

# 绿色农业种植技术的推广作用及对策

山东省菏泽市定陶区仿山镇人民政府 张卫国

**摘要:**在农业种植技术方面也强调绿色种植, 当下我国的绿色农业种植技术相对已经成熟, 但是怎样对其进行推广成了一个重大难题, 本文对绿色农业种植技术的推广做出研究, 并提出相应的推广对策。

**关键词:**绿色农业种植技术; 推广; 对策

生活节奏的加快促使很多农产品中都添加了化学剂, 原来的农产品似乎已经失去了它自己的生长周期, 很多的农业种植由于化学成分的添加, 一方面使很多农产品的产量受到影响, 另一方面也影响了农产品的健康, 因此, 有必要推广绿色农业种植技术, 以不断提高我国农作物的质量。

## 一、绿色农业种植技术的推广作用

### (一) 有利于提高农产品的安全性

这是推广绿色种植技术最直接的影响, 食品安全问题向来是我国十分关心的一个重要话题, 越来越多的群众注重农产品的安全性, 所以相应地就涌现了一批绿色农业种植技术, 这在一定程度上可以维护农产品的稳定性, 从而有利于提高国人的身体素质。

### (二) 有利于环境的绿色发展

任何植物的生长都喜欢绿色的环境, 农作物也不例外, 农作物的生长离不开最基本的土地和水以及空气, 所以, 推广绿色种植技术不仅可以使农作物得到更好的成长, 还能对土壤、河流以及空气都起到净化作用, 在绿色种植期间可以减少化学产品的使用量, 从而对环境也起到了保护的作用。

### (三) 有利于提高农产品的质量和产量

绿色农业种植技术不同于传统的种植技术, 在采用绿色的种植方法前提下还能够提高农作物的产量, 另一方面, 由于化学剂量的减少, 从而可以提高农产品的质量, 所以在当下的众多种植方法中, 绿色种植技术是值得推广的。

## 二、绿色农业种植技术推广的对策

### (一) 加强对绿色农业种植技术宣传

1. 政府部门要在制度上进行改革, 让农民的心中有了这个绿色种植的理念, 当地的宣传部门应该做好引领的作用, 对绿色种植技术进行大力宣传。

2. 宣传时可以结合当下信息技术, 除了下乡宣传以外, 还可以利用微信、微博等进行宣传, 还可以拍成公益视频在抖音上进行推广。

3. 当地部门可以对乡干部实施绿色种植技术宣讲会, 定时对各乡村长进行技术培训, 然后村干部再落实到每家每户上。

### (二) 创建示范基地

大规模的推广需要很多的时间才能完成, 而且农民也很难直观地看到成效, 因此, 可以选择一些地区成立绿色农业种植示范区, 选择示范区时要注意: 示范区一般选在比较有名的地区, 这样有利于后期乡亲们广泛了解。定点选择, 保证农民都能看到种植成效, 示范区周围的交通要相对较好, 方便农民前去了解。在示范区可设置专门的讲解人员, 当地政府可以派一些专家进行疑难和种植技术讲解。对于示范区的成效宣传也要到位, 及时让当地农民直接看到改革成效。

### (三) 增加推广投入的资金

除了在前期对绿色农业种植技术进行思想宣传以外, 还应该与实践方面增加资金, 两者结合才能够保证推广的见效。

绿色农业种植需要大量的器材, 这就需要对这些器材进行置买, 从而解决了绿色农业种植中的一大难题。

对一些偏远贫穷的地区, 除了投入专业的器材之外, 还应该给予种植费用方面的扶持, 从而有利于绿色种植技术的大范围实现。

针对绿色农业种植期间出现的新问题, 应该聘请当地的专家进行详解, 另一方面还可以纠正农民在种植时的一些恰当方法。

### (四) 加强对自然灾害的防御能力

绿色农业种植技术受外界环境的影响比较大, 因此在种植时尤其要注意自然灾害对农作物造成的破坏。

提高农民的防灾意识, 对于恶劣天气要提前预知, 多收听天气预报, 多留意台风、雨雪等具有破坏性的天气。当地农民要根据具体的灾害提前制定一定的防护措施, 从而保证在灾难来临时可以有应对的策略。当地部门可以为农民修建一定的防洪、防旱工程, 及时对多余的水源进行疏通, 在旱季时修建储水库, 方便农民灌溉。政府在这方面也可以做好引导管理的作用, 提前对当地农户进行提醒和宣传, 结合发达的互联网信息搜寻各种急救策略。

### (五) 加强对环境的保护

推广绿色农业种植技术离不开良好的种植环境, 因此, 保护环境是每个人的责任, 更是每个人应该做到的。

尽量减少农药的使用量, 积极采取生物等其他防虫措施。做到不乱扔垃圾, 保持田间的干净整洁。减少农膜的使用率, 或者对农膜实施提前定点揭膜, 保持农膜的完整度, 寻找当地的回收站做好农膜回收。退耕还林, 多植树造林, 保持林木的覆盖率, 维持生态的整体平衡。对于农村中在用水方面产生的有害污染物不要随意排放, 尽量保持生活的环保习性; 对于农家肥也可以做到良好的利用, 从而有利于绿色农作物的生长。

### (六) 培养和引进专业人才

针对我国现在的绿色农业种植技术, 还存在着众多不足, 虽然对环境和农作物都比较友好, 但是在资金方面投入还比较大, 另外, 绿色农业种植技术还比较容易受自然环境的影响, 因此, 可以引进一些专家和人才对其绿色种植技术进行改革和创新, 以不断寻求更加便捷和环保的种植技术。

## 三、结束语

绿色农业种植技术是当下农业发展的一个必然趋势, 对我国的环境和国人的身体素质都有着提高的作用; 另外, 绿色农业种植技术还有利于提高农产品的质量和产量, 对我国经济的发展有着很大的推动作用; 但是针对当下我国绿色农业种植技术的落实性不高, 应该对绿色农业种植技术进行推广, 一方面要加大宣传、增加投资, 另一方面还要创建示范区、加强对自然灾害的防御能力, 从而使绿色农业种植技术不断得到实践落实, 以不断推动我国的农业持续健康发展。

### 参考文献:

- [1] 张申. 绿色农业种植技术的推广作用及对策[J]. 现代农业科技, 2021(05): 50-51.
- [2] 冯小娟, 兰浩. 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.