



科技兴农百卷书

禽畜类

武福美 王选方 编著

# 毛皮经济动物饲养技术



济南出版社

科技兴农百卷书  
(禽畜类)

# 毛皮经济动物饲养技术

武福美 王选方 编著

济南出版社

科技兴农百卷书

毛皮经济动物饲养技术

武福美等 编著

---

责任编辑：于 干

封面设计：李兆虬

济南出版社出版

新华书店发行

(济南市经七路 251 号)

山东高唐印刷厂印刷

---

开本：787×960 毫米 1/32

1997 年 8 月第 1 版

印张：3.875

1997 年 8 月第 1 次印刷

字数：70 千字

印数 1—3000 册

---

ISBN 7—80629—246—2/S·24 定价：4.00 元

(如有倒页、缺页、白页直接到印刷厂调换)

## 《科技兴农百卷书》 编辑委员会

主任：刘统侠

副主任：刘克昌 宋存胜

编委：徐会三 吴雪珍 张执政  
张俊杰 司俊臣 刘子杰

本书作者：武福美 王选方

责任编辑：于干

## 前　　言

农业、农村和农民问题，始终是中国革命和建设的根本问题，关系着改革开放和社会主义现代化事业的大局，关系着党的执政地位的巩固，关系着国家的长治久安。没有农业和农村的稳定和全面进步，就不可能有整个社会的稳定和全面进步；没有农民的小康，就不可能有全国人民的小康；没有农业现代化，就不可能有整个国民经济的现代化。因此，我们必须把科技兴农当作一件大事来抓。

进一步做好农业和农村工作，一要依靠党的农业和农村政策，二要依靠科学技术进步。要牢固树立科学技术是第一生产力的马克思主义观点，把依靠科技进步、提高劳动者素质作为发展农村经济的根本出路，要把适用的先进农业科技成果送到农村，普及到千家万户，使之尽快地转化为现实生产力。

为此，山东省新闻出版局、济南市新闻出版局、济南出版社共同策划、推出《科技兴农百卷书》。这套丛书内容包括粮食作物类、经济作物类、农药化肥类、普通蔬菜类、特种蔬菜类、植物保护类、畜禽类、普通水果类、干特果类、桑蚕类、渔业类、庭院经济类、中草药类、药用动物类、林业类等应用技术图书

共 110 分册，并被国家新闻出版署列入“九五”期间国家重点出版计划。

这套丛书，由特约的有关专家学者精心撰写。以其内容的系统性、知识的新颖性、技术的实用性和文字的通俗性为特色，它将拥有 9 亿农民的广大读者群，凡具有初中毕业文化水平的农民，一读就懂，懂了就会做，做了就有成效；同时，适合广大农村干部、农业管理人员和科技工作者参考应用。它是农民依靠先进科学技术，搞好种植业、养殖业的良师益友，是科技兴农的必备图书。

编委会  
一九九七年八月

# 目 录

一、饲养管理.....	(1)
(一) 水貂.....	(1)
(二) 狐 .....	(16)
(三) 貂 .....	(25)
(四) 麝鼠 .....	(31)
二、病毒性传染病 .....	(36)
(一) 犬瘟热 .....	(36)
(二) 水貂病毒性肠炎 .....	(38)
(三) 狂犬病 .....	(39)
(四) 伪狂犬病 .....	(40)
(五) 水貂阿留申病 .....	(42)
(六) 水貂传染性脑病 .....	(43)
(七) 自咬症 .....	(45)
(八) 貂病毒性肠炎 .....	(46)
(九) 狐地方性脑脊髓炎 .....	(48)
三、细菌性传染病 .....	(50)
(一) 双球菌病 .....	(50)
(二) 巴氏杆菌病 .....	(52)
(三) 大肠杆菌病 .....	(55)
(四) 沙门氏杆菌病 .....	(57)

