

绿色农业种植技术及推广对策分析

贺州市平桂区农业农村局 潘绍锡

摘要: 随着人们生活质量的不断提高,对食物安全和健康的重视程度越来越高,发展绿色农业种植技术很好地满足了人们对健康饮食生活的需求。要加大对绿色农业种植技术的研究力度,促进种植效益不断提高,促进我国农业可持续健康发展。本文对绿色农业种植技术及推广对策进行了研究,希望对农业相关工作有一定的参考。

关键词: 绿色农业;推广;种植技术

近年来,可持续发展理念逐渐深入人心,群众对绿色农业的关注不断提高。为了进一步提高农业发展水平,扩大绿色农业种植技术的应用范围,本文对绿色农业种植技术的推广对策进行了研究。

一、绿色农业种植技术概述

有机物和无机物循环发展的重要体现就是绿色,绿色同时是最本质的生态面貌,符合生物生存和发展规律。绿色农业是指利用农业种植技术,保障农产品的绿色健康。把绿色农业种植技术应用到粮食和经济作物种植上,可以促进人们生活质量的提高,为人们的健康提供有效保障,同时实现高效低消耗,健康环保的目标,这是农业发展的必然趋势。推广绿色农业种植技术的意义主要有以下两个方面:第一,安全性。把绿色农业种植技术应用到农业生产种植中,农药和化肥的使用有效减少,解决了有害物质残留问题,符合农产品生长规律。第二,经济性。随着社会的不断发展,人们对绿色粮食作物的关注越来越高。超市的农产品如果用绿色标识,销售量就会增加。由于人们对绿色农产品的肯定,农户经济效益有了很大提高,从而对农村经济发展起到了重要推动作用。

二、绿色农业种植技术的推广策略

(一) 相关部门要加强对绿色农业的支持

相关部门要结合农业具体发展情况,实施相应的扶持政策,不断扩大绿色农业种植规模,加强绿色农业种植技术推广。例如,要总结各地绿色农业的种植经验,同时,要根据本地区的实际情况,进行深入研究,开发当地的栽培技术。在推广种植技术时,相关部门应当邀请专业种植人员进行技术培训,使他们对种植知识和技术有深刻的了解。此外,还可以通过财政鼓励的形式,调动农民的积极性,达到应用推广的目的。农民和绿色种植企业在获取市场信息、预测风险、农产品加工等方面存在很大差距,栽培规模小,收益性也低。因此,相关部门应该加强对绿色企业的政策扶持,实施土地承包、资本运营、自主经营等优惠政策,为绿色企业提供良好的环境,促进绿色企业稳定发展。

(二) 加强新技术研发

当前,要不断加强对绿色种植技术的研究开发。完善安全预警机制,开展绿色种植区域研究,不断优化调整产业结构,使绿色农业生产安全风险降到最低,有效保障种植户和种植业企业利益。同时,要做好技术实验工作。开展试点,引导农民掌握绿色种植理论和技术,促进农民技术操作能力不断提高。此外,还以培养人才为主要工作,充分发挥自身专业能力,有效保障人民利益,保障科学发展,生产更多绿色健康食品,绿色农业技术为顺利发展奠定坚实基础。

(三) 绿色农业示范基地建设

种植者可以在示范基地向专业人员学习绿色种植技术及相关操作。示范基地的工作人员也要向农民调查农产品种植的具体情况,对农产品种植中存在的各种问题进行指导,纠正,使农民都能正确运用绿色种植技术。

(四) 积极宣传

有必要加强对绿色农业的宣传,使消费者更加重视绿色产品的消费,以促进绿色农产品的销售效率得到有效提高。这样农民就能感受到绿色种植技术带来的经济效益,进而自觉地开展绿色

种植。

(五) 创新绿色农业技术推广模式

"互联网+"的推广模式的应用,改变了传统单一的推广模式,为绿色农业种植技术提供了广阔的推广平台。因此,有必要充分利用互联网的高速传输和推广能力,迅速整合各种资源,推广科学先进的绿色农业种植技术。"互联网+"普及模式在农业技术推广过程中大幅减少了人力、财力和时间。它可以迅速动员不同层次的人互相合作,有效地推广农业技术。"互联网+"推广模式的应用大大提高了绿色农业的推广效率。

三、结束语

综上所述,随着我国社会生产力的迅速发展,人们的生活质量有了明显提高,人们对绿色健康食品越来越重视。绿色农业技术的应用,有效地解决了食品安全问题。绿色农业种植技术能够促进我国农业健康稳定发展。要加大对绿色农业的支持力度,加强宣传,加强技术研发,重视农民的绿色农业意识培养。只有这样,才能创造绿色农业产业环境,保障人们的食品安全,也才能促进中国农业的发展。希望通过本文的分析,能为绿色农业种植技术的应用和推广提出一些有益的建议。

参考文献:

- [1] 连宇栋.关于绿色农业种植技术推广的思考[J].农村科学实验, 2017, (6): 122-123.
- [2] 顾文龙.推广绿色农业种植技术的措施[J].农民致富之友, 2019, (3): 228.
- [3] 赵映敏.如何推广绿色农业种植技术的实践探讨[J].农家科技(下旬刊), 2019, (1): 170.
- [4] 卢国甫.浅谈绿色农业种植技术的推广[J].农业与技术, 2018, 38(22): 138.