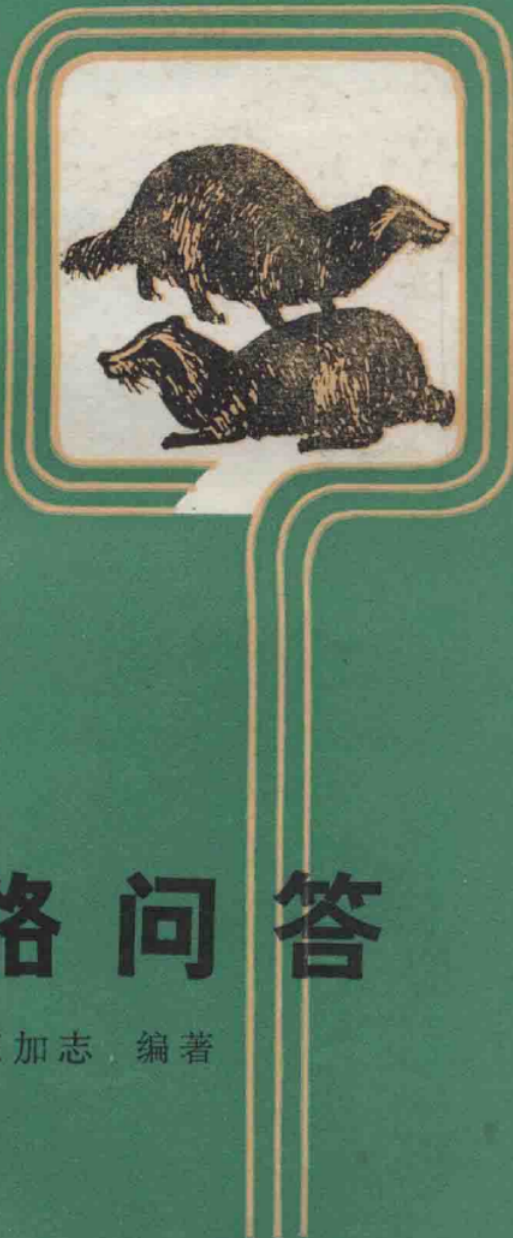


专业户致富经验



养貉问答

王加志 编著

黑龙江人民出版社

答问养

责任编辑：张凤霖

封面设计：王祖珍

养貉问答

Yang hao Wen da

王加志 编著

黑龙江人民出版社出版

(哈尔滨市道里森林街42号)

绥化印刷厂印刷 黑龙江省新华书店发行

开本787×1092毫米1/32·印张2 12/16·字数49,000

1986年7月第1版 1986年7月第1次印刷

印数1—20,400

统一书号：16093·151 定价：0.51元

前　　言

貉是珍贵的野生毛皮动物。全身都是宝。貉皮色泽美观，柔韧轻便，是制做高级裘皮制品的上等原料，在国内国际裘皮市场上，颇受欢迎；貉肉细嫩，营养丰富，味道鲜美，是难于求觅的野味佳肴；貉的付产品具有较高的药用价值。

养貉经济效益很高。貉习杂食，易饲养。目前，我国从农村到城镇，已经出现一个前所未有的养貉致富热潮。但是，在群众养貉生产实践中，却面临一些急待解决的难题，如：有的不熟悉貉的发情规律，掌握不准配种时机，使母貉年复一年的空怀；有的不懂貉特有的野生习性，稍微惊动产仔母貉，便引起叨食全窝仔貉，使一年的辛劳，损失于一旦。这种种难题使许多养貉户胆怯，欲养者望而生畏。

几年来，我花两万元的代价研究了养貉生产中各个环节的主要难题，并积累了一些经验。我要把养貉致富的经验，特别是把想申请发明专利的救治貉食仔的特效方法，无私地奉献给广大养貉群众，帮助养貉户走一条捷径，顺利解决养貉生产中的几大难关，创出一条新的家庭生产致富门路，给国家增加出口货源，多创外汇，支援四化建设。对于这么一件好事，我是乐于为之！

