

武汉市新洲区畜牧业发展现状·问题与对策

胡艳生 (黄冈师范学院政法学院, 湖北黄冈 438000)

摘要 对武汉市新洲区畜牧业发展现状、存在问题进行了分析,并提出了相应的发展对策。

关键词 畜牧业发展;现状;问题;对策

中图分类号 F307.3 文献标识码 A 文章编号 0517-6611(2007)12-03550-01

1 新洲区畜牧业发展的现状

1.1 畜牧业内部结构不断优化,生产方式取得重大突破

武汉市新洲区畜牧业现已形成了两大优势产业(养禽业、养猪业)与其他产业协调发展的新局面。该区2005年养禽业和养猪业总产值分别占畜牧业总产值的52%、45%。据不完全统计,2005年新洲区各类规模化畜禽养殖场(户)达3 849个,直接或间接从业人员达到1.27万人。其中:规模养禽场(户)2 169个(养蛋鸡的2 036个、养鸭的66个、养鸽的52个、特禽的15个);养猪场(户)1 136个,年牲猪饲养量28.1万头,占全区牲猪饲养总量的44%以上;其他规模养殖场(户)347个。

“十五”期间,在武汉市政府优惠政策的扶持下,新洲区批准立项建设的4个万头牲猪养殖小区(计5万头规模),9个10万只蛋鸡养殖小区,1个种鹅场,已全部竣工投产,共吸纳社会资金2.3亿元。2005年该区已建立了畜牧业产业化龙头企业50多个,各类畜牧业社团组织15家,并初步形成了以升阳快乐猪、汪集鸡汤、“酉之味”绿色鸡蛋为代表的十几个畜产品知名品牌。

1.2 科技应用取得明显成效,科技工作再上新台阶

近10年来,畜牧业重点推广了“牲猪三优,肉牛三贮一化,蛋鸡标准化饲养,肉牛冷配,胚胎移植,地方鸡提纯复壮”等20多项内容的现代畜牧业科技应用技术。2004年,新洲区牲猪良种率达95%,出栏外三元瘦肉猪占全区出栏总量80%以上,牲猪出栏率达到130%,比全省平均水平高15%;蛋鸡笼养率100%,育成率99%,在湖北省处于领先地位;肉牛杂交改良率由30%提高到50%,受配率由36%提高到65%。2005年,新洲区组织举办各类畜牧养殖技术培训班8场(次),借用电视台、新农网等传媒手段,举办科技讲座18次,发送畜牧兽医技术信息资料100余万份。由新洲区畜牧局组织编写的《新洲区蛋鸡饲养技术规范》一书已公开出版发行。该区东北部山区黄奶牛胚胎移植技术推广工作再获新进展,全年累计胚胎移植477头,确认受孕188头,产犊72头。

1.3 重大动物疫病防控措施得力,效果显著

“十五”期间,国际国内动物疫病种类日趋复杂。在此情况下,新洲区畜牧系统众志成城,依靠科学积极防疫。2004年,全区成功防控高致病性禽流感;2005年在防治亚型口蹄疫和高致病性禽流感的战役中,共投入400余人,资金180多万元,紧急免疫接种家禽600多万只,由于措施得当,新洲区牲猪、耕牛和家禽的死亡率分别降为2.5%、3%和7%。

1.4 招商引资取得较大进展

“十五”以来,畜牧业招商引资工作成绩斐然。2003年5月,大型台资企业——升阳食品(武汉)有限公司落户新洲区阳逻开发区;2004年5月,上海新农饲料有限公司在新洲区李集吴太村投资建设2万头牲猪养殖基地。据统计,“十五”期间新洲区畜牧业共引进和吸纳社会资本2.5亿元。

近10年来,新洲区畜牧经济在全面推进市场化进程中,紧紧围绕《动物防疫法》、《兽药管理条例》、《种畜禽管理条例》等法律法规,不断加强畜牧业法制建设。按照依法管理的要求,2004年新洲区已建立了一支以动物防疫、检疫、兽药和饲料监测、种畜禽管理为主要内容的执法队伍。2005年共查处从事兽药器械、畜产品经营的违法案件16起,结案15起,结案率93%。

