

济源市一季度畜牧业生产形势喜人

一季度,济源市抢抓政策机遇和市场机遇,坚持以山岭区发展为主、以规模养殖场发展为主、以生猪、蛋鸡、奶牛发展为主,通过政策引导、目标促动、龙头带动、科技驱动,积极扩大规模、提升标准、联结产销,加快发展,畜牧业发展势头强劲、产销两旺。

一是畜产品产量全面增长。预计至3月底,全市肉、蛋、奶分别达到2.27万吨、0.68万吨、4996.7吨,同比分别增长15.82%、6.38%、7.92%。生猪存、出栏分别达到26.7万头、64.1万头,同比分别上涨56.3%、19.5%。能繁母猪存栏6.6万头,同比上涨41.7%。奶牛存栏数量达到5046头,同比上涨了34.7%。家禽存、出栏分别达到263.6万只、78.3万只,同比分别上涨5.59%、5.27%。二是群众发展积极性高。一季度全市申报养殖项目达189个,经畜牧局审核认定的有79个,已开工建设58个,数量之多,前所未有。加上市场价高利好,群众补栏积极性很高。三是规模化水平不断提高。新建养猪项目中,千头以上规模养猪场35个,其中8000头以上2个、5000头以上5个、1000~3000头28个;存栏2000只以上养鸡场项目有35个。奶牛养殖规模迅速扩张,目前,全市存栏超过200头的奶牛场区达到11个,存栏奶牛4137头;存栏超过1000头的奶牛场1个,存栏奶牛1510头。四是养殖场建设标准高。所有新建改造项目严格实行村、镇、市逐级上报审批,实行备案制度,符合规划要求、设计科学、布局合理、防疫和治污设施等配套齐全的方可开工建设,因此建设标准很高,清洁生产、健康养殖和生态畜牧业发展成为主流。

今年以来畜牧业发展的良好态势主要得益于以下四个方面的原因:

一 政策拉动

在国家一系列生猪、奶牛发展扶持政策激励下,《济源市2008年农业结构调整奖补政策》又安排1000多万元,主要用于扶持山岭区生态养殖集聚区建设、生猪和家禽高标准养殖场发展、畜牧业标准化,以及龙头企业建设等,有效地调动了群众的养殖积极性。

二 市场拉动

主要表现在生猪、奶牛两大产业。生猪价格从元月份至今,一直在16元/千克的基础上不断上涨,同期相比上涨幅度都在90%往上,而饲料价格涨幅大多在20%以下,饲养商品猪的利润空间不断增大,至少有450元的利润,自繁自养利润更大,养殖户积极性高涨,一度出现本地仔猪告急,养殖户纷纷到外地购猪补栏。鲜奶价格进入2008年以来,从0.95~1元/千克一下子涨到1.3~1.4元/千克,极大地激发了奶农的生产积极性,加上国家每头存栏奶牛500元的补贴政策拉动,养殖户纷纷购入奶牛进行补栏。

三 龙头带动

2008年开局对于蛋鸡来说是一个“熊市”,鸡蛋价格持续走低,平均在6元/千克,而饲料价格上涨了28.2%,淘汰鸡价是6.8元左右,同比下降了23.5%。综合各项指标,养蛋鸡从2007年11月份至今一直处于亏损状态,饲养一只蛋鸡全程要赔10元左右。但在市政府每建一个存栏2000只鸡场奖补2万元的政策激励下,以及山野天然养殖有限公司和柳江集团10万吨绿色蛋品生产加工基地建设项目带动下,为家禽业发展注入了新的活力,蛋鸡产业平稳发展。

李清艳 卫青玲(河南省济源市畜牧局 454650)

张子仪院士扬州纵论生态文明建设

4月2日上午,我国著名的畜牧学家、84岁高龄的中国工程院院士张子仪研究员学术演讲会在扬州大学逸夫图书馆报告厅举行,他以《以史为鉴,提高生态文明意识,探索创新思维》为题,从历史回顾、创新思维和凝练团队等三个方面,以哲学的视角,旁征博引,引古缘今,对我国的人口、三农、环境等生态文明建设领域的重大问题进行了条分缕析,并提出了精辟见解。

