

# 无公害蔬菜栽培技术推广应用分析

辽宁省朝阳市建平县红山街道办事处 李 越

**摘要:**在现代人们生活水平不断提高的背景下,对无公害蔬菜的需求量不断增加,这在一定程度上推动了无公害蔬菜栽培产业的发展。通过全面推广无公害蔬菜栽培技术,积极转变传统的蔬菜栽培模式,尽量减少各种废弃物的产生,全面做好生态环境保护工作,这样才能够真正保证农业生产的经济效益、社会效益和生态效益的和谐统一。本文通过概述无公害蔬菜的概念和特点,深入分析无公害蔬菜栽培技术的推广途径,为保证无公害蔬菜栽培技术应用的实效性提供可参考的资料。

**关键词:**无公害蔬菜;栽培技术;推广应用

我国的蔬菜栽培历史较为悠久,而在人们生活水平不断提高的背景下,导致传统的蔬菜栽培模式已经无法满足现代蔬菜市场的实际需求。因此,如何才能生产出更高产量和品质的蔬菜,成为了当前农机工作人员需要攻克的难题。尤其是在当前农业生产过程中引入了大量先进的生产技术,让我国的蔬菜栽培逐步由高污染、高残留转向无公害的绿色安全方向,各类蔬菜品质的安全性更高,能够更好的满足广大人民群众对绿色生活的需求。通过全方面推广无公害蔬菜栽培技术,这样不但能够保证生产出来的蔬菜更加的安全,而且还能够避免农药使用不合理而导致生态环境被破坏,延长了致病原耐药性产生的时间,能够有效保证生态的安全性。

## 一、无公害蔬菜的概念和特点

所谓无公害蔬菜主要指蔬菜中所含有的有害物质,如农药、重金属残留等严格控制在规定的范围内,让人们食用蔬菜的过程中不会危及自己的身体健康,属于绿色的健康蔬菜。通过从狭义的层面上进行无公害蔬菜分析,如果按照以往的栽培方式,则不存在绝对的无公害蔬菜,而这里所提及的无公害蔬菜主要指的是安全未受到外界影响的蔬菜品种。但是,在蔬菜实际的栽培过程中无法完全不受外界的影响。因此,通过从目前的发展状况来进行分析,被认定为无公害的蔬菜主要指的是对人体伤害控制在允许范围内的蔬菜。无公害蔬菜的特点主要体现在以下几个方面:一是拥有优质的蔬菜生产和栽培环境,即无公害蔬菜栽培地在经过国家相关部门检测之后达到了无公害蔬菜的栽培标准,属于无公害的栽培场地;二是全面把控无公害蔬菜栽培过程中的质量,让无公害蔬菜生产前、生产中和生产后均能够实现一体化的质量管控;三是无公害蔬菜具有营养高、质量高和品质高的特点;四是无公害蔬菜的市场需求量大,所以无公害蔬菜的价格较普通蔬菜高,但依然呈现出供不应求的特点。

## 二、无公害蔬菜栽培技术推广和应用的意义

无公害蔬菜中不含有国加明令禁止的有害物质,且其他的元素含量也控制在允许的范围内。因此,为了更好的保证无公害蔬菜栽培的效益,便需要在无公害蔬菜栽培阶段中进行人为干预,让蔬菜生长能够符合自然生长的规律。但是,在以往蔬菜的栽培过程中,一些栽培户为了保证蔬菜栽培的效益,便常常会在蔬菜栽培中使用一些化肥或者是农药,让蔬菜在生长的过程中受到了不同程度的污染。然而,在无公害蔬菜的栽培过程中,通过严格按照绿色蔬菜的标准进行栽培,让蔬菜在生长中不会受到任何的农药和化肥污染,满足无公害蔬菜的栽培需求,能够有效保证广大人们食用蔬菜的安全性。

