

绿色农业种植技术的优势及推广策略

蔺爱丽

山东省滨州市滨城区滨北街道办事处 山东 滨州 256600

[摘要]在时代的不断进步中我国农业发展脚步也日益加快,而在这一过程促使绿色农业技术应用而生。面对这样的形势农业推广工作也将迎来更高的挑战。从实际情况来看,我国加强绿色农业发展的时间较短,需要能够对当前本有的农业种植技术给予不断的优化和完善,加强当前时代发展背景下的科学技术的应用来开展技术推广工作,制定具有针对性措施推动绿色农业技术充分落实到农业发展的过程中,以此来发展濮阳市的绿色农业种植,为农业生产的效率以及质量提供相应的保障。基于此,本文主要对绿色农业种植技术推广策略进行分析和探讨。

[关键词]绿色农业;种植技术;推广问题;推广策略

【DOI】10.12252/j.issn.2096-627X.2020.02.1686

引言

在当前社会和农行业的发展条件下,绿色农业种植技术是必然的发展需要,也实现科学种植的主要手段。因此,我们要积极的做好这方面的宣传和推广工作,积极认识到绿色农业种植技术的优势和重要性,改善我国传统的农业生产模式,摒弃陈旧的生产种植观念,以全新的模式和绿色农业种植技术,推动我国农业生产的健康可持续发展。但是,我国现阶段的绿色农业种植技术推广情况并不乐观,尚未有健全和完整的推广体系和机制,传统种植观念根深蒂固,新的种植理念难以和实践相融合,而且,即使农户有意识,但是具体实践的技术性不足,仍然不能使绿色农业种植技术的优势充分发挥出来,阻碍了绿色农业种植技术的进一步发展和应用。本文以绿色农业种植技术的优势展开阐述,针对推广对策进行探讨。

1 绿色农业种植技术的概念

“绿色”是指有机物和无机物达到循环发展的一种体现,用一句话来说“绿色就是自然的颜色,是生命的自然法则”。“绿色农业”是指“绿色”的农业生产技术和“绿色”农产品。毫无疑问,绿色农业种植技术是未来农业生产的重要方向和有力支撑。绿色农业种植技术是在新时代和新形势下,为提升人民生活质量,保障人民健康而在粮食和经济作物中推广施行的一种新技术。绿色农业作为一种高效、低耗、环境友好、健康的农业发展类型,将成为农业今后的发展趋势。基于生态循环的绿色生态农业,是一种与环境发展相适应的生态系统。绿色农业应充分体现可持续发展的思想,积极推动农产品标准化,保障资源安全,促进农业与社会的和谐发展,推动人类社会整体协调发展。当前,植物技术在绿色农业中的应用已经满足了人们对生活品质的需求。健康、环保、低耗、高效是绿色农业生产的主要特征。在推广过程中,要加强农业科技的运用,

2 推广绿色农业种植技术的必要性

推广绿色农业种植技术具有重要的经济效益。在绿色农业种植过程中,人们更看中农作物的健康与生态性。为此,需从植物种植、生产过程及生长规律出发,为农作物提供充足的养分,进而提高农作物本身的价值。简单概括其意义体现为以下3点。第一,具有经济性。绿色农业种植技术可以有效降低种植成本,避免资源浪费,用最低的成本带来较大的经济效益。第二,有利于打造特色农产品品牌。绿色无污染

的种植产品已经成为健康的代名词,其在种植过程中,使用的化学物质较少,更加符合市场对农作物的要求,并且天然的种植优于人工操作,符合生态可持续发展的要求。消费者在选购农产品时,更倾向于选择绿色无污染的种植产品,认为该产品更放心、更有保障。同时,推广绿色农业种植技术有利于打造农产品品牌,为未来推向市场甚至走向国门奠定了重要基础。第三,有利于积极响应国家的相关政策。近年来,我国格外重视生态环境保护工作,绿色农业种植技术的推广有利于将生产过程中对环境的破坏度降到最低,并且更好地保护环境,有利于造福子孙后代,传承我国传统的优秀民族文化,为我国长久发展奠定基础,为人类的身体健康保驾护航。简而言之,绿色农业种植技术的推广就是在农产品生产初期给予安全保障,使后期农产品更具安全性,符合相关种植要求,满足消费者对农产品的需求。

