

发展乡镇畜牧业 促进农民增收

赵 剑

包谷垴乡农业农村发展服务中心 云南 昭通 657000

摘要：发展乡镇畜牧业是促进农民增收的重要途径，具有多方面的积极意义和实现策略。本文阐述了发展乡镇畜牧业对农民增收的意义，包括直接经济收益、创造就业机会、带动相关产业。指出品种、养殖技术、产业链、市场是影响增收的关键因素。提出优化品种结构、推广生态养殖、完善产业链条、加强技术培训与服务等关键策略，如引进展改良品种、开展种养结合等生态模式、扶持加工企业、建立冷链物流、组织技术培训等，以推动乡镇畜牧业发展，实现农民增收。

关键词：乡镇；畜牧业；农民增收

引言

在乡村振兴战略的大背景下，发展乡镇畜牧业成为促进农民增收的关键着力点。乡镇畜牧业不仅能为农民带来产品销售与副产品利用的直接经济收益，创造大量就业岗位，还能带动相关产业协同发展。然而，品种选择、养殖技术、产业链完整性以及市场需求等因素，深刻影响着增收成效。本文将深入剖析发展乡镇畜牧业对农民增收的多维度意义，探讨影响增收的关键因素，并提出优化品种结构、推广生态养殖等切实可行的关键策略。

1 发展乡镇畜牧业对农民增收的重要意义

(1) 直接经济收益方面，乡镇畜牧业为农民带来产品销售与副产品利用两笔收入。在产品销售上，它提供肉类、蛋类、奶类等多样化畜产品，这些产品通过本地市场、周边城市市场及电商平台等多种渠道销售，农民通过出售畜产品能获得可观收入。副产品利用上，畜禽粪便经处理可转化为有机肥料，农民既可将处理后的粪便出售给周边种植户，也可用于自家农作物种植，减少化肥使用成本，提高农作物品质和产量，间接增加收入。(2) 就业机会创造上，乡镇畜牧业在养殖环节和产业链相关环节都创造了大量就业岗位。养殖环节需要劳动力参与饲养、疫病防治、繁殖等工作，文化程度不高但有劳动能力的农民可在家门口就业，兼顾家庭与收入。产业链相关环节，畜牧业发展带动上下游产业繁荣，创造更多就业机会。饲料加工环节需工人进行原料采购和生产加工；畜产品加工环节需工人进行屠宰、分割、包装；物流运输环节需司机和搬运工进行产品运输配送，为农民提供更多就业选择，促进增收。(3) 在带动相关产业发展上，乡镇畜牧业对饲料加工业和畜产品加工业有显著带动作用^[1]。畜牧业规模扩大增加对饲料的需求，促进当地饲料加工业发展，饲料加工企业采购玉

米、豆粕等原料，为种植业提供稳定市场需求，还带动饲料添加剂生产、饲料包装材料生产等相关产业兴起，形成完整产业链。

2 影响乡镇畜牧业促进农民增收的关键因素

2.1 品种因素

品种选择至关重要，不同品种畜禽在生长性能、生产性能及适应能力上存在差异。选择契合当地环境条件与市场需求的品种，是提升乡镇畜牧业生产效益、助力农民增收的核心。当地气候、土壤、饲料资源等环境条件，决定了哪些品种能更好生存与生长；市场需求则关乎产品销路与价格，只有选对品种，才能确保产出符合市场期待的产品，进而实现良好收益。而且品种改良也十分必要，市场需求不断变化，消费者对畜禽产品的品质、产量等提出更高要求，同时养殖技术持续进步，为品种改良提供支撑。通过品种改良，可提升畜禽生产性能，如提高产肉量、产蛋量、产奶量等；增强抗病能力，减少疾病发生，降低治疗成本；还能优化饲料转化率，降低养殖成本。

2.2 养殖技术因素

科学养殖技术包含合理饲养管理、疫病防治、环境控制等内容，合理饲养管理需依据畜禽不同生长阶段和营养需求提供适配饲料与饮水，以提升其生长速度和生产性能；在疫病防治中定期开展疫苗接种与疫病监测工作很关键，能降低畜禽发病率和死亡率、减少养殖风险；环境控制要合理调控温度、湿度、通风等条件，为畜禽营造舒适生长环境，进而提高养殖效益^[2]。农民养殖技术水平与乡镇畜牧业发展和农民增收成效紧密相关，当下部分农民养殖技术落后，缺乏科学养殖知识与技能，在养殖过程中难以精准把控饲养管理、疫病防控等环节，影响畜禽生长与产出、制约增收，所以加强农

