

基于绿色农业种植技术的优势及推广策略分析

1. 唐云川 2. 许正飞

(1. 水富市农业技术推广中心; 2. 昭通市种子管理站)

摘要: 随着经济的发展,人民生活水平越来越高,人民的需求也发生了转变,人们已经由吃得饱向吃得好转变。绿色农业种植技术低消耗、高效率、高安全的优势成为关键技术,但是我国现阶段绿色农业种植技术还不够成熟,人们对于绿色农业种植技术的认识还不够高,因此,加大推广绿色农业种植技术的策略分析成为当前研究的重点。

关键词: 绿色农业; 种植技术; 推广策略

随着时代的快速进步和社会经济的发展,人们的生活水平大大提高,对农作物质量的要求也越来越高。针对这种情况,从事绿色农业的企业未来需要积极地应对。改良型绿色农业栽培技术的推广现状不能说农作物的安全和质量就足够了,推广过程中还存在很多问题和漏洞,严重影响了人们的生活质量。为此,对于绿色农业种植技术的研究和推广仍然是我国研究的重要问题。

一、绿色农业种植技术的概念

绿色农业种植技术是指生产更绿色、更健康的农产品,保证消费者的健康和平安,进一步实现农业可持续发展的技术。绿色农业食品技术不仅始终贯彻健康、环保的生产理念,而且不危害农业和环境,也让传统农业更加高效地利用农业资源。生产效率高于传统农业种植技术。“绿色”农业主要以自然原始地质体为基础,为各种生物的稳定发展提供了坚实的基础,主要符合所有自然生物的发展规律。既要整备自然现有生态地形,使其始终保持原有的形态和形态,同时要采取有效措施保护自然现有生态地形。

二、绿色农业种植技术的优势

发展现代农业,必须提高科技意识,强调农业发展与科技的融合。在传统的农业种植中,经济效益都是重中之重,忽视了生态环境与农业种植的关系,因此,农业种植中化肥农药的过度施用和土壤污染的原因导致农作物减产。为保证质量,破坏农业种植与生态环境的关系,环境污染加剧。为了改善这一现象,绿色农业栽培技术的推广具有非常重要的意义。

(一) 实现农村土地资源的充分利用

农村土地资源的利用一直困扰着农业发展。我国农村土地资源虽多,但利用率不高,受人口、地质等因素影响,人均土地资源分配率相对较低。经济发展和农业技术创新升级提高了土地资源利用率,但总体仍有扩大空间。近年来,农村土地资源利用忽视环境问题,造成大部分农村土地资源土壤养分流失严重,水体污染严重,一定程度上加剧了土地面积减少。从持续稳定发展的角度来看,是非常不利的。积极推广应用绿色农业配料技术在农业发展中的应用,有效缓解农村土地资源利用与环境污染的矛盾,优化土壤利用方式和土壤营养。维护、解决土壤水污染问题,实现土地资源价值最大化。不仅可以增加农村土地的生产,最大限度地利用农村土地资源,引导农村经济的发展。

(二) 促进经济的增长

随着城市化带来的生活水平的提高,人们对食品标准的要求也越来越高,越来越多的人开始关注绿色健康食品。大数据显示,大多数市民选择更贵、更平安的食品。在绿色食品方面,由于时代的发展,以及适应人们基本需求的绿色农业和栽培技术的采用,近年来低价农药残留潜力食品的销量大幅下降。将绿色食品投放市场有助于吸引众多消费者,促进农业生产经济的发展。由于种植鲜绿在生长初期需要大量的人力和物力,因此其销售成本显著增加。在此期间,不断带动经济运行和各行业的发展,养殖场自身的经济效益也在增加。因此,经济增长也是绿色农业栽

培技术应用的重要优势,也是应用重要性的体现。在绿色农业栽培技术的不断研究和创新中积极融入先进科学技术,大大提高了整体发展水平。当然,在农业种植应用中,始终需要根据实际情况进行调整。绿色农产品整体上尤其是人民生活水平的不断提高,得到了市场上很多人的认可。越来越多的人开始关注绿色农产品。因此,绿色农产品具有非常大的发展和销售空间。为扩大农产品市场做出贡献。促进地方经济快速稳定增长。

