

# 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<sup>[1]</sup>。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<sup>[2]</sup>。

### 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