

三期城报

## 三农实用周刊

面向郊区 / 服务农业 / 做农民的朋友

【教你一招】

### 小鹅瘟的防治措施

小鹅瘟主要发生于20日龄以内的雏鹅,病鹅及带病鹅群是该病主要的传染源,发病率和死亡率可达90%~100%,在我国各地均有流行。雏鹅群一旦发生小鹅瘟,应立即将其未出现发病症状的个体隔离出饲养场地,放在清洁无污染场地饲养,每只雏鹅皮下注射高效价抗血清0.5~0.8毫升或卵黄抗体1~1.6毫升,在血清或卵黄抗体中可适当加些广谱抗菌素;每只病雏鹅皮下注射高效价抗血清1毫升或卵黄抗体2毫升;每只病仔鹅每500克体重注射抗血清1毫升或卵黄抗体2毫升。

**预防应从种鹅抓起。**种鹅应于开产前一个月进行首次免疫,也就是用灭菌生理盐水将疫苗作20倍稀释,每只鹅皮下或肌肉注射1毫升;间隔7~10天后进行第二次免疫,将疫苗做10倍稀释,每只鹅皮下或肌肉注射1毫升使种鹅产生免疫抗体,孵出的雏鹅才能产生免疫力。

**炕坊的预防措施。**炕坊内的孵化设备、一切用具以及屋内及地面应定期消毒,尤其是在有小鹅瘟流行的区域炕坊应重点消毒。免疫种鹅群和非免疫种鹅群的种蛋应分开孵化,避免“混蛋”,使孵出的雏鹅有不同母源抗体,从而影响雏鹅群的免疫效果;来自疫区种蛋在入炕孵化之前应先清理蛋壳表面污物,然后进行消毒处理再入炕孵化。

**小鹅出生后3次注射疫苗。**第一次是在小鹅出生的24小时内注射马立克疫苗;第二次是在小鹅出生的1个月左右注射禽流感疫苗;第三次是在小鹅出生2个月后要注射霍乱疫苗,同时也可以给小鹅喂服一些抗应激药物。对于未经免疫的种鹅群和后期的雏鹅群,在出炕48小时之内用1羽份雏鹅用的活疫苗皮下注射免疫,免疫后7天必须严格隔离饲养,防止未产生免疫力之前强毒的感染而发病。

**病鹅群紧急防治措施。**雏鹅一旦发生小鹅瘟,首先要确诊。在确诊小鹅瘟后,应立即将未出现症状的雏鹅隔离出饲养场地,放在清洁无污染场地饲养,并每只皮下注射高效价0.5~0.8毫升抗血清,在血清中可适当加入广谱抗菌素。 郝雪英

### 【生猪行情】

#### 肉猪价格(元/公斤)

闵行区:18.0  
嘉定区:18.0  
浦东新区:17.8~18.4  
奉贤区:17.6~18.0  
金山区:18.0  
崇明区:18.0  
(本期是2016年9月30日所采的价格。)

#### 沪郊毗邻地区苗猪交易价(元/公斤)

嘉定区:40.0  
浦东新区:38.0  
奉贤区:37.0  
(本栏目信息由上海市生猪行业协会提供)

消费认同度低 购买成本较高 质量安全存在风险

## 推广食用冷鲜肉还需再加把劲

随着居民生活水平不断提高,人们的肉类消费也逐渐趋向于个性化与多样化,更加关注猪肉的新鲜、营养和安全,冷鲜肉逐渐“占领”市场,成为越来越多人的健康消费首要选择。

冷鲜肉又称排酸肉,是指严格执行兽医检疫制度,对屠宰后的生猪胴体迅速进行冷却处理,使胴体温度在24小时内降为0℃~4℃,并在后期加工、流通和销售过程中始终保持0℃~4℃范围内的生鲜肉。

