



王增年 王旭春 刘菊娥 / 编  
王旭春 / 摄影

快乐是什么？快乐是一种感受，  
是每个人自己的事，一切得由自己说了算。  
我们谈谈宠物吧，或许这能成为  
增添生活快乐的一种方式！

# 精品鹦鹉驯养

# 50种

Feeding parrots



人与自然和谐相处是中国人几千年来孜孜以求的目标。随着生活水平的提高，人们对宠物的需求已经“进化”成为人们的时尚消费品和“生活伴侣”。如何与宠物相处，怎样才真正地了解宠物，已经逐渐成为人们关注的焦点。本书以“宠物”为主题，以“饲养”为主线，突出“爱”的主题，从宠物的历史演化、品种简介、习性、饲养、防病、保健、美容、繁殖等方面入手，配以生动的照片，用以讲述人与宠物的关系、情感和交流，给宠物爱好者提供实用的理论指导，也有丰富的实践经验和写作技巧。

Feeding parrots Feeding parrots Feeding parrots Feeding parrots Feeding parrots

Feeding parrots Feeding parrots Feeding parrots Feeding parrots Feeding parrots

 中国农业出版社

爱宠系列

王增年 王旭春 刘菊娥 / 编

精品鹦鹉驯养

50种



Feeding parrots

王旭春 / 摄影

中国农业出版社

## 图书在版编目(CIP)数据

精品鹦鹉驯养50种 / 王增年, 王旭春, 刘菊娥编

—北京: 中国农业出版社, 2010.8

(爱宠系列)

ISBN 978-7-109-14695-2

I. ①精… II. ①王… ②王… ③刘… III. ①鹦鹉科  
—驯养 IV. ①S865.3

中国版本图书馆CIP数据核字(2010)第119078号

中国农业出版社出版

(北京市朝阳区农展馆北路2号)

(邮政编码 100125)

责任编辑 张玲玲

中国农业出版社印刷厂印刷 新华书店北京发行所发行

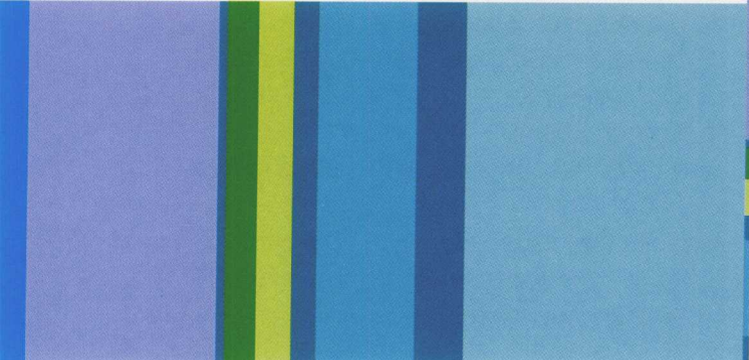
2010年10月第1版 2010年10月北京第1次印刷

开本: 710mm × 889mm 1/16 印张: 7.75

字数: 110千字 印数: 1~5500册

定价: 29.80元

(凡本版图书出现印刷、装订错误, 请向出版社发行部调换)



**《爱宠系列》编辑委员会**

主任：王金洛

副主任：杨 兵 刘月焕

统 筹：范 捷

**本书编者**

王增年 王旭春 刘菊娥

**摄 影**

王旭春

## 出版心语



随着人们生活节奏日益加快，在物质生活极度丰富的同时，我们开始寻找心灵的慰藉。也许，你会有一人奋力打拼而在夜晚形只影单、偶感落寞的时候；也许，你会有情绪低落、备感无力而又无人诉说的时候；也许，你会有处在一个纷繁复杂、无比忙碌的状态而又找不到适当放松方式的时候；也许，你住着大房子；也许，你老来孤独；也许，你从小就对生灵感兴趣；也许，你想培养孩子的爱心和责任；也许……

那么，就请走进宠物的世界吧！不论是养只通情达理的猫或狗，还是养条自由自在的金鱼或者热带鱼，抑或另类一番，领养蟒蛇或者蜥蜴在身边作伴吧！宠物带给您的，不仅是伴侣般的温暖，同时还能启迪您的智慧和心灵。那还等什么呢？“我的宠物我做主”，赶快行动吧！