(五) 链球菌病 .....	(60)
(六) 假单胞菌病 .....	(62)
(七) 丹毒 .....	(64)
(八) 李氏杆菌病 .....	(65)
(九) 炭疽 .....	(68)
(十) 结核病 .....	(70)
(十一) 钩端螺旋体病 .....	(72)
<b>四、寄生虫病 .....</b>	<b>(75)</b>
(一) 弓形体病 .....	(75)
(二) 球虫病 .....	(77)
(三) 吸虫病 .....	(79)
(四) 绦虫病 .....	(80)
(五) 旋毛虫病 .....	(81)
(六) 蛔虫病 .....	(83)
(七) 螨虫病 .....	(84)
<b>五、普通病 .....</b>	<b>(87)</b>
(一) 感冒 .....	(87)
(二) 肺炎 .....	(89)
(三) 胃肠炎 .....	(90)
(四) 肠梗阻 .....	(92)
(五) 肠套叠 .....	(94)
(六) 幼兽消化不良 .....	(95)
(七) 尿结石 .....	(96)
(八) 日射病和热射病 .....	(98)
(九) 流产 .....	(99)
<b>六、代谢病.....</b>	<b>(101)</b>

(一) 维生素 A 缺乏症	(101)
(二) 维生素 E 缺乏症	(102)
(三) 维生素 C 缺乏症	(103)
(四) 维生素 K 缺乏症	(105)
(五) 维生素 B <sub>1</sub> 缺乏症	(106)
(六) 维生素 B <sub>2</sub> 缺乏症	(107)
(七) 维生素 B <sub>6</sub> 缺乏症	(108)
七、中毒病	(109)
(一) 肉毒梭菌中毒	(109)
(二) 腐败肉中毒	(110)
(三) 鱼中毒	(111)
(四) 食盐中毒	(112)

# 一、饲养管理

## (一) 水 貂

### 1. 生物学特性

水貂属于食肉目、鼬科、鼬属，是一种珍贵的小型毛皮动物。

(1) 形态：美洲水貂毛被呈黑褐色，下颌有白斑，体形细长，似黄鼬。野生水貂毛被多半呈浅褐色。家养水貂经过多世代的选择，毛色加深，多为黑褐色或深褐色，通称标准色水貂。另外，本世纪三十年代以后，出现了许多突变种，称为彩色水貂。

(2) 习性：水貂性凶猛，听觉灵敏，行动敏捷，善于游泳、潜水，多在夜间活动、觅食。野生水貂栖息在河床、浅水湖岸或林中小溪旁等近水地带，利用天然岩洞营巢。

水貂食物种类随季节变化，冬季食物中哺乳类占一半以上；夏季蝼蛄占 $1/3$ ，哺乳类占 $1/5$ ；春初和秋末鱼类占 $1/5$ 。

水貂天敌有猫头鹰、水獭、狐、山狸等。

每年春、秋季换毛。

### 2. 繁殖

(1) 生殖生理：水貂每年2月下旬至3月份发情、交配，4月下旬至5月份产仔。9~10月龄育成貂性成熟（初情期）。

(2) 公貂生殖器官的季节性变化：4~11月份公貂睾丸的体积和重量，与12月~3月份相比相对缩减，处于相对静止状态，公貂没有食欲。自春分后，随着光照时数的增加，睾丸开始逐渐萎缩，便进入退化期；而秋分后，随着光照时数的缩短，睾丸又开始发育。

(3) 母貂生殖器官的季节性变化：秋分后，卵巢逐渐发育，到配种期卵巢增至最大。母貂卵巢的体积和重量，主要与卵泡发育有关。休情期卵泡直径达到0.65毫米，发情期增长到1.0~1.2毫米。当卵泡直径达到1.0毫米时，母貂出现发情和求偶现象。配种季节，卵泡迅速生长，卵巢的体积明显增大，平均重量为0.65克，比配种前几乎增加1倍。4月下旬至5月上旬，成年母貂卵巢的重量逐渐减小。7~12月份，成年和育成母貂输卵管的重量很小，2月下旬重量达到最大，妊娠之后又逐渐减轻。母貂的阴门1月份出现轻微肿胀，2月下旬变化比较明显，3月上、中旬90%以上的母貂呈现发情表现，此后逐渐缩小。7~12月份，母貂血浆中雌二醇的含量逐渐上升，1月下旬达到最高水平，交配前其浓度下降，交配后继续下降，妊娠期和哺乳期保持低水平。

(4) 发情周期：公貂在整个配种季节始终处于

发情状态。母貂配种季节则出现 2~4 个发情周期，每个发情周期通常为 6~9 天，发情持续 1~3 天，间情期 5~6 天。

(5) 排卵：水貂需要通过交配或类似的刺激才能排卵。排卵的时间是交配后 36~48 小时，也有人认为是 36~72 小时，其差异主要是由于交配时期和个体不同所造成的。配种初期卵泡发育较少，因而窝产仔数也少，随着复配次数的增加，排卵数也有所增加，由此能提高窝产仔数。

