

雏鸡的饲养管理技术

雏鸡饲养管理是养鸡生产中很重要的一个环节,必须认真抓好,以利提高雏鸡育成率,为整个鸡群饲养打下良好基础。

1 育雏室消毒

育雏前1周,应将鸡舍、用具等用福尔马林熏蒸彻底消毒,饮水器、料槽等可用百毒杀、120消毒后,清洗干净备用。

2 育雏室保温

刚出壳的雏鸡要求室温 35°C ,以后每日降低 0.5°C ,直到与外界温度持平为止。保温时间冬、春季节为50 d左右,夏秋季节为30 d左右。保温可用煤炉、电源、红外线灯等设施,温度是否适宜,主要看雏鸡的采食表现。雏鸡吃饱料后,均匀分布在育雏室内,张翅伏地,不发出叫声,为温度适宜。如雏鸡堆积于热源下,发出吱吱叫声,说明温度过低;远离热源,频频饮水,脚胫发红干燥,说明温度过高,需要适当降温。

3 育雏室湿度

10日龄前,育雏室湿度必须达到60%~65%。10日龄后,随着采食量、饮水量、呼吸量、排粪量的增加,容易造成室内潮湿,需勤换垫料,尽可能将湿度控制在55%~60%。

4 育雏室通风

加强育雏舍通风,有利于保护育雏舍内空气新鲜,避免雏鸡氨中毒。通风前应先提高室温 $2\sim 3^{\circ}\text{C}$,通风换气时间最好选择在晴天中午前后。门窗开启度应由小到大,最后呈半开状态,切不可突然大开门窗,使室温突然下降。

5 雏鸡饲喂

雏鸡开食前,先用0.04%高锰酸钾液饮水1次,以利消毒和排出胎粪,清理肠道。开食可用雏鸡专用颗粒饲料,开始每日饲喂5~6次,以后逐渐改

喂3~4次。雏鸡料的营养指标:粗蛋白18%~19%;能量12.13 MJ/kg;粗纤维3%~5%;粗脂肪2.5%;钙1.0%~1.1%;磷0.45%;蛋氨酸0.45%;赖氨酸1.05%。饲喂一定要做到定时、定量、定质,供给充足的清洁饮水。

6 疫病防治

第一,放出育雏室时,可用云香精或清凉油涂擦鼻孔和双趾,以驱除寒气,预防感冒。

第二,开食后雏鸡,可用凉开水溶解小儿安1包饮喂雏鸡8~12羽,连饮3 d。

第三,7日龄雏鸡,可用鸡新城疫II系苗滴鼻。10日龄时用法氏囊疫苗饮水免疫。14日龄后,要注意预防球虫病。脱温后要肌注鸡新城疫I系苗及禽出败菌苗。

7 日常管理

第一,雏鸡断喙。雏鸡断喙时间一般为7~10日龄,为防止应激,断喙前后1 d应在饮水或饲料中添加 $\text{V}_{\text{K}} 4 \text{ mg/kg}$ 或电解多维。

第二,适时调整鸡群。按强弱分群,较弱雏鸡可置于温度较高位置,以利生长发育。

第三,加强日常观察。喂料时观察雏鸡采食反应,采食速度和抢食情况。每天查看雏鸡粪便形状和颜色,以判断饲料的质量或发病情况。细心观察雏鸡羽毛状况、眼神及夜间呼吸有无异常等。

第四,弱雏的清理与护理。凡5周龄后,头颈部分绒毛尚未脱落的雏鸡,均属发育不良的弱雏。应加强保温工作。

第五,应注意雏鸡舍的通风换气和清洁卫生工作。

丁成山

(永康市畜牧兽医联站 321300)

工、包装、储藏、运输等各个环节和千家万户的蜂农生产、经营活动与大市场连接起来,发展外向型经济和创汇企业,抓好名、优级、新、特产品的开发,使养蜂业做到专业化生产,一体化经营,企业化管理,社会化服务。

养蜂是一个传统的产业,一直为社会创造财富。在市场经济条件下,各级有关部门应重视并加强支持力度,扶持养蜂生产和龙头企业的发展,有效调整结构,使传统的养蜂业焕发出更加亮丽的色彩,成为农民增收的一个重要途径。