为了满足广大宠物爱好者和休闲人士的需求，我社与北京市农林科学院携手，邀请多位有经验、有思想的作者编写了本套丛书。品种涉及猫、狗、金鱼、热带鱼、鸟、龟、鸣虫、鸽子等内容，系命名为《爱宠系列》。丛书以简洁幽默的语言，生动地展示了宠物作为伴侣动物的属性和特点。普及知识之余，能让您体会到如何与宠物正确相处，怎样认识身边的宠物，达到人与动物和谐相处的境界。

舒心之物不必求多，一二即可。希望我们这套书能在您需要的时候，给予力量；喜欢的时候，给予快乐；休闲的时候，给予放松……

期待您的关注！

中国农业出版社

## 序言

人与自然和谐相处是中国人几千年来孜孜以求的目标，而人与动物特别是与宠物的和谐相处则是人与自然和谐相处的生动表现。中国自古就有饲养宠物的传统，随着人们生活水平的提高，宠物已经“进化”成为人们的时尚附属品和“生活伴侣”。从这个意义上讲，宠物更应当被称为伴侣动物。

从动物福利和人类责任的角度讲，人们应当善待伴侣动物，应当对自己喜欢的生命负起责任并与之和谐相处。怎样才能正确地关爱宠物，已经成为众多宠物饲养者和爱好者十分关心的问题。科学回答这个问题就是该系列丛书编辑出版的目的。

丛书在写作上，以“人与宠物和谐相处”为主题，以“宠物”为主线，突出“宠”，简述“用”，尽力展现宠物的人性化，引导读者正确认识、宠养和关爱宠物。表述上，图文并茂，以图观形，以文达意。对每一类宠物，则以历史演化、品种简介、习性、饲养、防病、保健、美容、调教、欣赏和关爱等为脉络，力求做到条理清晰，语言简洁，图片鲜活、寓意深远。有些书采用的图片都是作者亲手拍摄的一张张栩栩如生的照片，用以表述人与动物的关系、情感和交流，给读者身临其境的感受。

该套丛书的作者为北京各高校、科研单位，以及宠物行业的权威专家，他们各自都对笔下的宠物有过长期关注和研究，既有深厚的理论功底，也有丰富的实践经验和写作技巧。但愿该套丛书的出版能够得到读者的喜欢和认可。

北京畜牧兽医学会 理事长 王金洛

2010年4月于北京



Feeding parrots



# 目录



## Feeding parrots

### 出版心语

#### 序言

---

1. 蓝眼凤头鹦鹉 / 2
2. 紫冠亚马逊鹦鹉 / 3
3. 回声鹦鹉 / 4
4. 米特雷锥尾鹦鹉 / 5
5. 公主鹦鹉 / 6
6. 蓝纹吸蜜鹦鹉 / 8
7. 太平洋鹦哥 / 11
8. 红肩金刚鹦鹉 / 12
9. 葵花凤头鹦鹉 / 14
10. 红额亚马逊鹦鹉 / 17
11. 鲁佩尔氏鹦鹉 / 18
12. 珍达锥尾鹦鹉 / 20
13. 大洋洲国王鹦鹉 / 21
14. 暗色吸蜜鹦鹉 / 25
15. 西亚拉鹦鹉 / 26
16. 红额金刚鹦鹉 / 28
17. 粉红凤头鹦鹉 / 30
18. 橙翅亚马逊鹦鹉 / 32
19. 贾丁氏鹦鹉 / 34
20. 太阳锥尾鹦鹉 / 36
21. 快速鹦鹉 / 38
22. 黑顶吸蜜鹦鹉 / 39
23. 青铜翅鹦鹉 / 41
24. 赤褐腹锥尾鹦鹉 / 42
25. 蓝黄金刚鹦鹉 / 43
26. 米契尔少校凤头鹦鹉 / 45
27. 圣文生亚马逊鹦鹉 / 49
28. 灰头锥尾鹦鹉 / 50
29. 虎皮鹦鹉 / 52
30. 鳞胸吸蜜鹦鹉 / 55
31. 灰颊鹦鹉 / 56



