

# 对推广绿色农业种植技术的探讨

龙超

修文县小箐镇农业综合服务中心

**[摘要]**随着经济社会的快速发展,我国劳动人口逐步增加,对粮食农作物的质量需求也越来越大,同时,农作物质量也是构成人们农产生活和参与社会经济发展整个过程中的重要生产物质基础。此外,绿色环保和食品安全两个问题越来越受到关注,对绿色农作物的担忧也越来越多,需求也越来越高。为有效满足人民和社会的需求,需要不断改进和完善绿色农业种植技术,重点推广绿色农业种植技术。

**[关键词]**绿色农业; 农业种植技术; 技术推广

**[DOI]** 10.12252/j.issn.2096-627X.2021.09.1580

随着我国当今社会的不断进步发展,我国人民的基本生活质量和人民生活品质稳步提高,人们对农作物安全的关注度越来越高。为了能适应现代人们的发展需要和经济社会的不断发展,需要不断改进现代农作物中的种植技术,使其更好地充分体现环保安全的基本特点。但是,作为实际应用研究的重要结果,虽然当前我国的农作物种植技术已经有了一定不同程度的改进发展,但实际上的推广效果并不理想,主要原因是农业技术的应用推广工作没有有效地进行。为了不断提高当前我国在现代农作物种植生产过程中广泛应用先进农业种植技术的推广能力,我提出了当前农业推广技术工作中普遍存在的一些问题,以及有效的解决措施和改进策略。

## 一、绿色农业种植技术推广对农业发展的重要作用

与传统的农业种植技术相比,绿色农业种植技术推广可以大大提高粮食产量,减少植物中的各种有害物质。绿色作物耕作需要使用较少的各种生物化肥和农药,可以在一定程度上大大提高绿色农产品的食用安全性,减少人们对有害物质的大量摄入。通过推广多种绿色实用农业种植技术,有利于农业种植者不断提高农业种植质量,提高绿色农产品的市场吸引力,增加绿色农产品在国际市场上的核心竞争力和优势,促进我国绿色农业的进一步健康发展。当前新形势下,人们的生产思想和生活发生了巨大变化,不仅要作物满足粮食需求,还要关注食品安全,用绿色技术种植农作物,提高现代人们的农业生活质量。

## 二、绿色农业种植技术推广中存在的问题

### (一) 绿色农业种植技术的推广工作十分被动

推广绿色农业种植技术,让人们学习到这种先进的种植技术,也是实践绿色农业种植技术的有效途径,实现农业种植技术的真正价值。因此,我国大力推广绿化和农业种植技术,但在实际推广中,推广工作非常被动,大大影响推广效果。目前,我国种植技术推进部的推进工作主要还是看国家的政策要求,任务要求明确后,推进部将认真开展推进工作。

### (二) 绿色农业种植技术的推广资金较为缺乏

由于目前我国绿色农业种植技术的推广效果达不到预期,推广资金严重短缺,绿色农业技术的推广受到很大限制。目前的绿色种植技术推广基金主要可分为投资者投资基金和国家基金两大类。目前投资者资金很少在这方面进行投资,此外多数地方政府资金主要用于进一步研发绿色种植产业技术,因此在种植技术推广支持方面的基金投资相对较小。由于这两类大部分基金缺乏主要的技术推广支持资金,绿色种植产业技术推广难度很大。

## 三、推广绿色农业种植技术的具体实施方式

### (一) 加强绿色农业宣传

从农民的角度来看,绿色农业种植技术的宣传工作可以从两个主要方面共同努力进行:一是人民政府。要加强开展绿色农业种植技术推广,提高农民绿色耕作意识,让农民深切感受到发展绿色农业对保护生命健康的极大重要性。二是关注食品的推广和绿色食品的无害性,让广大消费者更加关注绿色农产品的市场消费,加强他们对发展绿色食品的主观认识,激发发展绿色农产品的市场销售经济效益,让农民真正感受到绿色耕

作技术带来的富裕经济和盈利,自愿投资绿色种植团队,然后得到满足。以此为基础,推动农业市场经济环境的不断变化,为我国绿色环保农业的健康发展重新建立稳定的农业消费市场群体。同时,各级政府通过妥善处理当前利益与长远利益以及经济、社会、生态利益之间的关系,增强参与绿色农业发展的信心和意识。

### (二) 建立完善的推广机制

政府非常需要高度重视绿色农业种植相关技术的逐步推广,因为绿色农产品种植相关技术的逐步推广工作可以有效促进我国农业绿色种植生产的健康可持续发展,提高我国农产品的产出质量。在详细的推广过程中,我建议建立逐步推广机制,保证各级的任务可以完美执行,正确执行分配的任务,才能顺利完成推广的要求。同时,地方政府部门要制定有针对性的推广要求,加强对区域农业发展的认识,使绿色农业种植技术推广更加科学合理。

### (三) 注意绿色农业种植技术研究

在这个阶段,我国逐渐充分认识并做到宣传绿色农业种植技术的极其重要性。关部门要重视绿色农业种植技术研究,为科研人员开展工作提供充分保障,推动绿色农业种植技术创新。在实际工作中,相关技术部门仍然需要与各类学校紧密合作,注重专业技术人才的选拔培养,为促进绿色农业技术种植工程创新发展提供可靠的专业人才保障。此外,有关技术部门还要注重充分借鉴其他发展国家和发达地区的先进技术经验,根据本国国情进行技术创新,促进本国农业发展和本国绿色农业种植技术。

### (四) 建立绿色农业种植示范基地

绿色农作物种植示范研究基地的创设,将对我国绿色经济农作物种植高新技术的研究推广应用起到一个更好的推动作用,提高农民对该技术的认识和了解。有关部门和基层单位要积极引导农民掌握绿色农业种植技术。示范基地的建立,就是让农民看到最实际的榜样。示范基地的成功种植也起到了更好的示范作用,让大家看到绿色农业种植的真实效果。

### (五) 建立健全预警机制

预警机制可为推广绿色农业种植技术提供可靠的数据支持,保障农业推广宣传工作高效有序顺利开展。因此,在实际工作中,注重建立和完善预警机制,分析农业市场需求,发起人在实际工作中对市场需求有完整的了解,这将提高宣传工作的水平。

## 结束语

农作物和农产品的质量和安全是当今社会发展所关注的问题,要解决问题,在推进我国现代农作物种植生产过程中广泛应用先进的种植技术,使我国能够做到这一点,需要采取有效措施,将先进技术广泛应用于种植过程,促进农业发展。

## 参考文献:

- [1] 宋晓惠, 杨雪茹, 王粉霞, 等. 如何推广绿色农业种植技术的探讨[J]. 山西农经, 2018(8): 65.
- [2] 张海波. 绿色农业种植技术推广探讨[J]. 农业开发与装备, 2018(10).