

□“创建全国文明城市进行时”系列报道⑬

效益源自文明理念

——关注我市文明经营(上)



热情为顾客服务

信阳消息(首席记者周涛)食品、经营性场所文明化,是创建全国文明城市重点工作之一。餐饮业和经营性公共场所的环境卫生、整体形象,不仅关系到自己的切身利益,还直接从一个侧面反映出一个城市的形象。

“自从做了整改以后,我的生意比以前好太多了。”谈起文明经营,从事多年餐饮经营的刘先生深有感触。刘先生说,自己2002年就开始做烧烤生意,起初几年生意很好,可最近几年生意很冷清,“后来问了朋友才知道,来吃饭的客人都是嫌

我这店太破、太脏、太乱。”

刘先生说,今年年初,他撤掉门前悬挂的破烂广告牌,换上了全新的灯箱广告牌;停业几天将店面装修一番,并认真清除了门前的油渍;重新购买了冰柜、炉灶等工具。与此同时,在店里吃烧烤的客人如果有赤膊或者大声喧哗的,他都会及时耐心劝阻。经过整改,刘先生的店面焕然一新,如今烧烤店生意异常红火。

昨日上午,

记者走访了河南路、中山南路、民权路的几家商铺,发现大部分商铺的门前都是明亮整洁,一些商店门前放着脚垫,室内也是一尘不染,街道上悬挂的一些商业广告条幅也都是崭新的。在河南路的一家蛋糕房,头戴红帽的营业员王女士正在认真地擦拭着货柜。

据王女士介绍,他们店开业之初就对员工做了几项硬性要求:要讲究个人卫生;要保持微笑服务;要及时做好清洁工作。

“别看我们小店店面不大,环境卫生和文明形象都让人觉得不错。”见记者前来,王女士面带微笑,“一眼就能看到的表面,我们做得好;大家平时不注意的,我们店也都考虑到了。我们连钱币都是干净整洁的,收来脏兮兮的钱我们都会集中收起来。只有做好每个细节,才能让老百姓真正买到放心的食品。”



雨夜车辆受损

幸遇“好好先生”

信阳消息(记者金培满)昨日,市民范女士打来电话称,她想通过《信阳晚报》感谢一位热心助人的小伙子——黄冠。

原来,7月14日晚9时许,市民范女士开车从外地返回市区途经浉河区游河乡时,因风雨交加,车辆行驶缓慢,不小心被大风刮倒的树木砸中,车辆受损,无法行驶。在这个伸手不见五指的夜晚,除了无法行驶,还有一种恐惧。此时,范女士抱着试试看的心态,联系了平安保险查勘员黄冠。黄冠在接到电话后表示,可以第一时间赶到帮助解决。此时,范女士悬着的心一下子就落地了,恐惧感也减少了一大半。

之后,范女士在车里等待,大约一个多小时后,黄冠赶到现场。黄冠在查勘现场之后,告诉范女士这样的损失可以交予保险公司进行赔偿,同时,因车辆受损无法行驶到市区,黄冠又帮忙联系了修理厂。几经沟通,修理厂才同意派拖车赶往现场施救。

经过约1个小时的等待,施救车辆到达现场,很快将受损车辆装上拖车并运送至修理厂。这时已过深夜12时,见此情形,黄冠主动提出将范女士送回家中。

听完范女士的讲述,随后在她的陪同下,记者来到平安保险信阳分公司见到了“80后”小伙子黄冠。当记者提及此事,黄冠说:“这没有什么,一方面这里面有自身工作的需要,另一方面在接到范女士电话后,也能体会到一位女士半夜在荒郊野外车辆受损的境遇,伸出援助之手也是我力所能及应该去做的。”

“黄冠一毕业就来我们公司上班,已经4年了,不仅工作认真负责,而且在日常生活中也被我们戏称为‘好好先生’。生活中遇到困难,不用你说,他知道了就会伸出援助之手。”黄冠的同事小李说道。