## Feeding parrots

32. 军舰金刚鹦鹉 / 57
33. 雨伞凤头鹦鹉 / 59
34. 古巴亚马逊鹦鹉 / 61
35. 面罩&黑颊爱情鸟 / 62
36. 红翅鹦鹉 / 64
37. 黄绿&麦耶氏吸蜜鹦鹉 / 65
38. 横斑鹦哥 / 66
39. 蓝紫金刚鹦鹉 / 67
40. 红尾黑凤头鹦鹉 / 71
41. 绿颊亚马逊鹦鹉 / 73
42. 塞内加尔鹦鹉 / 74
43. 红腰鹦鹉 / 75
44. 鹰头鹦鹉 / 77
45. 蓝头金刚鹦鹉 / 78
46. 尖嘴凤头鹦鹉 / 80
47. 帝王亚马逊鹦鹉 / 81
48. 麦耶氏鹦鹉 / 82
49. 鲜红胸鹦鹉 / 84
50. 小葵花&橘冠凤头鹦鹉 / 86

### 附:

- 一、鹦鹉的饲养管理 / 89
- 二、鹦鹉的生活习性 / 90
- 三、鹦鹉鸟舍的建造要求 / 91
- 四、鹦鹉的饮食 / 92
- 五、鹦鹉的驯化 / 94
- 六、鹦鹉的寿命与繁殖性能 / 95
- 七、鹦鹉的常见病防治 / 96
- 八、鸟类常用药物 / 109



Feeding parrots ● ● ● 1



Feeding parrots

鸚鵡屬鸚形目，攀禽。其腳呈對趾型，第2、第3兩趾向前，第1、第4兩趾向后，其嘴堅硬而鈎曲，基部有蜡膜，上嘴能上抬，舌多肉质而柔软，这些均有利于在树上攀缘及剥种子皮。其羽色艳丽，雌雄相差不多，尾巴因品种不同而长短不一。卵为白色，无壳斑，近似于球形。雏鸟为晚成鸟。

鸚形目为热带鸟类，喜群居，多栖息于林中，在树洞、岩石缝隙或草丛中营巢。以种子、浆果等植物性食物为食。

# 1. 蓝眼凤头鹦鹉

【分类】鸟纲、鹦形目、凤头鹦鹉科

【分布】蓝眼凤头鹦鹉原产于巴布亚新几内亚东岸俾斯麦群岛的新不列颠岛以及新爱尔兰岛上。

【形态】体长：50厘米（20英寸），蓝眼凤头鹦鹉（非一般国内说的蓝眼葵花巴丹）是很罕见的珍稀种类，有别于葵花凤头鹦鹉，它的头部与冠羽的形状和摩鹿加凤头鹦鹉相似，是很罕见的珍稀种类，人工饲养的数目非常稀少，雌鸟的虹膜颜色较雄鸟呈红棕色。分辨蓝眼凤头鹦鹉与葵花凤头鹦鹉主要是以头部与冠羽的形状与较亮的蓝色眼圈。

【习性】蓝眼凤头鹦鹉栖息在海拔1000米以下的森林地区、低地、森林边缘地区与较空旷的林区内以及低海拔的地区。除了部分分布地，它们常单独、成对或一小群一二十只聚集活动，常在枝头间或是飞行时大声嘶叫，很引人注目。天然食物包括种子、坚果、水果、浆果、无花果、昆虫等，行为大致上应与葵花凤头鹦鹉相去不远。

繁殖季节不详，一次约产2颗蛋，由雄鸟与雌鸟轮流孵蛋。除了少数如英国曼彻斯特动物园与美国几个繁殖中心外，其成功繁殖相当少见。可提供较深的坚固巢箱，一窝产1~2颗卵，孵化期通常持续28~30天，8~9个月羽毛长成。

【饲养】饲养初期鸟很胆小，适应新环境能力强，叫声响亮吵杂，破坏力很强，笼舍中要提供树枝或耐咬的玩具供其啃咬，应将其养在大的笼舍中，与其他大型巴丹一样，给它提供热量较高的坚果类和混合种子、蔬果等。人工饲养应采用金属笼或金属架。冬季室内温度不能低于16℃，夏季在30℃以上时应加强通风，降低温度。食物以葵花子、玉米、花生米、高粱、稻子为主，每天要喂水果和青菜。水果和青菜要洗净后切成方块或小段后喂给，定期补充微量元素添加剂等。





