

药及饲料添加剂的使用，以提高鸡肉的风味和品质，养殖出符合绿色食品标准要求的肉鸡。

2. 三段式饲养。42日龄前为育雏期；42~90日龄为生长期；90日龄至出栏为放养期。鸡群数量不超过500只，一亩地饲养数量不超过500只，放养鸡舍面积50平方米，母鸡放养至300日龄，公鸡放养不少于3个月。

3. 小群分散布点。鸡舍相互间隔100米左右，放牧场地要宽广，实行围栏轮牧。

### (二) 鸡舍与配套设施

1. 鸡舍配置。鸡舍面积50平方米，鸡舍出入口外设2米遮雨棚，鸡舍及场地放置相应的料桶和饮水器。舍内安装5盏9瓦节能灯。

2. 产蛋箱。可用木板钉制多层产蛋箱，宽30厘米、深30厘米、高35厘米，产蛋箱隔板高25厘米，前挡板高15厘米。

3. 栖息架。定制“A”字形，高1.8米，设4个阶梯，每个阶梯间隔40厘米，每只鸡占有栖息架20厘米。

### (三) 饲养管理要点

1. 作好育雏。(1) 育雏保温，最初育雏温度36℃，之后每周下降1℃~2℃。(2) 育雏密度合理，每平方米地面垫料或网上饲养15只，育雏笼每平方米20只。(3) 科学喂料，育雏期用全价饲料饲喂，促进雏鸡健康生长发育。

2. 合理光照。初生雏鸡，第1周每天保证光照23小时，每平方米安装4~5瓦节能灯；2周龄后自然光照。到14周龄，每1~2周增加半小时光照。从18周龄开始，每天增加半小时光照，到每天16小时光照为止。

3. 适时免疫。高原优质地方鸡参考免疫程序如下：1日龄，用马立克皮下注射；5日龄，用新城疫+传支点眼滴鼻；10日龄，用新城疫+传支点眼滴鼻，新支流皮下注射；14日龄，用传染性法氏囊滴口，鸡痘，翼膜刺种；18日，用禽流感H5胸肌注射，用新城疫+传支点眼滴鼻；24日龄，用传染性法氏囊饮水；28日龄，用新城疫+传支点眼滴鼻；35日龄，用新城疫+传支点眼滴鼻，新支流胸肌注射，禽流感H5胸肌注射；55日龄，用新城疫+传支饮水；85日龄，用新城疫+传支饮水。

4. 鸡群保健。1~3日龄鸡群，用抗生素、益生菌拌料或饮水，连用3天，初期停药3~4天，中后期停药一周，间断用药。12~16日龄防止暴发鸡白痢病，同时开始控制预防支原体。16日龄以后投喂抗球虫药和抗生素，地面放养后，每1~2个月驱虫一次。产蛋期间可在饲料中加入益生菌、大蒜素等绿色保健产品维护鸡群健康。

5. 合理补料。放养期间根据天然饲料资源情况掌握补料数量和质量。一般情况下每天补料2次，早上少补、晚上多补。

6. 预防天敌。放牧场地保留一定数量灌木防腐，可在鸡舍旁控狗看护鸡群，但要注意经常对狗窝消毒。

7. 消毒处理。鸡舍及运动场地每周消毒2~3次，两种以上消毒剂轮换使用，常用消毒剂有生石灰、碘伏84消毒液、高锰酸钾、漂白粉等。

钟卫东

(普洱市孟连县畜牧工作站)