

乡镇农业技术推广工作存在的问题及对策研究

1陕西省安康市汉阴县农业技术推广站;2陕西省安康市汉阴县现代农业园区服务中心 乔 欣1 乔 蒂2

摘 要:如今,乡镇农业发展还存有许多空间和潜力,因此发展好乡镇农业是当下非常重要的工作之一。就目前形势来看,在实施乡镇农业技术推广上还存在一系列问题。基于此,本文将分析乡镇农业技术推广工作存在的问题,并提出相应的改进对策。

关键词: 乡镇; 农业技术推广; 问题; 对策

在新时代社会背景下,我国科学技术不断进步,农业要想获得稳定发展,则需重视科学技术的作用,并不断加强农业技术推广。农业技术推广是一项复杂而长期性的工作,需正确掌握农业技术的推广方法,深入了解农业技术,才能有效促进我国农业技术推广工作有序开展。从我国农业发展现状来看,农业技术推广工作还存在一系列问题,只有解决这些问题,才能真正地实现农业技术的有效落实,转变我国农业生产方式,改善我国农村地区的农业发展情况,满足现代化农业发展要求。

一、农业技术推广的意义

农业是我国"三农"的重要组成部分,通过农业技术推广可改善农民生活质量,提高农民的生活水平,对农村地区的经济建设有一定的促进作用。农村地区发展过程中,农业技术推广是农业科学技术转变为农村生产力的重要桥梁和纽带,可有效提高农村地区的生产力,实现农业代化发展,维护农村地区的社会安定。近年来,随着我国社会经济的不断进步和发展,农业技术推广得到了相关部门以及广大农民的广泛关注,农业技术推广是我国深化农业体制改革的重要方式,是加快新农村建设、解放农村生产力的主要途径,只有全面推进农业技术推广,才能有效发挥农业价值,更快更好地推动新农村建设。

二、乡镇农业技术推广现状分析

理论结合实际,有效解决农业发展中的技术问题,是 乡镇农业推广技术的主要发展途径,其有利于提高农业生 产之路,从而为农村建设创造良好条件。该技术的推广效 率较高,综合性和实践性较强,为乡镇农业建设奠定了坚 实的技术基础。

技术推广中应充分考虑当地的土壤概况,协调经济建设和生态保护的关系,以技术优势推动农业经济进步。目前,我国很多城市均十分重视乡镇农业技术推广工作,与沿海发达地区相比,西部地区的农业技术推广工作相对迟缓,但是不可否认,现阶段的发展状态较以往发生了较大的改变,取得了明显的进步。我国西部地区的地形和地势具有一定的复杂性,地区发展呈现出十分显著的不平衡特征。所以,在乡镇农业技术推广工作中,会出现诸多的问题。对此,相关人员需结合实际采取相应措施不断完善农业技术推广工作。

三、农业技术推广过程中存在的问题

(一)农业生产规模较小

目前,我国农业生产主要是每家每户分散经营、自负盈亏的小农经济模式。在这种农业经营模式下,农民的土地经营规模较小且处于分散状态,一些先进的农业生产技术难以得到有效的推广、应用,从而阻碍了农业发展。

(二)农民文化水平较低

我国是一个农业大国,农业发展历史悠久,但始终处于缓慢发展状态。随着我国城市经济的迅速发展,农村地区多数青年人或知识分子选择进城务工,留在农村的村民大多是一些没有务工能力的妇女儿童以及老人,这些村民们由于受教育水平偏低,对农业技术的使用比较保守,思想意识比较落后,对新鲜事物的接受能力较低,因此很难推动农业技术的推广。

(三)推广手段单一,创新力度不足

结合实际工作经验来看,推广手段过于单一也是影响 乡镇农业技术推广效果的主要因素。当前乡镇农业技术推 广模式普遍落后,即乡镇农业技术推广部门接到上级部门 的行政命令,然后依照上级部门的行政命令,出台具体的 推广步骤流程,之后借助乡镇力量,将这个推广流程下发 到农村,由村干部负责具体的推广指导工作,乡镇农业技 术推广人员很少深入农村进行具体的推广指导,推广手段 缺乏客观性与实践性,技术推广人员自我实践与学习的机 会极少。在这种推广方式下,农户的技术水平得不到提升, 限制了农业技术作用的发挥。

(四)经费投入不足,推广工作质量不佳

经费投入不足也会对乡镇农业技术推广工作质量造成 一定影响。一般乡镇农业技术推广费用主要来源于同级或 者上级财政拨款,其中能真正有效运用于农业技术推广的 经费相对有限。

四、解决对策

(一)健全乡镇农业技术推广管理制度,实现强化管理目标

一方面,集中加强对农业技术推广工作的管理,重点 针对农业技术推广站的工作内容进行科学指导与分类管 理。在此过程中,可以按照农业技术推广原则与要求,合 理配置工作人员日常工作任务,目的在于通过明确划分工 作人员的职能任务,提高日常工作效率,解决以往工作质



量不佳的问题。

另一方面,合理划分乡镇农业技术推广部门的职能,实施分类管理、科学指导。乡镇农业技术推广部门的职能主要包括农业技术推广、重大动植物疫病预防、贯彻实施农业标准、环境监测、信息服务及教育培训等。此外,管理人员可以适当加强对农业技术推广站营利性服务内容的管理力度。同时,可以采取竞聘上岗聘用的方式获得人才资源,为各项管理工作的开展注入新的活力。

