



新编农业实用科技全书

# 特种经济动物

本书包括养殖篇和病害防治篇两部分。全面系统地介绍了水貂、狐、麝鼠、鹿、雉鸡、鹌鹑、罗氏沼虾、蟹、鳗鱼等20多个经济效益高的特有品种。详尽地阐述了各种动物的生物学特性、繁殖特性、饲料配制、饲养管理、产品加工、场址选建、病害防治等关键性的技术环节。

本书内容易懂、实用性和可操作性强，比较适合于特种动物养殖专业户、技术人员阅读，同时可供大中专学生参考。

养殖大全

李忠宽 主编

中国农业出版社



新编农业实用科技全书

# 特种经济动物养殖大全

李忠宽 主编



中 国 农 业 出 版 社

## 图书在版编目 (CIP) 数据

特种经济动物养殖大全/李忠宽主编 . - 北京：中国农业出版社，2000.12

(新编农业实用科技全书)

ISBN 7-109-06592-8

I . 特… II . 李… III . 经济动物 - 饲养管理  
IV . S815

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2000) 第 46603 号

中国农业出版社出版

(北京市朝阳区农展馆北路 2 号)

(邮政编码 100026)

出版人：沈镇昭

责任编辑 刘伟

---

中国农业出版社印刷厂印刷 新华书店北京发行所发行

2001 年 1 月第 1 版 2001 年 1 月北京第 1 次印刷

---

开本：850mm×1168mm 1/32 印张：16.5 插页：4

字数：411 千字 印数：1~8 000 册

定价：30.00 元

(凡本版图书出现印刷、装订错误，请向出版社发行部调换)

## 内 容 提 要

本书包括养殖篇和病害防治篇两部分17章，全面系统地介绍了水貂、狐、麝鼠、鹿、雉鸡、鹌鹑、罗氏沼虾、蟹、鳗鱼等20多个经济效益高的特有品种，详尽地阐述了各种动物的生物学特性、繁殖特性、饲料配制、饲养管理、产品加工、场址选建、病害防治等关键性的技术环节。

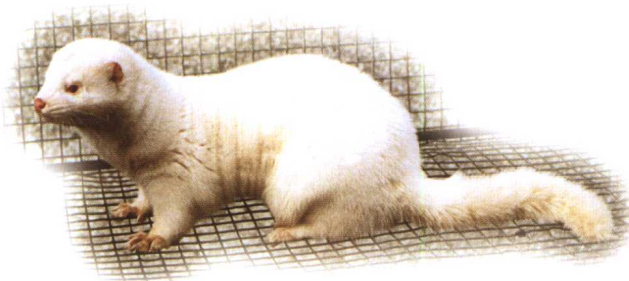
本书内容易懂，实用性和可操作性强，比较适合于特种动物养殖专业户、技术员阅读，同时可供大中专学生参考。



咖啡色水貂



米黄色水貂



红眼白貂



标准水貂



吉林白水貂



蓝宝石水貂



水貂棚舍

白北极狐(芬兰产)



白 豚



麝 鼠





梅花鹿群



梅花鹿



雉 鸡



雄性雉鸡



雌性雉鸡



雉鸡群



珍珠鸡



鹌鹑

罗氏沼虾



鳖



黄鳝



主 编 李忠宽  
副主编 闫新华 朱文祥 邵国良  
编 者 李忠宽 邢秀梅 孟庆江  
赵世臻 李丹丽 何艳丽  
李 红 刘学庆 闫新华  
闫喜军 常忠娟 俞金安  
史建华 朱文祥 谭洪新  
**施正峰**  
审 校 佟煜人 程世鹏  
摄 影 刘继忠

## 内 容 提 要

本书重点介绍了肉用犬、肉鸽、乌鸡、火鸡、鹌鹑、鸵鸟、雉鸡、鹧鸪、贵妃鸡、珍珠鸡、蛇、蜈蚣、蝎子、蚯蚓、地鳖虫、黄粉虫等十六种特种经济动物的生物学特性、主要优良品种、饲养、繁殖、疫病防治及加工、利用等方面的知识和实用新技术。

全书内容通俗易懂、简明扼要、实用性和可操作性强，适合于广大农民和基层农技人员阅读。

责任编辑 封面设计  
刘梓 伟怡

# 目 录

绪论 .....	1
一、发展经济动物养殖业的意义 .....	1
二、经济动物饲养业的特点 .....	2

## 养 殖 篇

第一章 水貂的养殖技术 .....	7
第一节 水貂的生物学特性 .....	7
一、水貂的分类与分布 .....	7
二、水貂的形态与习性 .....	7
第二节 水貂的繁殖 .....	8
一、水貂的繁殖特点 .....	8
二、水貂的繁殖技术 .....	9
三、提高水貂繁殖力的主要技术措施 .....	12
第三节 水貂的饲料与营养 .....	17
一、水貂的消化特点 .....	17
二、水貂饲料的种类及其利用 .....	17
三、水貂饲料的加工与调制 .....	22
四、水貂饲料的品质鉴定 .....	24
五、水貂的营养需要及日粮配制 .....	25
第四节 水貂的饲养管理 .....	31

