

<<养鳊技术100问>>

图书基本信息

书名：<<养鳊技术100问>>

13位ISBN编号：9787109132252

10位ISBN编号：7109132250

出版时间：1970-1

出版时间：中国农业出版社

作者：曾占壮，樊海平等著

页数：82

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>

<<养鳊技术100问>>

前言

党的十七届三中全会指出，农业发展的根本出路在于科技进步。

为促进现代农业产业的发展，强化科研与生产实践的结合，促进农业技术推广、农村实用人才和新型农民培训工作，我们组织专家，创作编写了《现代农业产业技术一万个为什么》丛书。

这套丛书根据广大农民群众生产、生活需求，就主要农产品的现代产业技术以及农民需要了解的管理经营、转移就业和农村日常生活等方面的知识，以简单明了的提问、开门见山的回答、通俗易懂的文字、生动形象的配图，讲解了一万个问题，具有很强的针对性、实用性和可操作性。

<<养鳊技术100问>>

内容概要

《养鳊技术100问》根据广大农民群众生产、生活需求，就主要农产品的现代产业技术以及农民需要了解的管理经营、转移就业和农村日常生活等方面的知识，以简单明了的提问、开门见山的回答、通俗易懂的文字、生动形象的配图，讲解了一万个问题，具有很强的针对性、实用性和可操作性。

<<养鳊技术100问>>

书籍目录

- 前言一、认识鳊鲴1. 鳊鲴有多少种？
2. 鳊鲴长相是什么样的？
3. 鳊鲴生活在什么地方？
4. 鳊鲴有什么生活习惯？
5. 鳊鲴喜欢吃什么？
6. 鳊鲴体表黏液有什么作用？
7. 鳊鲴的嗅觉怎么样？
8. 怎样识别常见的不同种类鳊苗？
9. 鳊鲴的胆固醇含量高吗？
10. 吃鳊鲴对儿童有好处吗？
二、如何养殖鳊鲴11. 什么地方适合建造养鳊场？
12. 鳊鲴养殖方式有哪些？
13. 鳊鲴精养池建造有什么要求？
14. 鳊鲴土池建造有什么要求？
15. 如何对鳊鲴养殖池进行消毒？
16. 如何放养白仔鳊？
17. 白仔鳊的开食饵料有什么变化？
18. 怎样进行白仔鳊的驯饵？
19. 鳊苗培育阶段如何进行饲料转换？
20. 如何做好鳊苗培育的日常管理？
21. 为什么白仔鳊培育后期要进行选别和分养？
22. 如何对白仔鳊进行选别和分养？
23. 如何做好水蚯蚓的暂养及处理？
24. 如何确定黑仔鳊的放养密度？
25. 如何养好黑仔鳊？
26. 如何进行鳊种放养？
27. 成鳊养殖阶段如何合理投喂？
28. 土池养殖成鳊怎样培养水质？
29. 成鳊养殖还有哪些日常管理工作？
30. 成鳊养殖过程为什么还要进行分养？
31. 鳊鲴土池养殖对鳊种有何要求？
32. 如何进行土池鳊种的放养？
33. 如何判断水质肥度？
34. 土池养鳊为什么不宜大量换水？
35. 鳊鲴养殖在什么情况下才可换水？
36. 土池养鳊为什么要尽量减少使用水体消毒药物？
37. 如何预防鳊池水体缺氧？
38. 如何做好鳊鲴养殖夏季水质管理？
39. 微生态制剂是如何调节水质的？
40. 鳊鲴养殖如何提高饲料利用率？
三、怎样确保鳊鲴的饲料营养41. 鳊鲴饲料的主要原料有哪些？
42. 配制鳊鲴饲料要遵循哪些原则？
43. 配制鳊鲴饲料为什么要注意氨基酸的营养平衡？
44. 脂类对鳊鲴有何生理功用？
45. 糖类对鳊鲴有何生理功用？

