

# 绿色农业种植技术的优势及推广策略

田硕

山东省菏泽市高新区万福办事处

**[摘要]**绿色农业种植技术作为我国农业发展的主要途径,对改善农业种植条件,提升农产品安全,实现我国农业经济快速发展,有着良好的促进作用。本文主要针对绿色农业种植技术的优势以及推广策略进行研究,为今后农业的发展奠定基础 and 保障。

**[关键词]**绿色农业;种植技术;技术优势;技术推广;推广策略

**[DOI]** 10.12252/j.issn.2096-6288.2020.02.1270

为了能够促进我国农业行业的发展,就需要全面推动我国农业绿色种植技术的应用,保证农业种植的效果和质量。因此,在农产行业发展的阶段中,需要加强绿色农业种植技术的发展,保障农民对绿色农业种植技术的掌握,实现我国农业的可持续发展,实现乡村振兴战略目标的全面落实。

## 一、绿色农业种植技术的相关概述

随着近几年来我国社会经济的快速发展,人们生活质量的全面提升,让人们对食品安全和绿色健康有着高度重视,为了能够保证农业种植的效率和品质,就需要针对农业种植技术进行创新和优化。在新时代发展的背景下,绿色可持续发展目标在各行业都有着广泛的应用,在农业种植的过程中,加强绿色可持续发展目标的融入,保证种植技术的绿色可持续发展,在保证农作物健康生长的基础上,降低农药残留、重金属污染等情况,就需要保证绿色种植技术的全面应用,这也是提升农业产品质量,保证消费者身心健康的基本技术类型。传统农业种植技术虽然能够确保农业产品的生产效率,但是在种植的过程中会对农业、化肥、催化剂等药物进行使用,导致农业产品残留大量的农药,导致农业超过标准范围,对人们的身体健康造成严重的危害,不利于农业产业的长久发展。此外,工业的发展带来较为严重的环境污染,水资源和土地资源的污染,都给农业产品的生产带来危害,最终导致农业产品的产量不断下降。因此,加强绿色农业种植技术的使用,保证种植技术能够全面落实在种植的各个方面,才能更好地保证农业行业长久稳定的发展<sup>[1]</sup>。

## 二、绿色农业种植技术的应用优势

### (一)对食品安全进行保障

现阶段我国城市的不断进步和发展,人们的生活质量和生活水平不断提升,对农业产品的安全性和健康也有着更高的重视成堆。在绿色食品入市之前,市场大多数果蔬都残留大量的农药,人们在食用中经常会发生食物中毒的问题。这样的情况,也让人们在购买水果蔬菜的过程中,会存在大量的疑虑,导致农产品出现严重的滞销问题。此外,因为农业产品存留大量的农业,导致人们的身体受到严重影响,让人们们的身体内部也会存在大量的农药,影响人们的身体安全,对生活质量造成严重的危害。同时,农药污染问题的不断加重,也会让农民的经济效益受到损害,针对这类问题,有效

地使用绿色农业种植技术,改善农药残留等问题,对有机植物的内部循环过程进行改善,从而不断对种植技术进行改善,减少农药的使用,更好的保证农业生产的效率和质量。经过系统化的农业种植,不会存在大规模的农业喷洒,减少农药的残留,保证农产品符合行业的标准和要求,进而对人们的身体健康进行保障。

### (二)促进农产行业的经济发展

随着社会经济的快速发展,人们对生活质量和生活水平的要求不断提升,食品安全已经成为社会经济发展的重要组成部分,受到人们的广泛种植。多数消费者在新时代的背景下,会花费更高的价格购买更加健康的食品,也会不对含有大量农药的产品进行购买。在这样的背景下,绿色农业种植技术的不断应用和发展,利用更加现代化的科学技术,在满足社会发展需求的基础上,保证农业产品的健康、绿色、无农害效果,吸引消费者的更高重视,激发消费者的潜力,实现农业行业的长久发展。同时,绿色农业技术的应用成本相对较高,导致农业产品的销售价格不断提升,产品的附加值也会有着明显的提升,带动农业产品市场发展的基础上,提高农民的收入水平,带动农业产品和区域经济的快速发展,为社会的发展奠定良好保障<sup>[2]</sup>。

### (三)对消费者的合法权益提供保障

人们生活水平的不断提升,让人们的基本生活需求得到转变,近几年来人们对食物质量和安全有着逐渐提升。传统的种植技术让农业产品含有大量的农药残留,这样的情况也会影响人们的身体健康,不利于消费者合法权益的全面提升。但是在绿色农业种植技术的应用中,因为种植前期的投入水平不断提升,中期要想实现大规模地种植和生产,就需要损耗大量的人力资源和物力资源,并且运转流程也较为系统化,绿色农田产品的种植也需要不断进行深入的研究,保证产品的绿色效果和品质,从而对消费者的权益进行保障。

## 三、绿色农业种植技术的有效推广策略

### (一)对示范基地进行创建

为了能够更好地保障绿色农业种植技术的推广效果,可以对绿色农业种植技术的示范基地进行建设,更加直观地对绿色农业种植技术进行展示,保障绿色农业技术的推广效果和推广品质。在绿色农业种植示范基地中,保证农民能够更加积极地

