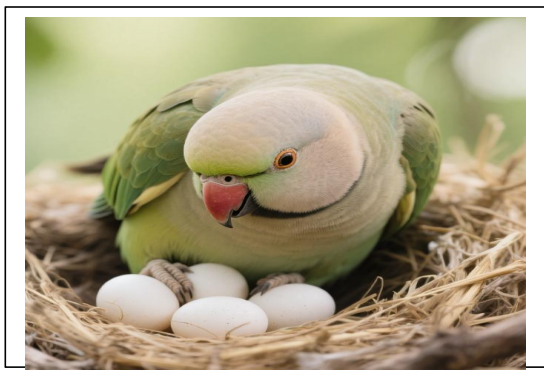


中小型鹦鹉（小太阳、和尚鹦鹉）繁殖前调理指南



一、核心逻辑与目标

（一）基本原则

繁殖前 1-2 个月需将公母鹦鹉分笼饲养，通过针对性的调理措施，提升亲鸟的繁殖质量，降低孵化及育雏过程中的风险。

（二）目标状态

- 公鸟：达到性成熟，精力充沛，精子活力强，并且有主动求偶的行为。
- 母鸟：卵巢发育状况良好，钙质储备充足，既不过度肥胖也不营养不良，肠道消化功能正常。

二、公鸟调理方案

（一）饮食管理

1. 主粮：以低油脂的优质颗粒粮为主，严格控制葵花籽、花生等高脂食物的投喂，每周不超过 2 次，每次≤5-8 粒，防止因肥胖影响交配能力。
2. 关键补充：
 - 维生素 E：每日补充 1-2mg，可拌入饲料中或直接喂食营养丸，其作用是促进睾酮分泌、增强性腺活性。
 - 氨基酸蛋白粉：每周 3 次，每次约 5g，优先选择鸟类专用氨基酸，能够强化肌肉力量与体能。
 - 高能量辅食：每周 2 次，如发芽粮、南瓜子等，可补充天然微量元素，提升公鸟的活跃度。

（二）环境与运动管理

- 活动空间：提供≥0.5 立方米的的活动空间，并配备攀爬绳、秋千、啃咬玩具等。
- 运动时长：保证公鸟每日有 2 小时以上的自主活动时间，避免因笼养导致体能下降。

（三）健康管理

- 光照：每日上午9-11点让公鸟接受自然光照射，若自然光不足，**可使用全光谱灯照射 6-8 小时，以促进维生素 D 合成与免疫力提升。**
- 周期调理：
 - **第 1 周：进行体内外驱虫，使用鸟类专用驱虫药。**
 - **第 2 周：添加肝脏保健品，如奶蓟草提取物，帮助公鸟排毒。**

三、母鸟调理方案

（一）饮食管理

1. 主粮：颗粒粮搭配30%的高营养发芽粮，保证碳水化合物与植物蛋白的均衡摄入。
2. 关键补充：
 - **钙质**：将墨鱼骨挂在笼内，供母鸟自由啄食；每日在饲料中拌入0.5g 鸟类专用钙粉，产卵前 2 周增至 1g/ 天。
 - **维生素 D3**：当光照不足时，每周补充 2 次，每次 200IU，以促进钙的吸收。
 - **维生素 A+E**：每周 3 次喂食胡萝卜碎（5g）、西兰花（3g），协同促进卵泡发育。
 - **优质蛋白**：每周 2 次喂食煮蛋黄、每周 1 次喂食熟黄豆（需压碎后拌入粮中，避免过量导致消化不良）。
 - **益生菌**：每周 2 次添加鸟类专用益生菌，调节肠道菌群，预防腹泻或便秘。

四、配对与繁殖期操作

（一）繁殖前准备

1. 年龄与健康检查：小太阳鹦鹉和尚鹦鹉建议在 1 岁以上开始繁殖，需排查是否有寄生虫、肠道疾病、输卵管炎症等问题。尤其要关注母鸟的身体状况，确保其具备良好的繁殖条件。对于 5 岁以上的中老年鹦鹉，繁殖能力会有所下降，需谨慎评估繁殖风险。
2. 环境稳定性营造：保持鹦鹉生活环境安静，避免噪音、频繁的人员走动或其他动物的惊扰。将鸟笼放置在远离电视、音响等嘈杂电器设备的地方，同时尽量减少对鸟笼位置的移动，为鹦鹉营造稳定、安全的繁殖环境。繁殖期间，通过空调、暖气等设备将环境温度调节在适宜范围内，同时注意通风，避免空气不流通导致细菌滋生。

