

林海 主编

# 简明 鱼虾饲料手册

JIAN MING YU XIA SI LIAO SHOU CE

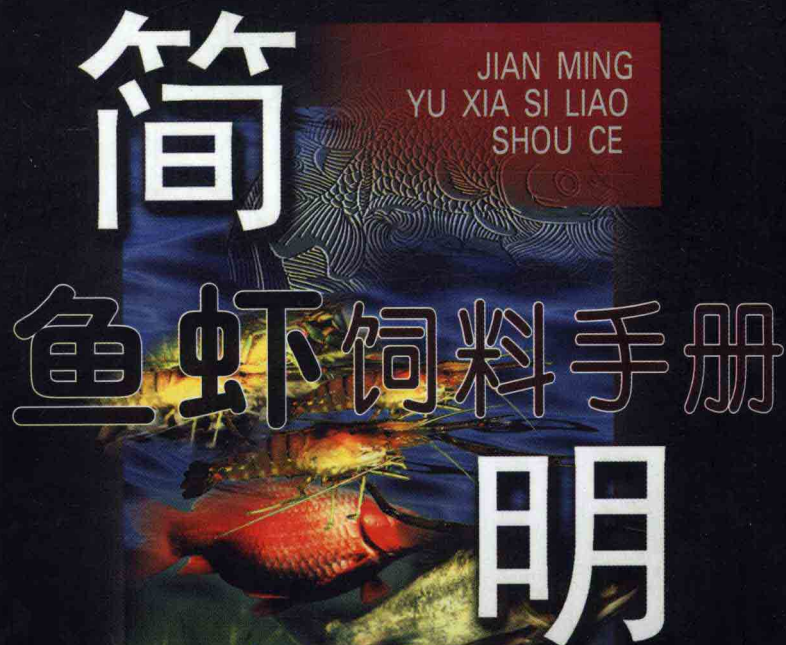
明

鱼虾的消化生理及能量代谢  
蛋白质与氨基酸营养  
碳水化合物 维生素 矿物质营养  
全价配合饲料加工技术  
添加剂预混料生产技术

中国农业大学出版社

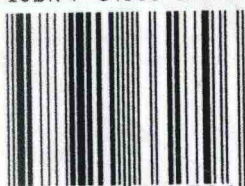
责任编辑:赵中陈莹  
封面设计:郑川

简明  
鱼虾饲料手册



JIAN MING  
YU XIA SI LIAO  
SHOU CE

ISBN 7-81066-279-1



9 787810 662796 >

定价: 14.00 元



# 简明鱼虾饲料手册

林 海 主编

中国农业大学出版社

• 北 京 •

## 图书在版编目(CIP)数据

简明鱼虾饲料手册/林海主编. —北京:中国农业大学出版社,  
2002. 4

ISBN 7-81066-279-1/S · 343

I . 简… II . 林… III . ①鱼类养殖-饵料-手册 ②虾类养殖  
饵料-手册 IV . S963-62

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2002)第 012632 号

出版 中国农业大学出版社  
发行 新华书店  
经销 新华书店  
印刷 北京鑫丰华彩印有限公司  
版次 2002 年 4 月第 1 版  
印次 2002 年 4 月第 1 次印刷  
开本 32 9.75 印张 242 千字  
规格 850×1168  
印数 1~5 500  
定价 14.00 元

---

图书如有质量问题本社负责调换

社址 北京市海淀区圆明园西路 2 号 邮政编码 100094  
电话 010-62892633 网址 [www.cau.edu.cn](http://www.cau.edu.cn)

**主 编** 林 海

**副主编** 宋建兰 魏述东

**编 者** 王纪亭 马得莹 宋建兰 杨维仁  
张崇玉 林 海 魏述东 王艳阳

**责任编辑** 赵 中 陈 莹

**封面设计** 郑 川

## 前　　言

我国水产养殖业近年来有了迅猛的发展,国家“九五”发展规划要求,到20世纪末我国水产品总量将超过28 500 000 t,人均占有量达22.5 kg,要实现上述目标,必须提高水产养殖业的科技水平,采用先进的养殖手段和方式,使我国的水产养殖的整体科技实力迈上一个新台阶。配合饲料是集约化养殖的核心和支柱,而我国1995年鱼类配合饲料仅占全国配合饲料总量的5%,与目前集约化养殖的迅速发展极不协调,严重制约了集约化养殖业的持续、稳步发展。

