

<<良种鲫鱼养殖技术>>

图书基本信息

书名：<<良种鲫鱼养殖技术>>

13位ISBN编号：9787508218038

10位ISBN编号：7508218035

出版时间：2002-3-1

出版时间：金盾出版社

作者：于清泉

页数：231

字数：170000

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>

## <<良种鲫鱼养殖技术>>

### 内容概要

《良种鲫鱼养殖技术》紧密结合生产实际，比较系统全面地介绍了彭泽鲫、白鲫、方正银鲫、异育银鲫、高背鲫、松浦银鲫、淇河鲫、湘云鲫、红鲫、湘鲫、滇池高背鲫和胭脂鲫等12等鲫鱼的养殖技术。内容科学实用，文字通俗易懂，适合养鱼户和广大渔业技术人员阅读参考。

《良种鲫鱼养殖技术》由于清泉编著。

## <<良种鲫鱼养殖技术>>

### 书籍目录

#### 第一章 彭泽鲫养殖

##### 第一节 概述

##### 第二节 生物学特性

###### 一、形态特征

###### 二、生活习性

###### 三、摄食习性

###### 四、生长特点

###### 五、繁殖习性

##### 第三节 人工繁殖

###### 一、雌雄鉴别

###### 二、亲鱼的来源、选择与增育

###### 三、产卵前的准备工作

###### 四、自然产卵

###### 五、人工催产

###### 六、人工孵化

###### 七、温室充氧繁殖法

##### 第四节 苗种培育

###### 一、苗种期的主要特点

###### 二、鱼苗培育

###### 三、鱼种培育

###### 四、苗种运输

##### 第五节 成鱼饲养

###### 一、池塘饲养

###### 二、网箱饲养

###### 三、稻田饲养

###### 四、藕田(池)饲养

###### 五、湖泊、水库增养殖

#### 第二章 白鲫养殖

##### 第一节 概述

##### 第二节 生物学特性

###### 一、形态特征

###### 二、生活习性

###### 三、摄食习性

###### 四、生长特点

###### 五、繁殖习性

##### 第三节 人工繁殖

###### 一、亲鱼的选择与培育

###### 二、繁殖方式

###### 三、爱精卵孵法

##### 第四节 苗种培育

###### 一、鱼苗培育

###### 二、鱼种培育

##### 第五节 成鱼饲养

###### 一、池塘饲养

## <<良种鲫鱼养殖技术>>

- 二、网箱饲养
- 三、小型水库或库湾饲养
- 四、河道饲养

### 第三章 方正银鲫养殖

#### 第一节 概述

#### 第二节 生物学特性

- 一、形态特征
- 二、生活习性
- 三、摄食习性
- 四、生长特点
- 五、繁殖习性

#### 第三节 人工繁殖

- 一、亲鱼的来源与选择
- 二、亲鱼培育
- 三、人工催产
- 四、人工孵化
- 五、建造塑料大棚温室, 对亲鱼提前培育

#### 第四节 苗种培育

- 一、夏花培育
- 二、春片(冬片)鱼种培育

#### 第五节 成鱼饲养

- 一、池塘配养
- 二、池塘主养
- 三、湖泊放养

### 第四章 异育银鲫养殖

#### 第一节 概述

#### 第二节 生物学特性

- 一、形态特征
- 二、生活习性
- 三、摄食习性
- 四、生长特点
- 五、繁殖习性

#### 第三节 人工繁殖

- 一、亲鱼选择
- 二、亲鱼培育
- 三、人工催产、授精
- 四、脱粘与孵化
- 五、胚胎发育
- 六、人工繁殖实例

#### 第四节 苗种培育

- 一、夏花培育
- 二、春片(冬片)鱼种培育

#### 第五节 成鱼饲养

- 一、池塘饲养
- 二、网箱饲养

## <<良种鲫鱼养殖技术>>

三、稻田饲养

四、藕田饲养

### 第五章 高背鲫养殖

第一节 概述

第二节 人工繁殖

一、亲鱼选择

二、亲鱼培育

三、催产与孵化

第三节 苗种培育

第四节 成鱼饲养

一、当年苗种养成商品鱼

二、春片（冬片）鱼种养成商品鱼

### 第六章 松浦银鲫养殖

第一节 概述

第二节 生物学特性

.....

### 第七章 淇河鲫养殖

### 第八章 湘云鲫养殖

### 第九章 红鲫养殖

### 第十章 湘鲫养殖

### 第十一章 滇池高背鲫养殖

### 第十二章 胭脂鲫养殖

### 附录部分 鲫鱼苗种供应单位

### 主要参考文献

## <<良种鲫鱼养殖技术>>

### 章节摘录

插图：好用过磷酸钙，钾肥宜用氯化钾。

追施化肥时最好将鱼集中于鱼溜和鱼沟内，然后按限额定点使用化肥，或将化肥拌入黄土中揉合成泥团，施入稻苗中间7~10厘米的泥土中，这样化肥用量少、肥效好，且不危害鱼类。

对后期需追肥的稻田，可将化肥溶液用喷雾器洒在稻叶上，进行根外追肥。

3.田水调控鱼要求田间水深、水量大，而高产稻田则要求“寸水活棵、薄水分蘖、沥水烤田、足水抽穗、湿润黄熟”。

因此，在用水方面一定要处理好水稻用水与鱼类用水之间的矛盾，做到既满足水稻生长发育过程中的生理生态需要，又能使鱼较好地生活、生长。

沥水烤田可促进水稻根系生长，增强根系活力，饲养稻田一般采取短期轻烤的方法，即分蘖末期之前稻田田面保持5~10厘米水深，让彭泽鲫进入稻田活动、觅食、捕食害虫；烤田时逐步降低田面水位，到田面露出即可，以便让空气进入土壤，阳光照射田面，以杀菌、增温和促进氧化等。

烤田时应把鱼从田面引入鱼溜和鱼沟中。

烤田完毕要及时加注新水至原来水位。

鱼生长旺季，投饲量较多，水质极易变差，因此应经常换注新水，以保持水的清爽和溶氧充足。

4.水稻用药与鱼病害防治（1）水稻用药：稻田饲养彭泽鲫等鱼类后，田间害虫会明显减少，但当水稻感染严重的病虫害时，仍需采用农药治疗。

农药对鱼有不同程度的毒害，因此，在施药时一定要谨慎。

为了确保鱼的安全，原则上选用高效低毒低残留的农药，并严格控制剂量和讲究施用方法。

喷撒药液（粉），要尽量喷撒在水稻茎叶上，减少农药落入水中，粉剂农药宜在早晨稻株带露水时撒施，水剂农药宜在晴天露水干后喷施。

下雨前不要施药。

喷雾时要使喷雾器喷嘴伸到叶下，由下向上喷。

施药时田间宜灌深水，以降低田水含药浓度，施药后要立即更换池水。

<<良种鲫鱼养殖技术>>

编辑推荐

《良种鲫鱼养殖技术》由金盾出版社出版。

<<良种鲫鱼养殖技术>>

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>