



毛皮兽

养殖技术问答

MAOPISHOU

YANGZHI JISHU WENDA



毛皮兽养殖技术问答

主 编

佟煜人 翡玉林

编著者

华树芳 李俊福

肖永军 李忠宽

佟煜人 翡玉林

金盾出版社

内 容 提 要

本书由中国农科院特产研究所佟煜人等研究人员编著。书中以问答形式对我国目前主要饲养的水貂、狐、貉、麝鼠等的生物学特性、经济价值、饲养管理、繁殖、疫病防治和产品加工技术等，作了系统、详尽的阐述；同时，对当前正在试养并有发展前途的紫貂、石貂、黄鼬、水獭、猞猁等也作了简要介绍。全书内容充实，图文并茂，通俗易懂，科学实用。使用这些科学技术，对指导发展毛皮兽的养殖业，获取优质毛皮，提高经济效益，一定有较大的帮助。

本书适于广大毛皮兽爱好者、养殖户、特产养殖场员工及有关学校师生学习参考。

毛皮兽养殖技术问答

佟煜人 翡玉林 主编

金盾出版社出版发行

北京复兴路22号南门

(地铁万寿路站往南)

电话：815453

民族印刷厂印刷

各地新华书店经销

开本：32 印张：7 字数：200千字

1989年8月第1版 1989年8月第1次印刷

印数：1—10000册 定价：4.00元

ISBN 7—80022—134—2/S·48

目 录

| | |
|---|-----|
| 一、水貂养殖技术 | (1) |
| (一) 生物学特性 | (1) |
| 1. 水貂属哪类动物? 形态如何? | (1) |
| 2. 水貂有哪些习性和天敌? | (1) |
| (二) 水貂的饲料及营养 | (2) |
| 1. 水貂的饲料分为哪几类? | (2) |
| 2. 饲料中含有哪些营养成分? | (2) |
| 3. 水貂对蛋白质的需要有什么要求? | (2) |
| 4. 哪些饲料中含有全价蛋白质? | (2) |
| 5. 水貂需要哪些必需氨基酸? | (3) |
| 6. 怎样使日粮中的氨基酸能起互补作用? | (3) |
| 7. 水貂等食肉毛皮兽对脂肪需要有什么要求? | (4) |
| 8. 什么是脂肪酸? 什么是必需脂肪酸? | (4) |
| 9. 脂肪为什么会氧化和酸败? 对水貂机体有什么危害? | (4) |
| 10. 碳水化合物有哪些生理作用? | (5) |
| 11. 维生素的生理功能如何? | (5) |
| 12. 维生素分为哪几类? | (6) |
| 13. 脂溶性维生素对水貂机体有什么功用? | (6) |
| 14. 水溶性维生素对水貂机体有什么功用? | (7) |
| 15. 无机盐有什么功用? | (8) |
| 16. 钙和磷的主要功用是什么? 如何调整日粮中的比例? | (8) |
| 17. 在饲料中为什么必须常年添加食盐? | (8) |
| 18. 水对水貂有什么营养作用? 为什么要常年重视水貂 的饮水? | (9) |
| 19. 水貂日粮类型的特点和使用要求是什么? | (9) |
| 20. 完全采用鱼类饲料养水貂是否可行? 其日粮比例如何 | |

