

乡村振兴进程中林下经济发展现状及对策研究

贵州省安顺市关岭自治县林业局 陈发勇

摘要：乡村振兴战略的全面深入实施，是林下经济发展的一次重要契机。发展林下经济，既可以实现农村土地、环境等资源的充分利用，又能够大大提升农民的收入，加速推动乡村振兴的进程，从而早日实现振兴目标。然而，在乡村振兴战略背景下的林下经济发展还存在许多不足，还需要加大力度加以改进。本文主要就乡村振兴进程中林下经济发展的现状及对策研究进行阐述。

关键词：乡村振兴；林下经济发展；现状；对策

在大力推进实施乡村振兴战略背景下，结合当前市场发展的趋势和关岭区位特征和地理优势，开展林下经济发展工作对于推动农村经济发展，帮助农民增收致富有着重要的作用。乡村振兴背景下的农村经济发展，要注重生成新的经济模式，跟上市场发展的步伐，将短期性经济发展行为转为长期性的经济发展，从而带动地区经济水平的全面提升。要切实考虑乡村振兴战略实施的初衷，研究出适合林下经济发展的经营体系和管理方式，促进多样化林下经济发展形式的产生，推动林下经济发展的顺利进行，实现乡村振兴的长远目标。

一、乡村振兴进程中发展林下经济的作用

林下经济发展主要受到林下土地资源、植被资源等的影响，这些资源将会促进种植业、养殖业和旅游业的发展，通过整合发展，综合构建，打造出一个优质的生态运作方式。在构建林业产业体系的基础上，增大土地利用效率，变相提升土地价值，为农民开辟新的收入来源，从而多方面增加农民收入。

（一）有助于提升土地资源利用效率

林下经济发展所进行的工作包括林下融合种植业、养殖业与旅游业等，它们能够实现对林下土地资源完全的开发和使用，进一步提高土地利用效率，使农村经济保持平稳的发展趋势。上等次、上规模的林下经济发展，能够最大限度地利用当地土地资源，实现土地资源效益最大化。

（二）有助于发挥林下空间优势

一般来说，林下形成的空间产生的气候相比于空地的气候特点是不同的，林下的气候能够提供一个更优质的植物、动物的生存环境，能够更加有利于种植业、养殖业的可持续性发展。比如，树林能够起到遮阴的作用，能够降低紫外线危害，具有控制温度和湿度的功能，此类环境中比较适用于耐阴植物的种植，而动物也会依靠植物遮荫，树林为动物的生存提供了一个良好的环境，特别是在种植业的发展过程中，树木的落叶在进入土壤后会逐渐分解，这些分解物也成为其他作物的主要营养来源，林下经济发展能够更加充分利用林下空间优势。

（三）有助于增加就业

林下经济的发展能够会产生一些新的工作岗位，也就可以为当地农村群众提供更多的工作机会，让他们不用外出打工或是行走很远的路程到另外有工作岗位的地方，在家门口就可以上班，就可以有收入。特别是一些在家乡务农不宜外出或不能外出的农村群众，林下经济的发展让他们不仅能够拥有固定收入，还能够照顾家庭或是休养身体。

比如，农村的留守妇女群体、年龄稍高的人群，家中孩子很小需照顾家庭的群体等，都正好受益于林下经济的发展，有了更多就业选择。

（四）有助于推动乡村振兴

乡村振兴内涵丰富，涉及面广。林下经济的发展，一方面，能够在一定程度上推动农村产业的振兴，通过产业带动农村经济发展，让农民变富，让农村变美，让农业变强，推动生态振兴。另一方面，能够留住人才，运用他们的知识，发挥他们的智慧，激发当地农民积极参与，运用他们的劳动力，发挥他们的主动性，共同参与到乡村振兴事业中。

二、乡村振兴进程中发展林下经济存在的问题现状

近年来，我国的很多地方在贯彻落实乡村振兴战略中，已经开始探索林下经济的发展途径，取得了初步的成效。但是，在实际工作中还存在很多问题。

（一）缺乏健全的经营模式

在发展过程中，林下经济没有形成科学的发展模式和完善的经营模式，发展模式偏离了乡村振兴理念，没有构建起一个互助合作的经济团体，经营模式也没有形成科学整体一条龙式的模式。没有互助合作的高效团队，资源得不到整合，依然会回到独立经济的老路，只是这个独立的经济相比之前的农民个人经营大了一些；没有健全的经营模式，没有形成产销一体化或一条龙，投资团队看不到希望，农村群众享受不到红利，无疑会影响投资团队的信心，无法得到当地农民的信任，投资会持续减少，农民积极性会持续下降。通过以合作为主的经营方式无法提高经营主体的主动性，也无法得到农民的信任。这样的经营模式会形成经营隐患，破坏了已经构建好的工作体系，影响了农村地区经济水平的提高。

（二）不注重示范基地建设

一般来说，示范基地能够对林下经济的发展起到很好的带动作用，也能起到良好的模范作用，有利于林下经济的发展，也为林下经济发展提供多种经营模式。然而，一些农村区域还没有构建一个具有示范作用的林下经济基地，这与乡村振兴的发展趋势不相符合。有的地区建立的示范基地与当地发展特色与经济实力不相符合甚至不相适应，示范基地的价值得不到充分体现。