新型致富项目——孔雀养殖

河南信阳农林学院动物科学系副教授 焦凤超

孔雀俗称凤凰、越鸟等,在动物分类学上属于鸟纲、鸡形目、雉科、孔雀属,被誉为“百鸟之王”,是吉祥、美丽、华贵的象征。目前,大多数人对孔雀的认知仅仅停留在动物园观赏层面,而谈起孔雀养殖,人们更是不禁要问,孔雀还能规模化饲养吗?有价值吗?而实际上孔雀特别是蓝孔雀的市场价值和开发前景远非如此,笔者简要介绍一下孔雀养殖的相关知识。

一、孔雀分类

孔雀分为绿孔雀和蓝孔雀两种。另外,还有蓝孔雀的变异品种——白孔雀和黑孔雀。绿孔雀又称爪哇孔雀,原生种主要分布在柬埔寨、印度尼西亚、老挝、缅甸、泰国、越南和中国云南西南部、中部和南部,是国家一级重点保护动物,严禁捕捉猎杀;蓝孔雀又称印度孔雀,主要分布在印度、斯里兰卡、伊朗等国,现已引进到中国、新西兰、澳大利亚、新加坡等国。在我国蓝孔雀为珍稀半草食性非保护动物,允许人工饲养,集食用、观赏、药用为一体的新型特种经济禽类,蓝孔雀养殖逐渐成为一项新兴的特禽养殖致富项目,已被国家林业局定为特种畜禽养殖产业化经营项目。

二、孔雀的生物学特性

孔雀属于热带、亚热带地区的林栖雉类,而经过人工饲养驯化的蓝孔雀,其适应范围更加广泛,在-30℃到45℃的环境中都能正常生长。

孔雀胆小、机敏,喜欢安静的栖息和饲养环境,夜晚常栖息在高处。实行一夫多妻制(1:3~5)家族式生活,家族成员往往集体采食与栖息,极少个别活动。

蓝孔雀的生长速度快,经济成熟期为7个~8个月。成年雄孔雀一般5kg~6kg,雌孔雀一般4kg~5kg。成年雄孔雀大约在18月~22月龄性成熟,雌孔雀在22月龄后性成熟,蓝孔雀的繁殖期有明显的季节性,野生孔雀一般在6月~8月份为繁殖期。但在人工饲养条件下,每年3月起即可

进入繁殖期,直到8月份结束。雌孔雀年产蛋20个~40个,平均蛋重约110g,蛋壳色泽为黄色、棕色或乳白色,无斑点,一般每隔1天产1个蛋。孔雀的寿命为20年~25年,成年孔雀每年8月~10月份,进入换羽期,10月后大部分孔雀完成换羽。雄孔雀尾屏因年龄、体质或营养因素可推迟到11月~12月份才能长齐。

三、孔雀人工养殖

1.养殖场的选址

孔雀喜暖、阴、厌雨、寒,因此孔雀养殖场场地应背风向阳,光照充足,地势高燥,排水良好,环境安静,场地开阔,周围有高大阔叶树更佳。水源充足、清洁卫生,符合禽畜饮用水卫生标准。场地的土壤以沙壤土为宜,透气性及透水性良好。综合评判信阳当地的气候和地理生态条件,是非常理想的孔雀养殖地。

2.孔雀饲养场地的设计和建造

孔雀舍建设比较灵活,可因地制宜利用废弃的房屋、庭院、场舍,也可搭建简易场舍。规模化养殖一般采用开放式或半开放式结构,建造的孔雀舍屋檐高度一般为2.5米,屋脊高度一般为3.5米~4米,根据功能和需要不同可设立成年(种)舍、育成舍和育雏舍。



成年孔雀(1雄带3~5雌)占据一个栏舍(一个运动场加一个房舍),每只孔雀占地4平方米~5平方米。运动场周围以围栏或网罩防护,防止飞逃。房舍地面和墙壁应该采用水泥结构,利于清洗、消毒,舍内和运动场在离地面1.2米~1.5

米设立栖息架,还要设置采光和通风设施,保持舍内干燥、通风。运动场可采用沙土地面或设计适当面积的沙浴坑供孔雀沙浴用。场内设置充足饲槽、水槽(或自动饮水器)供孔雀自由采食。

