

عنوان طرح: پرورش متراکم ماهیان خاویاری در اراضی ساحلی	
نوع پرورش: پرورش تپ <input checked="" type="checkbox"/> نیمه متراکم: <input type="checkbox"/> متراکم: <input type="checkbox"/> فوق متراکم: <input type="checkbox"/>	
سیستم پرورش: سیستم سنتی / پایه / تپ: <input checked="" type="checkbox"/> نیمه مداربسته: <input type="checkbox"/> مداربسته: <input type="checkbox"/>	
نوع سازه: استخر خاکی <input type="checkbox"/> استخر بتنی <input checked="" type="checkbox"/> پیش ساخته <input checked="" type="checkbox"/> قفس: <input type="checkbox"/> سایر: <input type="checkbox"/>	
ظرفیت تولید اسمی: تولید ۳۵ تن گوشت و ۳۵۰ کیلوگرم خاویار	
مساحت کل: ۵۰۰۰ مترمربع	مساحت مفید: ۲۵۰۰ مترمربع
منبع آبی: رودخانه <input type="checkbox"/> چشمه <input type="checkbox"/> چاه <input checked="" type="checkbox"/> دریا <input checked="" type="checkbox"/> سایر <input type="checkbox"/>	
مقدار آب مورد نیاز سیستم: ۲۵۰ لیتر در ثانیه	مقدار آب مورد نیاز برای هر تن تولید: ۴/۶ لیتر در ثانیه
مبلغ سرمایه گذاری ثابت: ۳۵۰۰۰۰۰ ریال	مبلغ سرمایه گذاری در گردش: ۱۹۷۵۰۰ میلیون ریال
مبلغ کل سرمایه گذاری: ۵۴۷۵۰۰ میلیون ریال	
توضیحات:	
<p>در اراضی ساحلی و مشرف به دریا، همه گونه های ماهیان خاویاری بومی دریای کاسپین، پرورش داده می شوند، و ماهی سیبری که یک گونه وارداتی است، در اراضی غیر ساحلی و با آب چاه پرورش داده می شود.</p> <p>به ازای هر یک تن تولید معادل ۳ کیلووات ساعت برق نیاز است. انرژی الکتریکی در مزارع آبی پروری در امر پمپاژ آب به شکل پمپاژ مستقیم از منبع آبی (دریا و چاه) و بازچرخانی آن در داخل مزارع معادل ۵۰ درصد برق مصرفی واحدهای تولیدی را به خود اختصاص می دهد. چهل درصد انرژی الکتریکی مصرفی در آبی پروری برای تامین اکسیژن و حدود ۱۰ درصد به سایر موارد مصرف همچون تامین روشنایی و سرمایش و گرمایش اختصاص دارد.</p> <p>اکسیژن رسانی به حوضچه های پرورش ماهی، از طریق بکارگیری انواع دستگاه های هواده، بازچرخانی آب و تجهیز و مکانیزاسیون مزرعه به روش های نوین، موجب افزایش تولید در مزرعه خواهد شد. بطوریکه به ازای هر لیتر آب تازه و تامین آب برگشتی با کمیت و کیفیت مناسب، می توان حداکثر تا ۲ تن ماهی تولید نمود.</p> <p>دریافت مجوز از طریق نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی است میزان تسهیلات، هر ساله، به ازای هر تن ظرفیت اسمی مزرعه تعیین می گردد.</p>	