

农业经济增长的影响因素与可持续发展途径

杨瑞贤

洛阳市孟津区小浪底镇人民政府 河南洛阳 471000

摘要: 作为国民经济的根本, 农业发展是保证国家食物安全和人们生活的重要环节, 同时也是我国社会发展中其他宏观目标的重要前提。通过对农业经济发展和技术发展的重要意义的分析, 对影响其可持续发展的主要因素进行了剖析, 并提出了今后的发展趋势和对策。

关键词: 农业经济增长; 影响因素; 可持续发展; 措施

Influencing factors of agricultural economic growth and sustainable development approach

Ruixian Yang

Luoyang Mengjin District Xiaolangdi Town People's Government, Luoyang, Henan, 471000

Abstract: As the foundation of the national economy, agricultural development is crucial for ensuring food security and people's livelihoods. It is also an important prerequisite for other macro goals in China's social development. By analyzing the significance of agricultural economic development and technological advancement, this paper examines the key factors influencing its sustainable development and proposes future development trends and strategies.

Keywords: Agricultural economic growth; Influencing factors; Sustainable development; Measures

引言

要使我国经济得到更大的发展, 应把重点放在农业方面。在社会主义现代化时期, 由于多种因素的限制, 农业经济发展速度与现代农业生产方式不相适应, 同时, 由于农业生产方式发生了改变, 其对农业经济增长的作用也发生了改变, 再结合农田恶化、土地资源短缺、环境污染等一系列问题, 使得我国的农业发展遭到了很大的限制。要确保农业经济能够继续稳定的增长, 必须站在长期的立场上, 对影响农业经济增长的主要因素进行深刻的剖析, 并针对这些因素, 提出可以有效地解决问题的可持续发展措施。

一、农业经济增长的影响因素

1.1. 资源因素

无论在工农两个方面, 资源都起着举足轻重的作用。农业生产中需要投入的资源主要有科技、资金、土地和人力等。虽然我国国土面积很大, 但不同地域的农业生产所具有的自然条件也不尽相同。例如, 山地、丘陵等地区的平原面积较小, 可用来耕地的面积也比较少, 并且以人工为主, 农业生产效率比较低, 不利于现代化的发展。而有些地势较低的地区, 耕地面积相对较大, 土地资源比较丰富, 可以进行机械性生产, 提高农业生产效率。与此同时, 在人力资源中, 农村劳动力, 特别是青壮年, 在当前城市化过程中, 劳动力的缺乏已经成为了制约农业经济持续发展的关键因素。从资金资源上看, 尽管我国对农业经济发展的资金支持、政策支持比较多, 但对农业经济的总体发展还不够充分, 没有发挥出

较大的作用。

1.2. 农业政策因素

近几年, 政府增加了对农业生产资金和推广先进技术的投入, 并积极地鼓励农业专家们到农村进行调研, 为农民普及先进的农业生产知识与技术。同时, 相关研究单位与企业也加强了对农业生产、技术及经济增长规律方面的研究, 在一定程度上推动了农业经济的稳步增长。在此基础上, 通过一系列农业政策, 既可以提高农业生产的效率, 又可以促进对自然资源的多样化开发, 从而增加对自然资源的高效利用, 降低资源消耗, 为我国农业可持续发展打下坚实的基础。尽管国家和政府都有一系列的惠农扶农政策, 但是很多政策都是以支持和引导的方式来促进农业持续发展。从当前的农业经济发展情况来看, 相关惠农、扶农政策及法律法规尚不健全, 使得农业管理部门很难对农业经济稳步增长进行宏观调控, 同时, 由于受传统的农业生产方式、土地制度等多种因素的影响, 我国农业发展受到一定的限制。

1.3. 农民因素

由于农民文化水平限制了其在农业生产中的运用。农民的总体文化偏低, 农村生产力水平偏低, 这与新农村建设所提出的“发展现代农业”的要求不符, 从而对农业生产新技术的开发与推广产生了很大的影响。

