

探讨农业经济管理信息化问题及发展策略

卢煜

邹平市长山镇农业综合服务中心, 山东 滨州 256206

[摘要] 在最近的几年时间里, 在我国加大了改革开放的力度, 从而有效的推动了整个社会经济水平的显著提升, 从而为农业生产发展带来了良好的机遇, 促进了农业经济发展朝着集约化、规范化的方向发展, 在整个过程中, 现代化信息技术引用可以为整个农业发展给予良好的辅助, 并且使得传统农业经济管理发展模式得以不断的优化和创新, 从而带动了农民经济收入的显著提升。但是与其他发达国家相比较来看, 我国农业经济管理工作整体水平还显得较为落后, 所以还需要我们进一步的加以不断的完善和创新, 促进我国农业生产效率的不断提升, 为农业种植行业的稳步健康发展创造良好的基础。

[关键词] 农业; 经济管理; 信息化

DOI: 10.33142/mem.v1i2.2150

中图分类号: F323

文献标识码: A

Discussion on Problems and Development Strategies of Agricultural Economic Management Informatization

LU Yu

Zouping Changshan Agricultural Comprehensive Service Center, Binzhou, Shandong, 256206, China

Abstract: In recent years, China has strengthened the reform and opening up, which effectively promotes the significant improvement of whole social and economic level, brings good opportunities for development of agricultural production and promotes the development of agricultural economy towards the direction of intensification and standardization. In the whole process, the introduction of modern information technology can be used for development of whole agriculture give good assistance and make the traditional agricultural economic management development mode to be constantly optimized and innovative, which driving the significant increase of farmers' economic income. However, compared with other developed countries, the overall level of Chinese agricultural economic management is still relatively backward, so we need further improvement and innovation to promote the continuous improvement of Chinese agricultural production efficiency and create a good foundation for the steady and healthy development of agricultural planting industry.

Keywords: agriculture; economic management; informatization

引言

在社会经济飞速发展的带动下, 使得信息技术水平得到了显著的提升, 从而有效的促进了原始农业经济管理模式的不断发展进步, 我们需要切实的运用信息化技术来对农业经济管理模式加以不断的创新, 有效的推动我国平原地区农业经济水平的不断提升, 并且促进信息化管理技术的实用性的不断扩展。但是因为我国很多的地区对于农业经济管理信息化工作缺少准确的认识, 所以我们需要加强这些地区农业经济管理信息化发展的力度, 为我国农业经济均衡发展创造良好的基础。

1 提升农业经济管理信息化水平的意义

信息技术的飞速发展为我国各个行业的发展壮大带来了良好的机遇, 尤其是农业经济发展更加的显著。在农业发展的过程中, 我们需要不断的提高农业经济管理工作的信息化能力, 这样才能为农业种植行业的持续稳定发展打下坚实的基础, 利用有效的方式来促进我国农业经济管理信息化水平的提升其作用主要集中在下面几个方面: 首先, 对农业结构加以完善, 促进农产品产量的不断增加。当下我国农业生产方式整体水平得到了显著的提升, 但是部分历史遗留问题还没有得到彻底的解决, 所以我们需要更细致的对农业结构进行完善, 促进农业生产行业的持续健康发展。诸如: 现如今, 我国农产品往往都是利用化学肥料来完成产量的提升的, 这种模式尽管增产效果较好, 但是农产品质量不能得到切实的保证, 所以还需要我们借助信息化管理模式来促进农业的良好发展, 并对农业结构进行完善, 促进

农产品产量和质量的不断提升。其次，加快农村经济发展的步伐，促使农民能够获得更加丰厚的经济收入，提升农民生活水平。信息化整体水平的提高，有效的对老旧的农业生产模式进行了创新，不但带动了农村经济的良好发展，还有效的提升了农业种植户的经济收入^[1]。

2 农业经济信息化存在的问题

2.1 农民群体信息化意识薄弱

因为农业种植地区大部分都处在较为偏远的位置，农村种植区域信息技术与教育水平都显得交叉，种植区域的农业种植工作缺少良好的规范化，再加上从事农业种植工作的种植户自身信息化水平较低，这样就限制了农业经济管理信息化的良好发展，无法保证农业信息化技术得以切实的运用，所以农民对于农业经济信息化的掌握和运用效果往往都会与农业经济信息化技术水平的提升存在一定的关联。农民的信息化意识较为薄弱，从而会影响到农产品的销售情况，并且还会对农业经济管理信息化的未来发展产生一定的阻碍，不利于农业种植行业的健康发展^[2]。

2.2 缺乏农业经济管理信息化专业人才

就现如今我国农业经济管理信息化发展的实际情况来说，当前信息化专业人才匮乏的问题较为严重，但是因为农业种植区域大部分都处在较为偏远的位置，农业生产条件十分的恶劣，这个问题也是导致农业经济管理信息化人才流失问题十分严重的主要根源，不但会制约农业经济信息化在农业生产中的运用，并且也会阻碍农业经济信息化管理工作的良好发展。

