# 甘蔗双高论文范文推荐5篇

来源：网络 作者：明月清风 更新时间：2024-11-25

*甘蔗双高论文范文 第一篇在甘蔗种植病虫害防治工作中，要将病害管理和虫害管理作为关键，积极践行统筹性较好的监督机制，以保证甘蔗高产栽培的实际效果。1）病害处理。甘蔗在生长过程中常见的病害就是真菌病害，主要是甘蔗凤梨病，在甘蔗感染后就会导致切口...*

**甘蔗双高论文范文 第一篇**

在甘蔗种植病虫害防治工作中，要将病害管理和虫害管理作为关键，积极践行统筹性较好的监督机制，以保证甘蔗高产栽培的实际效果。1）病害处理。甘蔗在生长过程中常见的病害就是真菌病害，主要是甘蔗凤梨病，在甘蔗感染后就会导致切口两端出现红色，然后会逐渐变黑，在这个过程中，也会产生黑色的粉煤状物。另外，甘蔗内部组织会出现红褐色，种苗甚至会直接形成空壳。针对甘蔗凤梨病，要在种苗处理时选择稍头苗进行集中浸种，时间控制在24个小时。或者是利用浓度为50%的多菌灵、菌毒清等，制成1000倍液有效浸种3min，然后再开展种植工作。甘蔗除了感染凤梨病概率较大外，甘蔗黑穗病也较为常见，这种病毒会出现不同程度的侵染，和甘蔗的品种以及感病性有关，会严重影响甘蔗的产量和质量。针对黑穗病，相关种植户要集中选取抗病品种，并且利用50摄氏度的热水进行集中浸种，时间控制在2min，针对已经感染黑穗病的甘蔗，则要连根拔除，一定要解决掉黑鞭，然后全部烧毁，避免出现病害的传播[3]。2）虫害处理。在甘蔗种植工作中，二点螟是较为常见的虫害，尤其是旱坡甘蔗种植区域，会对产量产生严重的影响，第一高峰在主茎方面，第二高峰在孽茎方面。为了有效减少二点螟对甘蔗种植造成的影响，相关种植户要合理性开展轮作处理，因地制宜地推广冬季甘蔗和早春甘蔗，科学化进行小培土处理。

**甘蔗双高论文范文 第二篇**

甘蔗种植工作中，田间管理要作为重点，相关种植户要结合实际情况进行综合处理，确保田间管控工作能秉持精细化原则，有效提升管理流程和管理体系的契合度，整合管理项目的根本价值。第一，要适时进行除草处理，在甘蔗地种植工作开始前，要对甘蔗苗芽进行集中处理，甘蔗种植后则要在三天之内完成杂草处理，确保芽前防治工作能贴合甘蔗地实际种植需求，有效将土壤含水量控制在60%以上，完善处理效果和整体水平[2]。第二，要积极践行水肥管理机制，结合实际种植情况和地区种植要点，确保水肥管理工作的合理性和有效性。壮苗期主要是指甘蔗生长到2片叶到3片真叶式，种植人员要集中进行灌水处理，施加配方肥，并且确保处理效果符合预期。最重要的是，配方肥一般是每公顷10千克左右。分蘖肥则要控制在4到6片真叶时进行施加，保证能有效提升甘蔗分蘖效果，为后续甘蔗种植工作的全面开展奠定基础。最重要的是，合理性田间管理对于系统化控制甘蔗生长具有重要作用，相关种植人员要保证处理效果和处理水平，不仅要结合地区实际要求，也要对种植条数予以判定，有效落实系统化种植管理目标。

**甘蔗双高论文范文 第三篇**

在甘蔗种植工作中，要在每公顷施加1000kg农家肥，配以50kg过磷酸钙，有效混合堆沤后就能完善腐熟处理，有效提升种植效果。一方面，对于春季甘蔗和冬季甘蔗种植工作，要在每公顷控制在20\_株到2500株，双芽苗最佳，以保证合理性密植处理效果。主要注意的是，苗数足够是有效提高蔗糖管理和高产栽培的基础，种植方式则要将双芽苗控的种植距离控制在4厘米到6厘米，种苗平植在蔗沟，蔗糖树苗要朝两侧延伸。需要注意的是，春季蔗糖和冬季蔗糖厚度要控制在4厘米到5厘米之间，轻微压实处理的过程中就能提升蔗糖的.萌芽生产效果。另一方面，秋季种植蔗糖的技术要点，秋季种植甘蔗要将时间控制在8个月到9个月这期间雨水较为充足。需要注意的是，在实际种植工作中，要保证没有剥壳的种苗在露天放置3天到5天后进行集中炼苗，并且，保证水分消耗符合种植要求，一定程度上实现种苗易生长的需求。在实际种植中，要对覆土予以管控，控制在2厘米到3厘米之间，尤其是在多雨季节，为了防止雨水对其产生影响，要避免冲积回填土对种苗种植工作造成不良制约。

**甘蔗双高论文范文 第四篇**

在良种优选工作结束后，要集中管控相应的种苗处理工作，确保在冬春种植甘蔗时采取健壮且不病害的梢头苗，而在秋季甘蔗种植工作中则要利用全茎苗。之后要进行砍种处理，要将剥好的种苗砍伐成双芽苗，砍伐的过程要结合茎部横切条纹进行，避免出现斜面问题，并且集中处理病虫害芽结，一定程度上提高种苗的健康程度。需要注意的是，在种苗处理工作中，也要合理性进行消毒浸种处理操作，确保能将双芽苗用袋进行处理，绑捆固定后有效按照2%到3%比例石灰水进行浸种，浸种时间要控制在12个小时到24个小时之间，有效整合处理效果，并且要集中采用的多菌灵溶液，浸种时间要控制在10分钟，清水浸种要控制在24个小时左右，并且降低种苗的含糖量，集中增加含水量，为提升种苗萌芽率奠定基础，也能从根本上减少病虫害问题，尤其是能减少凤梨病和白蚁对甘蔗植株产生的影响[1]。

**甘蔗双高论文范文 第五篇**

总而言之，在甘蔗高产栽培种植工作中，要整合种植技术和要点，合理性完善管理机制，确保能从地区实际情况出发，提高技术应用的时效性，也为实现经济效益和社会效益双赢奠定基础。

>参考文献

[1]韦金安.旱地甘蔗高产栽培的关键技术与管理措施探究[J].大科技,20\_,(21):231-232.

[2]李松,游建华,余坤兴等.几个糖能型甘蔗新品种高产栽培比较试验[J].广西蔗糖,20\_,(4):3-5.

[3]袁丽梅.浅谈耿马县孟定镇甘蔗高产栽培技术措施[J].农民致富之友,20\_,(2):189-189,183.

本DOCX文档由 www.zciku.com/中词库网 生成，海量范文文档任你选，，为你的工作锦上添花,祝你一臂之力！