

مقدمه

تکثیر و پرورش ماهیان زیستی از سالیان دور در دنیا رونق یافته است و در ایران نیز قدمتی بالغ بر ۵۰ سال دارد. تنوع گوینده‌ای بسیار زیاد، سرمایه‌گذاری اندک و عدم نیاز به تعویض زیاد آب و زودبازده بودن از مزایای تکثیر و پرورش ماهیان زیستی می‌باشد. ماهیان زیستی در فضاهای و سازه‌های مختلف از قبیل آکواریوم و انواع پلی‌اتیلنی، استخرهای سیمانی و ژئوممبرانی قابل تکثیر و پرورش هستند. با اندک تغییرات در تاسیسات استخرهای خاکی، سیمانی و ژئوممبرانی موجود در مزارع کشاورزی، مانند نسب توری در محل خروجی آب استخراج و دریچه تنظیم ارتفاع آب در استخرهای ذخیره آب کشاورزی میتوان به تکثیر و پرورش ماهیان زیستی مبادرت ورزید. در این بروشور اطلاعات لازم در رابطه با تکثیر و پرورش ماهیان زنده زا در اختیار شما علاقه‌مندان این حرفه قرار می‌گیرد.

تکثیر و پرورش ماهیان زیستی زنده زا

ماهیان زنده زا، جذابیت، زیبایی و رنگ آمیزی متنوع و متفاوتی دارند. چهار نوع ماهی زیستی زنده زا عبارتند از :

ماده

نر



گوپی:



مولی:



سوارتیل

(دم‌شمشیری):



پلاتی:



شرایط پرورش ماهیان زیستی



سیستم های پرورش ماهیان زینتی

The image shows a vertical stack of approximately 15 brochures or booklets, each featuring a different aquaculture system. The brochures are arranged in two columns. The left column includes:

- پرورش ماهیان زینتی

The right column includes:

- سیستم های پرورش ماهیان زینتی

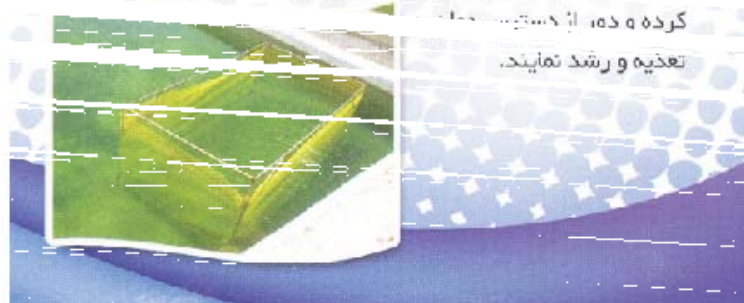
At the bottom of the stack, there is a decorative blue and white patterned border.

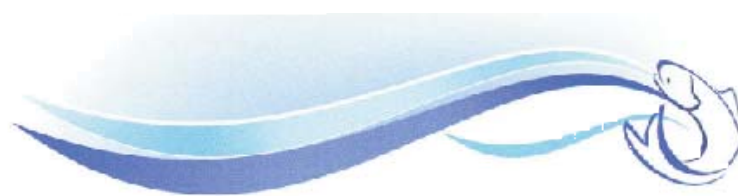


تغذیه ماهیان

١ - تأذيه بآهاته

www.IBMAR.com | 010-2233-0008 | 010-2233-0009 | 010-2233-0010 | 010-2233-0011





۲ - رهاسازی ماهیان مولد در محیط پرور
سندھاء، هنده، آب استخراج
و پیامب بپ ماهیان.
۳ - قراردادن قفس سویری بر پمپ مخصوصی -



۱ - سینکلیست - پرورش ماهیان زیستی - پرورش

آب و ماهیان زیستی

بطور معمول می توان در ۶ ماهه اول سال که دمای آب محیط پرورشی از آکوا بیم با استثنایه، ذخیره آب، همچنان با لات از ۲۰ درجه گردد است به پرورش اقتصادی ماهیان زیستی مبادرت وربرید. برای ادامه تعالیت بولید و پروری ماهیان بر قصول

ای روی استخر و نصب سیستم د

تخر اقدام نمود. از مهارن این کار امکان رشد و تو طول سال و نیز امکان نگه اری و عرضه ماهیان در زمان اعید می باشد. نصب حصار نوری و طناب کشی در حاشیه احتمت انواع پرندگان و خزان دگان جلوگیری می نماید.

نماید

سود سالیانه (ر)	تولید سالیانه (عدد)	سطح مقید آب (عتر مریخ)	نماید
۷۵/۰۰۰/۰۰۰	۴۵۰۰۰	۱۰۰	استخر
۱۵۰/۰۰۰/۰۰۰	۸۰۰۰۰	۱۰۰	استخر پاپوشش گلخانه و گرمایش آب
۱۵۰/۰۰۰/۰۰۰	۸۰۰۰۰	۱۰۰	آکواریوم