

<<人工控温快速养鳖>>

图书基本信息

书名：<<人工控温快速养鳖>>

13位ISBN编号：9787109055711

10位ISBN编号：710905571X

出版时间：1999-1-1

出版时间：中国农业出版社

作者：章剑

页数：134

字数：95000

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>

<<人工控温快速养鳖>>

内容概要

《人工控温快速养鳖》理论联系实际，可操作性强，可供有关科研院所的科技工作者和大专院校师生参考，为广大养鳖企业和养鳖专业户的技术指导用书。

<<人工控温快速养鳖>>

书籍目录

出版说明前言一、绪论（一）国内外概况（二）控温养鳖在国民经济中的意义二、鳖的生物学（一）鳖的种类分布（二）鳖的形态特征（三）鳖的生态习性（四）鳖的生物特性（五）鳖的营养需要三、控温养鳖的总体规划与建设（一）工厂化养鳖场（二）家庭控温养鳖（三）温室建造四、鳖的人工繁殖（一）自繁自育健康养鳖思路（二）亲鳖的选择与培育（三）亲鳖交配与产卵（四）胚胎发育基础（五）控温孵化五、鳖的饲养管理（一）稚鳖的饲养管理（二）幼鳖的饲养管理（三）成鳖的饲养管理六、养鳖的生态调控（一）外调控（二）内调控七、鳖病的综合防治（一）发病原因（二）预防为主措施（三）传染性疾病（四）侵袭性疾病（五）非生物性病害（六）敌害（七）国内外鳖病研究及其防治现状八、鳖的捕捉与运输（一）鳖的捕捉（二）鳖的运输

<<人工控温快速养鳖>>

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>