

<<观赏鸟驯养>>

图书基本信息

书名：<<观赏鸟驯养>>

13位ISBN编号：9787810662437

10位ISBN编号：7810662430

出版时间：2001-1

出版时间：中国农业大学出版社

作者：王增年

页数：126

字数：100000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<观赏鸟驯养>>

### 内容概要

在繁花似锦的自然界里，形形色色的鸟类是人们的朋友，鹦鹉类的鸟给人们带来了欢乐和愉快。有的鹦鹉可以人工饲养并进行繁育，它不仅给人们带来精神上的收益，同时还带来经济上的效益。这本书介绍养鸟繁殖，驯鸟说话，防疫检疫等内容，是笔者根据多年经验编著而成。衷心的希望养鸟爱好者重视人工繁育的研究，重视新品种的培育和种鸟谱系血缘的研究。

<<观赏鸟驯养>>

书籍目录

绪论 一、鸚鵡的分类、分布 (一)分类 (二)分布 二、鸚鵡与人类及鸚鵡的品种 (一)鸚鵡与人类 (二)鸚鵡的品种 鸚鵡的饲养与管理 一、鸚鵡的挑选和新鸟饲养 (一)选鸟的方法 (二)新鸟的饲养 (三)病鸟的防护 二、鸚鵡的饲料 (一)饲料的营养成分 (二)饲料的种类 三、鸚鵡的驯化调教 四、鸚鵡繁殖秘诀 (一)选鸟配对 (二)面包虫的繁殖 (三)喂菜的秘密 (四)换羽期的饲养管理和新型添加剂 五、鸚鵡的管理 (一)鸟舍的安排 (二)鸟窝的安放和管理 (三)鸚鵡的笼具 (四)鸚鵡的春季管理 (五)叨毛和咬小鸟的处理 (六)成鸟和老鸟的安全度夏 (七)鸚鵡的秋季管理 (八)鸚鵡的冬季管理 (九)冬季鸚鵡的防病 鸚鵡的疾病与防治 (一)养鸟谨防传染病 (二)医治啄羽症新法 (三)新城疫 (四)传染性法氏囊病 (五)马立克氏病 .....牡丹鸚鵡鸚鵡各类品种的介绍参考文献

## &lt;&lt;观赏鸟驯养&gt;&gt;

## 章节摘录

鸚鵡衣原体与沙眼衣原体具有共同的耐热性多糖抗原，故血清试验补体结合反应中呈明显的交叉反应。

但鸚鵡热衣原体的细胞壁内含有株特异或某些感染类群特异的不耐热抗原。

可用霉素中和试验、感染中和试验、免疫荧光试验检出。

这两种衣原体的鉴别可采用碘染法和磺胺嘧啶钠抑制法。

沙眼衣原体由于含有碳水化合物，碘染法时出现蓝色颗粒。

嘧啶能抑制沙眼衣原体在鸟胚中生长。

传染途径为接触传染和空气传染。

温度过高，空气不流通，一般超过33℃最易发生。

至于饲料方面如喂瓜子、麻子，量太大，再喂速补18、速补14，也促进病毒传染，内热引起病毒迅速蔓延。

并通过呼吸道或眼结膜而传染健康鸟，使传染病爆发，引发大量鸟死亡。

4. 诊断研究取肺、气囊、肝、脾或粪便作为病料，制作涂片，用麻民法或吉民法染色，于油镜下检查，衣原体的原生小体呈球形，鲜红色，大多数散在细胞浆内，但也有成簇存在的。

有时还可见到较大的浅蓝色颗粒，这是始体。

如用姬姆萨染色，原生小体呈紫红色。

分离衣原体时，取上述病料，研磨，用每毫升含1毫克卡那霉素和链霉素的PBS配成1%的乳剂，4℃过夜，离心（1000~2000转/分）10分钟，取上层液体接种。

用以诊断鸟衣原体病的另一种方法：血片学诊断试验、补体结合实验、间接血凝试验、中和试验、琼脂扩散试验、免疫荧光试验等，在电子显微镜下进行观察和试验，经4年努力配制出增年6号、7号、8号，投放市场后深受养鸟者的欢迎，对牡丹鸚鵡的衣原毒病毒起到治疗的作用。

<<观赏鸟驯养>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>