张子仪院士早年毕业于日本京都大学研究生院,归国后一直从事饲料资源开发、饲料养分生物学效价评定等的基础研究与应用开发工作,先后获国家级、省部级科技进步奖等20余项及中华农业科教基金杰出贡献奖,并于1997年当选为中国工程院农业轻纺环保学部院士。退休以后的张子仪院士仍“老骥伏枥,志在千里”,不仅为发展壮大我国的畜牧业四处奔波、笔耕不辍,更把关注的重点转向节约能源资源、保护生态环境、建立可持续发展农业等方面。

一 建设生态文明

张子仪院士说,要建设生态文明,必须牢固树立可持续的发展观,并且要大力发展循环经济,要以最小的资源代价和环境成本获取最大的社会经济利益,努力改变目前高消耗、高污染的生产方式,形成新型的生态产业。他说,发展现代大农业同样如此,必须把种植业和养殖业的关系要搞清楚,形成有机的循环链条,尽可能做到物有所用,不能再做“一锤子买卖”,不然,看似产品丰富了,供给增加了,实质上浪费还惊人存在,同时,不仅地球的承载压力与日俱增,而且“寅吃卯粮”,不计后果的做法,对子孙后代也留下了潜在的危害和无穷隐患。

二 何为生态文明

张子仪院士说,建立生态文明观符合最广大人民的根本利益,他把生态文明观归纳为“5个R”,即“Reduce(节约)、Reuse(再利用)、Recycle(循环)、Rescue(抢救)和Reconstruction(重建生态文明)”。随着生活水平的提高,人们对生活质量提出更高的要求,对洁净的空气、清洁的淡水和绿色食品等生态条件和良好生态环境的需求也越来越迫切。现在,“生态赤字”、“环境赤字”问题较严重,只有坚持以人为本,把最广大人民的根本利益作为生态文明建设的出发点和落脚点,“既要见物也要见人”,努力创造一个适合于人类生活和发展的良好生态环境。才能真正做到了发展为了人民,发展成果由人民共享。

三 走生态文明之路

张子仪院士认为,发展现代化农业必须走生态文明之路。生态农业是生态型现代集约持续农业生产体系,遵循生态学 and 生态经济规律,保护生态,防治污染,培植资源,提供清洁食物和优美环境,是高效益和不造成破坏的可持续发展农业。他说高投入、高产出、高能耗的石油农业发展模式已被实践证明不可持续,特别是随着人口增加和工农业的发展,农业生态环境面临的形势也越来越严峻,如大量工业“三废”未经处理或经简单处理进入农业环境,对农业水体、农田土壤和农作物造成严重污染;农药、化肥、农膜等农用化学物质的大量使用,造成了一定程度的农业面源污染;大量畜禽粪便和养殖废水未经有效处理和利用,严重污染农村水体和空气;农副产品初加工产生的污水、废渣对当地农业生态环境构成较大的压力;农村能源紧缺,用能结构不合理,增加了生态治理和自然生态恢复的难度等等。

另外,我国加入WTO后,农产品不仅受到品质和价格方面的冲击,在农产品的食用安全性方面也面临巨大压力。在这种情况下,在社会主义新农村建设中就必须要坚持和贯彻科学发展观,要强调生态农业、生态建筑和环保农村。要大力发展以农民为本,以合作社为载体,以生态农业、环保农村为主要方式的循环经济,以城乡良性互动的合作销售方式,这样才能形成经济、生态、社会三大效益的有机统一,并最终实现“三农”的可持续发展。

张子仪院士最后说,无论是建设生态文明和发展现代化农业,都要求我们必须具有强烈的创新责任和创新意识,只有大胆、谨慎创新,我们才能跳出既有的思维模式和发展方式,才能少走弯路,才能做到眼前利益兼顾长远利益,局部利益服从整体利益,才能实现人与社会、人与自然、人与人的和谐共处、协调发展。他还殷切希望年轻后学“洋为中用不惟洋,古为今用不惟古”,勤奋学习,开拓创新,立足长远,更好地承担起肩护的历史责任,要“用中国人自己的思维方式建设创新型国家”。

本次报告会由扬州大学“动物遗传育种与繁殖”国家重点(培育)学科、“动物遗传繁育与分子设计”江苏省重点实验室、研究生处、自然科学处等单位主办,宁镇扬泰等地教学、科研单位慕名而来的人员以及该校动科学院师生近500人共同分享了张院士的精彩报告。

(扬州大学动物科学与技术学院 刘蓓一 桑冬平)