

新疆和田鸡苗批发市场 库尔勒黑鸡苗 阿克苏良凤花鸡苗 伊犁芦花鸡苗 K9鸡苗

产品名称	新疆和田鸡苗批发市场 库尔勒黑鸡苗 阿克苏良凤花鸡苗 伊犁芦花鸡苗 K9鸡苗
公司名称	四川亿鑫和家禽育种有限责任公司
价格	.00/只
规格参数	品种:黑鸡苗 体重:4.3 (kg) 成都:98%
公司地址	成都市蒲江县寿安镇五会村3组37号
联系电话	17369032651 13320986593

产品详情

饲养三黄鸡需要适当的光照，其目的是延长采食时间，增加摄食量，加快生长速度。通常1~2日龄用24小时光照，3日龄后每天光照23小时，夜间关1小时保持黑暗，使鸡能适应突然停电时的环境变化，防止引起鸡群堆集死亡。光的亮度在育雏期的周要强一些，每平方米地面2~3W，第二周后的每平方米0.75W，防止过分活动或发生啄癖。有条件的也可采用1~2小时光照，2~3小时黑暗的光照方式。并且需要注意观察鸡的行为精神、采食、粪便、呼吸等状态，发现有异常情况时、要查明原因，及时采取措施。

5、适当的密度

要保证每只三黄鸡在不同生长阶段都占有必要的地面面积，使其自始至终保持适宜的密度，这是三黄鸡饲养成败的一个关键。"饲养密度"这一概念包含着三个方面的内容：一是每平方米面积养多少羽鸡；二是每羽鸡占有多少食槽位置；三是每羽鸡有多少饮水位置。这三个方面缺一不可。

三黄鸡的饲养密度通常以出售时的每平方米载鸡数来计算。采用地面厚垫料平养方式时饲养密度为每平方米11~14羽，采用网上平养方式时饲养密度为每平方米14~16羽。

提高产蛋量

产蛋量是三黄鸡种鸡育种、营养、饲养和管理技术等方面的综合反映指标。任何一方面的不足都可能导致产蛋量的下降。在生产实际中，要保持三黄鸡种鸡的高产蛋量是不容易的。这也是各品种三黄鸡种鸡需要解决的科技难题。各地饲养三黄鸡种鸡的生产单位，普遍存在种鸡产蛋量偏低的问题。

1、在生理因素方面，影响产蛋量有产蛋强度、性成熟期、抱性、冬休性和产蛋持久性五个因素。这些因素都是可以遗传的性状，也可以通过饲养管理技术加以改变。限制饲喂技术是科学研究和生产实践所证明的改善鸡的生理性状、提高产蛋量的有效手段，所以要提高产蛋量，就必须实施好限制饲喂技术。抱

性可通过人工方法改变。冬休性和产蛋持久性可通过育雏季节的选择、人工光照等改变

2、产蛋量是鸡的一个重要的数量性状，与鸡本身的生理状况、遗传因素、营养条件和外界环境条件有密切关系，从遗传育种方面提高三黄鸡种鸡的产蛋量是十分有效和主要的技术手段。据测定，鸡500日龄产蛋量的遗传力为0.25~0.35。同时三黄鸡产蛋量在个体间的差异性很大，如石岐杂鸡的个体产蛋量从数十只至277只，通过不断地选择产蛋量高的许多个体组成核心群，从而逐步提高子代的产蛋量是完全可行的。石岐杂鸡在1981年刚引进时的产蛋量仅100多只，经过数代的选择以后，产蛋量已提高到140只左右。采用多元杂交育成的三黄鸡品种，同样在考虑肉用性状的同时，应选择产蛋量较高的品种或品系作祖代亲本，杂交父母代母本的产蛋量才可能较高。

3、改善种鸡群生活的局部环境条件是提高产蛋量的重要方面，包括想法将鸡舍温度控制或尽可能接近在15~25℃，减少各种因素的应激，提供舒适安静的环境等。

4、饲料的营养条件是影响产蛋量的又一重要因素，必须满足三黄鸡种鸡产种蛋所需要的各种营养成分和需要量，一般要求种鸡产蛋期饲料的营养为粗蛋白17%~18%，代谢能10.89~11.62兆焦耳/公斤，钙3.25%~3.50%，磷0.6%，有效磷0.4%，食盐0.37% [4]。

我公司主要经营土鸡苗，芦花鸡苗，青脚麻鸡苗，九斤黄鸡苗，天露黑鸡苗，绿壳蛋鸡苗，乌骨鸡苗，肉鸡苗，新广K901鸡苗，黑鸡苗