

浅谈藏香猪健康养殖技术的建立

邓泽涛¹, 陈天毅¹, 冯杰¹, 牟春娅², 余群莲³

(1. 重庆市种畜场 重庆 400000; 2. 重庆市江津区白沙镇农业服务中心 重庆 402260; 3. 重庆农投肉食品有限公司 重庆 401120)

摘要: 藏香猪生活在我国海拔较高的地区, 其有着相当高的营养价值, 同时, 肉质细腻、脂肪较少。近年来随着有机食品在国内的快速发展, 藏香猪也得到了快速推广。为了提高藏香猪的产量, 需要积极的完善藏香猪健康养殖技术。为此, 本文主要就藏香猪健康养殖技术的建立进行探讨, 以为藏香猪养殖提供借鉴。

关键词: 藏香猪, 养殖技术, 健康养殖

藏香猪又名“人参猪”和“蕨麻猪”, 主要原产地四川阿坝州、甘孜州、云南香格里拉、西藏林芝地区、甘肃的甘南和岷县地区, 属于放牧养类。适应恶劣的高寒气候和以放牧为主的低劣饲养条件,

有极顽强的生命力和抗逆力, 是我国唯一的生长在海拔 2,800 ~ 4,000m 高原地带的放养型猪种, 现已被农业部列为国家二类保护猪种^[1]。其常年生活在山林中, 以山林中丰富的野生植物为食, 渴饮清

泉, 饿食山珍, 肉质细腻, 脂肪少, 营养价值高^[2]。

1 养殖现状

藏香猪除主要原产地西藏林芝地区之外, 我国内地很多地区也有

2.3 生态性

动物是自然生态不可或缺的一部分, 研究动物行为学, 需要重点关注其生态特征。以鸟类为分析, 鸟类是自然生态不可或缺的一环, 其在迁徙的过程中能够促进自然生态的平衡。例如大雁排成整齐的队形, 在南北迁徙的过程中不断的维持地区之间的生态平衡。因此, 鸟类的行为不仅仅是自身生活的结果, 更是自然生态不断进化的结局。当前, 对于动物行为学的研究, 需要关注动物栖息地的保护, 关注动物疾病的防治, 关注人与动物的和谐共处, 而这些也成为了现代动物行为学研究的重要内容。典型的一些案例, 例如鸟类的保护, 据动物学家们研究发现, 许多鸟类是在夜间迁徙, 有时会把灯光当成黎明的光线, 这种趋光性造成许多鸟在夜间撞上亮着灯光的建筑物或车辆。因此, 夜间的灯光对于鸟类的迁徙就

会造成影响。除此之外, 还有很多人类的设施会对它们产生影响, 如裸露的高压线对于鹤类、雕类和其它大型鸟类也是一个危险因素, 它们在飞行的过程中, 极易因碰触造成事故危害。因此, 动物行为学发展到今天, 不仅仅要关注动物自身的一些行为, 还要关注人类在生产生活过程中, 对于动物行为可能带来的一些伤害和影响。动物是人类的好朋友, 研究动物行为学, 需要关注这一学科的生态性特征, 结合动物的一些运动轨迹和行为习性, 不断挖掘动物行为习性的根源, 尽可能地减少人类的一些破坏性因素, 保护地球的生态平衡, 促进人类与大自然的和谐发展。因此, 生态性也是动物行为学的题中之义。

3 结语

动物行为学的研究在我国已经有了一定的发展。以尚玉昌、蒋志

刚为代表的学者对其进行了一定的研究, 为我国动物行为学的研究奠定了基础, 同时为我国在动物行为某些领域方面的深化打开了大门。与此同时, 在部分学者的推动下, 我国动物行为学的交叉研究也取得了一定的进展。可以预计的是, 随着经济社会的不断发展, 动物行为学对于生产生活、生态保护、自然建设和学科发展的意义越来越重要。因此, 研究动物行为学, 促进动物行为学不断在内沿和外涵上, 进一步深化, 十分必要。本研究概述了动物行为学的发展历程, 以鸟类为研究对象, 通过分析鸟类行为, 总结归纳出动物行为学的一些特征, 希望能够对动物行为学的发展带来一定的帮助。总之, 动物行为学的研究不是一蹴而就的, 随着经济的发展和科技的进步, 对于动物行为学的关注必将越来越多, 其自身的发展也必将越来越好。■

