

<<新编养鱼问答300题>>

图书基本信息

书名：<<新编养鱼问答300题>>

13位ISBN编号：9787539011301

10位ISBN编号：7539011300

出版时间：1998-06

出版时间：江西科学技术出版社

作者：石道全

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>

<<新编养鱼问答300题>>

书籍目录

目录

第一章 鱼类学基础知识

一、什么叫鱼？

二、鱼的外部形态是怎样的？

三、鱼类头部器官的功能是怎样的？

四、鱼类躯干部及尾部各器官的功能是怎样的？

五、骨骼系统的构造和功能是怎样的？

六、肌肉系统的构造和功能是怎样的？

七、呼吸系统的构造和功能是怎样的？

八、循环系统的构造和功能是怎样的？

九、消化系统的构造和功能是怎样的？

十、神经系统的构造和功能是怎样的？

十一、泄殖系统的构造和功能是怎样的？

十二、淡水鱼类有哪些种类？

第二章 人工繁殖

十三、四大家鱼为什么在静水里不能自然产卵？

十四、产卵他的构造是怎样的？

十五、孵化环道的构造是怎样的？

十六、怎样鉴定鱼的年龄？

十七、怎样区别鱼的雌雄及其是否成熟？

十八、怎样摘取和使用鲤脑下垂体？

十九、LRH - A的作用和使用方法是怎样的？

二、怎样使用绒毛膜促性腺激素？

二一、效应时间怎样掌握？

<<新编养鱼问答300题>>

- 二二、人工授精的操作技术是怎样的？
- 二三、精子寿命与保存精液有何关系？
- 二四、亲鱼产卵会有哪些情况发生？
- 二五、人工繁殖需要哪些生态条件？
- 二六、鲤（鲫）鱼的人工繁殖怎样进行？
- 二七、罗非鱼人工繁殖怎样进行？
- 二八、如何鉴定卵粒质量？
- 二九、孵化器有哪些种类？
- 三 、粘性卵怎样脱粘？
- 三一、如何加速清除卵膜？
- 三二、“空心卵”和畸形胚胎是怎样产生的？
- 三三、精子是怎样形成的？
- 三四、卵子是怎样形成的？
- 三五、一粒卵如何变成一尾鱼？
- 三六、有哪些常用养鱼术语？
- 三七、书上常用哪些代号和缩写？

第三章 鱼种培育

- 三八、怎样识别长江鱼苗？
- 三九、鱼苗江汛有哪些？
- 四 、怎样预测鱼苗江汛？
- 四一、长江鱼苗怎样除野？
- 四二、有哪些清塘除野方法？
- 四三、清除苗种池中水草有哪些方法？
- 四四、一亩水面收养多少鱼苗？

<<新编养鱼问答300题>>

- 四五、鱼苗的食性是怎样的？
- 四六、怎样用豆浆养夏花？
- 四七、怎样用粪肥、草肥养夏花？
- 四八、怎样用草浆培养苗种？
- 四九、夏花塘怎样管理？
- 五 、为什么一定要拉网密集锻炼鱼体？
- 五一、一亩冬片池放多少鱼？
- 五二、冬片池混养搭配的原则是什么？
- 五三、怎样培育大规格斤两鱼种？
- 五四、冬片的投饵量多少？
- 五五、冬片阶段的投饵方法是怎样的？
- 五六、怎样利用稻、稗草养冬片？
- 五七、冬片池怎样管理（停食、并塘）和越冬？
- 五八、优质冬片鱼种的规格有何标准？
- 五九、鱼类杂交育种有哪些方式？
- 六 、什么是杂种优势？
- 六一、杂交育种的方法是怎样的？
- 六二、有哪些优良杂种鱼？
- 六三、杂种鱼有无后代？
- 六四、怎样进行选育？
- 六五、哪些鱼类是通过选育而成为优良品种的？
- 六六、引种与驯化的目的和意义何在？
- 六七、引种与驯化有哪些制约因素？
- 六八、引种方法是怎样的？