参与到种植技术的学习技术中,对农业种植技术有全面的了解和掌握,保证农民能够对绿色农业种植技术的优点进行掌握,积极主动地参与到种植技术的培训工作中,这样也能够更好地提升弄月种植技术发展水平,也能够带动农民对种植技术的积极性和主动性。此外,示范基地的创建还能够扩宽农民的学习平台,让农民在示范基地中,有效地对种植心得进行学习和交流,全方位的对种植技术进行推广,进一步带动农业经济效益的全面提升,实现行业的转型和发展<sup>[3]</sup>。

### (二) 深入全面的加强基层推广效果

绿色农业种植技术的推广需要从基层开始,保证基层农民能够更加了解绿色农业种植技术的发展优势,保证市场潜力的全面激发,进而推动农业在生产过程中,对先进技术的应用。同时,因为绿色农业种植技术的专业性和知识性较广,在实际应用的过程中,会产生各种不同的问题,并且多数农业缺少专业的技术素养。因此,只有保证基层农民对绿色种植技术的广泛推广,加强对农民的沟通和交流,及时对农业种植生产技术有着一定的掌握和了解,对存在的问题进行深入的分析 and 改善,才能够更好地确保绿色农业技术的应用和发展。此外,政府部门也需要对绿色农业种植技术进行推广,保证绿色农业种植技术能够更加贴合实际,保证专业技术人员能加强对农民的培训,加强农民与技术人员的沟通与协作,及时对存在的实际问题进行改善。政府还需要发挥出自身的研究和服务换工作,突破技术存在的瓶颈,推动绿色种植技术更加便捷、简化的方向发展,实现经济效益、社会效益以及生态效益的统一发展。

### (三) 对惠民政策进行制定

惠民政策是促进绿色农业种植技术推广的最佳手段,也是目前提升农民对绿色种植技术使用积极性的主要途径。在多数地区的农民都会小规模进行生产,对于农民来讲,对绿色农业种植技术的应用带来的经济效益不足,甚至会导致成本的增加和提升,因此大多数农民不会对绿色农业种植技术进行使用。为了能够改善此类问题的不断出现,各个地区都需要在了解实际情况之后,按照农业经济发展的实际情况,制定符合当地发展的惠民政策,对推广人员进行安排,保证将绿色农业种植技术进行讲解,进一步确保农民对绿色农业种植技术的相关知识理论和技术操作进行掌握。此外,在惠民政策落实的过程中,还需要将绿色农业种植技术进行系统化的讲解,对技术的实践水平进行改善,保证种植技术更加全面、系统地落实,减少农民的赋税,为农业生产提供补贴,这些都是绿色农业种植技术应用与发展的主要手段<sup>[4]</sup>。

### (四) 加强宣传和企业的扶持力度

任何产品想要提升知名度,都需要加强宣传和推广的效果,绿色农业种植技术为了能够加强使用的效果,也需要适当地进行宣传,保证宣传工作的全面开展,不断对种植观念

进行宣传,突破传统的种植观念,更好的保证农民对绿色发展观念的重视,促进农民更加积极主动地对绿色种植进行学习和掌握,这样才能够更好地实现绿色农业种植技术的长久发展和稳定进步,改善宣传力度不足产生的问题。此外,在绿色农业种植技术推广的过程中,还需要发挥出企业的作用和价值,企业需要适当地对种植土地进行开发,对农民的合法权益和经济效益进行保障,实现绿色农业种植地推广,企业还需要保证农业种植规模的转变,全面地对经济效益进行提升,保证技术的顺利发展和推广,进一步实现农产行业的可持续进步和发展。

### (五) 加强对绿色种植技术的研究

在现阶段的发展背景下,为了能够确保绿色农业技术的推广与发展,就需要不断地对技术进行完善和优化,加强对理论上的指导,保证农业生产的效率和质量,减少对绿色农业种植技术的研究。为了能够避免经济上造成的损失,政府部门和相关部门,就需要对绿色农业种植技术进行研究,对国外先进的种植技术进行学习,加强对绿色种植技术经验的研究,结合我国生产的实际情况,对技术进行创新和改善,不断地提升我国绿色农业种植技术的发展水平,实现我国农业产业的可持续发展和进步。在农业种植的阶段中,还需要保证能从我国实际情况出发,加强对农业种植技术的研究和应用,将理论与实践进行结合,帮助农民对传统种植技术观念进行转变,全面优化农业产品的质量,为农民种植提供技术方面的保障<sup>[5]</sup>。

结束语:随着我国社会经济水平的不断提升和发展,绿色农业种植技术成为农业发展的主要方向。但是,从现阶段我国农业种植技术的发展情况来看,发展水平不足,宣传力度不够全面,都会对绿色农业种植技术的发展造成危害和影响,实际种植技术的应用发展水平较低。因此,在今后的发展中,需要对国外先进技术进行学习,结合我国实际种植情况,对技术进行创新和研究,探索更加适合我国农业发展的技术类型,进而实现我国农业产业的全面发展。

### 参考文献:

- [1]许立丽.绿色农业种植技术推广的重要性及建议[J].乡村科技.2019,(17).43-44.
- [2]殷建华,殷建梅.绿色农业种植技术的概念以及推广策略研究[J].农民致富之友.2019,(15).33.
- [3]赵霖霞.绿色农业种植技术推广研究[J].农民致富之友.2019,(15).25.
- [4]刘素欣.浅谈绿色农业种植技术推广的重要性及发展对策[J].种子科技.2019,(3).27,30.
- [5]陈清龙.铁观音制作工艺与特征之研究[J].农家参谋.2019,(20).18.