

提升农业经济管理信息化水平探究

韩燕红

山东省滨州市邹平市韩店镇镇府, 山东 滨州 256200

[摘要]我国地域辽阔, 各类农业资源十分丰富, 种类繁多, 但是因为我国人口数量众多, 所以农业资源人均占有量非常有限。就现如今我国农业发展形式来说, 要想确保稳定健康发展, 重要的就是需要加强农业管理力度, 特别是农业经济管理务必要增强对管理工作人员的综合素质的培养, 并结合各方面实际情况针对技术进行优化和创新, 将信息化技术切实的引用到我国农业经济管理之中, 能够有效的提升农业经济管理工作效率和效果, 是农业经济管理未来发展的主流趋势。

[关键词]农业; 经济管理; 信息化水平

DOI: 10.33142/mem.v1i3.2564

中图分类号: F323.3

文献标识码: A

Research on Improving the Informatization Level of Agricultural Economic Management

HAN Yanhong

Shandong Binzhou Zouping Handian Town Government, Binzhou, Shandong, 256200, China

Abstract: China has a vast territory and various kinds of agricultural resources are very rich. However, due to the large population in China, the per capita share of agricultural resources is very limited. Nowadays, in order to ensure the stable and healthy development of Chinese agriculture, it is important to strengthen the agricultural management, especially the agricultural economic management. It is necessary to strengthen the cultivation of comprehensive quality of management staff, optimize and innovate the technology according to the actual situation in various aspects and effectively apply the information technology to the agricultural economic management in China. It can effectively improve the efficiency and effect of agricultural economic management, which is the mainstream trend of future development of agricultural economic management.

Keywords: agriculture; economic management; informatization level

引言

在社会经济飞速发展的带动下, 使得民众生活水平得到了显著的提升, 从而推动了民众思想意识的变化, 人们对环境保护越发的重视, 这样就对农村经济管理工作提出了更高的要求。在当前新的历史时期中, 在农村经济中怎样提高农民经济管理的水平, 这就需要我们紧跟社会的发展趋势, 对农业发展给予重点关注, 加大力度对农业、农村发展制定更多的相关扶持政策, 全面推进农业信息化发展, 大范围的将信息技术运用到农业领域之中, 推动我国农业领域的健康稳定发展。

1 提升农业经济管理信息化水平的意义

首先, 完善农业结构, 保证农产品质量。当下我国农业生产模式已经达到了较为成熟的水平, 但是其中还是存在诸多的历史问题需要进一步的加以解决, 推动我国农业行业的健康发展^[1]。诸如: 现如今我国农产品通常都是利用化学废料来实现增产目标的, 这种方式尽管效果十分突出, 但是农产品的质量还是不能彻底的保障, 所以我们还需要将信息化管理方式引用到农业领域之中, 促进农业结构不断完善优化, 从根本上促进农产品质量和产量的提升。其次, 推动农业经济稳步发展, 充实农民收入。信息化技术水平的不断提高, 可以有效的对农业生产模式进行优化, 保证农业生产和管理工作的科学化发展, 为我国农村经济发展创造良好的基础^[2]。

2 当前农业经济管理信息化建设的现状

2.1 信息资源的利用不足

在最近的几年时间里, 我国农业经济信息化水平得到了显著的提升, 但是因为自身起步相对较晚, 所以整体水平与发达国家相对比来说还显得较为落后。农业经济管理信息化还处在发展过渡阶段, 工作人员的专业水平还需要进一步的提高, 他们对于农业经济管理信息化相关理论知识知之甚少, 再加上管理机制还存在诸多的问题, 这样就会造成

在实际开展农业经济管理工作的時候，信息资源无法得到高效的利用，无法将信息化技术的作用充分的发挥出来。信息资源不能实现高效共享，那么必然会影响到各个领域之间的沟通和联系，最终就会对农业经济管理信息化发展形成严重的制约。

2.2 农村地区的信资源匮乏

农业的重点在于我国农村地区，但是农村地区无论是经济还是文化发展都显得十分的滞后，在当前互联网不断发展的形势下，部分农民尽管可以借助移动网络来获取信息，但是就实际情况来说，他们对于网络资源的需要并不是非常紧要，再加上网络的使用对于他们来说不存在任何的经济性，这样就导致了农村地区的大多数的农业网站利用效率较低。其次，农村地区的农业网站所能提供的有价值的信息较少，网站中的信息通常都是专门服务与相关行政结构的需要的，而对于农民来说无法从网站中获得需要的相关信息^[3]。

2.3 从业人员的业务水平不佳

在我国农业经济管理信息化水平不断提升的影响下，相关工作人员在其中发挥的作用可以说是非常重要的，并且工作人员的专业水平和综合素质往往都与农业经济管理信息化发展存在轻蔑的关联。但是就现如今实际情况来说，很多地区的农业经济管理工作人员自身专业水平较差，大部分都是由之前农业经济管理工作人员任职，这一群体人员年龄较大，在新思想和新知识的接收能力方面都显得十分的薄弱，无法将信息化资源加以高效的利用，这样就会对工作的质量和效率造成一定的损害，从而会对农业经济管理信息化发展形成诸多的制约。所以工作人员的业务水平和综合素质与农业经济管理信息化发展可以说密切相关。

