

# 影响毛皮动物产仔率的因素

张洪涛

河北省唐山市乐亭县畜牧兽医局,河北乐亭 063600

**摘要** 主要分析了机械性流产和空怀、药物性流产和空怀、霉变饲料中毒性流产和空怀、传染性流产和空怀对毛皮动物产仔率的影响。

**关键词** 毛皮动物;产仔率;流产;空怀

河北省乐亭县是毛皮动物养殖大县,毛皮动物的养殖是乐亭县的一种特色农业。近几年来随着养殖业的迅速发展,养殖量不断增加,疾病也不断的增多,给广大养殖户造成较大的损失,而产仔率的高低直接影响着养殖效益的高低。

## 1 机械性流产和空怀

主要是一些环境突然改变引起母兽躁动不安而造成的,如噪音、惊吓、粗暴捕捉等。

## 2 药物性流产和空怀

1)在配种前期用一些影响排卵和精子活力的药物。

2)妊娠期用子宫收缩药、泻药、激素类药、利尿药、磺胺类药等。

3)产仔后用一些影响奶质的药物,造成母兽产后无奶。

## 3 霉变饲料中毒性流产和空怀

霉变饲料除能造成中毒性流产和空怀外,还能造成母兽腹泻、贫血、脂肪变性黄染甚至死亡。

**治疗措施。**及时更换饲料,在饲料中补充 Vc、葡萄糖等,保肝护肾、利尿。

## 4 传染性流产和空怀

1)阴道加德纳氏菌病。该病能引起母兽阴道炎、子宫颈炎、子宫内膜炎造成母兽流产和空怀。也

能引起公兽睾丸炎、附睾炎造成公兽性机能减退,死精或精子畸形。

**治疗措施。**该病配种期间最容易传播,每年配种前期可以用氨苄青霉素或氟苯尼考等药物治疗 5~7 d。将体内细菌杀灭后过 15~20 d 注射阴道加德纳氏菌灭活疫苗进行预防。

2)钩端螺旋体病。又称传染性黄疸,是多种动物和人共患传染病。其特征为短期发热、黄疸、血尿、贫血、黏膜坏死、出血性素质、消瘦和四肢无力。

剖检急性病例尸体营养良好,病程较长者尸体消瘦,可视黏膜,皮下组织、脂肪组织常染成黄色,骨骼肌松弛、多汁,有斑点状出血,呈暗红色或苍白、黄色。肋膜、腹膜、网膜、肠系膜呈不同程度的黄色。咽喉及喉头黏膜呈黄白色。胃黏膜局限性充血、肿胀,有单个或数个连在一起的出血点或出血斑。

**治疗措施:**本病的传染源主要是老鼠,老鼠尿液含毒最高。很多养殖户在配种前把狐貉放在院子里自由活动,促使发情。这样极易感染本病。所以首先要灭鼠防止饲料污染的同时也要把放养的场地彻底消毒。发病时全群投喂阿莫西林或强力霉素,个别重症的注射青链霉素和止血敏等药物进行治疗。

3)沙门氏菌病。又称副伤寒,以发热、下痢、体重迅速减轻,脾脏显著肿大和肝脏病变为特征。在自然的状态下,凡能破坏消化道黏膜完整性的饲养都能加重病情,如饲喂不好的饲料,频繁更换饲料等。急性的拒绝采食,体温升高,时有呕吐,下痢,在昏迷状态下死亡。亚急性主要表现为胃肠机能紊乱,

# 农村怎样养好散养土鸡

效欣芳

河南省舞钢市畜禽改良站,河南舞钢 462500

**摘要** 在农村饲养土鸡,可利用自家的空地、果园等便利条件建立鸡舍。土鸡产品销路有保障,投资少,周期短,效益高。本文介绍了散养土鸡需要注意的工作,为土鸡养殖户提供参考。

**关键词** 农村;散养;土鸡

近几年,随着人们生活水平的提高,人们越来越关注食品安全问题,绿色食品受到人们的青睐。地方品种的鸡(土鸡)因其绿色、饲养时间长、无污染、肉质鲜美、蛋味纯正,受到人们的普遍欢迎。山林养土鸡、庭院养土鸡、果园养土鸡发展很快,是农民致富的一条途径,要想取得好的经济效益,必须做好以下工作。

## 1 做好育雏工作

购苗鸡要到正规孵化场,挑选苗鸡要选健康体质强的鸡,做到畸形的不要,卵黄吸收不良、脐带愈合不好不要,肛门附近有黄白稀粪黏着、羽毛较脏的鸡不要,体重较小的鸡也不要。

在进雏鸡前 2~3 h,育雏室温度要求达到 32~35℃,雏鸡进入育雏室后,要观察好鸡群的分布情况,及时调节好温度。温度适中,雏鸡分布均匀;温度过高,雏鸡张口喘气,饮水增加;温度过低,雏鸡打堆,紧靠热源,食欲减退。1 周以后,温度每周降 2~3℃,至小鸡脱温(25℃)。在保持温度的同时,注意通风换气,保持舍内空气清爽。育雏前 2 周相对湿度保持在 65%~70%,从第 3 周开始保持在 55%~65%。

收稿日期:2015-09-20

效欣芳,男,1968 年生,兽医师。

体温升高到 40~41℃,精神沉郁,拒绝采食,病狐很快消瘦,下痢,粪便为液体状或水状,个别混有血液,四肢无力。慢性的食欲不振,顽固性腹泻,胃肠功能紊乱、下痢,被毛松乱。

**治疗措施。**严把饲料关。禁止饲喂被患病动物污染的饲料。对怀疑被沙门氏菌污染的饲料,要煮

刚出壳的雏鸡,进育雏室后,应在 24 h 内饮水,以便促进其新陈代谢。经过运输的雏鸡,进入育雏室后,立即供水,饮水中可加入 3%~5% 葡萄糖或多种维生素,饮水后 2~3 h,可喂饲料。饲料要选择全价优质雏鸡料,少喂多餐。每次喂料量以 15~20 min 吃完为好,每天喂 6~8 次。

7~10 日龄雏鸡,要进行断喙。断喙可防止一些啄癖的发生及饲料的浪费。断喙前 2 d,在饲料中加入 VK<sub>3</sub>、多种维生素,预防应激及出血。

## 2 做好驱虫保健工作

### 2.1 球虫病

当雏鸡 15 日龄以后,要预防球虫病的发生。可在饲料中加入抗球虫药(氨丙啉、马毒拉霉素、常山酮、地克珠利、三字球虫粉等),预防球虫病的发生,需采用轮换用药和穿梭用药。

1)氨丙啉,按 0.013% 浓度混入饲料,预防从 15 日龄开始,可连用 30~40 d,无休药期。

2)马毒拉霉素,按 0.0005% 混入饲料,可连用 30 d,休药期 5 d。

3)常山酮,按 0.0003% 混入饲料,可连用 25 d。

熟后再喂。并用新霉素或卡那霉素混于饲料中连续喂 7~10 d。

4)大肠杆菌病。在妊娠期 30 d 左右有些狐貉会出现不明原因的流产。经化验检出大肠杆菌的可用妊娠分窝安饲喂 5~7 d,可降低由大肠杆菌引起的流产、死胎。