

中卫市宣和镇治理养鸡环境采取的措施

杜 杰¹ 张志强²

1. 宁夏回族自治区农牧厅畜牧站, 银川 750002;

2. 宁夏回族自治区中卫市沙坡头区畜牧水产中心, 宁夏中卫 755000

被称为“宁夏养鸡第一镇”的中卫市沙坡头区宣和镇一直沿用小群体大规模的生产模式养鸡, 宣和镇所辖 23 个行政村全都养鸡, 最少的村存栏鸡 20 万只以上。大部分农户利用闲置的房舍养鸡, 部分农户在宅基地上另建了鸡舍进行养鸡。随着群众养鸡热情的不断高涨, 村庄养鸡的空间越来越小。2000 年开始, 当地政府选择距居住区相对较远的地方投资分批新建了 4 个养鸡园区, 水、电、路配套完善后全部销售给农户养鸡。每个园区的大小不等, 最大的是二园区, 建有 293 栋鸡舍, 栋间距 42 m, 前后相距 30 m, 可存栏蛋鸡 100 万只以上, 入园农户有 164 户, 存栏鸡 94.0 万只; 最小的是三园区, 建有 72 栋鸡舍, 入园农户有 68 户, 存栏蛋鸡 21.6 万只。然而, 园区内饲养密度大, 入园农户数量多、来源广、文化素质和技术水平参差不齐, 采取的是集中饲养分散经营的模式, 且养鸡户全在园区内安家; 加之, 硬件设施落后, 引进的雏鸡品种和来源复杂, 不同日龄的鸡饲养在同一园区内, 全进全出制度难以执行, 病死鸡的无害化处理无法落实, 鸡粪处理厂收购鸡粪的车辆缺乏封闭设施, 推销饲料、兽药和雏鸡及收购鸡蛋的人员经常随意出入园区。

由于养鸡环境没有得到有效治理, 宣和镇遭受了疫病频发的重创, 养鸡农户的利益严重受损, 挫伤了养殖户的积极性。虽然当地畜牧部门制定了一些园区及村庄养鸡的规章制度和养鸡规范, 还设立了门卫、消毒室等, 但在近年来畜禽疫病日趋复杂的大环境下, 面对这样的养殖模式和养殖环境, 若不下大力气从根本上解决问题, 抓养鸡业健康发展犹如“隔靴搔痒”。

为了规范现有的养鸡模式, 促进蛋鸡产业健康发展, 宣和镇按照中卫市委、市人民政府《关于规范沙坡头区养鸡模式促其健康发展的意见》要求, 结合自身实际, 制定了治理养鸡环境的方案, 介绍如下。

1 对散养户限期禁养

1) 凡集镇、村庄中的散养户坚决予以取缔。在前期签订《健康养鸡协议书》的基础上, 由各村负责再一次向集镇、村庄中的散养户发放《禁养通知书》, 督促其淘汰现存栏鸡; 同时结合环境整治工程, 限期对不符合村庄规划的鸡舍进行强制拆除。按期完成拆除任务的, 奖励行政村 5 000 元; 不能按期完成任务的, 扣除村干部工资 5 000 元。

2) 禁止集镇、村庄中的散养户补栏。要求各村为散养户做好耐心细致的思想工作, 鼓励其树立健康养殖理念, 自觉取缔现有养殖模式, 停止在集镇、村庄中散养。一旦发现强行补栏的, 要坚决打击, 同时对新补栏的鸡进行强制销毁, 且政府不予补助, 并由动物卫生监督机构依照《中华人民共和国动物防疫法》有关规定进行处理。

3) 集镇、村庄以外自建养鸡场的规模场(户), 由各村监督, 促其严格履行《健康养鸡协议书》的规定, 及时淘汰现存栏鸡, 对鸡舍及周边环境进行消毒, 并到动物卫生监督机构进行动物防疫条件审核。取得《动物防疫合格证》和《准养证》后, 方可补栏; 未取得《动物防疫合格证》和《准养证》而强行补栏者, 对新补栏的鸡进行强制销毁, 且政府不予补助, 并由动物卫生监督机构依照《中华人民共和国动物防疫法》有关规定进行处理。

