

طرح توسعه آبزی پروری با الویت پرورش ماهی در قفس



الف: ضرورت توجه به پرورش ماهی در قفس و مزایای آن

- ۱- تامین امنیت غذایی کشور و ارتقاء سلامت جامعه
- ۲- پیشگیری از کاهش ذخایر آبزیان بر اثر صید بی رویه .
- ۳- محدودیت منابع آبهای داخلی
- ۴- وجود بیش از ۵۰۰۰ کیلومتر سواحل دریایی و سواحل جزایر کشور
- ۵- پتانسیل تولید یک میلیون تن تولید انواع ماهیان در قفس براساس مطالعات مشاوران داخلی و خارجی
- ۶- ایجاد تولید پایدار
- ۷- ایجاد اشتغال پایدار و مستمر و جلوگیری از صید غیر مجاز
- ۸- ارز آوری از طریق توسعه صادرات غیر نفتی.

ب : دلایل ورود موسسه جهاد نصر به پرورش ماهی در قفس

- ۱- تاکیدات مقام معظم رهبری مبنی بر تحقق اقتصاد مقاومتی و تامین امنیت غذایی کشور.
- ۲- قرار گرفتن طرح پرورش ماهی در قفس در اولویت کارهای بخش کشاورزی .
- ۳- روحیه بالای جهادی در موسسه و شرکت های جهاد نصر در ورود به کارهای نو و ضرورتها(هرکجا لازم باشد با روحیه و فرهنگ جهادی وارد می شویم)
- ۴- تجربه موفق پرورش ماهیان خاویاری و میگو در پنج سال گذشته توسط دو شرکت جهاد نصر
- ۵- وجود شبکه وسیع و بزرگ جهاد نصر در کشور و ارتباط منطقی با آنها
- ۶- پتانسیل نیروی انسانی متخصص و مدیریت کیفی و وجود امکانات و توانمندیها در موسسه و شرکتهای جهاد نصر

در این راستا موسسه جهاد نصر در یک حرکت برنامه محور و هماهنگ با وظایف بخش کشاورزی با ایفای نقش **برنامه ریزی، سازماندهی، هدایت، حمایت و نظارت (ترویج)** بر شرکت های جهاد نصر استراتژی عملکرد خود را طبق انتظارات بنگاه خصوصی در توسعه آبی پروری خصوصا پرورش ماهی در قفس عملیاتی نموده است.

ج: تفاهم نامه همکاری فی مابین موسسه جهاد نصر و سازمان شیلات ایران

❖ به منظور اجرایی نمودن اهداف توسعه آبی پرووری تفاهم نامه ای در تاریخ ۹۲/۱۰/۲۴ فی مابین موسسه جهاد نصر و سازمان شیلات ایران تهیه گردید و طی اصلاحیه مورخ ۹۴/۳/۲۵ به شرح مفاد اصلی زیر در آمده و ابلاغ گردیده است .

۱- چشم انداز ده ساله (افق ۱۴۰۴)

۲- تولید سالیانه ۸۰۰۰۰ هزارتن انواع آبزیان

۱-۲ تولید سالیانه ۶۰ هزار تن ماهی در قفس در آبهای دریای خزر و خلیج فارس و دریای عمان و دریاچه سدها

۲-۲ تولید سالیانه ۱۰ هزار تن گوشت ماهیان خاویاری واستحصال ۱۰۰ تن خاویار

۳-۲ تولید سالیانه ۱۰ هزار تن میگو در آبهای ساحلی شمال و جنوب کشور

۴-۲ مطالعه و استعداد یابی پرورش آبزیان در اراضی طرح ۵۵۰ هزار هکتاری دشتهای خوزستان و ایلام

