

معرفی پروژه

تکثیر میگو

اهمیت طرح

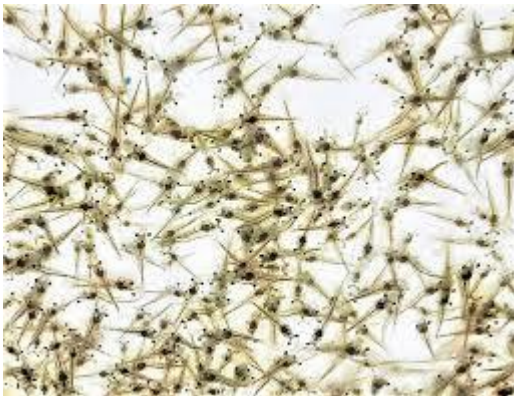
استان بوشهر به دلیل دسترسی به آب تمیز دریا و قرار گرفتن در اقلیم گرم و نیمه مرطوب، همچنین سابقه نزدیک به سه دهه تولید میگو پرورشی، به عنوان قطب نخست تکثیر و پرورش این آبزی در کشور شناخته می‌شود. یکی از ارکان اصلی موفقیت در این زمینه، دسترسی به بچه میگو سالم و با کیفیت می‌باشد که تولید آن در کارگاه‌های تکثیر میگو مستقر در نوار ساحلی انجام می‌شود. کارگاه‌های تکثیر میگو، شامل بخش‌های مختلفی است که از مرحله نگهداری مولد، تخم‌ریزی، پرورش لاروی، تولید غذای زنده و بسته‌بندی تشکیل می‌شود.

اطلاعات کلیدی طرح

- شاخه فعالیت: کشاورزی، دامپروری و شیلات
- زیر مجموعه شاخه فعالیت: شیلات
- محصول: بچه میگو

خلاصه مطالعات امکان‌سنجی

- ۱- مساحت زمین: ۲۰۰۰۰ متر مربع
 - ۲- ظرفیت تولید: ۱۰۰ میلیون قطعه در سال
 - ۳- دسترسی به مواد اولیه: ۴۰ درصد داخلی / ۶۰ درصد خارجی
 - ۴- بازار هدف: مزارع پرورش میگو استان بوشهر و سایر استان‌های ساحلی
 - ۵- کل حجم سرمایه‌گذاری: ۱۲۰۰ میلیارد ریال
- (۴۰۰ میلیارد ریال ثابت و ۸۰۰ میلیارد ریال در گردش)





Aquaculture Investment Opportunities, Bushehr Province Fisheries

Shrimp breeding

Title

Project description and importance

Proximity to the sea, having warm and semi-humid climate, and three decades of experience in the production of farmed shrimp have made Bushehr province the most famous center of shrimp farming in the country. One of the main reasons is access to healthy and high-quality shrimp larvae. Shrimp farms consist of various sections, including broodstock maintenance, spawning, larval rearing and live food production and packaging.

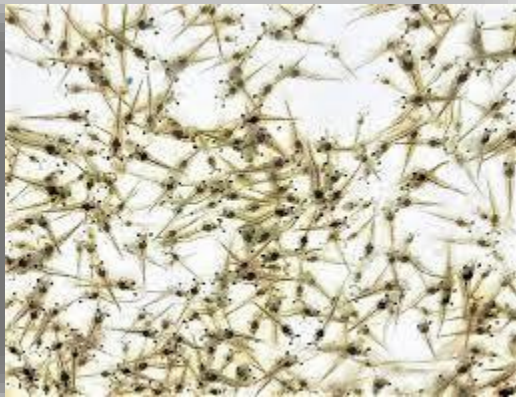
General information

-**Branch of activity:** Agriculture, Animal Husbandry and Fisheries

-**Sub-category of activity:** Fisheries

-**Product:** Shrimp

Feasibility study



Required area: 20000 square meters

Production capacity: 100 million pieces per year

Access to raw materials: 40% domestic

Target market: Shrimp farms in Bushehr province and other coastal provinces

Investment amount: 1200 billion rials

(Fixed Capital: 400 billion Rials, Working Capital: 800 billion Rials)