

# 德宏州盈江县发展生猪规模养殖的思考

郭艳芬\*

(德宏州盈江县畜牧兽医局,盈江 679300)

**摘要:**生猪养殖正处于从传统的分散型向现代规模养殖转型的重要时期,大力发展生猪规模养殖,能促进农民收入增加。本文通过分析盈江县生猪规模养殖现状及存在的问题,并提出建议,以期为盈江生猪规模养殖提供科学依据。

**关键词:**生猪;规模养殖;问题;建议

德宏州盈江县近年来加大畜牧产业结构调整,大力发展生猪规模养殖,努力促进农民增收。目前全县生猪规模养殖初见成效,已有一定数量规模养殖场和养殖专业户,生猪存栏出栏逐年增加。发展生猪规模养殖已成为部分农民增收致富的一条途径,并且积累了丰富的经验,为盈江县生猪产业发展起到了积极的示范和带头作用。

## 1 盈江县生猪规模养殖现状

长期以来,盈江县养猪业的生产方式是以散养为主,生产经营集约化程度低,品种退化,饲养成本高,经济效益差。近几年,盈江县委、县政府高度重视畜牧产业的发展,制定出台了相关的扶持政策和措施,在上级业务主管部门帮助支持下,通过全县畜牧兽医科技人员和广大养殖户的共同努力,结合盈江县实际,采取一系列行政技术措施,重科技、抓培训、强服务,开展了卓有成效的工作。全县生猪规模养殖发展迅速,规模不断壮大,在品种良种化、饲养科学化、生产标准化、产品统一经营化等方面做到统一组织、统一管理,极大地提高了盈江县生猪养殖的市场化程度,提高了猪肉产品的商品率,使养猪产业不断向规模化、集约化迈进。自2007年以来,

国家实施能繁母猪补贴及国家政策性能繁母猪保险以及德宏州关于生猪标准化规模养殖项目、“菜篮子”工程畜牧养殖项目、养殖贴息贷款等相关政策的实施,调动了养殖户的养殖积极性。2014年末盈江县生猪存栏194461头,出栏256165头,有生猪规模养殖场(户)126户,饲养母猪30头以上的规模养殖场(户)19户。规模养殖场(户)生猪出栏51381头,占全县出栏数的20.06%。

## 2 发展盈江县生猪规模养殖面临的问题

### 2.1 养殖用地制约

养殖小区选址一般要求地势较高、干燥平坦、背风向阳、排水方便、交通便利,水源充足、水质良好,电源较近、电压稳定。养殖小区涉及面积比较大,需要跨户进行承包山地、林地调整,甚至是跨组、跨村调整。由于农村土地承包到户、分户经营、承包期相对稳定农村土地政策及农田保护政策,土地相对分散,难于调整。

### 2.2 饲养管理技术的制约

大部分规模养殖场(户)是由原来的散养户发展起来的,没有进行过专业的培训,都是按照自身积累的经验来进行养殖,饲养管理不科学,存在养殖和管理上的随意性。主要

\* 作者简介:郭艳芬(1983-),女,汉族,本科,畜牧师,主要从事畜牧技术推广工作。

存在以下几个方面:滥用兽药、消毒意识淡薄、病死猪无害化处理不严、卫生防疫制度不健全。

### 2.3 疫病形势严峻与防控难度大

一是基层防疫体系有待完善,由于村防疫人员补助较低,无法留住村防疫人员,村级动物防疫队伍断层,基层防疫人员总体素质参差不齐;二是疫苗运输、保管条件达不到规定要求,使用无效苗的情况发生,不同程度造成动物疫病风险增大。

### 2.4 市场风险的制约

养殖户对市场风险的分析能力低,承受不了市场价格带来的亏损,制约着养猪积极性。由于仔猪、饲料成本增加,劳动力、水电费用的增加。近几年,农村劳动力结构发生较大变化,外出打工者增多,在家养猪不如外出打工挣钱多,从事生猪养殖既脏又累,还要承担疫病和市场风险,导致散养的农户减少。加之水电、运输、劳动力等饲养成本居高不下,使得生猪养殖效益的增长空间受到压缩。

## 3 对盈江县发展生猪规模养殖的建议

未来猪肉市场是价格、质量和安全性等全方位的竞争,要在激烈的市场竞争中占据有利地位,必须走产业化发展之路,提升养猪的科技含量和生产水平,保障猪肉的质量和安全性。生猪规模养殖场(户)是利用现代养猪新技术与先进的成果,生产无公害、优质肉猪,在市场上具备较强的竞争优势。在竞争激烈的市场面前,我们要认清形势、解放思想,开拓创新,积极进取,不断提高养殖技术水平,要围绕畜牧业发展,及时调整发展规划,制定具体措施,抓住机会,努力开创盈江县生猪规模养殖的新局面。

