

中国养猪业的生存与出路

雷贤忠

湖北省养猪行业协会, 武汉 430064

摘要 中国养猪业面临造肉成本高、复合型人才少、融资难等生存困境, 应改变养殖模式, 打造事业财富共同体, 谋求长足发展。

关键词 养猪业; 资本; 事业财富共同体; 养殖模式

近几年养猪行业持续低迷, 同时面临国内外的竞争压力, 时代在发展, 作为养猪人不得不进行反思与总结, 探索适合养猪行业发展的新路子。

中国是一个养猪大国, 我国生猪总出栏数占世界猪业产量的 50% 以上。同时中国也是一个消费大国, 我国猪肉产量 5 000 余万 t, 进口 90 余万 t, 绝大部分的猪肉都在国内消费, 人均消费 40 kg 左右, 占全国肉品消费的 65%, 位居第一。但我们必须认识到, 中国不是真正的养猪强国。是什么限制了我国养猪行业的发展? 这就必须了解我国目前养猪行业的现状, 笔者认为我国养猪行业目前存在以下几种生存困境。

1 生存困境

1.1 造肉成本高

我国养猪生产与发达国家存在巨大差距, 竞争能力弱。据统计, 我国平均成本在 14 元/kg, 而相对同期的养猪发达国家, 成本仅在 9 元/kg。从这 2 个数据可看出, 我国的造肉成本要高出 45%, 其中的原因很多。生产效能数据显示, 我国母猪平均年供育肥猪约 15 头, 欧美国家平均 24 ~ 26 头, 显然我国的差距很大。随着 WTO 的逐步放开, 全球大量畜产品进入中国, 因其巨大的成本优势, 国内养猪企业面临着空前的竞争压力。

1.2 复合型人才少

由于养猪行业属于传统劳动密集型产业, 工作相对封闭。多种原因造成目前猪场人员素质普遍不高, 同时年龄结构老龄化, 年轻一族包括专业的大学

生都不愿意长期呆在猪场, 而是更愿意从事营销和管理等, 甚至放弃专业转行。特别是懂猪场经营、生产管理的复合型人才更是凤毛麟角。目前虽然集约化程度越来越高, 猪场硬件设施及软件文化建设加强, 吸引了一部分复合型人才进入, 但纵观整个行业, 人才的稀缺仍是制约发展的重要因素之一, 也是造成目前行业内人才流动大, 互相激烈争抢人才的根本原因。

1.3 融资难

由于养猪行业的属性, 投资大、周期长、回报率低, 造成了企业融资难、融资成本高。当代经济中, 资本的重要性不言而喻, 近几年养猪行业持续低迷, 企业赢利空间被进一步压缩, 如何保障企业的正常运转以及资金链不断裂, 成了养猪行业必须要思考和重视的问题, 也是企业能否生存的关键。

2 出路

针对以上出现的生存困境, 养猪行业必须进行深刻而彻底的改变, 适应经济发展趋势, 寻找适合养猪业发展之路。笔者认为将资本、渠道、营养、人才、养殖进行有效整合, 形成事业财富共同体, 将是未来养猪业稳定健康发展的出路。

2.1 改变养殖模式

要寻求养殖模式的改变, 将大型养殖企业与农场主相结合。大型养殖企业拥有资金、育种、管理、技术、营养、动保等诸多优势, 同时能够抵御市场风险。而农场主在合作过程中, 拥有多重身份, 既是投资者同时也是经营者与生产者, 这也决定了其工作

更加积极、管理更加精细。两者的有效结合,能够进一步降低管理及生产成本,提升生产效能,综合竞争水平必将提高。

2.2 打造事业财富共同体

笔者认为,在当今经济发展的前提下,大集团、大产业链迅猛发展,资源聚合程度越来越高。作为传统的养猪行业,在市场持续低迷的情况下,应该抱团取暖,将现有的资源进行整合,形成一种以资本、渠道、营养、养殖、人才为核心的闭环经营模式(图 1),共同打造事业财富共同体。

首先,资本将为行业的软、硬件设施升级提供物质的保证;渠道提升产品附加价值,产品利润最大化;营养作为养猪行业的主要成本,可以进一步提升产品成本竞争力;养殖作为基础,精细化管理、流程化操作,为生产效能、产品输出提供保障;人才的整



图 1 事业财富共同体闭环式经营模式

合,发挥各自专业优势,提高企业价值,体现自身价值。

中国养猪业的改造升级势在必行,也必将迎来新的发展契机,要趁势而为,打造全球品牌,让中国养猪业竞争力逐步增强,保证中国的食品安全。

以上纯属笔者个人观点,猪市有风险,投资需谨慎,不足之处欢迎同行商榷、指正。

正确给羊接种疫苗

在当前的养羊业中,接种疫苗是防止动物疫病的最有效手段,为养羊业经济效益的提高提供了保障。羊接种疫苗时要注意以下几点:

- 1) 无论是养殖场还是养殖户,羊一直未发病或周边没有疫情的,没有必要接种疫苗,只要平时加强消毒和增强羊的饲养管理即可。
- 2) 接种疫苗前要加强饲养管理,增强个体的抗病能力。如在饲料或饮水中加入一些 VC,以减少接种疫苗的应激,增加免疫效果。
- 3) 接种疫苗前要对羊进行体检,对患病、瘦弱或临产的羊暂不予注射。
- 4) 接种疫苗前要对疫苗进行检查,发现无标签、疫苗瓶有裂纹或封口不严、疫苗中有异物或变质的疫苗,一律不能使用。要仔细阅读疫苗的说明书,全面了解疫苗的性能、用法、用量、不良反应、注意事项等,严格按瓶签规定的要求接种。疫苗在使用前和使用过程中,均应充分振摇。疫苗必须现用现配,稀释好的疫苗争取在最短的时间(2 h)内接种完毕,必须是 1 次用完,如免疫时间稍长,必须注意疫苗的保存方式。
- 5) 2 种以上疫苗不同时接种。如需 2 种疫苗一起接种,必须分开在不同部位接种。
- 6) 接种疫苗时要选对注射方法和部位。羊疫苗的注射方法有 3 种,分别是皮内注射、皮下注射、肌肉注射。要根据疫苗不同的注射方法选择相应的注射部位。如羊痘苗应选在尾巴内侧进行皮内注射;羔羊痢疾氢氧化铝菌苗应选在两后腿内侧皮下注射;须肌肉注射的疫苗一般选择在肌肉丰满的颈部或臀部。
- 7) 接种疫苗后对使用过的接种器械及废弃物,如疫苗空瓶、酒精棉、一次性注射器以及废弃疫苗要进行生物安全处理。
- 8) 接种疫苗后要注意观察。接种疫苗后的 1 d 内要注意观察羊的精神、食欲、行为状况。当出现副作用时要及时采取措施,进行对症治疗,必要时可注射肾上腺素等抗过敏药物进行抢救。
- 9) 接种疫苗后不对羊进行驱虫、注射抗菌素等。

来源:农民互联网