1.4. 自然因素

农业生产对自然天气条件的变化非常敏感, 而天气条件也是不能进行人工控制的外部因素, 是关系到农业可持续发展及农业经济稳定发展的关键条件, 也对农产品品质与产量

有很大的影响。

1.4.1.土壤资源及水资源

耕地资源。耕地资源在全球的比重约为 7%，其开发的总体特征是：“一多三少”，多耕地，少人均耕地，少优质耕地，少后备耕地。当前，我国农田主要以东南部湿润 - 半湿润季风区为主，占到了超过 90%的土地面积，而在西北半干旱、内陆干旱及西部青藏高原等地区，其有效的土地利用十分有限。在农业发展进程中，今后应当将农业自然资源保护工作列入到国家的规划之中，对农业资源进行全面的规划，进行合理的分布，推行责任承包制，使经济、生态、社会三方面达到协调发展，达到人人受益的目的。

水资源。水资源短缺已成为限制可持续发展的主要因素。我国水资源，只有全球平均 1/4 的水平，而可供利用的淡水就更加有限了。现在，人们正改进污水处理技术，使其更好地用于农业生产。

1.4.2.气候因素

近年来，由于台风频繁，加上极端天气状况和严酷的环境变迁，使得土壤和地下水发生了改变，进而对农作物的生产和品质产生了很大的影响。农业生产和农作物的生长对于天气变化是非常敏感的，恶劣天气环境的改变会给农业生产带来更多的不稳定因素，例如，高温，寒潮，干旱，水涝，病虫害等等，都会导致农作物减产。随着地球各地气温提升，也会使农业生产中的病、虫、草害的危害更加严重，灾害的持续时间及危害范围扩大，农作物的受灾范围加大，给我国稳定增收和发展带来了巨大的风险。

1.4.3.地形因素

根据不同的地理环境，可以选择不同的种植方式和产业，例如，山区有较大的坡度，适宜发展林果和畜牧业；平原地区地形较平坦，适宜耕作；将山丘和山区改造成梯田，发展耕种和造林；高寒平原（干旱、半干旱地区）是畜牧业发展的有利条件。所以，平原和丘陵区的耕地面积，将会对农业产量和农业经济的发展产生很大的影响。

二、促进农业经济稳定发展的策略

2.1.提高农业技术的创新性

只有持续提升农业生产技术水平，强化农业技术创新，才能更好地推动农业经济的稳定增长，提升农业生产效率，并保证生产质量。为此，我国在发展农业经济的同时，必须贯彻“科技兴农”的战略，提高农业技术的自主创新和研发的水平。同时，还需要强化农业附属产业与农业经济发展之间的匹配力度，例如种植业、自然资源产业、生态环保

业等。将农业技术与机械化生产相融合，确保农业生产模式的可持续发展，从而促进了农业经济增长。

2.2.提高农产品的消费水平

当前，农产品消费水平呈现出显著的增长趋势，对农业经济发展起到了一定的促进作用。为了更好地促进我国农业经济的发展，必须要充分利用好这一有利条件。从当前形势来看，相关农业管理部门既要提高农业单位规模的生产力，又要持续推动农业的可持续发展，进而实现农产品消费的进一步提升。要推动农产品的消费水平，就要加强对无公害农产品的种植，培育绿色种植的农业生产方式，创造出具有现代化特色、绿色环保的农产品品牌。这既可以在某种意义上提升产品竞争力，推动产品的消费水平，也可以在某种意义上提升农产品的价格，从而提高农民的收入。

2.3.提升农民综合素质

尽管，在某种程度上，我国已经提高了农民的综合文化素质，但在总体水平上，还是处于较低水平，对先进技术和农业设备应用的认识不足，这对农业经济的发展不利。为此，必须针对不同情况，采取不同的对策，以提升农民的综合素质。提升农民总体素质的对策主要包括三个部分：首先，地方农业管理部门在相关政府部门的领导下，向农民宣传农业生产基本知识、先进科学技术等多种知识，增加农民对相关农业知识的认识。也可以运用新媒体的方式，例如短视频、微信公众号等，减少农民的知识获取成本。此外，也可以通过建立相关的反馈机制和平台，及时了解和回答农民在农业生产中所面临的问题。其次，地方政府可以派出农业专业人士到乡村做科普讲座，让农民对农业技术有更多的认识，提高农民对科技的认知度，以促进农业的持续发展。农业专家也可以到本地根据生产条件和生产方式进行现场调查，把调查中遇到的问题一一提出来，然后给出适当的解决办法。最后，农民要认清自己在农业中所面临的问题，要主动寻求对策，不断提高对农业先进技术的认知，不断实践，总结经验，使农产品的产量得到稳步提高。