| | |
|---------------------------------------|--------|
| 搭配? | (7) |
| 21. 用鱼粉或干鱼养水貂时，在日粮中应占多大比例？如何搭配？ | (10) |
| 22. 什么样的鱼可以生喂？哪些鱼必须熟喂或不能喂水貂？ | (10) |
| 23. 肉类饲料饲养水貂的营养价值怎样？如何利用？ | (11) |
| 24. 用瘦猪肉喂水貂应如何处理？在饲料中占多大比例为宜？ | (11) |
| 25. 乳类饲料的营养价值怎样？如何利用？ | (11) |
| 26. 蛋类饲料的营养价值怎样？如何利用？ | (11) |
| 27. 适于饲喂水貂的植物性饲料主要有哪几种种类？如何利用？ | (12) |
| 28. 水貂饲养标准是怎样的？ | (12) |
| 29. 拟定水貂日粮的原则是什么？ | (13) |
| 30. 怎样制定饲料单？ | (14) |
| 31. 水貂饲料如何加工 调制？ | (18) |
| 32. 动物性饲料常用的贮藏方法有哪几种？ | (23) |
| 33. 怎样进行饲料的品质鉴定？ | (24) |
| (三) 水貂的饲养管理 | (26) |
| 1. 水貂 1 年的生产周期是怎样划分的？ | (26) |
| 2. 准备配种期各阶段的饲养要点有什么不同？ | (26) |
| 3. 准备配种期的管理要点是什么？ | (26) |
| 4. 鉴定种水貂体况有几种方法？ | (27) |
| 5. 配种期的饲养要点是什么？ | (28) |
| 6. 配种期的管理要点是什么？ | (28) |
| 7. 妊娠期的饲养要点是什么？ | (28) |
| 8. 妊娠期应补给哪些添加饲料？ | (29) |
| 9. 妊娠期的管理要点是什么？ | (30) |
| 10. 怎样做好产仔前的准备工作？ | (30) |
| 11. 母 貂 妊娠期间对公貂如何管理？ | (30) |
| 12. 如何防止产仔期仔貂掉到笼外？ | (30) |

13. 为什么要尽早让仔貂吃上初乳? (31)
14. 产仔哺乳期母貂的饲养要点是什么? (31)
15. 怎样进行产后检查? (31)
16. 母貂不安而叼仔时应采取什么措施? (32)
17. 怎样判别仔貂有无吃奶能力和母貂是否有奶? (32)
18. 为什么发生母貂食仔或仔貂之间互食的现象? 应如何处理? (32)
19. 产仔期仔貂掉到地面上怎样急救? (33)
20. 代养仔貂的方法有几种? 应注意什么? (33)
21. 仔貂多少日龄开始吃食? 吃食后应注意什么? (33)
22. 仔貂多少日龄断奶、分窝好? 断奶、分窝应注意哪些问题? (34)
23. 仔貂断奶后怎样恢复母貂的体况? (34)
24. 幼貂育成期从什么时间开始, 到什么时间结束? (34)
25. 幼貂生长发育的主要特点是什么? (35)
26. 育成前期的饲养有什么特点? 饲料如何配制? (35)
27. 冬毛生长期饲养管理的要点是什么? (35)
28. 种貂、皮貂什么时间分群饲养为好? (36)
29. 种貂和皮貂的饲养特点有何不同? (36)
30. 种貂群如何挑选组成? 各龄种貂比例多大合适? (37)
31. 怎样选择老种貂? (37)
32. 选择幼貂作种貂需具备哪些条件? (38)
33. 什么时间选购和调运种貂适宜? 怎样辨别当年幼貂和老貂? (38)
34. 水貂运输笼的规格如何? 运输种貂应注意哪些问题? (38)
- (四) 水貂的繁殖 (39)
1. 水貂发情有什么规律? 如何做好水貂的发情鉴定? (39)
2. 隐性发情是怎么回事? 如何判断? (39)
3. 配种期从什么时候开始? 为什么不早些? (39)
4. 配种期划分为几个阶段? 各阶段的主要任务是什么? (40)

| | |
|----------------------------------|------|
| 5. 水貂的配种方法有几种？怎样运用？母貂交配几次为宜？ | (41) |
| 6. 刺激性排卵是什么意思？ | (41) |
| 7. 怎样观察和辨别母貂真受配、假受配或误配？ | (41) |
| 8. 怎样区别求偶与敌对行为？在什么情况下对母貂采取强制性交配？ | (42) |
| 9. 怎样提高水貂放对效率？ | (42) |
| 10. 怎样训练小公貂早期参加配种？如何计划使用种公貂？ | (42) |
| 11. 水貂交配需多长时间？可否人为地中断交配？ | (43) |
| 12. 为什么要进行精液品质检查？怎样进行检查？ | (43) |
| 13. 精液质差的原因是什么？如何解决？ | (43) |
| 14. 为什么有的母貂有妊娠的征兆而不产仔？ | (43) |
| 15. 水貂的妊娠期多长？ | (43) |
| 16. 水貂临产前有什么征兆？产仔过程如何？ | (44) |
| 17. 母貂难产有哪些征兆？对难产母貂应如何处理？ | (44) |
| 18. 为什么要做好配种产仔等繁殖记录？需记录哪些内容？ | (44) |
| 19. 为什么对水貂等毛皮兽不能滥用激素？ | (44) |
| (五) 水貂育种 | (45) |
| 1. 怎样确定育种的方向？ | (45) |
| 2. 怎样选种？ | (45) |
| 3. 怎样进行选配？ | (46) |
| 4. 什么叫纯种繁育和杂交育种？ | (47) |
| 5. 杂交育种一般采用哪几种方法？ | (47) |
| 6. 怎样建立育种核心群？ | (48) |
| 二、狐的养殖技术 | (48) |
| (一) 人工养狐主要品种及其特征 | (48) |
| 1. 目前人工饲养狐主要有那些品种？ | (48) |
| 2. 赤狐有哪些基本特征？ | (48) |
| 3. 银黑狐有哪些基本特征？ | (48) |
| 4. 北极狐有哪些基本特征？ | (49) |

