樱桃病虫害节药型防治技术探析

赵燕燕

天水市果树研究所 甘肃天水 741002

摘要:我国农业生产工作已经获得了长足的进步,相关工作人员也在执行任务的过程中,将绿色发展理念融合集中,在实施病虫 害防治的时候,更加致力于研究和使用节药型防治措施。这样能够有效避免病虫害防治药物对各种农产品的污染,消费者在购买 水果的时候也能够更加放心,减少农药对消费者身体健康的损害。樱桃是天水重要的水果产品,其品质对于该地区樱桃行业的健 康发展有着十分重要的意义,相关工作人员应该及时更新原有的工作理念,积极采用节药型防治措施减少病虫害发生的概率。

关键词:樱桃病虫害:节药型防治技术:防治措施

樱桃本身具有极高的营养价值,属于蔷薇科植物, 其中具有丰富的糖类物质,并且能够为人体补充,多种 维生素和其他微量元素,不仅具有重要的经济价值,还 能够对人体产生一定的保健作用[1]。天水是我省主要 的樱桃种植地区,樱桃也是天水重要的经济作物,相关 产业的蓬勃发展,对于促进当地的农业经济有着十分重 要的意义。在绿色发展理念不断推崇的当今社会、樱桃 病虫害的防治工作在实施的时候也需要积极贯彻此种先 进的理念,采用更为先进的节药型防治技术,这样才能 够从根本上提高樱桃的产量,同时减少农药对樱桃品质 的影响。本人对现阶段樱桃病虫害的防治措施进行了分 析,并提出了一些切实可行的工作方案,旨在帮助更多 工作人员能够积极使用先进的节药型防治理念。

一、节药型防治技术的主要概念和实施背景

所谓的节药型防治就是指在对农作物实施病虫害防 治工作的时候,工作人员需要考虑将药剂防治工作的主 要内容与其他防治措施进行融合,这样能够提升防治工 作的质量,确实达到事半功倍的防药效果,并且能够减 少农药的使用剂量,这对于降低病虫害防治成本也有着 十分重要的作用,切实减少周边环境的污染问题,是每 个农业工作人员需要积极思考的问题[2],这种新型工 作理念的实施也是历史发展的必然趋势,那我国的农业经 济可以实现大幅度的发展,并且构建环境友好型社会。

节药型防治技术的实施背景, 主要体现在两个方 面。首先,社会背景。由于我国的经济建设工作的不断 发展,越来越多的人开始重视保护周边生态环境,在提 升工作效率和质量的同时, 也需要维护好人类生存的环 境,可持续发展的理念深入人心,大家都在积极贯彻绿 色发展思想,每个行业都需要做出积极响应。农业经济 在我国整个经济体系当中都占据着十分重要的位置,要 求工作人员需要积极贯彻绿色发展理念,这样才能够减 少对自然生态的污染, 切实提高农作物产品的品质。这 就需要不断减少对农业有机的使用剂量,维持好周边生 态环境的平衡。其次,技术背景[3]。在新的时代背景下, 我国的科学技术也获得了突飞猛进的发展,很多新型的 病虫害防治措施已经在全国范围内得到了大力推广, 这 也为很多农户提供了崭新的病虫害防治技术,同时也奠 定了节药型防治思想的实施基础[4]。减少了农户对农 药产品的依赖,降低了对自然生态环境的破坏几率。为 此,工作人员需要将宝贵的工作经验和崭新的节药型病 虫害防治措施进行有效结合,这样才能够切实减少对农 药的使用, 让所有和农业发展工作都能够具备绿色环保 特色。

二、樱桃病虫害节药型防治技术的主要实施途 径

樱桃对于天水地区的农业发展有着十分重要的意 义,病虫害防治工作理念的转变,也是历史发展的必然 趋势, 当地果农需要积极响应可持续发展理念, 这样才 能够为节药型防治措施采用奠定基础。降低农业药剂对 周边环境的影响,也能够防止相关药剂对应的产品本身 的污染。切实推动当地种植产业的经济发展, 更多的科 学技术人员发挥着重要的价值。

(一) 采用物理防治作为辅助措施

在当前的樱桃病虫害防治工作环节中, 物理防治技 术也得到了积极的推广, 这是因为此种防治措施不仅能 够提高病虫害防治效果,对于保护生态环境也具备积极 的意义,并产生了较为鲜明的保护效果。技术人员在使 用物理防治技术的时候,应该重点加强以下几个工作步 骤的质量[5]。工作人员在处理病虫害问题的时候,需 要根据实际情况,合理使用高温灭菌技术,也可以使用



