元 /kg, 热镀锌的螺栓出厂裸价 6.4 元 /kg, 45# 钢调质 8.8 级螺栓出厂裸价 9 元 /kg。

以22\*60的计算,螺栓出厂裸价如表2所示。

物资管理人员应重视零星材料的采购成本控制,尽量 避免线下采购,能够批量网络采购的应尽量网络采购。一个 项目物资管理水平的高低,很大程度上能够从零星材料的管 控上反映出来,零星材料管控采购应注重提前谋划,按专业 类别不同由专人批量提报采购申请,达到招标标准的应提前 招标,不能达到招标标准的应批量网购,应尽量避免线下应 急采购,如零星电料,应由电工批量提报至少一至两年的需 用量,物资管理人员根据计划酌情研究批量挂网询价采购。

表 2 螺栓出厂裸价

M24*80 螺栓单套价格出厂裸价计算表				
序号	规格	单套重量(kg)	9、价格	
			元 /kg	元/套
1	普通级别	0.5	4.4	2.2
2	热镀锌普通级别	0.5	6.4	3.2
3	8.8 级调质	0.5	9	4.5

# 5 结语

物资调查主要目的是施工项目更好地做好物资供应保障工作和控制物资采购成本工作,物资管理人员应充分认识到物资价格及资源调查的重要性,积极落实相关工作,但施工项目管理是一个系统性的工作,需要各部门参与,尤其需要公司总部的资金支持,没有充裕的资金保障,将无法有效

地履行采购合同,势必无法维持优秀的供应商队伍,将不可 避免地增加采购成本和影响物资供应。

#### 参考文献

- [1] 刘超.提高高铁物资管理策划水平的研究[J].2022(06).
- [2] 刘起秀.高铁项目精细化管理精要[J].2024(05).
- [3] 刘彦楠.施工单位物资账务处理实施要点[J].2022(04).

# Research on Development Status and Economic Benefit Evaluation of Morel Mushroom Industry

# **Hewang Hu**

Shengli Town Government, Dongzhi County, Chizhou City, Anhui Province, Chizhou, Anhui, 247100, China

#### Abstract

Morels, as wild edible fungi with high nutritional value, have been favored in the global market in recent years. However, the universal artificial cultivation technology has not been developed, which makes its industrialization difficult. In this paper, the development status of morel industry in China is summarized comprehensively, and the economic benefit evaluation method is used to analyze it in depth. It is found that morels industry has made great progress in some areas of our country, but in most areas it is still in its infancy. However, due to the high quality and high market demand of morels, its economic benefits are significant, especially in rural areas, the picking and sale of morels can significantly improve farmers' income, making a significant contribution to rural economic development. China's morel industry needs to further expand the scale, improve standards, and accelerate technology research and development to achieve artificial cultivation to promote the sustainable and healthy development of the industry.

#### Keywords

morel mushroom industry; economic benefit evaluation; wild edible fungi; farmers' income; artificial cultivation

# 羊肚菌产业发展现状及经济效益评估研究

胡和旺

安徽省池州市东至县胜利镇政府,中国・安徽 池州 247100

## 摘 要

羊肚菌作为具有高营养价值的野生食用菌,近年来在全球市场上备受青睐,然而全球通用的人工培育技术尚未开发出来,使得其产业化步履艰难。论文对我国羊肚菌产业的发展现状进行了全面概述,并采用经济效益评估方式对其进行了深度分析。发现,羊肚菌产业在我国某些区域已经取得了长足的进展,但在大部分地区还处于起步阶段。然而,由于羊肚菌的高品质和高市场需求,其经济效益显著,尤其在农村地区,羊肚菌的采摘和销售可以显著提高农民收入,为农村经济发展作出了重大贡献。我国羊肚菌产业需要进一步放大规模,完善规范,同时加快技术研发,实现人工培育以推动产业的持续健康发展。