现在，我这个心愿终于实现了。出版社帮助我出版了《养

《貉问答》这本小册子，它是我多年养貉技术经验和教训的总结，通俗易懂，便于掌握。我深信只要养貉户按照本书讲述的方法去做，是一定会获得成功的。

本书，在编写过程中，诚蒙一些养猪户和孙继文、那延星、于波等同志给予大力帮助，仅在此一并表示感谢。受问答形式限制，有些资料收集的也不够全，加之编写时间仓促，一定会存在一些缺点和错误，恳请养猪专家和广大读者给予批评指正。

1986年2月

目 录

一、概 况

1. 猪是一种什么动物？有何经济价值？	1
2. 猪有哪些品种？	2
3. 什么品种猪好？怎样鉴别？	2
4. 野猪是怎样生活的？	3
5. 猪的繁殖能力怎样？饲养成本多少？	4
6. 一只种猪一年创值多少？怎样购买？	4
7. 我国从什么时候开始养猪的？	4
8. 世界上哪些国家有养猪业？	5
9. 我国哪些省区可以发展养猪业？	5
10. 哪些地区已形成种猪基地？	5

二、笼 舍

11. 养猪需要什么样的笼舍场地？	6
12. 笼舍养猪和圈养猪有何优劣？	6
13. 笼舍如何制造？有哪些样式？	7
14. 圈养能饲养多少只？面积多大为宜？	7
15. 公母比例多少合适？	11

三、 饲 料

16. 獾的饲料是什么?	12
17. 谷物性饲料主要有哪些? 配合比例多少?	12
18. 为什么饲料中应有麦麸或细米糠?	12
19. 动物性饲料主要有哪些?	12
20. 喂动物性饲料应注意什么?	13
21. 夏季肉类如何储存?	13
22. 高温肉是否安全可靠?	14
23. 动物性饲料如何投喂?	14
24. 蔬菜饲料有哪些可以喂貉?	14
25. 蔬菜如何喂貉?	15
26. 补充饲料有哪些?	15
27. 怎样掌握维生素饲料喂饲?	15
28. 麦芽怎样制做? 主要作用是什么?	16
29. 矿物质饲料怎样添加? 骨粉每天都必须喂吗?	16
30. 微量元素添加剂怎样补充?	17
31. 为什么用抗生(菌)素喂貉?	17

四、 饲 养

32. 獾的饲养共分几个阶段?	19
33. 不同时期的喂养有什么要求?	19
34. 獾食怎样制做?	21
附: 獾日用饲料配方表	21

五、发 情

35. 猪在什么时候开始发情?	23
36. 发情前如何掌握体况?	23
37. 减少饲料或隔日喂食降肥, 对猪生育有什么影响?	25
38. 母猪的发情期有多长?	25
39. 公猪发情也有早晚吗?	26
40. 猪发情早晚受什么影响?	26
41. 发情早好还是晚好?	26
42. 发情前兆有哪些?	27
43. 发情前期有什么表现?	27
44. 发情期是什么样?	28
45. 发情后期有何表现?	28
46. 公猪发情期多长? 能交配多少次?	28
47. 如何把握好发情期?	29
48. 什么是隐性发情?	29
49. 对隐性发情和发情过晚的母猪怎么办?	29
附: 母猪发情鉴别表	31

六、配 种

50. 猪为什么配种难?	32
51. 老公猪和经产母猪复配为什么容易?	33
52. 怎样进行配种?	33
53. 交配时间长短对受孕有无影响?	33

54. 母貉受配时必须翻转身体吗?	34
55. 貂配种在什么时候好?	34
56. 怎样掌握貉的交配次数?	34
57. 为什么要进行双重交配?	35
58. 貂配种有择偶性吗?	35
59. 怎样培训公貉?	35
60. 母貉不会抬尾和支撑不住的怎么办?	36
61. 什么是强配?	36
62. 貂配种会发生假配吗?	36
63. 貂配种时还应注意什么?	36
64. 什么时候交配最有利?	37
65. 貂的妊娠期多长?	37
66. 怎样鉴别母貉是否妊娠?	37
67. 妊娠期怎样管理?	37
68. 为什么有的母貉没有凸出的两趟乳房?	38

