

乡村振兴战略背景下农业经济发展机遇与对策

张云帆

河南开放大学 河南郑州 461000

摘 要:在乡村振兴战略背景下,我国农业领域也迎来了新的发展机遇,其中在农业经济发展方面能够提供强大的推动力量,对于实现农业机械化和现代化建设有着重要的作用,对于农业结构的调整以及的转变提供必要条件,有助于现代农业技术的实际应用。但是通过对现阶段农业经济发展中面临的问题进行分析,发现当前机械化与现代化水平不高是影响农业经济发展最为重要的因素,为了能够有效解决当前存在的问题,要重视分析乡村振兴战略背景的实际要求,对政策内容进行解读和分析,结合实际要求,采用有效的方式进行应对,促使农业经济能够健康可持续发展。

关键词: 乡村振兴; 农业经济发展; 挑战与机遇; 应对对策

Opportunities and countermeasures of agricultural economic development under the background of rural revitalization strategy

Yunfan Zhang

Henan Open University, Henan Zhengzhou 461000

Abstract: Under the backdrop of the rural revitalization strategy, China's agricultural sector is presented with new opportunities for development. It can serve as a significant driving force for agricultural economic development, playing a crucial role in achieving agricultural mechanization and modernization. This, in turn, facilitates the adjustment and transformation of agricultural structures, providing necessary conditions for the practical application of modern agricultural technologies. However, upon analyzing the issues faced in the current stage of agricultural economic development, it is evident that the low levels of mechanization and modernization are among the most critical factors affecting progress. In order to effectively address these existing challenges, we must prioritize the analysis of the practical requirements within the context of the rural revitalization strategy. This involves interpreting and analyzing policy content, aligning it with real-world needs, and employing effective measures to promote the healthy and sustainable development of agricultural economics.

Keywords: Rural Revitalization; Agricultural Economic Development; Challenges and Opportunities; Countermeasures

乡村振兴战略的实施,是对脱贫攻坚成果的巩固形式,对于推动农村现代化建设也有主助推作用。在新时期的发展中,技术以及经济的发展都对农业经济的发展产生影响,乡村振兴战略的实施也为农业经济的发展带来了新的发展机遇,所以理应重视当前的发展背景,做好应对准备,引进农业新技术,并且进行合理的应用,促使农业产业结构持续优化,促使农民居民素质提升,促使农业现代化建设能够全面持续推进,为构建全新的农村面貌奠定基础。

一、乡村振兴战略背景下为我国农业经济发展带来 的挑战

1.机械化与现代化水平不符合当前需要

随着新时期的来临,对于农业经济发展提出了新的要求,但是集合当前农业经济发展的实际情况进行分析发现,在农业领域中因为存在机械化与现代化水平不符合当前农业经济发展实际需要的问题,严重的影响了农业经济的整体发展^口。为此更需要紧抓时代背景,强化把农业机械的应用和推广,进而能够实现机械化和现代



化的发展,以期能够符合当前农业发展的实际要求。通过对具体的情况进行分析,虽然当前已经意识到这一问题,并且在农业机械化方面进行了推广和应用,但是因为行为和相关政策并没有落实,导致存在的实际问题无法得到根治,进而影响农业的整体改革推进。农业机械化在农业经济发展中是实现深化改革的重要支柱,也是能够获得实际成果的关键,但是因为存在的问题并没有得到有效的解决,导致现实问题依然存在,阻碍农业经济的实际发展,所以在乡村振兴战略背景下更需要重视当前存在的问题。

2.农业产业结构亟需调整

在农业经济发展中包含多个部分的内容,每一个部 分中都包含能够推动农业经济健康发展的内容,做好每 一个部分的优化,才是促使农业经济能够实现健康可持 续发展的关键。其中农业产业结构促使农业经济发展迅 速进行的关键, 但是因为当前已经存在的产业结构并不 能满足现阶段社会的实际发展需要,在乡村振兴战略背 景下,对于农业产业结构也提出了新的要求[2],为了促 使农业经济能够在新的发展背景下获得更好的发展就需 要对产业结构进行不断的调整和优化。因为历史背景以 及政治经济发展多种因素的影响,我国部分区域的农业 产业结构依然存在单一化的问题,这种发展现状阻碍了 地方农业经济的发展, 并且对于我国农业产业的整体结 构也会产生负面影响, 因此对农业产业结构进行优化和 调整是最好的出路。此外, 因为在农业领域中存在机械 推行力度不足的问题,农业中的基础设施不能为当前 的发展提供支持, 也导致农业经济产业结构的整合受 到影响。

