

# 强化饲料兽药监管 保障畜产品质量安全

陈 霞

吉林省大安市太山镇畜牧兽医站,吉林大安 131300

**摘要** 畜产品质量安全关系到民生,需要从饲料和饲料添加剂生产经营的管理、兽药质量安全的监管两个方面强化责任意识和监管力度,以保障畜产品质量安全。

**关键词** 饲料;兽药;监管;质量安全

畜产品质量安全关系到民生。饲料、兽药投入品在养殖业中的使用,药物残留直接影响着畜产品质量安全,强化兽药、饲料和饲料添加剂生产经营行为的监管,是从源头保障畜产品质量安全的重要措施。

## 1 饲料和饲料添加剂生产经营管理

### 1.1 对饲料生产、流通环节清查

查处无证生产经营以及生产经营假劣饲料和饲料添加剂等违法行为,打击在饲料中添加禁用物质和其他不在《饲料原料目录》、《饲料添加剂品种目录》、《药物饲料添加剂品种目录》中的物质以及违反限定性规定使用饲料添加剂等违法行为。

### 1.2 对饲料经营主体清查

结合饲料监督检测工作,对饲料生产、经营企业进行全面检查,对不合格的饲料产品标签,督促生产企业限期整改,并对整改情况进行跟踪,坚决查扣无证、无号、无标签的“三无”饲料产品,取缔“三无”企业。

### 1.3 对饲料使用环节清查

对养殖户的自配料要定期监管,定期检测,切实杜绝添加“瘦肉精、莱克多巴胺”等违禁添加物行为。

## 2 严格兽药质量安全监管

### 2.1 规范兽药市场秩序

加强兽药市场监管,规范兽用抗生素类药品的

生产、经营和使用,规范兽用生物制品经营秩序,查处制售和使用假劣兽用生物制品违法行为,严格兽药经营许可与兽用处方管理,组织开展兽药经营资质清理,依法查处无照经营、超范围经营疫苗、进货渠道混乱、购销渠道记录不完整等违法违规经营行为,监督指导兽药经营企业严格执行兽用药品销售规定,建立健全兽药采购备案储存制度,实行实名购销。

### 2.2 规范兽药生产、使用行为

加强兽药 GMP 企业监管,严格落实兽药 GMP 企业巡查、抽查和例行检查制度,对农业部通报的重点监控企业和举报的问题企业及时开展例行检查,建立健全兽药 GMP 企业动态监管工作机制,监督兽药 GMP 企业认真执行审批签发制度,杜绝不合格兽药产品流入市场;加强养殖场(小区、户)用药安全监管,监督指导和抽检巡查,督促养殖场(小区、户)严格执行驻场兽医资格审查制度、兽药使用记录制度和休药期制度,严厉打击违规添加、超剂量和超范围添加抗生素和激素、直接使用原料药的违法行为,促进养殖场(小区、户)安全用药。

### 2.3 规范兽药监管行为

兽药监管部门按照“规范行为,强化责任,提高效率”的要求,进一步完善监管档案,落实监督记录制度,切实做到监管工作有计划、有目标、有措施、有记录,建立完善检打联动、区域联动机制,不断规范和完善工作程序,坚持依法行政、依法监管,杜绝

# 彭阳县牧草产业发展现状及对策

任万师

宁夏回族自治区彭阳县畜牧技术推广服务中心,宁夏彭阳 756500

**摘要** 为加强生态建设、调整产业结构、增加农民收入,彭阳县大力发展牧草产业,不断扩大优质牧草种植面积,提高紫花苜蓿品质。在实际发展中暴露了苜蓿草地严重退化、苜蓿种植管理粗放、龙头企业带动不强、机械化作业水平低等问题。笔者认为可采取加大宣传力度,转变思想观念;合理规划布局,巩固饲草基地;加大技术推广,提升牧草质量;完善服务体系,延长产业链条等措施来促进彭阳县牧草产业的可持续发展。

**关键词** 彭阳县;牧草产业;发展现状;对策

近年来,彭阳县坚持把发展优质牧草作为加强生态建设、调整产业结构、增加农民收入的一项重要举措来抓,树立“立草为业、草畜并举”的发展思路,按照“家家种草、户户养畜,小群体、大规模”的发展模式,通过政策引领、项目扶持、科技支撑、企业带动等措施,先后实施了退耕还林草、百万亩人工种草、退牧还草、草原生态保护补助奖励等工程项目,鼓励农民引草入田,抓点带面,着力打造连片千亩以上紫花苜蓿示范点,不断扩大优质牧草种植面积,提高紫花苜蓿品质,巩固提升百万亩紫花苜蓿基地,牧草产业已成为改善生态环境、稳定增加农民收入、拉动县域经济增长的“绿色产业”。

## 1 彭阳县牧草产业发展现状

全县天然草原面积 4.86 万  $\text{hm}^2$ ,人工种草面积 8.67 万  $\text{hm}^2$ ,其中多年生紫花苜蓿留床面积 7.67 万  $\text{hm}^2$ ,1 年生青草 1.00 万  $\text{hm}^2$ ,粮经饲兼用型地膜玉米 2.87 万  $\text{hm}^2$ 。紫花苜蓿种植面积占全区的 1/6,占全市的 1/3。年产干草 112 万 t,其中紫花苜蓿 46 万 t(按每 666.67  $\text{m}^2$  产干草 400 kg 计算)、玉米秸秆 39 万 t(按每

666.67  $\text{m}^2$  产干草 900 kg 计算)、1 年生牧草 10 万 t(按每 666.67  $\text{m}^2$  产干草 660 kg 计算)、各类农作物秸秆 11 万 t(小麦、小秋杂粮按每 666.67  $\text{m}^2$  产干草 300 kg、60 kg 计算)、天然草原产干草 6 万 t(按每 666.67  $\text{m}^2$  产干草 50 kg 计算)。2015 年预计肉牛、肉羊饲养量别达到 25 万头、60 万只,按年均存栏肉牛 16 万头、肉羊 32 万只(折合羊单位 112 万个),每个羊单位年消耗干草 500 kg 计算,共需干草 56 万 t,除去商品草 13 万 t,剩余干草 43 万 t,尚有 86 万个羊单位的发展空间。

## 2 存在的问题

### 2.1 苜蓿草地退化严重

在现有 7.67 万  $\text{hm}^2$  紫花苜蓿留床面积中,退耕地种植 2.47 万  $\text{hm}^2$ ,生长年限均超过 8 年,已全部退化,部分撂荒地、移民区种植 1.20 万  $\text{hm}^2$ ,受杂草、鼠虫害等影响,苜蓿草密度、产量和品质下降,面临退化。

### 2.2 苜蓿种植管理粗放

受传统种植习惯的影响,农民种植苜蓿缺乏精

收稿日期:2015-05-08

任万师,男,1975 年生,畜牧师。

行风败坏事件的发生,树立良好的行业形象。

## 3 强化责任意识

兽药监管部门要充分发挥职能作用,强化责任意识,细化工作任务和工作要求,明确工作进度目

标,确保各项任务落到实处,围绕重点产品、重点区域和苗头性问题,有针对性地开展风险隐患排查,依据《兽药管理条例》等法律法规,加强畜产品质量安全执法,依法查处违法行为,维护畜牧业生产正常经营秩序。