

生态农业对农业经济发展的影响

孙广强*

襄城县农业技术推广中心 河南 许昌 461700

摘要: 随着中国社会经济的不断发展,城市建设范围不断扩大,给环境带来了巨大破坏。大力开发生态农业对社会发展和自然环境的优化有着非常关键的作用。农业是中国的重要产业。从目前发展情况来看,中国已经越来越注重生态农业工作,但因产业不健全,还有许多问题需要解决。要从实际角度出发,加大宣传,提高农业生态系统生产力,增强对生态农业的全面认识,从而合理提高农产品产出率,在保护环境、节约资源的同时,带动农业产业长久稳固发展。

关键词: 生态农业; 农业经济发展; 影响

DOI: <https://doi.org/10.37155/2717-5162-0307-15>

引言

生态农业是对传统农业的巨大变革,我国耕地面积广大,人口众多,对农产品具有巨大的市场需求。随着经济的发展,人民越来越重视农产品的质量,一些食品安全问题的出现极大地降低了人民对于农产品健康的信心。我国越来越重视农业的可持续发展,生态农业的发展不仅使农民在农业生产中获得更高的经济效益,还促进了农业发展和生态的平衡,传统的农业生产模式在农药及化肥、生产工具的使用上给环境带来了一定的破坏,不仅农产品的质量得不到保障,农民在农业生产中获得的经济效益也相对低下。

1 生态农业在农业经济发展中的重要意义

我国是农业大国,农业经济发展与我国国民收入息息相关,农业经济水平的高低决定了国民的经济水平。我国原有的农业模式对于农业经济的可持续发展作用甚微,且对环境的破坏极为严重,为了兼顾人们日益增长的物质生活需求与生态环境需求,我国推行了新型农业模式,把生态农业作为农业经济发展的基本农业模式。生态农业在农业模式上的创新不仅提升了农业经济效益,而且对农业生态环境的保护也有重要意义。在进行耕作时,生态农业模式可以把生态环境与农业有机结合,做到经济发展与保护环境共同前行,促进农业经济的可持续发展。只有在保护环境的前提下进行农业生产,才能有效降低农业耕作对环境带来的破坏,兼顾生态环境与农业发展,从而促进农业经济可持续发展^[1]。生态农业在探索新的农业资源的使用方式上起到了非常大的作用,人们在生态农业中重新注意起往常不会在意的农业资源的,并将其进行了高效的利用。通过使用先进的科技手段发掘从未被使用过的农业资源的,并对其应用方式进行创新与改进,让各地对自然资源的利用率上升了,也对培养本地品牌有了新思路。当人们发现农业生产的新方式时,不仅提高农产品的销售量,还带动了当地经济的发展,使农民的积极性也随之上升,令我国新农村建设的速度进一步加快,也更加明确新农村建设的道路所在。这些情况的出现提高了农业经济的收入以及生产效益,促进农业逐渐成为我国经济的支柱。

2 生态农业对农业经济发展的影响

2.1 进投资融资体系构成

生态农业的发展处于国家政策的支持下,这一点让资金的来源对它充满了吸引力。为了让农业生产参与人员及其经济开发者能够通过吸引外来资金,促使生态农业全方面的发展,政府需要为其提供一个更加平稳方便的发展平台。但我国在生态农业上并没有重视其投融资体系的形成,造成了体系不完善,出现大量漏洞的状况。对此,为了保障投融资双方资金来源去向的公开透明、政府必须完善生态农业的投融资体系。可以通过政策的实施,政府逐渐完善投、

*通讯作者: 孙广强, 1968年12月09日, 汉族, 男, 河南许昌, 襄城县农业技术推广中心站长, 农艺师, 本科, 研究方向: 农业。

融资体系,让农业生产可以在更为全面的方向进行发展,寻找更多提高经济的方法。但为了维护市场秩序,保护农业生产者,就要以制定的相关政策为行动准则,让政府投入应有的引导以及帮助,让生态农业能够实现正向的发展,并提升农业生产的经济效益,促使我国农业能够快速发展、健康发展。我国的农业经济投融资体系的逐步完善也让农业经济的发展途径随之增加,农村人民依山傍水,通过农业经济将自己身边的生态环境利用起来,再由政策支持、外来资金流入,进而提高了农村人民的经济水平,让人民的日子逐渐变得美满起来。让人们手上可支配的现金增多后,便会乘着生态农业的东风,将自己的资金投入进生态农业发展中,形成良好循环,令农业经济变得更加发达。而在政策的支持下,农业经济的投融资体系也变得完善,令农业内部所拥有的资金处于稳定状态,为农业今后的发展奠定了坚实的基础。

