

<<水产生物饵料培养实用技术手册>>

图书基本信息

书名：<<水产生物饵料培养实用技术手册>>

13位ISBN编号：9787109063976

10位ISBN编号：7109063976

出版时间：2000-9-1

出版时间：中国农业出版社

作者：孙颖民,石玉,郝彦周

页数：345

字数：261000

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>

<<水产生物饵料培养实用技术手册>>

内容概要

本书重点介绍了水产养殖生产中所应用的生物饵料，如光合细菌、单胞藻、褶皱臂尾轮虫、卤虫、桡足类、枝角类、糠虾、福寿螺、黄粉虫、蝇蛆以及青饲料等培养的基础理论和生产技术。

本书内容实用，通俗易懂，可供从事水产养殖及饵料培养的技术人员和生产者参考。

书籍目录

目录绪论第一章 光合细菌的培养 第一节 光合细菌的生物学特性及营养成分 一、光合细菌的生物学二、光合细菌的营养成分 第二节 菌种的分离和保藏 一、菌种的分离方法 二、菌种保藏技术 第三节 光合细菌的培养方式和方法 一、光合细菌的培养方式 二、光合细菌的培养方法 第四节 光合细菌的培养基第二章 单胞藻的培养 第一节 单胞藻的培养 一、扁藻 二、盐藻 三、小球藻 四、微绿球藻 五、塔胞藻 六、三角褐指藻 七、小新朋菱形藻 八、角毛藻 九、中肋骨条藻 十、球等鞭金藻OA-3011 十一、湛江等鞭金藻 十二、绿色巴夫藻 十三、异胶藻 第二节 藻种的分离、培养和保藏 一、藻种的分离 二、藻种的保存 第三节 单胞藻的培养方工和培养设备 一、单胞藻的培养方江 二、单胞藻的培养设备 第四节 单胞藻的培养方法 一、容器、工具的消毒 二、培养液的制备 三、接种 四、培养 第五节 影响单胞藻生长繁殖的因素 一、光照 二、温度 三、盐度 四、营养盐 五、二氧化碳 六、酸碱度 七、生物因素 第六节 单胞灌的培养液 一、培养液成分 二、培养液配方 三、培养液的配制第三章 褶皱臂尾轮虫的培养第四章 卤虫的培养第五章 其他动物性生物饵料的培养第六章 青饲料栽培技术

<<水产生物饵料培养实用技术手册>>

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>