我国鱼类配合饲料的研究起步较晚,尚没有建立统一的鱼类营养标准,鱼类配合饲料亦无统一质量标准,使得水产配合饲料的发展受到一定制约。此外可持续渔业是指既要保持和增加水产养殖产量,又能保护水域生态环境。而我国现有生产方式下由于在饲料配制、加工以及投喂方面的不科学而导致了养殖水域环境的污染、鱼类易出现病害、影响鱼类生长等一系列问题产生。因此,水产动物对各种营养素的需要量应是在满足水产动物最大生长速度条件下的最小需要量;在选择饲料原料时亦应注意原料的消化率;加工过程中应满足原料粉碎细度、混合均匀度、颗粒饲料粘结度、颗粒规格等方面的要求;饲料投喂时确定适宜的投喂量、投饲频率、方式等。通过上述条件的满足,可以获得经济效益、生态效益俱佳的全价配合饲料。

本书从满足规模化养殖业发展的需要,综合国内外有关鱼类营养与饲料方面的最新研究成果,结合我国水产养殖的生产与实

践,就鱼虾食性与消化生理特点、能量代谢、蛋白质与氨基酸营养、脂肪与脂肪酸营养、碳水化合物营养、维生素营养、矿物质营养、饲料原料、鱼虾营养需要、配合饲料加工技术、预混料加工技术、浓缩料加工技术、饲料质量管理及常规营养成分分析测定方法等内容进行了阐述。

由于编者水平有限,书中错误之处敬请读者批评指正。

编 者

2002年2月

# 目 录

<b>第一章 鱼虾的消化生理及能量代谢</b> .....	1
第一节 鱼虾的消化与吸收.....	1
一、消化器官 .....	1
二、消化与吸收 .....	1
三、消化率的测定及影响因素 .....	3
第二节 鱼虾的食性.....	4
一、鱼类的食性 .....	4
二、虾的食性 .....	7
三、河蟹的食性 .....	8
第三节 能量代谢.....	8
一、饲料能量在鱼虾体内分配 .....	8
二、饲料的能量效率.....	20
<b>第二章 蛋白质与氨基酸营养</b> .....	24
第一节 蛋白质的生理功能 .....	24
一、蛋白质的分类.....	24
二、蛋白质的生理功能.....	25
第二节 蛋白质的营养价值与氨基酸 .....	27
一、氨基酸的分类.....	28
二、蛋白质的生物学价值.....	29
三、氨基酸营养.....	30
第三节 影响饲料蛋白质营养价值的因素 .....	35
一、饲料蛋白质水平.....	35

---

二、饲料蛋白质的品质.....	36
三、饲料中各种营养物质的关系.....	38
四、合理利用蛋白质养分的时间因素.....	40
五、饲料加工调制方法.....	41
<b>第三章 脂类的营养 .....</b>	<b>42</b>
第一节 脂类的构成与生理功能 .....	42
一、简单脂.....	42
二、复合脂.....	42
三、生理功能.....	43
第二节 鱼虾的必需脂肪酸 .....	44
一、必需脂肪酸的概念.....	44
二、必需脂肪酸的生理功用.....	44
三、鱼虾对必需脂肪酸的需要.....	45
四、必需脂肪酸缺乏症.....	47
第三节 脂类在日粮中的实际应用 .....	48
<b>第四章 碳水化合物营养 .....</b>	<b>49</b>
第一节 碳水化合物的生理功能 .....	49
一、碳水化合物的基本概念.....	49
二、碳水化合物的生理功能.....	51
第二节 鱼虾碳水化合物营养特点 .....	52
一、鱼类对碳水化合物的利用特点.....	52
二、碳水化合物过多对鱼类的影响.....	53
三、粗纤维与鱼类营养.....	54
四、虾对碳水化合物利用特点.....	55
<b>第五章 维生素营养 .....</b>	<b>57</b>
第一节 脂溶性维生素 .....	58
一、维生素 A .....	58
二、维生素 D .....	60