#### 关键词

羊肚菌产业;经济效益评估;野生食用菌;农民收入;人工培育

# 1引言

羊肚菌,因其独特的风味和丰富的营养价值,在全球市场中热销。然而,由于手动采集的方式以及缺乏人工培育技术,羊肚菌产业的发展长期受限。在中国,尽管在某些地区羊肚菌的产业发展已经取得了显著成效,让越来越多的农民通过采摘、销售羊肚菌提高了自身的收入,但我们也必须意识到,仍有大部分地区的羊肚菌产业尚处于初级阶段。因此,如何通过科技优化产业发展,推动羊肚菌从野生走向人工培育,将会是产业发展中亟待解决的一个重大问题。同时,完善相关的规范,规模化培养羊肚菌,也是我国亟须面

【作者简介】胡和旺(1970-),男,中国安徽东至人,本科,高级经济师,从事农村财务管理、农村经济发展、农村土地承包研究。

对的问题。论文将就中国羊肚菌产业的现状和经济效益进行 深度分析,旨在为羊肚菌产业的政策制定和发展策略提供理 论依据。

# 2 羊肚菌产业发展现状

#### 2.1 全球羊肚菌市场概述

羊肚菌作为全球市场上一种备受推崇的珍稀食用菌, 其市场概况显示出多样化和复杂性<sup>[1]</sup>。近年来,羊肚菌的市 场需求在全球范围内逐步上升,主要因其出色的营养成分和 独特的风味而备受消费者青睐。作为国际市场的重要组成部 分,羊肚菌的高价值吸引了多个国家的关注。

在北美市场,羊肚菌长期以来具备广泛的消费基础。 因其独特的风味和健康益处,羊肚菌在美国和加拿大等地已 经成为高档餐厅和美食家的常用食材。欧洲市场则同样表现 出对羊肚菌的浓厚兴趣,特别是在法国、意大利和瑞士等国 家,羊肚菌被视为高级食材,常用于高档料理。这些地区消费者对羊肚菌的高需求刺激了价格的持续上涨,也推动了相关产品进口的增加。

在亚洲,尤其是在中国和日本,羊肚菌的市场正在迅速扩展。消费者对健康食品的需求持续增长,而羊肚菌作为一种具有高蛋白质、低脂肪和多种微量元素的食材,自然成为市场追捧的对象。目前,中国不仅是羊肚菌的重要消费国,也是其最大的生产国之一。尽管区域性市场存在差异,羊肚菌在全球市场上的总体趋势是供不应求,价格走高。生产规模和供应链的不成熟仍然是全球羊肚菌市场面临的重要挑战。

# 2.2 中国羊肚菌产业发展概况

中国羊肚菌产业近年来呈现出逐步发展的态势,虽然整体尚处在起步阶段,但在一些地区已有显著进展。羊肚菌因其高经济价值和市场需求,在国内逐步受到重视。一些专业合作社和企业已投入羊肚菌产业的开发中,积极探索种植、采集和销售的全链条模式。政府在部分地区也积极给予政策支持,鼓励农民和企业参与羊肚菌的生产。在西南地区及其他适宜种植的区域,羊肚菌种植已成为促进地方经济发展的一种新兴产业。尽管如此,统筹协调羊肚菌产业的各个环节仍面临诸多挑战,技术创新和市场拓展是关键要素。由于天然羊肚菌产量不稳定,对人工培育技术的研发亟待加强,以应对市场需求波动<sup>[2]</sup>。

### 2.3 典型区域羊肚菌产业发展情况分析

在中国,羊肚菌产业的发展呈现出明显的地域差异特征。部分地区如四川省的雅安市和甘肃省的陇南市因其独特的自然条件,如适宜的温湿度和丰富的土壤有机质,为羊肚菌的生长提供了得天独厚的环境。这些地区的农民通过传统的野生采摘和新探索的简易人工种植相结合的方式,推动了羊肚菌产业的初步形成,并取得了一定的经济回报。产业链的完善在这些地区也较为突出,不仅涉及羊肚菌的生产和销售,还延伸至包装和市场推广等环节。这种集约化、规模化的产业链模式为其他地区提供了良好的借鉴样本。科技研发机构与当地合作,加快推广先进栽培技术,从而增强了羊肚菌的产量和品质,提高了国际市场竞争力。

