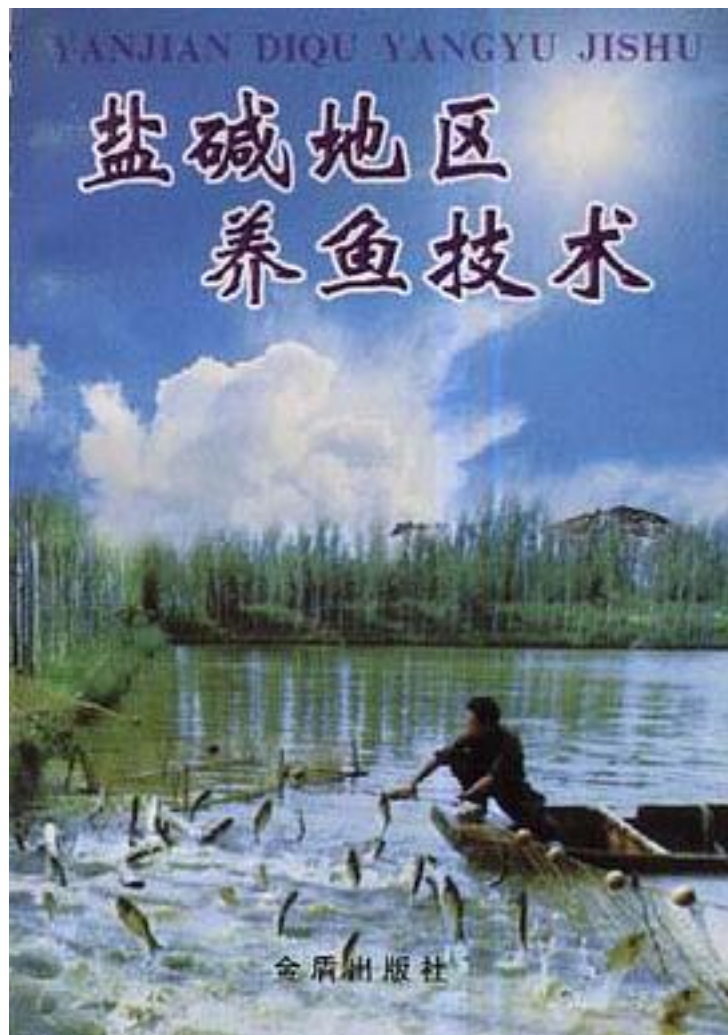


盐碱地区养鱼技术



[盐碱地区养鱼技术 下载链接1](#)

著者:金盾

出版者:金盾出版社

出版时间:2000-01

装帧:精装

isbn:9787508210414

内容提要

本书系统地介绍了盐碱地区的养鱼模式与技术。内容包括：盐碱性沼泽地养鱼、低洼盐碱荒地养鱼、盐碱小型水库养鱼、盐碱性湖泊养鱼、盐碱地种草养鱼、盐碱地及半咸水养殖名优鱼种、北方盐碱地区常见鱼病防治等。本书内容充实，通俗易懂，实用性强，适合于水产养殖人员、水产科技人员、水产养殖组织领导人员阅读参考，也可作为水产养殖技术训练班教学参考书。

