


【作者】	朱定贵
【单位】	广西农业职业技术学院, 广西南宁
【卷号】	36
【发表年份】	2008
【发表刊期】	22
【发表页码】	9567 - 9568
【关键字】	胡子鲇; 集约化养殖; 放养密度; 养殖效益
【摘要】	[目的] 确定池塘集约化单独饲养胡子鲇的最佳放养密度。[方法] 胡子鲇以放养密度20、30和20尾/m ² 放养于3口池塘中,150 d后分别比较3口塘中胡子鲇的单位面积产量、生产成本、利润和投入产出比。[结果] 放养密度为30尾/m ² 时,成本投入的效益转化率最高,养殖利润最大,利润达18.52元/m ² ,集约化养殖胡子鲇的放养密度以30尾/m ² 为宜。[结论] 胡子鲇的最佳放养密度为30尾/m ² 。
【附件】	 PDF下载 PDF阅读器下载

关闭