

农业经济核算体系的建立能促进农业统计工作水平的提高

■ 刘怀芳

(山西省阳泉市平定县冠山镇人民政府, 山西 阳泉, 045200)

一、引言

农业经济的发展水平会对国民经济的健康发展产生最直接的影响。在社会主义新农村建设的大背景下,了解农业生产结构的发展需要,实现农业经济的高效发展和有效引导,需要对当地农业的生产实际和市场经济政策条件进行细致探讨和分析。农村统计工作效率的提高可以更好地服务农业经济。通过对农业生产资源的有效分配,可以加强对农业生产环节的有效管理和科学组织,能更好地推动农业经济的健康化、科学化发展。建立农业经济核算体系可以提高农业统计工作水平。

二、农业经济管理概述

(一)概念

农业经济管理工作主要指的是对农业生产进行改革,改变传统的农业结构,并结合先进的科学技术对农业种植品种、水利灌溉、农业设备等方面进行合理地调整,促使农业生产效率得到提高,从而获取更多的经济效益,推动农村的稳定发展。为了保证农业生产工作的科学性和可行性,就要多方面融资以提高经济储备,通过培养高素质的人才队伍对农业活动进行管理和监督,保障新农村建设工作的顺利开展,更快实现农村经济健康、高效的发展目标。

(二)特征

随着改革的发展,我国农村的农业经济有了很大变化,就现在的农村经济发展而言,农村经济主要有三个特征。第一,多元化。以前很多农民的身份都是耕种者,但是现在很多农民的身份已经从耕种者转变为经营者,这让很多农民知道农业中的利益不仅来自耕种,还可以从不同的农业生产中获得。第二,农村产业结构趋于复合化。农村的粮食产量逐渐增加,农村从以前的自给自足逐步向现在的商品经济转化。第三,农村经济趋于市场化,现在的人们开始将农村的商品大面积推向市场,很多地方开始构建培育基地,让当地村民和外地游客亲自体验,从而产出令消费者满意的产品。

三、建立农业经济核算体系的价值

(一)促进农村经济发展

在建设农村经济的过程中,要确保决策正确,切实提高建设效率。因此,为了保证经济发展决策的科学、高效和合理,提高农业基础建设规划的效率,使决策能在经济建设中发挥重要的积极领导作用,以促进经济建设。相关人员需要充分利用可靠和真实的农业数据,为经济建设决策提供坚实的基础,例如在农村有条不紊地组织农业统计,有助于更好地确定农业经济的发展方向,并使发展计划合理化,以反映当前农业建设的实际情况和前进的道路。

(二)提高农民经济收入

建立农村经济核算制度非常有必要,它有助于提高农民的经济收入,特别是在各行业之间的竞争逐渐加剧、农村发展缓慢的时候。经济核算制度的建立还可以满足我国政府在宏观经济监管和宏观经济决策方面的实际需求。当然,这需要建立一个考虑到实际情况的农村经济核算制度,以便最大限度地发挥其作用和价值。另外,相关人员还必须制定战略目标,只有考虑到农村经济的实际发展,建立可行的农村经济核算制度,才能增加农村生产,从而增加农民的经济收入。由于农民的专业知识有限,无法以其他方式增加经济收入,因此国家必须努力建立合理的农业会计制度、统计制度,以提高农民的经济收入,让农民过上健康的生活。

(三)提高农村经济考查评价质量

随着农村基本经济的发展,有必要评估其实际发展速度、一体化程度和发展程度,这就需要有效地将各项措施和数据结合起来,而诊断和计量进程则需要关联农村经济发展的统计数据 and 指标。此外,农村经济考察评价可以为评估地方经济建设和管理层人员的实际工作提供可靠的基础性数据。评估基础的经济数据是兼容且公平的,能有效地提高评估结果的可靠性和准确性,并通过有效的数据存储,有助于研究和随后的转让。

