

加快我国畜牧兽医 标准化工作的意义与方法

多 杰 娘杰吉

青海省同仁县兽医站,青海同仁 811399

摘要 本文对我国畜牧兽医工作标准化进行分析,实现畜牧兽医工作标准化是畜牧产业发展的需要、是政府标准化管理的需要、是我国畜牧业进入国际市场的必然要求、是畜产品生产标准化的需要,并提出加强政府作用、完善畜牧兽医标准体系、加大监督管理和加强畜牧兽医标准化作用的传播力度,实现畜牧工作标准化。

关键词 畜牧兽医;标准化;问题分析;建议

畜牧兽医标准化工作是指对兽医工作进行合理的量化,通过加强兽医工作促进兽医行业的整体发展。标准化是通过改进服务、产品等的适用性,让产品达到一个期望值,以这个期望值更好地服务大众,包括制定、实施、修订 3 个步骤,而实现标准化的过程是一个螺旋式上升的过程。因此,只有将标准化工作落实到实践中,才能充分发挥其作用,保证畜牧兽医行业往好的方向发展。

1 实现畜牧兽医工作标准化的作用与意义

1) 畜牧产业发展的需要。我国目前的畜牧产业表现比较混乱,因此需要合理地规划与发展。原来的畜牧业主要以个体散户的方式经营,这种经营方式比较原始,并不能适应当前社会的发展,且这种经营方式对畜牧来说并不合适,长期地抑制了畜牧业的发展。畜牧业的管理标准化是畜牧兽医标准化工作的前提,因此将农户与市场、合作社、公司联系起来按照统一的标准进行生产,以此来共同推动畜牧业的发展,才能保证畜牧兽医标准化工作的有效进行。

2) 政府需要标准化管理。畜牧业的统筹规划是由我国政府来制定,此外很多的政策也是由政府来颁布实施,因此政府需要标准化管理,并以此来保证畜牧工作标准化。畜牧标准化制度是由政府制

定,并且这也是政府对畜牧业宏观调控的依据。政府通过对自身标准化管理推动畜牧业标准化工作进行,并向企业宣传和推广,最终才能使畜牧企业按照标准化要求进行生产管理,推动畜牧兽医标准化工作。

3) 是我国畜牧业进入国际市场的必然要求。世界经济合作正在不断地加强,标准化管理已经适用于很多行业,因此畜牧业也应该紧跟社会步伐,采用标准化管理模式来经营,以此改善我国畜牧业发展缓慢的现状。加快国际化步伐需要仔细研究国际统一的标准,并不断地引进先进的技术以及改进当前的畜牧技术,争取快速地将我国畜牧业推向国际化市场,提升我国的市场经济效益^[1]。

4) 畜产品生产需要标准化。畜牧业的发展方式比较落后,要想在保证产品质量的情况下提升产品产量就必须采用标准化的生产方式,制定一系列标准的管理方案,实现畜牧兽医标准化工作,保证畜产品在生产过程中的合理生产环节,提升畜产品的安全性,保证人们的饮食安全。

2 实现畜牧标准化工作的方法

1) 加强政府作用。畜牧业的发展离不开政府的大力扶持与帮助,畜牧兽医标准化工作的完成也需要政府进行干预。政府积极地出台新政策,明确畜

畜牧业的发展方向,以及畜牧兽医标准化工作对畜牧业的影响,提升畜牧业中相关人员对畜牧兽医工作的重视,才能保证标准化工作有效地完成。

2)完善畜牧兽医标准体系。畜牧兽医工作是保证畜牧业良好发展的前提,因此,相关部门应该积极地完善畜牧兽医标准化体系,制定相应的规章制度,促进标准化工作落实到位,并且不断地优化标准化程度,保证规章制度适应经济的发展。此外,要实现畜牧兽医标准化工作还需要将标准化原则渗透到每一个工作细节中,规范畜牧业的生产技术,使畜牧业的各个方面都呈上升趋势,促进畜牧业的有效发展^[2]。

3)加大监督管理。畜牧兽医工作直接影响人们的饮食安全,在畜牧兽医标准化工作实施过程中,加强政府和社会对畜牧业的监督管理,防止激素过多或有害物质过多的饲料和兽药的使用。在加工过程中防止有危害人们身体健康的添加剂加入食品当中,促进畜牧业标准化生产,保证畜牧兽医标准化工作的完成。

4)加强畜牧兽医标准化作用的传播力度。让民众了解工作的重要性,能够促使生产者重视畜牧兽医标准化工作。因此,可以采用媒体或网络的方式加强这方面知识的宣传,增强生产者对标准化重要性的认识,通过不同的方式将标准化工作落实到每一个畜牧业的生产过程中,同时也实现了畜牧兽医标准化。

3 小 结

为了促进我国畜牧业的发展,除了需要畜牧兽医工作标准化之外,还需要各级各部门建立标准化的生产体系,促进畜产品的产量和质量共同提高,保证我国畜牧业稳定、快速发展。

参 考 文 献

[1] 唐莉娟,张震,张玉琴.加快我国畜牧兽医标准化工作的建议[J]. 畜禽业,2017,28(8):107.

[2] 阿力牙奴·阿布都别克.我国畜牧兽医标准化工作思考[J].农家参谋,2017(6):140.

降低雏鸡死亡六招

1)严格消毒,预防感染。对孵化室、育雏室、种蛋及各种用具用福尔马林熏蒸消毒,可防止雏鸡感染大肠杆菌和葡萄球菌。

2)药物预防。鸡白痢和球虫病是造成雏鸡死亡的主要原因,在雏鸡3周龄以前的饲料中添加0.2%土霉素,对预防白痢有特效;15日龄后在饲料中添加适量氯苯胍可预防球虫病。

3)加喂糖水。雏鸡孵化后15h内,让其饮用8%蔗糖水,可使雏鸡死亡率降低50%。

4)调剂密度,防止挤压。室内大批量育雏,应随着鸡逐渐长大而调剂鸡群密度,防止鸡群堆叠挤压。

5)精心管理,平衡营养。不要将饲料和农药放在一起,不喂发霉变质的饲料,搞好室内通风换气。育雏期供给全价平衡饲料,避免营养失衡或营养不良。

6)严加看管,防止敌害。严禁狗猫等偷吃雏鸡,堵塞鼠洞,防止老鼠危害。

来源:鸡病专业网