

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)

大鸨又名地鹑 (*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。

我园 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鹑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，可防止大鸨因挣扎而磨伤肢体。

大鸨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C25毫克/0.5毫升，维生素B₁25毫克/0.5毫升，翼下静脉注射。每只每日一次，其中4只大鸨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。

大鸨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。

大鸨不食可采用强制填喂方法，操作时将其按在草垫上，双膝轻挟鸨体，用左手食指横伸于鸨嘴内，右手将食物填入鸨嘴，并抚摸颈部帮助下咽，但切勿用力过猛，造成鸟嘴撕伤。填食后再将鸨嘴伸入水盆内，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。

填喂后能行走的大鸨即停止填喂，可把大鸨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。

野生大鸨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，第一周站起的大鸨，体重除有一只未增加外，其余三只均有增加，第二周站起的大鸨，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 大鸨初养阶段体重表

| 编号 | 性别 | 体重(克) | 体重(克) | 体重增减(克) | 站起时间 |
|----|----------------|-------|-------|---------|------|
| | | 3月21日 | 4月7日 | | |
| 1 | ♂ ¹ | 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 |