（二）合笼判断条件

调理 1-2 个月后，满足以下状态可尝试合笼：

- 公鸟：频繁扇翅求偶鸣叫、向母鸟试探移动。

- 母鸟：粪便变粗、泄殖腔微隆起、主动啄食钙或高蛋白食物。

(三) 合笼磨合步骤

1. 邻笼适应：先将两只鸟的笼子相邻放置2-3天，观察它们没有攻击行为后再进行合笼。
2. 初期配置：提供2个食盆，避免它们争食；若公鸟啄母鸟或母鸟躲避，需将它们分开1周后再重试。

(四) 繁殖过程管理

1. 求偶与交配观察：合笼后密切观察鹦鹉的行为，当公鸟展开翅膀、频繁鸣叫、向母鸟展示自己，母鸟出现温顺接受公鸟行为、相互理毛、挨近栖息等表现时，表明求偶成功。在鹦鹉交配过程中，尽量避免打扰，保持环境安静，以免影响交配成功率。
2. 孵化期管理：
 - 小太阳鹦鹉：母鸟产卵后即进入孵化期，孵化期一般为23-25天。在此期间，除了保证母鸟的饮食营养全面且充足外，尽量减少对繁殖箱的检查次数，避免母鸟受到惊吓而弃巢。如需检查蛋的情况，可在产卵后5-7天，使用手电筒进行照蛋，若能看到蛋内有明显的血丝和胚胎阴影，则为受精蛋；若蛋内无变化，则可能为未受精蛋。
 - 和尚鹦鹉：和尚鹦鹉的孵化期通常为24-26天。孵化期间，母鸟大部分时间会待在繁殖箱内孵蛋，公鸟负责给母鸟喂食。要确保繁殖箱内的温度和湿度适宜，可在繁殖箱内放置一个温湿度计进行监测。温度保持在25-30℃，湿度维持在60%-70%。若环境过于干燥，可适当在繁殖箱周围喷洒少量清水增加湿度，但要注意避免水滴直接溅到蛋上。
1. 育雏期管理：
 - 食物调整：雏鸟出壳后，亲鸟会开始育雏。此时需及时调整亲鸟的饮食，增加蛋白质和脂肪的含量，可提供一些如鹦鹉专用的育雏饲料、煮熟的鸡蛋黄、细碎的青菜叶等食物，以满足亲鸟育雏的营养需求，确保雏鸟能够健康成长。
 - 雏鸟健康观察：定期观察雏鸟的生长情况，注意雏鸟的精神状态、羽毛生长、进食情况等。若发现雏鸟有精神萎靡、食欲不振、羽毛生长异常等情况，要及时咨询兽医或有经验的养殖者，采取相应的措施进行处理。同时，要保持繁殖箱的清洁卫生，定期清理雏鸟的粪便和剩余食物，防止细菌滋生导致雏鸟生病。
 - 独立过渡：当雏鸟羽毛逐渐丰满，能够独立进食和活动时，可将其与亲鸟分开饲养。刚开始独立的雏鸟可能会不适应新环境，可提供一些熟悉的玩具和食物，帮助其顺利过渡到独立生活阶段。同时，要继续关注雏鸟的健康状况，确保其能够健康成长为成鸟。

五、风险预防与应急处理

（一）公鸟常见问题

- 精子质量差：增加维生素 E、氨基酸的剂量，将光照延长至 10 小时/天，减少应激。
- 无求偶行为：检查温度是否过低，补充蜂蜜水（1ml/天，连喂 3 天）等高能量食物。

（二）母鸟常见问题

- 软壳蛋 / 卡蛋：立即补充液体钙，将环境温度调节至最佳区间；卡蛋时轻涂凡士林润滑泄殖腔，必要时联系兽医。
- 弃巢：检查温度、环境是否异常，调整后仍不孵蛋可考虑人工孵化。

（三）共性风险

- 环境感染：每周用宠物专用消毒剂清洁笼舍，食盆、水盆每日清洗，避免雏鸟感染念珠菌、球虫。
- 换羽干扰：和尚鸚鵡过热提前换羽时，立即降温至 28℃ 以下，暂停繁殖计划，待换羽后重新调理。

六、总结口诀

公补 VE 强精力，母添钙蛋促发育；

小太阳怕热停繁育，和尚畏寒不亲昵；

高温催羽乱周期，分笼调理是前提。

更多养殖知识，敬请关注抖音：会养鸚鵡的华仔