(1)新型技术和工艺的推广力度不足

随着农业技术的发展,在农业种植、收割等方面的应用都获得了显著的成效,这也说明在农业领域中重视现代化技术的应用能够突破传统农业发展中的不足^[3]。特别是在乡村振兴战略背景下提出并且强调农业生产中要重视现代化技术的推广和应用,进而能为农业与农村的协调发展提供帮助,同时也能促使农村居民的生活质量得到改善。为了弥补当前农业发展中存在的不足以及面对的发展困境,需要重视结合当地的实际情况以及农业种植的实际需求,引进新型技术和工艺,并且做好实际推广,提升推广力度,为实现农业经济的高速健康发展奠定基础。

(2) 农民的综合素质不高

农民是推动的农业现代化的重要力量,但是结合实际情况来看因为部分农民的综合素质不高,对于现代化

技术的了解程度不深,在加上自身对于新技术和工艺的不熟悉,难以正确应用技术,在农业种植中更愿意使用传统的技术进行,这样对于农业经济的发展就会产生一定的影响。在乡村振兴战略的不断深化中,需要农民力量最为支撑,同时对于生态环境也能实现有效的保护和优化,对于促使农业经济发展以及农村建设水平提升都有直接的影响。但是因为农民存在综合素质低的问题,导致现代农业技术并不能实际发挥作用,无法为农村高质量建设提供积极帮助,也不能保障技术能够得到合理应用。此外,在对生态环境等方面进行分析的过程中发现,因为农民并不具备环保意识,在农业种植中没有结合具体的操作进行,导致环保效果没有达到预期要求,同时污染情况也逐渐严重,对于农业生态平衡造成影响,不仅影响农业经济的发展,对于农民生活以及健康等方面都会产生一定的消极影响[4]。

二、在乡村振兴战略背景下提升农业经济发展水平 的重要干预手段

1. 深化改革, 优化扶持政策, 提升宣传力度

在乡村振兴背景下,农业经济想要快速发展就需要 深化改革,将其作为突破口,在机制等方面进行高度创 新,实现深入改革,将农村中可利用的资源进行充分的 应用,促使农村资源能够得到合理应用。在农业经济发 展中能够实际发挥作用,政府也需要结合乡村振兴战略 的实际要求,制定符合地方农村发展的扶持政策,对于 构建健全农村机械推行机制有着重要的作用。在新时期 的发展中需要重视结合实际情况,促使农业机械化生产 的普及。通过制定扶持机制的方式,保障农业领域各个 环节中都有相应的支持政策,不仅能够增加吸引力,同 时也能实现大范围的宣传。在购置税补贴等方面也需要 结合具体情况进行,从财政资金方面加大扶持力度,引 讲现代化机械, 并且对其进行合理的应用, 同时也需要 宣传方面加大宣传力度,这样才能让更多的农民知道现 代化技术, 在实际中也能学会操作现代机械, 促使其合 理应用,有助于促进现代技术的实际应用,对于普及机 械化也有重要的影响,通过对相关的影响因素进行完善, 指向促进农业经济发展的最终目标,加快机械化建设进 程,为提升整体经济水平奠定基础,同时对于实现农业 产业结构优化奠定坚实的基础[5]。

2.结合背景,完善产品结构,促进产业发展

立足于乡村振兴战略背景,结合农业产业创新的理念,重视新业态的培养,在新的发展背景下能够将促进农村经济长效发展作为最终的建设目标,重视对与现代化相关的内容与农业进行结合,抓住时代背景带来的发



展基于, 重视新兴产业的发展, 强化整体的建设力度, 对农业经济产业结构相关的内容进行不断的整合以及优 化,进而实现促进产业健康发展的目标。对农业产业结 构进行调整的过程中需要结合当前的实际情况,对于农 业相关的基础设施进行不断的完善和优化,引进科学技 术,促使技术能够在农业发展中发挥自身的作用,促使 农业生产效率能够有效的提升。在对产业结构进行调整 和优化的过程中需要结合当前农业产品从生产环节到处 理环节的一体化建设,通过此种形式能够将农业产业链 进行有效延伸,促使农业价值提升,对于农产品交易中 存在的问题也能进行有效解决,加强与产地的合盟机制, 促使产业协同发作,与农产品生产企业进行合作,形成 联展的同时,也能选择更符合时代发展的新型商业模式。 比如在现阶段的发展中随着网络直播的兴起,建立助农 平台,极大程度的提升了农产品的销售量,有效的解决 了农产品端以及消费端的需求问。此外也结合信息技术 构建起农批市场信息化管理系统,进而能够对上下游的 生产信息以及消费信息进行高度的整合,结合大数据技 术充分挖掘数据中隐含的价值信息,能够为农产品产业 链的协作提供更多的发展机会以及平台, 最终保障农业 经济效益的提升,达到乡村振兴的目标。

