<<池塘综合养鱼实用技术问答>>

图书基本信息

书名:<<池塘综合养鱼实用技术问答>>

13位ISBN编号: 9787109059863

10位ISBN编号:7109059863

出版时间:1999-12

出版时间:中国农业出版社

作者:杨华祝

页数:133

字数:93000

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

<<池塘综合养鱼实用技术问答>>

内容概要

《池塘综合养鱼实用技术问答》主要内容包括:为什么池塘高产稳产一定要混养?

混养鱼类间的一些矛盾如何解决?

主要混养类型有哪些?

混养鱼类的最佳比例怎样?

什么叫轮捕轮放?

原理是什么?

轮捕的主要对象是什么?

轮捕轮放的类型有哪些?

轮捕轮放的主要操作关键是什么?

什么叫套养?

有什么好处?

套养什么品种?

数量如何计算?

套养鱼种如何特别对待?

池塘养殖主要管理工作有哪些?

如何操作?

<<池塘综合养鱼实用技术问答>>

书籍目录

- 前言一、概念 1.什么是综合养鱼?
- 2.综合养鱼的优点是什么?
- 3.综合养鱼有什么现实意义?
- 4.中国综合养鱼为什么得到国际社会的重视?
- 5.综合养鱼的分类如何?
- 6.什么是鱼—农综合系统?
- 7.鱼—农综合系统的必要性和可行性怎样?
- 8.鱼——农综合系统包括哪些模式?
- 二、鱼——农综合系统的四种模式 (一)养鱼与陆生植物种植综合类型 9.什么是鱼——陆生作物综合类型?
 - 10.选择用于养鱼的陆生作物的原则是哪些?
 - 11.目前中国用于养鱼的陆生作物有哪些品种?

如何种植和利用?

- 12.如何计算每公顷鱼池合理配置的种植面积?
- 13.轮作型饲料如何合理接茬?
- 14.以青饲料养鱼的鱼类放养模式如何?
- 15.如何使用塘泥?
- (二)养鱼与水生植物综合类型 16.什么是养鱼与水生植物综合类型?
- 17.与养鱼配合的"三水"是哪些?

如何养殖?

18.在综合鱼场中如何利用"三水"?

效果如何?

19.与养鱼配合的"四萍"是哪些?

如何养殖和利用?

- 20.每公顷鱼池合理配置水生植物种植面积如何计算?
- (三)鱼草轮作类型 21.什么是鱼草轮作?
- 22. 鱼草轮作有哪些模式?
- 23.单池轮作的主要作物品种有哪些?
- 24.单池轮作如何操作?
- 25.多池轮作如何操作?
- 26.湖荡滩涂如何利用鱼草轮作技术?
- 27.鱼草轮作效果如何?
- (四)稻田养鱼类型 28.为什么稻田可以进行水产养殖?

有什么好处?

- 29.稻田可养哪些水产品?
- 30.稻田水产养殖有哪些模式?
- 31.稻田养鱼的主要技术关键是哪些?
- 32.稻田养虾的主要技术关键是什么?
- 33.稻田养蟹的主要技术关键是哪些?
- 三、鱼—畜/禽综合系统 (一)畜禽粪肥养鱼的原理和效果 34 什么是鱼池食物链网?
 - 35. 畜禽粪肥的特点及其在鱼池物质循环中的作用如何?
 - 36.畜禽粪肥的养鱼效果如何?
 - 37.每头(只)常规畜禽的粪肥可生产多少鱼?
 - (二)鱼—畜禽综合养殖的合理配置 38中国鱼—畜、禽综合系统主要模式有哪些?
 - 39.每公顷鱼池合理搭配畜禽数量如何计算?

<<池塘综合养鱼实用技术问答>>

- 40 鱼—鸭(鹅)综合模式如何布置?
- 41.鱼—鸡综合模式如何布置?
- 42.鱼—猪综合模式如何布置?
- 43.鱼—牛综合模式如何布置?
- 44.鱼和其他畜、禽综合如何布置?
- (三)用畜、禽粪肥养鱼的鱼类放养模式?
- 45.单纯利用畜、禽粪肥的放养模式如何?
- 46. 畜、禽粪肥和饲料搭配使用时放养模式如何?
- (四)鱼池的肥水指标 47.鱼池的肥水指标有哪些?
- 48.如何以透明度判断肥水?
- 49.如何以水色判断和对待肥水?
- 50.鱼池中可能产生哪些有害水色?

如何处理?

- 51.如何以悬浮有机碎屑判断肥水?
- 52.如何以氮、磷营养盐含量判断肥水?
- 53.如何以浮游生物和细菌的生物量判断肥水?
- (五)畜禽粪肥的使用方法 54.传统施肥方法有什么特点?
- 55.新施肥方法有什么特点?
- 56.施基肥量如何确定?
- 57.施追肥量如何确定?
- 58.施肥周期如何确定?
- 59.施畜、禽粪肥时如何操作?
- 60.如何维持鱼池氮磷平衡?
- 四、鱼—畜—农综合系统 61.什么是鱼—畜—农综合系统?

有哪些主要模式?

- 62. 畜一草/菜—鱼的效益如何?
- 63. 畜一草/菜—鱼如何配置?
- 五、基塘综合系统 64.什么是基塘综合系统?

有哪些主要模式?

- 65.基塘综合系统的成因及其现实意义是什么?
- 66.桑基鱼塘中基与塘如何配合?
- 67.桑基鱼塘的发展前景如何?
- 六、多层次综合利用系统 68.什么是多层次综合利用?
- 69.什么是鸡—猪—鱼模式?
- 70.鸡粪如何加工成再生饲料?
- 71.鸡、猪如何合理配置?
- 72.如何用鸡、鸭、猪粪养蛆蝇?
- 73.如何用蝇蛆喂养鱼、畜禽?
- 74 什么是牛—菇—蚓—畜/禽—鱼模式?
- 75.如何利用菌糠和蚯蚓饲养鱼 畜 禽?
- 七、渔—工—商综合系统 76.什么是渔—工—商综合系统?
- 77.组织渔—工—商综合的原则是什么?
- 78.渔—工—商综合系统的效益如何?
- 八、池塘养殖高产稳产高效的主要关键 79.池塘养殖高产稳产高效的主要关键环节是哪些?
- 80.如何选择优良养殖品种及其优质苗种?
- 81.高产稳产鱼池的主要条件是哪些?
- 82 合理的鱼类放养密度应该是多少?

<<池塘综合养鱼实用技术问答>>

- 83 鱼种放养的主要关键是什么?
- 84.为什么池塘高产稳产一定要混养?
- 85.混养鱼类间的一些矛盾如何解决?
- 86.主要混养类型有哪些?
- 87.混养鱼类的最佳比例怎样?
- 88.什么叫轮捕轮放?

原理是什么?

- 89.轮捕的主要对象是什么?
- 90.轮捕轮放的类型有哪些?
- 91.轮捕轮放的主要操作关键是什么?
- 92 什么叫套养?

有什么好处?

93.套养什么品种?

数量如何计算?

- 94.套养鱼种如何特别对待?
- 95.池塘养殖主要管理工作有哪些?

如何操作?

九、结束语 96.池塘综合养鱼的发展方向如何?

<<池塘综合养鱼实用技术问答>>

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