（三）缺乏就业能力

尽管林下经济的发展能够在一定程度上提高农村的人口整体收益，但一些农民的文化水平和专业能力并不能胜任林下经济发展中一些技术性较强的岗位。这极大地压

缩了农民在就业选择上的范围。他们只能进行苦力劳作，并不能最大限度地提高当地农民收益。

三、乡村振兴进程中林下经济发展对策

为了可以在乡村振兴的战略下有效促使林下经济的发展，应该强化相关的开发管理、创新改革的力度，有效开展各方面的工作。

（一）完善相关经营模式

乡村振兴背景下的林下经济发展需要依靠一个系统的经营模式，经营模式的完整是促进林下经济发展可持续进行的基础。首先，需要加强对龙头企业的支持力度，倡导个体化林场的建造，创办林下经济体系下的系统化合作社，增加经营主体的数量和规模。以促进主体之间的协调运作为前提，完善林业、农业、牧业的合作体系，促使林下经济发展模式能够逐渐趋于成熟，实现农民收益提高的目标。然后，需要构成一种家庭承包的个体经营模式和林地流转模式，通过投资、入股以及合作等流程的运作，实现经营模式的正规化，从而逐步扩大经营的规模。最后，通过龙头企业的引导，构成企业和农户之间的合作关系，增加农民的收益来源，真正地将林下经济发展与农民的生存发展联系起来，实现乡村振兴的可持续发展。

（二）大力建设示范基地

有关部门应该加强林下经济所带来的引导力量，为地区经济的发展作出示范。根据畜牧业、种植业、旅游业的发展趋势，设计好引导和示范的规划，建立切实起到规范作用的示范基地。首先，示范基地的建造为林下经济发展作出示范，并可以从中汲取经验教训，通过多方面的研究，选择一个适合林下经济发展的经营体系。其次，示范基地的创建能够更深层次发展林下经济，有效解决了林下经济发展面临的技术应用水平低下的问题，并为农民学习技术提供了一个好的机会和条件。有关人员可以根据示范基地的运作情况，采用科学、合理的经营模式和管理方案，促进林下经济的快速发展。最后，基地的建设应该规范林下经济发展中生产产品的标准，以严格、统一的标准规范工作人员的生产活动，切实提高产品质量。并要培养相关的质量监督人员，加强对产品的质量控制，通过一系列的工作体现出示范基地的价值。比如，关岭自治县根据地理特点、区位优势正积极发展养林蜂、养林鸡产业，并不断扩大规模，形成关岭自治县的示范基地。

（三）鼓励农户积极参与

乡村振兴也好，发展林下经济也好，都离不开人力，财力和物力。投资者投入资金解决的是财力和物力的问题，还需要解决人力问题。当地农村群众是最好的人力，他们路途近，劳动力较强，非常适合参与林下经济的发展。当地村组织要发挥统筹协调作用，企业要尽量提升劳动待遇，激发农户积极参与，调动当地农民主动性，发挥各自作用，为林下经济发展贡献力量。

（四）做好林下经济宣传

一些地区还未受到乡村振兴战略的影响，对林下经济发展的认知不够深刻，关于林下经济的发展也没有实施相关的政策，与当前乡村振兴发展战略的目标相差甚远。因此，在农村地区加强林下经济发展理念的宣传工作十分重要，为林下经济的顺利发展打好基础。首先，需要对林下经济发展的有关地区进行实地的勘察研究，充分了解地区

的环境、气候以及特色，根据环境情况对产业发展方向作出分析和设计，要充分的利用气候、环境方面的优势发展种植业、养殖业以及旅游业等产业。在宣传过程中，应该推进一些产业的发展，采用有效可行的经营策略和发展体系，设计出适合发展的产业形式，发挥林下经济中的潜在价值。其次，应该将林下经济发展的思想深入到农村地区内部，让农民了解关于林下经济发展的知识，从而真正意识到发展林下经济的意义，使他们了解林下经济发展的规划和策略，提升农村各级部门发展林下经济的信念。为农村经济发展提供机遇、为农民就业提供保障，从而增加农村经济效益，促进林下经济中新产业的长期发展。

（五）加大培训力度

当地农民可能文化水平不高，整体劳动能力不强，在发展林下经济的过程中，会出现与发展要求不适应的情况。投资者要加大平时在劳作中的培训，提升他们的思想认识，提高实践操作能力，逐步适应林下经济的发展。

四、结束语

总而言之，在乡村振兴战略实施过程中，林下经济发展依然出现许多的不足，一些产业的发展方式较为落后。对此，林下经济的发展要以市场的需求以及发展方向为引导，完善经营体系，加大宣传的力度，增强农村或一些地区企业对发展林下经济的意识，开展农民技术性培训工作，实现林下经济发展形式的更新与优化，为农民提供更多的就业机会，同时也进一步提升林下经济发展中的竞争力。

参考文献：

- [1]张得宁,王小梅,乡村振兴视域下青海省林下经济发展对策研究[J].林业经济,2019(07):45-46.
- [2]何雄.乡村振兴战略背景下汝城县林下经济发展现状及措施[J].农家科技(上旬刊),2019(08):167-168.
- [3]邓楠,阿布力孜·布力布力,乡村振兴战略背景下新疆林下经济发展现状及对策[J].安徽农业科学,2018(17):235-236.