然而,受传统消费习惯、居民消费水平、规模屠宰水平、宣传力度等因素影响,冷鲜肉发展受到制约。长期以来,食用热鲜肉一直是我国传统畜禽肉品主要消费方式,而冷鲜肉消费认同度低。由于冷鲜肉是在冷鲜链中进行生产销售,成本较高,因此冷鲜肉售价要比热鲜肉贵5%~8%,不能被消费者普遍接受。另外,由于规模屠宰场少,小型屠宰场点加工技术落后,加之代宰行为比例较高,诸多的猪肉流通环节使猪肉运营成本高,质量安全存在风险。然而,冷鲜肉优点宣传不到位是造成消费误区的主要原因。一方面居民对热鲜肉和冷鲜肉的认知不足,会把冷鲜肉误认为是冷冻肉,认为只有热鲜的才是安全健康的;另一方面部分群众无法辨

别购买的冷鲜肉是否来自定点屠宰企业,客观上为私屠滥宰现象提供了可乘之机。同时,监管部门在打击私屠滥宰、注水肉、注入其他物质行为方面力度不够,造成热鲜肉销售市场“广阔”,冷鲜肉遭受“冷落”。

尽管冷鲜肉如今发展受阻,但推广食用冷鲜肉仍然意义重大。

从政府层面而言,是供给侧结构性改革的大势所趋。农业部《全国生猪生产发展规划(2016~2020年)》指出,推动猪肉消费供给侧结构性改革,顺应消费结构趋势,满足多元化消费需求,以消费升级带动产业升级。

从消费层面而言,是追求更加健康饮食的大势所趋。当前我国肉类消费还是以白条肉、热鲜肉、初级加工为主体,随着人们收入水平、生活水平的提高,消费观念的改变,各种精深加工的冷却肉、小包装肉、半成品肉等消费比例逐渐上升。同时,质量安全问题已经得到全社会的重视,越来越多的消费者将



选择无公害、绿色、有机肉,健康肉品消费逐渐成为居民消费选择趋势。

从监管层面而言,是加大食品安全监管力度的大势所趋。监管部门加大对动物养殖、屠宰、加工、销售多环节全方位监管力度,严厉打击屠宰、加工、出售病害动物、动物产品行为。尤其是应当加强病害动物产品的无害化处理工作,加强对冷鲜肉专卖店(超市)的监督管理,建立部门联动机制,严格检查检疫证明和肉品的检疫情况,同时对发现的违法行为进行严肃处理,确保冷鲜肉品质量安全。 张家森

### 【养殖园地】

## 秋季养猪抓好管理

秋季气候凉爽,蚊虫叮咬少,疾病危害轻。这一阶段,猪上膘较快,要充分抓住有利时机,从营养(饲料)、保健、环境等方面做好饲养管理,增收增产。

### ●保温御寒与适当通风

秋季,早晚较凉,中午较热,昼夜温差变化较大,有时温差达10℃以上,容易导致仔猪发生腹泻。气温太高或太低都会影响猪的正常生长,要提前做好防寒措施。

**猪舍检修。**贼风侵入猪舍会引起猪感冒和肺炎等疾病,因此,应检修猪舍,把栏舍漏风部位堵严,遮挡物可因地制宜用草苫或塑料薄膜等,以防冷风侵袭。

**猪舍保持干燥。**猪舍的湿度越大,猪就越感觉寒冷,并极易引起猪的皮肤病、呼吸道疾病、传染病及寄生虫病。为防潮、漏雨,舍内要勤垫勤换干草和松土,让猪在指定点排粪尿,保持猪躺卧处洁净干燥,给猪提供舒适的生活环境,以促进秋季育肥猪的生长发育和健康。

**增加饲养密度。**适量增加饲养密度,让猪可以挨着睡,这样既可互相取暖,又可提高栏温。多喂热能高的饲料,以增加猪体内热量。

秋季天气变冷,因此在保温同时,要做好猪舍的通风换气工作,一天之中上午10:30至下午3:30温度较高时,打开猪舍窗户进行通风,净化舍内空气。另外,晴天、暖天多通风,阴天、冷天少通风,做到通风与保温相协调。

