

浅谈油松岭乡土鸡生态养殖发展的思路

赵晓波*

(德宏州盈江县油松岭乡农业综合服务中心,盈江油松岭 679302)

摘要:随着人民群众生活水平的不断提高,国家倡导营养、安全食品理念的不断增强,全民食品消费观念逐步向生态、自然、健康方向转变;生态养殖产品也越来越受到消费者的关注与青睐。结合油松岭乡实际,笔者认为,土鸡生态养殖是油松岭乡一项传统产业,是较适合本乡发展的一项山地牧业;通过良好的生态环境、科学的饲养管理,实现无公害、绿色、有机食品的规模认证生产,以满足人民群众日益提高的物质生活需求,以实现经济、社会、生态效益和谐、统一发展。

关键词:盈江县;油松岭乡;土鸡;生态养殖

1 概况

油松岭乡地处 E98°5'29" ~ 98°14'28", N23°6'42" ~ 24°44'45"之间,隶属云南省德宏傣族景颇族自治州盈江县,辖四个村民委员会,22个自然村,71个村民小组,属典型山区农业乡。油松岭乡生态养殖土鸡历史由来已久,多年来,油松岭“草包鸡蛋”一直作为盈江当地探亲访友礼品,特别深受孕产妇的青睐,在整个德宏州及周边地区也小有名气。当前,按照云南省委、省政府2012年提出的大力发展高原特色农业的重大决策部署,在乡党委、政府的积极倡导与支持下,部分规模养殖户于2013年联合组建了“盈江县盈岭生态养鸡专业合作社”,并于2013年代表油松岭乡参加“盈江县首届农特产品展销会”,产品得到了县委、县政府和消费者的一致肯定与好评,获得了“优质特色农特产品奖”称号。合作社通过积极探索、尝试林地、蔗地、茶地等生态养殖技术模式有效控制了植物虫害、草害,减少了农药使用;鸡粪得到生态循环利用提高了土壤肥力,解除了鸡粪对环境的污染危害,充分有效降低了种、养成本和发病率,实现了经济、生态与社会效益的和谐、统

一发展,取得了初步成效。

2 存在的问题

2.1 管理粗放

油松岭乡气候温和,冬无严寒、夏无酷暑,年平均气温13.5℃。目前多以农家庭院和部分林地、甘蔗地散养为主,养殖基础设施建设较为简单;除少数规模养殖户外,大多养殖户育雏阶段不采取任何保温措施,对雏鸡成活率、生长发育造成一定程度影响;不执行公母分群、划区轮牧、全进全出、病原净化、程序免疫、强制消毒等科学管理制度,致使成活率低,产肉、产蛋率低,饲养周期相对较长。

2.2 日粮单一

农户散养土鸡主要以当地经济作物,如包谷、水稻糠皮和蔬菜叶等为主,不注重营养均衡、全面,大多是能量饲料配比过量,粗蛋白和微量元素不足,致使鸡群生长发育滞缓,产肉、产蛋率较低。

2.3 防疫意识和观念淡薄

目前,由于规模、集约化养殖水平相对较低,多数散养户无程序免疫、强制消毒以及无害化处理措施,平时乱使用保健药品;部分规模场(户)除进行正常免疫接种外,消毒、隔离

* 作者简介:赵晓波(1979-),男,汉族,畜牧兽医师。E-mail:841203656@qq.com

措施还不够完善;鸡群发生疾病时,胡乱用药,不执行国家相关休药期管理规定。从而致使防疫成本增加,防疫质量下降,增加了产品药物残留风险。

2.4 地方种源濒危

近年来,盈江县所有乡镇集市都有外来土杂脱温鸡苗销售,农户自身“母鸡孵蛋”繁殖越来越少。这些土杂鸡在产肉、产蛋方面较本地土鸡性能优越,有些相当形似,能鱼目混珠;致使地方品种数量越来越少,严重威胁地方濒危品种资源。

2.5 市场意识淡薄

养殖户获取市场营销信息渠道少、不准确、不及时;缺乏营销技巧和经验,市场规律拿捏不准、难以把握;鲜活产品运输困难、风险大;则大多数产品被中间商以低价收购。久而久之,严重挫伤了养殖户的养殖积极性。

3 发展思路

3.1 做好地方良种保护与选种选育

充分选择体型匀称、适中型,毛色匀净,耐粗饲、抗病力强、肉质较好的地方品种“德宏景颇山鸡”为选育品种,该品种具有较优异突出的种质特征、特性,易分辨真伪,利于充分树立打造自主品牌,为切实构建好地方良种扩繁体系打好坚实基础。

3.2 做好养殖场(区)合理规划布局

充分发挥专业合作社组织、牵头作用,积极争取国家项目资金、贷款支持,带领社员充分考虑按照合理的生产区域布局做好规划设计,尽量选择水、电、交通便利,周围无污染,远离城市交通主干道 1000m 以上,远离周围居民住宅区 500m 以上,地势高燥、背风向阳的山林、果园、茶地、甘蔗地等作为饲养场地进行规模化生态养殖规划,尽量做到科学、环保、高效,充分有效发挥最佳经济、生态、社会

效益。

3.3 切实加强畜牧兽医科技推广

充分利用召开培训会等契机,政府职能部门认真做好相关养殖实用新技术和动物疫病防控技术推广,组织工作人员对养殖户进行较为系统的相关养殖技术培训,专业合作社本身也要积极组织社员有计划地开展技术培训、交流学习;切实转变养殖户传统观念,规范养殖户饲养管理,做到选址布局合理、做好环境消毒和无害化处理,建立健全各项管理制度和档案,走科学养殖之路,不断提升科学养殖水平。

3.4 积极探索生态农业循环经济模式

根据自身生态资源优势和特点,积极探索、尝试种、养结合的生态农业循环经济发展模式。如果园、茶地、甘蔗地养鸡模式,干粪堆积发酵处理后提供作物有机肥;稀粪和污水收集进沼气池发酵处理利用沼气,同时,沼液经过发酵处理后又可作为很好的有机肥予以利用。这样,利用鸡粪充分提高了土壤肥力,减少了化肥使用,减少了种植成本投入,实现了鸡粪的生态循环,解除了环境污染危害。

3.5 积极开创多元化促发展的新模式

可针对不同层次消费群体的消费需求,启动加工升级,进行特色优势产品包装开发销售;通过交通和旅游等消费、价格优势,充分带动特色优势包装产品消费;还可开发如“观光农业”、“农家乐饭庄”等形式充分提升产品附加值。

3.6 政府把畜牧产业发展纳入重要议事日程

政府部门要积极探索生产、销售、加工等环节的专业、组织化发展;投资倾斜于规模养殖、营销和加工等实体,通过对规模实体的大力扶持,不断壮大产业发展实力和市场竞争力,以促进地方经济健康、持续、有序发展。