3.立足实际,发展绿色农业,推广新型技术工艺

在乡村振兴背景下,发展绿色农业也是当前一大热门,因为绿色发展是当前十分提倡的内容,并且也与社会的可持续发展息息相关。将绿色农业生产新型技术和工艺进行广泛的推广和应用,对于农业领域中实现绿色建设有着重要的作用。因此通过强化新技术和工艺的推行以及应用,能够促使更多的农民对农业绿色生产有进一步的了解,对于农业领域实现可持续发展有着非常重要的作用。在新时期的发展中通过提升农民对农业生产现代技术和工艺的认知程度,有助于提升的农民的技术操作水平。因此需要重视能够结合当前的实际情况组织的专业培训会的方式,让农民对新的技术和工艺进行学习。将新的技术和工艺应用在种植中,能够促使农业生产的整体水平提升,对于提升农产品的价值有着重要的作用^[7]。

4. 做好规划,组织农民培训,提升农民综合素质

因为农民是推动农业经济长效发展的关键,所以提 升农民的综合素养十分重要,通过让农民掌握新的技术 方式以及农业机械实践方式,有助于扩大机械使用范围, 符合当前乡村振兴提出的要求。在提升农民综合素质中, 最为有效的方式是进行实际培训,对农民进行教育,提 升农民的认知程度。此外也需要结合时代发展的潮流, 强化电子商务走进农村的活动,对于农村青年的创业要 进行鼓励,进而能够培养出更多优秀的新型职业农民^[8]。 通过教育培训的方式,能够直接提升教育水平,促进农 民综合素质提升,但是因为时代发展进程较快,要重视 对教育培训管理机制进行不断的完善,促使线上线下结 合的方式,提升培训力度,引进创新知识,能够提升整 体的培训水平。例如,使用视频平台直播的方式,让农 民朋友能意识到不同的销售方式和途径,能够学会使用 新型的技术,并且在意识和观念上有所改变,这样才能 更好的提升农民的综合素质。

三、结束语

总之,在乡村振兴背景下,农业经济的发展要重视紧抓机遇,结合当前的实际情况进行分析,立足于农业领域的发展要求,引进新的技术,做好培训工作,给与政策扶持,掌握乡村振兴的实际要求,对于当前存在的问题进行有效的分析,进而能够制定针对性的解决方式。从全面发展的视角出发,重视推行绿色农业发展的理念以及落实发展策略,促使农业现代化发展水平的稳步提升,促使绿色农业经济的长效发展^[9]。

参考文献:

[1]姜秀焕.乡村振兴战略背景下农业经济发展机遇和对策[J].农机市场,2023,No.420(05):61-62.

[2]索志敏.农村振兴战略背景下的农业经济发展路径探索[J].产业与科技论坛,2019,18(13):13-14.

[3]王传明."乡村振兴战略"的路径选择——中国乡村社会治理与文化建设学术研讨会综述[J].原生态民族文化学刊,2017,9(04):92-97.

[4] 蔡丽君,潘京.以乡村经济多元化发展推进乡村振兴战略实施[J].农业经济,2018,No.372(04):41+88.

[5]宋锐.以乡村经济多元化发展推进乡村振兴战略 实施[J].中国市场,2022,No.1129(30):31-33.

[6]史春辉.乡村振兴背景下农业经济发展的机遇与路径探析——以正宁县为例[J].农家参谋,2022,No.743(20):54-56.

[7]廖晶晶.大数据背景下乡村旅游与农业经济的协调 发展思路探析[J].经济师, 2023, No.407(01): 149-150.

[8]刘胡蓉.乡村振兴战略背景下乡村旅游业可持续发展探析——评《休闲农业与乡村旅游》[J].热带作物学报,2020,41(08):1739.