(三) 保障农产品生产与食用安全

农产品是人们生活中不可或缺的物品,其安全问题一直是人们关注的焦点。随着人民生活水平的提高,城镇居民的基本生活需求也发生了变化,饮食也在发生变化。此外,传统食用方法种植的农产品含有大量农药残留,间接影响人体健康,不利于保护消费者的合法权益。整体运营过程也是绿色食品的培育,可溯源,有利于消费者查验。我们确保绿色产品的购买得到保障,从而保护消费者的合法权益。因此,需要采用科学的方法,应用绿色农业技术,增加农产品产量,确保农产品质量安全,在生产、加工和销售中赢得知名度。

三、绿色农业种植技术的推广策略

国民经济的快速增长和人们观念的变化。越来越多的人对物质生活感兴趣,特别是对食品质量的要求不断提高,多次需要最优质的食品。为了满足生活的需要,他们需要采取有效的方法来提高自己的农作物的质量和平安,而农作物种植者则提出了无形的高要求。因此,本文作者深入分析了绿色农业科技保护人民健康的理念,制定了有效地推广策略。

(一) 加大宣传

农产品的传播需要农产品的流通,而绿色农产品也需要适当的宣传,可以更新种植观念,打破现有的单纯种植观念,有效渗透。促进移植生产者积极参与绿色植物种植技术推广,从根本上解决宣传不力的问题。企业必须履行大公司的角色和担当,能够妥善承包生产者的土地,有效保护其合法权益。此外,为了实现推广绿色农业种植育技的愿望,企业还必须转变过去的农业种植规模,从而大大提高经济效益,顺利高效地推广绿色农业技术。绿色农业生产者持续稳定持续发展。

宣传对于绿色种植技术的推广起着十分重要的作用。首先消费者要对绿色农产品有一个基本的认识,通过电视节目、网络视频等方式,提高对绿色农产品更绿色、更健康的认识和认识,保障绿色农产品的渠道畅通。以市场经济带动绿色农产品市场需求,引领绿色农业发展。其次是让农户直观认识绿色农业技术优势,通过出版相应的绿色农业手册和建设绿色农业实践基地,积极认识绿色农业技术。建设示范基地也是推广绿色农业技术的有效手段。一是农业生产者建设示范基地要积极参与食品技术研究,采取有效措施,充分认识和认识绿色农业技术。人力资源可以通过示范基地的建设积极参与技术教育。这可以显著提高农业种植技术水平,当然也可以增加生产者的可信度。二是建设试点

基地,为生产者提供多个有效实施的学习平台。全方位推动绿色农业种植技术交流学习,进一步推动农业经济效益提升,实现全行业优化发展。最后,聘请专家组成领导班子,组织课程、培训课程、实施现场指导,让农民真正参与到绿色农业的发展中,实现绿色农业更高的经济效益。总的来说宣传是十分重要的,通过宣传让更多人了解绿色农业技术的好处,才能真正实现绿色农业技术的推广。

(二) 积极吸取国内外经验

我国绿色农业种植技术推广尚处于起步阶段,部分技术还处于优化阶段,需要不断完善。因此,需要积极学习有效推进绿色农业和绿色种植的尖端技术。要合理利用这些技术和栽培经验,提高农业生产的产量和质量。目前,世界上许多国家在推广绿色农业栽培技术方面取得了显著成效,相关农业技术也较为成熟。然而,我国绿色农业栽培技术的推广起步较晚,虽然发展速度很快,也进行了绿色品牌建立、绿色无公害基地认证、“一乡一产业”“一村一产品”等尝试,但与许多国家相比之下存在较大的差距,推广过程还是比较缓慢的。因此,我国在推广绿色农业种植技术时,可以派出交流小组,积极推进中外合作,学习国外先进经验,根据本国实际情况和国家标准来决定。引入技术,发挥其最大作用和经验。此外,先进技术和国内外经验可以起到补充传统农业种植不足的作用。最终,提高绿色农业栽培技术的整体水平,实现农业经济的快速发展。

