

<<饵料浮游生物的土地培养与增殖7日通>>

图书基本信息

书名：<<饵料浮游生物的土地培养与增殖7日通>>

13位ISBN编号：9787109087392

10位ISBN编号：7109087395

出版时间：2004-1

出版时间：中国农业出版社

作者：李永函,李永函 编,李劲秋

页数：159

字数：130000

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>

## <<饵料浮游生物的土池培养与增殖7日通>>

### 内容概要

全书分7讲，前2讲介绍淡、海水中39种饵料浮游植物(包括19种非鞭毛藻和20种鞭毛藻)和11种饵料浮游动物的形态结构和生活习性；第三讲讲述浮游生物的定量方法，特别讲述了轮虫冬卵的定量方法；第四讲饵料浮游植物的培养与增殖，着重讲述小球藻的敞池定向培育；第五讲在总结我国南方渔民看水经验的基础上，进行了生物学分析，并提出了水肥度调控的理论与方法；最后2讲饵料浮游动物的敞池增殖，重点讲述作者几十年研究的成果——轮虫敞池持续高产技术的理论与实践。本书可供农民(渔民)技术员、一般渔业工作者和水产院校的师生参考。

<<饵料浮游生物的土池培养与增殖7日通>>

书籍目录

前言  
第一讲 饵料浮游植物的鉴别 第一节 非鞭毛藻 一、绿球藻类 二、硅藻类 三、蓝藻类 第二节 鞭毛藻 一、鞭毛绿藻 二、金藻 三、隐藻 四、甲藻 五、裸藻  
第二讲 饵料浮游动物的鉴别 第一节 轮虫 一、形态结构 二、生殖 三、常见种类 四、生活习性 第二节 枝角类 一、形态结构 二、生殖、生长和发育 三、常见种类 四、生活习性 第三节 桡足类 一、形态结构 二、生殖与发育 三、常见种类 四、生活习性 第四节 卤虫 一、形态 二、生殖 三、生活习性  
第三讲 饵料生物的定量 第一节 单胞藻定量 一、称量法 二、容积法 三、血球计数板个体计数法 四、显微镜视野计数法 五、计数 第二节 轮虫定量 一、称量法 二、计数框计数法 三、刻度吸管计数法 第三节 枝角类、桡足类定量 一、采样 二、称量 三、计数 .....  
第四讲 饵料浮游植物的培养与增殖  
第五讲 “看水”及其生物分析  
第六讲 饵料浮游动物的培养与增殖(上)——轮虫的增殖利用  
第七讲 饵料浮游动物的培养与增殖(下)——其他浮游动物的敞池增殖  
主要参考文献

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>