

保护农业生态环境和农业经济发展的关系分析

山东省东营市利津县陈庄镇人民政府 梁登霞 张艳伟 孙冬梅

摘要:人类社会的发展对自然资源存在较高的依赖性,特别是社会的发展进步,人们对于自然资源的需求量逐渐增加,但是自然资源的消耗也在一定程度上加重了生态环境破坏。在农村建设过程中,新农村建设理念取得了明显成效。因此,为了能够确保农村的稳定发展,确保生态环境和农业经济的协调发展就显得极为关键。

关键词:生态环境;农业经济;发展

社会经济的发展进步,生态环境面临严峻形势,雾霾以及水土流失等问题严重,当前已经逐渐接近了资源最大承受能力。未来发展中需要妥善处理人类、资源以及环境之间的关系,并将生态文明理念融入其中,确保生态环境和农业经济之间的协调发展,并分析探索发展路径,进而使人类和自然之间的和谐相处获得保障。

一、保护农业生态环境和农业经济发展的关系

首先,立足于地位层面,农业是国民经济的重要基础,因此农业生态环境则是农业经济的基础所在。十八大以来,党和政府增加了对于农业发展的重视程度,并将农业生态环境建设作为重点内容,凭借政企合作以及党政牵头等形式展开生态文明建设,并且在农业生态环境保护、宣传推广以及治理层面取得了一定成就。通过针对农业生态环境进行整顿和治理,和之前相比,我国农业生态环境不管是在法律法规、治理制度还是人们对于生态环境保护意识、治理能力层面都获得了显著提高,我国农业生态整体环境产生了明显改善。农业生态环境的优化改善,在一定程度上使农业经济发展在生态环境治理以及旅游等层面的农业绿色收入增加,并且还降低了农业投资成本,对于农业经济的健康持续发展有着非常重要的影响。其次,立足于作用层面,农业经济发展是建设农业生态文明的关键保障,两者之间有着相互依存、相辅相成的关系。农业经济发展中,在整顿农业生态环境并妥善治理后,农作物生长环境也会随之获得改善,并且农业生态环境的有效改善能够确保其所带来的特色农产品以及旅游等附加值推动农业经济产品结构的升级优化,能够确保农业经济的可持续、多层次以及特色行发展,从而使农业经济的持续稳定发展获得确保。对于农业生态环境,农业经济的可持续以及绿色发展能够有效减少农业发展中对于生态环境所造成的负面影响,且当前农民经济水平的不断提高,其对于生态环境的保护意识逐渐强化,且特殊环境当中,农作物生长不管是对于水土流失还是土壤环境的改善都是极为关键的,可以对农业生态环境起到其反哺作用。最后,农业生态环境建设和农业经济协同发展和我国民族发展以及民生建设息息相关。农业作为经济产业的重要基础,如

果农业生态环境无法在第一时间获得治理,恶劣生态环境则会对我国农业的正常以及稳定发展造成不利影响,再加上农业生态环境建设是我国生态文明建设的重点所在,同时也是对文明社会进行构建的重要措施,农业经济发展能力可以在一定程度上为农业生态环境建设给予资金以及物质层面的保障和支持,所以农业生态环境建设和农业经济协调发展就显得极为关键。

二、保护农业生态环境和农业经济发展的特点

(一) 相对性

农村建设中,农业生态环境和农业经济之间的协同发展有着一定的约束性,并且相对性特征也极为显著,分析研究后可以发现,农业生态环境和农业经济的共同发展主要是在各自参与值的基本前提下所展开的,而对于参考值,其需要凭借人类选择并随着时间以及空间产生变化,且发展目标也会产生一定改变。因此协调发展过程中,对于不同空间以及战略目标,理解起来也会存在一定偏差。

