

<<大棚养鳖>>

图书基本信息

书名：<<大棚养鳖>>

13位ISBN编号：9787801196880

10位ISBN编号：7801196880

出版时间：1999-4

出版时间：中国农业科技出版社

作者：杨成俊，黄跃进 编

页数：158

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>

## <<大棚养鳖>>

### 内容概要

鳖，俗称甲鱼，又名团鱼、元鱼、脚鱼、王八鱼等。

鳖在动物分类学上属爬行纲，龟鳖目，鳖科，鳖属。

我国有两种即中华鳖和山瑞鳖。

鳖生活在温带、亚热带、热带，主产于亚洲、非洲及北美洲。

鳖在我国分布比较广，天然资源历来十分丰富，除宁夏、新疆、青海、西藏等省区尚未发现野生鳖外，其余各省区均有分布，尤其以长江中、下游地区的江苏、安徽、浙江、江西、湖南、湖北以及河南、广东、广西等地为多。

我国大部分地区属东亚季风气候，大兴安岭、阴山、贺兰山、巴颜喀拉山、冈底斯山一线以东、以南的广大地区每年4~9月份受到从海洋吹来的暖湿气流的影响，有普遍高温现象，适合鳖的生长，尤其是长江中、下游地区以及我国南方省份每年适合鳖自然生长的时期较长。

同时，我国江河众多，流域面积在1000平方公里以上的就有1500多条，如长江、黄河、淮河、珠江、海河、钱塘江等；并且湖泊众多，如长江中、下游地区的鄱阳湖、太湖、洪泽湖、洞庭湖等。

此外，我国南方有众多的池塘、外荡、水库等水域，为人工养殖提供了良好的条件。

## <<大棚养鳖>>

### 书籍目录

一、概述二、鳖的生物学特性（一）鳖的形态构造（二）鳖的生态习性三、养鳖场的规划与建设（一）养鳖场的规划（二）养鳖池的设计和建造（三）温室的设计与建造四、鳖的人工繁殖（一）亲鳖的选择与培育（二）亲鳖的交配与产卵（三）鳖卵采集与人工孵化五、鳖的饲养技术（一）稚鳖的养殖技术（二）幼鳖的养殖技术（三）成鳖的养殖技术六、鳖的营养需求与饲料（一）鳖的营养需求（二）鳖的常用饲料（三）常用动物性活饲料的养殖技术七、鳖池的水质管理（一）鳖对水质的要求（二）不同养殖阶段的水质管理八、鳖的病害防治（一）鳖的发病原因及特点（二）鳖病的预防（三）鳖的病害和防治九、鳖的捕捞与运输（一）鳖的捕捞（二）鳖的运输十、鳖的药用及其产品开发（一）鳖的药用（二）鳖的产品开发十一、鳖的烹调技术

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>