

昭通市生猪生产发展中存在的问题和建议

孙智巧

(昭通市畜牧兽医技术推广站,昭通 657000)

摘要:针对昭通市生猪生产的发展现状的调查分析研究,找出了杂交改良、饲料加工体系、规模养殖、疫病防控、猪肉产品加工问题和农村科技意识淡薄等问题存在;同时,针对昭通生猪生产实际情况,提出了建立淘劣留优机制、重视饲料加工企业的发展、转变养殖方式、抓好疫病防控、抓好猪肉产品的深加工生产体系和加强技术培训等发展建议。

关键词:杂交改良;饲料加工体系;规模养殖;疫病防治

自古以来,生猪生产是农村经济收入的主要来源,古人言:“富人要念书,穷人要养猪”,就因为养猪能增加经济收入、改善人民生活水平,还能为农业生产提供优质的农家肥等。早年间,由于种种因素制约了生猪生产发展,到了上世纪七十年代初,我国的国民经济有所好转,农村经济有了较大改变,在国家一系列发展生猪生产政策的扶持下,经过多年的不懈努力,生猪生产有了较快的发展。由原来千家万户的传统养殖方式逐步转向专业化、规模化、标准化饲养;2009年昭通市生猪存栏数由原来的120万头发展到现在的265.5万头;生猪出栏由原来的61万头发展到现在136万头;人均有肉由原来限量供应发展到现在的各取所需。无论是饲养管理水平、猪肉品质、经济效益上都有了很大提高,但通过在生猪生产发展现状分析研究还存在问题。

1 生猪生产存在的问题

1.1 杂交改良

从昭通市目前猪的杂交改良情况看,主

要存在种猪的品种杂乱,优良种猪数量不足,体况较差;繁育结构、布局不合理,规模较小等问题,满足不了全市生猪生产发展的需要。

1.2 饲料加工体系

饲料生产是发展生猪生产的物质基础,饲料工业的发展水平是生猪生产发展的重要标志。昭通市在上世纪80年代初90年代末,粮食部门曾经办起饲料加工厂,后因种种因素的制约,全部停产。至今仍无饲料加工厂,市场所售的配合饲料主要来源于昆明正大饲料厂、希望饲料厂、黄龙山饲料厂等。

1.3 规模养殖

昭通市现在生猪的养殖模式主要还是以千家万户饲养,有啥喂啥的传统养殖方法,要靠这种传统的养殖模式快速发展生猪生产是不现实的。

1.4 疫病防控

疾病是生猪生产发展的天敌。近几年来猪的疾病流行有明显的上升趋势,老的疾病还没得到有效的控制,新的疾病又开始流行。例如:猪的蓝耳病、W病、猪的练球菌病、猪

* 作者简介:孙智巧(1960-),女,昭阳区人,中专,畜牧师。一直从事畜牧技术推广工作。

瘟、仔猪副伤寒、猪肺疫等时有发生。不但给生猪生产的发展造成巨大的经济损失,还威胁着人民的生命安全。所以在发展生猪生产的同时,还应该正确地对待疾病的防控问题,采取合理的防控措施是保证生猪生产的健康发展的关键。在昭通市养猪户普遍还存在观念旧、技术差、资金紧、信息少的现象,重视治疗轻视防疫,重视饲养轻视管理,重视消毒轻视卫生,重视圈舍轻视环境等问题。其中在防疫上存在的问题较多,不同的县区、不同的猪场、不同的乡村在免疫操作规范上都存在着一定的问题。

1.5 猪肉产品加工

猪肉产品加工对延伸产业链,壮大产品经营起着十分重要的作用,它既联系着生猪生产,又联系着市场消费。随着人们生活水平的不断提高,对品牌的追求越来越明显,知名度高、有信誉感、安全感的品牌会增加猪肉产品的附加值。昭通市猪肉产品加工还处于初级阶段,还没有深加工和精加工,猪肉产品都是大同小异,产品附加值不高,养猪经济效益低,对生猪生产拉动不明显。