(二) 均衡性

在分析探究农业生态环境和农业经济协同发展这一问题之后,需要立足于不同层面展开探究,确保全面性认知而不是针对某一观点进行片面性强调,进而护其其他观点的重要性以及价值。同时在不同观点的基本前提下需要吸取其中价值,进而使二者之间的协同发展获得确保。实际上,农业生态环境和农业经济之间的协调发展能够确保其发展的均衡性,对于生态保护目标的实现极为有利。

(三) 约束性

立足于宏观层面,农业经济发展过程中为了能够达到确保经济稳定这一目标,生态环境则会受到一定破坏。因此为了能够加快协调发展进程,需要针对现有资源以及生态环境展开综合性思考,增加对于生态环境保护的重视程度,进而使农业经济的稳定发展获得确保。一般情况下,一旦产生水污染以及生态资源枯竭等一系列问题,其大多和农业经济发展有关,主要是农业经济发展超出生态环境承受能力。立足于生态学层面展开分析,自然生态发展都是存在一定规律的,所以新农村建

设期间，需要从生态环境自身能力出发发展农业经济，进而确保二者之间的协调发展。

三、农业生态环境对于农业经济发展的必要性

（一）有利于推进农业农村发展

在我国生态环境不管是对于人类生产还是生活都可以给予充分的物质条件。事实上，任何生产都对自然生活存在较高的依赖性。当前尽管人们已经认识到了环境保护的关键作用以及重要性，并增加了对于自然资源保护的重视程度，但是其整体成效并不显著，并不能将内容当作经济生活之外的活动。具体而言，生态资源保护在人们生产生活中均有涉及。并且人类社会的发展进程中，生态资源保护非常重要，需要在健全完善产品循环生产模式的同时确保废物利用，进而使农业经济的持续以及健康发展获得确保。

（二）有利于美化农村环境

当前社会的发展进步，人们逐渐认识到了生态环境保护的关键作用，明确了生态环境问题是社会、经济、政治等所产生的负面影响。通常情况下，良好的生态环境能够对自然灾害进行有效规避，并且协同发展农业生态环境以及农业经济，对其发展方式以及路径进行探索，可以在强化农业经济效益的同时保护农村环境，为农村创设出良好的生态环境。同时在健康以及舒适度较高的环境下生活，不仅可以给予人们充分的资源，同时还可以确保人们生存空间的舒适度。不仅如此在舒适的环境中展开生活，能够有效缓解人们的负面情绪以及压抑心情，并不会产生污染因子，最大程度吸取投资商的同时加快新农村建设。

（三）有利于增加农民经济收入

一般情况下，若自然环境良好、健康并且舒适，则说明空气清新、水资源干净并且土壤并没有受到污染，特别是在农村经济建设中，这些都是极为关键的条件。为了能够在有限时间里实现协同发展这一目标，需要科学控制化肥以及农药，为农作物的生长提供健康、绿色的环境。而对于绿色以及高质量农作物产品，其和普通农作物之间有着明显差异，当前已经受到了人们青睐和认可。因此其价格也会逐渐提高，进而实现增加农民经济收入的目标。因此后续发展过程中，需要切实对生态环境的保护加以关注，积极改善动植物生存环境，切实在对生态环境进行保护的同时提高农村经济收入。

四、保护农业生态环境，促进农业经济发展路径探析

（一）健全农业经济发展模式

我国农业经济发展过程中，为了能够切实实现农业生态环境和经济的协同发展，需要从生态规律出发对农村建设现实情况进行分析探究，之后对自然资源进行科学利用，根据生态环境评价价值创建能够使不同农作物生长以及生物链规律获得充分满足的特点系统。同时还

需要掌握农业经济生产特点，在对生态环境现实情况进行了解和掌握的基本前提之下组织展开农业产出活动，并针对农村生产模式进行健全完善。与此同时还需要在对农作物生产结构进行改变的同时从农村土地特征出发规划农业区，健全农作物生产机构形式，进而使生态系统能量的转化率获得增强。除此之外还需要依照农业资源特点对立体结构资源开发进行构建，避免产生注重生产量而不关注生态环境保护的现象。

