

# 养貉问答

刘昕晨 李亚鹏 编著  
中国林业出版社

YANG  
O



# 养 豺 问 答

刘昕晨 李亚鹏 编著

中国林业出版社

## 养 菲 问 答

刘昕晨 李亚鹏 编著

中国林业出版社出版（北京西城区刘海胡同七号）

新华书店北京发行所发行 邢化人民印刷厂印刷

787×1092毫米32开本 8.25印张 62千字

1988年9月第一版 1988年9月第一次印刷

印数 1—15,000册 定价：1.15元

ISBN7—5038—0277—4/S·0145

## 目 录

1. 养貉有什么经济意义?	1
2. 乌苏里貉有些什么特点?	1
3. 貂有哪些生活习性?	2
4. 貂有多大、多重?	2
5. 貂的寿命有多长?	2
6. 貂长成为成年貂需要多长时间?	3
7. 貂的正常体温是多少度?	3
8. 貂在什么时间换毛?	3
9. 在人工饲养条件下的貂有冬眠习性吗?	3
10. 貂1年可以繁殖几次?	4
11. 貂的主要食物是什么?	4
12. 在选择养貉场场址上要注意哪些问题?	4
13. 貂的笼舍用什么材料制做好?	5
14. 貂的笼舍一般有几种形式?	5
15. 貂的笼舍应建成多大为宜?	5
16. 养种貉为什么要有小室?	6
17. 貂的笼舍为什么要有覆盖物?	7
18. 貂的笼舍与笼舍的间隔为什么要牢固严密?	7
19. 貂场为什么不能建在紧靠铁路的地方?	8
20. 为什么种貉的笼舍要比皮貉宽大些?	8
21. 搞集群饲养可以吗?	8
22. 饲料中主要有哪些营养物质?	9
23. 饲料分为几大类?	11
24. 使用鱼类饲料时要注意些什么?	11

25. 海杂鱼和淡水鱼在进行加工时要注意些什么?	12
26. 肉类饲料都可以喂貉吗?	12
27. 动物的血液可以喂貉吗?	13
28. 动物的内脏可以喂貉吗?	13
29. 干动物性饲料可以喂貉吗?	13
30. 鱼粉可以作为貉的主要饲料吗?	14
31. 怎样用牛奶和奶粉喂貉?	14
32. 怎样给貉喂鸡蛋?	15
33. 喂豆浆应注意些什么?	15
34. 蚕蛹干可以喂貉吗?	15
35. 老鼠可以喂貉吗?	16
36. 哪些植物性饲料可以喂貉?	16
37. 饲喂谷物性饲料应当注意些什么?	17
38. 发霉的玉米面为什么不能喂貉?	17
39. 维生素的主要作用是什么?	17
40. 为什么要给貉补饲维生素?	19
41. 喂麦芽应注意些什么问题?	19
42. 为什么要给貉喂食盐?	20
43. 为什么要定期给貉补硒?	20
44. 在饲料加工时要注意些什么?	20
45. 什么叫饲料单?	21
46. 怎样计算貉的日粮?	22
47. 1天喂几次貉食?	23
48. 饲料在贮存中应注意些什么?	23
49. 自然冷冻条件下贮存的饲料在喂貉时应注意什么?	24
50. 从饭店里收集的剩饭菜可以喂貉吗?	24
51. 在喂剩饭菜时要注意些什么?	24
52. 死猪、死猫、死狗等都可以喂貉吗?	25
53. 仅给貉喂玉米面而不喂动物性饲料行吗?	25
54. 貂的饲养管理可划分为几个时期?	26

