对土壤条件有着较高的要求,从而导致烤烟新型栽培技术的实施受到阻碍,而土壤情况的好坏,也是决定烤烟产品质量与产量的重要条件。除此之外,在栽培烤烟的过程中,一些种植人员并没有足够的专业知识,对于其栽培技术也不够了解,从而会出现在土壤中添加石灰的现象,进一步造成土壤负担,破坏了土壤的结构,所以,在施加肥料的过程中,应严格把握其用量以及施肥次数,只有这样,才可以在提高烤烟品质的同时,进一步提高其产量。

(三) 烤烟栽培的施肥技术问题

在栽培烤烟的过程中,其当地土壤的条件以及种植人员的施肥技术,将是影响烤烟质量的首要因素。这些年,我们国家已经大力推广烟草的优质肥料,这在一定程度上减轻了对烟草的负面影响,并进一步提高了烟草的质量。但是,目前一些南方地区,在栽培烤烟的过程中,其施肥技术仍存在很多不足之处,使目前的烤烟品质难以满足用户的需求。所以,要想改变烤烟的品质以及产量,提高其施肥技术势在必行,与此同时,还应不断优化现有的施肥技术,使烤烟在满足人们生活需求的同时,进一步实现新的突破。

二、烤烟栽培技术的改进

(一) 加快先进技术在烤烟栽培过程中的应用

首先,在栽培烤烟的过程中,其种植人员应做好每一环节的技术工作,不可出现失误,因为每一环节都是决定烟草产量与质量的重要途径。其次,相关的种植人员应根据所种植的烤烟品种,确定其施肥时间与施肥类型,并且选取优良的栽培技术,例如,在施肥过程中,以往的施肥技术,已经不能满足现代烟草生产与发展的需求,那么要想进一步优化烟草栽培技术,使烟草具有高质、高性能等优点,就需要建立烟草的综合管理体系,并在自身的实践过程中,不停地去完善烟草技术,使烟草技术和社会共同发展。

(二) 精选优良品种

在栽培烟草的过程中,其选择优良品种,是所有工作的前提也是基础。在选择过程中,其种植人员应了解不同品种其栽培技术也大不相同,所以,种植人员应以烟草所喜爱的品种为主,在选择过程中,还应与实际相结合,选择市场收益高的品种。除此之外,还应符合当地的种植条件,满足市场的发展需求,在选择品种中一定要具有抗病性强、成活率高等特点,只有这样,才能在烟草生长过程中,达到理想的产量和品质。那么在引进新品种的时候,其相关人员应做好新品种特性的把控工作,使相关部门能够接受该品种,避免出现没有销售渠道等情况,从而造成种植人员的经济损失。

(三) 保证施肥均匀平衡

在进行烤烟的栽培工作中,其种植人员应结合当地的土壤环境,选择适合当地的施肥方式,避免破坏当地的土壤结构,以免造成烟草质量的降低等情况。首先,土壤的营养状况是保障烟草质量的关键因素,只有保障烟草生长过程中的营养成分,才可以提高烟草的成活率;其次在进行栽培工作中,工作人员不可过多的施加氮元素,这样很容易导致烟草中盐、碱含量过多,降低烟草品质,使烘烤出的烟草不符合规定的标准。所以,在施肥过程中,应将化肥和有机肥搭配使用,这样才能在保障烟草养分的同时,提高其品质。此外,还应保障烟草营养元素之间的平衡性,应根据烟草所需求的养分进行平衡配比,既要满足烟草生长过程中的所需营养,还要避免出现施肥过多等问题。针对这一情况,这就需要相关人员灵活的利用施肥方式,根据烟草生长情况,合理地把控施肥用量,将施肥用量控制到最佳范围内,以此来满足烟草的生长需求。

三、结束语

由此可知,提高烤烟栽培技术是一个比较复杂的过程,就目前发展现状来看,做好烤烟技术的优化工作,是保障烟草行业稳定发展的重要前提。因此,要想使烤烟产品的品质与产量得到有效提升,就需要相关人员优化现有的栽培技术、选择优良的栽培品种、并制定合理地施肥方案,只有这样,才可在满足烟草发展需求的同时,提高种植人员的经济收益,进一步促进烟草行业的健康发展。

参考文献:

- [1]王康.烤烟种植技术实施要点初探[J].农村实用技术,2019,000(002):42-43.
- [2]王鹏.优质烤烟的栽培技术研究[J].农家科技:中旬刊,2019,000(004):P.34-34.
- [3]李勇.烤烟栽培技术的问题与改进方法[J].农家参谋,2020, No.646(04):20-20.
- [4]陈建华.烤烟种植技术与实施要点[J].当代旅游,2019,000(013):122.
- [5]张海文.烤烟栽培技术存在的问题及解决策略[J].乡村科技,2019.