养殖,并且部分地区已经发展到一定规模。四川、甘肃、陕西、山东、江苏、贵州、江西、福建、安徽、河北、河南、山西、湖北、重庆、云南、青海和湖南等地都有养殖。其中,云南、贵州、四川、陕西和江苏发展较好。

2 市场需求

随着生产力水平的不断提高,绿色食品、有机食品在人们生产生活中的重要性日益突现,以及国家在大力发展健康食品上力度的空前强化,人们对肉食品的需求由数量向质量转变^[3]。我国是一个食用肉主要以猪肉为主的国家,可口细嫩香甜的藏香猪自上市来,一直被广大的消费者所欢迎,有调查报告显示,在传统猪肉与藏香猪之间,大部分白领人士愿意用藏香猪自用及招待亲朋。由此,藏香猪健康养殖作为一门新兴的养殖产业应运而生。

3 健康养殖技术的建立

3.1 饲料配方的制定

藏香猪在原产地之外的饲养,应该遵循其本性,以自由放牧作为

养殖方式,同时,参考中华人们共和国专业标准猪的饲养标准,结合养殖环境,开发专用饲料,制定藏香猪饲料配方,以满足不同生长阶段的营养需求。

3.2 饲养管理规程的制定

养殖场需结合自身条件,制定藏香猪各生产阶段的饲养管理规程,包括每日饲喂多少饲料、什么时间段放牧、什么时间段补充饲喂等,以饲养管理规程推进精细化管理,不但节约饲养成本,同时也促进藏香猪健康生长。

3.3 疫病防控体系的建立

遵循“预防为主,防重于治”的原则,建立藏香猪疫病防控体系:严格按照国家要求,做好春秋及各阶段的防疫工作;规范防疫设施,杜绝横向传染;高度重视生物安全防护措施,推行自繁自养,提倡全进全出的方式;定期开展疫病监测,建立疫情监控制度;做好强化免疫,定期驱虫、杀虫;加强藏香猪的饲养管理,对放牧区域建立巡查制度。

3.4 养殖污染的控制

近年来,特别是新的《环保法》实施以来,各级政府对畜禽养殖场

污染的管理力度进一步加强,因此,要想发展好藏香猪健康养殖,就要做好养殖污染的控制。根据藏香猪生活习性,以养殖污染“零排放”为标准,研制环保、节能及可循环利用的有机垫料。此外,可因地制宜,以农田、池塘、林地消耗粪便,还可以建立储肥池、沼气池等,实现健康循环养殖。

4 结语

藏香猪健康养殖技术的建立,能有效推动藏香猪异地养殖产业的发展,通过科学管理,健康的养殖技术的建立,能够极大的改善藏香猪的销售结构,最大化提升经济价值,满足人们日益增长的对美好生活的需要,促进供给侧结构性改革。

参考文献:

- [1] 张祯.湟源县大华镇藏香猪养殖情况调查[J].青海畜牧兽医杂志,2012,42(1):35.
- [2] 徐学萍,张云峰.藏香猪养殖技术及现状[J].新疆农垦科技,2015,5:32-34.
- [3] 刘震.重庆地区香猪养殖现状及存在问题分析调研报告[D].重庆师范大学,2011.

千名兽医为爱联动

2018年4月28日,为庆祝第十八个世界兽医日的到来,中国兽医协会携手硕腾中国在北京、上海、广州、成都四城同时举行了第三届“世界兽医日 为爱奔跑”大型公益活动。在本次活动的主会场北京奥林匹克森林公园,农业农村部兽医局王功民副局长及硕腾中国宠物事业部总监李毅女士出席开幕式并致辞,中国动物疫病预防控制中心陈伟生主任启动庆祝活动,中国兽医协会辛盛鹏秘书长主持开幕式。