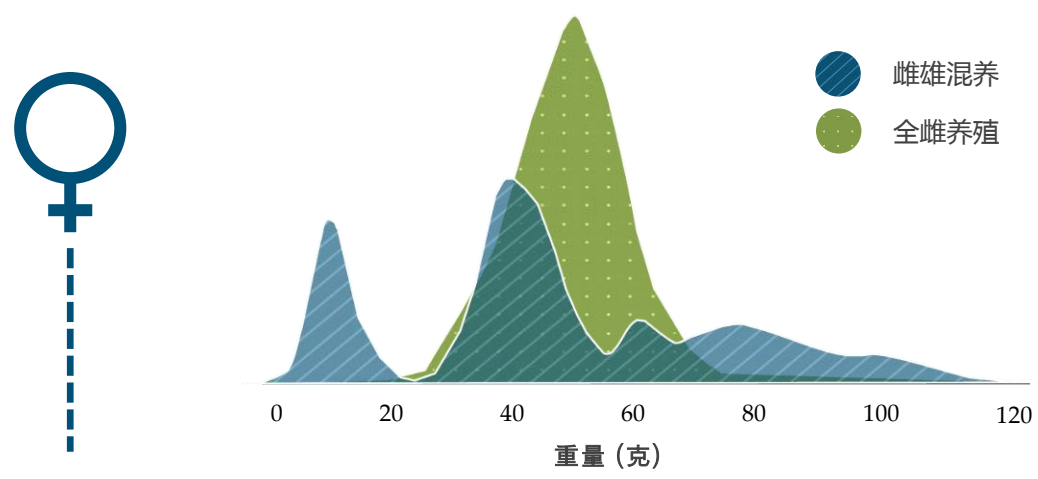


# 全雌养殖技术

一个适应于所有甲壳类养殖动物的全新技术

## 为什么选用全雌养殖技术?

根据实验数据显示，罗氏沼虾的全雌养殖模式效果显著：



总产量增长高达**36%**

每公顷产量  $\geq$  **3000 千克**

成活率高达**95%**

无雄虾，母虾不会抱卵，促进生长

每只成品虾平均重量高达**40 克**

养殖规格均匀，无需分批捕捞

### 技术产品

Enzootic公司的全雌养殖技术现已进入商业化阶段，可为客户提供罗氏沼虾超雌亲本，其可孵化出100%的全雌种苗，以供养殖户进行全雌罗氏沼虾养殖。该技术拥有两项技术专利，并在美国同行评审期刊Marine Biotechnology 上发表。

### 关于Enzootic

Enzootic是一家专注于甲壳类动物养殖的生物农业公司。该公司的技术为非化学、非激素、非转基因的环境友好型技术，不仅可以提高产量，增加利润，还将促进水产养殖业健康可持续发展。

1. Levy et al. 2016, "A single injection of hypertrophied androgenic gland cells produces all-female aquaculture", *Marine Biotechnology* 18(5): 554-563

Enzootic HK Ltd. 香港尖沙咀亚士厘道33号, 九龙中心11楼1109室

[www.enzootic.com](http://www.enzootic.com)

[info@enzootic.com](mailto:info@enzootic.com)

+852 6996 7814