

禄丰市仁兴镇畜牧业发展现状、存在问题及建议

杨正萍*

(禄丰市仁兴镇农业农村服务中心,禄丰 651205)

摘要:从禄丰市仁兴镇畜牧业发展的重要性、发展基础、存在问题及发展建议等方面进行总结,供有关人员参考,为促进乡村振兴建言献策。

关键词:禄丰市;畜牧业;存在问题;发展建议

禄丰市仁兴镇位于禄丰市西北部,距禄丰市城 51 km,距州府楚雄 136 km,距省城昆明 100km,东与富民县接壤,北与武定县为邻,总面积 231 km²,有耕地面积 2270 hm²,是典型的农业大镇,主要以种植烤烟、玉米、大麦、水稻、蚕豆等为主,丰富的农业资源和独特的区位优势为仁兴镇发展畜牧业奠定了良好的基础。

1 概述

1.1 畜牧业在仁兴镇经济发展中发挥的重要作用

畜牧业投资少、见效快、效益高,是广大农民脱贫致富奔小康的简捷有效的途径。畜牧业作为资本、劳力双密集型的产业,可以吸纳较多的农村富余劳动力,有效缓解人多地少的矛盾。畜牧业受环境、气候等自然因素制约较小,抵御自然灾害的能力较强,不同地域的农户都可以通过发展畜牧业增加收入。

畜牧业在维护生态平衡,保护环境方面具有不可替代的作用。通过秸秆过腹还田,既生产了畜产品,又增加了土壤的有机质,有利于发展绿色无公害农产品,还减少了因焚烧秸秆造成的环境污染。

畜牧业是加快外向型经济发展的重要环节,近几年来,禄丰市兴仁镇畜产品生产基数

有了较大幅度的增长,在农村经济总收入中的比重越来越大。如果通过畜产品资源丰富,名特优产品多,竞争力强等优势进一步发挥,抓住昆明、安宁等市场畜产品需求旺盛的机遇,生产上档次、上水平、增花色,不断扩大市场占有率的产品,把畜牧业发展成为更具活力的产业,从而促进农民增收,前景是十分可观的。

1.2 发展仁兴镇畜牧业的基础条件

1.2.1 农业生产资源丰富,市场前景广阔,地理位置优越

禄丰市仁兴镇是农业大镇,粮食产量连年丰收为畜牧业发展提供了充足的草料资源;加之仁兴镇邻近昆明市、安宁市等市场,地理位置优越,为畜牧业快速发展奠定了基础。

1.2.2 自身发展有基础、潜力大

当前仁兴镇养殖业发展势头强劲,畜产品发展速度、生产总量都位于全县前列,已形成的仔猪生产、生猪育肥,牛、羊等产业结构具有很好的发展前景。

1.2.3 群众正在迫切寻找增收途径,发展畜牧业积极性高

仁兴镇农产品及农副产品产量大,形成了大量过剩,价格低,农民增收受到了很大影响,只要加大培训、投入和引导力度,采用科

* 作者简介:杨正萍(1975 -),女,云南禄丰人,大专,畜牧师,从事畜牧兽医技术推广工作。

学的养殖技术,引进优良品种,让广大群众掌握畜牧业生产技术,提供好市场咨询服务,提高畜产品质量、有市场,就能发展出一个大产业。

2018年8月发生非洲猪瘟以后,受非洲猪瘟疫情影响,我国猪肉产量大幅减少,据国家统计局显示,2018年我国猪肉产量约为5403.74万吨,2019年猪肉产量下降至4255万吨,同比下降21.3%,2020年猪肉产量约为3934万吨,是最近10年间最低产量,由于生猪供给偏紧,猪价涨幅加大,2019年全年猪价创历史高位,而2020年受新冠疫情以及生猪产能过度下降影响,猪肉产销缺口预计同比扩大32.7%,猪价将继续保持高位运行,预计猪肉产能到2021年底才能恢复至常年水平,价格才能回落。海外疫情将影响猪肉进口,产销缺口或致猪价持续高位,发展养殖业市场前景广阔,乘着东风,群众发展畜牧业积极性高涨。

2 当前仁兴镇发展畜牧业面临的问题

2.1 科技水平落后

仁兴镇的规模养殖户不多,多以散养为主,且多采用传统方式饲养,管理粗放,对新科技不够重视,养殖周期过长,饲料转化率低,饲料报酬低,饲养成本过高,且产品品质低,在市场上缺乏竞争力,通过养殖增收效益不高。

2.2 科普资金少,科技入户难

目前,乡镇畜牧兽医科技部门的经费仅仅能够维持单位日常工作的开展,而群众对科技培训的理解又不够,没有误工补助群众就不愿参加培训,形成了明知群众需要,部门却无法落实的尴尬局面。

