

笼鸟

饲养与繁育

谢决明 王兴金 陈足金
福建科学技术出版社



笼鸟饲养与繁育

谢决明 王兴金 陈足金

福建科学技术出版社

图书在版编目 (CIP) 数据

笼鸟饲养与繁育/谢决明，王兴金，陈足金编著。
-福州：福建科学技术出版社，2001.9
ISBN 7-5335-1776-8

I. 笼… II. ①谢…②王…③陈… III. 玩赏鸟
-驯养 IV. S865.3

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2001) 第 041476 号

书 名 笼鸟饲养与繁育
作 者 谢决明 王兴金 陈足金
出版发行 福建科学技术出版社 (福州市东水路 76 号，邮编 350001)
经 销 各地新华书店
排 版 福建省科发电脑排版服务公司
印 刷 福州市屏山印刷厂
开 本 850 毫米×1168 毫米 1/32
印 张 8.75
插 页 8
字 数 206 千字
版 次 2001 年 9 月第 1 版
印 次 2001 年 9 月第 1 次印刷
印 数 1—5 000
书 号 ISBN 7-5335-1776-8/S · 226
定 价 17.50 元

书中如有印装质量问题，可直接向本社调换

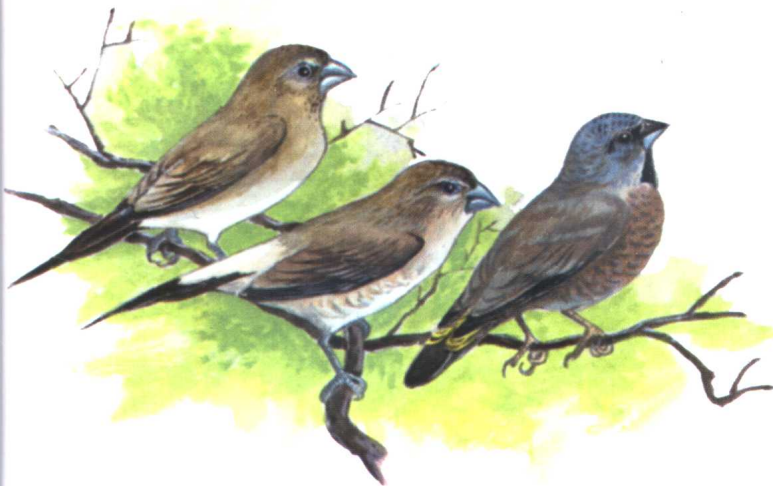
编者的话

跳出“编书”的圈子，谈谈养鸟实践中的一些切身体会和探索心得是我们撰写此书的出发点；保护野生鸟资源，让笼鸟繁殖更多的后代是我们撰写此书的指导思想。正因为如此，本书提出了许多新颖别致的观点。有些做法也许与众不同，但我们的观点来自于实践心得，相信对真正从事养鸟的读者会有所帮助。当然，与家畜家禽业相比，人们对笼鸟的了解还相当肤浅，人们在这一方面进行的科学的研究显然不够。正因为如此，我们非常感谢福建科技出版社的编辑们给了我们这样一个机会，能够与同行专家及普通读者交流一下来自实践的心得。我们诚恳地希望你对本书提出批评和指正意见，以便有机会再版时得以改正。

由于本书主要介绍的是可以在人工饲养条件下成功繁殖的笼鸟品种，所以在书中许多地方使用

了“繁育鸟”一词。仅让野鸟在笼内饲养一段时间而不发生死亡并不能算作人工饲养成功，只有在人工饲养条件下让笼鸟顺利地繁衍生息才是成功的标志。正因为如此，本书的前半部分重点在于解决鸟的饲养繁殖问题；本书的后半部分则介绍了一些在人工饲养条件下能够成功繁殖的笼鸟品种，对于其中代表性品种的饲养繁殖方法作了较为详尽的介绍。为了普及、推广繁育鸟的饲养，促进笼鸟的人工繁殖工作，我们特意将国外比较常见的但国内尚未引进的笼养繁育鸟品种作了简要的介绍。

笼鸟饲养与繁育



自左至右：非洲银嘴、印度银嘴、
马岛围涎文鸟（马达加斯加文鸟）



自左至右：栗胸文鸟、彩绘文鸟、五色文鸟



自左至右：白腹文鸟、爪哇文鸟



自左至右：淡头文鸟、黑色文鸟、黑喉文鸟



自左至右：厚嘴文鸟、灰头文鸟、灰顶文鸟



自左至右：鳞胸文鸟、十姐妹文鸟、
白腰文鸟、栗文鸟



自左至右：黑白文鸟、
鹊色文鸟、古铜色文鸟



自左至右：鹦雀、玫红雀



自上至下：横斑梅花雀
(普通梅花雀)、橙颊梅花雀、
红梅花雀、绿梅花雀



自左至右：双条雀、星雀



自左至右：钻石火尾雀、彩绘火尾雀



自左至右：爪哇禾雀、帝汶禾雀



黄胸织布鸟



自左至右：环喉雀、寡妇鸟、蓝饰雀（红颊文鸟）



自上至下：金翅雀、
黄雀、金丝雀



上方：梅头雀

下左：加那利丝雀（灰丝雀）

下右：芙蓉鸟



自左至右：斑胸草雀、七彩文鸟、
黑喉草雀、面具草雀



自左至右：麻雀、燕雀、红嘴奎利亚雀



前：八哥 后：鹩哥

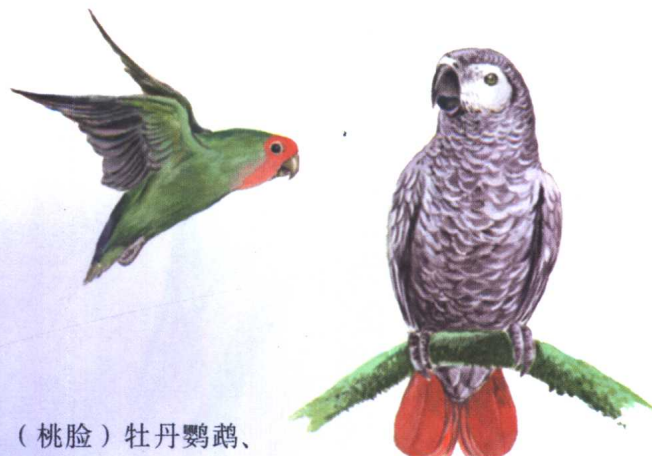


自左自右：绿背金鸠、钻石姬地鸠

笼鸟饲养与繁育



自左至右：鸡尾鹦鹉、虎皮鹦鹉、
金斗篷玫瑰鹦鹉、五彩吸蜜鹦鹉



自左至右：（桃脸）牡丹鹦鹉、
灰鹦鹉



自左至右：大白凤头鹦鹉、
金刚鹦鹉



自左至右：大紫胸鹦鹉、
花头鹦鹉、绯胸鹦鹉