

基层农业技术推广体系现状及创新策略研究

贾仕昆

南充市嘉陵区曲水镇便民服务中心 四川 南充 637100

摘要:我国作为一个农业大国,农业是维持我国国民经济健康发展的重要支柱。为了促进农业水平的提升,基层农业技术推广工作尤为重要。目前,基层农业技术推广工作面临很多困难,在进行农业技术推广工作时要对推广方式进行创新,了解推广工作的实际情况,充分利用技术优势,提高农业生产水平,以广大人民群众的利益作为出发点,做好农业技术推广的创新工作。

关键词:基层农业技术;推广体系;现状;创新策略

1 我国基层农业技术推广和应用现状分析

1.1 落实了责任制度

我国非常重视在农业发展中对基层农业技术的推广工作,通过基层农业技术的推广可以有效提高我国农业种植的效率,使农产品的产量大大提高,而且还能使农作物的经济效益明显提升。现阶段,我国基本农业技术的推广工作已制定并落实了相关的责任制度。在农业技术推广中各个地区的农业部门也非常重视农业技术推广工作的进展,并结合当地的农业实际发展情况,以及政府的要求制定有效的农业技术推广方案。在基层应该安排专业技术推广人员进行指导,现场进行教学和实践演示,手把手对农民进行指导,有效提升农业发展的技术水平。

1.2 技术得到了广泛推广

现阶段,我国的基层农业技术推广工作正在如火如荼的进行,而且很多地区都率先在农业技术推广与应用方面取得了显著的成效。比如我国的甘肃省,在实施农业技术推广之后,农业经济发展实现了以每年1.5倍的增长速度持续稳定增长。在进行农业技术推广的过程中,农产品病虫害的问题得到了有效改善。由此可看出基层农业技术的广泛推广与应用可以有效促进我国农业现代化的发展以及农业经济效益的提升。

2 基层农业技术推广的创新举措

2.1 构建完善的农业技术推广体系

在制定完善部门体系、制度前,相关管理者应明确了解所在部门存在的不足及问题,并通过剖析找出现阶段管理体系、制度中存在的问题与不足。

(1)从人事管理制度的角度来分析,必须建立严格的管理制度,避免工作的重复和人员的做事激情。实施合理有效的奖惩措施,进一步激发员工的工作积极性,保证技术推广的有效开展。

(2)政府部门建立农业技术推广专项资金管理机制,明确农业技术推广的资金收支情况,进行科学合理的安排,从而促进建立完善的农技推广体系。

(3)健全岗位责任制度,做好劳动分工,定岗定责,明确各岗位职责,各负其责,减少重复劳动,避免出现职责不清、出工不出力的现象,造成资源浪费。并通过建立岗位责任管理机制,也可以避免工作中的推诿扯皮,从而进一步提升农技推广的效果。

2.2 打造技术人才队伍

为确保有效开展基层农业技术推广工作,应积极打造技术人才队伍,保证技术推广人员掌握先进的技能和专业知识。

(1)应聘用专业素质高的工作人员,要求其具备农业技术推广经验,能认真负责地完成工作;

(2)应做好人员的教育培训工作,定期开展农业技术专业知识和推广技能等培训活动,组织技术人员全面学习相关知识,提升人员的综合素养与专业素质,为基层农户提供高质量服务。

3.2 增加资金投入

在环境优化的条件下,政府必须要加大资金投入力度,有效增加农业技术推广成本预算,配合相关扶持政策,确保基层推广工作能够在环境优良,设备完善的条件下循序渐进地开展,政府也可以提供经费,对于基层农业技术推广人员提供相关的法律支持以及津贴补助。通过目标奖励和绩效奖励等各类方式营造优越的条件以及良好的环境,吸引更多高素质技术型人才,为基层农业技术发展注入新的生机与活力。

3.4 加大推广创新力度

农业技术推广在农业产业结构调整中,发挥核心作用。因此,农业结构调整中,必须充分发挥农业技术推广的积极作用,通过农业技术推广指导农业结构调整,

以农业结构调整的情况论证和完善农业技术推广工作。农业结构的调整既要符合市场需求,又要符合农业技术推广,这样才能确保农业结构调整取得成效。在乡村振兴战略实施中,农业技术推广的责任更重、要求更高,这就需要不断创新农业技术推广的方式方法,探索新的发展模式,走出一条适合乡村振兴的新路子。尤其在当下,需要加强大数据、物联网和全媒体技术的运用,对农业技术推广体系进行创新和完善,针对推广中出现的问题,进行搜集和整理,在物联网技术的支持下将各种推广载体进行有机结合,借助全媒体技术促进农业技术的推广和完善,构建一个智能化的推广体系,才能更好地适应未来发展。

3.5 积极引进人才,优化职工结构

现如今,农业技术推广站中的职工老龄化问题是基层农业技术推广亟待解决的重点问题之一。基于此,我国相关部门要提出更多鼓励政策,积极引进优秀人才,全面缓解老龄化问题。农业技术推广站可以到大学校园进行宣传,鼓励更多掌握专业技术、专业知识的大学生加入农业技术推广;也可以实施特设岗位技术,优化岗位待遇,吸引更多专业技术人才。

