

信息技术与农业农村经济宏观管理方式创新

张玉梅

曹县青菏街道办事处, 中国·山东 曹县 274400

【摘要】信息技术农业经济管理能够为农村经济发展提供精确的理论性指导,还能够及时引入适用于当地经济现状的经济技术措施,并为农村的经济发展与改革工作奠定良好的基础。在缩短城乡发展差距的过程中,信息技术农业经济管理手段能够根据因地制宜的基本方针,将农村地区的经济发展特征进行深入描述。本文将着重分析与探讨信息技术农业经济管理对农村经济发展的具体作用。

【关键词】农村; 经济发展; 农业; 经济管理

农村经济发展需要采取因地制宜的策略,并对生态经济、绿色经济以及信息经济等不同发展方向进行深化设计。在此期间,需要借助于信息技术农业经济管理手段构建更加全面和完善的经济管理制度,并逐步平衡地域性经济资源带来的影响。农村经济发展和改革路径需要与信息技术农业经济管理手段相互融合,才能够实现农村地域性经济资源的科学分配过程。

1 信息技术农业经济管理对农村经济发展的促进方式

1.1 提供稳定的制度保障。信息技术农业经济管理体制,能够为农村经济的发展路径提供稳定的制度保障,还能够为可持续性发展模式奠定良好的基础条件。信息技术农业经济管理体制的构建与完善需要建立在农村地区的经济调研成果基础之上,并对农业领域内的种植业、畜牧业、养殖业以及相关关联的运输业和服务业经济发展提供可靠的政策支持。为实现更加稳定的制度保障,信息技术农业经济管理体制需要将国家提供的支持政策与农村当地的经济发展模式相结合,并为基础农业行业领域的可持续性发展创造良好的条件。信息技术农业经济管理体制不仅可以提供稳定的制度保障,还能够将相关农业研发技术成果的落地过程进行全程监督和监管,并对信息技术农业经济管理要素进行深入分析和研讨。

1.2 提供理论指导。信息技术农业经济管理能够为农村地区的经济发展提供理论指导,并从经济学和市场营销的视角进一步完善农村农业经济的产业链。尤其对于基础设施建设不均衡的农村地区而言,信息技术农业经济管理手段不仅可以提供理论指导,还能够及时矫正和纠偏不恰当的经济交易行为,从而减少农业从业人员的经济损失。信息技术农业经济管理手段需要为人民群众降低经济风险,并从风险防控和市场微观辨析等多个视角进一步建立健全农村的农业经济发展路线。信息技术农业经济管理手段能够从自然因素和人为因素综合判断农村地区的独特优势和不足之处,并对农村的多样化经济发展模式提供理论支持。信息技术农业经济管理体制在提供理论指导的同时,还能够从可持续性发展的角度进一步深化和巩固生态农业经济形式的发展路径。提供理论指导需要建立在农村地区的独特经济发展现状基础之上,才能够进一步深化信息技术农业经济管理。

1.3 促进技术成果转化。信息技术农业经济管理体制还能够促进农业技术成果的转化过程,并根据不同农村地区的实际情况,积极引入多元化的农业经济服务体系。根据因地制宜的经济发展策略,农村农业的创新技术成果研发工作需要将理论与实践应用相结合,并从农业经济发展的综合性视角分析农村地区的独特经济发展路线。为有效促进农业技术成果的转化过程,还需要在相关扶持政策的基础上,对信息技术农业经济管理手段进行深化设计,才能够保障农业经济发展的有序性和稳定性。尤其对于育种育苗以及动物养殖等核心技术领域内的农业技术成果而言,信息技术农业经济管理体制能够在完善管理制度的基础之上,对农业技术成果的转化与落地过程进行全程监督和监管,并充分保障农业技术人员的经济效益产出比例。

2 在信息技术农业经济管理中优化农村经济发展路径的策略

2.1 深化农产品的加工和运输管理模式。进一步深化农产品的加工和运输管理模式,能够将信息技术农业经济管理手段应用在农村经济发展路径之中,还能够进一步推动农村相关产业结构的调整进度。农产品例如农作物以及养殖成品等多种形式在市场流通过程中会存在较多风险因素,也会降低农业经济效益,因此通过深化农产品的加工和运输管理模式,还可以从系统化的视角进一步深化设计农业经济发展路线。在深化农产品加工和运输管理模式的同时,相关基层人员和农技人员都需要将信息技术农业经济管理手段与科学理论技术相结合,并对不同农村地区的经济发展规律进行深度解读。深化农产品的加工和运输管理模式,还需要建立在加强农村基础设施建设的基础之上,并对生态经济和绿色经济发展路线的实施方法进行详细规划与设计。

2.2 深化农业经济资金的流转管理。进一步深化农业经济资金的流转管理工作,需要将信息技术农业经济管理手段与差异化农村经济发展模式相结合,并对经济管理策略和方法制度的落实过程实现全方位的监管监督。在拓展农村农业融资渠道的过程中,需要将农业经济资金的流转过程进行深化设计,并对科研、经营、生产制造等关键管理要素的资源分配过程实现更加精细化的管理过程。基层农技人员和其他工作人员都需要将农业经济资金的统计台账和档案资料作为管理工作的重点内容,并在专业财务管理人员和信息技术农业经济管理人员的指导之下,对农业各个类目的会计账务信息进行统一管理。通过深化农业经济资金的流转管理工作,能够实现更加精细化的农村农业经济发展路径。

2.3 推动农村农业经济的信息化建设。信息技术农业经济管理体制能够进一步推动农村经济发展的信息化建设,还能够从绿色经济和生态经济的角度进一步深化经济发展模式中的供给侧结构改革工作。基层农技人员和信息技术农业经济管理人员,需要将不同农村地区的农业经济发展模式进行详细记录,并在信息化平台中将农业的相关统计台账和数据资料进行集中管理。为有效推动农村农业经济的信息化建设,相关部门和基层人员都需要对农村基础设施建设情况进行深度调研,并对信息管理软件系统与硬件设施之间的数据通信接口和网络接口进行定期安全检测,并确保农村地区数据通信网络的覆盖质量。

3 结束语

在缩短城乡发展差距的过程中,信息技术农业经济管理手段能够根据因地制宜的基本方针,将农村地区的经济发展特征进行深入描述。需要借助于信息技术农业经济管理手段构建更加全面和完善的经济管理制度,并逐步平衡地域性经济资源带来的影响。在拓展农村农业融资渠道的过程中,需要将农业经济资金的流转过程进行深化设计,并对科研、经营、生产制造等关键管理要素的资源分配过程实现更加精细化的管理过程。

参考文献

- [1] 赵琳. 信息技术农业经济管理对农村经济发展的影响[J]. 农机使用与维修, 2020(12).
- [2] 吕成建. 信息技术农业经济管理对农村经济发展的促进作用探析[J]. 山西农经, 2020(20).