د: اقدامات اجرایی طرح آبرزی پروری موسسه جهاد نصر

- ۱- ایجاد ساختار مجری طرح آبرزی پروری و به کار گیری افراد متخصص، مجرب و با انگیزه در زمینه های مختلف طرح
- ۲- استفاده از ظرفیتهای بیرون از موسسه و شرکتهای جهاد نصر (برون سپاری) به منظور تحقق اهداف برنامه آبرزی پروری موسسه از جمله بکار گیری مهندسين مشاور در مدیریت طرح
- ۳- ایجاد شرکتهای تخصصی آبرزی پروری و جذب نیروهای متخصص توسط شرکتهای زیرمجموعه موسسه
- ۴- اعزام تیمهای مدیریتی و کارشناسی به کشورهای دارای دانش و تجربه (نروژ، ایتالیا، یونان، ترکیه، چین و روسیه) همچنین نشستها و همایش ها در نمونه های موفق داخلی برای بازدید و بنچ مارک
- ۵- ایجاد بستر مناسب برای تحقق زنجیره ارزش و تولید دانش بنیان
- ۶- استفاده از ظرفیتهای تولیدی و منابع نیروی انسانی داخل کشور برای انتقال دانش و فن آوری کشورهای پیشرو به منظور بومی سازی ساخت تجهیزات پیشرفته در زمینه های مختلف زنجیره تولید
- ۷- کسب شناخت لازم با تکیه بر مطالعات و تحقیقات در کلیه زمینه های فعالیت آبرزی پروری
- ۸- پیش بینی زنجیره تولید به صورت کامل
- ۹- پیش بینی اعتبارات مورد نیاز اجرای طرح
- ۱۰- اعمال هماهنگی و یکپارچگی در مدیریت زنجیره تولید از طریق تشکیل شرکت تخصصی آبرزیان گستر نصر (A.G.N) به سهامداری شرکتهای جهاد نصر

اشتغال مستقیم ۱۰ ساله پرورش ماهی در قفس، ماهیان خاویاری، میگوی پرورشی و صنایع جانبی

ردیف	موضوع	اهداف کمی (تن)	اشتغال (نفر)
۱	برنامه اشتغال پرورش ماهیان دریایی در قفس	۶۰۰۰۰ تن	۳۰۰۰ نفر (هر ۲۰ تن یک نفر)
۲	برنامه اشتغال ماهیان خاویاری	۱۰۰۰۰ تن	۲۰۰۰ نفر (هر ۵ تن یک نفر)
۳	برنامه اشتغال میگوی پرورشی	۱۰۰۰۰ تن	۱۳۴۰ نفر (هر ۸ تن یک نفر)
۴	اشتغال در تولید	۸۰۰۰۰ تن	۶۳۴۰ نفر
۵	برنامه تکثیر انواع ماهی و میگو	—	۹۸۰ نفر
۶	برنامه احداث کارخانجات خوراک آبزیان	۱۰۰۰۰۰	۵۰۰ نفر (هر ۲۰۰ تن یک نفر)
۷	برنامه اشتغال فرآوری و بسته بندی	۸۰۰۰۰	۱۵۰۰ نفر (هر ۵۳ تن یک نفر)
۸	اشتغال احداث مرکز پژوهش	—	۲۰ نفر
۹	برنامه احداث واحد تجهیزات و تاسیسات	—	۵۰ نفر
۱۰	جمع اشتغال در پشتیبانی	—	۳۰۵۰ نفر
۱۱	جمع کل اشتغال مستقیم	—	۹۳۹۰ نفر

❖ با در نظر گرفتن اشتغال غیر مستقیم این طرح تا ۳۰ هزار نفر اشتغال ایجاد می نماید

ساخت شناور پشتیبان

به منظور پشتیبانی ساحل به دریا و بالعکس با هدف حمل (لنگر، قفس، تور، غذا، بچه ماهی، غذا و ...) و جابجایی کارکنان و نصب و جمع آوری تورها و صید و حمل ماهی و ... در هر پروژه نیازمند یک شناور کار آمد با حد اقل آبخور و دارای تجهیزات مناسب می باشیم که به همین منظور یک فروند شناور به ابعاد ۱۴*۶ به ارزش بیست و پنج میلیارد ریال را ساخته و آب اندازی نموده است .



بازدید وزیر محترم جهاد کشاورزی از سایت پرورش ماهی در قفس شهید قاصدی نوشهر



بازدید معاون اول محترم رئیس جمهور از سایت پرورش ماهی در قفس شهید قاصدی نوشهر



بازدید نماینده محترم ولی فقیه در وزارت جهاد کشاورزی از سایت پرورش ماهی در قفس شهید قاصدی نوشهر



بازدید وزیر محترم علوم ، تحقیقات و فناوری از سایت پرورش ماهی در قفس شهید قاصدی نوشهر



بازدید معاون محترم علمی فناوری رئیس جمهور از سایت پرورش ماهی در قفس شهید قاصدی نوشهر



