



码上看报



码上订报

多部门携手打造牛肉「中国热链」

肉牛养得更好
标准定得更细

目前,国内市场上流通销售的牛肉产品主要分为热鲜肉、冷鲜肉和冷冻肉等三种形态。有研究表明,前两者食用品质更好。记者日前从农业农村部官网获悉,近年来,为打造适宜本地养牛本地消费、区别于进口冷冻肉的牛肉热链,我国主要采取了四方面推动举措。

一是实施肉牛肉羊增量提质行动。在内蒙古等12个省(区)开展基础母牛扩群提质,采用“先增后补、见犊补母”的方式,对饲养基础母牛、选用优秀种公牛冻精配种并扩大养殖规模的养殖场(户)给予适当补助。在安徽等8个省份选择肉牛肉羊产业发展基础相对较好的县域,采取“先建后补”的方式对开展饲草种植和肉牛肉羊养殖的规模养殖场、家庭牧场和专业合作社等经营主体给予补助。

二是推动草原畜牧业转型升级。在内蒙古等7个牧区省份和新疆生产建设兵团,选择15个县实施草原畜牧业转型升级项目,支持建设高产稳产优质饲草基地、现代化草原生态牧场或标准化规模养殖场、优良种畜和饲草种子扩繁基地以及防灾减灾饲草贮运体系等,促进包括肉牛在内的草原畜牧业生产经营方式转变。

三是推动肉牛产业集群发展。为支持各地发展肉牛产业,截至2024年6月,农业农村部已建设肉牛相关优势特色产业集群17个、农业产业强镇81个。广东等华南地区正陆续发展热鲜肉消费模式。

四是对符合条件的企业给予适配的税收减免。为了推动牛肉差异化发展,围绕热鲜肉生产经营、构建“北牛南运”模式,税务总局积极完善相关税收政策。异地供牛或屠宰加工企业符合小型微利企业条件的,可以按应纳税所得额25%计算减免税率,按20%的税率缴纳企业所得税,综合实际税负仅为5%。同时,按照企业所得税法规定,企业从事农、林、牧、渔项目所得,免征企业所得税,其中包括了牲畜、家禽的饲养和农产品初加工项目。

此外,针对中式消费方式的牛肉分类分级标准制定与推广也正在加快。一是健全牛肉标准体系。截至2024年6月,我国先后发布了《鲜、冻分割牛肉》《畜禽肉质量分级牛肉》《鲜(冻)畜、禽产品》《畜禽屠宰加工卫生规范》等国家标准以及《牛肉等级规格》《牛肉分级》等农业行业标准。内蒙古、河北等省份也因地制宜发布了20多项相关地方标准,为提升牛肉产品质量安全、推动牛肉分等分级、促进特色差异化消费提供了标准支撑。二是推动标准化基地建设。农业农村部推动建设国家现代农业全产业链标准化基地,其中包括8个肉牛(含牦牛)基地,基本覆盖了各地优势特色肉牛品种,通过标准集成应用,有力促进了牛肉质量安全与品质提升。

下一步,农业农村部将会同有关部门围绕牛肉差异化发展需求,积极引导各地发展特色肉牛养殖,优化区域布局,强化政策扶持,因地制宜发展热鲜肉经营模式。持续落实相关税收政策,加强政策宣传引导,帮助供牛或屠宰加工相关经营主体及时享受政策红利,助力打造牛肉“中国热链”。

(据《农民日报》)

夏末秋初养兔“四个巧”

一、日粮巧搭配。夏末秋初喂兔要注意降低日粮能量水平,提高日粮中蛋白质水平。根据家兔的品种、性别、生理阶段合理搭配精料、青料、粗料的比例,喂给兔低能高蛋白的全价饲料,粗纤维应控制在12%—14%之间,尽量选择含水量少的青绿饲料。适当喂给车前草、马齿苋、大葱、青蒿、韭菜、大蒜、杨树花、西瓜皮等具有一定药用价值的植物。

二、喂料巧安排。每天喂料要做到早餐早喂,晚餐迟喂,午餐少喂,晚上加喂夜草,

同时供给充足的饮水,并在饮水中加入1%—2%的食盐,注意把80%的饲料集中到早晚喂。另外要注意不喂带有雨水、泥沙、露水的草料,不喂带刺植物,不喂霉烂、变质、粪尿污染的饲料,严禁喂受农药污染的饲草和有毒植物。

三、疾病巧预防。要实行母子分养、定时哺乳、大小分群制,及时注射兔瘟、巴氏杆菌、魏氏梭菌等传染病疫苗,常给兔饮用0.01%高锰酸钾水或0.02%痢特灵水,喂草用草架或喂吊草。坚持用药物预防球虫病,常用的药物有球