协同发展过程中，立体养殖模式的创建也是极为关键的。立体养殖模式主要是凭借农业生态系统立体空间的应用创建出微生物以及动植物可以一同生存的生态系统。例如高层种植区一般位于农用地边缘，需要尽量大范围种植植物，最大程度使太阳辐射能转换率减少。而对于低种植植物，可以合理应用混种模式。一般情况下应用立体养殖这一模式，可以有效跟踪能量流出情况，并且这一过程对于农业经济的健康持续发展有着非常重要的作用。不仅如此还需要及时完善优化单一农药防治方法，科学保护生态资源以及环境。

（二）科学把控污染源

当前农业经济建设进程的加快，为了能够达到农业生态环境协同发展这一目标，保护森林以及水土资源，及时掌控污染源就显得极为关键。所以需要注重清洁生产，从先进以及新兴技术出发及时创建环境指标评估，并对现代化生态检测技术加以应用，凭借环境监测促进农业生产经营活动的有序展开。通过实践研究发现，清洁生产模式的应用能够粒子与本质层面解决农业生产中的环境问题，有利于整体性优化农业市场结构。除此之外还要对环保性饲料加以应用，在健全完善农业循环经济科技体系产业链的同时对秸秆燃烧进行控制，妥善控制农业生产污染源，进而实现美化农村环境的目标。

（三）强化宣传和引导

农业生态环境保护以及治理过程中，需要各方力量的一同参与，因此人们需要从思想认识层面出发强化农业生态环境保护和治理意识，切实参与农业生态环境保护以及治理工作。但事实上，人们思想认识以及现实行动都存在一定不足，需要在强化农业生态环境保护以及治理宣传的同时注重引导工作。首先需要积极宣传和生态环境有关的法律法规，使人们切实认识到保护农业生态环境的重要性，使人们能够逐渐强化自身环境保护意识。同时还需要积极宣传环境保护和农业资源开发利用的相关知识，使人们可以在对农业生态环境进行保护的同时采取科学高效的办法和措施。最后需要对宣传方式和手段进行革新完善，从传统广播宣传以及墙体宣传出发对新媒体宣传手段加以应用。

（四）开发利用农业资源

农业资源是农业发展的重要基础，对农业资源进行

科学利用能够在一定程度上使农业经济的持续以及稳定发展获得确保。首先需要对农业用地进行开发利用,对现有耕地进行保护,尽量对非法占有可用耕地现象的产生进行避免,凭借农业科学技术的应用促进耕地使用效率的进一步提高。同时需要对地下水资源的开发利用加以关注。当前在我国,地下水依旧是灌溉耕地的重要方式,需要积极推广喷灌以及滴灌技术并合理应用,尽可能对地下水资源浪费现象的产生进行避免。最后需要注重农用物资的开发及利用。最近几年,农药、化肥以及地膜的过度使用对地下水资源以及土壤造成的破坏,尽管经治理之后有所环境,但是农业生态环境保护形式依旧较为严峻。此外还要对科学使用地膜以及科学施肥进行推广,在提高土壤质量的同时使地下水水质获得有效改善。农业资源的保护对于农业生态环境的保护极为有利,对于农业经济的健康发展有着非常重要的作用。

(五) 发展生态农业, 创建现代农业体系

生态农业主要是结合传统农业技术和现代化农业技术,通过生态经济学以及生态学原理从各地社会资源以及自然资源现实情况出发确保社会、经济以及生态之间的共同发展,首选需要在农业经济发展中深入贯彻落实生态农业发展方法以及理念,坚持因地制宜这一原则对农业发展计划进行制定。土质、地域、环境以及气候等的不同使各地的农业发展方向存在一定差异,为了能够更好地促进农业经济发展,需要依照现实情况对农业发展方向进行确定,并且还需要对农业发展方式进行合理选择,使其对于生态农业发展的促进作用获得充分展现,例如可以在山林地区发展园林绿化业、水果种植业等。

