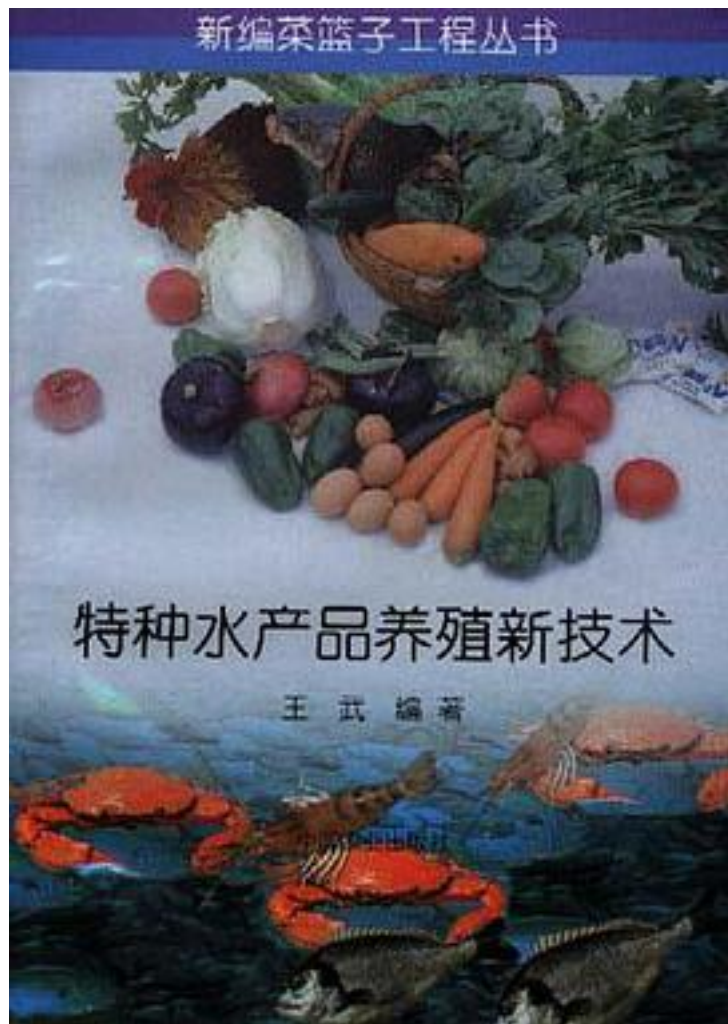


# 特种水产品养殖新技术



[特种水产品养殖新技术\\_下载链接1](#)

著者:王武

出版者:中国农业出版社

出版时间:1996-11

装帧:平装

isbn:9787109043992

## 作者介绍:

### 目录: 目录

#### 一、概况

- 1当前我国已开始养殖的淡水水产品有哪些种类?
- 2如何选择合适的特种水产品作为当地的养殖对象?
- 3养殖特种水产品要注意哪些问题?

#### 二、河蟹

- 4河蟹有哪些种类?
- 5辽河蟹 汩江蟹是否是中华绒螯蟹?
- 6如何区分长江水系、瓯江水系和辽河水系的河蟹?
- 7河蟹在水体中究竟是穴居还是隐居?
- 8河蟹通常喜食哪些食物?
- 9为什么说河蟹是横行霸道的动物?
- 10为什么有的蟹的螯足或步足之间大小差异很大?
- 11为什么说河蟹是“攀高能手”?
- 12为什么河蟹在生长期必须蜕壳?
- 13河蟹一生蜕几次壳(皮)?
- 14什么叫状幼体? 状幼体有何特点?
- 15什么叫大眼幼体? 大眼幼体有何特点?
- 16什么叫仔蟹? 仔蟹有何特点?
- 17什么叫幼蟹? 幼蟹有何特点?
- 18什么叫黄蟹? 什么叫绿蟹? 两者如何区别?
- 19河蟹是如何繁殖的?
- 20河蟹的一生是如何度过的?
- 21目前天然蟹苗存在哪些问题? 如何解决河蟹苗种问题?
- 22河蟹人工育苗有哪些优点?
- 23河蟹人工育苗有哪几种方法?
- 24河蟹人工繁殖需要哪些基本条件?
- 25如何进行河蟹的人工育苗?
- 26如何选留亲蟹?
- 27如何做好亲蟹的培育工作?
- 28什么叫人工促产?
- 29如何饲养抱卵蟹?
- 30如何做好抱卵蟹进池时的杀菌消毒工作?
- 31如何使抱卵蟹在育苗池中同步散放幼体?
- 32如何提高河蟹状幼体及大眼幼体的成活率?
- 33如何加强河蟹人工育苗的日常管理?
- 34为什么育苗池的大眼幼体必须淡化后才能出售? 如何淡化?
- 35哪些地区是我国天然蟹苗的主要产地?
- 36蟹苗怎么会形成汛期?
- 37蟹苗汛期有何特点?
- 38如何预测当年天然蟹苗汛期?
- 39如何捕捞蟹苗?
- 40如何区别真假蟹苗?
- 41如何鉴别蟹苗质量优劣?
- 42在选购蟹苗时,要注意哪些问题?
- 43如何制作蟹苗箱?
- 44如何运输蟹苗?
- 45每年秋季在长江口闸口附近捕捞的蟹苗是否是中华绒螯蟹蟹苗?
- 46河蟹蟹苗究竟是喜欢在淡水中生活还是在咸淡水中生活?
- 47为什么蟹苗必须培育成仔蟹才能提高其养殖的成活率?
- 48为什么将蟹苗养至Ⅲ期仔蟹作为仔蟹培育阶段?

