



鱼池内的幼鳗长势良好，等到今年9月份就能出鱼，销往海内外。

工作人员正在查看鱼池内鳗鱼的生长情况。

开启绿色养殖模式 温岭鳗鱼游向海内外



航拍下的温岭市城南镇旺发水产养殖场。



养殖场从单一的鳗鱼养殖，扩大到如今的多品种养殖。



联通空气能使鱼池保持恒温，安全环保的同时，也实现了作业自动化。

本报讯（记者赵碧莹/文 记者徐伟杰 实习生韩嘉怡/图）2月8日，在城南镇旺发水产养殖场，工作人员正在忙着为水池清洗、消毒。等天气稍微暖和一点，我们就要将幼鳗按大小分开放养，可以让它们更好地成长。负责人汪财富说。眼看着今年鳗鱼苗价格水涨船高，带动着商品鳗价格也提升了不少，对于今年的鳗鱼丰收，他充满了期待。

作为台州唯一一家工厂化鳗鱼养殖基地，旺发水产养殖场水面积达1.4万平方米。立足优质水资源，近年来，该养殖场积极调整产业结构，优化养殖方式，从单一的鳗鱼养殖，扩大到如今多品种养殖，39口鱼池里养殖着50万条鳗鱼、35万尾鲈鱼、5万尾石斑鱼，开启水产养殖绿色发展新模式。

这批幼鳗是我们去年5月份养下的，如今平均每条已经长到了四五两重，等长到一斤左右就可以出鱼了。走进汪财富的养殖大棚，比外面高不少的温度，让记者的眼镜马上起了一层雾气。昏暗的灯光下，细细长长的黑影偶尔在水池里游过，还有不少密密麻麻地聚集在饲料投放池中休息。大棚内，水车式增氧机不停地翻滚着水花，为池内的鳗鱼增氧，空气中还有一股湿湿的黏稠感。鳗鱼是比较娇气的，不仅养殖的水质要好，而且不能见光，对温度、湿度也都有要求，尤其是鳗鱼苗，养殖时温度一定要保持在25℃~29℃。汪财富说。

在现场，记者看到，每口养殖池的底部，靠近池沿及中间位置，均布设下了环状管道。这是加温管，联通空气能。汪财富说，能实现智能热水。传统养殖一般是用锅炉来保持恒温，但不环保。去年，他投资了40万元，购入了3台空气能，来把控鳗鱼苗养殖池内温度的变化。当水池温度低于25℃时，空气能就会自动启动运作，通过加温管给水池加温，无需人工干预，方便了不少。

除了购入空气能，汪财富还在水车式增氧机的基础上，在池底添加了底部增氧曝气装置，降低氨氮残留的同时，也让鳗鱼更健康。

汪财富告诉记者，目前养殖池里幼鳗长势良好，预计这一批鳗鱼苗能收获200多吨商品鳗，等到今年9月份就能陆续出鱼，销往海内外。这几年鳗鱼的市场都挺不错的。就在不久前，我们刚刚向韩国出售了10吨商品鳗，每吨卖到6万元左右。他说，今年因为鳗鱼苗价格大涨，我估计新一批商品鳗价格也将会跟着水涨船高。

值得一提的是，最近汪财富还计划前往渔业推广站，向专家请教如何进一步提高养殖池的智商。比如，怎么连接物联网，把养殖池内的温度、湿度等一些数据都传到手机上，让我能及时看到变化，还能用手机调控。如果实现了，那我们的养殖也会变得更加高效、安全。他说。



通过底部增氧曝气，降低鱼池内的氨氮残留。



工作人员正在对水池内的氯气含量进行检测。



养殖户正在分拣鳗鱼，以供销海内外市场（资料图片）。