七、产仔

69. 貂产前需要做好哪些准备工作?	39
70. 貂产仔前有哪些表现?	39
71. 貂怎样产仔?	39
72. 貂每窝能产多少仔?	39
73. 貂产仔后多久进行检查?	40
74. 母貉无奶怎么办?	40
75. 仔貉怎样生活?	41
76. 怎样进行代养和人工喂养仔貉?	41

77. 母貉难产怎么办?	42
78. 怎样做貉剖腹产手术?	43
79. 没奶的母貉能治好吗?	44
80. 母貉是怎样叼仔的?	44
81. 母貉叼仔的主要原因是什么?	44
82. 救治母貉叼食仔貉有何良策?	45
83. 母貉发生恶癖都有哪些表现?	45
84. 叼食仔貉的母貉可以再养吗?	46
85. 貂产仔后窝内缺草, 是否可以增添?	46
86. 仔貉在什么时候分窝好?	46
87. 夏季如何搞好仔貉的卫生管理?	47
88. 仔貉分窝前后还应注意哪些?	47

八、选 种

89. 为什么要进行选种?	48
90. 选种貉时怎样鉴别品种好坏?	48
91. 怎样选留母貉?	49
92. 怎样选留种公貉?	49
93. 怎样选配?	50
94. 貂养到第二年还会长得更大些吗?	50

九、驯 养

95. 怎样驯养野生貉?	51
96. 野生貉有哪些特点?	51

十、其 它

- | | |
|--------------------------|----|
| 97. 猪会认识主人吗? | 52 |
| 98. 怎样改变猪的窝内拉尿的习惯? | 52 |
| 99. 家猪有什么特点? | 52 |
| 100. 捕捉猪工具有哪些? | 53 |
| 101. 养猪还应准备哪些器具? | 54 |
| 102. 猪场养狗有何利弊? | 54 |

十一、疾病防治

- | | |
|----------------------------------|----|
| 103. 猪有哪些疾病? | 55 |
| 104. 病毒性传染病有哪些? | 55 |
| 105. 病毒性肠炎有何症状? | 55 |
| 106. 怎样预防病毒性肠炎? | 55 |
| 107. 病毒性肠炎为何只能接种疫苗不能治疗? | 56 |
| 108. 哪里能购到病毒性肠炎疫苗? 怎样进行接种? | 56 |
| 109. 病猪接种疫苗有治疗作用吗? | 56 |
| 110. 患病毒性肠炎应怎样采取对症疗法? | 57 |
| 111. 病毒性肠炎流行情况怎样? | 57 |
| 112. 病毒性肠炎对其他动物和人有无伤害? | 57 |
| 113. 病猪在什么样情况下无治疗价值? | 57 |
| 114. 犬瘟热有什么症状? | 58 |
| 115. 犬瘟热怎样治疗? | 58 |
| 116. 犬瘟热疫苗何时接种? | 58 |
| 117. 伪狂犬病怎样防治? | 59 |

118. 狂犬病怎样防治?	59
119. 接种各种疫苗后是否可保证安全无病?	60
120. 养貉都需要接种哪些疫苗?	60
121. 细菌性疾病有哪些?	60
122. 肠道传染病怎样诊治?	60
123. 副伤寒是怎样的一种疾病?	61
124. 炭疽病是怎么回事?	62
125. 蛔虫病怎样识别?	62
126. 绦虫病如何治疗?	62
127. 斑螨病怎样防治?	62
128. 红爪病怎样防治?	63
129. 病貉食欲不振有何办法?	63
130. 发生肺炎怎样治疗?	63
131. 多发性神经炎怎样治疗?	64
132. 爪皲裂怎样治疗?	64
133. 爪皲裂与红爪病有何区别?	65
134. 怎样观察貉是否有病?	65

十二、剥皮

135. 貂在什么时候取皮合适?	66
136. 什么叫试皮?	66
137. 怎样处死貂?	67
138. 怎样剥皮?	67
139. 剥下皮张如何加工?	68
140. 貂皮的等级、价格有何规定?	70