四、农业统计工作中存在的问题分析

(一) 农业产业未形成规模

在农业经济的发展中,农作物无疑是其中的核心,但是现如今的农业生产过程中却没有足够重视这一点。在作物的选取上,未能做到因地制宜,没有按照地区的特点和种植特色来进行农业生产,导致农产品滞销,这种盲目性对地区农业的发展造成了负面的影响,不利于我国农业经济的可持续发展。除此之外,产业结构的单一还导致了农业经济的脆弱性,使其难以应对自然灾害、政策等外界因素的影响,因此需要向更加科学和稳定的结构转变。也正是由于结构的单一,导致了农业经济的各部分不能形成体系,农业生产、加工、流通等各部分始终处于分散的状态,不能形成规模化与系统化的整体,直接导致了农业经济发展难以实现大的突破。

(二) 农业经济管理人员素质有待提高

乡镇农业经济管理水平与农业经济管理人员的专业水平和综合能力有直接的关系。有的地区的农业经济管理人员责任意识不足,既缺乏工作的积极性,又没有深入研究农业经济管理相关的最新政策法规及管理体系,很难掌握和适应新农村建设的农业经济管理方法。部分管理人员的专业知识缺乏,综合素质较低,农业经济管理理念和方法也较为落后,导致其农业经济管理水平有限,由于缺乏专业的理论知识,农业经济管理工作的效果很难得到保证。

(三) 农业经济管理制度尚不完善

当前,在农业经济管理过程中,管理制度的缺失是一个关键问题。由于制度的不完善,导致了农村地区经济管理工作的开展受到限制,使新农村建设工作面对更多的挑战。在这个过程中,有必要对传统的农业经济发展模式进行创新,使人们的生活质量得到进一步的改善。在实际中,农业经济管理的制度体系并不完善,工作人员也没有认识和了解到对管理制度进行优化的重要性,这就会导致农民的经济收入减少,经济管理工作的开展同样也会受到影响。另外,在新农村建设环境下,即便已经建立了农业经济管理的制度体系,但是制度内还是存在一定的缺陷性,在一定程度上使某些工作难以顺利开展,在应用的过程中与农村地区的实际情况不匹配,导致制度的落实效果不太理想。

(四) 农业经济管理中信息化建设较为滞后

就目前我国农村的经济发展现状来看,部分工

作人员的农业经济管理理念与现代化的社会发展需求不相适应,对于互联网信息技术、人工智能技术在农业经济发展中的重要性缺乏正确的认识,使得农业经济发展的信息化建设水平不高,在对相关的农业信息数据传输与利用时产生了诸多问题,出现了重要信息数据内容未能被完全接收与掌握等情况,严重影响了农业经济管理工作的顺利开展。加之部分地区的政府部门不太重视农村信息基础设施的建设工作,导致农业经济管理工作的实际开展中难以形成现代化的农业经济管理信息网络体系,在严重影响农村经济管理信息化建设效率的同时,导致农村经济整体的发展效率始终得不到有效提升。

五、建立农业经济核算体系提高农村统计工作水平的建议

(一) 认识农业经济管理的重要性

为切实保证农业经济管理工作的顺利进行,相关工作人员应该充分认识到农业经济管理工作的新农村建设工作中的重要地位。具体来说,在农业经济管理工作优化的过程中,相关工作人员应充分发挥自身的作用,不仅需要明确划分职责,还需要在工作过程中了解当地的具体情况,因地制宜地开展各项工作,并且对传统农业经济管理模式进行优化创新,保证农业经济管理工作的顺利开展,为当地经济体系的健康发展打下坚实的基础。为进一步提升管理工作的效率,相关人员需要通过加大宣传力度的方式,使当地居民都能认识到农业经济管理工作的重要意义,以便在后续工作开展的过程中,让农村居民都能主动参与工作,发挥其主人翁意识。

(二) 引进和培养高素质农业科技创新人才

在农业经济的发展过程中,创新是尤为重要的,而创新则需要专业的人才来协助实现。由于农业行业的特殊性,对人才的吸引力不够,因此需要积极主动地寻找和培养潜在的农业科技创新人才,例如主动与农业高校联系,建立合作关系,互助互利,培养创新型人才。除了主动寻找,还应提升农业科技创新人才的待遇,最大限度地提高行业的吸引力,以吸引更多的专业人才投身于我国农业经济的可持续性发展建设。

(三) 建立健全的农业经济发展模式

就现实情况来看,要想实现农业经济核算体系和农村统计工作的协同发展是非常困难的,但并不是无路可走。一是必须遵循生态规律,分析农村建设过程中的现实情况,科学利用、开发各种自然资源,做好生态环境评价工作。二是根据评价结果、

