

土杂雏鸡的饲养管理技术



一、育雏与加温

1. 育雏(0~45日龄)方式 地面育雏,地上铺3~5厘米厚垫料。网上育雏,铁丝网、塑料网,离地面50~60厘米。此法能减少白痢和球虫的发病率,适合规模养殖。

2. 加温方式 煤炉加温,烟管通向室外,以防止中毒;火坑、烟道加温;红外线灯加温。

二、饲养要点

1. 给饮水 第一次(1日龄)喂给淡红色高锰酸钾水清除雏鸡的胎粪。第二次(2日龄)加5%的葡萄糖或白糖,每只另加4000单位青霉素,连喂2天。第四天后20千克水中加氟哌酸20克,喂5天、停5天,连喂两个疗程。

2. 开食 雏鸡出壳24~36小时以内进行开食。第一天,喂一些碎米、碎玉米、小麦,用温水泡胀后诱导采食。第二天,加喂50%的雏鸡全价配合饲料,日喂5~6次,连喂两天。第四天后全部饲喂雏鸡全价配合饲料。日喂4~5次,定时定量。

3. 饲料配方(1~45日龄) 玉米60%、麦麸16%、黄豆8%、蚕豆4%、鱼粉7%、骨粉2%、豆饼3%、多维生素0.02%、生长素0.01%、食盐0.03%。

4. 温度 这是育雏的首要条件,是养鸡成败的关键。看鸡施温的三个要点:雏鸡在室内分布均匀,无异常叫声,说明温度正常;雏鸡打

堆、互相拥挤、叫声异常,说明温度偏低;雏鸡张开翅膀、张口呼吸,说明温度过高。雏鸡适宜的温度为1~5天34℃~35℃,6~10天32℃~33℃,11~15天30℃~31℃,16~20天28℃~29℃,21~30天26℃~27℃,31~40天24℃~25℃。

5. 湿度 1~10天65%~70%,11~40天45%~50%。最佳湿度标志:人进入育雏舍有湿热的感觉不鼻干口燥,鸡群飞动时无尘灰飞扬。如果人进入鸡舍感觉鼻干、口燥,鸡的饮水量大,灰尘四起,说明湿度低,雏鸡易患呼吸道疾病,此时应增加湿度,方法主要是地面洒水增湿。

6. 通风 以进入育雏舍无氨气刺鼻、熏眼感觉为宜。半个月前打开天窗,一个月后打开窗子。

7. 饲养密度 1~2周龄,地面平养1平方米30~40只,网内饲养1平方米40~50只;3~4周龄,地面平养1平方米20~30只,网内饲养1平方米30~40只;5~6周龄,地面平养1平方米15~20只,网内饲养1平方米25~30只。

8. 光照 主要是加快鸡只新陈代谢和钙磷代谢,促进骨骼发育。

合理的光照时间为:1~3天23~24小时,4~14天16~19小时,15天后9~11小时。光照强度:1~15天40W的灯泡,15天后25W灯泡悬挂在离鸡背2米的高度。注意:光照强度过强鸡只容易出现啄羽、啄肛、死亡率高等不良后果。

9. 断喙 为防止啄癖,减少饲料浪费,出壳后第一次(6~9天),上喙断去1/2,下喙断去1/3;第二次(12周以后),断喙长度如第一次。

10. 日常管理 强弱分群饲养,把弱的挑出来单独加强营养。观察粪便颜色,粪便稀呈黄绿色,粪中带血多数是新城疫;粪便蛋清样粘稠是传染性法氏囊病;粪便灰绿色多数是鸡霍乱;粪便稀呈石灰样或乳白色是鸡白痢;粪便稀呈红色,是鸡球虫病。根据粪便颜色来确定药物。每天清扫鸡粪一次,饮水器每天清洗消毒一次。

胡汝兰
(674100 云南省丽江市畜牧兽医站)

秋冬季鸡只低温病的防治

鸡在秋冬生长发育过程中,极易患软骨病和佝偻病,因常受低温引起,又被称为“低温病”。这是鸡在低温季节里钙和磷等的代谢遭到破坏,引起骨骼组织生长异常而形成的一种营养性疾病。成年鸡发病通常称为软骨病,雏鸡发病通常称为佝偻病。不论是成年鸡还是雏鸡,发病后其正常生长均受到很大影响,尤其是蛋鸡的产蛋量急剧下降,蛋丸变小,质量变差。因此,在秋冬低温季节,养鸡要重视搞好“低温病”的预防和治疗。

一、症状

病鸡主要表现为发育不良、食

欲不振、羽毛蓬乱、骨软变曲、软肋和硬肋骨接合处有圆珠样硬节、胸平而扁,向两侧突出。重者嘴软如橡皮,可以弯曲、啄食困难,成鸡两脚疼痛不能站立、多数伏卧。雏鸡两胫弯曲呈弧形或“X”形,脊柱弯曲、鸡叫无力。

二、预防

1. 搞好日粮配制 要按鸡的营养标准,给予充足的钙、磷和维生素D,有条件的最好使用全价配合饲料,以保证鸡对钙、磷的需要。

2. 鸡场要给予充足的日光照射 一般每天以照16个小时为宜(穿过普通玻璃的阳光无效),日照

不足的可用电灯光照替代,有条件的最好能让鸡在沙滩上进行日光浴;封闭式的鸡场应加强日光灯的照射,每周增加10分钟为宜,保持恒定。同时补喂沙砾,以提高鸡对饲料的消化率。

3. 适量补喂一些青绿饲料或青贮饲料 喂给含维生素多(特别是含维生素D)的饲料,如青菜叶、胡萝卜、洋槐叶等。

三、治疗

1. 发现病鸡,应及时调整日粮中钙、磷的比例 一般情况下,钙、磷在日粮中的含量为:雏鸡0.9%、生长鸡1.1%、蛋鸡3.1%~3.5%、肉