| | |
|---------------------------------|------|
| 5. 彩狐有哪些主要色型及特征? | (49) |
| (二) 狐的生物学特性 (50) | |
| 1. 狐喜居哪些地方? | (50) |
| 2. 野生狐的食性如何? | (51) |
| 3. 狐有哪些习性? | (51) |
| 4. 狐每年换几次毛? 怎么换法? | (51) |
| 5. 狐有多长寿命? 有哪些天敌? | (51) |
| (三) 狐的繁殖技术 (52) | |
| 1. 笼养狐多长时间性成熟? | (52) |
| 2. 公狐性周期变化有什么特点? | (52) |
| 3. 母狐性周期变化有什么特点? | (52) |
| 4. 母狐在什么时间发情? | (52) |
| 5. 母狐发情分为几个阶段, 有什么特点? | (52) |
| 6. 公、母狐交配行为与狗一样吗? | (54) |
| 7. 狐交配时间一般多长? | (54) |
| 8. 如何掌握与控制公狐的配种能力? | (55) |
| 9. 狐有择偶现象吗? 怎样解决才好? | (55) |
| 10. 怎样判断公狐的交配能力? | (55) |
| 11. 怎样对母狐做发情鉴定? | (55) |
| 12. 什么叫试情放对? 什么叫交配放对? | (56) |
| 13. 放对配种有几种方法? | (56) |
| 14. 狐初配后为什么还要复配? | (56) |
| 15. 怎样训练幼龄种公狐早期参加配种? | (56) |
| 16. 怎样提高种公狐交配率? | (57) |
| 17. 怎样检查种公狐精液品质? | (57) |
| 18. 怎样做好狐配种的观察护理工作? | (57) |
| 19. 母狐的妊娠期为多长时间? | (57) |
| 20. 狐一般在什么时间产仔? 为什么最近几年产仔的时间拖后? | (57) |
| 21. 母狐产仔前应做好哪些准备工作? | (58) |

| | |
|------------------------------|------|
| 22. 母狐难产有哪些表现? | (53) |
| 23. 母狐产仔检查在什么时间好? | (58) |
| 24. 产仔检查的内容和方法有哪些? | (59) |
| 25. 狐1胎能产多少仔?仔狐平均体重多少? | (59) |
| 26. 仔狐多大日龄开始睁眼、出牙、吃食、断奶? | (59) |
| 27. 母狐能抚养多少只仔狐? | (59) |
| 28. 仔狐断奶一般采用什么方法? | (59) |
| 29. 幼狐生长发育速度如何? | (60) |
| (四) 狐的饲养管理 | (60) |
| 1. 怎样划分狐的生物学时期? | (60) |
| 2. 狐有什么样的饲养标准? | (61) |
| 3. 狐准备配种期的饲养要点是什么?怎样调整其日粮组成? | (63) |
| 4. 怎样鉴别和调整种狐的体况? | (64) |
| 5. 配种期的狐怎样饲养? | (64) |
| 6. 狐配种期的管理要点是什么? | (64) |
| 7. 狐在怀孕期的日粮应怎样组成?怎样饲养? | (65) |
| 8. 妊娠母狐的管理要点是什么? | (65) |
| 9. 狐在产仔哺乳期如何饲养? | (65) |
| 10. 产仔哺乳期的管理要点是什么? | (66) |
| 11. 种狐恢复期怎样饲养管理? | (66) |
| (五) 狐的育种 | (66) |
| 1. 怎样进行狐的选种工作? | (66) |
| 2. 怎样鉴定银黑狐毛绒品质? | (66) |
| 3. 怎样鉴定北极狐毛绒品质? | (67) |
| 4. 狐的体型如何鉴定和分级? | (68) |
| 5. 如何鉴定狐的繁殖力? | (68) |
| 6. 怎样进行系谱鉴定? | (68) |
| 7. 怎样进行后裔鉴定? | (68) |
| 8. 狐的选配原则有哪些? | (69) |
| 9. 什么叫双重交配和多重交配?怎样进行? | (69) |

