

# 分析绿色农业种植技术的推广及应用

王自立

新疆阿勒泰地区福海县职业中学

**[摘要]**随着现代社会经济水平的不断提升，他们对于食品的质量要求也随之提高。而人们日常生活中的食品大部分都来源于农业种植，为了提高农业的可持续发展，我们应该采用更加环保的绿色农业种植技术来提高对于种植环境的保护。如果想要保证农田生产能够增收增产，就要在提高农业种植质量以及减少环境污染方面取得成效。绿色农业种植技术的使用可以在帮助农业生产的基础上保护环境，为以后的农业种植提供了方向。

**[关键词]**绿色农业；农业种植技术；推广及应用

**[DOI]** 10.12252/j.issn.2096-627X.2021.10.2690

为了加强在农业生产过程中对于土壤的保护，我国采取了各种手段措施来保护环境，但是收效甚微。随着绿色农业种植技术的诞生，它可以在保护农业环境上发挥更大的作用，而且也能够提升农产品的质量和产量。这项技术得到了社会上的广泛关注，我国对于农业生产科学化也重视起来，但是这项技术在推广过程中仍然受到很多的阻力，还需要探讨这项技术推广的发展策略，为我国农业发展提供强有力的帮助。

## 一、绿色农业种植技术推广的重要性

绿色农业种植技术可以在保证土地资源的可持续利用上，促进农业生产能够自然有序的发展。随着我国社会经济的不断发展，人们已经基本解决了温饱问题，生活条件越来越优越的人们将目光锁定在了食品健康问题上。解决食品健康问题是当前我国民生重点关注的内容，这与我国几亿人民的身心健康息息相关。如果能够大力的推进绿色农业种植技术，可以在保证农作物种植过程中减少农药的使用以及化肥等化学制剂的投入，让农作物能够自然成长起来，农作物的质量也得到了提升，能够为人们提供更加绿色和安心的食品。并且由于我国工业化进程的加快，环境污染问题也日益严重，而绿色农业种植技术也也在一定程度上帮助人们治理了环境问题。绿色农业种植技术所遵循的农作物自然生长理论，有低碳、环保、节能、减排的优势。将这些优势充分发挥出来，环境问题一定能够得到有效解决。同时，虽然我国农业种植技术已经得到了很大程度上的进步，但是由于我国国土面积比较大，资源分配不平衡，有些地区仍不能够得到充足的粮食供给。通过推广绿色农业种植技术，能够提高农业的生产率，保证农业种植生产中资源利用率高，解决我国某些地区的资源匮乏问题。因此推广绿色农业种植技术，既能够保护环境，还能够提高我国资源的利用率，在使用过程中推动我国农业转型。虽然绿色种植技术发展比较缓慢，但是它还存在着很大的进步空间，对于我国农业产业以及相关产业的发展提供有力的帮助。在往后的绿农业种植过程中，我们也应该大力发展绿色农业种植技术，这对于我国农业长远发展有着积极的影响。

## 二、绿色农业种植技术推广的发展建议

### (一) 加强宣传教育，明确推广目标

政府如果加大对于绿色农业种植技术的推广，可以让更多的农民了解到绿色种植技术的优势以及使用的意义。如果想要提高农民对于这项技术的认可和了解，当地的相关部门也要积极和政府配合，保证政策能够有效落实，确保绿色农业种植技术宣传走进农民的心里。同时，也可以开展一些培训活动，改变农民落后的传统生产观念，让他们向着绿色生产种植方面靠拢。为了能够加强宣传效果，相关的技术人员面对面对农民指导，让他们切身学习到绿色农业种植技术，如果能够看到实际效果，农民的认可度也会提高。因此政府部门要针对绿色种植技术进行专门的宣传计划，让农民对于绿色种植有足够的信心，愿意去学习绿色农业种植技术。

### (二) 设置优惠政策，提高农民的积极性

相对于传统的农业种植技术来讲，绿色种植技术有着比较规范的操作性，前期可能需要大量的时间和金钱的投入。农民在了解过程中可能会担心自己的经济利益，政府要设置优惠政策，保障农民的权益，农民可以放心使用绿色农业种植技术。只有在推广过程中让农民认可绿色农业政治技术能够提高收入，他们才会积极主动学习相关技术。政府部门要结合当地农业产业结构的实际情况，为使用这项技术的农民提供专门的补贴，让更多的农民参与到这项政策中来，这样才能够有效改变农作物的生产方式，推进现代农业的发展。

### (三) 加强技术人员的培养

技术人员是绿色农业种植技术中不可或缺的推广人物，如果想要做好对于农民的技术培训，就必须利用技术人员过硬的知识技术，在推广过程中为农民解决各种各样的问题。这就要求相关的技术人员要有专业的农业知识技术，而且还要有较强的责任心。在大数据背景下，许多高新人才能够利用科学技术的发展，推动我国农业现代化的进步。所以加强技术人员的培养是迫在眉睫的。政府可以通过与高校合作的方式引进人才，为相关专业和课程提供教学资金，让大学生了解到现代农业生产技术，也能够提高他们的兴趣。并且也要重视在职人员的技术培养，保证技术人员的知识水平能够与时俱进，为绿色农业种植技术的推广打好基础。

### (四) 确保技术方案的有效进行

根据我国大部分地区农民对于绿色农业种植的实际情况来看，我们仍能够发现许多问题的存在。在确保推广方案进行前，相关工作人员必须要根据当地农业产业结构以及农户的种植需求，确保相关的绿色农业种植技术能够为农民的种植带来良好的收益。所以在推广绿色农业种植技术的同时，必须保证绿色种植技术能够满足农业种植规模和生产的实际需要。政府相关部门可以统一行业标准，为相关技术的发展提供充足的空间，提高绿色农业食品的经济价值，为我国绿色农业种植技术的推广带来活力。

## 三、结束语

现阶段进行绿色农业种植技术的推广，不光是考虑我国农业生产的水平，还涉及我国环境的保护。如果在保证农业种植生产经济持续上升的情况下，减少对于环境的污染，这对于我国经济发展有着至关重要的影响。因此，我国政府可以加大宣传力度，推广绿色种植技术，加强对于技术人员的培养，为人们提供更多的优质食品，促进我国经济高速发展。

## 参考文献

- [1]郭玉秀.分析绿色农业种植技术的推广及应用[J].新农业, 2021(1): 61.
- [2]黄峰.分析绿色农业种植技术的推广及应用[J].种子科技, 2020, 38(20): 90-91.
- [3]申爱荣.绿色农业种植技术推广策略探析[J].种子科技, 2021, 39(15): 133-134.