## 三、无公害蔬菜栽培技术的推广

### (一)构建完善的技术推广体系,创新技术推广模式

通过大肆发展无公害蔬菜栽培产业,能够让无公害蔬菜的产量的品质得到有效保证,更好的满足社会大众的实际需求。因此,通过加快无公害蔬菜栽培技术的推广,能够让现代农业的生产效益得到最大限度的提高。因此,为了切实保证无公害蔬菜栽培技术的推广效益,便需要建立起完善的无公害蔬菜栽培技术的推广部门,并坚持立足于专业的角度进行分析,以严谨的态度去进行无公害蔬菜栽培技术推广,切实解决广大农民在无公害蔬菜栽培过程中所面临的各种技术性的难题,加快先进技术的推广应

用,这样便能够为无公害蔬菜栽培产业的发展奠定坚实的基础。

在以往无公害蔬菜栽培技术推广的基础上,还需要统筹结合现代各个地区蔬菜栽培的现状,积极创新无公害蔬菜栽培模式,以此来推动无公害蔬菜栽培技术的大范围推广。通常在进行无公害蔬菜栽培技术推广宣传的过程中,要求相关推广部门,必须向社会大众深入讲解关于无公害蔬菜栽培技术的应用效益和价值,合理应用网络平台、电视媒体等推广载体,让广大人民群众能够从多个角度去认识无公害蔬菜栽培技术的应用价值。

### (二)加大资金投入力度,加强无公害蔬菜栽培技术推广

在对无公害蔬菜栽培技术的推广过程中,要求相关部门需加大对无公害蔬菜栽培技术推广的扶持和支持力度,适当增加无公害蔬菜栽培技术推广的资金,让这项技术推广模式能够得到进一步优化。其中,各个主管部门和地方政府部门,应该充分认识到无公害蔬菜栽培技术推广的重要性,不断加大对无公害蔬菜栽培技术的资金投入力量和技术支持力量,坚持从多个角度出发,这样便能够更好的保证无公害蔬菜栽培技术推广的实效性。

### (三)加快示范基地建设,做好无公害蔬菜栽培技术推广

在无公害蔬菜栽培技术的推广过程中,因大部分推广人员受到自身的文化素质影响,所以常常在技术应用的过程中会遇到各种各样的问题。因此,在加快无公害蔬菜栽培技术推广的过程中,应积极做好示范基地建设,充分利用示范集体来强化与农民群众之间的联系。同时,还应该充分凸显出无公害蔬菜栽培基地的作用,积极引导农民群众在蔬菜栽培的关键阶段中进行参观观摩,不断加强对广大农民进行技术指导,向其提供相关的技术服务,以便能够切实增强社会大众对无公害蔬菜栽培技术的认可程度。

### (四)培养专业性人才,加大宣传力度

无公害蔬菜栽培技术与国家发展绿色产业是紧密相连的关系,能够更好的满足现代人们日常生活的需要。因此,为了能够让广大栽培者更加深入的了解无公害蔬菜栽培技术,便需要相关部门加大对无公害蔬菜栽培技术的宣传力度,积极培育高素质的人才,积极组建一支优秀的队伍,让其积极深入到田间去帮助广大农户进行无公害蔬菜栽培,以此保证无公害蔬菜栽培技术的推广效果。

## 四、结束语

总之,在我国现代农业体系逐步完善的背景下,广大人们开始重视无公害蔬菜栽培技术在农业栽培过程中的应用。因此,通过全面分析无公害蔬菜栽培技术的推广和应用策略,便能够更好的满足我国蔬菜栽培业的发展需要,以此推动生态农业更加稳定健康的发展。

### 参考文献:

- [1]张萌,顾静炜,都连菊.无公害蔬菜栽培技术的推广与应用[J].农业与技术,2017,37(010):104.
- [2]林汉锋.推广无公害蔬菜栽培技术减少蔬菜农药残留[J].吉林农业,2017,000(006):86-87.