

<<水产品生产流程图谱 草鱼>>

图书基本信息

书名：<<水产品生产流程图谱 草鱼>>

13位ISBN编号：9787546313290

10位ISBN编号：7546313295

出版时间：1970-1

出版时间：吉林出版集团

作者：夏艳洁 编

页数：113

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>

<<水产品生产流程图谱 草鱼>>

内容概要

《水产品生产流程图谱·草鱼》是作者结合多年从事草鱼养殖的科研成果和生产经验，参考国内近年来草鱼的养殖研究动态，严格依据国家颁布的健康标准化养殖要求，通过图文并茂的方式，提供了草鱼健康标准化养殖的关键技术。

具体内容包括：生物学特性、人工繁殖、鱼苗培育、鱼种培育、成鱼饲养、越冬技术、人工投饲、肥料种类、运输技术、渔业设备、常用消毒药物、安全用药、给药方法、鱼病诊断和常见鱼病防治。

<<水产品生产流程图谱 草鱼>>

书籍目录

一、概述/001品种/001实用价值/002二、生物学特性/003形态特征/003生活习性/004繁殖习性/006三、人工繁殖/007亲鱼培育/007配组产卵/008孵化方法/009四、池塘鱼苗培育/011鱼苗池选择/011鱼苗放养/012鱼苗饲养/013日常管理/015拉网锻炼/016五、鱼种培育/018鱼种池选择/018鱼种选择/019鱼种饲养/020日常管理/022六、成鱼饲养/023成鱼池选择/023鱼种选择/025成鱼饲养/026日常管理/027七、安全越冬/028越冬池选择/028清塘消毒/029越冬鱼选择/030越冬期管理/032八、人工投饲/033饲料原料/033饲料种类/034饲料规格/036投饲方式/037饲料贮存/039九、肥料种类/041硫酸铵/041氯化铵/043碳酸氢铵/044尿素/046过磷酸钙/048氯化钾/049生石灰/051有机肥料种类/053肥料施用方法/055有机肥料和无机肥料混合施用/056十、运输技术/057运输前准备/057运输器具/058运输方式/060运输管理/061十一、渔业设备/053增氧机/063饲料投饵机/065十二、常用消毒药物/067氯化钠/067漂白粉/069高锰酸钾/071硫酸铜/073敌百虫/074十三、零全用药/075渔药种类/076渔药选择/077渔药储藏/078购买注意事项/080给药途径/081给药时间/083给药剂量/084十四、给药方法/085挂袋(篓)法/086浸洗法/087遍洒法/088浸沤法/089涂抹法/091口服法/092口灌法/093注射法/094十五、鱼病诊断/095预防方法/095诊断方法/097检查方法/098注意事项/100十六、常见鱼病防治/103参考文献/112

<<水产品生产流程图谱 草鱼>>

章节摘录

(4) 药饵制作应根据鱼类的摄食习性和个体大小, 用机械或手工加工, 主要有浮性药饵和沉性药饵。

浮性药饵是将药物与鱼类喜欢吃的饲料, 如米糠和麦麸等均匀混合。

沉性药饵是将药物与鱼类喜欢吃的商品饲料, 如豆饼和花生饼等均匀混合。

(5) 投喂的药饵要有一定黏性, 以免遇水后不久即散, 而影响药效, 但也不宜过黏; 定义口灌法在注射针头上套入输液胶管, 将胶管放入病鱼口中, 然后再将药水用注射器灌入的方法, 称为口灌法。

己特点 口灌法是口服法的一种补充方法, 适用于挽救病重已失去摄食能力的亲鱼、大鲵等特计算用药量时, 不能单以生病的品种计算, 应将所有能吃食的品种计算在内; 投喂前应停食1~2天, 保证鱼类在用药时前来摄食; 投喂量要适中, 避免剩余。

(6) 溶于水的药物可直接用水稀释后, 将固形饲料与其混合均匀即可。

(7) 用颗粒饲料作药饵时, 以水溶性药物为好, 其次是脂溶性药物, 散剂最差。

<<水产品生产流程图谱 草鱼>>

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>