(6) 受精：水貂的受精部位位于输卵管的上段，排卵后卵细胞不到 12 小时左右到达受精部位。精子在母体生殖道内具有受精能力的时间为 48 小时左右，最长不超过 60 个小时，而卵细胞在排卵后 12 小时就失去了受精能力。

### 3. 配种

(1) 配种期：在北半球一般都在 2 月至 3 月下旬，历时 20~25 天，多数母貂配种旺季为 3 月中旬，而南半球于 8 月末至 10 月初为水貂配种期。当日照时数达到 11 小时以上时，水貂一般都能交配。经产母貂比初产母貂发情早，因此配种初期尽量先配经产母貂，后配初产母貂，争取到配种旺季时本场母貂达到全配。

(2) 配种方式：分为同期复配和异期复配两种。在一个发情期内，母貂连续两天或间隔两天交配两次 (1+1 或 1+2)，称为同期复配。具有两个以上的发情周期，交配两次以上的，称为异期复配。异

期复配分为：两个发情周期两次交配，即在前一个周期初配，间隔6~9天后复配一次，(1+7~9)；两个周期三次交配(1+7~9+1或1+7~9+2)。经验证明，采用1+7+1~2、1+7和1+1的交配方式，效果较好。

### (3) 配种技术：

①发情鉴定：母貂发情时，烦躁不安，在笼内不断来回走动，尿液呈绿色，笼内捕捉时比较温顺。依发情母貂阴门的肿胀程度、色泽、阴毛的形状和粘液变化，其发情期通常可分为以下三期：

第一期(+)：阴毛略分开，阴门微开，呈淡粉红色。

第二期(++)：阴毛明显分开，倒向两边，阴唇肿胀、突出或外翻，有的分几瓣，呈乳白色、有粘液。

第三期(+++)：阴门形状基本与上期相同，但有皱纹，比较干燥，呈苍白色。

②放对：初配阶段的放对时间最好是喂早饲后0.5~1小时。当天气暖和时，早晨饲喂后和下午各放一次。放对时，先捉住母貂，确认发情后，将母貂抓到公貂笼门前，来回逗引公貂，如果公貂有求偶表现，发出“咕咕”声，便打开笼门将母貂头颈部送入笼内，待公貂叼住母貂颈背部后，将母貂顺势放于公貂腹下。水貂交配时间多半为40~50分钟，越到配种后期，交配时间越长。交配时间达10分钟以上的都有效。

③公貂的合理利用：在正常情况下，公貂利用率应达到90%以上，如果低于70%将会影响当年的配种工作顺利进行。在整个配种期里，公貂的交配次数，不应超过20次。初配阶段每只公貂每天只能交配1次；复配阶段不宜超过2次，其间隔不能少于4小时。连续两天交配4次的公貂，应休息半天或1天。

#### 4. 妊娠

母貂的妊娠期平均为47天，变动范围为37~58天。计算妊娠期的时间应从最后交配日期开始到产仔日期的时间。

#### 5. 产仔

水貂的产仔期一般都在4月下旬至5月下旬，特别是在5月1日前后5天是产仔旺季，约占总产胎数的70~80%。母貂一般在夜间或清晨产仔，顺产的需要3~5小时，难产者甚少。难产时，母貂食欲突然下降，精神不振，烦躁不安，不断取蹲坐排粪姿势或舔外阴部。判断产仔的主要依据是听窝箱内新生仔貂的叫声和检查母貂排泄的胎粪。一般产后6到8小时进行初次检查，之后每隔3~5天检查一次，一旦发现异常情况，应及时采取相应措施。

健康仔貂，全身干燥，同窝仔貂发育均匀，体躯温暖，拿在手中挣扎有力，全身紧凑，成堆地卧在巢窝内。不正常的仔貂，胎毛潮湿，体躯较凉，巢窝内各自分散，四处乱爬，握在手中挣扎无力，同窝仔貂大小相差悬殊。