十三、附表：

(一) 主要维生素的来源、功能及缺乏症.....	72
(二) 主要饲料营养成份表.....	73
(三) 常用药物剂量表.....	74
(四) 常用疫苗情况表.....	76
(五) 常用消毒药比例表.....	76

吉林省长白山地区野生貉的驯养繁殖情况

一、概况

1. 貂是一种什么动物？有何经济价值？

貉又名狸，是一种有较高经济价值的野生杂食毛皮动物。貉的脸形与身形都似狐狸。狐与狸本是两种动物。狐就是当今的狐狸，狸是现在的貉。因为狐生性狡猾，在民间流传着狐的各种迷信的故事与传说，从古流传至今，已经家喻户晓，人们只知道有狐，而且有较深的印象。大多数人不知狸，少数人知道狸，也忘却了。久而久之，把狐与狸叫成了一种东西了。幸亏狸有个曾用名“貉”，才在动物中排上了辈，存在下来了。

貉体躯长一般为45—80厘米左右，尾长17—20厘米。体重约为12—24斤左右，苏联的阿穆尔貉，体重高达26斤以上。性情温顺，行动迟缓，两颊长毛横生，浑身长满了丰厚的针毛和绒毛。

貉有较高经济价值，貉皮色泽美观，质地轻柔，绒皮则属高级裘皮，是制做高档皮大衣、上衣、皮帽、皮裤、皮褥、衣领、手套等的上等原料。针毛粗长，富有弹性，可以制做画笔和胡刷。貉皮不论在国内还是在国际裘皮市场上，都是颇受欢迎的商品，销路很广，供不应求。养貉是扩大出口货源，换取外汇，劳动致富的极好途径。每张貉皮价值50—70美元。如果出口100张貉皮可换回6—7吨优质钢材。在国内，随着人们生活水平的不断提高，人们对裘皮时装的需要急剧增

长。貉肉质地细嫩，味道鲜美，营养丰富，不仅是野餐馆难于求觅的野味佳肴，还可入药，治疗妇女风寒和虚痨等病。

野生毛皮动物共分三类：肉食类（如狐、貂）、草食类（如兔、鹿）和杂食类（如貉）。因貉是杂食毛皮动物，饲料来源广，易饲养，比饲养肉食类的狐或貂容易，而且成本低，经济价值高，在人工饲养野生毛皮动物中也就成了佼佼者。

2. 貂有哪些品种？

貉在我国各地分布较广，主要有七个品种。长江以南有四个品种：云南及其附近各省有云南貉；江苏、浙江、福建和川陕等省有闽越貉；江西附近有江西貉；湖北、四川一带有湖北貉，俗称南貉。北方有三个品种：产于黑龙江沿岸、大兴安岭地区和吉林北部的有阿穆尔貉，产于抚远、饶河、密山、虎林一带的有“乌苏里貉”，产于辽宁、吉林和黑龙江南部的有朝鲜貉，俗称北貉。南貉和北貉在品质上有很大差异，南貉体型小，毛绒稀疏，保温性差，实用价值小。北貉体型大，毛绒丰厚细密，毛被光亮美观，保温性能好，经济价值高，在国际裘皮市场上很受欢迎。

3. 什么品种貉好？怎样鉴别？

北貉品质好，尤以黑龙江省产的“乌苏里貉”最为优良。在国际市场上颇有盛名。

鉴别品种优劣主要看毛色和体型。貉被毛呈青灰色，针毛长而灵活，毛尖端深黑，绒毛丰厚细密，呈红褐色或桔黄色，体型高大，身腰长，腿高的为优良品种。体型矮小或短粗，毛绒空疏，色浅和无针毛的为劣等貉。体型虽然够标准，但毛绒色浅黄、灰黄色的或针毛与绒毛皆浅白带黄色的