民养殖技术培训迫在眉睫，可通过举办培训班、现场指导、发放技术资料等方式，向农民传授科学养殖技术与管理经验，助力其提升养殖技术水平，农民掌握先进养殖技术后能更高效开展养殖工作，提高畜禽产量与质量。

2.3 产业链因素

产业链因素对乡镇畜牧业促进农民增收起着关键作用，主要体现在产业链完整性的影响和产业融合的发展趋势两方面。产业链完整性直接影响乡镇畜牧业发展和农民增收成效，完整的乡镇畜牧业产业链包含饲料生产、畜禽养殖、畜产品加工、销售等多个环节，若不完整，各环节缺乏有效衔接，畜产品流通就会受阻，像饲料生产与养殖环节脱节，养殖户可能难获优质低价饲料，加工与销售环节衔接不畅，畜产品会错过最佳销售时机，这些都会增加养殖成本、降低养殖效益，影响农民收入。而产业融合是乡镇畜牧业发展的必然方向，将畜牧业与种植业、旅游业等产业融合，可实现资源优化配置与产业协同发展，提升综合效益。畜牧业与种植业结合发展种养结合模式，利用畜禽粪便作为有机肥能减少化肥使用、提高农作物品质与产量，形成生态循环农业；畜牧业与旅游业结合发展观光畜牧业，能让游客参与畜禽养殖、体验乡村生活，开辟新收入渠道，农民既能从传统养殖获益，又能通过提供旅游服务、销售特色农产品等增收。

2.4 市场因素

市场需求是乡镇畜牧业发展的指引，伴随人们生活水准提升与消费观念转变，对畜产品质量和安全的要求日益严苛。消费者愈发关注畜产品的营养价值、口感及安全性，对绿色、有机、无公害畜产品的需求持续上升。基于此，乡镇畜牧业需顺应市场需求变化，调整养殖结构与生产方式。通过优化养殖品种、改进饲养管理方法等举措，生产出契合市场需求的畜产品，以此提升市场竞争力，进而推动农民增收。而市场价格波动对农民养殖收益有着直接作用，畜产品市场价格波动幅度较大，受供求关系、季节变化、政策调整等诸多因素影响。市场价格上涨时，农民养殖收入随之增加；市场价格下跌时，养殖收入则会减少。为降低市场价格波动带来的风险，农民需密切关注市场价格动态^[3]。依据价格走势，合理安排养殖规模，避免盲目扩大或缩小养殖规模；同时科学规划养殖时间，选择合适的出栏时机，以此保障养殖收益的稳定性，最终实现农民增收的目标，促进乡镇畜牧业健康可持续发展。

3 发展乡镇畜牧业促进农民增收的关键策略

3.1 优化品种结构，提高养殖效益

第一，积极引进优良品种。要精心挑选适合当地养殖环境、生长速度相对较快、饲料转化率较高且肉质品质优良的畜禽品种。不同畜禽品种在生产性能方面存在明显差异，优良品种往往在生长速度、产肉量、产蛋量或产奶量等方面表现更优。引进这样的品种，能够直接提升养殖的产出数量和产品质量，让养殖户在市场竞争中占据优势，从而获得更多收益。第二，开展品种改良工作。借助人工授精、胚胎移植等现代生物技术，对本地畜禽品种进行改良。本地品种一般具有适应本地环境能力强、抗病能力好的优点，但在生长性能和肉质品质上可能存在不足。通过品种改良可以将本地品种的适应性和抗病性与引进品种的优良生产性能相结合，培育出既能在本地良好生长，又能带来更高经济效益的新品种，进一步提升养殖效益。第三，建立完善的品种繁育体系。加强种畜禽场建设，种畜禽场要严格按照相关标准开展选育和管理工作，从源头保证种畜禽的质量。只有优质的种畜禽，才能繁育出健康、生产性能好的后代，并且强化对种畜禽市场的监管，防止劣质种畜禽流入市场。

3.2 推广生态养殖模式，降低养殖的成本

(1) 种养结合模式是种植业与养殖业深度融合的有效途径，能达成资源的循环利用。将畜禽养殖与果园、茶园等经济作物种植相结合，开展林下养殖活动。畜禽在觅食过程中，能够自然地吃掉果园、茶园里的害虫和杂草，这在很大程度上减少了农药和化肥的使用量。农药和化肥使用减少，不仅能降低种植成本，还能避免因农药残留和化肥过度使用带来的农产品安全问题。(2) 发酵床养殖模式是一种生态环保的新型养殖方式。在畜禽舍内铺设一定厚度的发酵床垫料，利用微生物强大的分解发酵能力，对畜禽粪便进行及时处理，实现养殖过程的无污染、零排放。这种模式极大地改善了畜禽舍内的环境卫生状况，为畜禽创造了更健康、舒适的生长环境，有效减少了疫病的发生，降低了因疫病治疗带来的成本支出。(3) 草畜配套模式则是依据当地草地资源的实际情况和养殖规模，进行科学合理的规划。通过大力发展人工草地，提高草地的生产力，为畜禽提供充足且优质的牧草^[4]。这可以减少畜禽养殖对精饲料的依赖，降低饲料成本，同时优质的牧草能改善畜禽的饲养环境，让畜禽摄入更营养、健康的食品，提高畜禽的健康水平和产品质量，为农民带来更高的经济效益。

