

# 青海大通县有机畜牧业发展思考

黄福生

青海省大通县农业广播电视学校,青海大通 810199

**摘要** 有机畜牧业是指在畜禽养殖过程中,使用纯天然、无污染的饲料,禁止使用化学饲料或含有化肥、农药成分的饲料制品,发展有机畜牧业是人类社会发展的必然选择。本文通过分析大通县的资源优势,提出了大通县发展有机畜牧业的对策。

**关键词** 有机畜牧业;发展对策;环境保护;食品安全

有机畜牧业是指在畜禽养殖过程中,使用纯天然、无污染的饲料饲养,禁止使用化学饲料或含有化肥、农药成分的饲料制品。在畜禽的疾病防治过程中,也尽量不用不易代谢且有毒副作用的药品。总之,有机畜牧业生产的畜产品属于纯天然的绿色产品,有利于人体健康。

## 1 发展有机畜牧业是人类社会发展的必然选择

近年来,由畜产品引起的动物食品安全问题倍受人类关注。食品安全始终是人类社会发展的重要议题。绿色食品是人类健康的基础性物质。2013年12月23-24日中央农村工作会议上强调,能不能在食品安全上给老百姓一个满意的交代,是对执政能力的重大考验。可见,当今社会,食品安全问题越来越重要,并且上升到了国家层面。发展有机畜牧业是当务之急,也是人类社会发展的必然要求。

## 2 大通县发展有机畜牧业的有利条件

大通县是青海省农业大县,是全国500个粮食大县之一。耕地面积4.62万 $\text{hm}^2$ ,草原面积15.6万 $\text{hm}^2$ ,林地面积15.40万 $\text{hm}^2$ ,森林覆盖率38.1%。地处青海省东部河湟谷地,祁连山南麓,湟水河上游北川河流域,是青藏高原和黄土高原过渡地带。海拔2 280~4 622 m,属高原大陆性气候,发展养殖业有得天独厚的优势。一是自然禀赋优越,大通县

面积广阔,气候温和,粮食产量高,有丰富的草山坡资源,适宜畜禽生产发展,有利于重大动物疫病防控,降低养殖自然风险。二是养殖生产增量空间大,大通县基本没有化工企业,空气、水源、土壤无污染,饲草饲料无污染,疫病隔离条件好,是发展有机畜牧业的重要基地,能为生产绿色畜产品提供基本保障。

## 3 大通县发展有机畜牧业对策

1)充分利用自然生态环境。充分利用天然无污染的空气、水源、土壤、饲草饲料养殖畜禽,利用丰富的山川、河流作为畜禽疫病隔离的天然屏障,利用广阔的草场资源发展生态畜牧业。在大通县境西北部的宝库、青林、青山等地区建立半牧半舍饲的养殖基地,充分利用当地丰富的草场,主要饲养牛羊等大家畜,夏季以放牧为主,使牛羊尽量“吃冬虫夏草,喝矿泉水”;春、秋季节白天放牧,晚上补饲;冬季白天气温较高时放牧,下午日落前收牧,在畜舍补饲,放牧遵守晚出早归的原则。凭借当地无工厂、无污染、多河流、多优质草场的地域优势发展有机畜牧业。在县域东北部的东峡、向化、华林等地,利用当地丰富的林业资源,发展禽类的林下生态养殖。

2)加强宣传有机畜牧业知识,争取多方支持。有机畜牧业在大通当地还是个鲜为人知的概念,老百姓对有机畜牧业的认识还非常有限,所以,必须

# 推进湖北十堰市禽类集中屠宰的探索

龚万明

湖北省十堰市动物卫生监督所,湖北十堰 442000

**摘要** 禽类集中屠宰上市是社会经济发展的趋势,湖北十堰市目前的禽类经营中存在禽类随地交易、私屠乱宰、防疫风险和食品安全等隐患,禽类经营市场现状已不适应文明城市发展的需求。建议建设与十堰市场相适应的禽类集中屠宰规模,选择的禽类定点屠宰场所应符合国家有关法律、法规的规定,禽类集中屠宰必须考虑环境影响与生态建设。

**关键词** 禽类;集中屠宰;环境保护

## 1 禽类集中屠宰是社会经济发展的必然趋势

禽类交易场所、禽类宰杀场所、禽类分割加工场所在生产加工过程中,会产生大量的废水、粪便、飞尘等,这些含有各种病原微生物的疾病传播源,如果处置不当,可能会造成疫情扩散的风险、食品安全风险,在当前国家生态、绿色、环保建设中也可能会成为污染源。为防止禽流感疫情扩散传播,保障广大人民群众身体健康,维护食品安全,从畜牧兽医技术角度讲,必须对活禽经营、交易、屠宰进行严格限制和管理,对禽类进行集中屠宰是社会发展的必然趋势。

## 2 十堰市禽类经营市场现状已不适应文明城市发展的需求

十堰市禽类经营方式非常原始、经营行为多不

规范。由于禽类私屠乱宰、就地经营给疫病的防控带来隐患,威胁到了公共卫生安全,各县市区均没有实行禽类定点屠宰、集中检疫,城区虽然成立了禽类交易中心,但是宰杀与经营还是各自为政。而大量的禽类业主,依然是随意屠宰、销售。有的县级市场在早晨的临时市场经营活禽,经营者用简单的铁笼子装着鸡、鸭、鹅或鸟类,未经检疫随意在市场上销售,早市场走到哪,经营者就跟到哪。有的甚至在自己家简陋的房屋内操作,将随意收购来的未经检疫的活鸡进行宰杀,进入市场进行销售。有的租用一间小屋,有一个简单的打毛机就开张了,杀、销一条龙,屋内鸡味、鸡毛味、鸡粪味、血腥味俱全。鸡毛随意飞,污血、污物随地溅,血腥味也随空气流窜,严重污染环境。同时,未经检疫随意宰杀销售,消费者直接与屠宰活禽接触,很容易传染疫病,给人类的肉食品安全带来了隐患,威胁着消费者的身

收稿日期:2016-09-27

龚万明,男,1963年生,高级兽医师。

进一步转变观念。当今社会是崇尚有机、绿色、环保的时代,在经济发达地区“有机”这个词已经深入人心。大通县必须大力宣传有机畜牧业的相关知识,改变传统观念,使畜牧业生产者自觉转向有机畜牧业生产。

由于有机畜牧业在环保、健康和持续发展方面非常重要,各级政府为传统畜牧业向有机畜牧业生产转化提供扶持政策,为有机畜牧业生产者提供财政支持。另外,号召相关企业、社会团体、人民群众

自愿对有机畜牧业的生产经营者在各自的能力范围内予以不同形式的支持,使传统畜牧业尽快向有机畜牧业方向转变。

### 参 考 文 献

- [1] 郭映义.加快青海省有机畜牧业发展的对策与建议[J].青海草业,2005(2):32-34.
- [2] 韩国明,看召本.青海省共和县高原生态畜牧业生产经营专业合作社研究[J].草业科学,2011(6):1181-1186.