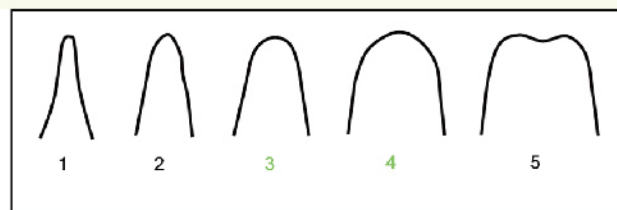




北京家禽育种有限公司
BEIJING POULTRY BREEDING CO., LTD.

BEIJING POULTRY BREEDING CO.,LTD.

综上所述，在肉种鸡马立克氏病的防控措施中，一方面要选择质量可靠的马立克疫苗，在雏鸡出壳后尽快接种，同时还要做好孵化厅的卫生工作，使用安装有自动环境控制系统的运输车辆来运输雏鸡。另一方面，我们还必须做好肉种鸡场的冲洗消毒工作和重视肉种鸡饲养管理工作，实施全进全出的饲养模式，满足鸡群对饲养环境的管理要求，防止鸡群免疫抑制性疾病的发生。以上两方面的工作必须双管齐下，任何环节的失误都有可能导导致肉种鸡马立克氏病的发生。可以说，肉种鸡马立克氏病的防控必须依赖于疫病的综合防控措施。



检查胸肉形状=身体发育情况

Breast shape evaluation = field estimate of body condition

要获得这种体型的种公鸡，就需要进行科学的饲养。因种公鸡具有好斗性，一开始就应提供充足的水位、料位和空间，防止其强弱分化。饲养方式为前5周自由采食，以促进其骨骼的生长；然后采用4/3限饲至16周；17周再用5/2法限饲至21周末，以后改为每日限饲。在混群时按1:10的公母比例，选择体型好、有明显雄性特征的公鸡作种用，剩余公鸡留作备用饲养。

二、产蛋期饲养管理

育成出了品质优良的公鸡，只是为以后良好的受精奠定基础，只有在整个产蛋期对公鸡都进行科学的饲养与管理，才能保证种公鸡一只保持较好的种用性能。

1. 进行公母分饲和控制体重

分饲时在母鸡料槽上加防鸡栅，防止公鸡偷吃母鸡料，公母分饲一定要做好，并且还要防止母鸡偷吃公鸡料。在公母分饲饲喂时，必须精心管理和维护，确保绝大多数公鸡偷吃不到母鸡料，母鸡偷吃不到公鸡料，否则会扰乱公鸡和母鸡的饲料计划，导致公鸡采食过量或不足，体重增幅不当，配种能力下降，母鸡会因此影响产蛋，造成受精率和产蛋率都出现不正常下降。对公鸡还要限制饲料，确保公鸡的合理增重，这能够有效地减少公鸡腿病发生。

产蛋期种公鸡体重控制是一项很重要的任务，应每周抽测一定比例的种公鸡体重。如果体重出现下降或上升，要通过料

肉种公鸡的饲养管理

北京家禽育种有限公司陕西生产部 杜成前

一、加强公鸡的育雏、育成期管理

要确保种鸡群有较好的受精率，首先必须要有品质优良的种公鸡。这就必须从公鸡育雏育成期开始抓起。在实际饲养中，很多人用较大的公母比例，感觉以后总能挑出一定数量合格的公鸡，从而忽视对公鸡的严格选育。正是这种错误认识，导致育出的公鸡质量较差，种蛋受精率很不稳定。

肉用种公鸡性成熟时较理想的体型为腿部较长，胸部肌肉丰满而成U型为佳，如下图1、2较瘦，3、4较好，5较肥。

BEIJING POULTRY BREEDING CO.,LTD.

BEIJING POULTRY BREEDING CO.,LTD.

量的调整来补救（通常体重下降会加料，体重上升会保持上周料量不变）。种公鸡料位必须充足，通常10只鸡一个料桶或料盘（大荷兰公鸡料线脸盘）。如果料位不足，会增加公鸡斗性，造成强弱分化；同时死淘率增加。种公鸡体重是不断增加的，因此料量应不断增加。再者舍内温度的变化对公鸡的能量消耗不同，当舍内温度低于临界温度时，公鸡首先表现为活动量和配种次数减少，体重会增加。如舍温再低，公鸡的耗能就会增加，维持能量不足引起配种次数进一步减少，体重相对下降。在高于临界温度时，因能量过多体重迅速增加，公鸡体态变得臃肿，加上热应激，种公鸡懒于活动，配种能力迅速下降。这种变化造成的后果以后很难恢复。因此，公鸡料量要根据气候变化、舍内温度情况作出适当调整。

2. 改善环境条件和预防腿病发生

公鸡体型较重，腿部支撑体的负荷较大。因此，容易诱发腿病和脚垫病。患病公鸡活动量和配种次数都将减少，鸡群受精率会因此下降。预防腿病，除控制好体重外，还要保持垫料的干燥平整无杂物，如木块铁丝头。垫料潮湿的鸡群种公鸡腿病发生率大大增加，鸡群受精率也较低。因此，保持垫料干燥、平整松软是预防种公鸡腿病发生的关键。

3. 观察公鸡情况挑选公鸡

每周挑选公鸡一次，把差的公鸡挑到备用栏饲养，等恢复好后再挑回大栏。如胸肌开始变瘦的，体重变轻的，背部掉羽毛的，鸡冠发白、萎缩的，没精神的等。这些公鸡交配很少甚至不再交配，严重影响受精率，应及时挑到备用栏恢复。对于无法恢复的公鸡要及时淘汰。

AV500肉种鸡后备期 饲养管理浅析

北京家禽育种有限公司销售部 李辉

一、认真把握各阶段的周增重幅度及关键时间点的目标体重。

切实抓好鸡群的体重调控工作

不能有效地对鸡群实施科学、合理的体重调控措施是导致种鸡生殖系统发育不完善、产蛋期死淘率偏高、生产性能发挥不佳的重要因素。切实落实好体重调控，对于鸡群生产性能的发挥具有重要意义。

1、务必保证育雏期末（一般为4—5周龄）的体重达标：

育雏期是种鸡内脏器官发育的关键时期，育雏期末的体重与产蛋性能呈很强的正相关性，因此，务必保证育雏期末的体重达到或略超过标准体重，谨防出现育雏期末体重低于标准，特别是低于标准体重较多的情况。如鸡群因环境、疾病、应激等因素影响造成体重不达标，应推迟（1—2周）限饲，使其体重尽快赶上标准体重；同时也要避免过分超重，以免对以后的鸡群体重调控工作和生产带来不利的影响。建议一周龄促使小鸡尽可能长大，从2周龄我们开始控制体重，控制体重的方法是当饲喂育雏料达到30—32克/只左右时控制料量。

具体操作方法：

（1）、运雏车辆到场时，及时卸车，及时入舍，及时放苗，及时抽样点数、称重，重点学会吃料、饮水和适应新的环境。

（2）、严格把好育雏早期的开食关：雏鸡1日龄的开食与其日后的生长发育和健康状况密切相关，必须给予充分重视。方法：

BEIJING POULTRY BREEDING CO.,LTD.