3.6 增加农业科研和农业技术的推广力度

为促进农业发展和进步,需合理应用农业科技。通过调查可以看出,农业生产质量和农业生产效率的提升不但和社会经济发展有紧密的联系,还会直接受农民综合素质的影响,高新科技的发展和进步也是其中重要的影响因素之一。之后的发展过程中,需要积极创新农业科技推广体系,保障市场分析水准,借助现有各种优势促进农业的发展和进步,农科所等机构存在较多的优势,且有较多的人才,借助这些机构能显著增强农业科技水平,充分发挥科学技术的作用和价值,也要增强对农作物生长的管理和控制,确保单位面积产量可以显著提升。我国农业技术的推广和发展还是处于一个刚起步的状态,发展速度较慢,通过分析可以看出,借助农业技术能够给农业的发展和进步提供保障,保障生态环境的健康,这样不仅能够增强农产品的整体质量,还可以促进农村地区的发展和进步。

3.7 健全考核评价机制

为保证农业技术推广工作的效果,要进一步压紧压实乡镇党委政府对本辖区内农业技术推广的主体责任,加大对农业生产及农业技术推广的领导和保障力度。相关部门可以建立健全农业技术推广绩效奖励制度,将农业技术推广业绩与奖励相挂钩,对农业推广工作表现突出、积极肯干、业绩优秀的人员应在绩效上予以一定的奖励;对农业

技术推广工作不力、敷衍、业绩差、甚至造成严重影响和不良后果的人员,应该予以相应的惩罚。

3.8 完善日常监管机制

要保证农业技术推广的效果,要在平时加强管理。因此,针对基础农业技术推广工作,应建立健全一整套日常管理监督体系。

(1)坚持事前预案到位。在农业技术推广工作实施前,就要提前预估,精心策划,认真筹备,为推广工作的顺利开展奠定良好的基础。坚持防治结合、抓早抓小、防微杜渐,对检查中发现的问题,切实做到早发现、早提醒、早纠正、早解决;

(2)坚持事中全程监督管理。农业技术推广实施的过程中要根据阶段和流程,采取以点带面、点面结合的方式,抓住重点部位、薄弱环节等关键节点,实现重点管控,发现问题必须及时纠正,直到整改到位为止。

(3)坚持事后处置结合。事后处置具有一定的滞后性,一般是指出现问题才进行处理,主要是发挥亡羊补牢的作用。对于农业技术推广工作中出现的问题,应该及时处置,但对一些无法预知预控的、或是因为当时存在一些客观原因难以处理到位的问题,也可以等时机成熟再予以处理。当前基层农业技术推广中存在很多需要改革完善的机制问题,需要一个漫长的改革过程。

3.9 转变推广模式,建立多种模式相结合的推广机制

在日常推广工作中,需进一步结合现阶段实际农业的发展,引领大家使用先进的科技技术,实现现代农业技术的综合效益,必须改变盲目追求生产数量的问题,既要高产量还得注重高质量,随时根据情况改变技术推广目标,不断加强合理调整力度。还要进一步结合实际,建立和完善相关制度,才能真正从中受益。因此,在现代农技推广过程中,必须理论联系实际,努力进行科学有效的技术改造,进一步调动农民群众和农业主体的参与热情,还要激励基层新型职业农民在内的当地农民参与。在社会发展日新月异的形势下,我们必须从全球农业发展形势出发,进一步强化农业科研力度;不断创新基层农技推广体制,进一步提升基层农技推广效果,从而进一步推进优化农业产业结构,推进农业现代化的进程。

3.10 设置机构,设定职能

县级农业技术推广机构较多,职能较分散,需要加强县级推广机构的服务职能。必须全面提升县级推广机构的综合服务水平,建立一支服务能力和水平较高,各类技术较为齐全的高效且快速反应的农业技术服务队伍。需要整合县级农业技术推广资源,能合并的机构坚

决合并，应清退的人员要坚决清退，同时可以吸纳乡镇的专业技术骨干。乡镇农业技术推广机构的经营服务职能是在市场经济转型期衍生出来的一种利益驱动职能，按照中央有关文件精神，应剥离出去，推向市场。公益性技术推广和服务职能划归县级推广机构，乡镇一级不承担重大技术推广和服务。因此建议乡镇一级不专门设立农业技术推广机构，而是在乡镇政府经济发展中心内设置几个农业生产的岗位，主要负责农业生产的管理和具体事务、法律所赋予和县主管部门委托的执法职能，为县级农业主管部门和县推广机构服务，反映农业生产和农民的要求，处理紧急事件。

结语

结合目前我国基层农业技术推广体系发展现状，仍然存在一定的问题以及不足，严重制约先进农业技术的

推广及应用，更限制了我国农业的现代化发展。所以相关部门有必要做出分析和研究，并结合实际情况，采取具有针对性的创新措施将问题解决和消除，以此保证农业技术推广工作能够不断发展，从而推动农业实现高质量的发展。

参考文献

[1]赵景云.基层农业技术推广与应用现状及对策分析.农家参谋,2019(13).

[2]傅娟鑫.基层农业技术推广体系现状及创新路径探讨.南方农业,2019(9)

[3]王芳.基层农业技术推广体系现状及创新策略[J].河南农业,2019(8):61-62.

[4]卢建朋.基层农业技术推广体系现状及创新策略探讨[J].南方农机,2019,50(20):38.