3 绿色农业种植技术推广存在的问题

3.1 绿色农业技术推广人员技术水平不够

实际所开展的绿色农业种植技术推广工作,推广人员自身技术水平的高低会对实际的推广效果和质量造成直接性影响。就当前阶段的实际情况来看,在绿色农业种植技术推广期间,相关推广人员因为自身不具备足够的绿色农业技术知识储备,同时也缺乏良好的绿色农业种植技术意识,在工作过程中没有足够的积极性,此种现状的存在对绿色农业种植技术推广效果产生的影响是非常不利的。并且,一些农户自身受到的教育较少,其对绿色农业种植技术的应用水平也很难得到提升,不利于实现绿色农业种植技术作用的充分发挥。针对此种情况,就需要在推广人员的素质方面给予足够的重视,这也是当前阶段绿色农业种植技术推广工作的一大难题。

3.2 传统种植技术对自然生态造成的损害

当前在农业生产种植行业,生态问题经常会出现,一方面给经济收益的提升带来负面影响,另一方面则是严重阻碍绿色农产品制造的前进和发展。结合相关调查内容来看,导致农业灾害问题频繁出现的主要原因在于化肥使用和农药使用严重超出标准值,这会导致生物大批量死亡问题的出现。除此以外,化肥和农药的使用超标还会导致污染程度提升,与此同时,部分农业人员过多地关注经济效益和产量,所以大批量地应用催熟剂等,农产品表层出现有害物质残留的情况,这和绿色农业生产需求相互背离。

4 绿色农业种植技术推广的策略

4.1 加大宣传力度

在绿色农业种植技术的推广方面，主要渠道就是要加强宣传，利用政府部门的公信力，加大对绿色农业种植技术的宣传力度，让种植农户对绿色农业种植有全面的认知和了解，明确其重要性以及农业效益的提升，熟练掌握绿色种植技术，进而积极主动的将绿色农业种植技术投入到自身的农业建设中。同时，相关部门还要让社会公众加强对绿色农作物的认知，拓展和延伸绿色农作物的销售空间，保障农户的经济发展。

4.2 优化相关可行政策

政府的有关部门通过对目前已有政策的改良和完善，加大对各种新型政策帮扶对象的支持力度，全面做好对绿色环保农业种植手段的推广和宣传，这具有相当重要的作用。政府的相关单位和部门需要全方位地提升资金扶持力度以及技术保障力度，重点促进对绿色环保农业种植技术的推广和深层次应用，同时构建更为完整且具体的绿色激励机制，切实有效地吸引农民群体的关注，帮助农民积极主动地完成对绿色环保农业种植技术和方法的运用，使其可以被更好地应用在农业生产实践工作当中。在生产实践工作中，积极有效地完成对绿色环保有机农产品的生产，提升其市场占有率，让农民在提高自身经济收益的同时，助力农产品的进步发展，此举具有极其重要的理论意义和实际作用。地方政府应该积极地提升对地方农业生产情况的审视和分析，寻找到和地方农业生产相互契合的政策方案，以便更为有效地推动绿色农业种植技术的深远发展。

4.3 优化绿色种植技术扩张机制

我国很多地区都是依赖农业发展的，这些地区拥有各种类型的土壤资源，为农业生产活动创造了前提条件。绿色种植技术得益于其独有的优势，在市场上越来越受到人们的欢迎。为了促进绿色种植技术的推广，各个地区都要在国家相关农业政策的指导下，优化绿色种植技术的扩张机制。当地政府部门要根据其农业发展情况，构建完善的政策激励机制，对一些大力推广绿色种植技术的农户，给予政策优惠或者资金扶持。在原有的基础上统一农产品开发机构，整合农业机构已有的资源，将绿色种植技术的推广文案下发给各个参与主体，致力于绿色种植技术的推广与开发。每一种绿色种植技术在出现后，政府部门都应该根据该技术的特点，选定营销主题，制定科学且有效的营销方案与路径。