2.2 提高资源使用效率

传统的农业生产具有一定的盲目性和粗放性,随着资源缺乏的情况日益突显,利用生态农业促进新型农业生产理论和农业技术的提升,能够有效提高资源的使用效率,减少浪费,降低污染。一方面,在病虫害的防治和化肥的使用上,生态农业的要求更加严格,利用生物技术、物理防治和化学防治相结合,不仅极大地降低了化学物质使用对环境的破坏,还减少了对水源和土壤的污染,避免资源的浪费。另一方面,一些新型农业生产技术设备如滴灌、喷灌技术的应用实现了对水资源的合理利用,提高资源的利用效率。在系统性的农业生产活动中,农民的劳动投入进一步降低,生态农业技术的应用大大解放了劳动力,在生态农业生产模式下农产品的附加值进一步提高,在农业生产中的成本进一步降低,对实现农民增收具有重要意义。

2.3 优化了农业产业结构

我国地大物博,每一个地方的水土都养出了独特的优点,只需要认真挖掘并善加利用便可以使本地产物与其他地区产物去分开来,为了让每一个地方的农业都能实现有效的发展,当地政府应当将本地的优势区间总结出来,然后根据社会需要合理地调整本地农业生产结构,再将当地的优势产品与服务做成本土特色农业品牌,发挥出地域独特文化的作用,增强本土产品的市场竞争力。这些举措将能够显著提高农民的经济效益^[2],促进当地农业经济的发展。出了打造当地独特品牌以外,政府需要对农产品市场的需求进行调查,具体落实农产品在人民中的需求状况,预测未来发展,从而制定有效的推广方案。还可以按照现代人不愿意多麻烦的特点,将培养、增值、销售等方式相结合推行,让人们在购买产品或服务中感受到方便,以及农业生产者对消费者的尊重。在现代,生态农业与传统农业最大的差别在于其生产方式的多种多样,以及理念中的环保性。生态农业使整个农业产业结构逐渐完整,也让农业生产技术在日复一日的验证不断精进完善,逐渐形成符合生态规律的样子,在保护环境的道路上发挥更大的作用。

2.4 发展农村环保产业链

传统的农业生产方式在进行农业生产作业时,会大批量使用化学农药,对生态环境和农作物质量均有不良影响,许多化学农药喷撒到地上,或者化学农药大部分残留到农作物上,不仅破坏了生态环境,还影响人们身体健康。生态农业在进行耕作时,将环保与农业生产相结合,形成了农村环保产业链,有效推进了农业环保体系的构建。生态农业所囊括的范围不仅是以生态环境和农业生产相结合的耕作方式的改变,而是以生态环境为主搭配农业技术进行农业生产。生态农业更多注重生态环境的稳定和农业经济的可持续发展,在进行农业作业时难免会产生污染和破坏,生态农业在实施中应加大对环境保护的宣传工作,提高每个农户的环保意识。农村环保产业链的构建是生态农业发展的重要举措,通过生态农业进行农作物生产,所产生的污染或废弃物可经有效途径排出或再利用。例如,将生态农业耕作时所废弃的作物重新加工利用,作为畜牧业的饲料,生态农业所遗留的生产废物对家禽、家畜等影响较小,这种方式不仅可以加快农业环保产业链的构建,还可以提高农业经济效益,促进农业经济可持续发展^[3]。

2.5 协调生态环境与农村经济发展

生态农业发展的基础目的在于更加高效地利用自然资源,提高农业产业中资源的利用率。目前的农业生产中,产生了大量生产废物,其中大部分生产废物的状况仍属于可继续利用的状态,且在生产过程中,存在着过量使用水资源等自然资源的情况。为解决这类问题,政府对农业生产者推广了滴灌、喷灌的节水灌溉设施,该种设施用极少量的水完成了以前灌溉方式的同样效果,在提高用水效率上有显著效果。这为农业的可持续发展,生态环境和农业经济的良好协调发展打下了坚实的基础,并提高了农业生产中对资源的利用率。水资源的节约,提高了自然资源在生产中利用效率,介绍了生产废物的形成,为未来农业可持续发展奠定了坚实基础,还进一步推动了生态环境与农业生产的良好

循环的形成。

3 结束语

随着我国经济的迅猛发展，科技水平的稳步攀升，生态农业发展是必然趋势。生态农业发展必须结合我国国情，政府给予必要的农业资金支持，合理运用先进的现代化技术，在相关条例的规范引导下逐步提升生态农业发展水平，推动农业经济的繁荣发展。

参考文献：

- [1]刘伟. 浅析生态农业对农业经济发展的影响 [J]. 农家科技:中旬刊, 2021(2):156.
- [2]郑芹芬. 浅析生态农业对农业经济发展的影响 [J]. 产城:上半月, 2020(11):6.
- [3]邵士铎.生态农业对农业经济发展的影响[J].现代营销(下旬刊), 2020(05):33-34.