
孝感市生态农业发展现状研究

徐宁¹ 李菲菲² 韩雪峰¹¹

(1. 沈阳化工大学, 辽宁 沈阳 110000;

2. 辽宁省重要技术创新与研发基地建设工程中心, 辽宁 沈阳 110000)

【摘要】: 近年来, 在生态农业得到迅猛发展的背景下。为了推进湖北省孝感市生态农业的发展, 发展农村, 找到生态农业快速发展的有效途径。本文拟基于对孝感市生态农业发展进行研究, 分析孝感市生态农业发展遇到的问题并探讨其成因, 最后提出具有一定适用性和可行性的对策建议。

【关键词】: 孝感市 生态农业 对策建议

【中图分类号】F124.5 **【文献标识码】**A

1 孝感市生态农业发展现状

湖北省孝感市是一个农业大市, 农业资源十分丰富。目前孝感市生态农业发展能力正在不断地提升, 综合效益不断地提高, 生态农业发展将成为促消费、保增长的一支重要力量和孝感经济新的增长点。2019 年全市农业经济总量平稳增长, 全市农林牧渔业总产值为 412.87 亿元, 增长 3.32%。其中: 农业产值 224.48 亿元, 增长 4.46%; 林业产值 1.21 亿元, 增长 8.03%; 牧业产值 102.62 亿元, 增长 0.24%; 渔业产值 65.15 亿元, 增长 3.87%; 农林牧渔服务业产值 19.42 亿元, 增长 13.73%。

2 孝感市生态农业发展存在的问题

2.1 发展模式略显单一, 整体发展速度较缓慢

孝感市作为一个农业大市, 生态农业发展模式还是比较单一, 主要还是以一家一产的模式为主, 严重阻碍孝感市生态农业的快速发展, 农业发展速度较缓慢。近五年来各省市的第三产业的发展, 可以看出孝感市第三产业农业发展上升幅度比较缓慢。

2.2 生态农业发展对孝感市经济发展的贡献率不高

按 2018 年的生态总值 (GDP) 分析, 可以发现孝感市第三产业发展的贡献率仅仅只有 17.5%, 这说明了孝感市生态农业的发展对于孝感市 GDP 的增长具有一定的贡献率, 但贡献率还偏低。

2.3 农产品的附加值低, “绿色”意识淡薄

作者简介: 徐宁 (1997-), 男, 湖北随州市人, 研究生; 李菲菲 (1982-), 女, 辽宁省抚顺市人, 辽宁省重要技术创新与研发基地建设工程中心助理研究员, 研究方向: 科技创新管理研究。

孝感市生态农业发展过程中，孝感市的农产品加工转化附加值只有 1:2.6，换句话说，孝感市生态农业发展的农产品附加值太低，未形成农业发展产业链。反观我国的东部较为发达的地区的农产品附加值转化率也达到了 1:6 甚至 1:7；而且企业对于“绿色”发展的观念较为薄弱，为了高效的生产未对残留物进行检测就排入水中，造成了水资源，土地资源等其他资源的严重破坏。

2.4 生态农业意识淡薄，农民技能水平不高

孝感市生态农业发展过程中，生态意识淡薄，生态农业技能发展水平不高。首先农民对生态农业发展的认识存在缺陷，将生态农业发展简单理解成生产出无公害的农产品；其次农民对生态农业生产的效益认识存在缺陷，由于理解偏差，认为农产品生产效益低下，从而导致不注重生态农业的发展；最后，过多的农业生产者只注重农业发展产量问题，而不注重产品的质量问

3 孝感生态农业发展现存问题的原因

3.1 政策落实、投入资金不到位

随着孝感市生态农业的发展，孝感市的资金投入量还是处于不足的地位，对农业创新体系建的资金投入严重不足，孝感市政府缺乏对农业经济发展的激励政策，而且从生产要素和资料的供给，病虫害的预防以及经济发展过程中风险预测等方面孝感市的政策仅仅停留在纸面层次，还没有大范围地实施，如果解决不好，可以把孝感市生态农业发展扼杀在摇篮阶段。其次，相关法律法规的落实不健全，关于生态农业发展方面的相关法律相当少。这些都要阻碍孝感市生态农业的发展。

