

# 基于“互联网+”的农业经济发展途径

李娅楠

DOI:10.12238/deitar.v1i1.5893

**[摘要]** 农业经济是我国经济体系中的重要组成部分,并且随着科学技术的进步发展,使得“互联网+农业”的发展已成为现代农业经济发展的主要驱动力,也是时代发展的必然趋势。因此为了促进农业经济的可持续发展,本文概述了“互联网+”农业,阐述了农业经济发展现状与“互联网+”对于促进农业经济发展的主要作用,对基于“互联网+”的农业经济发展途径进行了探讨分析。

**[关键词]** 互联网+; 农业; 经济发展; 现状; 作用; 途径

**中图分类号:** TP393.4 **文献标识码:** A

## Agricultural Economic Development Approach Based on "Internet+"

Yanan Li

**[Abstract]** Agricultural economy is an important part of China's economic system, and with the development of science and technology, the development of "Internet + agriculture" has become the main driving force for the development of modern agricultural economy, which is also an inevitable trend of the times. Therefore, in order to promote the sustainable development of agricultural economy, this paper outlines the "Internet+" agriculture, expounds the current situation of agricultural economic development and the main role of "Internet+" in promoting agricultural economic development, and discusses and analyzes the approach of agricultural economic development based on "Internet+".

**[Key words]** Internet+; agriculture; economic development; current situation; effect; approach

“互联网+农业”借助当前互联网信息技术对农产品资源进行整合,调整农业产业结构,创新农业管理模式,以此推动农业经济发展,为我国更多的农民提供创业机会。基于此,以下就基于“互联网+”的农业经济发展进行了探讨分析。

### 1 “互联网+”农业的概述

“互联网+”是将互联网这个元素和其他元素进行融合,实现跨界融合,达到一种创新效果。对于“互联网+”农业主要是互联网和农业之间的相互融合,通过二者的融合也是可以实现农业跨越式的发展,现如今互联网+农业已经是具有着多种模式,其中较常见的便是智能化类型以及农业电子商务和信息化发展模式。生产智能化类型则是通过互联网的方式对农业各种生产要素做出相应配置,使农业可以实现现代化的发展。农业电子商务则是对农产品营销渠道进行扩大,通过电子商务的方式可以让农产品实现线上线下交易。然而信息化交易方式则是建立起信息化交流平台,使农业相关的需求者可以获得相应信息,促进农产品市场竞争得到提高。

### 2 农业经济发展现状分析

#### 2.1 农户观念及信息技术落后

基于农户理念滞后、信息技术水平有限等原因,部分地区的农业生产经济活动仍停留在传统的层面,发展模式的局限性较

强,对高新技术的应用水平有限。在固有农业生产模式的束缚下,农业生产活动的开展需耗费大量的人力、物力,并且生产效率远不及机械化模式。而纵观大环境,国家经济快速发展,对农业生产的需求有所提高,传统的农业生产模式显然不具可行性,其会严重阻碍农业经济的发展步伐。

#### 2.2 一些农民对新技术的了解和接受水平的限制

在互联网智能化的环境中,相继有更多的产业将发展目光转向互联网技术,结合产业的特点合理融入该项技术。对于农业而言,也依然需要顺时应势,合理应用互联网技术,建立并持续运行电子商务模式,借助此途径拓宽农业市场的覆盖范围,为农业经济的发展带来促进作用。但从实际情况来看,部分务农人员文化水平较低,对新兴技术的认识程度以及接受水平有限,成为阻碍农业经济信息化发展的重要因素。并且,农产品的电子商务运作模式得以高效应用的关键还在于构建完善的物流体系,以便在买卖双方建立起沟通的渠道,但农业活动多发生于农村地区,其交通优势薄弱,难以建立高效的物流体系,而农产品对储存条件以及运输效率均提出较高的要求,若无法及时将农产品输送至市场,将严重制约农产品的价值,农业经济活动也无法继续开展。

#### 2.3 部分农产品流通不规范

部分流向市场的农产品未得到标准化控制,于消费者而言,则可能出现选购错误的情况。随着农业的快速发展,流通至市场中的农产品种类愈发丰富、数量明显增加,面对如此大体量的农产品,以何种方式采取有效的标准化控制措施成为重难点内容。此外,除了本土农产品外,还需考虑到进口农产品,其可能存在规格信息未清晰标明等问题,此时将对我国农业经济的发展带来冲击性影响。

