

工商资本投资在泰兴市畜牧业现代化发展中的作用

王吉春

江苏省泰兴市新街镇畜牧兽医站, 江苏泰兴 225400

泰兴市是畜牧业大市, 养殖规模化、设施化、标准化等在泰兴市已得到较大发展, 随着散养户逐年减少, 泰兴市畜禽养殖比重较 5 a 前有大幅度提高。近几年来, 随着工商资本在畜牧业上的投入, 对提升泰兴市现代畜牧业的发展层次、实现畜牧业的可持续发展起到关键作用。从全市情况看, 工商资本投资畜牧业, 不但是工商资本的一条新出路, 而且可以缓解农业投入不足、小农经济抗御自然与市场风险能力弱的问题, 提升了泰兴市畜牧业发展层次。

1 为畜牧业提供了资金支持

目前, 市财政每年在畜牧业方面的投入为 4 000 万元, 虽有所增长, 但多是以奖代补的方式, 且数额依然不足。以建设一个 3 000 头的猪场为例, 各项投入加起来估计约 450 万元, 同时还需要大量的流动资金, 一般农户无力承担, 而工商资本的投入可弥补农户、财政及信贷投入不足的问题。如江苏洋宇生态农业有限公司, 2011 年征地 90 万 m², 总投资已达 9 000 多万元, 2014 年将建成年出栏 3 万头生猪的规模养殖场。

2 为畜牧业提供了人力资源

工商资本投资畜牧业, 一是为畜牧业带来了一大批高素质的生产经营主体, 这些企业家都在不同领域打拼过, 积累了丰富的经验与阅历, 这为泰兴市现代化畜牧业带来了勃勃生机。近两年来, 泰兴市工商资本投入畜牧业达 4 亿多元, 培植了 2 个年出栏 3 万头的猪场、1 个大型羊场、1 个种禽场。二是

畜牧生产成为实体企业, 吸引了泰兴市不少人就业, 这些企业多数就地招工, 据统计, 泰兴市在这些大型企业从事养殖及杂务工作的达 1 000 多人。三是培养了潜在的畜牧业人力资源。随着政策环境的不断优化、畜牧相关企业的不断发展、数字畜牧的不断创新, 畜牧业效益低、就业环境差、社会地位低等观念逐渐改变, 越来越多的年轻人选择或将选择从事畜牧业。如泰兴市江苏洋宇生态农业有限公司、江苏东方绿洲农牧发展有限公司等从高等院校引进一批博士、硕士、本科生等一系列从事畜牧业的高等人才。

3 为畜牧业带来了先进的管理理念和模式

投资畜牧业的工商资本企业家先进的企业管理理念, 给畜牧业带来了前所未有的冲击与变革。一是实现了从供给管理到需求管理的转变。工商资本进入畜牧业, 改变了“生产什么卖什么”的供给经济, 而是根据消费者的需求来确定生产产品, 消费者需要什么就生产什么, 从而实现从生产者管理到消费者管理的转变。二是实现了畜产品由大众化、低档化向精品化的转变。工商资本投资畜牧业后, 强化了畜禽标准化生产, 对畜产品生产从源头抓起, 严格标准规范, 使这些畜产品品质、价值有了质的提升。三是实现了将单纯的养殖发展为养殖、流通、加工融合发展的转变。工商资本投资畜牧业, 把先进的企业管理办法、经营方式、横向合作、市场化的灵活机制等引入畜牧领域, 改造了传统农业, 把传统的养殖业拓展延伸到流通、深加工, 拉长产业

链,提高了附加值。

4 加强了企业品牌及合作组织建设

在泰兴市工商资本投入的畜产品生产企业中,有大型屠宰场 2 个(江苏鸿鹰食品有限公司和江苏百汇农产品发展有限公司),外贸加工企业 2 个(恒鑫肠衣和学中制鬃厂),饲料加工厂 3 个,兽药企业 4 个,认证了无公害猪肉产品 15 个(其中济川牌、永兴牌、华衡亿牌、清园牌等成为知名品牌)。香肠、香肚、软骨素、耳膏、肠衣制品、猪鬃已经成为生猪业精深加工六大系列产品,刘陈“猪四宝”、黄桥“美味鲜”实现了就地加工增值,形成了以黄桥生猪经纪人协会、泰兴市钱荡生猪合作社、泰兴生猪合作社、泰兴市富民合作社为主的生猪营销和加工队伍,开辟了上海、无锡、苏州、常州、南京等 10 多个市场窗口,年外销生猪 60 多万头,实现全市生猪养殖产值

19.5 亿元、兽药 0.65 亿元、饲料加工产值 8.6 亿元、生猪精加工产值 3.8 亿元、猪副产品产值 2.0 亿元,全市生猪产业总产值达 24.55 亿元。

5 带动了产业的发展

投资畜牧业的工商企业家围绕“效益”这个中心,发挥自身资金、人才、渠道等优势,联结畜牧业产前、产中和产后 3 个环节,既生产又加工,更注重市场营销和新产品开发,在保障自身盈利的同时让农民获益。农民增收主要体现在:一是土地流转的价格提升,仅此项收入就高于农民自己种植的收益。二是家门口赚工资。企业投资畜牧业需要大量劳动力,附近的农民可在自家附近养殖企业打工,月收入可达到 2 000 多元,既可以节省外出务工的各项费用,还可以照顾家里的老人和孩子。

饲料纤维对仔猪和母猪生长性能的作用

现今养猪生产面临两大挑战:一是维持猪的健康,二是确保猪持续的高生产性能。这两项挑战有时互相矛盾,但猪的健康肠道与最适生长性能又是一种平衡和统一的关系,而饲料纤维可帮助改善肠道健康。

目前,为满足家畜的营养需求,通常饲喂高浓度、高营养的饲料,而高浓缩饲料不能满足动物的生理需求,它们还需要饲料纤维维持机体的健康和正常的消化功能。

对生长猪来说,功能性纤维的作用有限。因为,虽然纤维可优化营养效率且可控制食糜转运时间,但营养成分并不同步供应。

母猪消化道发酵能力要比生长猪更强,尤其是对粗纤维。饲料中添加低水平高品质的纤维不太可能降低母猪的能量摄入,但会增加食糜过境时间。纤维饲料大都在母猪产前饲喂,有助于防止乳房水肿和乳房炎 - 子宫炎 - 无乳综合征,可使其获得饱感而不会变得太肥,重要的是可预防便秘。另外,纤维也会影响食糜排空时间,并有助于保持肠道菌群健康。

设计“纤维”配方仍然比较困难,因为纤维不是一种真正的营养成分。仔猪和母猪饲料中粗纤维的用量应分别小于 2.5%(低粗纤维成分)和 4%~6%(包括下脚饲料、麸皮、苜蓿粉等已知的成分)。

饲料纤维的使用缺乏对其成分(包括抗性淀粉)的分析。遗憾的是,大多数研究与人类的营养和健康有关,因此很难推断纤维对猪的营养功能。

来源:搜猪网