

Aquiculture prospère



Cultivation artificielle technoscientifique.

Les eaux littorales d' Ongjin jouissent, même en hiver, d'un environnement favorable à l'aquiculture, car y affluent des eaux limpides et riches en substances nutritives nécessaires à la culture des plantes aquatiques et à l'habitation des mollusques.

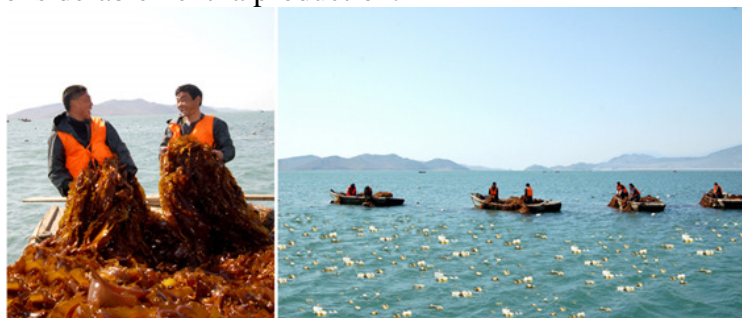
L'entreprise aquicole d'Ongjin, créée il y a cinq décennies auparavant, réunit suffisamment d'assises matérielles et techniques pour la culture des laminaires, algues, varechs comestibles, moules, coquilles Saint-Jacques et coquillage.



Aux parcs à coquilles Saint-Jacques.

Elle dirige ses grands efforts à la production des laminaires.

Son personnel en élargit sans cesse la superficie cultivable, accélère la réparation de bateaux cultivateurs et entretient à merveille des équipements et installations dans les parcs, ce qui lui permet d'accroître le rendement par unité de surface. Il en va de même pour la culture de varechs comestibles, de moules et de coquilles Saint-Jacques. Compte tenu des caractéristiques écologiques de ceux-ci, les ouvriers exploitent scientifiquement les piscines de culture artificielle et se montrent méticuleux dans l'entretien technique des parcs, augmentant considérablement la production.



Aux parcs à laminaires.

Le temps de plus en plus capricieux ces jours-ci fait réclamer à cette culture beaucoup plus de soin que d'ordinaire.

Les ouvriers, conscients de ce fait, s'efforcent de répondre à l'appel de l'éditorial conjoint publié le premier janvier 2009 par les journaux principaux de Pyongyang, appel invitant à améliorer le niveau de vie alimentaire de la population.