乡村振兴战略背景下要求对农业农村的现代化发展加以关注,为了能够推动农业现代化,需要及时创建现代农业体系并加以完善,使农业现代化发展需求获得极大满足。首先需要及时调整农村经济结构,注重机械化操作水平以及能力的提高,最大程度减少农业生产对于农业生态资源以及环境所带来的不利影响。同时为了能够促进农业生产效率的进一步提高,需要对现代化农业科学技术成果加以应用,调整并完善农业生产布局,不管是养殖业还是种植业的规模化发展都会朝着农业产业化方向进展。最后要对现代农业管理方法加以应用,由粗放式向集约化进行转变,创造出现代化农业体系。现代化农业体系的创建能够有效减少农业发展中对于农业生态环境所带来的破坏以及影响,对于农业经济的持续以及稳定发展有着非常重要的作用。

(六) 革新农业科学技术

农业科学技术不仅是农业经济持续发展的技术保障,同时也是确保农业生态和经济协同发展的基础所在。农业科学技术创新能够为农业生态环境保护以及治理予以技术层面的保障和支持,对于农业经济的持续稳

定发展极为有利。首先需要注重现有农业科学技术的开发以及应用,如生物可降解地膜、节水灌溉以及秸秆循环利用技术等。当前因为人们对于农业科学技术的认知尚不全面,所以需要注重宣传和引导,切实对农业科学技术的推广加以关注。与此同时还需要积极创新农业科学技术,创新是发展的源泉以及动力所在,农业科学技术的创新和农业发展未来之间有着紧密关联,各地需要凭借办法以及措施的制定积极鼓励农业科学技术创新,进而使农业经济发展现实需求获得极大满足。最后农业科学技术的创新发展离不开人才支持,需要及时创建科学技术创新队伍,进而为农业生态环境和农业经济之间的协同发展给予有利服务。

五、结束语

综上所述,乡村振兴进程中,需要切实从保护农业生态环境和农业经济发展出发来制定相关对策。与此同时新农村建设过程中,要增加对于生态环境和农业经济协同发展的重视程度,在对农村生态环境和资源环境现实情况充分掌握的同时展开对比分析和整体思考,之后对再生产及循环生产模式进行健全完善,切实从整体层面出发提高环境资源利用率以及经济运行效率,使农业经济的快速、稳定以及健康发展获得保障。可见农业生态环境和农业经济之间有着密切关联,所以在对发展策略进行规划中,需要从农业生态环境保护出发科学整合并分配农业资源,凭借现代化科学技术发展绿色生态农业并推进农业现代化,推动农业农村高质量发展。

参考文献:

- [1] 王启梅. 农业生态环境与农业经济协同发展分析[J]. 中国集体经济, 2021(31): 42-43.
- [2] 高邓. 农业生态环境与农业经济协同发展路径研究[J]. 农业经济, 2020(5): 18-19.
- [3] 蒋高娜. 浅析农业生态环境与农业经济协同发展路径[J]. 农家科技: 中旬刊, 2021(006): 258-258.
- [4] 李振春. 农业生态环境与农业经济协同发展的路径探讨[J]. 现代商贸工业, 2021, 42(1): 15-16.
- [5] 杜双栋. 农业生态环境与农业经济协同发展的路径刍议[J]. 消费导刊, 2021(42): 259-260.
- [6] 王修美. 浅析农业经济与农业生态环境如何实现耦合协调发展[J]. 商讯, 2020(12): 189-189.
- [7] 时润哲, 李长健. 长江经济带水资源生态补偿效率测度及其影响因素研究[J]. 农业现代化研究, 2021(6): 1048-1058.
- [8] 王永静, 陈增增. 天山北坡经济带农业生态效率评价及提升路径研究——基于Super-SBM模型和Global-Malmquist指数[J]. 生态经济, 2020, 36(2): 111-117.
- [9] 匡奕教. 我国南方丘陵山地生态系统服务与社会经济协同发展研究[J]. 中央民族大学, 2020.