不同作物的生长规律等,进行农业生产方面的调整,分析当前农业经济的生产特点,结合生态环境的现实情况发展农业。三是调整农业产出活动,例如为提高土地肥力,实现可持续性发展而调整当前的农业生产结构,不再种植单一的农作物,而是根据土地的特点及各地区的种植情况,种植多种类型的农作物,健全当前的农作物生产机构形式,这是提高生态系统能量转化率的一种好方法。此外,还要根据各地区的农业资源特点建立立体式的资源开发结构,这样能有效避免人们在农业生产的过程中只关注产量而不关注生态环境保护的情况。

(四) 优化农业经济管理制度体系

为保证农村经济管理工作能顺利推进,必须建立完善可靠的管理制度。在制定制度时,需要明确当地农业经济的具体情况。在制度执行过程中,应对农业经济的各个环节进行严格管控。为保证管理制度的顺利落实,相关工作人员在执行农业经济管理制度时,需要充分明确制度内容,严格依据制度的要求开展工作,充分发挥自身的作用,为当地农业经济的稳定发展创造良好的基础条件,并且在制度落实的过程中结合实际,对农业经济管理体系中存在的合理现象加以调整,以便为当地经济体系的健康发展打下坚实的基础。

(五) 建立并完善现代化农业生态体系

在新时代的背景下,需要借助互联网平台进行农业信息化发展,对农业信息进行整合和处理,提高农产品质量和产量,以此打造现代化农业新生态、新模式、新产品的格局。相关人员需要借助互联网大数据技术,对社会上制造业、金融业、农业等多个行业实施多层面、全方位的布局,并对搜集的信息进行处理和分析,利用有效信息对农业发展进行技术支持,以解决农业发展中出现的问题。在农业土地所有权的交易过程中,可以通过先进的信息化技术实现土地的交易,并确保交易过程的公平公正,实现土地交易向积极的方向发展。借助农业大数据技术,农民可以实时掌握农业行业的相关信息,提高农作物的产量和生产效率,掌握农作物价格,实现农产品效益最大化。因此,构建完善的现代化农业生态体系,可以有效促进农业大数据与农业经济管理的融合,助力农业发展。通过农业大数据技术,农业从业人员能准确掌握农作物的种植和培育信息,这有利于精准农业的实施。

(六) 改善农业投资环境

必须加强农村的基础设施建设,特别是增加对

相对贫困地区的基础设施的投资,努力创造一个有利于农业投资的环境,提高农村的抗灾能力。积极改善基本生产条件,改善公路运输、供水、供电和通信等基础设施,加强农业信息建设,提高灌溉、机械和农业信息水平,为现代农业的发展创造有利环境。与此同时,增加对农业生态环境建设的投资,发挥综合农业发展基金在各类资本投资方面的领导作用,吸引农业领域的国外投资,实行农产品标准化生产,改善教育、文化和卫生等社会服务,为现代农业创造良好的生产生活环境,促进农业经济发展。

(七) 充分利用农业大数据

通过收集、分析、整合、运用农业经济数据,可从海量农业数据中快速提取有价值的内容,进而为农业经济管理提供依据。如在区域农产品结构调整中,农业大数据可对土壤成分和环境气候进行分析,进而为农业与服务业等产业的融合提供依据。在跨领域融合探索中,农业大数据能提供数据支持,这一过程需要针对性融入地方特色并提供资源倾斜,为农村经济发展提供新的途径。此外,农业大数据还可以用于农业经济组织管理的指导,如对管理方式进行优化调整,规避分析失误、数据丢失等问题,这样农业经济组织效益将随之提升,并在农村经济发展中更好地作出贡献。

六、结语

实用的农业经济管理技术可以更有效地促进农业经济的发展,弥补农业经济发展方面的差距,增加农村人口的经济收入,从而实现可持续发展目标。鉴于农业统计是现代农业管理活动的基础,在发展农业转型方面发挥着关键作用,相关部门更应了解基本农业统计对农业经济发展的重要性,并将其纳入农业经济管理工作中。

【作者简介】刘怀芳(1971—),女,山西阳泉人,本科,经济师,山西省阳泉市平定县冠山镇人民政府,研究方向为农业经济。