作者介绍：

目录: 目录

第一章 盐碱性沼泽地养鱼

第一节 苇塘养鱼

一、 苇塘的改造

二、 盐碱水质改良

三、 水量调控

四、 苇塘生态环境改良

五、 苇塘鱼类放养结构

第二节 盐碱泡沼养鱼

一、 天然盐碱泡沼的改造

二、 水质改良

三、 控制浮游动物过量增殖

四、 合理放养

第三节 荡滩提水养鱼

一、 围堤建池

二、 养殖结构

三、 施肥与投饲

四、 水质管理

五、 应注意的问题

第四节 荡滩沼泽地鱼虾蟹混养

一、 建池及其清整

二、 清塘与注水

三、 苗种放养

四、 主要管理措施

五、 鱼虾蟹捕捞

第五节 农田滞洪区鱼蟹增、养殖

一、 工程建设

二、 鱼蟹放养

三、 饲养管理

四、 起捕

五、 应注意的问题

第六节 草荡养鱼

一、 养鱼草荡的选择与改造

二、 鱼种放养

三、 主要管理措施

四、 起捕

第七节 岛式生态渔业

一、 基本建设工程

二、生产模式设计

三、鱼类养殖结构

四、养鱼关键技术

第八节 莲塘养鱼

一、藕塘主养草食性鱼类

二、藕塘主养滤食性与杂食性鱼类

三、藕田主养杂食性鱼类

四、藕苇鱼综合种养

五、藕鱼鳖混合种养

六、藕塘主养革胡子鲇或鳜

七、莲稻鱼间作套养

八、莲湖养鱼

第九节 沼泽地池塘高产养鱼

一、因地制宜调整放养结构

二、鱼草轮作解决青饲料

三、坝基种粮提供精饲料

四、强化饲养管理

五、轮捕成鱼

第十节 沼泽地综合养鱼

一、池塘养鱼

二、稻田养鱼

三、藕塘养鱼

四、鱼池水灌稻田

第二章 低洼盐碱荒地养鱼

第一节 开发地下浅层半咸水养鱼

一、建高标准池塘

二、合理放养

三、强化管理

四、调控水质

五、利用地下浅层半咸水养鱼实绩

第二节 大面积低洼易涝盐碱地养鱼

一、养殖结构

二、提早投饲

三、合理施肥

四、解决青饲料

五、水质管理

六、控制水位

第三节 农村坑塘渔业综合增产技术

一、提早培育鱼种

二、合理放养

三、强化饲养管理

第四节 高盐碱新塘鱼苗培育与成鱼饲养

一、干塘过冬与浸塘、清塘

二、注水与施肥

三、鱼苗下塘

四、日常管理

第五节 挖池抬田

一、工程设计

二、生产模式设计

三、饲养管理

四、塘泥返田

五、挖池抬田模式应用实例

第六节 鱼麦轮作（鱼后麦）

一、轮作地块的选择与建池

- 二、施基肥
- 三、鱼种放养
- 四、饲养管理
- 五、成鱼出塘与种麦
- 六、小麦管理

第七节 麦鱼轮作（麦后鱼）

- 一、工程措施
- 二、小麦播种
- 三、鱼种放养
- 四、投饲与施肥
- 五、水质管理
- 六、应注意的问题

七、东北盐碱地麦后鱼轮作技术

第八节 改造大面积盐碱中低产塘为高产塘的综合技术

- 一、池塘改造
- 二、调整结构，合理放养
- 三、轮捕轮放
- 四、建立饲料、肥料生产体系
- 五、调节池塘生态
- 六、池埂种植作物
- 七、应用新技术

第九节 鱼菜轮作

- 一、鱼塘养殖模式
- 二、主养罗非鱼模式的关键技术

第十节 池塘套种油菜、稗草

- 一、池塘准备
- 二、油菜管理与收获
- 三、套种稗草及其管理
- 四、鱼类饲养

第十一节 滩涂渔农牧轮作

- 一、基础设施建设
- 二、主要技术措施

第十二节 滩塘养鱼

- 一、大面积滩塘主养草食性鱼类技术
- 二、小面积池塘主养罗非鱼技术

第十三节 盐碱地稻田养鱼

- 一、压碱降盐
- 二、改进鱼沟规格
- 三、合理插秧
- 四、鱼类放养模式
- 五、补饲
- 六、水层管理
- 七、合理施肥
- 八、地下水升温增氧
- 九、水稻病虫草害的防治
- 十、鱼种暂养与成鱼续养

