

绒鼠生产初见成效

1977年12月11—13日中国土产畜产进出口总公司在湖南衡阳召开了全国第五次绒鼠生产会议，出席会议的代表有生产和科研、教学等单位。会议揭露了“四人帮”破坏生产、破坏科研的反革命罪行。肯定了三年来饲养生产的成绩，总结了经验教训，并对当前绒鼠生产中的有关问题进行认真讨论。明确了今后绒鼠生产的发展方向。

绒鼠生产在我国能否发展？三年来，在缺乏资料、经验和技术的情况下，在饲养管理、饲料配方、繁殖与疾病防治方面，初步摸索了一些规律，取得了一定成绩。如在饲料的搭配方面，青饲料有苜蓿草、蒲公英、车前草、马根草、甘薯藤、胡萝卜、空心菜等。精饲料有麦麸、玉米面、豆粉及少量食盐、酵母粉、骨粉、密糖等做成窝窝头或颗粒干饲料。而青饲料与精饲料的搭配，则需根据季节、气温、湿度、绒鼠的消化情况等决定（见表）。

绒鼠一年四季中青、精料的饲喂量(只、克)

季 节	早 餐			晚 餐		
	青料	精料	总量	青料	精料	总量
春、秋	15		15	20	20	40
夏	25		25		25—30	25—30
冬	5		5		50	50

饲料搭配除考虑季节、温度外，也应注意湿度高低、粪便干湿的变化。以及如生病的绒鼠要少吃多餐，补充葡萄糖。怀孕的绒鼠要多喂，加维生素E等。

在抓好交配繁殖方面，经实践证明，一公一母合笼饲养，自然交配的方法是行不通的。目前基本摸清母

鼠发情特征是阴道口开裂，常舔生殖器，食量减少，烦躁不安。发情周期28—30天一次，每次持续5—6天。在此基础上，发情时再配对。受胎的母鼠有白色阴道栓排出。母鼠怀孕期110天左右，每胎产仔1—2只，也有产3只的。仔鼠最大体重为50克左右。绒鼠一年四季都可发情交配，以4—5月为发情旺季，受胎率较高。要注意夏天炎热，易造成流产。

绒鼠不能耐高温，室温到34℃时，食量及活动量就显著减少，多躺在通风阴凉处，张口喘气；35℃以上时即能中暑死亡，体壮的公鼠、怀孕的母鼠约半小时内即死去。所以应注意鼠房通风、阴凉，光线要好，室内应安装电风扇，地面勤浇水，并保持经常有水。但如何防止因地面经常潮湿，绒鼠易发生风湿性关节炎的问题，尚待研究。

对绒鼠的常见病，肠梗阻、腹泻、腹胀的病因、发病症状及治疗方法也已基本摸清。

到目前为止，绒鼠在我国已经繁殖了第三代。经实践证明，在我国广大地区绒鼠都能繁殖。今后，可实行国营场与社队同时并举的方针，从国营场育种，集体养殖；到社繁殖养，队繁殖养。开展群众性的生产，可为农业机械化提供资金，支援农业生产。绒鼠系食植性动物，饲料来源广，成本低。只要繁殖过关，推广社队养殖，有着广阔的前途。

与会代表认为，当前绒鼠生产中的问题，首先需要在进一步摸索绒鼠生长、发育和繁殖所需营养成份的基础上，找出一个合理的饲料配方，以发展干颗粒性饲料为方向。同时，要进一步摸索其繁殖规律，提高受配率、产胎率和仔兽成活率。再一方面，当前的饲养过程中，绒鼠食毛症、黄脂肪病较为严重，急需查明病因，提出防治办法。

(下转第5页)

(上接第 48 页)

绒鼠养殖是一项新兴的事业。需要选拔和培养一支又红又专的饲养管理人才队伍。绒鼠生产事业的成长和发展，是会有曲折的。只要我们高举毛泽东思想伟大红旗，遵循英明领袖华主席关于抓纲治国的战

略决策，以揭批“四人帮”为纲，加强党的一元化领导，准确地贯彻执行毛主席的革命路线和一系列方针政策。相信群众，依靠群众，放手发动群众，攻克绒鼠生产中的饲料配方、繁殖及疾病防治的难关，坚信我国的绒鼠养殖事业是一定能迅速发展起来的。

(本刊)