

<<渔业、畜牧机械化必读>>

图书基本信息

书名：<<渔业、畜牧机械化必读>>

13位ISBN编号：9787535242709

10位ISBN编号：7535242707

出版时间：2009-2

出版时间：湖北科学技术出版社

作者：涂同明 主编

页数：208

字数：163000

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>

<<渔业、畜牧机械化必读>>

内容概要

本书采用一问一答的形式编写，由渔业生产机械化与畜牧业生产机械化两大部分组成，第一部分首先概述了渔业机械的相关知识，接着系统阐述了池塘清淤机械、池塘增氧机械、池塘投饵机械、渔业饲料加工及其他渔业机械设备技术。

第二部分由畜牧机械化综述开始，分别从畜牧粗饲料加工机械、畜牧精饲料加工机械、养猪机械设备、养牛机械设备、养鸡机械设备、畜舍粪便处理机械设备等六个方面进行了介绍。

同时列举了常用的渔业与畜牧业机型，以便于广大农民朋友在选购时参考。

本书内容丰富、通俗易懂、实用性强。

可供广大渔业与畜牧业养殖户使用，也可作为渔业与畜牧业管理人员、技术人员，渔业、畜牧院校师生的培训教材和参考用书。

<<渔业、畜牧机械化必读>>

书籍目录

- 第一章 渔业机械化综述 1.使用机械设备养鱼有什么意义？
2.农业化养鱼需要哪些机械设备？
3.牧业化养鱼需要哪些机械设备？
4.工业化养鱼需要哪些机械设备？
5.渔业机械有哪些类型？
6.哪三种渔业机械具有广阔的开发前景？
7.纳米技术在渔业机械上有哪些应用？
8.工厂化水产养殖成套设备是怎样的工程设计？
9.工厂化水产养殖成套设备的主要工艺设备有哪些？
10.工厂化水产养殖成套设备怎么样进行工程施工及设备安装调试？
- 第二章 池塘清淤机械 1.为什么池塘必须定期进行清淤？
2.池塘机械清淤方式有哪些？
3.池塘清淤机械分哪两大类型？
4.常用的池塘清淤机械有哪些机型？
5.清淤机械的性能及适应特点有哪些？
6.如何根据不同情况选择适用的清淤机械及其正确使用？
7.清淤机械在选型使用中应注意哪些问题？
8.怎样进行清淤机使用成本的分析？
9.两栖式清淤机有什么特点？
10.两栖绞吸式清淤机有什么特点？
11.长臂自航式清淤机有什么特点？
12.水管道清淤机有什么特点？
13.机井清淤机有什么特点？
14.水力挖泥机有什么特点？
15.水下清淤机有哪些机型？
16.浅鱼池人工牵引船体式清淤机有什么特点？
17.螺旋滚筒潜水式清淤机有什么特点？
18.旋轮式水下清淤机有什么特点？
19.旋切吸盘式水下清淤机有什么特点？
20.半旱式清淤机在使用时有哪些局限性？
21.旱式清淤机有什么优点？
22.什么叫气力泵生态清淤？
23.什么是水下环保清淤机？
24.蓄水为主、兼用养鱼的塘坝怎样清淤？
25.自行往返远控潜吸式自动水下清淤机具有哪些基本性能特点？
26.推进式螺旋滚筒潜水清淤机有哪些基本性能特点？
27.浅鱼池人工牵引船体式清淤机有哪些基本性能特点？
28.遥控水下清淤机有哪些优点？
29.如何正确使用自动水下清淤机？
30.SLDQY-60型水陆两用多功能清淤机的主要特点是什么？
31.自动水下清淤机有哪些优点？
32.鳌牌水力挖塘机组工作原理和性能参数是什么？
33.水力挖塘机组的组成和工作原理是什么？
34.荆江牌水力挖塘机组的组成和参数是什么？
35.XNA6-150水下吸泥清淤机的特点和技术参数是什么？

<<渔业、畜牧机械化必读>>

.....第三章 池塘增氧机械第四章 池塘投饵机械第五章 渔业饲料加工机械第六章 其他渔业机械设
备第七章 畜牧机械化综述第八章 畜牧粗饲料加工机械第九章 畜牧精饲料加工机械第十章 养猪机械
设备第十一章 养牛机械设备第十二章 养鸡机械设备第十三章 畜舍环境控制与粪便处理机械设备

<<渔业、畜牧机械化必读>>

章节摘录

第一章 渔业机械化综述 1.使用机械设备养鱼有什么意义？

近些年来，世界各国机械化养鱼迅速发展，正从传统的养鱼业向现代化发展。

实践证明，养鱼业实现机械化和现代化有显著的增产和增收效果。

从当今世界水产养殖业来看，目前农业化养鱼、牧业化养鱼和工业化养鱼已形成了三维立体结构，农业化和牧业化养鱼已广泛采用工业化生产的苗种及亲本，只有三者合一才能形成完整的水产养殖体系。

2.农业化养鱼需要哪些机械设备？

农业化养鱼包括在池塘、河沟、湖泊和水库内养鱼及滩涂养殖等精养及半精养。

传统的池塘养鱼在中国已有3 000多年的历史，在上世纪60年代，最高亩产量为400千克左右。

1980年代后，因研制成功了配套的池塘养鱼机械化设备，池塘养鱼进入了机械化养鱼时代，产量随之成倍增加。

其机械设备主要用于挖塘、排灌、增氧、清淤、施肥、水质改良、鱼病防治、饲料加工及越冬等方面。

<<渔业、畜牧机械化必读>>

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>