55. 什么是准备配种期?	27
56. 在准备配种期貉有哪些生理特点?	27
57. 貂的准备配种期,在饲养管理上要注意哪些问题?	28
58. 如何判定貉的体况是否标准?	29
59. 如何调整貉的体况?	30
60. 貂的配种期从什么时间开始到什么时间结束?	31
61. 貂在配种期有哪些生理特点?	31
62. 貂在配种期的饲养管理应注意些什么问题?	32
63. 公貉的发情期可以持续多长时间?	33
64. 在正常情况下1只公貉可以交配几只母貉?	33
65. 母貉的发情期可持续多长时间?	33
66. 如何鉴别母貉是否发情?	34
67. 什么是试情放对?	35
68. 配种时为什么要将母貉捉入公貉笼内?	36
69. 怎样判定貉是否达成交配?	36
70. 在交配时母貉不抬尾和公貉爬跨后母貉爬卧不站起怎么办?	37
71. 母貉接受配种的次数是越多越好吗?	38
72. 在配种时将公母貉放在一起养,让其自然交配的方法可取吗?	38
73. 什么叫双重交配?	39
74. 在配种期如何合理利用公貉?	39
75. 使用什么工具捉貉方便些?	40
76. 配种时为什么要对公貉的精液进行镜检?	40
77. 为什么不能在配种期内将2只发情母貉同时放入1只公貉笼内?	41
78. 怎样计算母貉的预产期?	41
79. 母貉怀孕期的生理特点有哪些?	41
80. 在怀孕、产仔、泌乳期母貉的饲养管理应该注意些什么问题?	42
81. 貂产仔前应做些什么准备工作?	43
82. 临产母貉有哪些表现?	43
83. 如何评价仔貉的健康状况?	44
84. 对吃不到奶的仔貉如何饲养?	44

·85. 母貉无奶和不护理仔貉怎么办? .....	45
86. 貂1胎可以产多少只仔貉? .....	45
87. 刚产完的仔貉能检查吗? .....	46
88. 1只母貉可以奶活几只仔貉? .....	47
89. 仔貉多少天可以睁眼? 多少天可以自己采食? .....	47
90. 对产仔的母貉1天应补食几次为宜? .....	47
91. 母貉分娩时应注意些什么问题? .....	48
92. 如何带养仔貉? .....	48
93. 母貉吃仔貉怎么办? .....	49
94. 产仔后的母貉受惊怎么办? .....	49
95. 仔貉多长时间可以断奶分窝? .....	50
96. 配种后和仔貉分窝后为什么还要加强对貉的管理? .....	50
97. 貂拒食怎么办? .....	51
98. 产仔前为什么要准备好充足的垫草和饮水? .....	52
99. 对刚分窝的幼貉在管理上要注意些什么问题? .....	52
100. 用激素刺激貉发情行吗? .....	53
101. 野生貉能驯养吗? .....	53
102. 怎样捕捉野生貉? .....	54
103. 怎样驯养野生貉? .....	56
104. 驯养野生貉应注意些什么? .....	57
105. 野生貉与家貉有什么差别? .....	58
106. 怎样选购貉种? .....	58
107. 种貉的公母比例为多少合适? .....	59
108. 怎样运输貉? .....	60
109. 自己养的貉怎样留种? .....	60
110. 哪些幼貉不适合作种貉? .....	61
111. 貂近亲交配有什么危害? .....	61
112. 什么样的公貉和什么样的母貉交配好? .....	62
113. 貂子一般什么时间剥皮好? .....	62
114. 怎样判断貉皮是否成熟? .....	62

115. 怎样处死貉子?	63
116. 剥貉皮需准备些什么工具和物品?	63
117. 怎样剥貉皮?	64
118. 剥下的貉皮怎样刮油?	64
119. 貂皮能“洗”吗?怎样洗?	65
120. 貂皮为什么要上楦?	65
121. 貂皮楦板是什么样的?	66
122. 干燥貉皮有几种方法?	67
123. 怎样对貉皮进行干燥?	67
124. 干燥完的貉皮怎样整理?	68
125. 貂皮的等级是怎样规定的?	68
126. 不同等级的价格是怎样计算的?	69
127. 貂皮的“号”是怎么回事?	69
128. 怎样量貉皮的长度?	70
129. 有人说貉子不爱生病,这话对吗?	71
130. 怎样预防貉生病?	71
131. 常给貉子喂抗菌素好不好?	71
132. 怎样判断貉是否生病?	72
133. 怎样给貉喂药?	72
134. 能给貉打针吗?	73
135. 貂着凉也会“感冒”吗?	74
136. 貂患肺炎怎么办?	74
137. 貂也“拉肚子”吗?	75
138. 炎热的夏季为什么要给貉遮荫?	76
139. 为什么有的貉后躯两侧或臀部和尾巴毛被象“羊剪绒”一样?	76
140. 貂吃盐多了会中毒吗?	77
141. 为什么有些肉给貉吃后会中毒?	77
142. 什么叫做“肉毒中毒”?	77
143. 貂吃了变质的鱼也会中毒吗?	78
144. 为什么貉吃了有些新鲜鱼也会中毒?	78

