文章编号: 1005-2690(2019)04-0039-01 中图分类号: F323.3 文献标志码: A

绿色农业种植技术推广中存在的问题及应对策略

张付兰

(毕节市七星关区农业农村局 贵州 毕节 551700)

摘要:主要对绿色农业种植技术推广过程中存在的问题进行了分析,并提出相关策略,供参考。关键词:绿色农业,种植技术,问题,推广策略

社会的发展与农业的发展是不可分割的,近年来,可持续发展观念逐渐深入人心,广大人民群众对于绿色农业的重视程度也在不断地提高。为了能够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内涵与推广进行了研究。

1 绿色农业种植技术的基本概况

绿色农业是实现农业可持续发展的基础 绿色农业种植技术是时代发展的产物,也是社会发展的必然产物 ,在时代发展与进步的过程中发挥的作用不可忽视。通过绿色农业种植技术在实际生产中的应用 ,能够有效提高农业种植水平 ,提高农产品的产量 ,对于农业的可持续发展有很大的影响 ,所以必须重视绿色农业种植技术的推广工作。

2 推广绿色农业种植技术的必要性

在农业生产过程中,大力推广绿色农业技术能够有效地保障农产品的安全性。近年来,广大人民群众对于食品安全的重视程度在不断地提高。绿色农产品在市场中的需求量非常大,市场前景非常好,能够给广大农民带来更多的经济效益,提高农民的收入水平。此外,绿色农业种植技术能够有效地把握农作物的生长习性与规律,在作物生长过程中,可以根据作物的实际生长状况来合理地控制水肥的使用量,尤其是控制化学肥料与农药的使用量,有效地减少了农药残留,保证了食品的安全。

推广绿色农业种植技术不仅有利于品牌的形成,提高农产品的品牌效应,还能够提高广大消费者的认可程度,获得良好的口碑,满足不同消费者的需求。

绿色农业种植技术的有效推广不仅能促进我国农业的转型与发展,助推农业的生态化发展,还能够有效地将农业与科技紧密地联系在一起,有效提高农业的科技水平^[1]。先进的技术推广还能够促进农民综合素质的提高,进一步优化产业结构、节约资源,为生态环境的建设提供有力的支持。

3 绿色农业种植技术推广过程中存在的问题

绿色生态、绿色农业的建设与绿色农业种植技术是不可分割的,有效地将绿色种植技术运用到种植过程中,才能够生产出更加优质的农作物,促进农业的可持续发展。在当前发展情况下,我国绿色种植技术在推广的过程中遇到了很多阻碍,整体推广水平较低,导致这一技术的作用不能得到有效发挥,主要有以下几个问题。

3.1 生态环境恶化严重

工业的发展给环境带来了很大的危害 环境污染使生

态受到了严重的破坏,而生态的恶化又给农业的发展带来了很多不利因素,阻碍了绿色农产品质量的提高,影响了农业生产效益。

近年来,很多农户为了进一步提高作物的产量而盲目加大农药化肥的使用量,导致很多生物死亡,还增加了自然灾害的发生概率,提高了环境污染程度,导致农作物产品上有大量的农药残留,与绿色农业的发展不相适应,不利于绿色农业的建设与发展[2]。

3.2 推广人员的素质较低

绿色农业种植技术推广人员的素质直接决定着推广的整体水平。当前很多推广人员的素质较低,在推广过程中很难有效地开展工作。很多推广人员对于推广的内涵与要点认识不清,导致推广技术不能够有效地被运用到实际工作中。时代的发展对于专业推广人员的需求量也在不断地提高,但是目前专业推广人员数量非常少,并不能够满足需求。此外,很多推广工作人员的工作积极性不高,缺乏工作热情,对于推广工作的重视程度不足,导致推广工作难以有效开展。

4 提高推广水平的措施

要想有效地提高绿色农业种植技术的推广水平,就必须提高对推广工作的重视程度,建立专业的推广团队,培养专业的推广人员,同时建立完善的管理制度,有效地激发推广人员的工作积极性,还要定期开展培训活动,提高推广人员的整体素质。此外,要加大宣传力度。农民群众是农业生产的主力军,必须要让广大农民群众深刻地认识到绿色农业种植技术的重要性,让其能够积极主动地配合推广工作的开展,从而有效地提高推广水平。

5 总结

绿色农业技术的推广是时代发展的必然要求,大力推广绿色农业种植技术能够有效地提高农产品的产量与质量,进一步提高农业的整体发展水平,给广大农民群众带来更高的经济收入,所以,必须要加大投入力度,大力推广绿色农业种植技术。

参考文献

- [1]魏小琴."三农问题"与基层农业技术推广体系的加快建设研究[J]甘肃科技纵横 2017 46(04) 73-75.
- [2]李银凤.基层农业技术推广存在的问题 及对策分析——水芹产业化为例[J].农 技服务 2017 34(01):185.

(收稿日期 2019-03-15) 扫一扫 看你的观点