- 49仔蟹培育池究竟要求浅水环境还是深水环境?
- 50为什么仔蟹培育池必须放养水生植物?
- 51仔蟹培育池投放哪一种附着物最好?
- 52仔蟹有哪几种培育方法?
- 53如何采用土池培育仔蟹?
- 54养蟹池清塘采用哪些药物? 如何进行药物清塘?
- 55为什么蟹苗在下塘前必须暂养饱食后下塘?
- 56为什么蟹苗必须在水蚤高峰期下塘?
- 57如何采用网箱培育仔蟹?
- 58如何采用水泥池培育仔蟹?
- 59为什么需要有蟹种培育这一阶段?
- 60什么叫懒蟹? 为什么会形成懒蟹?
- 61什么叫小绿蟹? 小绿蟹能否作为蟹种继续饲养?
- 62为什么会产生小绿蟹?
- 63如何防止产生小绿蟹?
- 64为什么目前不必采用早繁蟹苗当年养成成蟹上市?
- 65如何根据幼蟹的生态要求 提高蟹种培育的成活率?
- 66培育一龄蟹种的池塘有哪些要求?
- 67如何制备幼蟹人工饲料? 68如何提高一龄蟹种的成活率?
- 69哪些地区有天然蟹种资源?
- 70为什么在冬季和初春会形成幼蟹汛期? 幼蟹汛期有哪些特点?
- 71如何运输幼蟹?
- 72成蟹有哪几种养殖形式?
- 73池塘养蟹能否高产?
- 74成蟹养殖池塘应具备哪些条件?
- 75如何设置成蟹养殖池的防逃设施?
- 76池塘养成蟹为什么要设蟹穴和蟹岛?
- 77如何设计成蟹养殖池?
- 78为什么成蟹养殖池必须种植水生植物?
- 79如何控制成蟹池的放养密度?
- 80以河蟹为主的成蟹池, 可混养哪些养殖种类?
- 81成蟹池能否套养当年仔蟹?
- 82配制成蟹配合饲料应遵循哪些原则?
- 83什么叫蜕壳素? 它有何作用?
- 84成蟹的配合饲料配方有哪几种?
- 85成蟹池如何做到合理投饵?
- 86如何控制成蟹池的水质?
- 87为什么说河蟹每一次蜕壳就是过一次难关?
- 88怎么知道河蟹将要蜕壳?
- 89河蟹在蜕壳期间应注意哪些问题?
- 90如何加强成蟹养殖池的日常管理?
- 91养蟹池如何防止鼠害?
- 92池塘养蟹何时捕捞最合适?
- 93在池塘中如何捕捞成蟹?
- 94为什么成蟹必须暂养后销售? 如何暂养成蟹?
- 95什么叫蟹奴? 如何防治蟹奴病?
- 96为什么河蟹身上会长毛? 如何防治?
- 97为什么有些河蟹会死在浅滩上?
- 98鱼蟹混养有哪些好处?
- 99如何进行鱼蟹混养?
- 100网围养蟹有哪些优点?
- 101如何进行网围养蟹?
- 102如何进行草荡养蟹?
- 103如何进行芦苇滩地养蟹?

104稻田养蟹有哪些优点?

105稻田养蟹应增设哪些设施?

106如何进行稻田养蟹?

107如何提高商品蟹运输的成活率?

108如何鉴别商品蟹的质量?

109如何吃蟹?

110什么叫甲壳素?它有什么用途?

### 三 鳖

111鳌是鱼吗?我国主要鳌类有哪些种类?

112鳌喜食哪些食物?

113为什么在平时不易看到鳌到水面上来呼吸空气?

