

金丝小枣无公害丰产栽培技术

山东省滨州市无棣县马山子镇人民政府 高云梅

摘要: 本文将对金丝小枣进行简要的概述, 并且对金丝小枣无公害丰产栽培技术进行深入的研究与分析。

关键词: 金丝小枣; 无公害; 栽培技术

随着我国的生活环境的不断发展, 人们的生活水平也得到了提高, 对于金丝小枣的需求也开始不断加大。并且在对金丝小枣进行栽培的过程中, 注重产量的同时, 还应该对质量进行提升, 让金丝小枣的无公害特点得到良好的发展。在这样的情况下, 应该对相应的栽培技术进行使用, 以此来实现良好的栽培效果。

一、金丝小枣的相关概述

金丝小枣是主要盛产在山东一带, 是当地的三宝之一。如果将没有完全干透的金丝小枣掰开, 可以看到金丝粘连在其中, 其中的金丝是由胶质物与糖构成, 这也是金丝小枣名字的由来。金丝小枣有着非常小的枣核, 并且表面的皮非常薄, 消费者对此非常喜欢。在金丝小枣有着明确的销售渠道后, 对栽培技术进行了更新, 更加注重金丝小枣的产量, 因为消费者需求的原因, 金丝小枣的无公害栽培也应该得到良好的需求。以上便是关于金丝小枣的相关概述。

二、金丝小枣无公害丰产技术

(一) 对品种进行良好的选择

如果想要让金丝小枣实现无公害的栽培, 应该对枣树的品种进行良好的选择, 这是金丝小枣栽培技术得到实施的首要前提。在进行品种选择的过程中, 可以对金丝小枣新一号到新四号进行选择, 树苗的高度应该在 1m 以上, 应该是三年生的优质壮苗, 在这种良好的树苗上, 应有 3 ~ 5 个分支树杈, 呈现出嫁接良好的状态。一些病症也不可以出现在树苗身上, 只有这样的树苗才可以栽培出更好的金丝小枣。因此, 在金丝小枣的无公害丰产技术中, 对品种进行良好的选择是非常重要的选择之一。

(二) 对金丝小枣树的修剪

除了对品种进行良好的选择外, 还应该对枣树进行良好的修剪。在对金丝小枣进行培育的过程中, 应该对金丝小枣树的枝条进行整理, 也就是所谓的剪枝。让金丝小枣树不会出现过多的营养分配, 此技术是实现金丝小枣高产的主要技术。在金丝小枣树生长到 30cm 左右时, 应该选取 3 ~ 4 个枝条来进行修剪, 应该把头梢减掉。只留下两个生长比较好的侧芽或侧梢。让金丝小枣通过剪枝可以获得更好的生长, 也让金丝小枣树尽可能地实现高产的目标。因此, 在金丝小枣的无公害丰产栽培技术中, 对金丝小枣树进行修剪是较为有效的技术之一。

(三) 对土壤环境进行选择

面对无公害金丝小枣种植基地严重缺失的情况, 应尽快排查并发现可种植金丝小枣的土地自然环境, 加大人力资源的投入, 筛选出适合金丝小枣生长的土地范围并做出标注。

例如山东省的无棣县, 根据当地农业局的报告显示, 满足了无公害金丝小枣的生长条件。最为重要的是无棣县的生态环境与环境卫生在整个山东省的靠前, 这也是无棣县适合种植无公害金丝小枣的重要因素。除了筛选并选择适合种植的土地之外, 我们还应建设适合无公害金丝小枣生长的种植基地。利用科技来人为的干预无公害金丝小枣的生长环境, 打造良好的生态循环。用先进的仪器对种植基地的生态环境进行改造、检查。力求实现无公害金丝小枣种植的数据化发展。因此, 在金丝小枣的无公害丰产栽培技术中, 对土壤环境进行选择是非常重要的技术。

(四) 相应的病虫害防治技术

如果想要让金丝小枣实现产量上的提升, 实现丰产的目标,

应该对金丝小枣的病虫害防治技术进行应用, 病虫害一直是金丝小枣种植生产过程中的一个阻碍, 如果没有进行良好的处理, 那么很有可能会出现产量过低的情况, 所以应该对病虫害进行防治, 在以往的栽培技术中, 对病虫害的防治工作都会使用化学农药来对病虫害进行消灭, 但是为了保证金丝小枣的无公害, 不应该采用化学药剂的防治手段, 所以在全新的金丝小枣栽培技术中有着两种方法对害虫进行有效的处理。第一种方法是创造害虫自然天敌的巢穴, 对这些害虫天敌采取良好的保护措施。建立适合无公害金丝小枣生长的生态平衡, 这样可以对害虫进行强有力的克制。一般情况下都会选择赤眼蜂来做为害虫天敌。另一种方法是利用可以吸引害虫的灯光对其进行引诱, 达到物理式的大量捕捉害虫。此种方法在没有灯光捕捉设备前, 需要投放大量的人力物力。此方法在很多农业企业中都有过实际的案例, 无公害金丝小枣种植基地的害虫得到了明显的消除, 大大减少了农药的喷洒, 在绿色化、生态化的同时, 减少了农药等化学药剂购买上的支出, 让经济方面得到了缓冲。

为了减少无公害金丝小枣患病情况的发生, 应明确的注意种植方法, 科学并高效的种植已经成为金丝小枣种植的明确方针。利用合理地耕种制度, 根据种植环境和种植地区选用不同的抗病品种。肥料的严谨使用和树苗之间的距离等因素也应该在考量的范围。总之, 在无公害金丝小枣栽培技术的病虫害防护工作上, 应采用非农药与轻化学的治理办法, 从生物、捕捉和科学的方向出发, 在保证病虫害防护的同时, 还要使无公害水稻种植更加绿色, 更加环保。因此, 在金丝小枣的无公害丰产栽培技术中, 病虫害防治技术非常重要。

三、结束语

综上所述, 目前的金丝小枣已经得到了相应的提升, 但是其中还有着相应的问题没有得到解决, 主要是无公害与产量方面, 这已经对我国的金丝小枣造成了一定程度上的影响。本文已经对金丝小枣的无公害丰产技术进行了深入的分析与研究, 其中包括了品种选择与病虫害防治等多个方面, 通过这些方面的栽培技术可以更好地让金丝小枣在产量与质量方面得到提升。

参考文献:

[1] 李翠萍, 韩慧卿, 朱学亮. 山东庆云金丝小枣提质增效实用技术[J]. 果树实用技术与信息, 2020(01):9-10.

[2] 刘长莹, 张秀花, 向小林. 乐陵金丝小枣无公害丰产栽培技术[J]. 烟台果树, 2017(04):35-37.