

# 我国农业技术推广工作中存在的问题及对策

新疆阿勒泰地区阿勒泰市巴里巴盖乡农业(畜牧业)发展服务中心 孜丽玛·哈德青

**摘要:**我国对于农业生产及农业经济的发展非常重视,而且对于农业技术水平也有很高的要求。为了更好地促进我国农业的发展,能够解决农业发展当中所遇到的各种问题,就需要我们全面做好农业技术推广工作,提出科学、合理、有效地解决措施,以此来提高我国农业技术推广的水平,促进农业的健康、稳定发展,最终实现我国农业的持续发展。本文将围绕我国农业技术推广工作中遇到的问题及解决措施进行探讨。

**关键词:**农业技术推广;科学技术对策

随着我国近些年社会经济的不断发展,科学技术水平的不断提高,作为人口众多的农村相对来说却较为落后,这主要是因为科技进步转化为现实生产力的水平还不高,农村想要发展主要还是要依靠农业,农业想要发展还是要依靠科学技术,所以,要对农业技术推广的应用加以重视。

## 一、我国农业技术推广中存在的主要问题

### (一) 农业推广体系不够完善

我国的农业推广体系还有待于完善,由于此项推广体系没有得到很好地改进与完善,导致很多方面都出现了问题,管理上的脱节、人员之间的交流不畅等等,这些对于农业技术人员日常工作的顺利开展十分不利,甚至还会带来一些麻烦。此外,农业技术推广体系的不完善,还会严重限制到推广经费的使用,最终影响到其他各项工作的顺利开展。农民的整体素质和业务水平都不高,对于新技术的了解与掌握更加生疏,进而导致农民不能够有效地应用技术,也发挥不出技术应有的作用,所以,农业推广工作的效率一直提升不上去。同时,农业推广基础设施的落后,加上推广方式十分有限,也是影响农业推广效率的一个主要原因。受到农户自身条件的限制,他们不能选择完全符合自身情况的技术进行使用,只能被动地接受,而且,政府也把日常工作的重点内容放到了怎样取得更高利润上面,对人才的培养及其他技术都完全忽视,因此,农户的积极性和主动性不能够完全被发挥出来。

### (二) 农业推广人员的整体素质不高

受到不同因素的影响,农村人口的整体素质始终偏低,根据调查得知,我国农村劳动力当中,很多都是小学学历,一些青壮年也逐渐走向城市去工作,使得留守在农村的劳动力整体素质不高。也受到了自身条件的影响,他们在接受新鲜事物及新知识方面,都比较吃力,农业技术推广的难度也会随之提高。所以,如果想要农民抱着积极地态度去学习新知识,使我国的农业能够稳定地发展下去,就必须提高农民的整体素质。此外,对于技术推广人员来讲,他们的专业化水平直接决定了农业推广工作的进展情况,以及推广的最终效果,这也要求推广人员的专业素质及业务水平必须过硬,能够更好地帮助农民解决问题,以及可以提出更加专业的指导性意见。可根据目前的实际情况来看,一些农业技术推广人员的专业素质和技术水平还有所欠缺,所了解和掌握的农业知识还十分有限,这也对农业技术推广工作的顺利开展造成了很大的影响。

### (三) 资金投入力度不够

进行农业技术推广的过程中,影响农业技术推广工作进程的另一个主要因素就是资金的投入。由于相关的部门和企业、单位把更多的资金投入到了其他能够盈利的项目上,对农业项目的投入很好,所以,资金投入不足是不能立刻解决的一个问题。而另一个原因就是相关部门对于技术型人才的奖励机制还不健全,技术人员工作的积极性不能够被完全的调动起来,导致对农民服务的质量一直达不到应有的标准要求。

## 二、解决农业技术推广工作存在问题的相应对策

### (一) 加大宣传力度,营造一个良好的氛围

政府部门和农村生产的相关机构,要通过电话、广播、网络等宣传渠道,大力宣传农业技术的作用和意义,这样才能提高农民自觉掌握农业技术的意识,让更多的农民能够主动参与进来,并最终取得良好的经济收益。对于能够主动学习及应用农业技术

的农户,可以给予一定的奖励,在农村树立学习的典范,宣传其先进的事迹和农业耕种的成果,并在农民之间口口相传,使越来越多的农民能够通过真实的案例,主动学习农业技术,快速掌握农业技术的要领,提高农业耕作的效率。当农民看到了自己的劳动成果,获得了真实的效益,他们的积极性和主动性自然就会跟着提高。

### (二) 加强培训指导,提高农业生产的科技含量

为农民设立一个专门的培训机构,对他们传授最新的农业技术知识,这也是让农民能够规范的获取农业技术支持的有效途径之一。培训机构可以定期制定相应的培训计划,满足不同农民不同的农业技术需求。对农民的培训可以采取集中授课的方式,也可以深入到农户家中或田间,对他们进行现场一对一的指导,农民也可以亲身体会到运用新科技的好处和便捷。除此之外,对农民的技术支持还要具有及时性,政府的相关部门可以为成立一个技术指导机构,此机构为农民提供全天候的技术指导,这样,农民就可以随时通过专线来询问自己所遇到的各种问题,也可以根据自身实际的情况,通过惠民政策来获取更多的利益,进而使农民可以真正享受到农业科技和政府扶持所带来的便利。

### (三) 完善规章制度,调动技术人员的积极性

通过具体的责任人、扶持对象、规范工作流程等,建立起相关的规章制度,也要根据技术人员的实际工作情况来对他们进行奖惩。此外,技术人员要根据当地农业发展的特征,制定出一套针对性地培训方案,要让农民抱着积极地态度去学习最新的农业技术知识,加强与技术人员之间的沟通与交流,对于耕作期间遇到的问题能够及时地解决。此外,相关部门也要对技术人员进行跟踪考核,通过过程与结果相结合的方式,建立起科学的考核体系,进而提高技术人员对农民的服务热情。在年底,对技术人员的评价也要融合定量与定性,客观的对技术人员的服务和能力进行一个综合的评价,促进农业技术在我国农村地区的推广与应用。

### (四) 加强对土地流转工作的认识,提高规模化经营能力

土地经营与管理方面,政府发挥着重要的监督与指导作用,具有很大的影响力,所以,政府要加强关于土地流转工作的了解程度,只有土地实现规模经营,农业技术才可能会有发挥自身功效的途径,政府相关部门要引导农民按照土地管理的相关政策法规进行土地流转。此外,政府相关部门也要大力支持农民的土地经营和流转,在明确权责、规范流程、政府监督、农民合法的前提下进行土地经营流转。政府部门的认识可以通过可学的方法来帮助农民增加收入,是当地农业的优势和特色产业显露出来,使用农业科技的同时,化肥和农药的使用量也要相应降低,减少农业耕地对周边环境所带来的破坏,进而实现“绿色发展”的目标。

## 三、结束语

农业技术推广在我国农业发展中起到了非常重要的作用,而在取得了一定成绩的同时,也存在着很多的问题,只有正确对待这些问题,并对其认真的分析,找到解决的办法,使农业技术推广体系在日后的工作中得到不断的完善与改进,加大政府的扶持力度,才能使我国农业技术水平上升到一个新的高度。

### 参考文献:

- [1]何静.农户需求视角下的基层农业技术推广方式转变研究[J].农业与技术.2018(22).
- [2]宋丽红.农业技术推广体系现状分析与建设对策探究[J].农家参谋.2018(20).
- [3]王志龙.基层农机技术推广适应现代农业发展的路径探究[J].南方农业.2020(30).