

# 绿色农业种植技术的优势及推广现状研究

沙魁平

菏泽高新区万福街道办事处农业综合服务中心, 中国·山东 菏泽 274000

**【摘要】**随着我国经济的快速发展, 我国的生态环境也遭到了很大的破坏。近些年来我国政府一直在调整经济发展方式, 并进行生态调整, 由此绿色农业种植技术应运而生。而且现在人们对于绿色和生态食品的需求量较大, 绿色食品正好符合人们的消费需求, 有着较好的消费市场。此外绿色农业种植技术也可以节约社会资源, 保护生态环境, 因此有很大的推广价值。本文主要分析了绿色农业种植技术的优势, 研究了其推广对策。

**【关键词】**绿色农业; 种植技术; 优势; 推广对策

我国经济实力不断增强, 人们的收入也不断增加, 人们的消费水平和消费理念也随之改变。人们的生活品质也随之提高, 从以前的吃饱到现在吃好, 人们多讲求食用绿色生态的食品, 绿色农业食品就满足了人们这种需求。绿色农业种植技术和传统农业种植技术有所不同的, 绿色农业种植技术注重提高农产品质量, 减少环境污染, 这样一来不仅可以提升农产品的品质, 也能满足消费者的需求。绿色农业种植技术也能提高其农产品价值, 可以使农民的收益得到提高。

## 1 采用绿色种植技术的优势

### 1.1 提高农产品质量和安全性

近些年我国的综合实力不断增强, 国内经济迅速发展, 人们的收入也逐渐增加, 人们对于生活质量的要求也和之前有很大不同, 之前人们要求吃饱, 现在人们要求吃好。尤其是目前大量农药的使用导致农产品中化学物质超标, 如果人们吃了这些农产品势必会对身体造成不良影响。这样一来, 会导致农产品销售不畅, 农民也会蒙受很大的损失。绿色农业技术则是减少农药和化肥的使用, 采用有机肥来进行耕种, 并且利用技术来进行农产品种植, 这样不仅能提高农产品的质量和安全性还能减少环境污染<sup>[1]</sup>。

### 1.2 绿色种植技术有利于促进农业经济发展

随着经济的发展, 人们的消费需求和消费水平也不断提高, 人们对食品质量要求也越来越严格, 对绿色食品的需求逐渐加大, 现在人们不太愿意去买那些含有农药的农产品, 反而更愿意花更高的价钱去购买绿色食品。绿色食品的消费市场十分广阔, 国家利用消费者这一心理来进行绿色种植技术, 这样一来可以提高农民收入, 从而促进农业经济发展。除此之外, 绿色种植技术减少了农业污染源, 有利于保护生态环境。

### 1.3 提高资源利用率

传统的农业种植大多是进行掠夺资源式种植, 大量的土地资源, 水资源都得到了很大的浪费, 生态环境遭受到了很大的破坏和污染, 绿色种植技术则是通过科学技术来对传统种植进行改革, 采用更有效合理的农作物种植方法, 尽可能在限度内进行资源利用, 提高土地资源、水资源等的利用率。另外, 绿色种植技术可以在农村地区推广起来, 农民可以进行合理的耕种, 减少一些不太必要的种植投入, 这样不仅可以提高农民收入, 还有利于提高农产品的品质。这样一来我国的农业水平也会有所提升。

## 2 绿色农业种植技术的推广政策

### 2.1 向农村基层进行推广

绿色农业种植技术是与农业有关的, 所以要想进行推广其主要受众便是农民, 要想将绿色农业种植技术推广开来就必须让农民明白其优点, 向农民提供销售渠道。农民只有得到收益了才能进行绿色种植。但是农村的农民文化水平普遍较低, 加之绿色农业种植技术比较复杂, 所涵盖的知识面也很广, 这就导致绿色种植技术很难进行落实。所以政府应该向农村基层派几位技术人员, 然后让技术人员来向农民传授知识, 让技术人员观察农民耕作情况, 通过耕作情况来制定适合其气候, 土壤, 耕作情

况的专门化绿色农业种植技术。除此之外, 在实施绿色种植时技术人员可以为农民来解决一些问题, 让农民能够更好地应对种植中出现的状况。政府还可以对实施绿色种植技术的农户来发放补贴, 通过降低农户的耕种投入来激励他们进行绿色农业种植<sup>[2]</sup>。

### 2.2 树立模范, 利用模范影响力来进行推广

绿色农业种植技术近几年来才开始研究, 技术发展尚不完备。而且农民还没有实际操作过, 不知道绿色种植技术会给他们带来怎样的收益或风险, 出于自身利益考虑, 农民也不会轻易进行绿色农业种植, 我国农村的大多数农户还在进行着以往的耕作模式, 这导致绿色农业种植技术推广起来比较困难。所以政府可以耕作些试验田, 记录一些耕作数据, 这些数据可以打消农户们的一些疑虑, 然后在让农民进行参观, 这样一来可以提高农民进行绿色种植的热情, 也有利于绿色种植技术全面推广。除此之外, 政府还应该对绿色种植技术进行更加深入的研究, 完善技术, 可以给农民带来更多的收益, 然后更多的农户就会采取绿色种植技术进行耕作, 这样就形成了一个良好的循环。

### 2.3 完善农产品监管体系

由于绿色农业种植技术还不是很完备, 所以政府应该完善监督体系, 监察农产品质量, 做到责任落实, 做到农产品质量有保证。这样才能使农民更加放心地进行绿色种植, 消费者也能放心地进行消费, 农产品质量提高也有助于占领国内外市场, 提高我国农业水平。

### 2.4 提高政府的扶持力度

政府可以通过资金支持来促进绿色种植技术的发展, 使技术逐渐成熟起来。除此之外, 政府还应该发放补贴来进行农户扶持, 让农户可以有充足的资金来进行绿色农业种植。另外, 政府可以向农村发放一些新型的耕作农具和农业设备, 这样可以帮助农户更好地进行农田运作, 促进农业发展。

## 3 结语

综上所述, 绿色种植技术是一种较为新颖的种植方式, 这种植方式和种植技术还没有成熟, 所以进行广泛的绿色种植技术推广是较为困难的, 但是绿色农业种植技术不仅可以提高农户耕作技术还可以保护我国的生态环境。绿色种植技术可以提高我国农产品的平均品质, 我国可以将这种高品质的农产品进行出口, 打开国际市场, 建立国产品牌。我国科研人员也应该完善绿色农业种植技术, 研制先进设备, 做到将这种模式系统化精细化, 为农户提供可靠的技术来源, 使绿色农业种植这一模式成熟起来。未来技术成熟之时, 我国政府可以在全国范围内来进行绿色种植。我国农民也应该学习先进的绿色种植方式, 进行科学合理的耕种。

### 参考文献:

- [1] 曲彦霖. 浅析绿色农业种植技术推广对策 [J]. 农家参谋, 2021 (04): 62-63.
- [2] 冯小娟, 兰洁. 浅谈绿色农业种植技术推广的重要性及发展对策 [J]. 农家参谋, 2021 (03): 15-16.