# 3 羊肚菌产业经济效益评估

# 3.1 羊肚菌经济效益的评估方法

羊肚菌经济效益的评估方法对于其产业的进一步发展 具有重要意义。评估方法通常基于定量和定性的分析手段, 从而为科学合理的决策提供依据。在定量分析中,财务指标 的应用是核心,涵盖成本、销售收入、利润率和投资回报率 等多个方面。经济效益的评估应考虑生产成本,包括种植、 采摘、加工和运输等环节。销售收入则取决于市场价格和销售数量,其中市场价格受到供求关系和产品质量的影响<sup>[3]</sup>。

在定性分析中,需要考量羊肚菌产业对社会经济的影响,例如对地方经济的推动作用和对农民生活水平的改善。

羊肚菌的高经济价值能够带动相关配套产业的发展,增加就业机会,并促进区域经济的多样化。社会效益还应包括对生态环境的影响评估,特别是与传统农业相比较时,羊肚菌产业的资源消耗与生态效益。

羊肚菌种植的风险评估也是经济效益分析的重要组成部分。气候变化、病虫害以及市场波动等因素可能对羊肚菌的产量和市场价格造成影响。通过建立合理的风险管理机制,如保险、价格保护政策和市场信息共享平台,可以有效降低风险,提高产业经济效益的稳定性。

综合以上定量与定性分析,充分利用现代化的经济分析工具和方法,能够精确评估羊肚菌产业的经济效益,为产业政策的制定和市场策略的发展提供科学依据。

# 3.2 中国羊肚菌产业的经济效益分析

中国羊肚菌产业的经济效益主要体现在其高市场价值 和收益潜力上。随着市场需求的增长,羊肚菌价格屡攀新高,成为具有显著经济吸引力的特色农产品之一。尽管面临技术 限制、气候依赖等挑战,羊肚菌在适宜地区的发展已展现出 良好的利润前景。

羊肚菌的市场价格决定了其高经济回报,在此基础上,加强采摘、加工、品牌建设等多环节协作,可进一步提升附加值。区域差异导致投入产出比有所差别,但在特定环境和管理模式下,可实现较高的经济效益。羊肚菌产业还通过推动配套产业的发展,对地方经济作出广泛影响,如促进物流、包装行业的增长。

从就业角度来看,羊肚菌产业为地域提供较多就业岗位,尤其在种植、采摘季节,对劳动力的需求显著增强,为农民尤其是偏远地区提供了一条增收途径。羊肚菌产业需遵从可持续发展的原则,通过技术创新、资源优化配置,来实现生产能力与市场需求的平衡,从而保证其经济收益的长期稳定增长。

# 3.3 农民收入与羊肚菌产业的关系

羊肚菌产业作为一种新兴农业产业,在农村地区的经济发展中具有重要贡献。羊肚菌因其高市场价值而成为提升农民收入的关键因素。研究发现,在羊肚菌生产过程中,农民不仅可以通过羊肚菌的采摘和销售获得可观的直接收入,还可以通过参与种植、管理和市场推广等环节创造更多的就业机会。这种多元化收益使羊肚菌产业在农村地区显现出较高的经济效益。羊肚菌产业的兴起推动了相关产业链的发展,例如物流、加工和销售网络,为农村地区带来更多发展机遇。羊肚菌产业的扩展不仅提高了农民的经济水平,还促进了当地整体经济的繁荣。通过不断完善种植技术和市场策略,羊肚菌产业在农村经济发展中的作用将进一步增强。

# 4 羊肚菌产业发展策略与前景

# 4.1 人工培育羊肚菌的可能性与挑战

人工培育羊肚菌是实现其产业化发展的关键步骤之一。 羊肚菌的自然生长受环境因素的高度制约,例如温度、湿度