## 2. 紫冠亚马逊鹦鹉

【别名】芬奇氏亚马逊鹦鹉

【分类】鸟纲、鹦形目、鹦鹉科、亚马逊鹦鹉属

【分布】分布在墨西哥境内的太平洋西岸地区。在美国加利福尼亚州南部有一些紫冠亚马逊鹦鹉的野生群落。

【形态】体长约34厘米。紫冠亚马逊(紫帽)鹦鹉是非常美丽的亚马逊鹦鹉，头上淡紫蓝色的羽毛与前额的红羽是它们的特征，属中型的亚马逊鹦鹉，成鸟个性较为独立谨慎。鸟体为绿色，前额有着一小块深红棕色的羽毛，后面连接着一片浅紫色的羽毛，颈部的两侧有着浅浅的蓝色；脸颊为亮丽的绿色，耳羽附近为黄绿色；次要覆羽为蓝紫色，并在前5根羽毛有着红色的斑纹；尾巴为绿底，尖端黄绿色。鸟喙为蜡白带点浅黄色，虹膜为橘色。



【习性】栖息在山丘林地及山上的热带低地的落叶性森林到高地的林地中，尤其喜欢栖息在盆地内溪流旁有茂盛植物生长的峡谷中。最喜欢的食物是无花果，成对或集体活动，飞行时通常发出沙哑的叫声，在中空的树洞中筑巢，有时使用啄木鸟用过的洞穴或树上的白蚁窝，繁殖期依地点不同分别在2月及5月。因为紫冠亚马逊鹦鹉对其他的种类可能有攻击性，成对分开养繁殖较为理想，使用30厘米×30厘米×60厘米左右的巢箱，入口8厘米，繁殖期约在5月，繁殖期的前后可能变得相当吵闹，一窝约产2~3颗蛋，孵化期28~30天，约8周后羽毛长成。

【饲养】笼养鸟有时会很聒噪吵人，但若饲养于空间大的鸟舍中则会安静许多。个性较为害羞与沉稳，但很快能适应新环境及饲主，通常适应期过后即十分健康强壮，幼鸟非常可爱美丽。人工饲养应采用金属笼或金属架。冬季室内温度不能低于16℃，夏季在30℃以上时应加强通风，降低温度。食物以葵花子、玉米、花生米、高粱、稻子为主，每天要喂水果和青菜。饲养的紫冠亚马逊鹦鹉很友善，能够学习一些词汇。它们喜欢浸浴或冲身。因它们喜欢攀爬，饲养它们时，尽可能地使用一个较大的鸟笼。

紫冠亚马逊鹦鹉已列为《华盛顿公约》一级保育名单中。

# 3. 回声鹦鹉

【别名】毛里求斯鹦鹉

【分类】鸟纲、鹦形目、鹦鹉科、环颈鹦鹉属

【分布】仅分布于非洲马达加斯加岛旁的小岛——毛里求斯。

【形态】体长为35~42厘米(13.7~16.5英寸)。鸟体为绿色，头部后方和脸颊两侧带有蓝色；沿着蜡膜到眼睛有一条黑色羽毛，下巴延伸到颈部有着黑色羽毛，颈部也有着一条很宽黑色环状羽毛和一条很宽的粉红色环状羽毛；腹部和翅膀内侧覆羽为亮绿色，尾巴上方羽毛为绿色，内侧暗黄色；上鸟喙红色，下鸟喙黑色；虹膜为黄色。母鸟脸颊带有深绿色的条纹，颈部没有粉红色的环状羽毛，头部后方也没有蓝色，上下鸟喙皆为黑色。



【习性】曾经广布于岛上所有森林的毛里求斯鹦鹉，现在的栖息地仅限于麦克查巴、毛里求斯的西南部森林区。它们大多单独或是成对活动，有时候会组成一小群，从来不会到地面上觅食；主要以植物嫩芽、树叶、水果、种子、花朵、树皮和树液为食；食物中水果的比例会占93%。它们个性相当友善，会飞数百公里觅食；习惯在树枝的林梢间进行活动或觅食，一般不会到地面上活动。在炎热的正午时分，它们大多在树上休憩理毛，在天色变暗之前它们就会回到群体之中，然后会变得相当吵杂；在夜晚它们会寻找那种隐蔽且枝叶浓密的树木栖息，偶尔也会在树洞中休憩睡觉。繁殖期在8月至翌年1月间，一窝可产1~3颗卵。孵化期为23~26天，幼鸟羽毛长成约需2个月。

