

积极开展兽药监管 确保畜牧业健康发展

崔雅丽, 徐永冬, 郭莉萍, 杨展志, 张荣祥, 胡玉红

(西昌市动物防疫监督站, 四川 西昌 615000)

【摘要】根据西昌市兽药应用, 兽药残留的现状和危害, 本文提出要从源头管理抓起, 实行市场准入制和强化保障体系等方法加大兽药监管力度, 概述了我市兽药监管工作取得的阶段性成果, 提出了今后工作的思路和建议。

【关键词】兽药; 监管; 畜牧业

【中图分类号】F307.3 **【文献标识码】**A **【文章编号】**1673-1891(2006)01-0030-02

国家对兽药质量监督管理和兽药残留的监控十分重视, 分别于1988年和1999年制定颁布了《兽药管理条例》, 加入WTO后, 为适应新的形势和要求, 2001年国务院又颁布了《饲料药物添加剂使用规范》, 2002年发布了《食品动物禁用兽药及其它化合物清单》等, 使兽药质量管理和兽药残留监控逐步规范化、法制化。2001年, 农业部启动了“无公害食品行动计划”, 2003年7月1日, 西昌市正式启动实施“放心肉”工程, 市畜牧局等部门加强兽药管理和监控, 促进了“放心肉”工作开展。

1 西昌市兽药残留监控的现状及其危害

1.1 兽药监控的现状 兽药是特殊商品, 加之利益的驱动, 导致进入我市的兽药品种多且十分杂乱, 非法生产、经营假劣伪兽药和违禁药品的现象时有发生, 无证照经营现象较为严重, 非法使用违禁兽药、滥用药物和不按规定用药的情况非常突出。据查, 我市2000年至2002年度兽药质量抽检, 均有不合格产品, 查出假劣伪药品4940盒(包)。

1.2 兽药残留的危害 首先是危害人体健康, 有毒有害物质在人体残留主要表现为急、慢性毒性作用, “三致”作用, 过敏和变态反应, 并产生耐药性而影响治疗效果; 其次是危害畜牧业的健康发展; 同时, 兽药的残留问题也是阻碍动物产品出境外销的重要因素之一。因此, 近年来各地均提高了动物

及其产品准入的标准。

2 西昌市实施兽药监管的措施

2.1.1 加强领导, 强化管理 成立了市兽药、饲料监管领导小组, 制定了整顿应急方案; 实行目标管理, 责任到人, 奖惩兑现, 保障监管工作的顺利开展。

2.1.2 大力规范兽药、饲料市场 加强监督管理, 对经销者加大宣传和培训力度, 不断提高他们的业务知识、法律意识。

2.1.3 加大对违法生产、经营和使用 违禁兽药行为的打击力度广泛发放宣传《兽药管理条例》、《饲料和饲料添加剂管理条例》、《兽药使用注意事项》等法规的技术资料, 形成全社会监督气氛。西昌市畜牧局兽医行政主管部门进行定期和不定期抽查监测, 加大处罚力度, 几年来共处罚18起违法事件。

2.2 建立市场准入制 对各兽药经销点、批发市场、定点屠场等严格实行监测制度, 严禁不合格兽药进入市场。

3 取得的阶段性成果

3.1 规范了我市兽药生产、经销秩序 做到证照齐全方可经营, 保障了广大消费者合法权益。

3.2 促进了全市“放心肉”工程的实施 由于加

收稿日期: 2005-12-06

作者简介: 崔雅丽(1962-), 女, 助理兽医师。

大对“瘦肉精”等违禁兽药的监测力度,近几年来未发现“瘦肉精”流入我市,2003年7月1日西昌市在凉山州率先全面实施“放心肉”工程,动物及其产品质量明显提高,增强了市场竞争力,确保市民吃上“放心肉”。

4 建议

4.1 应进一步加强对兽药监管工作的领导 兽药中有毒有害残留物,直接威胁着人畜健康,各级领导对此要有充分的认识。

4.2 完善兽药监控体系的建设,尽快做到“全程监控” 建立健全兽药残留和畜产品安全监控标准体系、技术推广体系、质量监测体系认证和准入体系等。

Carry out the Supervision of Animal Medicines Actively and Ensure the Healthy Development of Animal Husbandry

CUI Ya-li, XU Yong-dong, GUO Li-ping, YANG Zhan-zhi, ZHANG Rong-xiang, HU Yu-hong
(Animal Plague Prevention and Supervision Station of Xichang, Xichang, Sichuan 615000)

Abstract: According to the application of animal medicines and the present situation and harm of animal medicine remains in Xichang, this article puts forward that we must begin with the source management and strengthen the supervision of animal medicines by carrying out the market entering permission system and intensifying the security system, outlines the phase fruits in the supervision of animal medicines of Xichang, and brings forward some future working threads and advice.

Key words: Animal Medicine; Supervision; Animal Husbandry

(上接 29 页)

Biological Characteristics of *Pissodss* sp. in Yunnan Pine Forest and Its Management Measures

CHEN Hui¹, DU Juan², LIU Zhi-hong¹
(1 Forestry Bureau, Yanyuan County, Sichuan Prov. 615700;
2 Forestry Bureau, Yuexi County, Sichuan Prov. 616650)

Abstract: *Pissodss* sp. belongs to Curculionidae, Coleoptera, and it is harmful to branches and tips of Yunnan Pine (*Pinus yunnanensis* Franch.) or Huashan Pine (*Pinus armandi* Franch.). It propagates one generation once a year in Yanyuan County, and comes through winter season in form of larva on branches and tips. At the beginning of March, its larva proceeds to be vivified and lives on branches and tips, then pupates in the mid of April. Its imago and eclosion commences from end of April to beginning of May, comes into its own at June beginning, mates at end of June, and ovulates at beginning of July. Its larva is hatched at mid of July, and hibernates subsequently. So, morbid tips and branches can be removed manually to be burnt down together from the end of April to the end of July. And, chemical method is an additional countermeasure.

Key words: *Pissodss* sp. on Yunnan Pine, Biologic characteristics, Management measures