| | |
|----------------------------|------|
| 10. 狐选配方式有几种？怎样进行？ | (69) |
| 11. 彩狐应怎样选配？ | (70) |
| 三、貉的养殖技术 | (70) |
| (一) 生物学特性 | (70) |
| 1. 貂属哪种动物？ | (70) |
| 2. 貂有什么经济价值？ | (71) |
| 3. 貂有哪些类型？ | (71) |
| 4. 我国哪些省区适于养殖北方貉？ | (71) |
| 5. 貂的生活习性主要有哪些特点？ | (72) |
| 6. 貂的食性有哪些特点？ | (72) |
| (二) 貂的饲养管理 | (72) |
| 1. 貂的饲养分几个时期？ | (72) |
| 2. 不同饲养时期有哪些生理特点和饲喂要求？ | (73) |
| 3. 貂有统一的饲养标准吗？ | (74) |
| 4. 不同时期貉的管理要点是什么？ | (74) |
| (三) 貂的繁殖 | (76) |
| 1. 貂在什么时候发情配种？ | (76) |
| 2. 貂发情的早和晚受哪些因素影响？ | (76) |
| 3. 母貉发情周期分几个阶段？ | (76) |
| 4. 母貉阴道分泌物中细胞图像的变化有什么意义？ | (77) |
| 5. 怎样进行母貉的发情鉴定？ | (77) |
| 6. 貂配种放对的时间应如何安排？ | (78) |
| 7. 对发情正常但交配时不抬尾或不站立的母貉怎么办？ | (78) |
| 8. 母貉在发情期交配几次为宜？ | (78) |
| 9. 采用多公交配的办法能否提高产仔数？ | (78) |
| 10. 貂的配种有择偶性吗？ | (79) |
| 11. 公貉的“开张”有早晚吗？ | (79) |
| 12. 怎样训练幼公貉参加配种？ | (79) |
| 13. 公貉在配种期一定要补饲吗？ | (79) |
| 14. 配种期应怎样合理利用公貉？ | (79) |

| | |
|---|------|
| 15. 怎样进行精液品质检查? | (79) |
| 16. 母猪妊娠后有什么表现? | (80) |
| 17. 母猪妊娠期的长短对产仔数有影响吗? | (80) |
| 18. 在母猪临产前应做好哪些准备工作? | (80) |
| 19. 母猪临产前有些什么表现? | (80) |
| 20. 猪产仔持续多长时间? 每窝能产多少仔猪? | (80) |
| 21. 怎样进行产后检查? | (81) |
| 22. 母猪难产有什么表现? 其原因是什么? 如何解救? | (81) |
| 23. 怎样做母猪的剖腹产手术? | (81) |
| 24. 母猪为什么要叼仔? 怎样防治? | (82) |
| 25. 叼仔的母猪可以再留种吗? | (82) |
| 26. 猪产后窝内缺草是否可以添加? | (82) |
| 27. 怎样进行代养和人工喂养仔猪? | (83) |
| 28. 母猪无奶或奶不足时怎么办? | (83) |
| 29. 仔猪何时开始采食? | (83) |
| 30. 仔猪什么时候分窝好? | (83) |
| 31. 从仔猪能出窝活动到断奶分离前, 应注意哪些问题? | (84) |
| 32. 幼猪生长发育有何特点? 各日龄幼猪体重应达到什么样的指标? | (84) |
| (四) 猪的选种和选配 | (84) |
| 1. 选种时应主要考虑哪些性状? | (84) |
| 2. 选择各项性状都有哪些具体要求? | (85) |
| 3. 怎样选留母猪? | (85) |
| 4. 怎样选留种公猪? | (85) |
| 5. 怎样进行选配? | (85) |
| 四、麝鼠养殖技术 | (86) |
| (一) 麝鼠养殖概况及生物学特性 | (86) |
| 1. 麝鼠是从何时开始养殖的? | (86) |
| 2. 养麝鼠能为人类提供哪些好处? | (86) |
| 3. 养麝鼠的经济价值怎样? | (87) |

