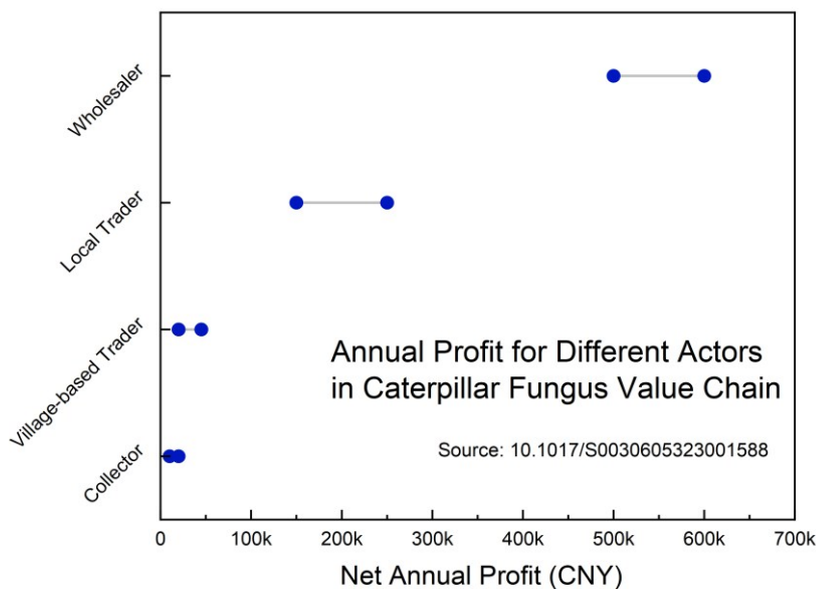




野生虫草产业链上的利润被谁赚了？

最近，云南大学和京都大学的联合研究小组对书松村（云南省德钦县）野生虫草采集产业链的利润分配展开了研究 [1]。研究者希望，明晰野生虫草采集产业的利润结构，有利于未来制定更好的产业政策，以保护虫草开采的可持续性。



研究人员的分析显示, 对于一根大规格的虫草, 采集人员 (collector), 乡村交易商 (village-based trader), 区域交易商 (local trader), 以及批发商 (wholesaler) 获得的利润分别为 7.5 元, 1.5 元, 5.25-6.75 元, 以及 5.25 元。就全年净利润而言, 采集人员每年人均利润约为 1-2 万元, 乡村交易商, 区域交易商, 以及批发商每年平均利润约为 2-4.5 万元, 15-25 万元, 以及 50-60 万元。

多项研究显示, 野生虫草采集是当地社区, 特别是采集人员家庭的重要收入来源, 占全年收入的比例甚至高达 60% 以上。此外, 研究人员认为, 中间交易商并没有获得超过合理限度的利润, 他们的存在是整个产业得以顺利运行的基础。

这些年来, 受到经济增长 (特别是中国经济的强力增长, 以及中产阶层的快速扩大), 消费者对野生虫草的需求日益增长, 引发了公众对野生虫草采集可持续性的担忧。研究人员希望, 明晰产业的利润分配构成有助于合适政策的制定。但值得注意的是, 这项研究 [1] 调查样本较小, 有较强的地区特性, 我们依然需要更多的研究分析野生虫草采集产业。

另一方面, 5GH 团队发现, 在小红书等社交媒体存在大量出售野生虫草的账户。他们大多未能出示法律规定的采集证, 不排除是非法采集。这些非法采集对于虫草产业的占比和影响, 也是未来研究需要关注的方向。

[1] 10.1017/S0030605323001588

This article is licensed to the 5GH Foundation under a CC BY-NC-ND 4.0 International License