

# 张掖市创建养殖场无疫小区的思路与对策

赵福堂

(甘肃省张掖市甘州区畜牧兽医工作站,甘肃 张掖 734000)

**摘要:**畜牧业是张掖市的支柱产业,面对当前动物疫病防控形势依然严峻的现状,创建无疫小区是保障畜牧业持续稳定发展的必由之路,我市的规模养殖比重较大,创建无疫小区的基础好,通过认真分析我市养殖现状和动物疫病防控形势后,针对创建养殖场无疫小区提出了出台扶持政策、加强宣传引导和落实管控措施的思路与对策,为我市创建无疫小区和无疫区,更好地做好动物疫病防控工作,保持畜牧业增收势头更强劲提出可供参考的建议。

**关键词:**张掖市;无疫小区;思路;对策

[中图分类号] S851.33 [文献标识码] A [文章编号] 1004-6704(2023)02-0000-00

## Thoughts and Countermeasures of Establishing Pest-Free Community of Farms in Zhangye City

ZHAO Fu-tang

(Animal Husbandry and Veterinary Workstation of Ganzhou District, Zhangye Gansu 734000, China)

**Abstract:** Animal husbandry is a pillar industry in Zhangye City. Facing the current severe situation of animal disease prevention and control, the establishment of disease-free communities is the only way to ensure the sustainable and stable development of animal husbandry. The proportion of large-scale breeding in Zhangye City is relatively large, and the foundation for establishing a disease-free community is good. After carefully analyzing the current situation of breeding in Zhangye City and the situation of animal disease prevention and control, we put forward ideas and countermeasures for introducing support policies, strengthening publicity and guidance, and implementing control measures for the establishment of a disease-free community for farms. This is a suggestion for our city to create a disease-free community and a disease-free area, to better prevent and control animal diseases, and to maintain a stronger momentum of animal husbandry income growth.

**Key words:** Zhangye City; epidemic-free community; ideas; countermeasures

养殖场创建无疫小区是畜牧业规模化发展的必然要求,也是发展现代畜牧业的有力保障,更是防控动物疫病的有效途径。2021年末张掖市牛、羊、猪、禽饲养量分别达102万头、635万只、123万头和1201万只,其中奶牛存栏量6.2万头。肉蛋奶总产量达33.6万t,其中牛奶产量23.4万t。已建成畜禽标准化规模养殖区1589个,建成万头牛场5个、万头猪场13个、万羽蛋禽养殖场5个。累计创建部级标准化示范场10个、省级48个、市级184个,规模养殖比重达75%,随着现代畜牧业的发展,规模化水平的不断提高,创建无疫小区的条件已经具备。

### 1 当前动物疫病防控的形势

动物疫病种类繁多,对畜牧业生产和公共卫生安全构成的威胁很大,张掖市畜禽养殖量大,在采取强制性季节免疫措施后,对口蹄疫、高致病性禽流感、小反刍兽疫等重大动物疫病做到了很好的防控,开展非洲猪瘟、口蹄疫、高致病性禽流感、小反刍兽疫等动物疫病无疫小区建设与评估工作的时机已经成熟。只是布鲁氏菌病、结核病和包虫病等人畜共患性传染病的防控仍然存在难度,这也是我市建设无疫小区的难点,推进布病和牛结核病无疫小区建设是当前防控布病、牛结核病的有效途径。只有通过采取检疫净化或免疫措施,控制区域内病原污染面,做好动物疫病区域化管理,推进牛羊布病等动物疫病无疫小区建设与评估工作,先建设成免疫无疫小区后再逐步建成无疫小区也是可行之路。

[收稿日期] 2022-11-29

[作者简介] 赵福堂(1969-),男,甘肃天水人,本科,正高级兽医师,主要从事畜牧科技推广工作。E-mail: zhaofutang@163.com

## 2 创建无疫小区的思路与对策

### 2.1 出台扶持政策

要认识到建设无疫小区就是推动畜牧业发展和维护公共卫生安全,要出台建设无疫小区的专项支持政策,支持开展免疫、监测、扑杀、追溯管理以及无疫小区建设管理等基础性工作和无害化处理厂、公路动物卫生检查站、隔离场等基础设施建设工作,完善信息化监管手段,强化检疫监督,加强日常监管力度。强化政策项目支持引导,鼓励探索先建后补、以奖代补等模式,发挥财政资金的引导作用,带动社会资金投入。要因地制宜创设政策,推动将无疫区和无疫小区建设与动物调运监管、种畜生产经营许可、生猪和牛羊调出大县奖励等项目和项目资金挂钩,做为争取项目的条件。