育成(61d至成年)舍的布局与成年舍基本相同,每群大小可根据鸟舍面积和孔雀日龄进行调整,一般每只孔雀占地1.5平方米~5平方米。

育雏(0~60d)一般采用育雏笼和网上平养,房舍地面和墙壁应该采用水泥结构,并设置采暖、照明和通风设施,保证合理的温湿度和通风状态。也可在30~60d采用室外育雏(房舍设计同育成舍栏舍),室内外均匀搭上竹架,供孔雀栖息。育雏伞或取暖灯加热。

3.孔雀的营养需要

孔雀的食性杂、耐粗饲,食物以植物性饲料为主,也吃蛙、蜥蜴、白蚁及蝗虫、蟋蟀、蛾子等昆虫。人工饲养条件下其食物则由70%~80%的配合饲料和20%~30%的青绿饲料(如苜蓿、胡萝卜、莴苣叶、卷心菜、南瓜、冬瓜、柳叶、构树叶等)构成(表1),成年孔雀日采食量为100克~150克。

4.孔雀的饲养管理

(1)育雏期的饲养管理

雏孔雀体温调节中枢功能不健全,特别是在1周内,体温容易受到环境温度的影响而波动,到20日龄时体温才接近成年孔雀。另外,这一时期孔雀代谢旺盛,生长迅速,且对温度、湿度、不良气体等环境因素反应敏感、抵抗力差。因此,制定和执行科学的饲养管理制度是育雏期孔雀饲养管理的重点。如1周龄育雏温度一般为33℃~35℃,2周龄育雏温度一般为31℃~33℃,以后每2天~3天下降1℃,到30日龄后逐步脱温;湿度控制一般10日龄内保持相对湿度在65%左右,10日龄后相对湿度保持在55%左右;每天饲喂3次~5次,保证清洁卫生饮水;定期清理粪便、做好免疫、消毒工作。

表1 蓝孔雀各生长阶段饲料配方%(摘自梁远东)

饲料成分	育雏期	育成期	后备孔雀	产蛋期
玉米	60.00	61.00	60.00	60.00
麸皮	7.00	11.00	12.00	12.00
次粉	—	—	6.00	—
豆粕	20.00	15.00	8.00	10.00
花生粕	2.00	3.00	4.00	3.00
菜籽粕	2.00	3.00	4.00	3.00
鱼粉	6.00	4.00	3.00	4.00
食盐	0.26	0.28	0.28	0.28
碳酸氢钙	1.4	1.6	1.6	1.6
石粉	1.12	0.9	0.9	5.9
禽用多维	0.02	0.02	0.02	0.02
禽用微量元素	0.2	0.2	0.2	0.2

(2)育成期的饲养管理

孔雀育成期生长迅速,消化系统逐渐发育健全,特别是育成后期,性腺逐渐发育,育成孔雀质量好坏对成年孔雀的品质具有重要影响。因此,应根据孔雀育成期的生理需求供应适应的配合饲料并合理供给,要严格控制饲料质量,防止霉菌毒素中毒;合理控制饲养密度(一般每只孔雀占地1.5平方米~5平方米左右),及时分群;搞好卫生防疫工作,防止球虫病、盲肠炎、新城疫和禽霍乱等传染病的发生。

(3)成年孔雀的饲养管理

成年孔雀的抵抗力较强,该期饲养管理重点是保证营养供应,充分发挥其繁殖性能和种用价值。合理组群(母公比例一般为1:3~5);每天应定时定量(150克~200克)饲喂,并保证蛋白质、维生素和微量元素等营养物质的供应;定期进行饲料品质检测,预防霉菌毒素中毒和营养代谢病的发生;建立完善的卫生防疫制度,对重要的传染病定期开展免疫接种和抗体检测;定期进行驱虫(蠕虫、滴虫);做好不良气候条件的应急预案。

(未完待续,详见明日《信阳晚报》)

信阳市凤天农业科技有限公司特约刊登
凤天农业 孔雀养殖
咨询电话:13603762272