



塑料大棚养殖黄鳝效益高

张 傲

用塑料大棚养殖黄鳝可以一年四季连续生产，无土流水养殖可有效地控制疾病，使效益成倍提高。

黄鳝最适宜的生长温度是 27 ~ 30℃。采用塑料大棚，不用专设采暖设备，春、夏、秋棚内都易保持这一温度，即使在寒冬，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、建饲养池

1. 开放式饲养池

在长年有温流水的地方适宜建造开放式饲养池。优点是流量稳定，适于较大规模的经营；缺点是有区域局限性。饲养池用砖和水泥砌成，每个池的面积为 10 ~ 20 米²，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。进水管与池底等高，排水管 1 个与池底等高、1 个高出池底 5 厘米，进排水管口均设金属网防逃。将若干饲养池并列排成 1 个单元，每单元的面积最好不要超过 500 米²。

2. 封闭循环过滤式饲养池

封闭循环过滤式饲养池适宜在大城市或缺乏水源地方使用。其优点是饲养水可以重复使用，耗水量较少，便于控制温度；缺点是投资稍大。饲养池的建法与开放式相同，另外需建造曝气池、沉淀池，还要增加一些净水、抽水、加温设备。

二、投放鳝种

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，然后将底下的排水孔塞住，放水保持每个池内有微流水，水深 5 厘米，这时即可放养。鳝种在放养前需要用 3% ~ 5% 食盐溶液浸浴 3 ~ 5 分钟进行消毒，防止水霉病和消除鳝鱼体表的寄生虫。浸浴时间的长短以黄鳝的承受能力灵活掌握。鳝种消毒后及时放养，每平方米放规格为 35 ~ 50 条/千克的鳝种 4 ~ 5 千克。同池的鳝种要大小一致，以避免大食小。

三、投喂饲料

黄鳝是肉食性鱼类，喜食新鲜的饲料。放养 2 ~ 3

天后，将蚯蚓、螺蚌、蛙肉等切碎放在饵料台上进行引食，并适当增大水流。第一次的投饲量可为黄鳝总体重的 1% ~ 2%。第二天早上检查，若能全部吃光，再投喂时可增加到黄鳝总体重的 2% ~ 3%，以后可逐渐增加到黄鳝总体重的 5% 左右。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、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，以降低成本，但要保证饲料的蛋白质含量在 35% ~ 40%。当黄鳝吃食正常后，每天在早上 8 ~ 9 时、下午 2 ~ 3 时各投饲 1 次即可。

四、日常管理

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，同一池的黄鳝会出现大小不均，要及时分开饲养。饲养 5 ~ 6 个月后可上市，规格为 6 ~ 10 条/千克，成活率可达 90% 以上。

五、疾病防治

用塑料大棚养殖黄鳝，极少发病，但对以下几种疾病也应注意防治。

1. 感冒

感冒常因注入新水时与原池水温差过大所致，只要调好水温，使之稳定，就可防止该病发生。

2. 毛细线虫病

毛细线虫寄生于鳝鱼体内，使鱼消瘦死亡，并伴有水肿、肛门红肿。每千克黄鳝用 90% 晶体敌百虫 0.1 克，拌入饲料内投喂，连续用药 6 天即可。

3. 梅花斑病

鳝体多处有黄豆大小的梅花斑状溃烂点。每立方米水体可用漂白粉 10 克经常进行消毒，也可用生石灰、强氯精、硫酸铜等进行消毒。此外，在池内放几只癞蛤蟆，利用其身上分泌的毒汁，可有效杀死梅花斑病菌。

(作者联系地址：湖北省老河口市两仪街 10 号农技服务中心 邮编：441800)