【饲养】人工饲养的数量极少，很难进行人工繁殖。

回声鹦鹉是全世界最稀有的鸟类之一。



## 4. 米特雷锥尾鹦鹋

【分类】鸟纲、鹦形目、鹦鹋科、锥尾鹦鹋属

【分布】分布在南美洲的西南方，秘鲁的中部和南部、玻利维亚的东部、阿根廷的西北部。

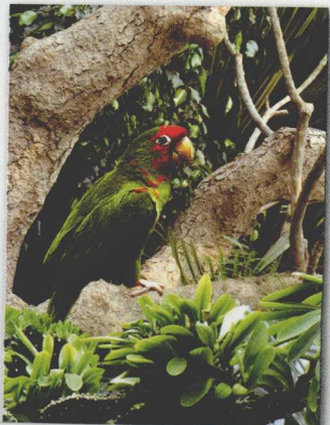
【形态】体长依照不同亚种为37~38厘米不等。鸟体为绿色，前胸以及下腹部的体色比较浅；头顶、前额和眼睛周围有着深红色的羽毛分布，米特雷锥尾鹦鹋面部红色的羽毛呈美丽的放射状向旁边扩张，头部的两侧、喉咙、颈部、胸部和腹部也零星地分布着些许红色羽毛；翅膀内侧的飞行羽以及尾羽为橄榄黄色，眼睛周围有着白色的裸皮，鸟喙为肉色，虹膜为黄棕色。

【习性】米特雷锥尾鹦鹋主要栖息于1000~2600米的干燥林地、半开阔区域以及农耕区。甚至有在高达4000米的地方发现过它们的踪迹。它们平常都是成对活动，有时候是以100只左右的小群体活动。飞行高度相当高，一般都是在森林中觅食，偶尔也会到农田寻找食物；筑巢在树洞或岩洞中，繁殖季节为11月至翌年2月，一窝产2~3颗卵。也可以去相当远的地方觅食，飞行的时候叫声尖锐刺耳，是相当吵杂的鹦鹋。米特雷锥尾鹦鹋主要的食物为水果、种子、浆果、坚果等。偶尔会到农耕区觅食谷类作物，到果园中觅食水果。因为它们数量庞大，因此会造成农作物相当程度的损害。

米特雷锥尾鹦鹋体型较大，说话能力与智力都不错，活泼聪明，也会亲近主人。

【饲养】米特雷锥尾鹦鹋幼鸟时还比较安静，成年后很吵闹，它连续不断的尖叫声会让人很烦，咬劲很强，定期提供新鲜的树枝供其啃咬，能耐低温，能很快适应新环境。食物有水果、种子、浆果、昆虫、花朵、鸟饼干饲料、适量的维生素等。

【繁殖】米特雷锥尾鹦鹋的人工繁殖不是很容易，由于体型大，应使用深度在60厘米左右的巢箱，一窝产3~4颗卵，孵化期为24~26天，50天后羽毛长成。



# 5. 公主鹦鹉

【别名】亚丽珊卓拉皇后鹦鹉

【分类】鸟纲、鹦形目、鹦鹉科、纽澳鹦鹉属

【分布】大洋洲中西部的内陆地区。

【形态】体长40厘米。

鸟体为橄榄绿色，头顶和颈部带些浅蓝色；前额、喉咙和脸颊为浅粉红色；胸部和腹部为蓝绿色；尾巴上方覆羽和尾部为蓝紫色，尾巴内侧覆羽橄榄黄色；背部和翅膀为浅橄榄绿色；翅膀覆羽为亮黄绿色，第3根飞行羽非常细长，尾巴内部黑色中间并带有粉红色；鸟喙红色，虹膜橙色。



雌鸟头顶颜色较浅，尾巴上方覆羽为蓝灰色，第3根飞行羽没有像雄鸟般细长，翅膀覆羽偏绿，尾羽较短。幼鸟和雌鸟体型相似，年幼的雄鸟需要14~18个月才能长成成鸟般体色。

