

中药材种养
关键技术丛书

热门药用 动物养殖

(蚯蚓 蛇 珍珠贝
钳蝎 蜈蚣 地鳖
蚂蚁 海马 林蛙
水蛭 鲟鲤、
梅花鹿 等)

中药材种养关键技术丛书

江苏科学技术出版社

中药材种养
关键技术丛书

◆ 中药材种养关键技术丛书 ◆

主 编 / 胡元亮
副 主 编 / 胡春林
编写人员 / 陈玉库 刘家国
王兴祥 胡春林 胡元亮

热门药用动物养殖

江苏科学技术出版社

AMA489/01

图书在版编目(CIP)数据

热门药用动物养殖/胡元亮主编. —南京:江苏
科学技术出版社, 2001.11

(中药材种养关键技术丛书)

ISBN 7-5345-3456-9

I. 热... II. 胡... III. 药用动物-饲养管理
IV. S865.4

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2001)第 075801 号

中药材种养关键技术丛书

热门药用动物养殖

主 编 胡元亮
副 主 编 胡春林
责任编辑 张小平

出版发行 江苏科学技术出版社
(南京市湖南路 47 号, 邮编: 210009)

经 销 江苏省新华书店
照 排 南京印刷制版厂
印 刷 南通韬奋印刷厂

开 本 787mm × 1092mm 1/32
印 张 12.875
插 页 4
字 数 280000
版 次 2001 年 11 月第 1 版
印 次 2001 年 11 月第 1 次印刷
印 数 1—5000 册