3.2 农业发展模式创新不足

孝感市生态农业发展模式单一，一家一产的经营模式还是占据着农业发展的绝大多数。反观武汉市生态农业发展模式种类繁多，不仅注重高产优质高效，还注重生态环境安全，武汉兴起的生态渔业模式及配套技术，武汉 1988 年就建立起来的生态农业旅游模式，成为了展示现代农业发展的窗口，形成了高新技术农业旅游特色，而且武汉农业生态园这几年的发展速度迅猛，将争创全国一流的旅游示范区，促进农业与旅游业的融合发展。

3.3 生态农业发展技能水平偏低

农村信息不发达，农民受教育水平低，农民普遍没有得到高等的教育，生态农业发展方面的知识不足，再就是农民不愿花费更多的资本和时间去接受生态农业方面的培训，导致农民生态农业发展技能水平偏低，促进生态农业快速发展的能力有限。

4 促进孝感市生态农业发展的对策建议

4.1 政府加大生态农业发展的资金投入

孝感市生态农业发展还处于初步发展阶段，其资本和技术方面较为薄弱。一方面政府首先要组织团队下乡调查农业发展的现状，找到那些需要重点投入资金的方面这样才能对症下药，资金用的恰到好处，对那些具有大发展前途的农业发展大力投资，提升这类农业发展的创造力与吸引力，通过优势产业带动其他方面的发展。另一方面政府可建立生态农业发展示范区，通过引进外资培育出生态农业的优良成果。

4.2 政府建立和完善生态农业制度保障体系

孝感市生态农业发展制度保障体系还不够健全，对于违反法律法规的行为处罚力度不够。孝感市近年来土地资源受到了破坏，水资源被大量污染，因此孝感市生态农业发展必须完善生态农业保障制度体系建设，加大惩处力度，在利用新技术的基础上，高效地利用土地资源和水资源，形成高效化农业发展。

4.3 企业要提升自主创新能力

孝感市生态农业发展正处于初步发展阶段，企业要想促进生态农业的快速发展，一定要加强自主创新能力，加强技术创新。生态农业的发展模式绝对不能是单一的，而要向着多层次、多样化、多技术的方面发展，要运用创新技术来减少对资源的大肆浪费和环境无休止的破坏。孝感市要抓住机遇，多与其他的省市加强沟通交流，学习其他省市的创新技术和手段，努力掌握农业发展的核心技术，完善技术创新体制，让市场机制更多地发挥作用，政府更好地发挥作用，让资源更加合理地配置。

4.4 农民要提升自身技能水平

农民是生态农业发展的主体，一方面要多开展送科技下乡活动，另一方面农民应该不定期参加生态农业发展培训大会或通过网络等一切便捷的方式去学习生态农业方面的知识，提升自己的技能水平，发挥自己最大的优势，为生态农业发展尽自己的一份力量。

参考文献：

[1]田洪成. 生态农业在农业经济可持续发展中的作用初探[J]. 财经界, 2020(07) .

[2]赵云龙, 汪汇源, 徐磊磊, 等. 海南绿色生态农业发展存在问题及对策[J]. 安徽农业科学, 2020(12) .

[3]李文华, 刘某承, 闵庆文. 中国生态农业的发展与展望[J]. 资源科学, 2010(06) .

[4]曹志平. 生态农业未来的发展方向[J]. 中国生态农业学报, 2013(01) .

[5]刘兴, 王启云. 新时期我国生态农业模式发展研究[J]. 经济地理, 2009(08) .

[6]Cauwenbergh Nvan, Biala K, Biolders C, et al. SAFE —— A hierarchical framework for assessing the sustainability of agricultural systems[J]. Agriculture, Ecosystems and Environment, 2007 (02) .

[7] Altieri M A , A l E . A g r o e c o l o g y : T h e S c i e n c e o f S u s t a i n a b l e A g r i c u l t u r e [M] . W e s t v i e w P r e s s , 2 0 0 5 .