

# 基层乡镇农业技术标准化发展现状及其对策

王立平

山东省滨州市沾化区冯家镇人民政府 山东省 256805

摘要：我国作为农业大国，农业收入是经济收入的重要组成部分，也是关系到民生问题的关键性因素。为了提升我国农产品的质量，就应加大农业技术方面的投入，做好技术的标准化开发和应用的的工作，从而使得新型农业生产技术在生产过程中应用。在当下的发展过程中基层乡镇对于农业生产技术的应用已经投入了资金和精力，有力的促进了农业技术标准化的发展。

关键词：基层乡镇；农业技术；标准化发展；现状；对策

## 1 农业标准化发展意义

### 1.1 强化农业竞争力

发达国家在农业标准化的方面起步早、时间长，并且在生产过程中自动化的程度比较高，并且在保护本国农产品贸易的过程中实现了较为标准化的认证和认可的工作，设定了较多的门栏。推行农业标准化的工作，在我国可以有效的提升农产品的质量，也能够建立起完善的农业质量检验的体系和农产品认可的评价体系标准，从而使得我国农产品现代化发展能力不断提升，也在农产品国际市场上获得较大的竞争力。

### 1.2 提升农产品质量

近年来，针对于我国农产品质量和安全方面的法律法规和监督管理的制度日渐完善，对于农药、“瘦肉精”兽用药、农资等方面的打假活动变得日益频繁，也更加标准化，开展了许多专项治理的活动。安全优质的农产品需要从管理、生产的各个角度入手进行分析和把握，从而使得农业标准化的工作进一步推进。在此过程中农产品生产中的污染、中毒的现象得到了控制，从而更加进行我国农产品质量的提升。

### 1.3 助推乡村振兴、脱贫攻坚

十九大报告中已经明确提出了乡村振兴的战略，为了进行精准扶贫和精准脱贫成为了当下主要工作，农产品产业的发展也成为脱贫攻坚的关键性行业。推行农业标准化的工作，将有力的推动农村各项产业的发展，将贫困地区的地区优势、特色农产品等促进高效益、高质量的发展，也为脱贫工作作出贡献。当下，农业标准化的发展已经成为了农村发展的必经之路。

## 2 农业技术标准化发展现状

### 2.1 农业技术标准化体系不够健全

构建完善合理的标准化体系是实现农业技术标准化的重要工作，形成了标准化的体系会成为现代农业技术发展的中要保证。但是，当下的实际工作中发现，在乡镇所建立起来的农业标准化体系依然不够完善，并且在管理的过程中出现了许多方面的问题，使得农业技术的普及和利用产生了阻碍，这也是乡镇农业产品发展的重要问题。与一些发达地区相比，我国农产品因为技术的标准化程度比较低，也就出现了农产品出口能力不足的问题，降低了农产品外销的实际能力，给农村经济的发展带来了严重的影响。另外，一部分乡镇已经建立起的农业技术标准化的体系，但是目前的信息技术的发展和农业技术的发展十分迅猛，但是标准化体系更新十分缓慢，并没有进行改革和必要的创新，从而使得农业技术的发展和标准化体系的建设存在着差异。

### 2.2 乡镇农业技术标准化推广力度不足

为了更好的实现农业技术的标准化工作，就需要加大农业技术

的标准化推广程度，使得其可以在实际工作中得到落实。但是实际工作过程中受到了外界因素的制约，就使得农业技术标准化的工作力度不足，影响到了整个地区农产品的质量。当下存在的主要问题包括了：第一，农业技术的标准化推广中缺乏对于法律法规的重视程度，使得整体工作的效率大打折扣。第二，因为农业社会化服务中对于农业技术标准的重视程度不高，包括使用者农民在内都没有认识到农业技术标准化工作的重要性，也就使得推广过程中的使用资金等方面受到了限制，开展工作的力度和效率都不高。第三，因为农民对于农业技术标准化的问题认识不足，并且不能在实际的农业生产中落实到相关的工作标准，农产品的质量也就大打折扣。

