

优质烤烟栽培模式存在的问题与对策

贵州省六盘水市盘州市烟草分公司 杨吉华

摘 要:随着卷烟市场对优质烟叶的需求,生产高质量优质烟叶成为各烟区发展的重心。各烟区越来越重视优质烟叶栽培问题,全力推进优质烟叶栽培。优质烤烟的栽培,需要根据区域实际特色,从烟草的根源品种、土壤、施肥等因素上匹配烤烟栽培模式。本文从优质烤烟栽培模式存在问题与对策角度出发,探索优质烤烟栽培模式存在的问题与解决对策,旨在期望给相关工作人员提供信息。

关键词: 优质烤烟; 栽培方式; 问题与对策

烟草行业占据我国经济很大一部分比重,种植烟草可以为农村农民带来增收致富。近年来伴随科学技术在种植产业当中的发展和应用,有越来越多的新技术可以用作烤烟栽培,新技术能够弥补传统种植效率的短板,但因落后模式无法匹配上先进的现代工具和技术,不能满足市场对优质烤烟产量和质量的双重需求。

一、烤烟栽培技术方面存在的主要问题

(一) 烤烟栽培品种问题

烤烟品种单一问题,红花大金元、K326、云烟87等品种深受卷烟市场喜爱。但红花大金元、K326对区域气候、土壤、调制等技术要求较高,一些地方种植后,气候性病斑发病严重,调制后青色烟较多,产量质量差;云烟87品种适应较好,易调制,但产量偏低,不利于烟叶优质高质量发展。单一烤烟品种在大面积种植的同时应考虑气候性斑害、病斑害、病毒病、虫害对烟草单一品种的侵害。严重影响烟叶产量和品质,需要栽培者在栽培时结合栽培区域实际因素,择优良适宜的栽培模式及配套品种,科学配套栽培模式,推进烟叶产区优质烟叶高质量发展。

(二)烤烟栽培土壤问题

烤烟对于生长土壤的要求很高,在栽培烤烟时,需要选择适宜烤烟种植的土壤。因部分地区的土壤环境受除草剂、农药、常年单一化学肥料等施用遭到破坏,烤烟栽培者们很少关注土壤环境对烤烟种植造成的影响,导致优质烟叶难产。栽培农户缺乏烤烟种植绿色发展理念,栽培农户不考虑土壤肥力平衡和污染,持续榨取土壤养分,严重破坏土壤原有的生态结构。需要对栽培农户进行系统的土壤保育培训,对土壤增施有机肥、生物菌、绿肥压青、轮作、绿色防控等,严禁使用除草剂,逐步恢复土壤生态结构,确保优质的烤烟种植根基土壤环境。

(三) 烤烟栽培中施肥问题

伴随着现代种植技术的发展,近年我国农业种植行业发展 快速。在众多的农业种植技术中,施肥能较好改变土壤使其符合 作物良好生长,达到高产目标。若是不能科学施肥,将会对土壤 造成严重影响。烤烟栽培中,烤烟已烟叶叶片作为目标产物,烤 烟均衡施肥更为关键,施肥环节决定了烤烟的产量和品质。当前 一些烟区仍存在因肥料施用不均衡,部分烟田烤烟产量降低和品 质下降等问题。栽培者和指导者们应当认识到施肥均衡对烤烟产 量和品质的影响,通过改进和优化传统的施肥技术来促进土壤保 育,烟区技术部门应加大科学施肥技术培训,结合产区土壤实际 情况,探索创新施肥模式,推进优质烟叶高质量发展。

二、改进烤烟栽培技术的对策分析

消费市场对烟草行业提出了更高的要求,为满足消费者日益增长的需求,需要烟草行业及时更新,改进优化烤烟栽培模式,提高烟叶品质,生产高质量烟叶。

(一) 重先进技术的推广和应用

烤烟种植的过程是相互联系的统一整体系统,烤烟栽培种植环节的任何一个环节都会对最后烤烟的产品质量产生深远影响。优质的烤烟原料是优质卷烟的根源,不同的卷烟品牌需要不同的优质烟叶。在进行优质烤烟栽培时需要结合土壤、气候性优化科学技术措施。通过科学配套优质的栽培模式,生产高品质烟叶,为满足市场需要不断探索追求技术创新,需要栽培农户及其指导者加强对不同栽培关键技术的探索研究和创新,通过不断优化烤

烟栽培技术模式来提高烟叶的质量和产量,并突出不同烤烟品类的特色。在注重将先进栽培技术应用到烤烟种植的同时,结合区域实际系统,建立烤烟栽培种植技术体系模式,并且通过不断地实践完善栽培体系,继而发挥先进技术的种植效果。

(二)选择品质优良的烤烟品种

除栽培技术对烤烟品质和产量产生影响外,烤烟本身的品种也是影响烟叶品质的重要因素,栽培者及其指导者要甄别好烤烟品种和市场需求。并且每种烤烟的品种都各有其特色和风格,要综合考虑各个方面如天气因素、地理因素、市场因素等,来挑选适合卷烟工业喜欢且市场效益好的烤烟品种。品种的选择,还需要考虑抗自然灾害、抗病、抗虫、适产性品种,为充分彰显烤烟品种特色,宜选择与当地气候、土壤环境相优配套的烤烟品种。每次在挑选新的烤烟品种时,还必须考虑烤烟品种的市场能否为烟农、企业创造最大收益,从而避免造成巨大的经济损失。

(三)施肥均衡和合理

施肥对于提高烤烟品质至关重要,施肥可为烤烟生长提供所需的各类微量元素,也可以改善土壤结构。施肥一定要控制好施用时间和用量,强化有机肥和无机肥平衡施用,不合理地施肥会破坏土壤结构,化学肥料施肥过多会造成土壤板结。栽培农户应根据烟株需肥情况,满足烤烟生长所需营养为佳。施肥中应避免超量施用,会影响烟叶本身品质,同时还会影响整个土壤养分平衡,造成肥料浪费和污染。施肥以有机肥为主,有机肥能够在确保烤烟所需要营养的同时,提高烤烟自身的抗性、品质和产量。

三、结束语

栽培农户及其指导者需要结合烤烟栽培区域内栽培品种、土壤、气候、栽培习惯等实际情况,对现有的烤烟优良栽培模式进行发扬光大,对落后的栽培模式进行创新改良、优化,形成标准栽培模式,进行推广,在生产过程中不断创新,形成优质栽培模式,建立烤烟栽培模式体系。烤烟指导者和烤烟栽培种植者应时时关注当今社会和现代农业发展方向,借鉴引进农业生产先进理念,先进生产模式,不断引进到烤烟栽培种植中,不断学习科学的优良方法,应用到烤烟栽培模式中,形成区域的优质烤烟栽培模式,促进种烟烟区优质烟叶高质量快速发展,提升栽培种植农民增收致富。

参考文献:

[1]段培林[1], .优质烤烟栽培模式存在的问题与对策[J].低碳世界, 2017, 0(19).

[2] 陈懿[1], 薛小平[1], 邓佳佳[2], 王茂胜[1], 潘文杰[1], .关于烤烟 栽培模式的对比研究[]].江西农业学报, 2018, 20(9).

[3] 开阳县优质烤烟栽培模式与效益[J].中国烟草(1002-6398), 2019, (2).

[4] 杨君[1],.优质烤烟栽培模式存在的问题与对策[J].神州,2019,0 (21).