### 2.2 加强宣传引导

树立生物安全意识,将动物疫病与畜牧业发展和公共卫生安全紧密联系起来,加强宣传发动和培训指导,提高养殖场户申报评估无疫小区的信心。对前进牧业、祁连牧歌、中泰猪场、云鑫实业等地理屏障较好的标准化养殖企业,优先动员、率先建成无疫小区,增强企业产品的市场竞争力,在全市无疫小区建设中起到示范引领作用。

### 2.3 落实管控措施

按照农业农村部下发的《无规定动物疫病小区

管理技术规范》(农办牧〔2019〕86号)文件要求,以构建具有统一完整的生物安全体系为目标,严格落实管理和技术措施,要依据地理屏障或人工屏障,必要时设置保护区,以有效防止动物疫病的传入。要建立科学有效的监测体系和疫情报告体系,加强畜禽活体、畜产品、环境和投入品的检疫。要建立完整的流通监管体系,落实外引动物输入指定通道制度、申报检疫制度和落地监管制度。要具备清洗消毒设施设备,入场区的车辆、物料、人员等都要严格消毒,对生产、生活、运输、无害化处理等环节也要进行有效的清洗消毒。要有清晰的饲草料来源,必要时采取消毒措施。要有规范的免疫计划,区域内动物均按照国家有关规定进行疫苗免疫,接种疫苗的动物有完整的免疫档案和免疫标识。要实施养殖档案管理,能够实现动物疫病的有效追溯。养殖场创建无疫小区的要求虽然严格,但建成后可以保证畜产品的安全、保障养殖业的发展、保护人民生命健康,由无疫小区到无疫区,实现动物疫病的有效防控。

#### 参考文献:

- [1] 赵福堂. 甘肃张掖甘州乌江镇动物防疫体系建设现状与分析[J]. 中国兽医杂志, 2012, 48(8): 93-94.
- [2] 赵福堂. 羊布鲁氏菌病免疫中人员感染的原因分析及对策[J]. 中国兽医杂志, 2021, 57(3): 115-116.
- [3] 赵福堂. 张掖市基层动物防疫体系存在的问题与对策[J]. 畜牧兽医杂志, 2022, 41(1): 82-83.

(上接第 109 页)

问题,并集思广益发表相应的解决措施。同时做好流调工作的宣讲,发动养殖农户做好疫病监测预警,以提升地区疫情防控能力。

## 4 结语

总而言之,动物疫病防控对于地区畜牧产业稳定、健康、有序的发展,有着难以替代的作用,同时一个好的动物疫病防控态势也将保障人民群众的公共卫生安全。虽然现阶段下碧江地区在动物疫病防控中仍存在部分问题,但这不是阻碍发展的绊脚石,我们相关工作人员应结合本地区实际,耐心分析当前情况,果断发现问题病根,强化完善相关措施,从而提升碧江地区动物疫病防控能力,最终为保障碧江畜牧产业发展交上一份满意的答卷!

#### 参考文献:

- [1] 孔凡高,季晶晶,许青华,等. 新时期动物疫病防控发展

新趋势探析[J]. 现代农业科技, 2020(19): 213-214.

- [2] 马远华,王玉珍,米选高. 当前基层动物防疫工作存在的问题浅析[J]. 农村经济与科技, 2020, 31(7): 97-99.
- [3] 蒋莉中. 动物疫病监测工作存在的问题及解决对策[J]. 甘肃畜牧兽医, 2018, 48(4): 43.
- [4] 陈瑶. 对当前动物疫病防控的思考与建议[J]. 养殖与饲料, 2021, 20(2): 105-106.
- [5] 田博群. 中国修订动物防疫法 完善人畜共患病防控机制[EB/OL]. 中国新闻网, 2021.
- [6] 杨振海. 全力以赴做好今年动物防疫工作[N]. 农民日报, 2021-04-10.
- [7] 代淑珍. 基层动物防疫工作存在的问题及对策[J]. 甘肃畜牧兽医, 2020, 50(12): 21-22.
- [8] 王天鹏. 动物疫病防控工作中存在问题及措施[J]. 中国畜禽种业, 2020, 16(11): 20.
- [9] 蒲芹芹. 基层动物防疫工作中存在的问题及对策[J]. 甘肃畜牧兽医, 2020, 50(11): 23-24, 27.
- [10] 梅娜丽. 如何抓好重大动物疫病防控工作[J]. 兽医导刊, 2020(17): 66.