十一、几种稻田综合种养实用技术模式

第三章 盐碱性小型水库养鱼

第一节 小型水库养鱼高产技术

- 一、水库生态环境改良
- 二、确定主养鱼类与放养模式
- 三、资源增殖
- 四、因地制宜解决鱼种与合理放养
- 五、防旱

六、协调好渔农用水

七、长年捕捞

八、其他技术措施

第二节 小型水库渔农牧综合利用模式

一、鱼—猪—青模式

二、鸡猪鱼模式

三、鱼、鸭混养

四、山区小型水库综合养殖开发

第三节 小水库群渔业开发

一、选择试验水库

二、规划设计与操作

三、鱼种生产

四、成鱼生产

第四节 小型水库鱼蟹混养

一、水库选择

二、选好蟹苗

三、合理放养

四、饲养管理

五、捕捞

六、暂养

第四章 盐碱性湖泊养鱼

第一节 湖泊养鱼高产综合技术

一、实行半精养

二、合理放养

三、增殖鲤、鲫鱼

四、控制野杂鱼类

五、优化饵料生物种群结构

六、合理捕捞

第二节 中小型湖泊渔农牧综合利用

一、鱼、畜、禽、果、草相结合

二、渔、农、牧综合经营

三、养殖轮作

第三节 沼泽化湖泊养鱼

一、改造方式

二、人工精养

三、围栏养鱼

四、种青养鱼

五、放流河蟹

六、综合利用

第四节 退田还渔的湖泊养鱼开发

一、湖底大面积青饲料基地的建设

二、青饲料种类的选择与合理利用

三、湖泊套养鱼种

四、增投饲料和肥料

五、协调养殖、种植与调蓄的关系

第五节 湖泊增殖青虾技术

一、利用网箱集中繁殖虾苗

二、保护亲虾

三、保护幼虾

四、调整鱼类养殖品种

五、清除野杂鱼类

六、施人肥料

七、推迟当年虾的捕捞期

第六节 湖泊移植大银鱼

一、适宜移植水体的环境条件

二、移植方法

三、移植成功后的资源增殖与保护措施

第五章 盐碱地种草养鱼

第一节 引种水草养鱼

一、池塘移植菹草养鱼技术

二、池塘移栽轮叶黑藻技术

三、池塘种植苦草养蟹技术

四、湖泊种植饲料水草养鱼

第二节 耐盐碱饲料植物栽培

一、美国籽粒苋

二、坚尼草

三、苏丹草

四、杂交狼尾草

五、象草

六、小米草

七、矮象草

八、黑麦草

九、苜蓿

十、苦荬菜

十一、沙打旺

十二、聚合草

十三、白三叶

十四、饲料稗

十五、苇状羊茅

十六、牛尾草

十七、甘蓝

十八、草木犀

十九、红豆草

二十、无芒雀麦

三十一、大米草和互花米草

三十二、串叶松香草

三十三、碱茅

第三节 青饲料生产基地建设与周年平衡供应

一、种植面积的确定

二、生产基地布局

三、合理安排种植计划

四、青饲料周年平衡供应的方法

第四节 水库消落区种草养鱼高产技术

一、草种选择与种植技术

二、成鱼饲养

第六章 盐碱地及半咸水养殖名优鱼类

第一节 鲈形目鱼类

一、鮰鱼

二、大口鮰

三、革胡子鮰

四、斑点叉尾鱼回

五、黄颡鱼

六、长吻鱼危

第二节 鲈形目鱼类

一、花鮰

二、大口黑鮰

三、梭鮰

四、中华乌塘鳢

五、尖塘鳢
六、大弹涂鱼
七、月鳢

第三节 其他鱼类

一、天峡红鱼
二、天峡大鲫

第四节 蟹类养殖

一、克氏原螯虾
二、马郎螯虾
三、东北蝲蛄

第七章 北方盐碱地区常见鱼病防治

第一节 致病生物及毒物危害

一、三毛金藻中毒
二、硫化氢中毒

三、湖靛

四、青泥苔

五、水网藻

六、传染性与侵袭性病害

第二节 不同条件下的鱼病防治

一、暴发性鱼病

二、盐碱地大水面养鱼的鱼病防治措施

三、春季鱼病预防

四、夏季高温防治鱼病应注意的问题

五、冬季鱼病防治

六、鮰形目鱼类的病害防治

· · · · · (收起)

[盐碱地区养鱼技术](#) [下载链接1](#)

标签

盐碱地区养鱼技术

评论

[盐碱地区养鱼技术](#) [下载链接1](#)

书评

[盐碱地区养鱼技术 下载链接1](#)