(二)明确农业技术推广的目的

要想有效进行农业技术推广,需在农业技术推广过程中明确农业技术推广的目标及可能遇到的一系列难题,同时要让农业种植者认识到农业技术对农业生产带来的好处。作为新时代农民,在农业技术发展过程中需对农业技术有一个比较明确的认知,而且需认识到农业技术推广的重要性,并积极参与推广工作。

(三)大力提升农业技术推广工作人员的工作能力

要想推动农业技术的发展,则需充分认识到人才对农业技术推广的重要性。在农业技术的推广工作中,只有专业的人员投入到工作中,才能有效做好农业技术推广工作。因此,在农业技术推广工作中,要加大对工作人员的培训力度;要组建一支高素质、专业化的农业技术推广人才队伍,不断发挥这些高素质人才的优势。此外,在农业技术推广工作中,还要不断地优化农业技术推广工作人员结构,加大对农业技术推广工作人员的考核力度,以提高农业技术推广工作人员的准入标准,实现农业技术推广工作人员的合理配置。

(四)推广手段多样化

现在信息技术如此发达,农业技术推广工作也应该做到与时俱进,推陈出新。有关部门除了印发宣传材料之外,还可以通过各种软件,制作宣传视频或者技术使用视频,也可以开设网上课堂和农民面对面交流,通过手机、电脑等将农业技术推广给农民群众。推广人员也可以通过网络,对乡镇的农业状况进行实时了解,定期为农民举行讲座,传授新的农业技术,解答农民在农业生产中遇到的困惑,提高农民的科学文化水平。同时,可以建立科学示范园地,将科技成果实实在在地摆在农民群众眼前,扩大农业新技术的影响力,让农民对新技术消除抵触情绪,从内心愿意接受新技术。

(五)加大农业技术推广的经费支持

经费支持是乡镇农业技术推广工作顺利开展的基础。 在日常工作中,政府应重视农业技术推广工作,并为其提 供充足的资金,优化资源配置,从而促进农业技术推广工 作的有效开展。政府部门也要重视监管工作,实现专款专 用,以强化农业技术推广的整体效果。

(六)不断提升农业技术推广信息服务水平

无论是农业技术的研发还是农业技术的推广,均需信息服务工作的支持,只有及时了解农民对农业技术的需求,才能进行有针对性的研发,使研发成果最大限度地满足农户需求。近年来,随着我国信息技术的迅速发展,对我国

的农业技术推广也带来了一定影响,只有建立相关的信息 服务系统,才能有效帮助农民了解新型的农业技术,认识 到农业技术推广对于农业生产的重要性,才能及时引导农 民应用新型农业技术,不断解放农村生产力,促进我国农 村地区经济快速发展。

(七)改变农业技术推广模式

乡镇农业技术推广部门要 根据产业发展情况,结合市场需 求、农民需求,以提高技术到位 率及覆盖率为目标,不断创新工 作模式,改进服务创新,提高工 作效能。在工作模式方面,乡镇 农业技术推广部门要由行政干预 转变为经营性服务和科技示范;在工作目标方面,乡镇农业技术 推广部门要由提高农产品产量向 提高农产品质量转变;在工作服务方面,乡镇农业技术推广部门 要由单一化服务向多元化、综合性服务转变;在工作内容方面,乡镇农业技术推广部门要不断扩展自身服务领域,由产前指导向产后、产中指导服务方向延伸。

五、结束语

做好农业技术推广工作,可以不断提升农户的农业技术水平,实现粮食增产增收目标,带动乡镇经济发展。鉴于乡镇农业技术推广工作的重要性,乡镇农业技术推广机构应勇于承担自身的工作重责,加强对乡镇农业技术推广工作的落实程度,确保乡镇农业技术推广工作效果,为农业经济发展贡献力量。

参考文献:

[1] 基层农业技术推广工作面临的主要问题和解决建议 [J]. 杜传兰, 吴华圃, 李乘蓉. 农村牧区机械化. 2018(04)

[2] 基层农业技术推广体系存在的问题与对策建议 [J]. 郝文慧. 农业与技术. 2017(04)

[3] 关于乡镇农业技术推广工作中存在的问题和对策分析[J]. 黎远珍.农村经济与科技,2019(21):306-307.

[4] 我国乡镇农业技术推广工作存在的问题及对策 [J]. 高淑平. 乡村科技, 2017 (29): 23.

[5] 乡镇农业技术推广工作存在的问题及对策探讨 [J]. 孙德彬. 现代农业研究, 2019 (11): 142-143.

[6] 关于乡镇农业技术推广工作中存在的问题和对策分析 [J]. 黎远珍. 农村经济与科技. 2019(21)[5] 基层农业技术推广工作的现状、问题及对策——以田阳县为例 [I]. 黄新文. 江西农业. 2019(16)

[7] 新常态下基层农业技术推广工作创新策略的探究 [J]. 姜岩峰, 刘虎林, 王建刚, 刘小燕, 史学芬. 农村实用技术. 2021(03)

[8] 乡村振兴背景下我国基层农业技术人才队伍建设 [J]. 章君,章文 芳. 河南广播电视大学学报. 2020(02)

[9] 新常态下基层农业技术推广工作创新策略的探究 [J]. 谢涛谦. 农业与技术, 2020(17)