4) 集镇、村庄中的散养户, 未取得《动物防疫合格证》和《准养证》的, 不纳入政策性农业保险范围。

5) 为促进蛋鸡产业健康发展, 逐步形成标准化养殖新格局, 鼓励有经济基础的分散养鸡户在距村庄 10 km 外的山坡地区, 按“三千米一个点、一个点为一个养殖主体”的原则, 合理布局、科学规划, 建设存栏 3 万只以上规模的标准化养殖场。由单一养殖主体、养殖联合体或企业投资建设, 政府对水、电、路等基础设施及鸡舍采取以奖代补的方式予以适当扶持。鼓励有经济实力的企业、养殖大户或取缔后的散养户采取股份公司的形式发展规模经营。

2 促进养殖园区转变生产经营方式

1) 由镇畜牧站负责, 督促养殖园区内的养殖户履行《健康养鸡协议书》的规定, 及时淘汰现存栏鸡群。

2) 对老园区进行改制或转型, 按照“先易后难、一园一策”的原则, 制定改制或转型计划, 利用 3 a 时间有计划地对宣和镇先建的一、二、三园区进行改制或取缔。鼓励有经济实力的企业对养殖园区进行收购和资产重组, 改作他用; 引导养殖户采取鸡舍返租倒包、养殖设施转让、入股、租赁等形式, 以养殖园区组建养鸡联合体或股份公司, 由经营主体统一进行饲养管理, 降低饲养密度, 并将养殖规模在现有的基础上减小 1/3, 减少养殖户数和人员。

3) 在养殖园区内加强养鸡协会和养鸡合作社组织建设, 支持和指导养鸡协会做好行业规范、行业自律、行业服务等工作。

4) 改制后的养殖园区由经营主体对园区进行消毒净化后, 到动物卫生监督机构进行动物防疫条件审核。取得《动物防疫合格证》和《准养证》后方可补栏, 并推行标准化生产, 自觉接受监督, 消除疫病隐患。否则, 将由动物卫生监督机构依照《中华人民共和国动物防疫法》有关规定进行严肃处理。

3 认真落实疫情防控措施

1) 严格执行市人民政府印发的《沙坡头区鸡疫病防控管理办法》, 对高致病性禽流感等重大动物疫病实行强制免疫, 对病死鸡一律进行无害化处理。同时, 在上级农牧部门大力推广蛋鸡标准化养殖模式的同时, 在良种供应、技术指导、疫病防控、市场信息、产品销售等方面实行全方位系列化服务。

2) 严格落实高致病性禽流感等重大动物疫病强制免疫制度, 实行程序化免疫, 建立健全免疫档案。

3) 严格落实消毒制度。坚持带鸡消毒、养殖场周边环境定期消毒、拉运禽蛋车辆每天消毒、拉运饲料车辆进出消毒、拉运污粪车辆清洗消毒, 禁止兽药运销车辆及无关的车辆进入养殖园区, 最大限度地减少疫病传播。

4) 严格推行一次性蛋托使用管理规定, 对重复使用的蛋托一经发现, 就地销毁, 并进行罚款处理。

5) 严格推行粪污无害化处理制度。养殖场的粪污每天都要予以清理, 且随清理随运走, 不得在养殖场堆放; 鸡粪处理厂拉运粪污的车辆要改成封闭式, 且要每天清洗、消毒; 所有拉运鸡粪的车辆都要严格按照规定路线行驶。

6) 严格执行病死鸡无害化处理制度。由养殖户负责, 每天按时将本场的病死鸡交到指定地点集中进行无害化处理, 不得随意丢弃。

7) 严格推行禽蛋产品在养殖场外指定地点交易制度。禁止禽蛋运销户进入养殖园区、养殖场收购鸡蛋。

8) 严格执行养殖园区或养殖场生产区、生活区分离制度。禁止在生产区内居家生活, 闲散人员不得进入生产区。

上述制度由镇畜牧站配合, 市、区动物卫生监督机构执行。对不执行规定的, 每发现一次对当事人罚款 500 元; 对危害公共卫生安全情节严重的, 依法追究刑事责任。

4 严格责任追究

为确保蛋鸡养殖模式的转变等各项措施落到实处, 成立了由镇党委书记和镇长任组长、分管领导任副组长、相关人员为成员的专项工作领导小组, 负责方案的制定、新建养鸡场的规划布局、资金的筹措以及水、电、路等基础设施的配套等工作, 并协调解决各种问题和矛盾; 各村负责本村内散养户、村庄外规模养殖场的禁养和不符合村庄规划鸡舍的拆除工作; 镇畜牧站负责养殖模式的规范以及免疫、饲养、流通、运输等环节的监管工作。