标准书号 ISBN 7—5345—3456—9/S · 566
定 价 18.00 元

图书如有印装质量问题, 可随时向我社出版科调换。

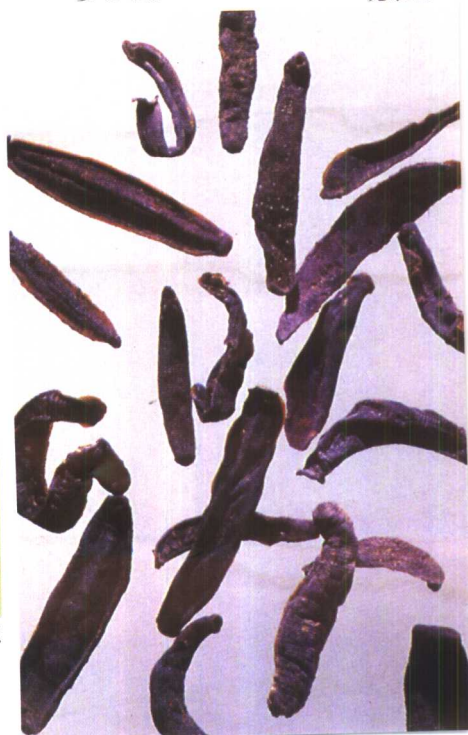


参毛环蚓

宽水蛭



宽体金线蛭



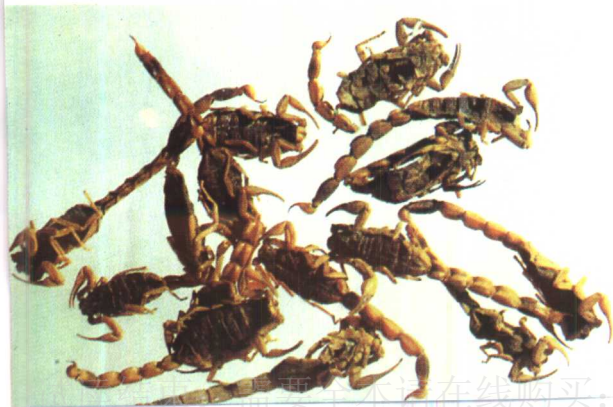
广地龙



珍珠贝



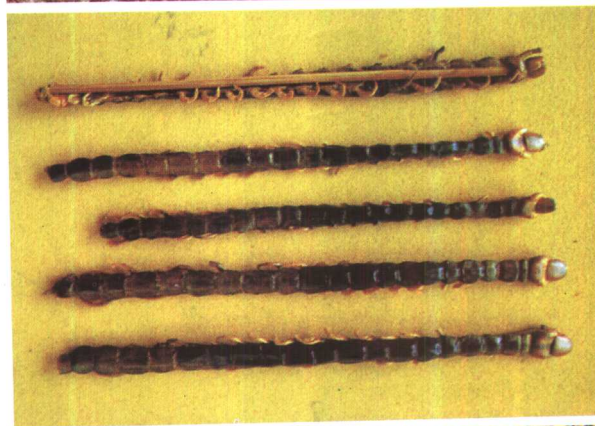
东亚钳蝎



全蝎



少棘巨蜈蚣



蜈蚣



地鳖

土鳖虫

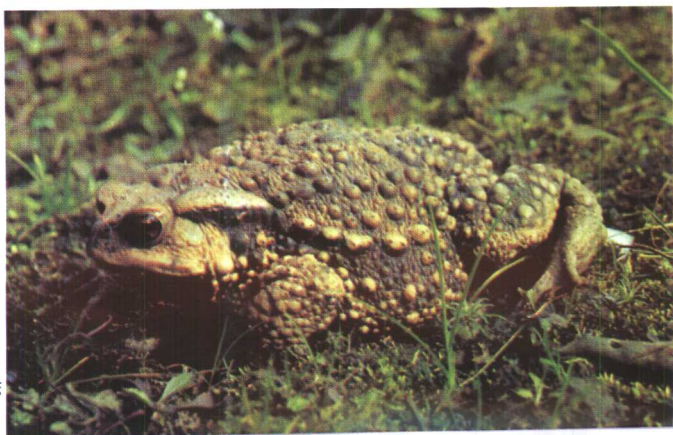




家蚕



中国林蛙



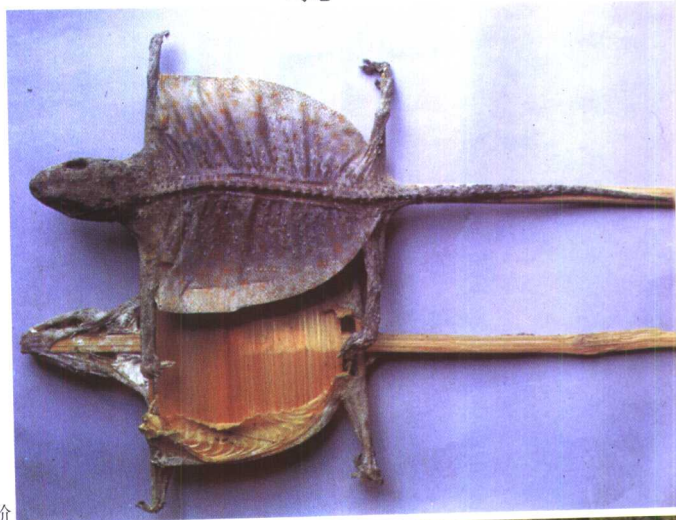
中华大蟾蜍



蛤蚧



乌龟



干蛤蚧



黑眉锦蛇



乌梢蛇



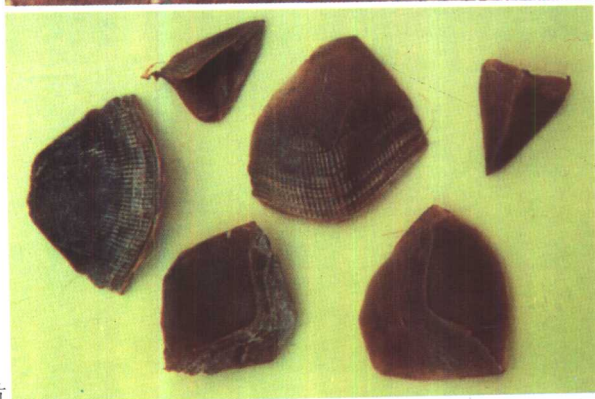
蕲蛇



金钱白花蛇



五步蛇



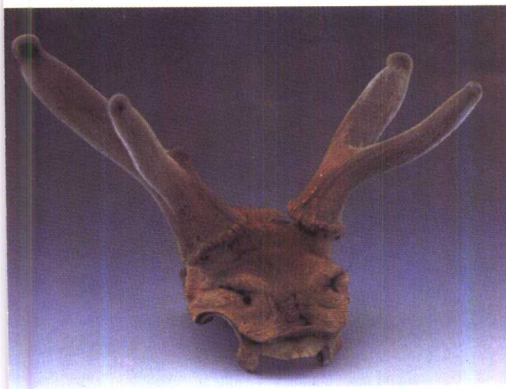
穿山甲片



鲛鲤(穿山甲)