三、推动可持续化农业经济发展的方法

3.1.构建完善的农业服务体系

要实现农业生产的可持续发展，在发展农业经济的同时，要有秩序地建立健全的农业服务体系，使农业经济在法律法规的保护下稳步增长。所以，地方农业管理部门需要主动回应政府有关惠农、扶农的政策，对当地的农业市场展开调查，并对其进行归纳和分析，之后再制定出适合的对策，建立完善的农业服务体系。农业政策扶持重点是农产品销售和出口，

现在农产品销售和出口已经逐渐朝着规模化的方向发展,着重解决了农民农产品销售和出口没有渠道的问题。但是,要指出,由于不同的区域,其农业经济增长的程度有很大的差别,因此,所要构建的农业服务体系方案也有很大的差别。例如,对于一些生态环境比较差的区域,要着重于改进农业生产模式,并建立起与之相适应的约束机制,从而促进生态农业的发展,实现农业的可持续发展。

3.2. 树立生态农业发展观

要构建可持续化的农业经济发展模式,就要有可持续发展的观念,其中具体包含了如下三个方面:首先,在农业经济发展的进程中,要尽可能地将农业生产产业化和机械化,对农业经济的产业化结构进行重塑,同时要解决过去传统农业生产模式所带来的生产效率低等问题,让农业生产和经济增长的效率得到更大的提高。其次,要根据消费者需要进行生产,要确保食品的安全和科学,要让每个人都能食用到真正的绿色食品。为保证农产品的安全和科学,必须把农药和肥料的用量限制在一定的限度之内,并在农产品上市之前,对其进行全面的品质检验。最后,在发展可持续农业的基础上,开展多种农业观光活动,既可以促进城市居民对可持续农业的认知,又可以促进农民增收,提升农产品附加值。

3.3. 促进生态农业的总体生产率

在进行农业生态建设和促进农业经济增长的同时,要想让生态农业生产水平持续提升,必须按照自然生态的发展规律,使农业可持续发展成为可能,为农业经济的稳定增长提供力量。在构建农业生态模式的过程中,要将当地自然生态基本条件与当前农业经济发展的现实要求相结合,综合调整当前生态环境,从而使农业经济发展与自然环境、资源之间的关系得到协调。

3.4. 加速农业智慧化,推进数字化转型和创新

推动地区中的高质量的特色农产品发展的重要的要素

就是农产品的互联网销售,借助互联网方式,可以使农产品或者其他特色产品实现产、供、销的一体化。在今后发展中,要加快推进“数字化”的发展,充分利用电商运营大数据、人工智能和物联网等先进技术,在已有的市场数据基础上,准确地预测未来的市场需求,并适时地调整农产品的生产和营销策略,提高农业的智能化服务,从“精确预报”向“智慧备货”的转变,促进农业生产从机械化向数字化、智慧型转型,促进农业生产的现代化,扩大“出村进城”“互联网+”的农产品的服务范围,促进互联网时代下的农业和农村新发展。

四、结束语

综上所述,土地资源、农业生产方式、耕地退化、农业消费、环境污染和农户等是影响农业经济增长的主要制约因素。在面临这些对农业经济增长产生不利影响的因素时,相关农业部门需要将其与本地农业发展的特定状况相联系,从科技、土地资源、耕地退化等多个方面着手,制定出具有可持续发展能力的有针对性的对策,解决由于种种原因而产生的问题,尽量将其降低到最低程度。

参考文献:

- [1]马清泉.农业经济增长的影响因素探析[J].河北农机,2021,(10):159-160.
- [2]朱光霞.探析农业经济增长的影响因素与可持续发展[J].新农业,2021,(16):34-35.
- [3]汤晶娟.农业经济增长的影响因素与可持续发展[J].商业观察,2021,(18):39-41.
- [4]郭小琴.影响农业经济增长的相关因素及改进策略[J].农业灾害研究,2021,11(05):170-171.
- [5]王丽珍.农业经济增长影响因素分析[J].南方农机,2021,52(09):97-98.