

معرفی پروژه

پرورش میگو

اهمیت طرح

استان بوشهر با بهره مندی از ۹۳۷ کیلومتر مرز آبی با خلیج فارس از ارکان بسیار با اهمیت توسعه اقتصاد دریا محور محسوب می گردد. دسترسی آسان به آب شور دریا، سهولت اتصال به بازارهای منطقه ای و داخلی، نیروی کار ماهر و ... این استان را از جهات فراوان، به قطب مطرح تولید آبزیان دریایی مبدل نموده است. در این راستا با توجه به گستره سواحل استان بوشهر و وجود اراضی لم یزرع به عنوان ظرفیت بالقوه بسیار بالا در احداث مجتمع های آبروی پروری در ۳ دهه گذشته این استان به قطب پرورش میگو در کشور تبدیل گردیده است.

اطلاعات کلے طرح

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

خلاصه مطالعات امکان سنجی

- ۱- پهنه مورد نیاز: ۱۰ هکتار
- ۲- ظرفیت تولید: ۸۰ تن
- ۳- دسترسی به مواد اولیه: ۱۰۰ درصد داخلی
- ۴- بازار هدف: بازار داخلی و صادرات
- ۵- کل حجم سرمایه گذاری: ۱۰۸۰ میلیارد ریال

(سرمایه ثابت: ۱۲۰ میلیارد ریال، سرمایه گردش: ۹۶۰ میلیارد ریال)





Aquaculture Investment Opportunities, Bushehr Province Fisheries

Shrimp farming

Title

Project description and importance

The existence of a 937 km water border with the Persian Gulf is considered an important pillar of the development of a marine-based economy in Bushehr province. Access to salt water, ease of connection to regional and domestic markets, having a skilled workforce, etc. have made this province a center for marine aquaculture. In addition, the presence of barren lands that have a high capacity for building aquaculture complexes has made this province have a high capacity for shrimp farming, so that it has become the main center of shrimp farming in the country in the last 30 years.

General information

- Branch of activity:** Agriculture, Animal Husbandry and Fisheries
- Sub-category of activity:** Fisheries
- Product:** Shrimp

Feasibility study



Required area: 10 hectares

Production capacity: 80 tons

Access to raw materials: 100% domestic

Target market: Domestic and export

Investment amount: 1080 billion rials

(Fixed Capital: 120 billion Rials, Working Capital: 960 billion Rials)