114鳌喜欢在怎样的环境条件下生活?

115鳌如何适应温度的变化?

116在自然界中为什么鳌生长缓慢?

117鳌是如何繁殖的?

118为什么在自然条件下鳌的数量稀少?

119鳌的养殖生产过程可分为几个阶段?

120如何缩短鳌的养殖周期?

121工厂化快速养鳌技术包括哪些生产工艺流程?

122工厂化快速养鳌有哪些技术关键?

123工厂化快速养鳌业与传统的淡水养殖业有哪些不同?

124如何选择养鳌场?

125采用工厂化快速养鳌技术的养鳌场需要哪些基本设施?

126如何做好养鳌场的总体布局?

127如何建造亲鳌池?

128如何设计孵化室?

129鳌种的工厂化培育温室有哪些要求?

130鳌种温室有哪几种类型?

131温室内的鳌种培育池有哪些要求?

132如何设计温室的给排水系统?

133如何设计温室的供热系统?

134如何建造成鳌精养池?

135如何鉴别鳌的雌雄?

136如何选择亲鳌?

137体重0.5—0.75公斤的鳌性腺已发育成熟为什么不能选为产卵亲鳌?

138选购亲鳌时,为什么雄鳌的数量比雌鳌少得多?

139如何做好亲鳌的运输工作?

140为什么购入的亲鳌必须先放入隔离池暂养?

141如何提高亲鳌越冬的成活率?

142如何做好亲鳌的饲养管理?

143在亲鳌产卵阶段产卵场应做好哪些工作?

144如何在产卵场查卵和收卵?

145如何缩短亲鳌的产卵周期?

146如何提高亲鳌的产卵数量?

147鳌卵的孵化对温度有何要求?

148鳌卵的孵化对湿度有何要求?

149鳌卵的孵化有哪几种方式?

150如何做好鳌卵室内孵化的日常管理工作?

151为什么要将鳌卵埋在砂中孵化?能否不用黄砂作为孵化介质?

152如何从鳌卵的外观判断其胚胎发育情况?

153如何使稚鳌顺利出壳?

154刚出壳的稚鳌为什么必须暂养?

155如何鉴别稚鳌的优劣?

156为什么说50克以内的稚鳌最难饲养?

- 157稚鳖下池前温室应做好哪些工作?  
158为什么鳖种池的养殖密度必须经常调整?  
159温室饲养的鳖种如何投饵?  
160如何控制温室养鳖池的水质?  
161如何加强温室的日常管理工作?  
162为什么养鳖温室内的空气必须保持清新?  
163如何使稚鳖在常温下安全越冬?  
164如何在常温下饲养幼鳖?  
165成鳖有哪几种饲养方法?  
166如何保持成鳖池良好的水环境?  
167如何做好成鳖池的放养工作?  
168精养成鳖池如何做到强化投饵?  
169如何做好精养成鳖池的日常管理工作?  
170鱼鳖混养有哪些优点?  
171如何进行鱼鳖混养?  
172如何进行农家庭院养鳖?  
173鳖病发生的主要原因有哪些?  
174为什么养鳖池必须高度重视鳖病防治问题?  
175如何预防鳖病发生?  
176鳖的疾病大致可分为几种类型?  
177怎样防治鳖红脖子病?  
178怎样防治鳖腐皮病?  
179怎样防治鳖洞穴病?  
180怎样防治鳖白斑病?  
181怎样防治鳖水霉病?  
182怎样防治鳖钟形虫病?  
183怎样预防鳖脂肪代谢障碍病?  
184怎样预防雄鳖阴茎溃烂病?  
185鳖有哪些敌害?怎样预防?  
186如何在养鳖池捕捉成鳖?  
187如何捕获野生鳖?  
188如何鉴别成鳖的质量优劣?  
189运输成鳖的包装工具有哪几种?  
190运输成鳖时应注意哪些事项?
- 四、青虾
- 191青虾是什么虾?  
192为什么说青虾是投资省风险小见效快的一种养殖对象?  
193青虾要求怎样的水环境?  
194为什么青虾总是喜欢栖居于水草丛中?  
195青虾喜食哪些食物?  
196在青虾的生长季节为什么青虾的摄食强度有明显的变化?  
197青虾是白天摄食多还是夜间摄食多?  
198青虾对食物的消化速度如何?  
199青虾的生长速度如何?  
200青虾的寿命有多长?  
201青虾一生蜕几次壳?青虾是如何蜕壳的?  
202青虾的一生可分为几个阶段?  
203如何在外观上区别青虾的雌雄?  
204青虾是如何繁殖的?  
205为什么长江流域在4—9月份都可以发现抱卵虾?  
206如何从外形上区别青虾卵的胚胎发育程度?  
207青虾人工育苗时如何估算育苗雌虾的需要量?  
208获得青虾虾苗有哪几种方法?  
209如何提高青虾土池育苗的成活率?