---

三、维生素 E .....	61
四、维生素 K .....	64
第二节 水溶性维生素 .....	65
一、维生素 B <sub>1</sub> .....	66
二、维生素 B <sub>2</sub> .....	68
三、泛酸.....	70
四、胆碱.....	72
五、维生素 B <sub>5</sub> .....	73
六、维生素 B <sub>6</sub> .....	74
七、生物素.....	75
八、叶酸.....	77
九、维生素 B <sub>12</sub> .....	79
十、维生素 C .....	80
第三节 维生素缺乏症 .....	82
<b>第六章 矿物质营养 .....</b>	<b>87</b>
第一节 矿物质的功能 .....	87
一、钙和磷.....	87
二、镁.....	88
三、氯、钠和钾 .....	88
四、硫.....	89
五、铁.....	89
六、铜.....	90
七、锰.....	91
八、硒.....	92
九、锌.....	93
十、碘.....	94
十一、钴.....	94
十二、钼、镍、钒、铬、锂、氟 .....	94

第二节 矿物质的需要量 .....	97
一、钙和磷 .....	97
二、镁 .....	98
三、钠、钾和氯 .....	98
四、铁 .....	99
五、锌 .....	99
六、铜 .....	99
七、碘 .....	99
八、锰 .....	100
九、硒 .....	100
十、钴 .....	100
第三节 矿物质的缺乏症状 .....	100
一、钙和磷 .....	100
二、镁 .....	101
三、钠、钾和氯 .....	101
四、铁 .....	101
五、锌 .....	102
六、铜 .....	103
七、碘 .....	103
八、锰 .....	103
九、硒 .....	103
十、钴 .....	104
第七章 配合饲料原料 .....	105
第一节 能量饲料 .....	105
一、谷实类饲料 .....	105
二、谷类加工副产品 .....	108
三、油脂 .....	110
四、淀粉质块根、块茎饲料 .....	111

---

<b>第二节 蛋白质饲料</b>	111
一、植物性蛋白质饲料	111
二、动物性蛋白质饲料	115
三、合成氨基酸	117
<b>第三节 矿物质饲料</b>	118
一、钙源饲料	118
二、磷源饲料	118
三、食盐	119
四、饲用矿石类物质	119
<b>第四节 营养性添加剂</b>	120
一、微量元素添加剂	120
二、维生素添加剂	122
<b>第五节 非营养性添加剂</b>	125
一、生长促进剂	125
二、驱虫保健剂	126
三、饲料保存剂	126
四、其他饲料添加剂	128
<b>第八章 鱼虾营养需要</b>	130
<b>第一节 营养需要的概念</b>	130
一、维持营养需要	130
二、生产营养需要	131
<b>第二节 鱼虾的营养需要</b>	132
一、鱼的营养需要	132
二、对虾的营养需要	139
<b>第三节 青鱼的营养需要</b>	145
一、对蛋白质的需要	145
二、对能量与碳水化合物的需要	145
三、对脂肪的需要	146

---

四、对矿物质和维生素的需要 .....	146
第四节 草鱼的营养需要.....	146
一、对能量的需要 .....	146
二、对蛋白质的需要 .....	147
三、对脂肪的需要 .....	148
四、对碳水化合物的需要 .....	148
五、对矿物质和维生素的需要 .....	148
第五节 鲤鱼的营养需要.....	149
一、对能量的需要 .....	149
二、对蛋白质总量的需要 .....	149
三、对必需氨基酸的需要 .....	152
四、对碳水化合物的需要 .....	152
五、对脂肪的需要 .....	153
六、对矿物质的需要 .....	154
七、对维生素的需要 .....	154
第六节 罗非鱼的营养需要.....	155
一、对能量的需要 .....	155
二、对蛋白质的需要 .....	156
三、对必需氨基酸的需要 .....	156
四、对脂肪的需要 .....	156
五、对碳水化合物的需要 .....	157
六、对矿物质的需要 .....	158
七、对维生素的需要 .....	159
第七节 虹鳟的营养需要.....	161
一、对蛋白质的需要 .....	161
二、对必需氨基酸的需要 .....	161
三、对碳水化合物的需要 .....	161
四、对脂肪的需要 .....	162

