

<<养鳖技术>>

图书基本信息

书名：<<养鳖技术>>

13位ISBN编号：9787800228605

10位ISBN编号：7800228606

出版时间：1994-06

出版时间：金盾出版社

作者：王卫民

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<养鳖技术>>

内容概要

内容提要

本书由华中农业大学水产学院王卫民、樊启学讲师编著。

内容包

括：绪论，鳖的生物学概要，养鳖场的规划、设计与建造，鳖的人工繁殖，鳖的饲养技术，鳖的疾病、敌害及其防治，鳖的捕捉与运输。

内容丰富，

科学实用，文字简练，通俗易懂。

适合养鳖场、专业养殖人员和部队农副业生产人员阅读。

<<养鳖技术>>

作者简介

王卫民，华中农业大学水产学院讲师。

<<养鳖技术>>

书籍目录

绪论一、养鳖的意义二、鳖的营养与药用价值三、国内外养鳖概况第一章 鳖的生物学概要一、种类及其地理分布一、外部形态三、内部构造四、生态习性第二章 养鳖场的规划、设计与建造一、养鳖场的规划二、养鳖池的设计与建造三、温室的设计与建造第三章 鳖的人工繁殖一、亲鳖的选择与培育二、鳖的人工催产三、鳖卵的人工孵化第四章 鳖的饲养技术一、鳖的营养与饲料二、鳖的自然饲养法三、加温快速养鳖法四、鱼鳖混养第五章 鳖的疾病、敌害及其防治一、鳖病的预防二、常见鳖病和敌害的防治第六章 鳖的捕捉与运输一、鳖的捕捉二、鳖的运输

<<养鳖技术>>

章节摘录

二、外部形态（一）体色自然界中野生鳖体色一般为灰黑色和墨绿色，也有黄绿色、茶褐色和橄榄绿色。

鳖的体色是与其所生活的环境相适应的，是自我保护的体色。

近些年来在全国几个省份也发现了背甲呈橘黄色、腹甲呈乳白略带橘黄色的鳖，群众称它“金鳖”；湖北已发现11只。

这种体色的鳖，1983年和1987年在红安县各发现1只，1988年在武昌关山发现1只，1988年8月，湖北罗田县三里畈养鳖场首次从7300只鳖卵中孵化出8只幼“金鳖”。

另外，1988年5月在江西鄱阳湖的沙洲上捉住1只“金鳖”，同年7月安徽也发现1只。

在迄今发现的“金鳖”中数武昌关山捉到的那只个体最大，体重1.6千克。

据初步鉴定，以上“金鳖”为体色变异型中华鳖。

（二）外部形态结构鳖体形扁平，呈椭圆形，其外部形态可分为头、颈、躯干、尾及四肢5部分。

1.头部头部前端略呈三角形，后部近似圆筒状，形似蛇头。

吻部朝前延长形似管状，称之为吻突，其长度约等于眼径。

一对管状鼻孔开口于吻突的前端，因而吻突既是鳖的呼吸器官又是觅食器官。

正由于鳖的呼吸孔开口于吻突，所以鳖从水中浮起呼吸空气中的氧气时，身体完全不用露出水面，只需吻端稍稍露出水面就行了。

鳖的这一特点，对于隐蔽身体，免遭敌害侵袭有着重要作用。

<<养鳖技术>>

编辑推荐

《养鳖技术》总印数已达32万册以上。

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>