

# 县乡（镇）两级绿色农业技术推广存在问题及解决对策

郭读振

（山东省菏泽市单县浮岗镇农业农村服务中心 山东 菏泽 274300）

**【摘要】**近年来社会舆论对食品安全方面报道不断增加，人们不仅关注食品质量安全，还希望所购买的农产品绿色无污染，这从侧面反映出我国社会大众物质生活水平提高以及国家生态环境保护宣传工作到位。对此，农业生产不能局限于传统的追求生产数量和生产效益上，还应当更加广泛的运用绿色农业技术实现质量飞跃。现阶段我国在绿色农业技术研发上已取得较多成果，但绿色农业技术研发成果运用到广大基层农业生产过程中还存在着一段距离。因此，绿色农业技术推广工作变得十分重要，抓好绿色农业推广工作进度是实现农业生产绿色化、消费食品绿色化的必要条件。

**【关键词】**绿色农业；技术推广；问题；对策

**【DOI】**10.12252/j.issn.2096-6288.2020.02.407

## 引言

近年来，社会大众对绿色食品的购买需求日益增长，各大城市商超绿色食品都是最为消费者青睐且畅销的产品。而实现农产品绿色化，核心在于绿色农业技术在农业生产过程中的广泛运用，只有确保各生产环节绿色化，才能实现农产品绿色无污染。从技术领域而言，绿色农业技术是涉及面较广、综合内容较多的一项系统性工程，在替代传统农机技术，实现农业技术绿色升价上有一定的难度，当前县乡两级基层绿色农业技术推广工作取得了一定成效，但却不能满足日益增长的社会需求，在发展过程中存在诸多问题，主要表现在农业生产活动过程中对自然环境污染较为严重、农业生产经营缺乏相关的绿色专技人员指导、农业生产经营户在绿色农业生产投入上缺乏资金支持，由此可见对相关问题的解决已经变得势在必行。

## 1 县乡两级绿色农业技术推广存在的问题

### 1.1 自然环境污染较为严重

我国各级地方政府对农业生产经营活动中自然环境污染问题重视程度较低，不仅在认识上存在严重不足，在自然环境投入上也不到位，这是导致现今农村自然环境存在问题的主要原因。从农业部 and 环保部联合发布的相关调查数据来看，农业生产污染已经超过城市工业生产污染，且农业生产污染范围较大、涉及面较广且难以治理。农村地区污染绝大部分源自于农业生产过程中各类生产环节农药、化肥使用过度和农作物处理不当所导致的。农业生产任务量大、工作繁重，绝大部分农业种植户只能通过追求化肥农药的使用来实现粮食作物的增产增收，而忽视了土壤问题和水资源问题。这种自然环境的污染不仅是对农业生产造成一定的破坏，长此以往人类生存活动也会造成较大的生态环境危害。

### 1.2 缺乏相关专技人员

绿色农业技术推广工作不同于传统的农业技术推广，绿色农业技术涉及面较广、技术上要求更多。当前我国基层农业生产活动从事者的普遍情况在于绝大多数是以缺乏教育的农民为主，当前所面临的主要矛盾在于基层农业生产所需要的农业技术人员数量和具有专业技能的推广工作人员数量之间存在着较大的缺位。同时，农业技术推广工作队伍存在着

责任意识差、专业技能匮乏、服务意识不到位等情况，多数农业技术推广工作者仍以传统农业技术推广工作思路来推行绿色农业技术，这是明显的基层队伍学习不到位和素养不到位。

### 1.3 缺乏绿色农业生产资金

基层绿色农业技术推广队伍建设离不开当地政府扶持，从现阶段多项综合调查报告上来看，县乡两级政府在绿色农业技术推广工作上的财政投入不足，导致相关工作的开展具有着较多困难，当前基层工作开展不能光靠奉献精神号召工作者，更需要配套的物资设备支持工作开展，尤其是基层农业技术推广设计较为辛苦且涉及乡镇较多，不能让农业技术推广工作人员下基层全靠双腿、做宣传全靠张嘴。匮乏的资金支持还导致难以开展高效率农业技术推广工作，不能够实现互联网、大数据、新媒体等各项新技术的开发和使用，难以让基层工作落实到位。在基层工作环境和待遇上均不能体现基层工作劳动量匹配的水平，长此以往会严重影响基层工作者工作积极性，使基层工作队伍人才流失愈发严重。

## 2 县乡两级绿色农业技术推广解决对策

### 2.1 做好宣传工作解决农村自然生态环境污染问题

解决农村生态环境污染问题的首要工作在于做好农业生产活动中保护环境绿色化生产的宣传工作，让生态环境保护深入基层群众内心，提高基层群众相关认识。

#### 2.1.1 加强宣传工作，做好宣传布局

要想实现绿色农业种植技术在基层的全面推广，关键就是从根本上改善农业种植户对自然的认识，做好农村农业生产中生态环境保护工作，让绿色农业技术深入人心，做好宣传工作是实现技术开发到普及的核心保障。加强基层农业种植户绿色农业技术的应用，应当联合各部门通过多种形式开展宣传活动，例如，通过试点合作形式开展绿色种植技术的实践，对具有成效的结果进行正面宣传。在技术推广环节中，要有针对性的筛选推广对象，尤其是技术推广前期，新技术上没有经过大范围的公开实验时，要选择具有较强农技学习经验和技术的种植户，以保证新技术能够被合理落实和有效掌握。宣传工作的开展要树立以点带面，先用带后用的方式方法，要想实现技术推广面积最大程度的扩大，