品种更次之。另外较稀少的白色貉和黑色貉，属于遗传变种，都在研究保护之列。

4. 貂是怎样生活的？

野貉采食能力差，常常挨饿，因而改变了祖先单纯肉食的习性，除仍采食鼠、鱼、蚌、蛇、蛙、昆虫、鸟类外，野果、谷物、草、菜、植物的根茎和动物尸体皆为其食。

野貉多在靠近江、湖、溪流、草原、河谷、沼泽的半山林、丘岭地带栖息。还经常居住在现成的石缝、树洞和獾、狼废弃洞内。故民间有“獾子盗洞貉子住”之说。

貉有时与獾居住在同一个洞里。为何属于鼬科动物的獾能与犬科貉和平共处在一起？因为獾的半冬眠习性与貉的半冬眠习性相同。獾善于掏洞做窝，但不耐寒冷，体温调节能力又差，难以适应寒冷的环境。貉体温调节机能虽然也不够完善，但由于本身毛绒丰厚，御寒能力强，獾能利用貉较高体温和丰厚绒毛取暖御寒。两者相辅相成，共同蜷缩依偎在一起渡过漫长的寒冬。因此，在成语中故有：“一丘之貉”之称。貉冬眠期从每年的11月末开始，到翌年早春二月底结束。

貉自卫能力极低，在自然界天敌较多，肉食动物的狼、狐、猞猁、貂都经常袭击它；艾虎、青鼬、豹猫等小型动物也能欺负它。貉为了生存，夏秋两季常与野猪生活在一起，野猪凶猛，不怕那些凶猛的肉食动物，但不威胁貉，成了貉的朋友和保护伞。

5. 貂的繁殖能力怎样？饲养成本多少？

貉是一年一次繁殖动物。貉8~10个月可达到性成熟，寿

命为8~14年左右。最佳繁殖年龄为2~6年，平均每胎产仔6~9只。

人工养貉，每只种貉日消耗饲料费约为7~8分钱，年约需24~28元。皮貉经6~7个月即到取皮佳期，饲养成本费15~18元。

6. 一只种貉一年创值多少？怎样购买？

一只母貉年平均产仔成活7—8只仔貉。每对300元左右，每年创造产值可以达到700~1,200元；一只皮貉半年可获利70—120元。仔貉在每年6—7月份分窝。种貉一般是按计划分配，欲购种貉者，可以到当地外贸部门或养殖协会联系，等待分配。也可以到当地养貉专业户购买。

7. 我国从什么时候开始养貉的？

在十八世纪前，我国的达斡尔族、赫哲族渔民，曾把捉到的野生貉圈养过。但这不过是游猎生活和无规律的饲养，并没能使貉繁衍成群。而满族人，则乐于在冬季全家出动“掏貉洞”。当发现洞口冒气，断定洞内有貉时，就昼夜不停的用镐刨，经过一两天，刨到洞底，貉已经给吓傻了。他们拽出一只，打死一只，偶尔窜出包围圈的，也会被猎狗逮住。人们剥皮食肉，皮经过加工制成北方著名的貉壳帽和貉绒大衣。但享用的人甚少，主要是达官贵人。我国农业科学院特产研究所从1958年开始立题驯养野生貉，直到1979年才在各地开花。党的十一届三中全会后，养貉业方如雨后春笋发展起来。

8. 世界上哪些国家有养貉业？

貉在世界上主要分布于苏联、中国、美国、丹麦、芬兰、

挪威、加拿大、朝鲜等国家。苏联大型养貉场已有二百多年历史，把貉称为“被遗忘了的毛皮兽”，目前正在扩大繁殖群；丹麦共有养貉场87个，每年生产种貉890多只；我国是世界产貉最多的国家，很早就享有特产貉貂盛名。仅黑龙江省外贸部门就有三大养貉场。

9. 我国哪些省区可以发展养貉业？

我国除北貉的故乡黑龙江、吉林、辽宁省可以发展养貉业外，内蒙、宁夏、新疆、甘肃、河北、山东、安徽、青海、四川等省区皆宜饲养。

10. 哪些地区已形成了种貉基地？

黑龙江省除横道河子、太康、密山和哈尔滨等国营貉场外，杜尔伯特自治县、绥化、饶河、海伦、北安、肇东、东京城、海林等地养貉均具规模。吉林省主要地县两年来已引进种貉2,000~3,000对；辽宁省在鞍山、抚顺、宽甸、海城几个地区已形成1,000对种貉的规模；内蒙和宁夏也引种繁殖了二年。