

和尚鸚鵡飼養

完整版

更多养殖知识关注抖音：会养鸚鵡的华仔

和尚鸚鵡孵化到断奶 (A)
和尚鸚鵡日常飼養手册 (B) 待更新

和尚鸚鵡飼養全手冊（整合版）

一、孵化全流程指南

（一）種蛋選擇與前期準備

1. 種蛋標準

- 重量：正常蛋 5.5-7g，優質種蛋 10-12g；蛋壳質地粗糙（鈣質分布不均為正常），無裂紋、畸形，剔除沙皮蛋（厚殼 / 薄殼蛋需特殊處理）。
- 消毒：入孵前用 F10 消毒劑 1:1000 稀釋，34-36°C 浸泡 30 秒，晾乾後入孵（減少細菌污染及“綠蛋”風險）。

（二）胚胎發育階段與特征（21-22 天周期）

日齡範圍	關鍵特征
第 3 天	胎心受熱，中心出現血絲。
第 4-6 天	血絲延伸至蛋的單面（半包蛋）。
第 7-12 天	血絲完全包裹蛋體（全包蛋），尿囊膜（供氧核心）發育完成。
第 13-17 天	胚胎呈粉色果凍狀，黑色頭部陰影擴大，小頭逐漸無法照透。
第 19 天	黑色陰影（卵黃）占蛋體積一半，胚胎頭部向氣室靠攏，開始“閃翅”（蛋內活動）。
第 20 天	出現啄殼點，卵黃面積減少，氣室邊緣尿囊膜血絲退化回縮。
第 21-22 天	蛋黃吸收完全，胚胎頂破氣囊膜（非主動啄破，靠身體撐開），呼吸空氣；啄殼點連貫，最終出殼。

（三）温湿度控制与动态调整

1. 三阶段基础设定（人工孵化）

阶段	日龄范围	温度范围	湿度标准	核心目标
初期	0-12 天	37.2-38.0℃	45-55%	血丝全包蛋，气室发育至 1/6，尿囊膜正常发育
中期	12-19 天	37.2±0.1℃	40-65%（动态调整）	气室扩大至 1/3，为破壳储备空间
后期（破壳）	19 天 - 出壳	37.0-37.2℃	65-70%	软化蛋壳，维持蛋膜湿润，助力破壳

2. 特殊蛋与动态调整策略

- **厚壳蛋**（种鸟缺钙）：温度 37.3-37.4℃，0-12 天湿度 50%，每日轻擦蛋壳表面去除水汽，避免过厚阻碍氧气进入。
- **薄壳蛋**（种鸟钙过量 / 应激）：温度 37.2-37.3℃，0-12 天湿度 55%，铺垫软纸防碰撞，减少开箱次数（避免蛋壳失水过快）。
- **气室异常**：气室过大（透气好）调至 37.3-37.5℃+50% 湿度（保胎保湿）；气室过小（透气差）调至 38.0℃+38-40% 湿度（加速水汽蒸发，提升氧气进入效率）。

（四）啄壳与破壳管理

1. 啄壳点判断与干预

- **理想型**：啄壳点与气室边缘平齐，维持 55% 湿度，等待自主破壳。
- **偏高型**：啄壳点高于气室边缘，调至 70% 湿度，沿啄壳点轻划蛋壳辅助剥壳（出壳率约 95%）。
- **偏低型**：啄壳点低于气室边缘，降温至 35-40% 加速气室扩大，达标后转高湿（出壳率约 70%）。

1. 应急处理（啄壳停滞超 12 小时）

- 确认胚胎存活（照蛋见胎动），喷水雾增湿至 70%；
- 蛋壳较硬时，用消毒棉签蘸 37℃ 温水轻擦啄壳点软化；
- 雏鸟无力时，用消毒镊子沿啄壳点撬开蛋壳（仅露头部），放入破壳机等待自主挣脱。

（五）核心原则

- **看状态而非天数：**每颗蛋发育曲线独特，以血丝分布、气室大小、胚胎活性为判断依据，而非固定天数。
- **气室自然形成：**无需刻意破坏蛋壳调整，温湿度适配后，胚胎呼吸会自然撑开气室。

二、0 天至断奶期育雏管理

（一）育雏基础配置

1. 核心用品

- 智能保温箱：提前 48 小时调试，温差 $\leq\pm 0.5^{\circ}\text{C}$ ，内置温湿度监测仪。
- 喂奶套装：1ml/5ml/10ml 刻度针筒、1.6mm/2.4mm/3mm 软管（按日龄更换）、软头喂食勺。
- 奶粉：0-7 天选帕特 1 阶，7 天以上用凡赛尔 A21/A19（0-5 天需破壁机打碎，避免钙锈粉堵塞）。
- 精密工具：0.1g 精度克重秤（每日称重）、水温计（监测奶粉温度）。

1. 环境温湿度

- 0-3 天：36.3-37.2℃，湿度 60-65%；
- 4-15 天：35-36.5℃，湿度 50-65%；
- 16-30 天：32-35℃（白天通风，室温 $\geq 25^{\circ}\text{C}$ ）；
- 30 天以上：逐步降至 28-30℃（全毛学吃阶段）。