2 新洲区畜牧业发展存在的主要问题

“十五”以来,新洲区畜牧业尽管取得了骄人的成绩,但也存在一些问题,主要体现在以下5个方面:一是畜牧业内部结构不合理,主要表现为畜牧资源未优化配置,特别是草地资源的开发潜力未充分挖掘;二是畜牧业生产的科技水平不高,主要表现为现代畜牧业应用科技成果转化率不高,推广面不大;三是畜牧业产业化经营水平不高,主要表现在生产经营的组织化程度较低,附加值不高,产业发展的市场风险很大;四是畜牧业服务体系建设不足,如动物防疫的基础设施较薄弱,疫病防控体系不健全;五是畜牧投资机制不顺,政府介导投入严重不足,激发社会资本投入的能力不强。

2 新洲区畜牧业发展存在的主要问题

3 新洲区畜牧业发展的对策

3.1 进一步提高思想认识,努力营造畜牧业发展的社会氛围

要营造良好的畜牧业发展氛围,就要充分认识发展畜牧业的重要性和必要性。发展畜牧业是加快农业结构调整步伐,增强农业发展后劲,增加农民收入的需要;发展畜牧业是有效吸纳农村剩余劳动力,提高农业劳动生产率的需要;发展畜牧业是继续提升我国具有比较优势农产品竞争力的需要;发展畜牧业是落实科学发展观,整合农业生产要素,构建现代农业发展体系的需要。

3.2 强化科技意识,大力构建科技型畜牧业经济

构建科技型畜牧业经济,必须牢固树立科学发展观。在战略上要始终围绕“优质、高产、高效、生态、安全”的发展主题;在战术上要加大新技术的引进吸收力度。具体操作上要着重抓好以下3点:一是突出科技推广重点,要重点推广“高产蛋鸡生产管理技术、奶牛胚胎移植技术、动物抗体检测技术、肉牛冻配服务技术、瘦肉猪生产技术”5项技术成果;二是创新科技推广方法,主要包括借助网络传媒抓推介,发展标准化养殖小区抓示范,建设专家大院抓成果转化等新的科技推广方式;

(下转第3613页)

作者简介 胡艳生(1961-),男,湖北武汉人,硕士,讲师,从事农村经济研究。

收稿日期 2007-01-13

(上接第3550页)

三是加强科技硬件建设,主要包括科技队伍建设、科技服务设施设备建设等。

3.3 加大依法兴牧工作力度,保护畜牧业健康有序发展
要紧紧围绕《中华人民共和国动物防疫法》和WTO的种种技术壁垒,把好动物防疫、产品检疫、品种改良、饲料监测、兽药监管关。一是切实加大对兽药市场的检测监管力度;二是全面落实饲料的抽查检测制度;三是积极巩固和发展核心种群的品种改良服务体系,确保畜牧业发展的“种子”质量。

3.4 进一步扩大开放,不断提升畜牧业产业化经营水平
要加大招商引资工作力度,大力引进和壮大畜产品加工龙头企业,带动畜禽规模化生产的发展,提高产业化经营水平。一是要调动广大干群的积极性,充分挖掘招商引资信息资源,在新洲区上下形成同招商同引资的良好氛围;二是要广泛激活民间资本,扩大畜禽集约化生产规模,全面提高

规模化生产档次;三是要着重引进种苗和饲料加工企业,确保畜牧业生产资料供应;四是要引进和壮大畜产品加工龙头企业,增强加工龙头企业对养殖企业和养殖户的带动功能,整体提高新洲区畜牧产业化经营水平。

3.5 强化政府职能,制定和出台积极的产业发展政策
政府要制定和出台切实可行的支持政策,大力扶持畜牧经济的发展。一要积极搭建以政府为主体的信息服务平台,为发展畜牧业搭建一个全新的网络服务平台;二要大力扶持畜牧业项目建设,保障畜牧业项目建设健康发展;三要积极打造对外新形象,改善招商引资软硬环境;四要建立自然灾害与自然风险保护制度。把公益性动物防疫、重大自然灾害下的补贴性保护纳入政府财政资金储备与支持计划,为新洲区畜牧业经济抗御自然风险提供最大化保障。

参考文献

[1] 武汉市新洲区畜牧业发展2005年工作总结及2006年工作思路[Z]. 2006.