1.6 农村科技意识淡薄

昭通市由于贫困面较大,农村经济基础差,农户的科技含量不高,科技意识淡薄,接受科技知识的能力较低,严重制约了养猪生产发展。

2 建议

2.1 建立淘劣留优机制

据昭通市的自然条件,生态环境,经济基础及品种资源情况,在昭阳区的盘河乡、大关县的玉碗乡,镇雄县的花山乡建立乌金猪保重基地,对全市的种猪进行拉网式排查,选优

弃劣,建档立卡,配带种猪合格证。品种主要以巴克夏、汉普夏、长白猪、约克夏为主,不足的由市种猪场提供或有计划地从外引入。在大面生产上,配种站或配种点应根据母猪的存栏、分部及交通等综合因素考虑;在母猪存栏多,比较集中,交通方便的村社可按5~10km²建一个配种站或配种点,公母比例按1:100头为宜,母猪存栏较分散,交通不方便的村社,15~20 km²建一个配种站或配种点,公母比例仍按1:100。江边坡谷地区以长汉本、约汉本或约长本的二元或三元杂交组合主,二半山以上的地区应以长巴本、约巴本、杜巴本为主的二元或三元杂交组合为宜,根据各县的具体情况,最好采用猪的人工授精技术配种,降低饲养成本,提高养猪效益。

种猪繁育体系主要以调整优化繁殖结构、整体规划、扩大繁殖规模为主,建立健全种猪“三群一网”的繁育体系,市级种猪场要以完善和扩大核心群种猪的繁育体系为主;各县(区)要建立一至二个扩繁场,主要繁育二元母猪;乡、村、社建立相应三元商品仔猪基地及肥猪基地。

2.2 重视饲料加工企业的发展

根据具体情况统筹规划,采用各种优惠条件、扶持政策引进合资、独资或个体创办无公害的饲料加工企业。充分利用本市的饲料资源优势,根据不同生长阶段、不同生产性能猪的饲养标准,生产出相应的配合饲料或浓缩料,满足生猪生产的需要。各县(区)应根据地理位置、气候等有利条件,广泛种植蛋白质含量较高的青绿多汁饲料,如紫花苜蓿等。

2.3 转变养殖方式

要逐步转变养殖方式,进行科学饲养,提高散养水平,加快建设标准化、规模化的养殖

小区或专业养殖大户,从千家万户的小规模饲养向大规模、产业化方向转变,才能有效地加快生猪生产发展。

2.4 抓好疫病防控

疾病是生猪生产发展的天敌,疾病防控工作生猪生产中是重中之重,合理的防控措施是生猪生产发展的根本保证。根据昭通市的具体情况,大面生产的防控工作应以春、秋两季防疫为主,临补针为辅;种猪场、专业户、重点户、仔猪基地或示范养殖小区应根据不同年龄和不同生产性能的猪,制定出相应的免疫程序,并由专人负责实施,在免疫过程中,应尽量少用联苗。每年进行1~2次疫病检测和免疫抗体检测,随时监控疫病的发展动态和免疫效果。切实做到早发现早处置,减少疫病造成的经济损失。

2.5 抓好猪肉产品的深加工生产体系

采用各种优惠条件、扶持政策引进合资、

独资或个体创办企业,结合新农村建设和城镇建设,合理布局,使各个加工企业和产业化群体之间相互吸收,互通有无,共同发展。在充分利用有效资源的基础上,根据市场需求,严格执行畜产品加工的法律法规,加强企业管理,提高产品质量和档次,树立品牌形象,增加畜产品的附加值,拉动生猪生产发展。

2.6 加强技术培训

各县(区)要根据实际情况,通过各种途径,采用各种形式,对乡、村级兽医、防疫员进行系统的培训,提高业务技能;利用科教片、广播知识讲座、现场培训或科学养猪实用手册发放等方法对养殖户进行科技培训,内容以科学饲养和疫病防控为主,逐步提高养殖户科技知识水平。