一、准备配种期的饲养管理 .....	32
二、配种期的饲养管理 .....	34
三、妊娠期的饲养管理 .....	34
四、产仔哺乳期的饲养管理 .....	36
五、幼貂育成期的饲养管理 .....	36
六、冬毛生长期的饲养管理 .....	37
<b>第五节 水貂的取皮及皮张初加工 .....</b>	<b>38</b>
一、取皮前的准备工作 .....	38
二、毛皮成熟的鉴定方法 .....	40
三、水貂的屠宰方法 .....	41
四、水貂的剥皮方法 .....	42
五、水貂皮的初步加工 .....	43
<b>第六节 水貂场的建设与水貂引种 .....</b>	<b>47</b>
一、场址选择 .....	47
二、貂场的建筑与设备 .....	49
三、水貂的引种 .....	52
<b>第二章 狐的养殖技术 .....</b>	<b>55</b>
<b>第一节 人工饲养狐的种类 .....</b>	<b>55</b>
<b>第二节 狐的繁殖 .....</b>	<b>56</b>
一、狐的繁殖特点 .....	56
二、狐的繁殖技术 .....	56
三、提高狐繁殖力的主要技术措施 .....	69
<b>第三节 狐的育种 .....</b>	<b>70</b>
一、选种与选配 .....	70
二、狐的主要色型 .....	71
三、狐属与北极狐属之间的杂交 .....	72
<b>第四节 狐的饲料、营养需要及日粮配合 .....</b>	<b>72</b>
一、狐的饲料 .....	72
二、狐的营养需要及饲养标准 .....	77

三、狐的日粮配合 .....	81
<b>第五节 狐的饲养管理 .....</b>	<b>86</b>
一、准备配种期的饲养管理 .....	86
二、配种期的饲养管理 .....	90
三、妊娠期的饲养管理 .....	91
四、产仔哺乳期的饲养管理 .....	92
五、幼狐育成期的饲养管理 .....	95
六、冬毛生长期的饲养管理 .....	97
<b>第六节 狐皮的初步加工 .....</b>	<b>97</b>
一、取皮季节及毛皮成熟的鉴定方法 .....	97
二、处死方法 .....	98
三、剥皮技术 .....	98
四、狐皮的上楦和干燥 .....	99
五、下楦、整理和包装 .....	100
<b>第七节 养狐场的建设 .....</b>	<b>100</b>
一、场址选择 .....	100
二、狐场的建筑与设备 .....	101
<b>第三章 貉的养殖技术 .....</b>	<b>103</b>
<b>第一节 貉的生物学特性 .....</b>	<b>103</b>
一、貉的分类与分布 .....	103
二、貉的形态与习性 .....	104
<b>第二节 貉的繁殖 .....</b>	<b>105</b>
一、貉的繁殖特点 .....	105
二、貉的繁殖技术 .....	110
三、提高貉繁殖力的主要技术措施 .....	117
<b>第三节 貉的营养需要及日粮配合 .....</b>	<b>118</b>
一、貉的营养需要 .....	118
二、貉的日粮配合 .....	119
<b>第四节 貼的饲养管理 .....</b>	<b>121</b>

一、准备配种期的饲养管理 .....	121
二、配种期的饲养管理 .....	122
三、妊娠期的饲养管理 .....	123
四、产仔哺乳期的饲养管理 .....	125
五、幼貉育成期的饲养管理 .....	125
<b>第五节 貂皮的初步加工 .....</b>	<b>126</b>
一、取皮季节及毛皮成熟的鉴定方法 .....	126
二、处死方法 .....	127
三、剥皮技术 .....	127
四、貉皮的上楦和干燥 .....	127
<b>第六节 貂场建设 .....</b>	<b>128</b>
一、棚舍 .....	128
二、笼箱 .....	128
三、圈舍 .....	129
四、围墙 .....	129
五、其他建筑及设备 .....	130
<b>第四章 麋鼠的养殖技术 .....</b>	<b>131</b>
<b>第一节 麋鼠的生物学特性 .....</b>	<b>131</b>
一、麋鼠的分布 .....	131
二、麋鼠的外貌和形态 .....	131
三、麋鼠的生活习性 .....	132
<b>第二节 麋鼠的活捕、暂养和运输 .....</b>	<b>135</b>
一、麋鼠的活捕方法 .....	135
二、麋鼠运输前暂养 .....	136
三、麋鼠的运输 .....	137
<b>第三节 麋鼠的繁殖 .....</b>	<b>138</b>
一、麋鼠的繁殖特点 .....	138
二、麋鼠的繁殖技术 .....	142
<b>第四节 麋鼠的饲料 .....</b>	<b>148</b>