<<新编养鱼问答300题>>

六九、哪些鱼类是通过引种驯化而成为养殖新对象的？

七、遗传学常用哪些术语？

七一、怎样促使鱼的性反转？

七二、怎样用生理遗传使鱼的性别起变化？

七三、什么是雌核发育？

七四、什么是人工诱导多倍体良种鱼？

七五、怎样获得“细胞融合”鱼类？

七六、什么是移核鱼？

七七、如何运输鱼卵？

七八、怎样运输苗种？

七九、怎样提高活鱼运输成活率？

八、运鱼途中应认真做好哪些事？

八一、怎样使用尼龙袋充氧运鱼？

八二、运鱼途中为什么要使容器内水面不停动荡？

#### 第四章 水质

八三、水华的变化规律是怎样的？

八四、什么是肥、活、爽的水质？

八五、水华有哪几种？

八六、什么是老水？

八七、什么是臭清水？

八八、肥瘦水质的理化和生物指标差异在哪里？

八九、碱化水质为什么会使水肥爽？

九、水中溶氧与养鱼有何关系？

九一、水中溶氧变化是哪些因素造成的？

<<新编养鱼问答300题>>

九二、怎样防治泛塘？

九三、过氧化钙和双氧水为什么会有增氧作用？

九四、怎样选购和使用增氧机？

九五、叶轮增氧机怎样使用？

九六、水中微量元素与养鱼有何关系？

九七、生活污水与养鱼有何关系？

九八、工矿污水对养鱼有何危害？

九九、增氧机对高产水面改善水质有何作用？

一、污水怎样净化？

一、磁化水在养鱼生产有哪些应用？

第五章 饲料与营养

一、二、鱼有哪些天然饲料？

一、三、鱼有哪些人工饲料？

一、四、怎样栽培轮叶黑藻？

一、五、怎样栽培宿根黑麦？

一、六、怎样栽培苏丹草？

一、七、怎样栽培怪麻和聚合草？

一、八、怎样栽苦荬菜？

一、九、怎样栽培杂交狼尾草？

一一、怎样培育浮萍，解决草鱼种的饲料？

一一一、怎样使用化肥养鱼？

一一二、如何利用光合细菌养鱼？

一一三、怎样利用沼肥养鱼？

一一四、怎样利用微生物和藻类饲料？

<<新编养鱼问答300题>>

- 一一五、怎样利用滤泥养鱼？
  - 一一六、怎样培养和利用卤虫？
  - 一一七、怎样利用稀土养鱼？
  - 一一八、怎样利用菜油磷脂（菜油脚）养鱼？
  - 一一九、怎样用灯光诱蛾喂鱼？
  - 一二 、蛋白质对鱼体有何营养作用？
  - 一二一、鱼类最适需要蛋白量是多少？
  - 一二二、氨基酸对鱼类有何功能？
  - 一二三、脂肪对鱼体有何营养作用？
  - 一二四、“脑黄金”指的是什么？
  - 一二五、碳水化合物对鱼体有何营养作用？
  - 一二六、怎样评定饲料的效率？
  - 一二七、维生素对鱼体有何营养作用？
  - 一二八、无机盐对鱼体有何作用？
  - 一二九、添加剂有哪些类型？
  - 一三 、人工配合颗粒饲料有哪些好处，其评定方法如何？
  - 一三一、人工配合颗粒饲料有哪几种，怎样制作？
  - 一三二、人工配合饲料怎样简易配方？
  - 一三三、蛋白质、能量及矿物质的主要饲料原料有哪些？
  - 一三四、饲料添加剂配伍中有哪些拮抗作用？
  - 一三五、常用饲料术语有哪些？
- 第六章 池塘养鱼
- 一三六、什么是养鱼“八字经”？
  - 一三七、有哪些主要养殖鱼类？

<<新编养鱼问答300题>>

- 一三八、怎样选择养鱼场场址？
- 一三九、在设计鱼池工程时，应考虑哪些要点？
- 一四〇、鱼池施工有哪些步骤？
- 一四一、在野外怎样简易鉴定土质？
- 一四二、为什么要放养大规格鱼种？
- 一四三、一亩成鱼池养多少鱼？
- 一四四、高产塘怎样养鱼？
- 一四五、当年鱼苗怎样养成食用商品鱼？
- 一四六、怎样识别饲养鱼类的饥饱？
- 一四七、怎样搭设鱼类的食台？
- 一四八、怎样合理混养？

第七章 稻田养鱼

- 一四九、稻田养鱼有哪些好处？
- 一五〇、养鱼稻田为什么可以增产？
- 一五一、稻田养鱼为什么会对稻田生态系统产生良性循环？
- 一五二、养鱼稻田应具备什么条件和设施？
- 一五三、双季稻田怎样养鱼？
- 一五四、怎样做好双季稻田养鱼的转田工作？
- 一五五、单季稻田怎样养鱼？
- 一五六、稻、鱼怎样轮作？
- 一五七、怎样利用冬闲田养鱼？
- 一五八、怎样实施垄沟式稻田养鱼？
- 一五九、怎样解决养鱼与晒田的矛盾？
- 一六〇、怎样解决养鱼与施农药和施化肥的矛盾？