## 6. 饲养管理

### (1) 饲料种类：

①动物性饲料：鱼类，常用的鱼类有 36 种。肉类及其副产品如淘汰畜、羔羊肉、犊牛肉、患非传染病并经过高温无毒处理的牲畜肉、畜禽肉类加工厂的副产品等。

②植物性饲料：谷物，如玉米、小麦、大麦、高粱、细米糠等。豆类一般占日粮谷物类的 20~30% 为宜。

③蔬菜类：大白菜、结球甘蓝、胡萝卜、南瓜等。

④添加饲料：维生素有 A、B 族、C、E 等，矿物质有钙、磷、食盐以及抗生素等。

### (2) 成年水貂的饲养管理：

①准备配种期的饲养管理：根据光周期规律和生殖器官发育的特点，冬毛成熟至配种之前为准备配种期。此期的饲养中心任务是促进生殖器官的正常发育。日粮中应供给足够的维生素 A 和 B 族维生素。公貂饲料中，应当增加蛋、肝、脑等营养价值高的饲料。此期日粮中，每公斤体重需要可消化蛋白质 20~25 克、脂肪 5~7 克、碳水化合物 12~15 克，代谢能为 849.86~1131.44 千焦。准备配种期气温很低，故必须做好防寒工作，并经常清除窝箱里的粪、尿，勤换垫草，以保证种貂安全越冬。

②配种期的饲养管理：由于受性活动的影响，配种期水貂的食欲有所减退，因此要供给水貂新鲜、优

质、适口性好、易消化的饲料，但喂量不易过多。此期日粮中要有足够的蛋白质和各种维生素，以肉类为主的日粮，还应补加骨粉。参加配种的公貂，中午应给予补饲，保证吃好、吃饱，使其具有旺盛而持久的配种能力，并不断产生品质良好的精液。

③配种期日粮配合示例：饲料量每只 220~250 克，其中蛋白质 23~30 克。混合饲料重量比：动物性饲料 60~65%、谷物 10~12%、蔬菜 10~12%、水 15~20%。每只还应供给酵母 2~4 克、麦芽 10~15 克、骨粉 2~3 克、食盐 0.5 克。

④妊娠期的饲养管理：妊娠期是水貂生产的关键时期，此期的日粮组成和饲养管理是否合理，将决定一年的成败。在拟定日粮时，要尽量做到营养全价，保证各种营养物质的需要，尤其是蛋白质、维生素和矿物质饲料的需要。

此期，每日需要代谢能为 1046.70~1256 千焦，可消化蛋白质每只为 27~35 克，占日粮干物质的 40~42%，低于 22 克时空怀率上升；可消化脂肪每公斤体重 8~10 克，占日粮干物质的 24~28%；可消化碳水化合物为每公斤体重 10~15 克，占日粮干物质的 22~27%。

维生素的供给，从 4 月 1 日开始，头 10 天日粮中加倍增添维生素 A 和 E 量（维生素 A1500 国际单位，维生素 E5 毫克），以后恢复原量，这样有利于胚胎附植。其他维生素的需要量是：维生素 B<sub>1</sub> 0.5~1 毫克、维生素 B<sub>2</sub> 0.4~0.5 毫克，维生素 C 10~

25毫克。从4月15日开始，日粮中添加乳和蛋类，对提高母貂泌乳力很有效果。日粮中增加兔头，兔骨架20~30克或鲜碎骨15~20克，能满足妊娠母貂对钙、磷等矿物质的需要，或者添加骨粉或贝壳粉3~4克。

妊娠期日粮中的饲料种类应多样化。例如常年以鱼类饲料为主饲养的，此期可添加少量的生肉（每只25~30克）；而以畜禽肉及其下杂为主的，则增加少量的海杂鱼或质量较好的淡水杂鱼。日粮中较理想的鱼、肉搭配比例是：鱼类40~50%、牲畜肉10~20%、肉类副产品30~40%。此期不能乱用激素，如复方黄体酮等。为了防止孕貂过肥，必须掌握好饲料量。

水貂临产前、后，大部分食欲下降，因此日粮应减去总量的1/5，并把饲料调稀。

妊娠期间应认真搞好卫生防疫工作，经常保持场内笼舍的干燥、清洁，搞好饲料室的卫生，对食具要严格消毒刷洗。

⑤产仔、哺乳期的饲养管理：自然光照条件下，我国东北、西北地区各养貂场，母貂在4月下旬开始产仔，长江以南地区稍提前。从第一胎产仔开始至断乳这一时期，为母貂的产仔、哺乳期（4月下旬至6月下旬）。此期饲养管理的正确与否，直接影响到母貂泌乳力、持续泌乳时间及仔貂的成活率。

哺乳期日粮，应维持妊娠期的水平，饲养种类上尽可能做到多样化，要适当增加蛋、乳类和肝脏