

<<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什么？

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什么？

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—草/菜—鱼的效益如何？
63. 畜—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>