

塑料大棚养殖黄鳝技术

塑料大棚养殖黄鳝可以一年四季连续生产,无土流水养殖可控制鱼病,使经济效益成倍提高。

黄鳝最适宜的生长温度为27~30℃。采用塑料大棚,不用专设采暖设备,春、夏、秋季棚内都容易保持这一温度。即使在冬季棚内平均温度也能达到20℃。饲养池中保持微流水,水质不会恶化。

一、养殖池建造

1. 开放式养殖池。适合在长年有流水的地方建造。该池用砖和水泥砌成,每个池面积为10~20平方米,池深40厘米,宽1~2米,池埂宽20~40厘米。在池的相对位置设直径3~4厘米的进水管、排水管各2个。进水管与池埂等高,排水管一个与池底等高,另一个高出池底5厘米,进、排水口均设置金属网防逃。将若干养殖池并列排成1个单元,每个单元面积不超过500平方米。

2. 封闭循环过滤式养殖池。适宜在缺乏水源的地方使用。养殖池的建造方法与开放式养殖池相同,另外需建造曝气池、沉淀池,增加净水、抽水、加温设备。

二、大棚建造

塑料大棚的建造与普通大棚相同,最好每个单元设置在大棚内,以便管理。

三、鳝种放养

鱼池建好后,将总排水口塞好,灌满池水浸泡5~7天后将水放干。然后将与池底高程相平的排水管塞住,放水保

持每个池内有微流水,水深5厘米。这时即可放养。鳝种放养前,按每立方米水体用硫酸铜8克、漂白粉10克的比例配制药液,拌匀。待药物溶解后将鳝种置于药液中浸洗20~30分钟(水温10~15℃)。鳝种消毒后及时放养,每平方米放养规格为每千克35~50条的鳝种4~5千克。同池的鳝种要求大小一致。

四、饲料投喂

黄鳝放养2~3天后,将蚯蚓、螺、蚌、蛙肉等切碎,放在食台内驯食,并适当增大水流量。第一次投喂量为黄鳝总体重的1%~2%。第二天早上检查,若饲料被全部吃光,下次投喂时投饲率可增加到2%~3%,以后投饲率逐渐增加直至5%。随着黄鳝食量的增加,可在饲料中掺入蚕蛹、蝇蛆、煮熟的动物内脏和血粉、鱼粉、豆饼、菜籽饼、麸皮、米糠、瓜皮等,直至完全投喂人工饲料。饲料中粗蛋白质含量应为35%~40%。当黄鳝吃食正常后,每天上午8~9时、下午2~3时各投喂饲料1次即可。

五、日常管理

采用塑料大棚养殖黄鳝,由于水质清新,只要饲料充足,黄鳝一般不会逃逸,但要注意防止鼠、蛇等天敌为害。饲养一段时间后,同一池的黄鳝出现大小不均时,要及时分开饲养。黄鳝饲养5~6个月即可上市,规格为每千克6~10条,成活率可达90%以上。

(□131300 吉林大安市龙沼镇信息站 冯大军)