<<养鳊技术100问>>

46. 配制鳊鲮饲料为什么要优先考虑能量营养？
47. 维生素对鳊鲮有什么重要意义？
48. 矿物质对鳊鲮起什么作用？
49. 饲料添加剂分几类？
50. 怎样简易判断鳊鲮饲料品质的优劣？
- 四、如何安全用药防治病害
51. 出口鳊鲮和非出口鳊鲮养殖用药规定有何区别？
52. 什么叫休药期？
53. 影响用药作用的因素主要有哪些？
54. 国家批准的主要水产养殖用药有多少种？
55. 怎样避免耐药性的产生？
56. 养殖鳊鲮的常用给药方法有哪些？
57. 怎样判断药物的治疗效果？
58. 养殖者在鳊鲮养殖中用药的误区有哪些？
59. 为什么有些药物不能同时使用？
60. 为什么进行鳊鲮病害诊断时要先调查养殖水体情况？
61. 为什么同一种疾病在不同的养殖场危害状况不尽相同？
62. 为什么在病害诊断时要确认病原体的来源？
63. 鳊鲮病害常规诊断方法有哪些？
64. 如何防治鳊鲮爱德华氏菌病？
65. 如何防治鳊鲮烂尾病？
66. 如何防治鳊鲮细菌性烂鳃病？
67. 如何防治鳊鲮脱黏病？
68. 如何防治鳊鲮细菌性败血症？
69. 如何防治鳊鲮细菌性肠炎病？
70. 如何防治鳊鲮水霉病？
71. 如何防治鳊鲮鳃霉病？
72. 如何防治日本鳊鲮腐皮病？
73. 如何防治鳊鲮拟指环虫病和三代虫病？
74. 如何预防鳊鲮小瓜虫病？
75. 欧洲鳊狂游性死亡症能彻底治愈吗？
76. 如何防治鳊鲮两极虫病？
77. 如何防治鳊鲮赤鳍病？
78. 如何防治鳊鲮赤点病？
79. 如何防治鳊鲮弧菌病？
80. 如何防治鳊鲮车轮虫病？
81. 如何防治鳊鲮斜管虫病和杯体虫病？
82. 如何防治鳊鲮鱼波豆虫病？
83. 如何防治鳊鲮凹凸病？
84. 鳊鲮肠道内有白色面条状虫体是什么病？
85. 鳊鲮口腔上下颌，或在胸鳍基部发现有黑色针状虫体固着是怎么回事？
86. 鳊鲮有机磷农药中毒应如何解救？
87. 鳊鲮重金属中毒如何防治？
88. 鳊鲮氨中毒怎么解救？
89. 亚硝酸盐对鳊鲮有哪些危害？
90. 鳊鲮发生多种病原的综合征如何治疗？
- 五、鳊鲮的加工
91. 对鳊鲮的检验有什么要求？
92. 什么是冷冻烤鳊？

<<养鳗技术100问>>

93. 冷冻烤鳗的工艺流程和岗位操作规程包括哪些内容？
94. 鳗鲡进场后如何暂养和冰昏？
95. 如何剖杀鳗鲡？
96. 鳗片如何蒸煮？
97. 怎样进行鳗片蒲烧？
98. 蒲烧后如何处理进库？
99. 工厂的品质管理机构如何设立？
100. 如何进行冷冻烤鳗产品检验？

参考文献

<<养鳗技术100问>>

章节摘录

插图：2.鳗鲡长相是什么样的？

鳗鲡体形较长，呈蛇形，前端近圆筒形，后端稍侧扁。

全身分为头部、躯干部和尾部三个部分。

头部稍尖，前端有吻，吻端稍扁平，不同种鳗鲡吻的形态具有一定差异，这是区分相似种类的依据。

躯干部在鳃孔后端具有胸鳍1对，短圆，背鳍部分分布于躯干部，背鳍前端部至肛门间距离占全长的比例，不同种鳗鲡其比例不等，这也是区别种类的指标。

尾部主要包含背鳍、臀鳍和尾鳍。

鳗鲡的背鳍、臀鳍和尾鳍相连成一体，光滑无缺，鳍条间透明，尾鳍呈扇形张开。

3.鳗鲡生活在什么地方？

鳗鲡是降河性洄游型鱼类。

亲鳗在深海受精产卵，受精卵孵化后的幼苗形似柳叶，称柳叶鳗。

经过变态发育成玻璃鳗或白仔鳗，经河口溯河而上进入淡水，发育成黑仔鳗，并生长育肥直至性成熟。

性成熟后鳗鲡结群降河洄游人海。

洄游过程中，亲鳗不吃食，依靠体内贮存的营养物质支持到达深海产卵场，交配受精产卵。

<<养鳊技术100问>>

编辑推荐

《养鳊技术100问》是由中华人民共和国农业部所编写，中国农业出版社出版发行的。

<<养鳗技术100问>>

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>