

生态保护修复与乡村产业发展协同机制研究

李海燕

DOI:10.12238/gmsm.v7i12.2102

[摘要] 在我国国民经济发展进程中,党和国家作出了实施乡村振兴战略的重大决策,这一战略在我国国民经济转型中占据关键地位。在乡村振兴视角下,产业发展与生态保护修复协同共进是乡村可持续发展的重要支撑。地方政府及各方组织需充分重视产业发展与生态保护修复协同问题,构建协同机制,才能提升经济效益与生态效益,增强乡村发展的抗风险能力。因此,本文主要从乡村振兴的角度出发,深入探究生态保护修复与乡村产业发展协同机制的策略。

[关键词] 乡村振兴; 生态保护修复; 乡村产业发展; 协同机制

中图分类号: F205 **文献标识码:** A

Research on the Collaborative Mechanism between Ecological Protection and Restoration and Rural Industrial Development

Haiyan Li

[Abstract] In the process of China's national economic development, the Party and the state have made significant decisions to implement the rural revitalization strategy, which plays a key role in the transformation of China's national economy. From the perspective of rural revitalization, the coordinated development of industries and ecological protection and restoration is an important support for sustainable rural development. Local governments and various organizations need to fully attach importance to the coordination between industrial development and ecological protection and restoration, and establish a coordination mechanism in order to enhance economic and ecological benefits, and strengthen the risk resistance ability of rural development. Therefore, this article mainly explores the strategies for the synergy mechanism between ecological protection and restoration and rural industrial development from the perspective of rural revitalization.

[Key words] rural revitalization; Ecological protection and restoration; Rural industrial development; Cooperative Mechanism

引言

在我们国家经济高速发展的背景下,党和国家高瞻远瞩地提出了乡村振兴战略,这一战略在我国经济结构调整的大环境下扮演着重要的角色。在乡村振兴战略逐步实施的过程中,广大人民群众更加关注产业发展和生态的关系。所以我们在落实乡村振兴工程的政策过程中,要认识到其间生态保护修复与乡村产业发展的密切联系,要找到协同机制,通过加强生态保护修复,为乡村产业发展提供良好的生态环境基础,实现资源的可持续利用。

1 生态保护修复与乡村产业发展协同的意义

1.1 产业兴旺是乡村振兴的有力支撑与生态保护的融合

在乡村产业发展与生态保护修复协同推进时,除带来一定的经济效益外,还具有很大的生态效益。例如,发展生态农业产业,通过低碳循环的方式开展绿色种植或养殖,可以有效减少农

业生产源头污染,保护土壤、水体及物种的多样性,同时又可以获得优质的产品来满足人们对绿色营养食品的需要。这种业务模式是保障我们乡村振兴有良好根基,并实现环境保护与生态发展良好的循序渐进的基础。

1.2 协同发展弥补“三农”短板并强化生态保障

现阶段,我国农村仍存在农业现代化水平不高,城乡经济差距过大等一系列问题,只有促进生态环境恢复与农村经济建设的协调,我们才能够避免上述问题的发生。第一、发展绿色可持续的产业,能够带动更多的人力与物质资源向农业开发领域倾斜,加强农业的活力。例如,开展农村旅游、农家乐等产业,让农民参与保护环境与发展环境的建设中,提升其积极性。第二、生态环境恢复为我们提供了持续利用的生态环境基础,能够保证农业以及从业者的可持续发展。良好的生态环境是农业生产的基础,我们只有保护好环境,才能保证农业可持续发展。

1.3 协同有助于调整农业结构并提升生态服务价值

随着人们多样化产品与消费服务的需要,市场规模不断扩大,为实现农村经济一体化发展,我们一定要随着市场环境的改变与各个地区的竞争优势采取正确的措施进行有效的发展,对农业进行供给侧结构的改革,结合时代市场需求变化采取有效的措施进行协调,如发展特色生态农业、实施循环经济等农产品生产方式,以增强农业产品的生产能力,满足市场需求。除此之外,生态环境的修复与重建为乡村自然生态系统的服务提供了更多、更好的价值,如气候调节、储水保肥等,使乡村经济发展的空间得以拓展,两者不断交互升级发展,从而促进农业结构的优化与乡村生态系统稳健、可持续性发展。

2 生态保护修复与乡村产业发展协同存在的问题

2.1 基础设施不完善制约协同推进

要想实现生态保护修复与乡村产业发展协同,合理且有序的规划设计显得极为重要。当前,我国农村的基础设施还存在诸多不足:一是由于缺乏合理布设规划,导致同一个地区的农村经济发展出现不必要的重复与同质性竞争,农村地区开发出一个新的经济领域时,往往没有考虑到生态保护的要求,只是盲目跟风开展类似领域产业,导致资源被浪费、资源环境被破坏。二是农业基本建设较为落后,既不能够提供相关的产业经济活动的公共保障,同时也满足不了生态保护所需。例如,由于农田供水设施落后,导致其农业经济生产的低效,同样也会影响水资源的有效利用与生态维护;道路不畅通使得农产品与自然资源的流通受阻,影响经济与生态保护的融合发展。

