

<<鱼虾苗种培育新技术>>

图书基本信息

书名：<<鱼虾苗种培育新技术>>

13位ISBN编号：9787109056244

10位ISBN编号：7109056244

出版时间：1999-01

出版时间：中国农业出版社

作者：王建新

页数：111

字数：79000

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>

## <<鱼虾苗种培育新技术>>

### 内容概要

本书详细地介绍了青、草、鲢、鳙、鲤、鲫、鲂，以及目前重点推广的名特优养殖品种罗非鱼、鳊鱼、罗氏沼虾和青虾的苗种培育新技术。

书中以四大家鱼和罗氏沼虾为重点，从亲鱼（虾）培育、亲鱼（虾）运输、人工繁育前的准备、催产、鱼卵收集、人工授精、鱼卵质量鉴别、亲鱼产后处理、鱼卵孵化、出苗、幼体培育及鱼（虾）苗的质量鉴别等。

对苗种培育的共性作了详尽地阐述和说明。

其余品种，则重点介绍特性内容，以期主次分明。

本书图文并茂，深入浅出，技术成熟，实用性和可操作性强，适于养殖户阅读，同时可供广大农村青年和科技推广人员参考。

## <<鱼虾苗种培育新技术>>

### 书籍目录

出版说明前言一、概述二、主要养殖鱼类的繁殖习性（一）食性（二）繁殖习性三、青草鲢鳙的人工繁殖技术（一）亲鱼培育（二）家鱼人工繁殖前的准备（三）催产（四）产卵池的管理和鱼卵的收集（五）人工授精（六）鱼卵质量的鉴别（七）亲鱼的产后处理（八）鱼卵孵化（九）出苗（十）鱼种培育（十一）鱼苗及夏花的质量鉴别四、鲮鱼的人工繁殖技术（一）收集亲鱼（二）亲鱼培育（三）催产与孵化五、鲤鱼的繁殖技术（一）亲鱼培育（二）产卵季节（三）产卵（四）孵化（五）鲤鱼的苗种培育（六）鱼种培育（七）鲤鱼的运输六、鲫鱼的苗种繁育技术七、团头鲂的人工繁殖技术（一）亲鱼的选择与喂养（二）催情、产卵（三）鱼卵的孵化八、罗非鱼的苗种培育技术（一）亲鱼选择（二）亲鱼放养（三）繁殖和捞苗（四）罗非鱼早繁技术（五）罗非鱼集中产卵技术九、鳊鱼的苗种繁育技术（一）鳊鱼的习性（二）鳊鱼的人工繁殖十、罗氏沼虾的育苗技术（一）形态特征（二）生态习性（三）生殖习性（四）蜕壳和生长（五）育苗场的设施（六）亲虾的选择和运输（七）亲虾培育（八）溞状幼体培育十一、青虾苗种的繁育技术（一）青虾的生物学特性（二）青虾的繁殖习性（三）青虾苗的繁育附录 渔业水域水质标准（TJ35—79）

<<鱼虾苗种培育新技术>>

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>