#### 2.4 电子商务运行方式评价机制不完善

在农业经济发展进程中,首要前提在于充分关注消费者和销售者两大主体,在彼此间建立信任关系,以便更为高效地开展农产品销售工作。但对于部分农村地区而言,由于经验的欠缺以及人才层面的短板,电子商务运作模式的评价机制不健全,对农产品的评价结果难以准确反映实际情况,消费者处于信息不透明的一方,其难以准确判断农产品的质量,此时消费者与销售者的关系有所恶化,产生不信任的关系,随着时间的延长,消费者市场的规模缩小,不利于农产品的销售,滞销现象开始显现,此时必然会阻碍农业经济的发展。

### 3 “互联网+”对于促进农业经济发展的主要作用

#### 3.1 调整农业经济结构

在“互联网+”的时代背景下,对我国农业经济的发展存在着重要的意义,因为互联网是拥有着开放性以及综合性等方面特点,通过对这些特点进行分析,能够使用户在信息收集和创新发展基础上对经济效益进行提高。总而言之,“互联网+”时代的来临,能够将农业经济和互联网这个高新技术相互融合到一起,提高农产品整体价值,实现农产品产业化以及有序化发展。对于这种“互联网+农业”发展方式主要是根据市场作为主导,对资源做出相应监管,不仅可以使农民获得更多的信息,对农业发展做出相应的调整,促进我国经济发展,因此在这个方面需要引起相关人员的高度重视。

#### 3.2 增加农产品价值

由于互联网是拥有着高效以及实时等方面的特点,也直接提高生产者以及经营者对于市场信息的获得效率,同时也是有效避免了因为信息滞后所出现的损失,此外也减少了农产品在流通时候的成本,通过网上去进行交易也是让交易的过程变得更加简单,加速了农产品流通,然而更加重要的则是因为互联网信息是拥有着开发性特点,为获得新的农业技术提供出了相应的条件,使农产品更新换代更加快速,这样对提高农产品的质量以及销量等都是拥有着重要作用,因此在这个方面必须要引起足够的重视。

#### 3.3 提升农业信息化水平

在“互联网+”的时代下,通过将网络技术应用到农业经济之中,可以全面促进农业实质性飞跃,现如今我国农业发展而言主要是根据资源输出为主要的內容,信息化建设程度比较低,这样便是使农产品的附加值出现了减弱,也是直接的制约了我国农业经济的发展。在“互联网+农业”的方式,能够逐渐将我国农业形态进行升级,通过资源型向着技术型进行转变,促进我国

的农业范围之内的现代化信息化建设。

### 4 基于“互联网+”的农业经济发展途径

#### 4.1 增强农民意识

农户的综合素质会在很大程度上影响“互联网+”农业经济的发展。因此,各地区应指派专员下乡,面向农户普及互联网知识,发放“互联网+”技术应用手册,以深入浅出的方式介绍农畜、农耕的前沿理念以及可行方法,引导农民掌握丰富的农业经济知识。此外,还有必要组织农村科学专题活动,进行培训,逐步建立稳定可靠的基层力量,在全员的共同努力下,推动农业经济的发展。

#### 4.2 发展“互联网+”的农业机构

“互联网+”农业经济对人才的需求有所提升,必须打造高水准的人才队伍,为农业经济活动的开展提供引导。在我国农村地区长期的发展中,已经逐步建立起独有的价值与生态体系,农户可以从中获得丰富的专业知识。同时,相继有农业学校等机构建成,为农户的自我发展提供了宽广的平台。各地区需要从自身实际情况出发,积极探索与高职院校以及村企业的合作模式,联动多方力量,共同促进农业经济的发展。此外,紧跟时代发展潮流,引进抖音、快手等短视频直播在线课堂,借助此类平台为农户传授有关于“互联网+农业”的各项专业知识,此时农户加深对“互联网+农业”的认识,并以更为科学的方法推进工作进程。

#### 4.3 构建电子服务平台

各省级农业部门需要对“互联网+”时代下的农业经济发展予以高度的重视,严格遵循国家政策法规,并密切关注各地区的实际情况,出台具有可行性的地方性电子商业法规,规范农业经济行为。多途径收集农产品企业的信用信息,建立电子服务平台并随着农业经济的发展而逐步完善,为“互联网+”农业经济的稳健发展提供全方位的保障。

#### 4.4 编制“互联网+”下发展农业经济计划

为使“互联网+”在农业经济活动中得到有效的应用,需要立足于各地区的实际发展环境,制定规划方案,同时注重制度、模式、设施等多个层面的优化,在农业经济活动的各个层面均展现出“互联网+”的理念。在完善顶层设计时,需分为多个阶段,以循序渐进的方式完成规划工作。

