<<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鉰料原料/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、常用消喜药物/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/oso给药途径/081给药时间/083给药剂量/084十四、给药方法/086连续(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