145. 有哪些食物易引起貉中毒?	79
146. 什么是红爪病?	79
147. 成年貉也要喂V <sub>c</sub> 吗?	80
148. 什么是VE缺乏症?	80
149. 当貉VA缺乏时也会致病吗?	81
150. VB <sub>1</sub> 缺乏病是怎么回事?	81
151. 不喂VB <sub>2</sub> 貉也会生病吗?	82
152. 仔貉脱“大肠头”怎么办?	82
153. 为什么有的公貉阴茎脱出?	83
154. 母貉也能发生流产吗?	83
155. 遇到母貉难产怎么办?	84
156. 怎样治疗母貉乳房炎?	85
157. 什么是尿湿症?	85
158. 貂因被咬、碰等受伤了怎么办?	86
159. 貂骨折怎么治?	86
160. 貂发生脓肿怎么办?	87
161. 貂会得破伤风吗?	87
162. 怎样治疗貉的白肌病?	88
163. 什么叫传染病?	89
164. 貂有哪些主要传染病?	89
165. 怎样预防貉的传染病?	90
166. 什么是疫苗接种?	90
167. 怎样把好饲料关?	90
168. 怎样搞好卫生?	91
169. 消毒都采用些什么办法?	91
170. 常用的消毒药品都用哪些?	91
171. 怎样消毒?	92
172. 消毒有几种形式?	93
173. 新买回的貉能马上和原有貉一起养吗?	94
174. 发生了疫情怎么办?	94

## 1. 养貉有什么经济意义？

貉，又名狸。系食肉目，犬科，貉属动物。貉外形似狐，嘴尖短，耳较小，腿短而细，体胖胸阔，尾巴短而蓬松，两颊横长毛，周身被毛长而细密。是一种珍贵的毛皮动物。

貉皮以毛长绒厚，毛被美观，保温性能好而著称，是制裘的上等原料。并且貉的针毛富有弹性，也是制笔和刷的好原料。目前，貉的毛皮在国际和国内裘皮市场上都是颇受欢迎的商品。

近些年来，由于生产的发展，人们的捕杀，貉栖息环境的破坏，加之貉在野生状态的繁殖又极不稳定，貉的野生数量逐渐减少。因此，积极开展貉的人工饲养，有利于保护野生动物资源，又可以致富于人民。

## 2. 乌苏里貉有些什么特点？

在我国南、北方都有貉的分布。其中以分布黑龙江、乌苏里江流域的貉，毛绒质量最佳。

它的特点是体形大，嘴尖而头阔，毛绒丰厚细密，针毛长而灵活，色泽光亮美观，保暖性强。“乌苏里貉”皮在国际裘皮市场很受欢迎。

### **3. 猪有哪些生活习性?**

猪多在靠近江、湖、溪流、沼泽的半山林、河谷、草原地带栖息。利用狐、獾的弃穴为家，或穴居于石隙和树洞中。

一般成对生活，胆小，多昼伏夜行。猪还能攀登树木、游泳。

猪的食性较杂，主要食物是鱼和鼠类。此外，猪还吃鸟、蛇、蛙、蚌、昆虫，也吃植物浆果、根、茎，谷物等。

2—3月间是猪的交配期(个别早的在1月中旬，迟的在4月中旬交配)。

在自然状态下的猪有持续性和非持续性的冬眠习性。

猪的捕食能力较差，在自然界天敌较多。猪的天敌有狼、猞猁等。

猪的性情温顺，易于驯化。

### **4. 猪有多大、多重?**

在我国以“乌苏里猪”的体形最大。在自然环境中生长的野生猪，身躯一般在55—65cm。经人工驯养的猪其身躯长度为60—68cm，最大可达70cm以上。

猪的体重一般为6—8kg，最大可达10kg以上。

### **5. 猪的寿命有多长?**

猪的平均寿命为8—12年左右。而适宜繁殖最佳年龄为2—5岁。

## 6. 猪长成为成年猪需要多长时间？

一般来说，当年产的仔猪，只要发育正常，6个月左右的时间，体形基本接近成猪，但身体完全发育成为成年猪则需要18个月左右。猪的性成熟8—10月龄即可完成，可以在翌年春季参加配种。实践证明，初参加配种的猪对生产无不不良影响。

