

<<甲鱼养殖增值20%关键技术>>

图书基本信息

书名：<<甲鱼养殖增值20%关键技术>>

13位ISBN编号：9787802231221

10位ISBN编号：7802231221

出版时间：2006-1

出版时间：中国三峡出版社

作者：周文龙，吕友保 编著

页数：144

字数：76000

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>

<<甲鱼养殖增值20%关键技术>>

内容概要

农业、农村和农民问题，关键社会稳定和经济发展，关系全面建设小康社会和建设社会主义新农村伟大战略目标的实现。

党和政府一直高度重视“三农”问题。

近年来，中共中央连续下发1号文件，强调解决“三农”问题特别是农民增收的极端重要性。

前不久闭幕的十六届五中全会再次强调，要继续把解决好“三农”问题作为全党工作的重中之重，千方百计增加农民收入。

为帮助三峡移民和全国广大农民增收致富，国务院三峡办牵头，组织出版《农民增收百项关键技术丛书》，以为农民增收提供有力的技术支持。

全国数百位活跃在农业科研院所、高等院校和农业技术推广部门的专家参加了这套丛书的编写工作，其中既有功勋卓著的老一辈农业科学家，又有为我国农业做出突出贡献的许多中青年学者。

他们不仅具有扎实的农业科学理论功底，而且具有丰富的实践经验，充分保证了图书技术内容的科学性、可靠性、实用性，代表了当前农业技术的发展水平。

本书是农民增收百项关键技术丛书之一，内容包括：养鳖基础知识、养鳖方式与规模、鳖的人工繁殖、鳖病防治等。

希望通过学习本书，提升农村劳动者的科学技术素质，实现农民增收、农业增效，使广大农民早日富裕起来。

<<甲鱼养殖增值20%关键技术>>

作者简介

袁隆平中国工程院院士，杰出水稻育种家，联合国粮农组织首席顾问。
现任国家杂交水稻工程技术研究中心暨湖南杂交水稻研究中心主任、研究员、博士生导师，兼湖南省农业科学院名誉院长、清华大学教授及湖南农业大学教授。

袁隆平是我国研究与发展杂交水稻的开创者，也是世界上第一位成功利用水稻杂种优势的科学家。
他率先育成第一个实用的水稻雄性不育系及其保持系二九南1号A和B，实现“三系”配套，并育成第一个强优组合，继而又攻克杂交水稻制。

<<甲鱼养殖增值20%关键技术>>

书籍目录

第一章 养鳖前的盘算 一、传统养鳖成本与市场走向 二、养鳖业现状 三、养鳖者的应变措施第二章 养鳖基础知识 一、鳖的生物学特性 二、鳖的繁殖习性第三章 养鳖方式与规模 一、养鳖的方法与方式 二、鳖养殖方式的选择第四章 养鳖场的设计与建造 一、养殖场和养殖池 二、养鳖温室的设计第五章 鳖的饲料 一、蛋白质饲料和饲料系数 二、配合饲料及其应用第六章 鳖的人工繁殖 一、亲鳖 二、饲养 三、产卵 四、卵的孵化第七章 鳖的饲养管理 一、水质 二、稚鳖放养 三、幼鳖的放养 四、成鳖的放养 五、野生鳖驯养第八章 鳖的饲养形式 一、池塘养鳖 二、生态养鳖 三、鱼鳖混养 四、简易土池养鳖 五、罗非鱼越冬温室空闲期养鳖 六、庭院养鳖 七、庭院围养鳖 八、稻田养鳖第九章 鳖病防治 一、鳖病防治基础知识 二、常见鳖病防治 三、用药注意事项第十章 鳖的捕捉与运输 一、捕鳖方法 二、运输

<<甲鱼养殖增值20%关键技术>>

章节摘录

第一章 养鳖前的盘算 甲鱼即鳖。

这些年来鳖市场一直是买方市场。

专家认为,今后短缺的市场状况不可能再现出,买方市场将是常态市场,养鳖业者不能对此再寄予暴利的幻想。

一、传统养鳖成本与市场走向 (一) 生产成本 传统的加温养鳖成本完全能控制在每500克商品鳖25元以内,而目前未改制工厂化养鳖企业30元左右。

新建工厂化养鳖场,加温养鳖成本可控制在每500克商品鳖15元以内,利润不薄。

这就要求适度规模经营,降低单位固定成本和变动成本,不断提高科学养鳖水平。

.....

<<甲鱼养殖增值20%关键技术>>

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>