2.2 核心竞争力不足阻碍协同发展

大部分农民缺乏必要的科技知识和缺少完善的收益联结方式导致产品同质化程度高,加之产量未达到标准限制了发展,不能满足同农业发展环境恢复相融合的需要,也丧失了其自身的市场地位。环保恢复中也未找到具备新颖性及竞争力的环保技术型企业或者服务机构,也无法把自身特有的自然优势转换为竞争优势。

2.3 专业化人才匮乏影响协同效果

如今中国农村劳动力流出量大,农村劳动力老龄化,文化和科技知识层次相对低下,农业生产经验不足。农产品方面缺少专业技术和市场开发能力,在环境综合治理和修复方面缺少相关的科学研究和环境管理方面力量。乡村虽然引进了一些专业人才,但因其缺乏完整的人才支撑体系,潜能被最大限度的发挥,造成乡村经济现代化水平不高,生态环境保护和恢复工作受到影响,限制了乡村振兴战略的深度。

3 生态保护修复与乡村产业发展协同机制

3.1 完善政策措施,优化协同发展环境

3.1.1 制定产业发展与生态保护协同规划

乡村产业发展规划与生态保护修复规划应紧密结合,结合特色“产业”“产品”进行建设,例如,以粮为主的产品,符合实际情况的产业结构设置等。在制定的过程中,要充分结合环境治理需求,采用整体连贯性开发策略。在未来3-5年的计划中,指导

乡村经济朝着技术型、智能型、数字化、生态型、三产融合的农业发展模式。杜绝盲目发展和同质发展,突出产业与自然的互融性。例如,在设定农业种植范围时,结合生态功能区建设,划定生态保护区,避免因产业建设而侵害自然环境;同时结合生态优势,发展特色农业项目,如无公害种植、养殖等,以实现产业与自然良好互补。

3.1.2 完善产业扶持与生态保护政策

市、镇两级政府要认真研究上级政策要求,并在充分理解的基础上加强为农业产业发展所需的支持与保护、优化土地、资本、人力资源等分配,不能一刀切。同时针对发展农业进步事业,政府,可以采取直接财政补贴、奖励性资助、低息贷款优待、农业设备购置资助等办法加速推行环保农业可持续性。同时增加对绿色、环保农产品、农业的补贴,增加对农户使用环境友好型农业技术的激励力度,消除农业源头性污染。

针对生态环境的保护和修复工作,需要设立专门的环保财政资金来支持生态环境修复工作、生态保护赔偿方面的工作开展。同时,不断完善优秀人才的引进和培育措施,利用多种有效的激励形式激发人才的自主性和创造性精神,在经济补贴、税负减免方面给予支持,使人才愿意扎根乡村,在农业发展和生态保护方面发挥自己的聪明才智。同时,注重提升各项政策之间的互济性、配合性,增强政策制定和落实的有效策略性,提高政策实践实效。精简各项政策条目、废除过时规定,能够提高政策管理效率,确保农业发展和生态保护相关政策的顺利落实。

3.1.3 规范土地流转与生态保护机制

在新形势下,农业标准化、集约化、规模化是发展趋势。因此,要建立科学、合理的土地流转机制,建立规范化、标准化、合法化的土地流转工作程序。广泛宣传土地集中流转的重要性,打消农民群众的疑虑,鼓励农户在明确土地权属关系的基础上以地换地,以政府补贴流转价格等方式进行适当奖励,解决土地碎片化问题。

3.2 延长产业链条,促进产业与生态融合发展

3.2.1 推进品种培优与生态保护

坚持按照做精做大的方针,不能一味扩大规模和生产能力,坚持“少而精”“精而强”,靠质量、靠特色制胜。严把质量关、标准关,逐步建立好产前、产中、产后的品质控制标准。在产前,统一产品、统一生产、统一技术;在产中,统一疾病预防、统一对产品的质量;在产后,统一时间采购、统一包装、统一产品销售。

在品种培优过程中,要考虑到生态环境恢复的环境。应该以生态适应能力强、抗病抗虫的种子为首选,降低化学农药以及化学肥料使用。例如推广绿色农产品的种类,采用生物防治和非化学方式等绿色防控技术,降低农业种植造成的生态破坏。并严格按照管理规程规定进行产品品质管控,增强农产品的市场竞争力,实现产业发展和环境维护的双赢。

