

次, 9:20—10:50, 雄鸟喂食2次, 雌鸟喂食3次, 14:00—15:00, 雌鸟喂食2次, 雄鸟仅守卫在巢口附近的枝条上, 17:00—18:20, 雄鸟育雏3次, 雌鸟育雏4次, 全天共喂食16次。至18:28, 雌雄鸟入巢夜宿。二日后(10月14日)10时25分, 从巢中飞出成鸟和雏鸟8只, 雏鸟出巢后, 仍需亲鸟喂育约5—7天, 雏鸟逐渐自己觅食, 但仍不离开亲鸟, 多在17:30—18:20前后归巢夜宿。10月27日, 发现巢被损毁一部分, 巢中有一只死亡的幼鸟(检查无外伤, 胃内容为米粒)。白天或黄昏时, 亦见7只白腰文鸟在坏巢附近枝条栖息, 未见入巢夜宿。至11月下旬又整修此巢, 仅见归巢夜宿, 但未发现产卵。

曾剖析8405、8406和8503号巢的雏鸟6只, 胃内容物绝大部分是稻米。白腰文鸟在苏北南部虽非优势种群, 仍应加强控制, 减少其危害。

## 泾县包合乡野生动物寄生虫调查\*

胡 相

(安徽省宣城地区地方病防治所)

泾县包合乡以往是皖南山区血吸虫病流行区, 1965年达到基本消灭。1981年~1986年在监测中我们作了野生动物的寄生虫调查。

结果 解剖野生动物5批658只, 有鼠类(黑线姬鼠、山鼠、田鼠、沟鼠、黄胸鼠、黄毛鼠、鼯鼯等7种、634只)、野兔(21只)、食蟹獾(1只)、黄麂(2只)。发现其中13只动物感染寄生虫(占1.98%); 其中有鼠类12只, 检出虫体及病变部位在肠、肝。虫体经鉴定属弓首线虫(成虫)、长膜壳绦虫(成虫)、肥颈泡尾绦虫(带囊尾蚴)、豆状带绦虫(囊尾蚴); 野兔1只, 检出虫体及病变部位在后腿肌及筋膜间。虫体经鉴定属链形多头绦虫(共囊多头蚴)。共发现线虫1种、绦虫4种, 未发现血吸虫等其他寄生虫寄生。

在发现的五种寄生虫中, 可感染于人的有两种: 长膜壳绦虫和链形多头绦虫, 后者及中间宿主野兔在我省均未见报导。包合乡是接近消灭血吸虫病的地方, 进行野生动物寄生虫调查, 从有无感染的观察中, 能分析疫情控制的程度。

\*本文承安徽医大杨兆莘副教授、刘昌威讲师鉴定部份标本; 省畜牧局周维翰同志提供部份参考资料; 泾县血防站陈德芳、张明校及本所袁俊杰、李云蜂参加部分工作, 均此致谢。