<<新编养鱼问答300题>>

一六一、怎样实施宽沟稻田养鱼？

一六二、怎样利用莲田养鱼？

第八章 湖泊、水库养鱼

一六三、湖泊有哪些成因？

一六四、水库的形态有哪些类型？

一六五、湖泊、水库的物理特性有哪些？

一六六、湖泊、水库的化学特性有哪些？

一六七、湖泊的营养类型如何划分？

一六八、水库有哪几种营养类型？

一六九、怎样判断大面积的湖库优劣？

一七〇、大面积的湖泊怎样养鱼？

一七一、什么是多级库湾培育鱼种法？

一七二、水库怎样放鱼？

一七三、如何推算湖泊、水库大水面生产力？

一七四、暴雨对大水体内鱼类生长有何影响？

一七五、拦鱼设备有哪几种？

一七六、大型拦河水库为什么要建鱼道？

一七七、怎样实施“拦、赶、刺、张”联合作业捕鱼？

一七八、怎样进行网围养鱼？

一七九、怎样进行网拦库湾养鱼？

一八〇、小型水库怎样利用养鱼？

一八一、怎样在水库内移植银鱼？

一八二、怎样在湖泊内进行河蟹人工放流？

一八三、怎样在水库内移植黄尾密鲷？

<<新编养鱼问答300题>>

第九章 网箱养鱼与流水养鱼

- 一八四、网箱养鱼有哪些优点？
- 一八五、网箱养鱼单产为什么这么高？
- 一八六、网箱有哪几种类型？
- 一八七、牧放式不投饵的网箱养鱼种怎样进行？
- 一八八、网箱怎样饲养成鱼？
- 一八九、网衣附着物是怎样生成的，如何清除？
- 一九〇、怎样实施小体积高密度网箱养鱼？
- 一九一、怎样利用网箱进行鱼种越冬？
- 一九二、网箱的养殖对象有哪些新的发展？
- 一九三、什么是流水养鱼？
- 一九四、流水养鱼池的建造结构怎样？
- 一九五、怎样用温流水养殖罗非鱼？
- 一九六、山区简易流水养鱼怎样进行？

第十章 名、特、优水产品养殖

- 一九七、鳖的生活习性是怎样的？
- 一九八、鳖是怎样产蛋的？
- 一九九、怎样进行人工孵化稚鳖？
- 二〇〇、怎样培育稚幼鳖？
- 二〇一、怎样进行鳖、鱼混养？
- 二〇二、怎样防治鳖的病害？
- 二〇三、河蟹的生活习性是怎样的？
- 二〇四、怎样人工繁殖蟹苗？
- 二〇五、怎样培育稚蟹和幼蟹？

<<新编养鱼问答300题>>

- 二 六、怎样利用池塘养成蟹？
- 二 七、为什么会产生“懒蟹”，如何防止？
- 二 八、美国青蛙有哪些生物学特性？
- 二 九、怎样饲养美国青蛙？
- 二一 〇、怎样实施小池高密度养殖美国青蛙技术？
- 二一一、牛蛙有哪些生物学特性？
- 二一二、怎样鉴别美国青蛙和古巴牛蛙？
- 二一三、怎样进行人工繁殖牛蛙？
- 二一四、怎样饲养古巴牛蛙？
- 二一五、棘胸蛙有哪些生物学特征？
- 二一六、怎样进行人工繁殖棘胸蛙？
- 二一七、怎样养殖棘胸蛙？
- 二一八、鳊鱼有哪些生活习性？
- 二一九、怎样人工繁殖鳊鱼？
- 二二 〇、怎样人工养殖鳊鱼？
- 二二一、泥鳅有哪些生活习性？
- 二二二、怎样进行泥鳅人工繁殖和苗种培育？
- 二二三、怎样养殖泥鳅的成鱼？
- 二二四、怎样进行淡水白鲢的人工繁殖与苗种培育？
- 二二五、怎样饲养淡水白鲢成鱼？
- 二二六、黄鳝有哪些生活习性？
- 二二七、怎样饲养黄鳝？
- 二二八、鳗鲡有哪些生活习性？
- 二二九、怎样养殖鳗鲡？

<<新编养鱼问答300题>>

- 二三 、革胡子鲶有哪些生活习性？
- 二三一、怎样进行革胡子鲶的人工繁殖？
- 二三二、怎样养殖革胡子鲶？
- 二三三、怎样养殖加州鲈？
- 二三四、怎样养殖胭脂鱼？
- 二三五、怎样进行斑点叉尾鲷的人工繁殖？
- 二三六、怎样进行斑点叉尾鲷的成鱼养殖？
- 二三七、怎样繁殖大鲵（娃娃鱼）？
- 二三八、罗氏沼虾有哪些生活习性？
- 二三九、怎样养殖罗氏沼虾？
- 二四 、怎样养殖澳洲淡水龙虾？
- 二四一、怎样养殖颖鲤？
- 二四二、怎样养殖彭泽鲫？
- 二九九、哪些水生植物危害鱼类？
- 三 、哪些鸟类对鱼有害？
- 三 一、非寄生性的鱼病有哪些？
- 三 二、草鱼出血病灭活疫苗怎样制造，其免疫效果怎样？
- 三 三、怎样制备类毒素（即土法疫苗）？
- 三 四、鱼类有哪些肿瘤疾病？
- 三 五、怎样正确使用强氯精？
- 三 六、食盐在鱼病防治中有何作用？
- 三 七、怎样正确使用漂白粉？
- 三 八、怎样识别几种容易混淆的疾病？

<<新编养鱼问答300题>>

三 九、利用药渣喂鱼为什么有高效？

三一 、有哪些施药方法？

三一一、怎样计算水体的面积的体积？

三一二、怎样计算施药量？

<<新编养鱼问答300题>>

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>