210 虾苗如何计数?  
211 怎样运输虾苗?  
212 养殖青虾的池塘需要哪些条件?  
213 如何做好养虾池的整塘清塘工作?  
214 为什么养虾池中必须种植水生植物? 如何种植水生植物?

215 如何进行虾种的放养?  
216 养虾池能否混养鱼类? 哪些鱼类可与虾混养?  
217 如何做好养虾池的水质管理工作?  
218 青虾养殖池如何做到科学投饵?

219 如何加强养虾池的日常管理?  
220 为什么养虾池必须采用分批捕捞捕大留小的方法来收获成虾?

221 池塘中如何捕捞青虾?  
222 如何进行鱼虾混养?  
223 网箱养虾有哪些优点?  
224 如何设计和安置网箱?  
225 网箱养虾应选择哪一种水域?  
226 网箱养虾如何放养虾种?  
227 网箱养虾如何做好饲养管理工作?  
228 稻田养虾有哪些优点?

229 如何进行稻田养虾?  
230 常见的青虾疾病有哪几种? 怎样防治?

## 五、鳗鲡

231 为什么要发展鳗鲡养殖?  
232 发展鳗鲡养殖业要注意哪些问题?  
233 鳗鲡有哪些种类? 我国养殖的鳗鲡属哪一种?  
234 如何区别野生的鳗鲡和养殖的鳗鲡?  
235 为什么鳗鲡离水后可在空气中长时间生活?  
236 为什么有些不通海的水体中也会发现鳗鲡?  
237 鳗鲡的生活是怎样度过的?

238 鳗鲡喜欢在怎样的环境条件下生活?  
239 鳗鲡喜食哪些食物?

240 鳗鲡依靠什么感觉寻找食物?

241 鳗鲡的生长速度如何?

242 鳗鲡是如何繁殖的?

243 为什么鳗鲡人工育苗至今还未成功?

244 鳗鲡在不同的生长阶段有哪些称呼?

245 我国哪些地区有鳗苗?

246 影响鳗苗汛期的主要因素有哪些?

247 如何捕捞鳗苗?

248 如何暂养鳗苗?

249 如何鉴别鳗苗质量优劣?

250 如何运输鳗苗?

251 饲养鳗鲡有哪几种养殖类型?

252 如何选择温流水养鳗场的场址?

253 如何设计建造温室养鳗池?

254 如何做好温室养鳗的水质处理工作?

255 养鳗饲料有哪些种类?

256 为什么养鳗场不能“土法上马”自己生产鳗鲡配合饲料?

257 养鳗饲料在投饵前如何进行加工制备?

258 如何鉴别鳗鲡配合饲料的优劣?

259 如何在温流水养鳗池中培育鳗苗?

260 为什么说摄食训练是养鳗成败的关键技术?

261 如何在温流水池中饲养鳗种?

262 为什么说及时分养是提高鳗鲡成活率加速生长的重要技术措施?

- 263如何在温流水养鳗池中生产食用鳗?
  - 264什么叫老头鳗? 如何防止产生老头鳗?
  - 265土池养鳗要求怎样的池塘条件?
  - 266土池养鳗为什么必须分级饲养? 如何进行分级饲养?
  - 267土池养鳗池能否混养其它鱼类?
  - 268如何做好土池养鳗池的饵料投喂工作?
  - 269土池养鳗要求怎样的水质条件?
  - 270如何控制土池养鳗池的水质?
  - 271如何加强土池养鳗的日常管理工作?
  - 272如何在池塘中捕捞鳗鲡?
  - 273为什么食用鳗在运输前必须蓄养? 如何蓄养?
  - 274如何运输食用鳗?
  - 275引起鳗病的主要原因是什么?
  - 276如何防止鳗病的发生?
  - 277如何防治鳗赤鳍病?
  - 278如何防治鳗弧菌病?
  - 279如何防治鳗红点病?
  - 280如何防治鳗爱德华氏病?
  - 281如何防治鳗烂鳃病?
  - 282如何防治鳗烂尾病?
  - 283如何防治鳗水霉病?
  - 284如何防治鳗车轮虫病?
  - 285如何防治鳗指环虫病?
  - 286如何防治鳗锚头蚤病?
- • • • (收起)

[特种水产品养殖新技术](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[特种水产品养殖新技术](#) [下载链接1](#)

书评

[特种水产品养殖新技术\\_下载链接1](#)