

# 野生大鸨初养阶段的饲养

何宝庆 吴启华 王桃兴 俞兴华

(上海西郊公园)

大鸨又名地鶲 (*Otis tarda*) 每年秋、冬迁来南方越冬，野生大鸨性畏怯，捕获后常因在笼内飞撞或拒食而死亡，因此成活率非常低。

我国 1977 年 2 月在苏北地区获得雌鸟 9 只，经初养驯化死亡 1 只成活 8 只，1978 年 3 月又从苏北获得 9 只(1 雄、8 雌)，在初养驯化阶段死 1 雌鸟。本文仅就大鸨捕获后初期饲养阶段(以 1978 年为例)作一报道。

## 运输方法

1978 年 3 月将 9 只大鸨由铁路运至我园。

在运输前用高粱秆编成长 1.2 米，宽 0.6 米，高 0.3 米的筐子，筐内铺垫少量软草，将大鸨两跗蹠向前弯曲贴于腹下，用绳网将大鸨紧紧裹住，使其不能活动置于筐内，每筐可放大鸨 4—5 只。此法由于大鸨全身紧裹不能活动，减少了能量的消耗，对刚捕获尚未就食时的饲养是有利的。并可减少由于新捕获之地鶲由于胆怯极易飞撞造成的伤亡。也减少了运输包装所需的材料和用费。但是过久的绑扎造成两翼及脚的麻木和瘫痪，在运到地点后放入笼舍时，全部不能行走，两翼不能飞扑亦不能自行采食，若不采取必要的措施将会死亡。

## 饲养管理

选择安静的室内笼舍，笼舍长5米、宽4米、高3米，四面砌50厘米高的墙，上罩铁丝网，水泥地坪上铺锯末，中央铺约2平方米的草垫二块，为护理时垫用，可防止大鵠因挣扎而磨伤肢体。

大鵠进入笼舍后即除去捆绳网，每只并做环志编号，称重作好观察记录，为避免飞撞死伤，将翼之一侧初级飞羽剪去，使其不能平衡失去飞翔能力。

捕后及途中数天未吃食，体质消瘦者给予25%葡萄糖注射液8—10毫升，10%葡萄糖酸钙2毫升，维生素C 25毫克/0.5毫升，维生素B<sub>1</sub> 25毫克/0.5毫升，翼下静脉注射。每只每日一次，其中4只大鵠用药一周后能开始站立，并吃少量饲料，可停止给药。其它4只连续用药二周后能站起吃饲料即停止给药。

大鵠较长时间拒食体质消瘦，为防止疾病的并发感染连服三天四环素，每日二次，每次0.125克。

大鵠不食可采用强制填喂方法，操作时将其按在草垫上，双膝轻挟鵠体，用左手食指横伸于鵠嘴内，右手将食物填入鵠嘴，并抚摸颈部帮助下咽，但切勿用力过猛，造成鸟嘴撕伤。填食后再将鵠嘴伸入水盆内，让其自行饮水，但不可

将鼻孔伸入水中，以免呛水。每日填喂食物4次，每次每只喂给避债蛾幼虫15克左右，窝头（用玉米、麦粉、豆饼制成）40—50克，苹果40—50克。

填喂后能行走的大鵠即停止填喂，可把大鵠最喜食的避债蛾幼虫拌入饲料内，让其自行采食，并逐渐增喂青菜、苹果、窝头等，直到饮食正常。

野生大鵠在自然界感染有大量绦虫，在初养阶段由于体弱，不宜过早驱虫，待恢复健康后再行药物驱虫。

用上述方法饲养，第一周站起的大鵠，体重除有一只未增加外，其余三只均有增加，第二周站起的大鵠，由于体况恢复较迟，除有一只增加外，其余三只均有减重（见表1）。

表1 大鵠初养阶段体重表

编号	性别	体重(克) 3月21日	体重(克) 4月7日	体重增减 (克)	站起时间
1	♂ <sup>1</sup>	5,000	5,300	+300	第一周
2	♀	2,650	2,850	+200	第一周
3	♀	3,000	2,850	-150	第二周
4	♀	2,650	2,700	+50	第二周
5	♀	2,900	3,000	+100	第一周
6	♀	2,900	2,650	-250	第二周
7	♀	2,950	2,950	0	第一周
8	♀	2,600	2,350	-250	第二周