بازدید وزیر محترم ارتباطات و فناوری اطلاعات از سایت پرورش ماهی در قفس شهید قاصدی نوشهر



بازدید نماینده محترم مردم تهران از سایت پرورش ماهی در قفس شهید قاصدی نوشهر



شناور چند منظوره پشتیبانی پرورش ماهی در قفس (شهید طر حچی)





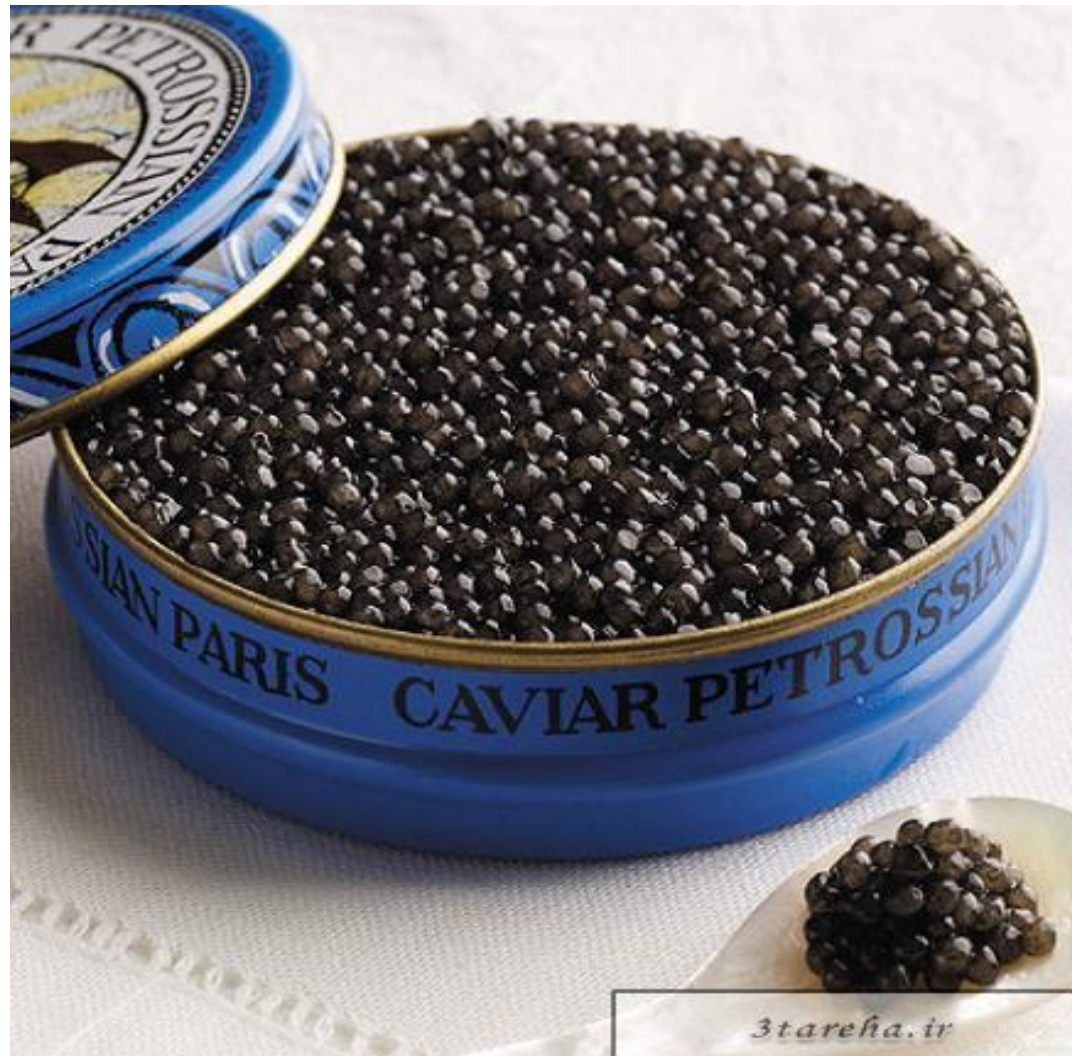












3tareha.ir

سایت پرورش ماهی در قفس شهید قاصدی (نوشهر)



