



与工程师朋友合作开发出的循环水养殖系统，养出优质忘不了的效果显著。

过，优质鱼苗繁殖育成的最关键性因素有赖于业者的繁殖技术纯熟度，并且配合水质、繁殖保育环境等各先决条件。

他指出，育苗业者倘若欠缺纯熟技术，那么可能在注射贺尔蒙方面处理不当而导致种鱼死亡。当在忘不了成鱼难求而价位又偏高的情况下，在在为人工繁殖增添变数，这也解释了我国在这国宝级淡水鱼繁殖上一直无法取得突破性进展的原故。如此情况亦出现在成鱼养殖上，成鱼养殖一般有赖野生鱼苗，而野生鱼苗通常依靠原住民捞捕，但原住民捞捕到的鱼苗往往掺杂其他鱼种在内，往往使得成鱼养殖面对诸多问题。

### 自调饲料养出高品质鱼

龚硕士是在森美兰州武来岸A Farm Agrotech农场引用澳洲循环养殖系统进行忘不了鱼苗人工繁殖。养殖所用的山水引自农场后山，设备中的过滤器妥善地处理了水质，不但免除污染而且也给忘不了的生长提供了原生态环



A Farm Agrotech收罗了100多尾忘不了母鱼充作种鱼，并以自行调配的饲料让它们茁壮成长。

他当然为初生鱼苗培养绿藻以作为它们的天然饲料，他也为鱼苗提供红虫，因为红虫是它们的最佳天然食饵，但所获取的红虫往往会面对寄生虫感染问题，因此不得不特别注意。

就忘不了成鱼的养殖，他部分阶段的养殖作业固然引用卜蜂集团属下Star Feed Mills饲料，但为了养殖顺遂且快大，他亦自行调配粒状饲料，其配方成分中蛋白质占了50%，尚且含有鱼油、综合维生素、矿物质与胡萝卜素，引用胡萝卜素旨在确保所养出的成鱼肉质像三文鱼般呈现似胡萝卜的红色色泽。

龚硕士自行调配粒状饲料旨在确保养出高品质忘不了，当然他不但给养殖户供应优质鱼苗，并且提供养殖技术指导，甚至作出一站式服务，换言之，若养殖户或投资者有兴趣，他可为对方策划养殖，包括设计养殖循环系统。其现有效果显著的自动化养殖系统就是出于他的构思，当中过滤系统和圆型养殖水槽概念是与工程师朋友合作开发出的成果。

他说，循环水系统养殖忘不了也适合在工厂、店铺内进行，大大减少了对山水的依赖，但必须了解水质的控制与调配方法。

他最近育成的5,000多尾鱼苗估计有20%恐有残缺问题，余额相信都健全，而在他的技术辅导下，这些忘不了将会养得快大并取得1.5~3.5的换肉率。为了省工，他也开发出自动喂料器。◆