2.4 信息化建设重视程度不高

在当前互联网快速发展的形势下，想要将信息技术在农业经济发展中的作用充分的施展出来，那么就需要农村经济管理紧跟时代发展的需要，在工作中将信息化技术加以切实的运用，加大信息化发展重视程度，促进民众对新的发展形式加以正确全面的了解，将农业经济管理与信息技术充分的融合在一起，为农业经济发展打下坚实的基础^[4]。

3 农业经济管理过程中对信息化建设的创新

3.1 政府需充分发挥自身职能的作用

要想推动农业经济管理信息化未来得以健康发展，最为重要的是需要从相关行政机构入手，将行政机构的职责充分的发挥出来，特别是需要针对信息化过程中牵涉到的各项工作加以重点关注，进一步的提升工作的质量和效率，这样才能推动我国农业经济管理信息化水平的不断提升。就农业经济管理信息化发展过程中行政机构的功能发挥来说，务必要将其指导功能全面的施展出来，并且各项工作的实施要严格遵照规范标准加以落实，这样才能将其实践价值充分的加以利用，有效的避免各类问题的发生，将信息化建设工作高效的落实。其次，行政结构要针对资金加以切实管控，这样才可以从根本上避免信息化建设过程中发生资金浪费的情况，提升资金的使用效率，为各项工作的有序开展给予充足的资金支持，提高工作整体效率和效果。

3.2 做好资源的整合，强化各部门的合作

就农业经济管理信息化发展来说，要加强针对各类资源整个的管控，由于农业经济管理信息化发展工作并非是一个部门的工作，其是需要多个部门的通力协作的，所以要想实现既定的效果目标，那么就需要各个部门提升工作的积极性，将自身的资源进行合理的调配和利用，这样才能将其应用价值效果充分的施展出来，保证所有工作人员的工作效率和效果。其次，要确保各个项目的制度的统一性，促进农村信息化网络的全面创设，将网络资源与农业资源进行整合，提升农村地区发展信息的共享效率^[5]。

3.3 重视农民的培训 and 农村信息服务队伍建设

第一，提升农业经济的信息化水平，首先，需要针对农民朋友进行针对性的培训，切实的利用各种途径来全面落实宣传工作，将信息化的功能传递给农民，提升农民朋友认知和学习操作的现代化，提升广大农民朋友的农业经营实力和素质，实现农村地区信息化教育的推广和普及，针对性提升农村地区诸多生产人员、管理人员和经营人员的信息化认知和科学技术理解，从整体上提升相关人员的专业水平和综合素养。第二，需针对农业经营的队伍进行拓展，扩

大农业服务的范围，不断积极地和农业相关生产部门联合，依照村干部、经纪人和合作社或者中介组织来形成一个整体农村地区网络信息资源传播的资源库和网络组织，利用多样化的在线培训和在线教学的方式来强化农业信息管理人员的专业水准，从而有效的促进工作水平和效率的提升。

3.4 加快示范基地建设

示范基地是落实教育工作的基础，并且其具有突出的指引作用。因为农民对农村地区信息化建设工作的重要性缺少正确的理解，所以在建造示范基地的时候，要尽可能的挑选综合实力较强的村落进行建设，充分的借助地区补贴以及各项政策的辅助，加强操作技术的培训，提升农民的计算机操作机能水平，这样才能更高效的获取农业发展信息。

4 结束语

综合以上阐述我们总结出，在推动农业经济管理信息化发展的过程中，我们需要正确的对待农村经济的发展，并且加强农业信息化建设工作，利用有效的方式方法提高农业从业人员的综合素质，创设农业信息化示范区，这样才能确保农业的农业经济管理信息化水平才能得以显著提升。

[参考文献]

- [1]李东晓.提高农业经济管理信息化水平的措施[J].中国乡镇企业会计,2020(07):201-202.
 - [2]周长霞.关于提升农业经济管理信息化水平的研究[J].农村经济与科技,2020,31(08):103-104.
 - [3]孟祥帅.提升农业经济管理信息化水平的研究[J].农业开发与装备,2020(04):45-48.
 - [4]魏波扬.提升农业经济管理信息化水平的方法[J].中国产经,2020(02):20-22.
 - [5]杨柳.关于提升农业经济管理信息化水平的研究[J].农业经济,2016(07):54-55.
- 作者简介：韩燕红（1972.4.28-），女，毕业院校：山东省曲阜师范学院，所学专业：英语教育，当前就职单位：山东省邹平市韩店镇镇府，职务：职员，职称级别：中级经济师。