## 7. 猪的正常体温是多少度？

判断猪的体温是否升高对防治猪的疾病是很有重要作用的。在正常情况下，猪的体温因个体差异稍有不同，一般为37—39°C。

## 8. 猪在什么时间换毛？

猪是1年1次性换毛的动物。猪在每年的4月下旬开始脱换冬毛，边脱边长出较稀疏短小的毛。9月下旬开始，冬毛迅速生长，到11月初冬毛全部形成。

## 9. 在人工饲养条件下的猪有冬眠习性吗？

在自然环境生活的猪有冬眠习性。每年的11月下旬开始进入冬眠，直至翌年2月末或3月初才解除冬眠。进入和解除冬眠的时间的早晚和温度及猪自身的体况的不同而有所区别。当然，这种冬眠持续的时间也是不同的。

经过人工驯养的猪其冬眠习性，由于长期驯化的结果，稳定的营养供应以及良好的饲养条件，使猪在自然环境条件

下形成的冬眠习性有所改变。除在极寒冷的天气里蜷卧在小室中不愿吃食外，每天都出小室吃食。不过因活动量减少，此时采食量也降至最低。

### 10. 猪1年可以繁殖几次？

无论在自然环境中，还是在人工饲养条件下，猪每年只能繁殖1次。这是猪在长期历史演化过程中所形成的季节性繁殖规律。

### 11. 猪的主要食物是什么？

猪系食肉动物，它的主要食物是动物性饲料。但由于猪的捕食能力较差，因此在采食不到动物饲料时，也常以植物饲料充饥。所以，不论是动物性饲料或是植物性饲料，只要无毒、无霉变，都可以作为猪的食物。

### 12. 在选择养猪场场址上要注意哪些问题？

首先，养猪场址应选择在背风、向阳、地面上质透水性较强的地方。

对饲养猪数量较多的专业户或饲养场来说，在建场时还要考虑交通方便（但不能紧靠铁路），饲料采集、贮存、加工容易，以及有充足的电源和水质良好的水源。而且还要考虑到卫生防疫条件。所以，养猪场要与居民区和其他动物饲养场保持一定距离。

对于养猪数量较少的个体养猪者来说，不要将猪养在阴暗无光的仓棚里和夜晚有灯光直射的地方。

### 13. 猪的笼舍用什么材料制做好?

建猪笼舍的材料应视养猪者的具体条件因地制宜解决，可以用木材也可以用砖和其他材料制做；猪运动场可以用铁丝编成，也可以用焊接或其他材料制做。但不管用什么材料制成的笼舍，必须牢固、安全，便于捉兽、投食和清理粪便。

### 14. 猪的笼舍一般有几种形式?

猪的笼舍建造形式，以目前来看主要有以下三种形

笼室式：这种形式的笼舍由小室和运动场两部分组成。此形式的笼舍是生产中最常用的一种。它的特点是方便、适用、绒毛不易被污染。

洞穴式：这种笼舍由地下洞穴和地上运动场两部分组成，上下由通道连接。它的特点是占地面积少，构造简单，造价较低。但管理不够方便。

圈式：它的特点是造价低，运动场面积大，容纳猪子数量多，便于集群饲养。这种圈式笼舍适用于较大的饲养场。

### 15. 猪的笼舍应建成多大为宜?

一般来说，笼舍的规格大小应以满足于生产和猪的生理活动需要为标准。过小则不利于猪的生产管理，过大则造成原材料的浪费。

种猪笼舍：笼舍的规格为 $100 \times 100 \times 60\text{cm}$ 。可用14—16号铁线编织成 $3.5 \times 3.5\text{cm}$ 网眼的网片。用它做猪笼的上

盖和四框。由于貉体较重，笼舍最好用12号铁线制成 $3 \times 3$  cm的网眼片。貉小室的规格为 $60 \times 50 \times 45$  cm。在小室的一侧距底部10cm处开一个 $25 \times 25$  cm的孔与貉笼连接。貉小室顶部设活盖，便于检查室内仔兽生产、生长情况和清理室内卫生。貉笼正面可设门和吃食孔，并在笼内适当位置放置饮水盒。