1) 严格督查, 据实考核。镇督查室不定期对各村散养户、规模场(户)、养殖园区的规范养殖工作进行督查, 作为评优淘劣的依据。对落实措施不力、工作进展不利的, 进行通报批评; 对玩忽职守、循私舞弊

弊的,依法给予行政处分;对构成犯罪的,依法追究刑事责任。

2) 严肃追责,依法处理。对因拒不落实禁养规定、拒绝疫病防控机构进行疫病监测、不按动物疫病强制免疫计划进行免疫接种、未取得《防疫条件合格证》和《准养证》强行补栏等而导致重大动物疫病传

播或流行的散养户、养殖场(户)、养殖园区,由镇畜牧站会同市、区动物卫生监督机构依法责令改正,给予罚款,并依法对其养殖鸡群进行强制扑杀,且政府不予以任何补助。对严重危害公共卫生安全的散养户、养殖场(户)、养殖园区,依法追究刑事责任。

(责任编辑:刘娟)

养猪过程中需注意的饲喂问题

1 注重饲料日喂量

目前在养猪生产中,容易被忽视的一个问题是:只注重饲料的营养水平,而不重视日粮的日饲喂量。虽然严格按照猪的生产性能和营养水平的需要配制日粮,但日粮饲喂量仍不能满足或超过其生理需要。因此,在科学配制日粮的基础上,一定要重视饲料的适宜喂量,以提高饲料的营养价值。一般猪的日投喂量可控制在其体重的 4.0% 左右。瘦肉型猪体重在 60 kg 以上的,可按体重的 3.5% 进行饲喂。对于育肥猪,可根据预期日增重与预期饲料利用率(饲料/增重)确定。

2 注重科学搭配青饲料

青饲料是多种营养物质相对平衡的保健食品,来源广,物美价廉,一般 10 kg 青饲料相当于 1 kg 精饲料。据有关资料显示,育肥猪前期青绿饲料及精饲料的比例为 1:0.3~0.5、后期比例为 1:0.5~0.7,可使每头猪节约饲料 27.3~32.7 kg,饲料利用率提高 10% 左右,头均增加利润 12.6~16.2 元。可见在养猪生产中注重合理利用青饲料,实行精、青饲料合理搭配,是提高养猪经济效益的一项重要措施。

3 注重湿喂及定时喂

据有关试验,一般饲料熟喂比生喂的利用率低 10% 左右。因此,除豆类、红薯及残渣要经热处理后才可饲喂外,其他饲料要采用拌湿和生喂的方法,以减少营养成分的损失,提高饲料利用率。同时在喂料次数上,除 10 周龄以前的仔猪需要日喂 3~4 次外,提倡实行日喂 2 次制(但夏季及冬天提倡夜间加 1 次餐),以减少因多次饲喂刺激猪只运动而增加体能消耗和抛撒饲料造成的浪费,从而提高养猪效益。

4 注重夏冬两季加喂夜餐

冬天光照短、气温低、昼短夜长、天气寒冷,猪的体能消耗较多。晚上 11 时至夜间 2 时加喂夜食,有利于补充猪体能的消耗,助其抵御寒冷,促其生长发育。夏季白天气温高、炎热,猪的散热能力差,夜间气温相对较低、凉爽,猪食欲旺盛,零点左右给猪加喂 1 次夜餐可补充猪体的营养需要,促进其生长发育。所以,不论是寒冷的冬季,还是炎热的夏季,给猪加喂夜餐均可明显提高养殖效益。

5 注重供给清洁充足的饮水

水对体温调节,养分运行、消化、吸收,废物排泄等一系列新陈代谢过程都有重要作用。一般猪的供水量为:春秋季节为体重的 16%、夏季为 23%、冬季为 10%,提倡自由饮水。有资料显示,猪自由饮水比日供水 2 次可提高增重 15%。

来源:猪价格网