

## · 日本成功开发建成海上浮动式养鱼场

日本一家公司建成了一所海上浮动式养鱼场。这个养鱼场依照双船体结构建成,长为 112m,宽为 32m,设有 10 个大水槽。

投放鱼苗几个月后便可捕到大批的海鱼,采用这

种浮动式养鱼场养鱼便于管理和捕捞,鱼场的水温、盐度以及投料等都由电子计算机控制。

另外,由于它可驶到深海处停泊,还可有效地避免污染。

## · 台湾有学者提出改放流鱼苗为放流种鱼

台湾有学者根据多年经验及研究心得,针对台湾近年来大量放流鱼苗,耗费大量资金,收效不佳之现状,认为目前台湾无论海岸或内陆河川,皆有严重之水污染及高温,在未充分掌握水污染、水硬度、水温、气温、海流及鱼苗何处觅食存活生产等环境因素的情况

下,耗费巨资,往往使所放鱼苗有去无回。建议以后不妨改投放种鱼、种虾、种贝,因其会自动寻找适于生存之环境,可能较投放苗种为好。

本刊编辑部