皮貉的笼子规格可略小于种貉。因皮貉是当年剥皮，也可以不设小室。

洞穴式笼舍，地上部分占地 $1 - 1.5$  m<sup>2</sup>，四周砌以围墙，高度以貉不能跑出为原则。为确保安全，可在墙上设置铁网，并在墙上搭防雨雪棚盖。地面可用砖铺平或用水泥抹成。在围墙正面设置门和食槽。地下部分是深80cm，长60cm，宽40cm的一个长方形或上窄下宽的圆形洞穴，四壁和底部可用砖铺砌成。在距底部15cm处开一直径为 $25 \times 25$  cm的洞口和地面连接，通道坡状。

圈式笼舍的面积一般在 $5 - 6$  m<sup>2</sup>左右，每个圈可饲养8—10只貉。圈内地面可用砖和水泥筑成坡状（便于冲洗粪便），圈内一侧设置长1m，宽50—60cm的悬空铁网或铺满草的砖槽，便于貉休息。圈的围墙高度以不跑貉为原则，圈上方设全覆盖防雨雪棚。

## 16. 养种貉为什么要有小室？

小室是饲养种貉的一个重要的、基本的生产条件。它是貉休息、产仔的不可缺少的物质条件。貉小室可以在越冬时帮助貉抵御寒冷，在产仔时保证母貉顺利、安全分娩。防止将仔兽产在室外笼内冻死或被其他动物伤害。如果没有小

室，则貉的生产就不会得到保障。

### 17. 貂的笼舍为什么要有覆盖物？

貉是昼伏夜行的动物，对阳光要求是弱光和非直射光。强烈的阳光可以影响毛的颜色，降低貉的毛绒品质。而在夏季，炎热的高温和直射光又可以使貉发生中暑，影响生产。同时，暴露的笼舍，易被雨、雪侵袭，这对毛绒成熟期时貉的皮张质量影响极大。它易造成毛绒僵结，降低毛皮的使用价值。因此，在貉的笼舍上方搭设防雨、雪的覆盖物，就可以克服和减少这些不利因素给貉生产带来的影响。

### 18. 貂的笼舍与笼舍的间壁为什么要牢固严密？

有的饲养者为了节约建筑材料，降低笼舍成本，在制做笼舍时把2个小室和笼子连在一起，中间用间壁隔开。但由于笼舍的间壁材料和方法不当，常由此而导致生产失败和影响饲养者的经济效益。

有的饲养者用砖做小室的间壁材料，但由于不用粘接材料砌成，在貉产仔时邻室貉，则很容易将间壁扒开窜入室内将仔兽咬死，致使生产失败。还有的笼舍的间壁有缝隙和孔洞，当仔兽可以行动时，往往向有缝隙和孔洞的地方爬。当仔兽的四肢或尾巴等伸进相邻的笼舍时，会被邻居的成年貉将其咬伤致残。因此，为避免出现上述情况，笼舍的间壁一定要牢固严密。

## 19. 猪场为什么不能建在紧靠铁路的地方？

影响仔猪成活的因素很多，而影响较大的则是猪在产仔期的环境因素，相当一部分生产失败者多由此造成。

铁路是交通运输的大动脉，每天一列列火车频繁通过，产生强大的震动和噪声。经生产实践证明，成年猪可以逐渐适应这一环境，然而怀孕的母猪则很不适应，生产出的仔兽体质非常弱，有的甚至连吮吸母乳的力量都没有。因而新生仔兽死亡率极高。为保证获得良好经济效益，避免和减少不必要的经济损失，养猪场地应尽量远离铁路，至少应设在离铁路300m以上的地方。

## 20. 为什么种猪的笼舍要比公猪宽大些？

我们知道，种猪的任务是繁殖后代，多产仔。所以，它的笼舍并不是1只猪使用。在配种时，公母猪将在笼舍内进行交配。笼子过小和过于低矮，则不利于配种。产仔后，仔猪数量较多，而且要同母猪在一起生活近2个月的时间。如果笼舍面积过小，仔猪的活动范围受到限制，即不利于饲养管理，又直接影响仔猪的生长发育。所以，种猪的笼舍一定要做的宽大些。

## 21. 搞集群饲养可以吗？

集群饲养是将一定数量的猪集中在一个笼舍里饲养的方法。由于这样的笼舍占地面积小，饲养数量多，笼舍造价低，而且猪个体活动面积增大，运动量也加大，仔猪生长发