---

五、对矿物质和维生素的需要 .....	162
第八节 团头鲂的营养需要.....	163
第九节 甲鱼的营养需要.....	163
一、对蛋白质的需要 .....	163
二、对碳水化合物的需要 .....	164
三、对脂肪的需要 .....	164
四、对矿物质和维生素的需要 .....	164
第十节 鳗鱼的营养需要.....	165
一、对蛋白质的需要 .....	165
二、对脂肪的需要 .....	166
三、对碳水化合物的需要 .....	166
四、对维生素的需要 .....	167
五、对矿物质的需要 .....	168
第十一节 罗氏沼虾的营养需要.....	168
一、对蛋白质和氨基酸的需要 .....	168
二、对碳水化合物的需要 .....	169
三、对脂肪的需要 .....	170
四、对无机盐和维生素的需要 .....	171
<b>第九章 全价配合饲料加工技术.....</b>	<b>172</b>
第一节 概述.....	172
第二节 配合饲料的种类与特点.....	173
一、添加剂预混料 .....	173
二、浓缩饲料 .....	174
三、全价配合饲料 .....	174
第三节 全价配合饲料的配合技术.....	177
一、配方设计的原则与依据 .....	177
二、饲料配合方法 .....	178
第四节 配合饲料加工工艺与饵料的投饲.....	181

---

一、配合饲料加工工艺 .....	181
二、饵料的投饲 .....	188
<b>第十章 添加剂预混料生产技术.....</b>	<b>195</b>
<b>第一节 添加剂预混料配方技术概述.....</b>	<b>195</b>
一、添加剂原料的量效效应 .....	195
二、影响饲养标准的因素 .....	196
三、正确选择与使用添加剂原料 .....	196
四、注意添加剂间的配伍性 .....	197
五、添加剂的实效性与安全性 .....	197
<b>第二节 添加剂预混料的生产要求.....</b>	<b>198</b>
一、对添加剂原料(活性原料)的要求 .....	198
二、添加剂原料的前处理 .....	198
三、对非活性原料的要求 .....	200
四、载体和稀释剂的选择 .....	202
五、常用载体与稀释剂的特性 .....	205
<b>第三节 维生素添加剂预混料配方技术.....</b>	<b>208</b>
一、维生素添加剂原料的种类 .....	208
二、影响维生素稳定性的因素 .....	210
三、维生素添加剂预混料的配方设计 .....	212
四、维生素配方实例 .....	216
<b>第四节 微量元素添加剂预混料配方技术.....</b>	<b>219</b>
一、微量元素种类及适宜用量的确定 .....	219
二、原料选择 .....	220
三、载体选择 .....	220
四、配方计算过程与示例 .....	220
五、矿物元素添加剂实用配方 .....	221
<b>第五节 维生素添加剂预混料生产工艺.....</b>	<b>225</b>
一、维生素原料的预处理 .....	225

---

二、载体预处理 .....	226
三、配料工艺 .....	226
四、混合工艺 .....	226
五、输送工艺 .....	228
六、包装与贮藏 .....	228
<b>第六节 微量元素添加剂预混料生产工艺.....</b>	<b>229</b>
一、微量元素添加剂原料预处理 .....	229
二、载体预处理 .....	230
三、配料工艺 .....	230
四、混合工艺 .....	230
五、包装与贮存 .....	231
<b>第七节 复合预混料生产技术.....</b>	<b>231</b>
一、载体选择 .....	232
二、原料的选择与应注意的问题 .....	232
三、配方设计 .....	232
四、生产工艺 .....	233
<b>第十一章 配合饲料质量管理与法规.....</b>	<b>235</b>
<b>第一节 配合饲料的质量管理.....</b>	<b>235</b>
一、配合饲料的质量标准 .....	235
二、影响配合饲料质量的因素 .....	236
三、配合饲料质量的管理 .....	237
四、配合饲料质量的检测 .....	237
<b>第二节 配合饲料质量标准与法规.....</b>	<b>240</b>
一、中国饲料工业质量振兴纲要(1996—2010 年) .....	240
二、中华人民共和国国家标准 GB10648—93 饲料标签 (代替 GB10648—93) .....	246
三、中华人民共和国水产行业标准(SC2002—94) 中国对虾配合饲料 .....	248