

Title (en)
APPARATUS AND METHODS FOR BREEDING SHELLFISH AND THE LIKE.

Title (de)
VORRICHTUNG UND VERFAHREN ZUR ZÜCHTUNG VON KREBSTIEREN ODER DERGLEICHEN.

Title (fr)
APPAREILLAGES ET PROCEDES D'ELEVAGE DE CRUSTACES ET AUTRES.

Publication
EP 0108765 A1 19840523 (FR)

Application
EP 83901380 A 19830518

Priority
FR 8208792 A 19820519

Abstract (en)
[origin: FR2527045A1] Apparatus for breeding aquatic beings in an aquatic medium, comprising a frame (1) on a base plate (2) and drawers (10) mounted in the frame, characterized in that the various constituent elements are provided with wide openings and with protection means and to restrict the water flows. Method using such apparatus and consisting essentially in providing sand and/or gravel beds and culture layers in the drawers and adjusting the water flow and the food quantity by using the protection means.

Abstract (fr)
Appareillage pour l'élevage d'êtres vivants aquatiques en milieu aquatique comprenant un bâti (1) sur une plaque de base (2) et des tiroirs (10) montés dans le bâti, caractérisé par le fait que les divers éléments constitutifs sont largement ouverts et munis de moyens de protection et de limitation des débits d'eau. Procédé pour la mise en oeuvre de l'appareillage consistant essentiellement à placer dans les tiroirs des lits de sable et/ou de graviers, des couches de culture et à régler le débit d'eau et la quantité de nourriture à l'aide des moyens de protection.

IPC 1-7
A01K 61/00

IPC 8 full level
A01K 61/00 (2006.01); **A01K 61/54** (2017.01)

CPC (source: EP)
A01K 61/54 (2017.01); **Y02A 40/81** (2018.01)

Cited by
US4730013A

Designated contracting state (EPC)
BE DE GB NL

DOCDB simple family (publication)
FR 2527045 A1 19831125; FR 2527045 B1 19860404; EP 0108765 A1 19840523; IT 1171163 B 19870610; IT 8312526 A0 19830518; PT 76721 A 19830601; PT 76721 B 19860127; WO 8303947 A1 19831124

DOCDB simple family (application)
FR 8208792 A 19820519; EP 83901380 A 19830518; FR 8300088 W 19830518; IT 1252683 A 19830518; PT 7672183 A 19830518