2.3 群众接受新生事物的能力弱,科技意识不强

根据仁兴镇的实情,譬如群众埋头务农的多,外出的少,接触新事物的机会少,久而久之行成了对新事物难以接受,过分依赖于

经验的情况较为普遍,侥幸心理严重,习惯于你说你的,我做我的;即使做了也要求不严,听之任之,认为讲科技要求太高,没有传统方法简单,不假思索,出了问题就责怪科技部门。

2.4 畜牧产业结构差,缺乏有带动作用的规模养殖户

据统计,2020年全镇存栏大牲畜14724头,其中牛13804头,能繁母牛1950头,马920匹;猪47830头,其中能繁母猪3080头;鸡148900羽。发展生猪养殖大户35户(其中:年出栏50~100头规模养猪25户,100头以上规模养猪9户,500头以上规模养猪1户);养牛大户3户(其中:年出栏10~40头规模养牛2户,40头以上规模养牛1户);养羊大户34户(其中:年出栏50只规模养羊30户,50只以上规模养羊4户);养禽户10户(其中:年出栏500~1000只规模养鸡3户,1000只以上规模养鸡7户);多数为传统放牧型养殖,未采用科学的养殖技术,饲料转化率低,饲养周期长,年出栏量小,除去人工、饲料成本,利润微薄,依靠种草养畜的农户很少,对科学养殖不够重视,这就使得发展规模化、节约型养殖十分困难。

3 发展建议

3.1 培育新型农业经营主体,实现规模化、节约化发展

通过政府支持、部门主导、信贷支持,鼓励农户大力发展规模化为主的特色养殖,培育一批带动能力强、带动机制好、带动农户多的重点龙头企业。让龙头企业与养殖基地形成利益联结共同体,企业与农户双赢,实现“养殖富群众,加工富财政”的目标。引导现有龙头企业打破地域和行业界限,向跨地区、跨行业、跨所有制、集团化方向发展,实现生产要素的优化组合,增强辐射带动功能,建立起市场牵龙头、龙头带基地、基地连农户的养加销一条龙和商工牧一体化的龙头型生产经营体

系,积极参与昆明、安宁、攀枝花等相邻地区的市场竞争,增强畜牧业发展后劲。

3.2 抓好科技示范

建设示范区,引导千家万户搞养殖,共促节支增效。以标准化畜禽养殖示范基地建设为重点,积极支持养殖专业大户发展,促进家庭型分散养殖向专业小区型养殖转变,逐步壮大专业型养殖,致力于专业养殖村建设。积极发展绿色、无公害畜产品生产基地、积极寻求外销途径,提升畜产品的竞争力,形成特色经济,充分挖掘农业内部增收潜力的着力点,确保农民生活更加宽裕。

3.3 增加政府投入,加大科技宣传培训力度

积极宣传各级政府扶持养殖业生产的相关政策,让养殖户了解养殖业扶持政策、标准化建设、畜禽养殖废弃物资源化利用保障机制,提高农民的积极性。强化科技培训,通过开展科技培训,使广大农民崇尚科学,依靠科技,文明生产。大力推广畜牧兽医适用技术,提高科技含量,提高畜牧技术服务人员的服务技能和农民应用实用技术的能力。加强实用技术的转化与推广,重点在规模养殖户、基础好的村组培训推广标准化养殖技术,对他们进行实用技术培训,不断提高养殖技术水平。

3.4 转变传统生产方式

发展庭院养殖,重点建设生态养殖示范,

以推广沼气技术为重点,推进畜禽养殖业污染治理,发展农业循环经济,推广“猪-沼-果”生态养殖模式,加强畜禽养殖污染治理,发展农业循环经济,促进养殖小区达到品种优良化、粪便处理无害化、环境生态化、防疫达标化、生产标准化、管理科学化、经营市场化和产品绿色化。着力探索和实施清洁能源入户的生态循环模式,努力打造“秸秆资源化、能源清洁化、人居环境卫生化、村容村貌整洁化”的新农村形象,实现饲养方式与畜牧业发展要求相适应、畜牧业发展与环境和人类健康相和谐。

3.5 创办畜禽养殖专业合作社、专业技术协会

积极引导、扶持和发展畜禽养殖专业合作社、专业技术协会等专业合作经济组织,把更多的养殖户组织在一起,提高群众的市场组织化程度,保护他们的合法权益,降低农户养殖风险;充分发挥协会和合作组织在技术推广、信息服务、技术培训、集中采购和销售等方面的重要作用;技术部门协助搞好科技推广、产品流通和销售信息服务,构建政策推动、工作激励、检查督促和奖惩机制,为畜牧业健康发展提供组织保障,营造良好氛围。