

随着人民生活水平的提高,人们对高档鱼的需求越来越大,青鱼一直是人们较青睐的品种之一,但由于苗种培育成活率低,青鱼成鱼供不应求。笔者利用小池培育,取得了夏花成活率达85%的好成绩。

## 1 材料与方 法

### 1.1 培育池条件

长方形鱼苗池1口,东西走向,面积为1 000 m<sup>2</sup>,池底平坦,淤泥浅,池堤水泥护坡。放养前10 d,用生石灰100 kg/667 m<sup>2</sup>干池。3 d后施熟猪粪150 kg/667 m<sup>2</sup>,并注水至50 cm(用40目筛绢网过滤)。

### 1.2 鱼苗放养

青鱼水花于2004年5月25日由湖南省鳊鱼原种场购入,暂养于水花箱中。5月26日过数下塘,共计8.5万尾。

## 2 饲养管理

### 2.1 日常投喂

3.1 经过25 d(2004年5月25日~2004年6月20日)精心饲养,共出塘青鱼夏花7.2万尾,成活率85%。平均规格达3.7 cm,体质健壮,大小均匀。在整个养殖过程中,共用去黄豆40 kg,鱼料100 kg,熟猪粪400 kg。

### 3.2 效益分析

养殖支出情况见表1。

表1 养殖过程中支出情况

项目	鱼苗	饲料	肥料	塘租	药物、电费	工资	其它	合计
金额(元)	250	360	10	200	80	500	100	1 500

按每万尾700元出售,共收入5 040元,利润3 540元,纯利润2 360元/667 m<sup>2</sup>,投入产出比为1:2.36。

## 4 小结

# 青鱼夏花培育 试验小结

●侯志国<sup>1</sup> 杨 慧<sup>1</sup> 丁德明<sup>2</sup>

\*\*\*\*\*

放养10 d内,主要投喂黄豆浆。每天上午8时和下午14时各投喂1次,每次用2 kg黄豆浸泡后磨成50 kg豆浆全池泼洒。10 d后待鱼苗长至乌仔大小,除每天投喂黄豆浆1次外,在池四周投喂正大鱼料660(蛋白质含量为28%)3~5 kg,以后逐步定点投喂,每日3次,每次2~4 kg。

### 2.2 水质调节

鱼苗池水质要求肥而爽,以豆绿色和棕褐色为好,每隔4~6 d加注新水10~15 cm,直至1~1.2 m。每隔5~7 d根据水质、天气追施熟猪粪60~80 kg/667 m<sup>2</sup>。

### 2.3 病害防治

每天坚持早晚巡塘1次,及时捞出蛙卵及杂物,驱赶水鸟。定期观察鱼苗生长情况。待鱼苗长至乌仔大小用0.4 g/m<sup>3</sup>杀菌王全池遍洒,并用渔家乐-A 50 g拌饵投喂,连喂3 d,以预防白头白嘴病。

## 3 试验结果

4.1 青鱼夏花池不宜过大,以400~1 000 m<sup>2</sup>为宜。过大水质不宜控制,鱼苗得不到充足饵料。

4.2 培育青鱼夏花一定要单养,否则将影响成活率。放养密度不宜太大,每667 m<sup>2</sup>放养6万~8万尾最好。

4.3 青鱼水花呈银黄色,个体大,不易辨别老嫩,所以一定要等腰点出齐后或上箱后再过数下塘。

4.4 青鱼为肉食性鱼类,性情温和,乌仔阶段驯化投喂优质全价饲料,满足其营养需要,是提高其成活率、增重率的关键,并为以后鱼种、成鱼饲养打下基础。

### 参考文献

1 卞 伟,王冬武,李生武,等.淡水经济鱼类繁育大全[M].北京:中国农业出版社,2000.

2 钟 麟,等.中国池塘养鱼[M].国家水产总局、珠江水产研究所,1980.

(通联:1.长沙县畜牧水产局,410100;2.湖南省鳊鱼原种场,410153)