2.3 政府投入资金不足，基础设施较为落后

在农业经济管理信息化技术飞速发展的带动下，不但推动了农业种植行业的快速壮大发展，并且也能够将政府行政职能充分的发挥出来。尽管近年来，我国相关行政机构加大了在农业信息化建设方面的资金支持，但是因为我国农业经济管理信息化整体发展较为迟缓，所以资金还存在供应不足的问题。资金无法保证良好的充足性，所以也会对农业经济管理信息化建设工作的有序开展造成一定的限制。造成农业经济管理信息化切实的引用到农业种植地而无法实现既定的效果目标的主要根源就是因为我国行政机构对信息化的宣传工作不单位，从而导致信息基础设施建设效果较差，诸如：很多的地区农业经济管理区域网络还没有实现全面的覆盖，先进农业设备没有得到切实的利用，从而造成农民只能够继续沿用老旧的种植方式，再加上农村地区交通条件较差，农民只能利用人背马驼的方式来进行农产品的运输，这也是阻碍农业经济发展的主要因素^[3]。

2.4 信息化技术更新速度较慢

科学技术的飞速发展推动了我国互联网技术整体水平的提升，并且也扩展了互联网技术的实用性，农业经济发展还需要以来信息技术的辅助。我国农业经济管理信息化技术理论已经达到了高的水平，单位因为在实践运用过程中缺少良好的实用性，所以导致无法在较为偏远的山区发挥出应有的作用。并且，农业经济管理信息化技术的发展完善效率交叉，从而造成了农业经济管理信息化不能切实的引用到农业生产之中。

3 农业经济管理信息化发展策略

3.1 提升农民信息化意识和信息化水平

农业种植人员的思想意识往往与农业经济信息化发展效率存在一定的关联，所以我们需要在加强农业管理信息化技术发展的同时还需要增强农民对信息化的认识，促使农民能够形成正确的农业种植理念，掌握良好的农业种植知识，并在实践中加以运用。要想实现上述目标，需要各个地区的行政机构，组织农民进行信息化教学工作，不得不说的是，在进行知识讲座和宣传工作的额时候，务必要切实的引用以往成功的信息化农业生产案例，从而更准确的促使农民能够认识到信息化与农业生产之间的关联。

3.2 加强信息化管理普及，积极引进信息化人才

要想确保农业经济管理信息化整体水平能够不断的提升，那么最为重要的就是需要有充足的专业人才，所以当下最为重要的就是利用有效的方式方法来对当前人才紧缺的问题加以解决。针对上述问题可以利用下列方法加以解决：首先，引入信息化人才，为了引入足够的信息化人才参与到农业种植攻破你做之中，各个地区可以充分结合自身各方

面实际情况来引入农业信息技术人才，制定具有吸引力的薪资待遇。其次，地方政府可以利用人才市场来挑选高水平的农业信息技术人才，从整体上提升农业种植信息技术团队的专业水平。

3.3 加快农业经济发展，完善信息化基础设施

在农业管理信息化建设的过程中，必须要解决信息化基础设备的覆盖问题，唯有保证信息化设备覆盖全面，才能充分发挥信息化服务职能。对此，地方政府部门一定要提高对农业信息化基础设施建设的重视，并积极加大基础设施建设的投资力度，为农业信息化管理的发展提供保障。

3.4 推动农业技术创新，加快信息化技术研发

社会生产与发展在于不断创新，农业科学技术创新同样是带动农业发展的关键。因此，必须对农业信息化技术进行创新，确保农业生产发展能够得到最新的技术支持。

4 结束语

综合以上阐述我们总结出，农业经济要想保证良好的稳步发展，那么最为重要的市需要农业经济管理信息化技术的辅助的，所以我们需要利用有效的方式方法来推动农业经济持续稳定的发展，促进农作物产量的不断提升，为农业经济稳定健康发展创造良好的基础。所以各个地区政府部门也需要对农业经济管理信息化发展给予重点关注，切实的指定农业信息化发展规划，从而真正为农民谋利。

[参考文献]

[1]刘雪芬. 农业经济管理信息化建设影响因素及策略[J]. 现代农业科技, 2020(13): 252-255.

[2]贾崑. 提高农业经济管理信息化水平的策略探讨[J]. 山西农经, 2020(07): 71-73.

[3]徐凤娟. 提高农业经济管理信息化水平的策略研究[J]. 国际公关, 2020(04): 192-193.

作者简介：卢煜（1979.11-），男，毕业院校：中共中央党校函授学院，所学专业：经济管理，当前就职单位：邹平市长山镇农业综合服务中心，职务：主任，职称级别：经济师。