### 3.1 加强领导,提高认识,为生猪标准化规模养殖场的健康发展提供组织保障

生猪标准化生产是现代畜牧业的重要标志,是农业新技术转化为生产的重要途径,是提升畜产品质量安全水平的重要保证,是建

设资源节约型和环境友好型社会的基础。因此,盈江县各级政府应切实加强领导,解放思想,转变观念,落实科学的发展观,结合盈江县具体情况,调整产业结构,加大畜牧业发展资金投入,加强畜牧业基础设施建设,促进养猪业发展。

### 3.2 积极培育生猪规模养殖,使规模养殖户不断壮大

盈江县长期以来以分散饲养为主,分散饲养效益低,发展速度慢,不适应产业发展要求,应采取政策引导,专业户、重点户和示范场(户)建设为样板,重点发展规模养殖场(户),以示范户的建立带动和促进全县养猪业的发展。生猪养殖规模的要求高,投入大,要积极探索和建立以政府为主导、市场运作为补充的多元化投资机制,逐步把生猪养殖规模建设纳入公共财政支持范畴,鼓励各种主体参与建设。

### 3.3 认真推广畜牧养殖先进技术,广泛开展畜牧科技培训工作

推广畜牧养殖先进技术,广泛开展科技培训工作是今后盈江县畜牧业工作的重点。对外要积极开展学习交流,对内要努力做到信息共享,科技培训及时到位。一是通过举办各种畜牧科技培训、交流会,使广大农户掌握畜牧业最新的产品价格、畜牧技术、现代化管理等信息,为生产经营提供决策依据;二是继续落实好科技人员培训制度,开展科技承包和专业培训为重点,采取办班、编印技术资料、上门咨询等形式,组织科技下乡,大力普及畜牧养殖科学技术,提高养殖效益;三要激励畜牧科技人员发挥技术、信息等优势,投身于畜牧生产;四要改进技术服务方式,完善技术服务体系,切实搞好产、供、销各个环节的系列化服务,保障养猪产业健康发展。

### 3.4 疾病防治

#### 3.4.1 强化猪场管理层和细化全体员工防疫意识

一个猪场防疫工作的好坏,关键在于管

理层的防疫意识。如果管理层防疫意识强,在决策、管理上就处处会把防疫工作摆在首位,那么猪场防疫工作就能做到疾病少、家畜安全、经济效益高;反之猪场则易出现防疫问题。一个猪场尽管制订了严格的防疫、消毒制度,这还必须通过全体员工在日常工作中得以贯彻,在所有工作环节中按有关要求、技术规程进行操作。

### 3.4.2 严格控制外来人员及动物进场以及加强消毒工作

外来人员因流动性大,接触的环境复杂,其衣物及鞋帽最容易携带各种细菌和病毒,应严格控制进入场区。如果外来人员确需进入场区,必须经更衣、消毒后方准进入。

多年的实践充分说明,所有从外地引入活猪进场内饲养的猪场均或多或少出现过问题,且有个别猪场造成巨大损失,应吸取教训。如果确需引种,引进的种猪隔离饲养20d。确认无传染病后方可入场。

### 3.4.3 搞好疫病防治

规模养殖必须树立“预防为主”的观念,

制订科学的免疫程序,选用有效的疫苗,为了增强免疫效果,可使用免疫增强剂,常用的免疫增强剂主要有脂质体、中草药等。定期监测抗体水平、早期诊断疫病,及时采取有效措施进行防治。

### 3.5 加强市场营销及市场风险评估

养殖场应随时对生猪价格进行监测,做好市场调查,认真分析生猪价格走向,预测市场前景,制定生产计划及风险评估报告。

### 参考文献

- [1] 梁斌. 对攀枝花市米易县发展生猪规模养殖的思[J]. 攀枝花科技与信息 2008(4):31-33
- [2] 游金进,张铭华. 延平区生猪规模养殖场标准化建设的探讨[J]. 富国业,2011(271):53-54
- [3] 严由南,严景生. 关于生猪养殖小区防疫工作的几点思考[J]. 江西畜牧兽医杂志,2005(5):45
- [4] 苏兵,苏世文. 生猪健康养殖的技术措施[J]. 北京农业,2011(5):100