#### 4.5 加强农村网络基础设施建设

在互联网+时代,互联网对各行各业不同领域都产生积极促进作用,一些农村地区存在落后的基础设施,亟需进一步普及互联网技术,同时有待提高农村地区经济发展水平。为此,针对农村网络基础设施建设需加大力度,从而将铺垫工作做好,促进我国农业进一步发展。有关部门还要对农村实际情况进行分析,以分析结果为根据,加强农村基础设施建设,将农村网络问题解决好,使农村网络覆盖范围得以扩大,加强运用农村地区的互联网,实现全面发展农业经济目标。

#### 4.6 加强农村专业技术人才的培养

(1) 构建新型农民培训教育体系构建出来,将相关政策编制

出来。(2)建立农业智慧平台,使移动化、智能化成为技术人才培育发展方向。借助技术指导、网络平台、线上答疑等方式,加强培育新型职业农民,使其可以掌握职业技能、生产经营经验、社会服务知识,为农业产业向绿色生态方向发展提供保障,促进农业经济的健康持续发展。(3)打造共享农业科技资源的服务平台,促进农业专业人才的转变,使其成为农业科研人才,借助此平台能够对农业科研数据进行共享,使智能分析,科学决策数据成为现实,促进劳动生产效率和资源利用率的提高,从而提升农村经济发展水平。

#### 4.7 拓宽农产品销售渠道

借助互联网+模式,有利于促进农村经济与电子商务平台的融合发展,使农产品销售渠道得到拓展。农产品销售是农村经济发展的重要环节,同时是促进经济效益提高的关键途径。为了使农村经济得到全面发展,必须充分利用电子商务平台,将全新销售平台开辟出来。第一,生产过程中,借助电子商务平台加强沟通消费者,以实际需求为根据,开展生产工作,使农产品囤积量大大幅度减少。第二,充分利用电子商务平台,使农产品销售范围不断扩大,与各区域超市、企业建立合作关系,使销售数量得到大幅度提高。第三,通过互联网加大宣传农产品力度,将具有特色的农产品品牌创建出来,一方面,促进农产品价值的提升,另一方面使农产品销售数量持续增加。从整体角度看,为使农村经济得到发展,需科学合理利用电子商务平台,为农产品拓展更多销售渠道提供保障。

#### 4.8 搭建新型农业产业链

借助互联网+模式搭建新型农业产业链,具体内容是供应生产全过程的农业生产资料、农产品销售、采摘、运输、生产等。借助互联网,可以发挥推动作用,有利于使农产品各个环节的互通目标得以实现,保障安全溯源农产品质量和冷链运输农产品,使农产品供应全过程得以打造出来。为延伸农业产业链和联通供应链提供支持和帮助,彻底消除一、二、三产业界限,促进农民收入的提高,使农业的可持续发展目的得以实现。

#### 4.9 规范信息沟通

借助互联网+模式,促进数据实时性的提高,为使经济利润

不断增加,就要将农业市场资料全面掌握。经营农业时,在农业机械和农产品销售方面加强应用互联网系统。对于农户而言,可以使销售途径不断拓展,第一时间将行业资料掌握,提升农业经济水平。运用电商平台,使农作物宣传、营销范围和销售途径不断扩展,对新农业订单销售模式的实行十分有利。同时相关部门还需要加大投资力度,为使农民基本收入得到保证,还要将规范的制度和政策制定出来,积极引进电商平台,将技术支持提供给农业经济建设,精细化管理农作物。完善的网络能够奠定坚实基础,有利于加强电子商务的应用,为成功运用信息化系统提供支持和帮助。针对农业生产经营过程,相关部门需要全面科学规划,尤其是通信系统,这样才能在农业经济发展中最大程度发挥出互联网系统的作用和价值。

## 5 结束语

综上所述,“互联网+”农业是利用先进的网络信息技术,在农业生产的各个环节进行产业升级改造,推动农业向现代化方向发展,也是我国目前农业经济发展突破的关键点。因此为了促进农业经济的快速发展,必须加强对基于“互联网+”的农业经济发展进行分析。

### [参考文献]

- [1]陈文新.论“互联网+”时代下推动农业经济发展[J].农家参谋,2020,(13):45.
- [2]扶清香.农业经济发展实施“互联网+”的战略路径分析[J].中国商论,2020,(10):167-168.
- [3]刘润芳.浅谈“互联网+”时代下如何推动农业经济发展[J].种子科技,2019,37(08):13.
- [4]张晨曦.“互联网+”推动农业经济发展战略研究[J].黑龙江粮食,2022,(07):89-91.
- [5]范晓琳.“互联网+”时代下农业经济发展现状研究[J].现代商业,2022,(20):57-59.
- [6]曾宪玲.“互联网+”背景下现代农业经济发展的路径探索[J].河南农业,2022,(17):4-6.
- [7]刘昊,隋美超.互联网+农业模式在我国农业经济发展中的现状问题及对策[J].农业与技术,2021,(22):154-157.