梅花鹿



砍头茸



麝香



麝香

《中药材种养关键技术丛书》编委会

- 主 任 / 王康才 吕 晔 胡元亮
- 副主任 / 武孔云 王春兰 张小平 赵伯涛
方 阵 唐晓清 陈宝儿
- 委 员 / (以姓氏笔画为序)
- | | | | |
|-----|-----|-----|-----|
| 王 巩 | 王会玲 | 王兴祥 | 王春兰 |
| 王康才 | 王路宏 | 尤 伟 | 方 阵 |
| 吕 晔 | 刘 丽 | 刘 俊 | 刘兴权 |
| 刘家国 | 许翔鸿 | 孙 浩 | 孙丽梅 |
| 吴 健 | 吴连举 | 陈玉库 | 陈丙奎 |
| 陈宝儿 | 张小平 | 张明生 | 武孔云 |
| 赵亚会 | 赵伯涛 | 胡元亮 | 胡春林 |
| 胡剑波 | 唐晓清 | 徐增莱 | 徐德然 |
| 郭 靖 | 魏云杰 | | |

目 / 录



蚯蚓	1
一、概述	3
二、药用及经济价值	3
三、生物学特性	4
(一) 形态特征	4
(二) 生活习性	5
(三) 食性	6
(四) 繁育特性	6
四、养殖技术	7
(一) 养殖场建造	7
(二) 饲料准备	12
(三) 引种	14
(四) 饲养管理	15
五、病害防治	18
六、药材的采收与加工	18
水蛭	21
一、概述	23
二、药用及经济价值	23
三、生物学特性	24
(一) 形态特征	24
(二) 生活习性	25
(三) 食性	26
(四) 繁育特性	26



目 录

四、养殖技术	27
(一) 养殖池建造	27
(二) 饵料准备	28
(三) 引种	28
(四) 饲养管理	28
五、病害防治	30
六、药材的采收与加工	30
珍珠贝	33
一、概述	35
二、药用及经济价值	35
三、生物学特性	36
(一) 形态特征	36
(二) 生活习性	36
(三) 繁育特性	37
四、养殖技术	38
(一) 养殖场建造	38
(二) 饵料准备	38
(三) 引种	38
(四) 饲养管理	39
(五) 人工育珠技术	42
五、病害防治	44
六、药材的采收与加工	45
河蚌	47
一、概述	49
二、药用及经济价值	49
三、生物学特性	50
(一) 形态特征	50

(二) 生活习性	51
(三) 繁育习性	51
四、养殖技术	52
(一) 养殖场建造	52
(二) 饵料准备	53
(三) 引种	54
(四) 饲养管理	55
五、病害防治	57
六、药材的采收与加工	58
钳蝎	61
一、概述	63
二、药用及经济价值	63
三、生物学特性	64
(一) 形态特征	64
(二) 生活习性	66
(三) 食性	68
(四) 繁育特性	70
四、养殖技术	73
(一) 养殖场建造	73
(二) 饲料准备	75
(三) 引种	75
(四) 饲养管理	75
五、病害防治	81
(一) 病害	81
(二) 天敌害	83
六、药材的采收与加工	84
(一) 全蝎	84



目 录

(二) 蝎毒	85
蜈蚣	87
一、概述	89
二、药用及经济价值	89
三、生物学特性	90
(一) 形态特征	90
(二) 生活习性	91
(三) 食性	92
(四) 繁育特性	92
四、养殖技术	94
(一) 养殖场建造	94
(二) 饲料准备	96
(三) 引种	97
(四) 饲养管理	97
五、病害防治	102
六、药材的采收与加工	103
地鳖	105
一、概述	107
二、药用及经济价值	107
三、生物学特性	108
(一) 形态特征	108
(二) 生活习性	110
(三) 食性	110
(四) 繁育特性	111
四、养殖技术	112
(一) 养殖场建造	112
(二) 饲料准备	115

(三) 引种	115
(四) 饲养管理	116
五、病害防治	118
(一) 病害	118
(二) 天敌害	119
六、药材的采收与加工	120
蜜蜂	123
一、概述	125
二、药用及经济价值	125
三、生物学特性	126
(一) 形态特征	126
(二) 生活习性	127
四、养殖技术	127
(一) 养殖设备	127
(二) 养殖场地	128
(三) 引种	129
(四) 饲养管理	129
五、病害防治	135
六、药材的采收与加工	139
家蚕	143
一、概述	145
二、药用及经济价值	145
三、生物学特性	146
(一) 形态特征	146
(二) 生活习性	147
四、养殖技术	147
(一) 养殖准备	147