3.2.2 延长产业链条与生态价值挖掘

随着人民生活品质的提高,消费需求越来越趋向特色化、优

质化、体验化, 日益重视营养、绿色、保健等功能。因此, 村里的产业发展应顺应消费需求, 进行农产品深加工, 突破只能参与最初生产和初加工的限制。

挖掘农产品在食用、使用、康养、文创等多方面的功能价值, 打造包含农产品种植、产品深加工、衍生品制造的全产业链, 增加其利润空间。在延长产业链条的过程中, 注重环保利用和自然资源开发相结合技术的应用研究, 例如可以对农业产品加工过程中形成的废物进行环保化利用, 形成有机肥或新能源, 实现可持续利用。

3.2.3 实现循环发展与生态保护修复

优化农村种养结构, 进一步强化农药减量控害。农牧结合、农林结合, 探索循环农业、绿色有机农业的发展方式, 克服传统牲畜家禽养殖所产生的废弃物对环境的影响。将废弃物处理与种植业衔接起来, 推动发展高效、生态、循环种养, 节约生产成本, 促进资源节约利用、环境友好发展。

3.3 强化科技支撑, 提升产业与生态品牌价值

3.3.1 开展产品质量追溯与生态信息公示

完善“生产记录、信息查询、流向跟踪、责任追究、产品召回”的安全追溯平台, 推行一品一码管理, 产品统一附码销售。消费者可以通过二维码扫描, 对种植地址、生产规模、种植者信息、种植时间、收获时间、病虫害预防情况、仓储环境、物流信息等内容进行全程追溯。

在产品质量追溯中, 增加生态信息公示内容。例如, 公示农产品的生产环境指标, 如土壤质量、水质情况、空气质量等; 公示农业生产过程中的生态保护措施, 如农药、化肥使用情况, 生态修复措施等。让消费者了解农产品的生态价值, 提高消费者对生态农产品的认可度和信任度, 提升产业与生态品牌价值。

3.3.2 引进先进农业技术与生态保护技术

将传统种养业向现代化改造, 使得资源禀赋优势转化为产业优势。实施“互联网+现代农业”行动, 加快专业机械、仪器设备等技术运用, 运用大数据、在线监测等新技术, 远程精准调控农作物生长环境, 实现种、管、收、晒等现代化管理。

3.3.3 拓宽线上线下销售渠道与生态品牌推广

充分利用市场化、信息化优势, 发展订单农业, 签订农产品购买销售合同, 根据订单组织安排生产。可以利用新媒体直播、书记带货等形式对农作物和产品进行宣传, 并借助平台销售, 不断拓展农超对接、农商对接等线上、线下销售渠道。销售环节, 重点突出农产品生态品牌属性, 在推进农产品生态生产过程及生态价值的推介过程中扩大生态农产品的美誉度和知名度。

4 结论

总而言之, 恢复和农村经济发展之间要真正做到同步, 是长期而复杂的一个系统工程, 对于农村长期发展以及振兴全局而言, 是一项需要社会各界共同努力的系统性工程。通过完善政策措施、延长产业链条、强化科技支撑等举措推动经济与环境保护有效共存。未来我们还需要多出新招, 进一步完善协调机制, 才能让乡村在经济发展、居住环境良好的轨道上稳步前行, 绘就乡村振兴的壮丽画卷。

[参考文献]

[1] 苏蓉. 乡村振兴战略导向下区域生态保护及经济可持续发展策略[J]. 赤峰学院学报(自然科学版), 2025, 41(1): 7-11.

[2] 曹俐, 杨晨. 农村产业融合、生态环境治理协同与农村居民收入[J]. 生态经济, 2025, 41(2): 128-135.

[3] 王晓亮. 水环境保护与生态修复工程的协同发展研究[J]. 皮革制作与环保科技, 2024, 5(9): 189-191.

[4] 张栋. 全面推进乡村产业振兴与生态振兴协同发展的路径探析[J]. 安徽农业科学, 2024, 52(14): 247-249+256.

[5] 陈鹏涛. 乡村振兴战略下丽江市华坪县乡村生态振兴研究[D]. 昆明理工大学, 2023.

[6] 钟诚. “乡村振兴与黑土地保护及生态修复研究基地”揭牌[J]. 黑龙江国土资源, 2023(3): 3.

[7] 翟紫舍, 张成鹏, 周旭, 等. 全域土地综合整治中加强乡村生态保护修复的有关思考[J]. 中国土地, 2024(10): 24-27.

作者简介:

李海燕(1985--), 女, 汉族, 吉林长春人, 硕士, 土地规划工程师, 研究方向: 土地资源管理、土地经济与管理、土地规划。