سایت در حال احداث ماهیان خاویاری به ظرفیت ۲ هزار تن مجتمع شهید پرویزی لاریم



سایت در حال احداث پرورش ماهی در قفس

مجتمع شیلاتی شهید پرویزی لاریم



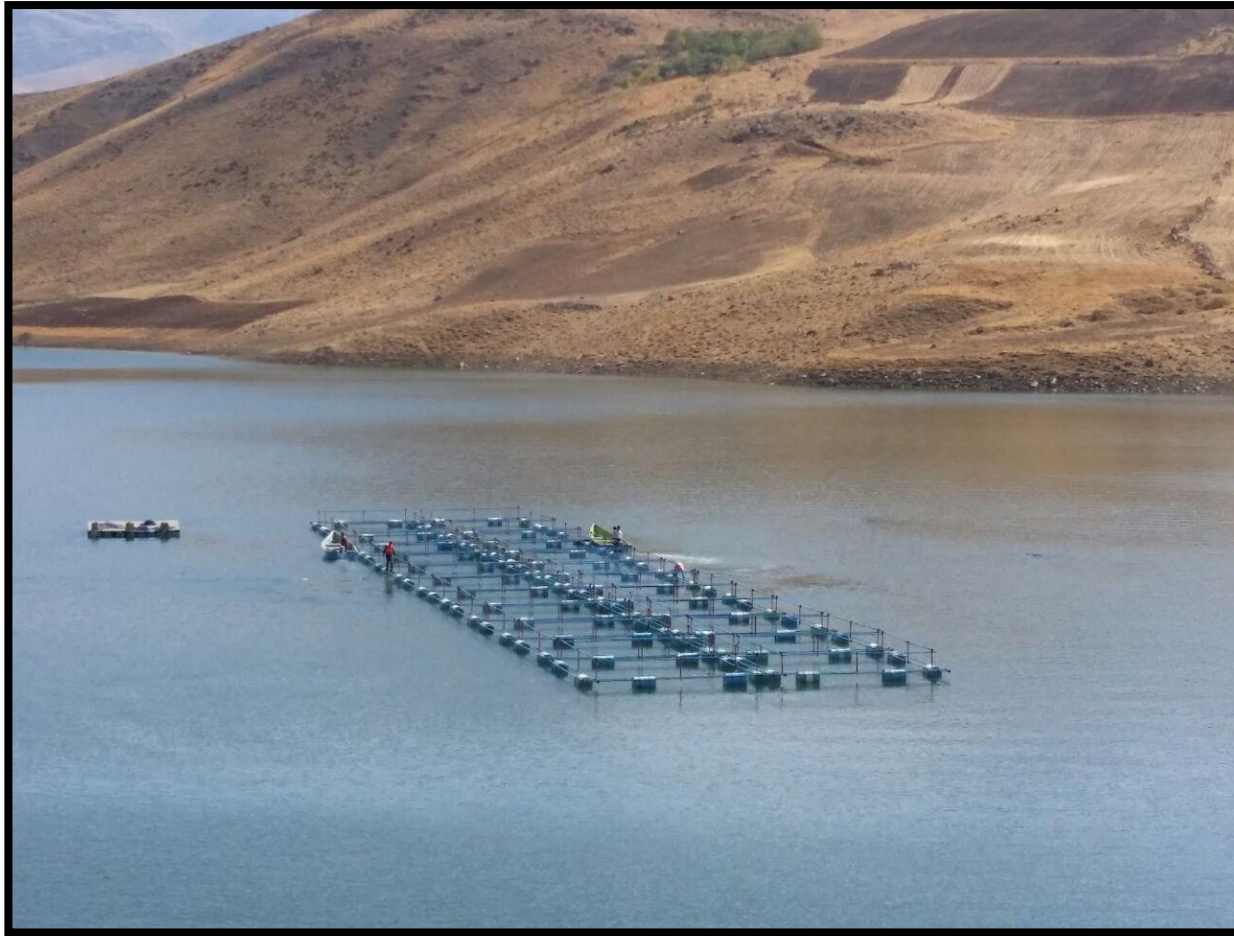
سایت در حال احداث پرورش ماهی در قفس شهید رضوی کیشهر (گیلان)



سایت پرورش میگو گمیشان (گلستان)



سایت پرورش ماهی در قفس سد زیویه کامیاران



سایت در حال احداث پرورش ماهی در قفسی قسم



سایت پرورش میگو کولقان (بندر عباس)

