

- 台湾延绳钓渔业长鳍鲔量将逐年下降

1989 年南太平洋长鳍鲔生产量高达 52t, 创历史新高纪录, 其中流网渔船约捕获 20t 渔获物。随着禁止公海流网作业的实施, 每年长鳍鲔渔获量下降至约 30t。

就未来数年而言, 延绳钓渔业的长鳍鲔渔获量应较稳定, 但随着鱼价滑落及转捕捞大目鲔及黄鳍鲔, 台湾延绳钓船队的长鳍鲔渔获量应会逐年减少。

- 台湾人工鱼礁投放愈多愈受渔民重视

台湾渔业局每年度投放大量人工鱼礁及保护礁说明, 保护礁除具鱼礁功能外, 其主要目的是防止拖网渔船进入沿岸 3n mile 违规作业, 避免渔场遭受破

坏。投放方式为约每 2m 投放 1 个, 形成保护线及保护面。人工鱼礁投放工作愈来愈受到渔会及渔民重视。

- 台湾沿岸渔业发展方向逐渐明朗

岛内今年 11 项沿岸渔业的主要生产目标订为 40 698t。包括: 定置网渔业; 地曳网渔业; 火诱网渔业; 刺网渔业; 其他网具渔业; 一支钓渔业; 延绳钓渔业; 其他钓渔业; 镖旗鱼渔业; 游渔业。

海面养殖渔业方面: 生产目标 2 848t。包括: 浅海养殖渔业; 箱网养殖渔业。