

# 《斑点叉尾鮰安全生产指南》

## 图书基本信息

书名：《斑点叉尾鮰安全生产指南》

13位ISBN编号：9787109174047

10位ISBN编号：7109174042

出版社：马达文、汤亚斌、陈良浩 中国农业出版社 (2013-01出版)

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《斑点叉尾鮰安全生产指南》

## 书籍目录

绪论 第一章斑点叉尾鮰安全生产概述 第一节斑点叉尾鮰安全生产的质量要求 第二节斑点叉尾鮰安全生产的技术要求 第三节斑点叉尾鮰安全生产的过程监控 第二章斑点叉尾鮰的生物学特性 第一节形态特征 第二节生活习性 第三节食性 第四节年龄与生长 第五节繁殖习性 第三章斑点叉尾鮰的人工繁殖与苗种培育技术 第一节亲鱼的选择与培育 第二节产卵行为特点 第三节自然产卵与人工孵化方式 第四节卵块的收集与孵化 第四章斑点叉尾鮰苗种的安全生产技术 第一节鱼苗的发育过程及特点 第二节池塘苗种安全生产技术 第三节网箱苗种安全生产技术 第五章斑点叉尾鮰安全生产的水质调控技术 第一节斑点叉尾鮰安全生产的水质要求 第二节如何判断水质 第三节如何调节水质 第六章斑点叉尾鮰安全生产的饲料投喂技术 第一节饲料投喂原则 第二节饲料的安全要求 第三节饲料的种类 第四节饲料投喂方法 第五节饲料的投喂量 第七章斑点叉尾鮰成鱼的安全生产技术 第一节斑点叉尾鮰网箱安全生产技术 第二节斑点叉尾鮰池塘安全生产技术 第三节斑点叉尾鮰小型湖、白安全生产技术 第四节斑点叉尾鮰湖泊网拦安全生产技术 第八章斑点叉尾鮰病害的防治技术 第一节发病原因 第二节病害防治的基本原则与措施 第三节非病源性疾病 第四节病源性疾病 第九章斑点叉尾鮰的捕捞、运输与安全上市 第一节斑点叉尾鮰的捕捞方法 第二节斑点叉尾鮰的暂养 第三节活鱼运输 第四节斑点叉尾鮰安全上市 附录 附录一无公害食品渔用药物使用准则 附录二禁用药和限用药 附录三无公害食品水产品中渔药残留限量 附录四斑点叉尾鮰出口安全要求 附录五农产品安全质量无公害水产品产地环境要求 参考文献

## 章节摘录

版权页：4.多种沉水植物搭配栽植从水域生态学原理和现有的研究成果来看，在养殖池塘中种植沉水植物以净化水质是一种极有前途的生态养殖模式。目前，需要在沉水植物的种类筛选和搭配栽植上进行深入研究，以期达到推广应用的目的。上述4种沉水植物的生长范围广、生长速度快、净化能力较强，是净化水质的理想物种。其中，苦草和轮叶黑藻喜温耐热，而菹草和伊乐藻耐寒畏热，因此它们在生长季节上具有互补性。从沉水植物光合补偿点、光合饱和点及强光下光合受抑制的表现特点来看，苦草对光的需求较低，不耐强光，适于在低光照条件的水底生长；黑藻和菹草的最大光合产量出现在中层，可在水体中层形成优势。在自然条件下，轮叶黑藻是苦草群落的伴生种类，二者可相互共存，且长势均良好。因此，在养殖池塘中可夏秋栽植苦草和轮叶黑藻，冬春栽植菹草或伊乐藻，保证沉水植物群体一年四季的水质净化能力。（三）建造浮床植物系统调节水质 浮床植物（彩图34）生态修复技术是运用无土栽培技术原理，以高分子材料为载体和基质，采用现代农艺与生态工程措施综合集成的水面无土种植植物技术。通过水生植物根系的截留、吸附、吸收和水生动物的摄食以及栖息其间的微生物的降解作用，达到水质净化的目的，对水生生物的多样性发展也能起到促进作用，并具有营造景观的效果。浮床一般采用高分子材料、泡沫板、蛭石、聚乙烯等，种植的种类主要为水生蔬菜（水芹菜、水雍菜、海芦笋）、花卉（美人蕉）、水稻等。浮床植物系统可显著影响池塘不同水层中细菌（如氮循环细菌）和真菌的数量，实现不同生理类群的微生物在水体同一水层的共存，促进了水体的物质循环，加强了水体的自净功能。

# 《斑点叉尾鮰安全生产指南》

## 编辑推荐

《斑点叉尾鮰安全生产指南》由中国农业出版社出版。

# 《斑点叉尾鮰安全生产指南》

## 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:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)