### ●保健防疫与疾病治疗

秋季气候多变,容易诱导猪只发病,因此猪场应按照防疫规程做好猪只防疫工作,重点预防附红细胞体病、猪感冒、猪瘟,传染性胃肠炎及仔猪三痢等疾病。

1.要加强对猪舍的清扫、消毒工作,一般每天清扫一次圈舍,三天进行一次带猪消毒或饮水消毒,舍外环境及道路也要同时进行消毒。

2.尽量避免导致猪群免疫抑制的应激因素,如温度、环境、霉菌毒素等,可在天气变化前两天在饲料或饮水中添加多维电解质,减少仔猪应激,降低应激给猪带来的影响,增强仔猪免疫力,提高抗病能力。

3.一旦发现猪只疫病,要严格封锁、消毒,



强化预防注射,按要求处理好死猪尸体,如果周围地域发生了疫情,除搞好猪舍消毒外,还应严格禁止外来人员、车辆进入猪场,自己的车辆、人员从疫区回来后要彻底消毒。

### ●科学合理的营养供给

随着秋季到来,气温适宜,猪只生理代谢旺盛,采食量也较夏季高,生长速度变快,因此一定要给猪只提供营养均衡、全面的饲料。高水平的营养供给,可以满足猪只的营养需要,能有效提高猪只抵抗疾病的能力。所以,在生产上应按猪不同的生长阶段,科学饲喂不同营养水平的配合日粮,并根据猪体重、采食情况的变化等适时调整日粮配方。

刘正华

### 【实用技术】

## 家兔“五催”增效饲养法

**催情法** 母兔不发情时,可用公兔强制性配种来刺激母兔发情排卵。使用苯甲酸求偶二醇催情,每只兔用量0.1毫升,肌肉注射。一日后母兔即可发情并接受公兔配种,但这时并不准胎,过两日后再配种方能准胎。

**催产法** 母兔一般怀孕30天产仔。对超期怀孕母兔要进行激素催产,促进分娩。对怀孕31天母兔可于大腿内侧肌肉注射催产素3~4单位。母兔怀孕在30天以内不可使用。

**催乳法** 产仔后,正常仔兔不需人工擦干身上黏液,可让母兔自己舔干,对母兔不但有催乳作用而且还能促进母子亲情感。

系。产后缺乳的母兔,可适当增喂一些黑芝麻、黑豆等饲料和青绿多汁饲料,有促进泌乳的功效。

**催肥法** 环素饲料粉和土霉素饲料粉(每克含四环素或土霉素3000~5000单位),拌入饲料中喂给仔兔。其方法及用量:30日龄仔兔每天1克,早晨拌入饲料中一次口服。

**催毛法** 使用甲状腺素催毛,可多产毛15%左右。喂药方法:最初每只成兔每天给10毫克,混于饲料中喂给,以后逐步增加,到60天可增至40毫克,达到高峰期。开始喂时,家兔有烦躁不安现象,一周后逐步恢复正常。 乡村网

## 鸡的限制饲喂

限制饲喂就是有意识地控制喂料量,并限制日粮的能量和粗蛋白质水平,以防止育成阶段体重过大、成熟过早和成年种鸡体重过大、受精率低、产蛋量减少的一种饲养方法。限制饲喂方法一般应用于肉用种鸡,因为肉用种鸡的特点是生长迅速,容易早熟而蛋重个饲料消耗多。成年种鸡易沉积脂肪而影响受精率和产蛋率,为了防止上述现象,故常常采取限制饲喂。

至于蛋用型鸡的限制饲喂,主要是育成阶段,控制日粮的能量和粗蛋白质水平,按品系的标准体重适当掌握饲料用量,并控制光照时间,防止早熟,使鸡在

160天左右开产,很快达到正常蛋重和保持产蛋持久。产蛋期一般不进行限制饲喂,只是产蛋后期适当控制日粮的营养水平。限制饲养时应注意鸡群健康状态,如鸡群患病或接种疫苗等,应临时恢复自由采食,个别体弱发育差的鸡挑出单喂。要保证每只鸡都有足够的饲料和饮水位置,以免饥饱不均,发育不整齐。限制饲养应定期测体重,与标准体重对照,根据体重发育情况掌握饲料量。上述标准和方案只能做个参考,实际限制饲养时,应根据所养鸡种的限饲标准,并结合当时饲养管理实际情况进行。

中农新