### 2.3 农业技术标准不配套

为了更好地促进当地农业的快速发展，乡镇在农业技术标准化方面做出了一定的工作，但是因为标准的胚胎程度不高，也就出现了标准与实际农产品需求不想符合的现象，也出现了直接引用其他地区标准的现象。而在实际的生产过程中，标准无法对于实际的农业生产活动开展针对性的指导工作，也就无法使得标准与当地的生产环境相适应，开展工作的难度比较大。

### 2.4 农业技术标准检测比较简单

农业技术检测是在农业产品标准化的过程中十分重要的一部分，关系到农产品的质量。在目前的乡镇农业的发展过程中，农业检测的技术仍然比较简单，技术水平不高。而购买专业化的农业检测技术投入的资金比较大，许多乡镇没有此方面的工作能力，购买的检测设备也存在着单一化的特点，使得当地农产品监测工作受到了限制，制约了农业技术标准化的发展进程，也制约了农业经济的发展。

## 3 乡镇农业技术标准化发展的有效对策

### 3.1 加大农业技术标准化发展的资金投入力度

为了更好地促进乡镇农业技术标准化的发展，需要加大技术标准化方面的投资力度，利用政府的专项资金进行农业技术标准化的建设，在此过程中可以充分利用专家资源进行农业技术人员的培训工作，也加强在农业技术方面的研究力度，从而促进农业技术标准化的发展。在一些特色、具有较强竞争实力的农产品的开发等工作中，资金渠道可以更为多元化，使得市场资金不断涌入到农业技术标准化的过程中，促进其更为本土化和多样化的发展。

### 3.2 深化农业发展管理与激励机制

基层乡镇政府是农业技术标准化生产的第一线，也是工作的最前沿，是负责农业社会化组织、种植人员、农民之间的关键性组织，需要在农业生产的过程中采取有效的管理与机制的创新，充分调动起技术人员的积极性，使得农业技术标准化的推广工作能够更加高

(下转第22页)

(上接第19页)

效的进行。另外,为了提升基层农业技术人员的工作力度,就需要提升技术人员的经济效益,做好管理政策和激励政策的统一,将实际农业技术标准化工作质量不断提升。

### 3.3 发展多元化合作模式

在农业技术标准化的整个发展历程中,多元化的开发和推广模式是当下发展的重要环节,也为农业技术标准化发展提出了组织上的保证,在此过程中农产品是关键性的物质,在此过程中需要各地根据经济情况、农业发展情况、技术力量等创办好多主体、多形式的发展模式,从而促进综合产销模式的发展,而这种模式可以更好地促进农业的发展。另外,根据产品的种类不同可以创建起生产协会,使得农业产品的生产过程中一旦出现了问题,可以在行业内容得到充分而专业的工作解决,从而获得更好的发展实力。

### 3.4 强化农业发展服务体系建设

当下是一个信息化的时代,信息化技术在各行各业中都有着广泛的应用,信息技术与农业技术标准化过程的融合也是十分必要,需要做好以下几个方面的工作:第一,利用信息技术可以整合信息资源,使得农业技术标准化信息平台可以为农业生产工作提供了精准化的信息服务与技术,使得人力物力资源都可以得到充分的利

用。第二,通过信息平台,相关部门都可以进行农业信息的及时传播工作,保证农民和技术人员都能够保证得到一手的信息。第三,为了确保农业信息的准确性和及时性,就使得信息可以与国家高层农业信息平台的联通,保证工作的精准传达和落实。第四,因为当地的农业组织并不具备建立信息系统的能力,而农业技术标准化的工作可以在信息技术的支持下获得更好的发展,需要提升技术能力水平,整合资源,促进发展。

### 结论

综上所述,全球经济发展不断融合,实现农业技术标准化是农产品走向世界的重要工作,不仅仅可以减轻农业工作的强度、提升农业产品的质量,促进了农业经济的发展。

### 参考文献:

- [1]李静,樊铭勇,朱道军.对新时期我国农业标准化问题的思考[J].农村建设与发展,2019,26(10):207-209.
- [2]耿宁,张雯雯.我国农业标准化发展历程-路径演变与经验借鉴[J].山西农业大学学报,2016,15(12):846-851.
- [3]孙妮娜,秦向阳,杨宝祝.国内外农业标准化发展现状与分析[J].山东农业科学,2018(3):124-126.