(三) 大力实施惠民政策

为有效推广绿色农业科技,相关部门还必须在科技化过程中发挥积极促进政策效益、提高农产品质量的作用。许多农民担心同意绿色农业技术会承担风险,大多数农民仍停滞不前。在这种情况下,有关部门需要履行重要职责,投入资金和资源,及时出台符合群众利益的优惠政策,对农民给予一定的奖励。并在一定程度上消除了获得补贴的疑虑。例如,政府可以向已经使用绿色栽培技术的农民免费提供种子、肥料等材料,以确保绿色农业技术在资源层面的有效应用。定期地指导和帮助,可以及时任命员工,解决农民面临的问题和困难。通过实施这些措施,主动防范新技术应用时可能出现的风险,广大农民和绿色农业应用绿色农业技术的热情进一步扩大。过去推广绿色农业技术的延迟部分是由于政府的忽视。

(四) 政府的扶持

在农业惠益政策下,政府在大规模推广绿色植物施肥技术的过程中仍需要资金支持。由于该项目采用较为严格地程序和植物栽培方法,容易在农业种植体系中引起一定的负面态度,因此应采取多种途径,降低绿色植物栽培技术的推广难度。通过对代表性实验包装工作过程进行记录、存储、编辑、发短信、拍照等方式,提高植物种植技术的传播效果,降低绿色植物种植技术的获取难度,让农民积极接受并提供支持用于学习此技术用于推广录音技术。提升绿色栽培技术推广效果,围绕政策建设绿色农产品试验基地,邀请全国农户参与。感受绿色植物施肥技术应用的的优势,了解绿色农业、化肥施用、施肥等多技术应用技术。试点期间,通过录音、直播等方式,让无法了解绿色植物修剪技术应用流程的农业生产者可以在线观看。该技术经过一段时间的推广后,已经在很多领域完成了绿色技术的推广。

(五) 加大研究投入

成熟的技术水平可以有效推动绿色农业种植技术的发展,同时先进的绿色农业种植技术也代表着绿色农业更广阔的发展前景。可见,农业技术水平的提高有利于我国绿色农业栽培技术的发展。一是要加大对附属科研院所的投入,实现绿色农业种植技术的快速更新迭代,形成成熟的技术体系,更先进的绿色农业栽培技术不断涌现。建立实验网络和设施、建立网络技术传播团队、建立绿色农业种植技术快速开发和传播渠道。通过简化相

关项目的申请流程,增加人才引进等方式,与人力支持脱钩,为绿色农业培育和技术开发提供更多、更优质的人才。

此外,在推广绿色农业种植技术的过程中,要注意开发优质农产品。农产品是绿色农业种植技术推广的重要代表,展示了绿色农业种植技术的应用性能。在开发优质农产品过程中,根据农林基本类型和特点,适时优化种植配套流程,适时增加农产品进口,完善农业种植过程中的环保处理。及时采取有效措施,提高对农产品种植过程中病虫害的抵抗力,减少化肥农药使用,提高农产品健康水平,采用绿色种植技术。在绿色农业种植技术推广过程中,及时联系农科院,根据具体推广需求积极与拓展部门协商,建设绿色农业种植技术专业培育基地,成立专业指导、培训团队。因地制宜探索科学防控方案,加大农作物防控力度,扩大农作物防控覆盖面,尽量减少农业种植生产对环境的影响。

四、结束语

总的来说,我国对于绿色农业种植技术的发展还处于发展阶段,还存在一些不足,我们需要不断地进行改善和优化,加大对绿色种植技术的推广。因此,我们可以对绿色农业种植技术的宣传途径进行出发,对其进行改革,借助电视、互联网等新兴媒体来进行宣传推广。我们也需要借鉴国外先进的、前沿的、尖端的科学技术,结合我国的基本情况进行技术创新。同时也可以建设绿色种植技术的示范基地,通过对农户的培训来提高他们对绿色农业种植技术的认识。

参考文献:

- [1]袁艳红.绿色农业种植技术的概念以及推广策略探讨[J].中国地名,2020(2):65-65.
- [2]马晓玉.绿色农业种植技术推广策略分析[J].南方农业,2020,14(35):48-49.
- [3]聂斌,马玉林.绿色农业种植技术推广策略分析[J].南方农业,2020,14(26):130-131.
- [4]刘学明.绿色农业种植技术的推广及优势分析[J].农业开发与装备,2020(07):67-68.
- [5]李美莲.绿色农业种植技术及其推广策略分析[J].南方农机,2020,51(08):34.
- [6]李中华.绿色农业种植技术概述及推广策略分析[J].农业开发与装备,2020(03):117-118.
- [7]刘双云.绿色农业种植技术及其推广策略分析[J].农业与技术,2017,37(14):113.