

2.4 食性 绿毛龟食性广泛,以动物性饲料为主,如蚯蚓、瘦肉、昆虫、螺蛳、鱼虾、猪肝等。一般结合换水投喂,特别是瘦肉,一定要洗成白色方可喂食。2—3天喂一次,每次投喂一定数量的饲料,暑天在黄昏喂食,春秋季节在上午9时左右为宜。

2.5 绿色丝状藻的梳理 接种后约45—60天,绿色丝状藻可长至1—2cm。随着绿色丝状藻的增长,可用排笔轻刷理顺,以后再逐步用软笔刷或梳子梳理,不要让它结成团状。

2.6 换水 接种初期,每2周换水一次,至绿色丝状藻长出后每隔3—4天换水一次。换水前先清除缸底的粪便和杂物,然后将陈水换掉一半,补加一半经处理的新鲜水。移到太阳光能照射到的阳台或窗口上,上覆一层窗纱网,以免日光曝晒和缺氧。如有缺氧情况,要立即采取措施降温与换水。换水后同时补加营养液。

3 参考文献

- 1 何松涛等 绿毛龟养殖技术 特种水产经济动物 1987
- 2 田婉淑、江跃明等 中国两栖爬行动物鉴定手册 科学出版社 1986

鼠类链尾蚴自然感染调查

黄正美

(云南省玉溪地区卫生防疫站)

1988—1990年先后对云南省易门县和玉溪市部分地方捕获的鼠类进行剖检,发现家栖鼠种感染链尾蚴(*Cysticercus fasciolaris*)较为普遍,现报告如下:

1 检查方法 鉴定鼠种后解剖、取出肝脏检查,如表面有乳白色囊包则观察包内虫体形态。

2 结果 共剖检鼠类5种205只,发现肝脏有链尾蚴寄生者60只,总感染率为29%,寄生强度为3(1—20)个。其中褐家鼠感染率为40%(39/98),黄胸鼠为38%(19/50),黑家鼠为15%(2/13),多寄生于成鼠。小家鼠41只和鼯鼠3只未检出。

不同地区捕获鼠种感染率亦不同,如易门县铜厂(山区)感染率为10%(3/31),玉溪市农村(坝区)为31%(43/137),玉溪市市区为38%(14/37)。

3 虫体特征 在鼠类肝脏表面的圆形或椭圆形囊包内寄生的链尾蚴虫体长0.7—9.0cm,宽0.2—0.4cm,分头节、体节(无颈节)和泡状的尾部。头节粗大,顶端为圆形吻突,有2列形状相似的吻钩,内列为小钩,外列为大钩,呈戟状,四个吸盘。

简 讯

四川省实验动物管理委员会主办的第一期实验动物在岗人员资格认可培训班已于1991年8月19日在华西医科大学实验动物中心结业。最近,管委会又组织专家对华西医大公卫学院尘肺室动物房、营养室动物房,成都利华制药厂动物室,中国医科院输血所动物室,成都制药四厂动物室进行了条件设施现场验收,均达到一级生产(使用)标准。(鲜义坤)

中国动物园协会西南片区第六次年会于1991年10月11日至15日在重庆市动物园召开。参加会议的有西南片区的14个成员单位的代表35人及特邀代表等。与会代表还同时参加了重庆市动物园熊猫新馆的开馆仪式。

会议拟定于1992年10月在昆明动物园召开下一届年会。

(赵观禄)