| | |
|-----------------------------|-------|
| 4. 獐鼠养殖的前景怎样? | (87) |
| 5. 獐鼠的外貌和形态怎样? | (87) |
| 6. 野生獐鼠生活在什么环境里? | (88) |
| 7. 獐鼠有哪些活动习性? | (89) |
| 8. 獐鼠都吃哪些食物? | (90) |
| 9. 獐鼠有贮食的特性吗? | (90) |
| 10. 獐鼠的食量有多大? | (90) |
| 11. 獐鼠为什么要吃其粪便? | (90) |
| 12. 獐鼠为什么要自然扩散? | (90) |
| 13. 野生獐鼠栖息的密度有多大? | (91) |
| 14. 獐鼠有哪些繁殖习性? | (91) |
| 15. 獐鼠仔、幼鼠生长得快吗? 什么时候性成熟? | (91) |
| 16. 獐鼠的寿命和可利用年限有多长? 有些什么天敌? | (92) |
| 17. 野生獐鼠能驯化家养吗? | (92) |
| (二) 獐鼠的散放和半散放饲养..... (92) | |
| 1. 什么叫獐鼠的散放养殖? | (92) |
| 2. 什么叫獐鼠的半散放养殖? | (92) |
| 3. 野生獐鼠什么时候活捕好? | (92) |
| 4. 活捕有哪些方法? 哪种方法最好? | (93) |
| 5. 怎样进行暂养? 暂养中应注意些什么? | (94) |
| 6. 獐鼠怎样运输? 应注意些什么? | (95) |
| 7. 獐鼠放养地点需具备什么条件? | (96) |
| 8. 放养獐鼠需做好哪些准备工作? | (97) |
| 9. 怎样做好种鼠散放工作? 应注意哪些问题? | (99) |
| 10. 散放后怎样管理? | (100) |
| 11. 散放獐鼠春季的管理要点是什么? | (102) |
| 12. 散放獐鼠夏季的管理要点是什么? | (102) |
| 13. 散放獐鼠秋季的管理要点是什么? | (103) |
| 14. 散放獐鼠冬季的管理要点是什么? | (103) |
| 15. 散放獐鼠的数量怎样调查? | (104) |

| | |
|-------------------------------|-------|
| 16. 半散放养殖麝鼠的管理要点是什么? | (105) |
| (三) 麝鼠的人工养殖 (105) | |
| 1. 怎样选择人工养殖麝鼠的场址? | (105) |
| 2. 人工饲养麝鼠的主要设备有哪些? | (106) |
| 3. 圈舍有哪些式样? 各种圈舍如何修筑? | (107) |
| 4. 养麝鼠有无简易圈舍? | (109) |
| 5. 麝鼠笼舍是什么样的? | (109) |
| 6. 麝鼠消化系统解剖及消化有何特点? | (109) |
| 7. 家养麝鼠都吃哪些食物? | (110) |
| 8. 麝鼠不食的植物及有毒植物都有哪些? | (111) |
| 9. 动物性饲料对麝鼠的营养作用如何? | (111) |
| 10. 添加饲料对麝鼠的营养作用如何? | (111) |
| 11. 青绿饲料应怎样贮存? | (112) |
| 12. 麝鼠各生产时期是怎样划分的? | (112) |
| 13. 麝鼠各生产时期营养需要有哪些不同? 饲料如何搭配? | (112) |
| 14. 麝鼠的饲养管理有哪些基本要求? | (115) |
| 15. 准备配种期、配种期的饲养管理要点是什么? | (115) |
| 16. 妊娠期的饲养管理要点是什么? | (115) |
| 17. 产仔泌乳期的饲养管理要点是什么? | (116) |
| 18. 幼鼠的饲养管理要点是什么? | (116) |
| 19. 越冬期的饲养管理要点是什么? | (116) |
| 20. 对新引入的野生麝鼠怎样进行饲养和管理? | (116) |
| (四) 麝鼠的繁殖 (117) | |
| 1. 麝鼠生殖系统的解剖特点是什么? | (117) |
| 2. 怎样识别麝鼠的公母? | (118) |
| 3. 公麝鼠的性周期变化规律怎样? | (120) |
| 4. 母麝鼠的性周期变化如何? | (120) |
| 5. 麝鼠发情都有哪些表现? | (120) |
| 6. 麝鼠怎样交配? | (121) |
| 7. 怎样组合配偶? | (121) |