就要无差别地开展养殖户实际情况调查，用求真务实的工作态度和方法，为我国农业发展和生态环境保护奠定坚实的基础。

### 2.1.2 加强现代媒体技术运用

做好农村地区绿色农业技术推广宣传工作，需要推广工作人员转变宣传思路、丰富宣传渠道、增加宣传方式。现代社会是互联网与信息技术全面发展且全面普及的社会，基层群众对智能手机与互联网的使用都较为熟练，因此对此开展绿色农业技术推广也应当依托现代媒体技术，从各类基层群众经常使用的APP为渠道。例如通过微信公众号以文章的形式宣传，通过抖音以短视频的方式宣传。运用现代互联网信息技术将单一化的宣传工作通过图片和视频的形式，立体丰富的推向广大基层农业种植户。

### 2.2 加强绿色农业技术推广队伍培养

良好工作开展离不开人才队伍建设。加强基层县乡两级绿色农业技术推广队伍培养，有助于促进绿色农业技术在基层地区实现全面发展和广泛运用，也是解决相关农业生产问题的关键所在。

#### 2.2.1 加强教育培训，提高绿色农技推广能力

搞好基层绿色农业技术推广工作不能只凭借工作经验，随着绿色技术种类不断增加和各种绿色农业机械的研发普及，不能及时学习新知识则难以满足基层绿色农业技术推广工作的要求。基层绿色农业技术推广队伍人员数量较多且良莠不齐，加强教育培训来提高基本技能势在必行，但是也不能在政策上一刀切，要找准发力点，规划好教育群体和教学内容。相关教育知识培训应当运用好现代信息传播和互联网技术的优势，开展好线上统一教育和线下集中培训两种模式，可减轻工作人员的时间投入，也可实现专业化和普及化要求。教育培训要利用好工作人员的工作安排，不能让提升知识技能的教育培训变成基层工作人员的压力。对此可以适当的设立学习补贴和奖励，这样既可以让基层绿色农业技术推广工作人员提升职业能力也可以增加收入，进而提高积极性。

#### 2.2.2 优化基层推广队伍人力资源配置

我国基层范围较广，涉及人口较多，对于这样庞大的基层群体而言，人力资源和基层工作需要存在明显的不匹配，要想运用好有限的人力资源去完成较为庞大的工作任务，离不开基层工作人员使用上的科学配置，要针对性地开展人力成本使用。人力资源科学配置要充分结合各乡镇实际动物养殖情况，做到人员调动恰到好处。建设好绿色农业技术推广队伍不要搞好人的培养，还要实现技术创新，只有完备的新技术和新设备才能充分发挥人才队伍的价值，绿色农业技术的研发应当树立以人为本的理念，绿色农业技术的运用要做到能够符合老百姓生活生产接受程度和基层队伍工作人员使用要求，如果开发的绿色设计的技术不能够让社会大众普遍

接受和快捷使用，则需要加强改进。

### 2.3 加大绿色农业生产资金的投入

#### 2.3.1 改善绿色农技推广工作待遇

加大绿色农业生产资金相关投入要使专项资金用于实处、恰到好处，对增加投入资金首先要运用到改善基层绿色农机推广工作人员工作待遇的提升上，以增加工作积极性和吸引人才队伍建设。想要实现基层绿色农业技术推广工作质量的提升，离不开工作人员积极性的提升，在绿色农业生产问题突出的当下，显得尤为重要。首先，要建立好正向的激励机制，以提高工作人员工作积极性，避免绿色农业技术推广工作人才流失，从薪酬待遇、工作环境、福利待遇等方面着手，建立完善的绩效薪酬奖励办法、增加资金投入、改善工作待遇。其次，从社会地位的角度改善基层绿色农业技术推广工作人员相关条件，对长期开展相关工作的优秀工作人员赋予国家编制以增加社会认同感和基层群众尊重度，在各项福利待遇上，将绿色农业技术推广工作人员向基层教师、医护工作群体看齐。

#### 2.3.2 建设绿色技术示范园区

通过加强专项资金投入，建设绿色农业技术示范基地，通过“产—学—研”合作模式来全方位促进绿色农业技术发展。建设绿色农业技术示范园区可以吸引农业种植户通过园区展示感受绿色农业技术生产产品对经济效益增加的有效提升，深入了解绿色农业技术在使用过程中的各项关键所在；建设绿色农业技术示范园可以促进农业专业学生群体深入开展大学期间农业科研实践工作，让理论与实践在农业技术园区得到充分发挥；绿色农业技术示范园区可以更高效地通过平台的搭建，实现绿色农业技术全方位宣传与推广，一体化的设备与农业养殖技术搭配使用在增产增收和把握市场导向上，都能够对基层农业种植户产生较强的吸引力，而促使他们学习绿色农业技术。

### 总结

县乡两级作为我国实现经济发展与维护社会稳定的基层领域，对促进乡村振兴战略全面实现和搞好国内经济大循环是十分重要的保障。绿色农业实现和完善是一个长期实践发展的过程，需要绿色农业技术推广工作人员在基层工作开展过程中齐心协力、攻坚克难，将先进绿色农业技术推广到基层农业生产中，已实现我国绿色化农业转型。

### 参考文献

- [1] 郑丽琳, 刘东升. 关于农民专业合作社助推农业绿色发展存在的问题与对策研究[J]. 中国合作经济, 2019(08): 35-37.
- [2] 马联, 梁劲娟. 绿色农业种植技术推广对策探究[J]. 农业灾害研究, 2019, 11(08): 162-163+165.
- [3] 高质量推动辽宁绿色农业技术发展水平再上新台阶[J]. 民心, 2019(08): 46.