

中药材种养
关键技术丛书

◇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 鳞鲤
梅花鹿 等)

江苏科学技术出版社

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

ANH489/01

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

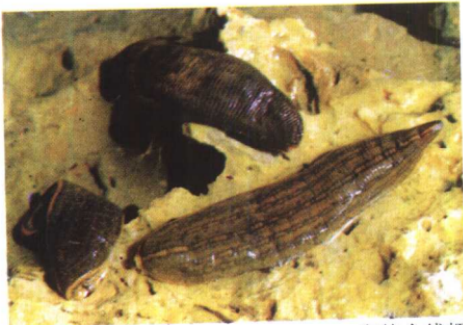
定 价 18.00 元

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



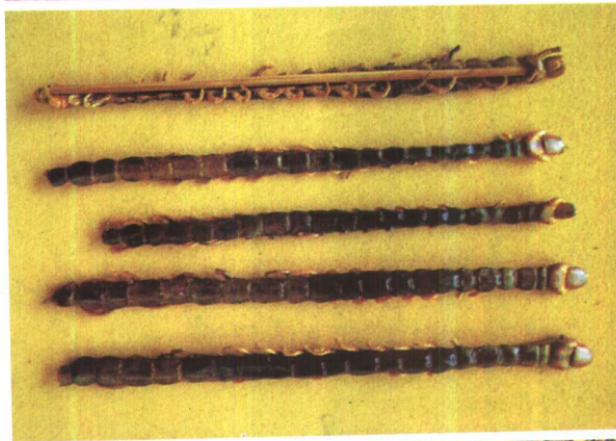
东亚钳蝎



全蝎



少棘巨蜈蚣



蜈蚣



地鳖



土鳖虫



家蚕



中国林蛙



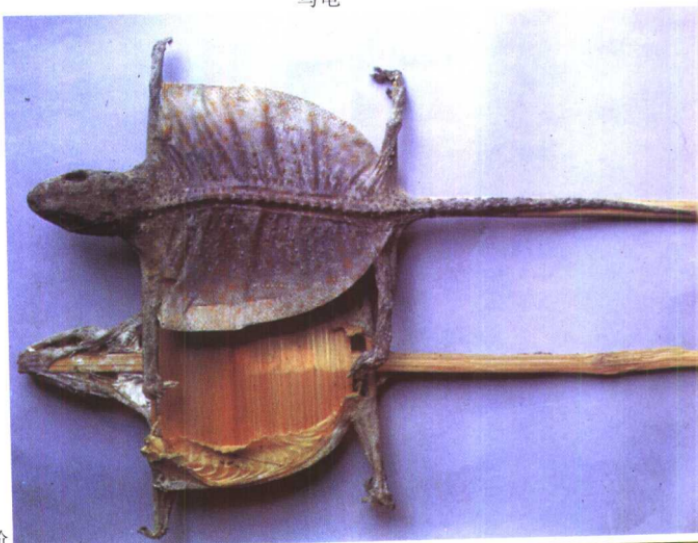
中华大蟾蜍



蛤蚧



乌龟



干蛤蚧



黑眉锦蛇



乌梢蛇



蕲蛇



金钱白花蛇



五步蛇



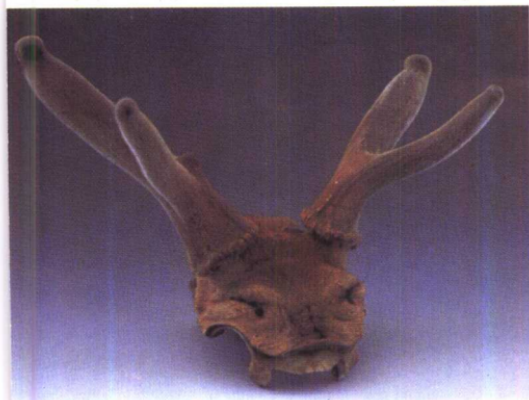
穿山甲片



鲮鲤(穿山甲)



梅花鹿



砍头茸



林麝



麝香

《中药材种养关键技术丛书》编委会

- 主 任 / 王康才 吕 眯 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 | 王会瑜 | 王兴祥 | 王春兰 |
| 王康才 | 王路宏 | 尤 伟 | 方 阵 |
| 吕 眬 | 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 | 陈丙銮 |
| 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 | 徐增菜 | 徐德然 |
| 郭 靖 | 魏云杰 | | |



目 / 彙

| | |
|------------------|----|
| 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 |

◇ 目

中西材种养关键技术丛书

| | |
|-------------------------|-----------|
| (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) 饲料准备 | 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 |

◇ 目



中
药
材
种
养
关
键
技
术
基
础
书

| | |
|-------------------|------------|
| (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 |