

岩鹰鸡脱温期的饲养管理

吉物拉莫 瓦西石波 (四川省美姑县畜牧局 616450)

岩鹰鸡主产于四川省美姑县黄茅埂山脉的高二半山一带,分布在全县各乡镇,以连渣洛河一带尤为突出,适应于海拔 1 800~2 800 米的高寒多变气候,俗称大骨鸡或高脚鸡。是我国少数未受工业污染和饲料污染的地方优良鸡品种之一,为品质优良、绿色安全的动物保健食品。

脱温期即育雏期,主要指 0~6 周龄这段时间,此阶段雏鸡对环境适应能力差、抗病力弱。因此,应给予科学的饲养管理,避免造成雏鸡的死亡。

1 雏鸡的饲养

1.1 饮水与免疫

按“先饮水、后开食”的原则。保证雏鸡在出壳后 21 小时左右饮水,不能超过 36 小时,这样有利于卵黄的吸收。饮水的水温要求与室温相近,最初 2 天 16~20℃,水中应加些抗应激药物。要防止断水、缺水、做到饮水不断,随时可饮。

免疫按日龄进行 1~3 日龄,免疫增强剂 +1 000 国际单位青

霉素 / 只混饮,1 日龄免疫马立克氏病。4~5 日龄,多种维生素饮水。6~8 日龄,免疫增强剂 + 氧氟沙星混饮,7 日龄免疫“新城疫与传染性支气管炎 H120”。9~12 日龄,盐酸金刚烷胺饮水 + 多种维生素混饮,10 日龄断喙。13~16 日龄,免疫增强剂 + 环丙沙星混饮,14 日龄免疫法氏囊 B87 和鸡痘。17~19 日龄,盐酸金刚烷胺 + 磺胺嘧啶混饮。20~22 日龄,免疫增强剂 + 氧氟沙星混饮,21 日龄免疫法氏囊病三价苗。23~25 日龄,多种维生素 + 球痢灵(二硝托胺)混饮。26~30 日龄,多种维生素 + 氧氟沙星混饮,28 日龄免疫新城疫与传染性支气管炎 H52。31 日龄 ~ 出售,盐酸金刚烷胺饮水。

1.2 喂料

开食的时间直接影响雏鸡的食欲、消化和生长发育。饮水后 1 小时左右,将玉米面拌湿,湿度以能捏成团撒在地上能散开为宜。因玉米是易消化的能量饲料,易吸收,可避免雏鸡因消化不良而引起的腹泻,也有利于胎粪的排出,卵黄的吸收。第 2~3 天过

渡到全价雏鸡料。在头 3 天可把饲料撒在报纸上、水盘、纸盘里让其自由采食,4 天后逐渐过渡到料槽。25~30 日龄逐渐过渡到玉米。

饲喂频率如下,第 1~2 星期每天饲喂 4~6 次,早 5 时和晚 10 时必须喂 1 次;第 3~4 星期每天喂 3~4 次;第 5 星期后每天喂 3 次。

2 环境的管理

2.1 温度

由于刚出壳的雏鸡个体小、绒毛稀,对外界温度环境较敏感,因此,温度的掌控是育雏成败的关键。一般要求在第 1~2 天温度在 35℃左右;第 1 星期控制在 32~35℃;第 2 星期控制在 29~32℃;第 3 星期控制在 27~29℃,第 4 星期控制在 24~27℃;第 4 星期以后控制在 21℃左右。

2.2 湿度

对于雏鸡,特别是 1 周龄以内应给予较高的湿度,这样有利于卵黄吸收。要求 10 日龄以前湿度控制在 60%~70%,10 日龄以后控制在 55%~60%。

2.3 密度

雏鸡的健康生长发育同密度有着密切关系,密度过大影响采食、饮水,以致抗病力下降;密度过小饲养成本增加。一般要求在 1~2 周龄为 40~50 只 / 平方米;3~5 周龄为 30~40 只 / 平方米;5~6 周龄为 20~25 只 / 平方米。

2.4 光照

为保证雏鸡的生长发育和以后的高产性能,须给予合理的光照方案。光照时间过长,会过早性成熟,影响以后的产蛋性能;光照强度过强,影响雏鸡神经机能,引起啄羽、啄肛等恶癖。光照强度在 2~3 瓦 / 平方米即可。刚出壳的雏鸡由于视力弱,为便于采食和饮水,可实行 24 小时光照,3 日龄后采用自然光照。

2.5 通风

由于雏鸡生长迅速,代谢旺盛,排出大量二氧化碳,因此,要注意门窗的开关,保持室内空气流通,空气新鲜。二氧化碳含量控制在 0.2%左右,不应超过 0.5%;氨气含量控制在 0.01%以下;硫化氢气体含量控制在 0.006%以下。

2.6 严格的消毒

应定期对鸡舍进行冲洗、消毒,并对空气、鸡群进行带鸡消毒。消毒药种类要多样,且交叉使用,避免对同一药物产生耐药性。免疫前后 2 天,禁止使用消毒剂。