4.4 创新绿色农业种植推广模式

目前，农业种植技术推广主要以政府为主导的公益性模式为主，这种主导模式下，由中央政府、地方政府、农业农村局作为农业技术推广主体，人力、物力、资金全部由财政拨款。由于政府资金有限，财政拨款无法满足基层农业技术推广工作要求。因此，需大力实施市场推广模式和农民自主推广模式，市场推广模式主要是由社会组织机构进行技术推广，可弥补政府资金不足的问题。社会组织体系与市场连接紧密，了解市场供需关系，可根据市场需求，为农民提供相对全面的绿色农业种植技术，降低农业技术推广风险。

4.5 提升推广普及人员专业能力

相关单位和部门需要充分结合实际情况，构建绿色环保农业示范基地，将实现对绿色环保农业种植技术的推广作为技术依存。在实际工作当中，绿色环保技术手段和领先的农业生产制造无法全方位地融入到现实的农业生产和制造当中，所以针对性地打造农业种植示范基地就显得极为重要，将各种先进的科学工艺和农业机械应用在基地农作物的实际种植当中，同时也利用科学合理的管治策略，实现对生产制造的绿色化处理，保障示范基地能够颇具成效。让农民和群众能够形成较为深刻的认识和理解，通过绿色环保种植技术融合现实农业生产制造，除此以外，相应的技术人员还需要积极有效地增强对其宣传，为农户提供必要的技术指导和帮扶工作，有效地促进绿色环保农业种植手段的深度推广和普及应用。全面增加农户和社会企业以及新闻社团的相互合作交流，构建新型普及推广机制。还需要增加和社会企业的相互合作交流沟通，全面创建优质的绿色环保农业生产制造产业，此举一方面可以促进农业种植方法的深度推广，另一方面则可以推动地域农业市场经济收效的提高。

4.6 积极展开国外先进技术的学习

就当前阶段我国绿色农业技术推广的总体情况来看，与发达国家展开对比，我国的绿色农业发展技术要相对落后一些。针对此种情况，需要我国后续开展的绿色农业发展，能够积极汲取国外绿色种植技术应用以及推广的经验，从我国的具体情况出发将先进技术和成熟经验落实到我国此方面工作开展的过程中。例如，国外采用了立法方式为绿色农业技术推广提供支持，我国也可以根据此来制定具有针对性的法律法规，并且将其充分落实到农业生产过程中。

4.7 切实提供必要的资金支持和保障

在绿色农业种植技术的推广过程中，需要稳固的资金作为基础和保障，切实发挥资金对后续推广工作的积极作用和实际意义。所以未来在农业技术推广过程中，各地区的政府或者相关部门需出台有效的推广政策，利用政策鼓励和吸引更多个人将资金注入到先进种植技术的推广和应用过程中。与此同时，政府需重视种植技术研发过程的资金保障，意识到技术研发的最终目的是切实应用于农业种植和生产过程中。

结语

综上所述，在崭新的时代背景下，社会经济建设工作的顺利实施已经能够让人们的生活质量得到质的飞跃，并且人们已经十分重视绿色健康饮食理念，对于绿色食品的需求量也会得到提升，对于相关食品的需求量会获得巨大的提高。为了能够切实满足消费者的实际需求，农户在进行种植工作的时候需要展开多角度的思考，使先进的绿色技术能够在农业领域具备更强的应用效果，这样不仅让农业领域获得更好发展，农户也能够获得更高的经济收益，也可以切实满足人们对于食品类别的需求。

参考文献

- [1] 蒋广琴. 绿色农业种植技术的概念以及推广策略研究[J]. 农家参谋, 2017(7Z): 1.
- [2] 孙启文. 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(10): 1.