| | |
|--------------------------------|-------|
| 8. 妊娠母鼠都有哪些表现? | (122) |
| 9. 临产前有哪些表现? 应做哪些准备工作? | (122) |
| 10. 同居繁殖, 双亲与仔鼠之间的关系怎样? | (122) |
| 11. 仔、幼鼠生长发育快否? | (123) |
| 12. 什么样的仔鼠算健康仔鼠? | (124) |
| 13. 怎样提高麝鼠的繁殖能力? | (124) |
| 14. 什么样的麝鼠适合留作种用? | (124) |
| 五、其它毛皮兽养殖技术 | (125) |
| (一) 紫貂和石貂 | (125) |
| 1. 紫貂和水貂有哪些区别? | (125) |
| 2. 为什么紫貂皮被称为裘皮之王? | (125) |
| 3. 国内哪些地方养有紫貂; 可以引种吗? | (126) |
| 4. 个体户和专业户可以自己捕捉野生紫貂驯养吗? | (126) |
| 5. 石貂和紫貂有什么区别? | (126) |
| (二) 海狸鼠 | (126) |
| 1. 海狸鼠是什么样的动物? | (126) |
| 2. 海狸鼠的习性和食性如何? | (126) |
| 3. 海狸鼠多大性成熟? 繁殖力如何? | (127) |
| 4. 海狸鼠发情交配有什么特点? | (127) |
| 5. 海狸鼠怎样放对配种? | (128) |
| 6. 海狸鼠妊娠期多少天? | (128) |
| 7. 海狸鼠产仔有什么特点? 要不要特殊照顾? | (128) |
| 8. 仔鼠长得快否? 容易养大否? | (129) |
| 9. 仔鼠需多少天断奶? 幼鼠如何饲养? | (129) |
| 10. 成年海狸鼠的日粮标准是多少? | (130) |
| 11. 海狸鼠夏季如何管理? | (130) |
| 12. 海狸鼠冬季怕冻吗? 怎样管理? | (131) |
| 13. 海狸鼠可以半散放饲养吗? | (131) |
| (三) 艾虎和黄鼬 | (131) |
| 1. 艾虎和黄鼬属哪一类动物? 其形态特征如何? | (131) |

| | |
|----------------------------|-------|
| 2. 艾虎和黄鼬的繁殖习性与水貂有哪些异同? | (131) |
| 3. 艾虎和黄鼬饲养管理与水貂有什么异同? | (132) |
| 4. 我国艾虎和黄鼬饲养简况如何? | (133) |
| (四) 毛丝鼠 | (133) |
| 1. 毛丝鼠属哪类动物? 有什么特点? | (133) |
| 2. 怎样繁殖毛丝鼠? | (133) |
| 3. 怎样饲养毛丝鼠? | (134) |
| 4. 国内试养毛丝鼠的情况怎样? | (134) |
| (五) 水獭 | (134) |
| 1. 水獭属哪一类动物? | (134) |
| 2. 水獭的繁殖有什么特点? | (135) |
| 3. 怎样饲养水獭? | (135) |
| (六) 果子狸 | (136) |
| 1. 果子狸是什么样的动物? 有什么特性和经济价值? | (136) |
| 2. 果子狸怎样繁殖? | (137) |
| 3. 果子狸的饲养管理要点是什么? | (138) |
| (七) 猪獾和云豹 | (138) |
| 1. 猪獾属哪一类动物? 生物学特性如何? | (138) |
| 2. 如何繁殖与饲养猪獾? | (139) |
| 3. 云豹属哪一类动物? 生物学特性如何? | (140) |
| 4. 怎样繁殖云豹? | (140) |
| 5. 怎样饲养管理云豹? | (141) |
| (八) 狗獾和鼬獾 | (142) |
| 1. 狗獾属哪类动物? 其习性、食性、繁殖力如何? | (142) |
| 2. 鼬獾与狗獾有什么区别? 有何特点? 如何管理? | (142) |
| 六、养兽场的建设 | (143) |
| (一) 场址选择 | (143) |
| 1. 选择毛皮兽饲养场场址的条件有哪些? | (143) |
| 2. 饲养量少时如何利用场地? | (143) |
| (二) 饲养场建筑和设备 | (143) |