【习性】主要栖息于干燥并充满刺草的地区；开阔、多沙、并生长木麻黄以及合欢属植物的乡村地区；桉树灌木丛、沿着水源流经的草原地形或是平原等处。它们平时大多成对或是以小群体活动，偶尔食物充足的时候会聚集成比较大的族群；平时会到地面上饮水和觅食野草的种子，为了寻找食物，会四处漫游寻觅；主要食物为种子、草类植物种子、水果、浆果、坚果、花朵、花蜜、植被、昆虫以及其幼虫等。飞行的速度相当快，即使飞行很远的距离也能够维持相当的高度，飞行的时候会伴随尖锐的叫声。

雄鸟在繁殖期间比较吵杂，可以群养繁殖，雌鸟通常比雄鸟早成熟，一窝约



产3~6颗蛋，约需18~20天孵化，幼鸟在4~5周时羽毛长成，在6~7周时幼鸟会离巢独立行动，而在它们8~9个月大时两性外表上的差异会慢慢地出现。

**【饲养】**人工饲养的公主鹦鹉不会吵闹，能很快适应饲主及环境，爱到地面上活动，易感染眼疾，尤其在湿热的环境中更容易感染；公主鹦鹉要饲喂小米并配以一些向日葵种子、绿色蔬菜和切碎的苹果。当公主鹦鹉适应环境后，要改养在有宽敞飞行场地的笼舍中，笼舍的地面一定要干净，因为它们喜欢在地面上觅食，肮脏的地面容易感染上肠道寄生虫，所以定期除虫和保持环境卫生是必要的。

**【繁殖】**公主鹦鹉食自卵的现象很常见，所以我们经常会在它们的巢中发现蛋壳的碎片。为了防止这种情况的发生，可以先在巢中放入一个塑胶做的假鹦鹉蛋，这样鸟就不可能把那个蛋弄碎，用这个办法有助于帮助公主鹦鹉改掉吃蛋的坏毛病。如果发现吃蛋的情况，除了放假蛋以外，还要重新检查一下鸟的日常饲料是否搭配合理。雄鸟在繁殖期间比较吵杂，可以群养繁殖，雌鸟比雄鸟成熟早，建议使用的巢箱深度大于70厘米。

公主鹦鹉有着长长的尾巴以及优雅的外表，深受人们的喜爱，活泼好动、亲近主人。



## 6. 蓝纹吸蜜鹦鹉

【别名】闪电鹦鹉

【分类】鸟纲、鹦形目、鹦鹉科、吸蜜鹦鹉属

【分布】分布于印度尼西亚的塔尼巴群岛，后被引进到凯克群岛及大马岛。

【形态】体长31厘米。蓝纹吸蜜鹦鹉鲜艳的羽色十分美丽，是很受欢迎的吸蜜鹦鹉，所以它们的数量也愈来愈多。

【习性】蓝纹吸蜜鹦鹉一般栖息在棕榈树林、红树林等地。偏好苹果和梨子这两种水果，也会前往其他的果园觅食各种不同的水果，时常造成农作物相当程度的损害。

【饲养】人工繁殖的蓝纹吸蜜鹦鹉比较安静。新引进时鸟儿较害羞，但能很快适应新的环境；适应环境后，宠物鸟就会学习模仿各类声音，引人喜爱。这种鸟爱干净，所以一定要给它们经常洗澡，这样羽毛就会更有光泽。鸟舍一定要有阳光照射，通风干燥。彩虹吸蜜主要以花蜜、花朵、浆果、水果、花粉、少量种子、昆虫和其幼虫等为食。平时应多喂一些苹果和梨子这两种水果，也可以喂一些吸蜜鹦鹉专用粉状饲料和青菜，定期补充维生素和微量元素以增加营养。

【繁殖】人工繁殖难度不大，成对繁殖比较好，全年都可进行繁殖。一次产2颗蛋，孵化期约为26天。有时候亲鸟会把蛋吃掉或是踩破，所以饲养时一定要注意，3个月后羽毛长成，幼鸟大约11个月成熟。再过2周幼鸟即会离巢，太晚将幼鸟移出可能会遭亲鸟攻击。

手养鸟乖巧听话，说话能力在吸蜜鹦鹉中算是较好的，适中的体型饲养方便，而且选择购买人工繁殖鸟，繁殖难度不大，常可见它们的幼鸟，成对分开饲养繁殖。