(二) 分阶段育雏操作

1. 喂食核心参数

阶段	日龄范围	奶粉配比 (奶粉: 水)	喂食频率	单次奶量	消化时间 (小时)
出壳崽	0-3 天	1:6 (极稀)	每 2-3 小时 1 次	0.2-1ml	1.5-2
小肉球	4-7 天	1:5 (稀奶)	每 3-4 小时 1 次	2-5ml	3-4
中肉球	8-12 天	1:4 (标准浓度)	每日 6 次	5-10ml	4-5
大肉球	12-15 天	1:4	每日 5 次	10-15ml	5-6
爆羽期	20-30 天	1:3.5 (稠奶)	每日 4 次	15-20ml	5-6
断奶期	60-75 天	逐步过渡至颗粒粮	每日 1-2 次	5-8ml	6-8

2. 喂食技巧与禁忌

- **插管方法:** 从鸟右嘴角 (操作者左视角) 插入, 0-7 天深 2cm, 8 天以上深 3-5cm (达嗦囊上部); 推奶速度 0.5ml/2 秒 (避免反流)。
- **奶粉温度:** 冲泡后需用温度计测至 38-42°C (禁止凭手感); 帕特 1 阶用 60°C 水冲泡, 凡赛尔 A21 用 50-55°C 水冲泡 (助力溶解)。
- **禁忌:** 禁用冷水冲奶粉 (致嗦囊炎)、嗦囊未空时喂食 (易积食)、金属勺喂食 (划伤喙部)。

3. 垫料与器具选择

阶段	日龄范围	垫料材料	器具规格
出壳崽	0-3 天	卫生纸	1ml 针筒 + 1.6mm 软管 (2cm)
小肉球	4-7 天	大颗粒木粒	5ml 针筒 + 2.4mm 软管 (3-4cm)
中肉球	8-12 天	大颗粒木粒	10ml 针筒 + 2.4mm 软管 (5-8cm)
大肉球及以上	12 天以上	大颗粒木粒 (兔笼)	10ml 针筒 + 2.4-3mm 软管 (8-10cm)

(三) 断奶计划 (75 天左右启动)

1. 减奶流程

- 第 30 天: 每日 3 顿 (早、中、晚), 10-15ml / 次;
- 第 33 天: 减至 2 顿 (早、晚), 10ml / 次, 引入泡软小米;
- 第 40 天: 停早奶, 仅晚 1 顿;
- 第 50 天: 隔天 1 顿, 直至完全停奶。

1. 学吃训练

- 初期: 泡软蛋小米 + 少量奶粉 (引导气味熟悉);
- 中期: 混合滋养丸 (碾碎) + 蛋小米, 增加颗粒大小;
- 后期: 全颗粒粮 (小米 + 加纳利子 + 燕麦) + 浅水盆 (训练独立饮水)。

三、繁殖期管理

(一) 种鸟体质调控

1. 体重标准: 公鸟 96 -104g, 母鸟 98-106g (过胖影响踩背, 过瘦产蛋量低)。
2. 饲料配方

- 辅食：每周 3 次新鲜生菜、熟胡萝卜碎，2 次熟鸡蛋黄；
- 补充剂：每周 2 次维生素 D3（1 滴 / 只）、墨鱼骨（自由啄食），繁殖期加益生菌。

1. 运动管理：每日提供 30 分钟飞行空间（笼舍≥60cm×40cm×50cm）。

（二）产蛋期环境控制

1. 光照：每日 8-10 小时（夏季遮阳，冬季全光谱灯补光至晚 8 点），避免突然改变时长。
2. 巢箱设置：25cm×25cm×30cm 竖式箱，内铺 5cm 厚无菌木屑（每周更换），放置于安静角落并覆盖黑布。
3. 禁忌：禁止使用恩诺沙星、庆大霉素等抗生素（影响精子活性与胚胎发育）；避免频繁开箱（母鸟易弃蛋）。

四、疾病预防与营养补充

（一）常见疾病防治

病症	症状	用药方案	预防措施
嗉囊炎	嗉囊肿胀、呕吐酸臭液体	停食 12 小时，38℃ 生理盐水冲洗（兽医操作）；喂凯鸽 4 号	喂食前检查嗉囊是否排空，奶粉温度 38-42℃
念珠菌感染	口腔白色斑块、嗉囊积液	制霉菌素片 1/4 片碾拌粮，每日 2 次，连喂 5 天	定期消毒喂奶工具（沸水烫洗）
沙门氏菌	屁股粘屎、黄绿色稀便	恩诺沙星 1 耳勺兑 100ml 水，自由饮用 3 天	种鸟繁殖前做沙门氏菌检测
单眼伤风	眼睛红肿、流泪	左氧氟沙星滴眼液（每日 3 次）+ 红霉素眼膏（睡前）	保持通风，定期 F10 带鸟消毒

（二）营养补充方案

1. 日常基础补充

- 维生素：每周 2 次复合维生素 B（每公斤粮加 1 片）；
- 钙磷：墨鱼骨（常年供应）+ 凡赛尔钙镁液（每 100ml 水加 1ml，繁殖期加倍）；
- 益生菌：每周 1-2 次 BirdProbiotic 冻干粉（撒于粮上）。

1. 季节调整

- 春季换羽期：增加熟鸡蛋（每周 3 次）+ 鱼油（每日 1 滴）；
- 冬季抗寒期：苏子（≤日粮 10%）+ 蜂王浆（每周 1 次）；
- 繁殖期：蛋小米（加强款）+ 水溶钙（保障蛋壳质量）。

注：内容基于实操经验，需结合环境与个体差异灵活调整。更多细节可关注抖音“会养鹦鹉的华仔”。

（注：本文档主要参考了抖音博主派大金的公开分享。