3.3 完善产业链条，增加产品附加值

一是在畜产品加工环节，要加大对相关加工企业的扶持力度。鼓励企业积极引进先进的加工设备与技术，

以此开发出种类更为多样的畜产品。传统上主要进行鲜肉、乳制品的加工，在此基础上可进一步拓展。比如开展肉制品深加工，能将普通肉类转化为多种形态和口味的产品；推进皮革加工，把畜皮转化为各类皮革制品；进行毛绒加工，将毛绒原料变成毛线、毛毯等实用物品。二是建立冷链物流体系，冷链物流对于保证畜产品质量和安全起着不可替代的作用。构建完善的冷链物流体系，能够确保畜产品在运输和储存期间质量保持稳定，有效减少损耗，加强冷库建设，为畜产品提供适宜的低温储存环境；配备冷藏运输车辆，保证产品在运输过程中的温度控制。实现从养殖场到加工厂，再从加工厂到销售市场的全程冷链运输，如此可扩大畜产品的销售范围，增强产品在市场上的竞争力。三是拓展销售渠道，除了利用传统的农贸市场、超市进行销售外，还应积极发展电子商务、直销等新型销售模式。借助互联网平台开展线上销售，能让畜产品直接到达消费者手中，减少中间流通环节，提高销售效率，同时开展订单农业，与加工企业、销售商签订购销合同，依据市场需求来组织生产，这样能有效降低市场风险，保障农民的收益，推动乡镇畜牧业持续健康发展。

3.4 加强技术培训与服务，提高农民养殖水平

(1) 开展养殖技术培训，定期组织农民参与养殖技术培训活动，邀请业内专家学者以及具有丰富经验的养殖能手进行授课。培训内容涵盖畜禽养殖技术、疫病防治知识、饲料配方等多个方面，这些知识是科学养殖的基础。在培训方式上，要做到多样化，可采取集中授课的形式，让农民系统学习理论知识；进行现场指导，使农民在实际操作中掌握技能；开展网络培训，方便农民随时随地学习。(2) 提供疫病防控服务，建立健全疫病防控体系，强化对畜禽疫病的监测与预警工作，做到早发现、早预防。定期为畜禽进行免疫接种，增强畜禽

的抵抗力，并且指导农民做好畜禽舍的消毒和卫生防疫工作，营造良好的养殖环境。一旦发生疫病，要迅速组织专业技术人员进行诊断和治疗，及时控制病情，防止疫病的扩散和蔓延，最大程度减少农民因疫病造成的损失。(3) 加强信息服务，建立畜牧业信息服务平台，及时发布市场行情、政策法规、养殖技术等相关信息，准确的市场信息可以帮助农民了解市场需求和价格动态，从而合理安排生产，避免盲目养殖带来的风险^[5]。通过信息服务平台还能为农民提供技术咨询、政策解读等服务，及时解决农民在养殖过程中遇到的各类问题，助力农民顺利开展养殖活动，推动乡镇畜牧业发展。

结语

综上所述，发展乡镇畜牧业对于促进农民增收具有举足轻重的意义。通过优化品种结构、推广生态养殖模式、完善产业链条以及加强技术培训与服务等关键策略，我们能够有效提升乡镇畜牧业的生产效益，减小养殖成本，增加产品的附加值，并提高农民的养殖水平。这些策略的实施将有力推动乡镇畜牧业的可持续发展，为农民开辟更广阔的增收渠道，助力农村经济繁荣，实现乡村振兴的宏伟目标。

参考文献

- [1] 孙淑霞.促进畜牧业高质量发展补齐现代农业发展短板[J].现代畜牧科技,2025(7):185-187.
- [2] 王慧.调整畜牧业结构对促进农村经济发展的作用[J].食经,2025(8):0218-0220.
- [3] 朱晶,李天祥.农民增收入:多措并举促进农民持续增收的路径研究[J].学习与探索,2025(2):2-12.
- [4] 李福成.乡镇畜牧业技术创新与提升研究[J].农村实用技术,2024(5):109-110.
- [5] 何明福.乡镇畜牧业高质量发展的策略探析[J].畜牧兽医科技信息,2022,38(3):98-100.