虫宁、克球粉、敌菌净、氯苯胍等,注意交替用药,坚持每10天用2%的来苏水液抹母兔腹部一次,然后用清水洗净,用纱布擦干。

四、情期巧配种。对种公兔可采取特殊降温保护,安排在凉爽的地方饲养,温度控制在22℃—28℃之间,同时注意喂给公兔富含蛋白质、维生素、矿物质的全价日粮。对种母兔要注意供给营养全的日粮,遮荫防暑。要勤观察空怀母兔外阴的变化,记住“粉红早、黑紫迟、大红正当时”,把握时机配种。(据四川农村信息网)

蛋鸡秋季重管理



增加饲料营养。鸡经过长期的产蛋和炎热的夏天,鸡体已经很疲劳,入秋后应多喂些动物性蛋白质饲料,补饲尚未换羽的鸡继续产蛋,促进已换羽的鸡迅速长好羽毛,尽早恢复生产。由于这时鸡的神经非常敏感,在增加较高营养的饲料时,必须逐渐添加,以免鸡的神经受到刺激而换羽停产。

及时更新。一般蛋鸡只能利用1—2年,最长也只宜喂养3年。应把老弱母鸡挑选

出来分开饲养,并在换羽前突出饲养,按母鸡盛产期的饲养标准供给日粮,并把光照增加到14—16小时,使淘汰母鸡推迟换羽。当其产蛋量降到60%以下时,即可出售处理。

促使同步换羽。将光照由原来的14—16小时减到8小时以下(或换成暗光),停喂配合饲料10天,改喂谷壳粉、秸秆粉等粗饲料。正常供给饮水,并在日粮中加入1%—1.5%的硫酸钙(生石膏)代替矿物质饲料,5—8天就会有大批蛋鸡相继换羽;10天后改喂谷粒、高粱等颗粒饲料,每只鸡每天加喂50—

100克青菜或南瓜,3周后逐渐恢复配合饲料和光照,一般4周后新羽便可长齐,逐步开始产蛋。

搞好防疫驱虫。秋季气候条件适宜病菌活动和繁殖,鸡群容易发生传染病,这时应进行一次防疫注射,并驱除体内寄生虫(特别是蛔虫和绦虫)。按每千克鸡体重用0.4—0.5克四咪唑混合于饲料中喂鸡;或每只鸡用南瓜籽15克、大白15克,炒黄研细,一次喂服。

防止感冒和鸡痘。入秋后天气转凉,特别是早晚气温变化较大,鸡容易感冒。鸡病的预防首先是防感冒,鸡患感冒就会降低抵抗力,很容易并发其它传染病,所以鸡放入运动场时不宜过早。鸡痘多半发生在开产时的晚秋,多感染于当年的幼鸡,避免此病应搞好预防,重点是防蚊、防潮湿等。(据中国农网)

秋季要加强蜂群管理

秋季蜜蜂管理主要为蜂群越冬及来年早春繁殖作准备,使蜂群达到蜂王优、动蜂多、群势强、饲料足。

勤摇蜜。盛花时,每2—4天摇一次蜜,天气好进蜜多,要把巢中蜜大部分摇出去。天气不佳要少摇蜜,保留一些饲料蜜。

更换蜂王。须在秋季培养一批优良的新蜂王。换下来的老蜂王可组成双王蜂,让其继续产卵,待其停产后处理掉。

培养适龄越冬蜂。用白露产的卵(即白露子)培育出

来的蜂,是最好的越冬蜂。秋季最后一个蜜源的中后期取蜜一定要稳,可采用提蜜脾的方法。若当地蜜源期结束早,就需要将蜂群转移到有蜜源处进行繁殖。

饲喂越冬饲料。其时间根据当地条件而定,在越冬蜂出完以后开始,糖水比例为1:0.6为宜,要集中在2—3天内喂完。

防止盗蜂。秋季蜜源期终止时容易发生盗蜂,这时应将蜂群散放,适当缩小巢门,饲喂、检查等工作在早晚进行。若发生盗蜂现象,初期将

被盗蜂关进巢内,搬入暗室。在原地放一只空箱收集老蜂,严重时转移蜂场。切忌在蜂场滴露水和蜂蜜。

积极治螨。秋季蜂螨密度增加,蜂体寄生率上升,须彻底治螨。分两次进行,第一次在培养适龄蜂以前,第二次在蜂群进入越冬、自然断子初期。

适时断子。蜂群培育越冬蜂后进行断子。首先加大蜂路(15—20毫米),从蜂群中提出花粉脾,用蜂蜜占去大量巢,迫使蜂王提早断子,蜂群提早结团。

(据中国农业农村信息网)