| | |
|-------------------------------|-------|
| 1. 饲养场基本建筑和设备有哪些? | (143) |
| 2. 毛皮动物的棚舍及其规格如何? | (144) |
| 3. 毛皮兽笼箱的规格如何? | (144) |
| 4. 养兽场必备哪些辅助建筑和设备? | (146) |
| 七、毛皮兽取皮及副产品的初步加工 (149) | |
| (一) 毛皮兽取皮及加工 (149) | |
| 1. 毛皮的成熟期及取皮时间如何确定? | (149) |
| 2. 怎样鉴定毛皮的成熟? | (150) |
| 3. 怎样处死毛皮兽? | (150) |
| 4. 毛皮兽的剥皮有几种方法? | (151) |
| 5. 怎样进行鲜毛皮的初步加工? | (153) |
| 6. 怎样整理和包装原料皮? | (156) |
| 7. 影响毛皮质量的因素有哪些? | (156) |
| 8. 收购毛皮有哪些规定、规格标准? | (157) |
| (二) 毛皮兽副产品的收取与加工 (162) | |
| 毛皮兽有哪些有利用价值的副产品? 怎样收取? | (162) |
| 八、疾病的预防与诊疗 (162) | |
| (一) 传染病 (163) | |
| 1. 平时养兽场的卫生防疫措施有哪些? | (163) |
| 2. 发生传染病时, 其扑灭措施有哪些? | (164) |
| 3. 为什么有的动物打了预防针还会发病? | (164) |
| 4. 何谓“水貂三大疫病”? | (165) |
| 5. 怎样防治犬瘟热? | (165) |
| 6. 怎样防治貉、狐病毒性胃肠炎? | (166) |
| 7. 怎样防治水貂病毒性肠炎? | (167) |
| 8. 怎样防治水貂阿留申病? | (168) |
| 9. 怎样防治犬传染性肝炎? | (168) |
| 10. 怎样防治狂犬病? | (169) |
| 11. 怎样防治伪狂犬病? | (170) |
| 12. 怎样防治水貂出血性肺炎? | (171) |

| | |
|---------------------------------------|-------|
| 13. 怎样防治钩端螺旋体病? | (171) |
| 14. 怎样防治克雷伯氏菌病? | (172) |
| 15. 怎样防治巴氏杆菌病? | (173) |
| 16. 怎样防治大肠杆菌病? | (173) |
| 17. 怎样防治沙氏杆菌病? | (174) |
| 18. 怎样防治肉毒梭菌中毒? | (175) |
| (二) 寄生虫病 (176) | |
| 1. 什么叫寄生虫和寄生虫病? 防治寄生虫病的措施是什么? | (176) |
| 2. 怎样防治焦虫病? | (176) |
| 3. 怎样防治弓形体病? | (177) |
| 4. 怎样防治旋毛虫病? | (178) |
| 5. 怎样防治水貂口线虫病? | (179) |
| 6. 怎样防治毛皮兽蛔虫病? | (180) |
| 7. 怎样防治毛虱病? | (180) |
| 8. 怎样防治螨病? | (181) |
| 9. 怎样防治麝鼠球虫病? | (182) |
| 10. 跳蚤大量寄生于麝鼠身上怎么办? | (182) |
| (三) 普通病 (182) | |
| 1. 怎样防治感冒? | (182) |
| 2. 怎样防治肺炎? | (183) |
| 3. 大群剩食或拒食的原因是什么? 怎样预防? | (183) |
| 4. 怎样防治胃肠炎? | (184) |
| 5. 怎样防治胃肠臌胀? | (184) |
| 6. 怎样防治尿结石? | (185) |
| 7. 怎样防治尿湿症? | (186) |
| 8. 怎样防治流产? | (186) |
| 9. 怎样防治难产? | (187) |
| 10. 怎样防治中暑? | (187) |
| 11. 怎样防治食盐中毒? | (188) |
| 12. 怎样预防吃鱼中毒? | (189) |