嫁接换根的方式根治病虫害。所谓的高温灭菌就是灵活 应用电热器,对种植土壤展开消毒工作,这样能够将潜 伏在樱桃树土壤中的潜在病毒清理干净, 可以有效避免 土地当中的病毒传染给樱桃树。其次,所谓的嫁接换根 方式就是替换樱桃树的病根,这样能够彻底消除樱桃树 当中的病灶。在处理病虫害问题的时候,工作人员还能 够通过人工捕杀,或者是灯光诱杀的方式来对害虫进行 消灭。人工捕杀指的是针对一些活动能力较差的害虫进 行人为的消杀,需要投入一定的人力成本;灯光捕杀以 及颜色捕杀是当前社会中使用更为广泛的物理虫害防治 技术, 其主要的实施方式是通过使用诱虫灯来引诱害虫, 或者使用颜色较为鲜艳的粘虫板实现对害虫的诱捕。这 样能够实现对多种害虫的集中捕杀, 具有十分明显的防 治效果。樱桃病虫害的防治需要配合使用上述物理防治 措施,这样才能够从根本上解决相关病虫害问题,并且 能够减少对农药的使用。

(二) 生物防治辅以药剂防治

生物防治手段本身就具备较高的环保性,在樱桃病 虫害领域中也能发挥出极为重要的效果。这种技术手段 在使用的时候主要原理是利用各种害虫的天敌对其实施 防治, 在使用的过程中也应该根据实际需求选取适合的 微生物消灭害虫。在樱桃病虫防治工作实施的时候,工 作人员应该对樱桃树所受到病虫害的类型进行分析,并 寻找出与之相对应的天敌微生物进行培养,这样能够及 时消灭威胁樱桃树的病害[6]。在面对病虫害的时候还 应该培养害虫天敌生物, 可以采用以虫治虫的思路, 还 可以饲养一些鸟类,这样才能够在保证周边环境得到有 效保护,确保樱桃能够正常繁育。生物防治技术在我国 的农业市场体系中的具有较高的应用效率,并且需要进 行进一步的推广,并且具有较高的环境保护工作效率。 但是很多工作在实施的时候具备较高的成本,工作人员 一定要根据实际情况选择和使用适合的先进技术,这样 才能够确保后续工作的顺利开展。

(三) 做好日常的樱桃质量管理工作

樱桃病虫害防治工作在实施的时候应该尽可能以节约型策略,并做好相应的预防工作,根据当地情况制定综合策略,这样能够切实达到无公害节约型预防工作。农户在种植樱桃树的时候需要选择具有加高抗虫能力的品种,这样才能够培养出质量优良的强壮樱桃种,在种植樱桃的时候也应该做好相应的护理工作,定期对樱桃种植园进行彻底清洁,这样才能够在最大程度上减少樱桃感染病虫害的几率[7]。对于一些老翘树皮应该及时进行处理,对于出现伤口的树皮也需要及时做好消毒和

保护,在进行施肥的时候也应该根据实际情况制定好相应的计划,并且需要根据樱桃树整体的长势做好修剪枝叶以及浇水施肥的工作[8]。不仅如此,为了能够给樱桃树一个更加完善的生长环境,还需要对生长环境的土壤进行翻新和处理,使用腐熟的肥料,对树干应该进行漂白处理,早春时节需要及时覆盖地膜,这样能够让栽培工作在实施时候具有更高的质量,让樱桃树抗病虫害能力可以获得进一步提升,切实减少樱桃树患病的几率,切实保证当地樱桃作物的长势和产量,为当地农户的创造出更多的经济效益。

结束语:

综上所述,樱桃是一种经济价值较高的作物,也 是天水地区在发展建设过程中积极开展的经营项目。相 关工作正在实施的过程中应该遵从可持续发展理念,樱 桃病虫害治理工作的各个阶段都应该贯彻可持续发展理 念,在种植前期就应该根据樱桃树的生长情况以及的当 地环境特点使用适合的节药型方式措施,更多地使用物 理治疗方案以及生物治理措施,周边环境能够的发展能 够得到保证,其实推动植物种植业的科学化管理。

参考文献:

- [1] 王宝斋. 山东地区大樱桃高产栽培技术及病虫害防治措施[J]. 农业工程技术,2021,41(14):83,85.
- [2] 候亚茹. 大樱桃抗寒性研究和果蝇等病虫害防治[J]. 农家参谋,2021(8):139-140.
- [3] 郑生岳,高峰,张鹏.樱桃番茄病虫害发生种类与化学防治对策分析[J].南方农业,2021,15(8):62-65.
- [4] 张晓龙. 大樱桃主要病虫害发生规律与无公害防治技术[J]. 农家科技(下旬刊),2021(1):72.
- [5] 张小花,侯攻科. 浅谈天水地区大樱桃高产栽培及病虫害综合防控技术[J]. 农业科技与信息,2021(10):60-62,65.
- [6] 张颜春,刘文林,李仁芳. 异常气候对露地甜樱桃病虫害的影响及防治措施[J]. 烟台果树,2021(1):32-34.
- [7] 张梦玲,刘琪芸,张盼盼,等. 樱桃主要病虫害精准识别与防治技术[J]. 江西农业,2020(8):25-26
- [8] 温恭敬. 樱桃主要病虫害及防治方法[J]. 果树资源学报,2020,1(3):44-46.