

تراف پرورش ماهی





تراف پرورش ماهی چیست

به وان مناسب نگهداری نوزاد ماهی تراف می گویند. زمانی که لارو ماهی از تخم بیرون می آید برای چندین هفته نیاز دارد در تراف نگهداری شود.

مشخصات فنی تراف پرورش ماهی

سبد نگهداری لاروها دارای لبه بوده که امکان ایندی کامل و جریان سازی آب را خواهد داد. نداشتن لبه های رو به داخل سبدهای نگهداری لارو موجب شده جریان سازی آب یکسان پیش برود. ساخت بسیار محکم و سبک این محصول مزیتی برای استفاده از آن است.

### ابعاد انواع تراف ماهی

ابعاد تراف 17 سانتیمتر 48 سانتیمتر 229 سانتیمتر  
ابعاد سبد 14 سانتیمتر 44 سانتیمتر 46 سانتیمتر 210 سانتیمتر  
وزن تراف 12 کیلوگرم 18 کیلوگرم 20 کیلوگرم  
وزن سبد 2 کیلوگرم 4 کیلوگرم

### تراف عمودی

#### مزایای استفاده از تراف عمودی

کاهش کار و نیروی انسانی  
استفاده از آب کم در تراغ عمودی  
کارای بهتر لگن خواباندن لاروها نسبت به افقی  
سهولت در شستوشوی همزان توری و لگن حتی با وجود لاروها  
قیف لگن های تراف ساخته شده از الومینیوم و اتصالات آن از جنس پلی اتیلن می باشد.  
مجهاز به قایقک های روی توری برای جریان دهی بهتر آب و هوادهی سینی لاروها  
خروجی آب از تمامی جهات سینی







## تراف کالیفرنمایی

تراف پرورش و یکی از بهترین تراف های موجود در بازار تراف کالیفرنمایی است که از جنس الومینیوم ساخته شده است. این نوع تراف پرورش انواع ابزیان تراف کالیفرنمایی متداولترین دستگاه جدا سازی تخم ماهی چشم زده از تخم فاسد است. ساخت تراف کالیفرنمایی از مواد اولیه همچون فایبر گلاس پلی اتیلن الومینیوم و دیگر مواد مقاوم و با کیفیت است.

عغمزایای تراف کالیفرنمایی

سهولت در زمان استفاده

کاهش کار نیروی کار انسانی

قیمت مناسب

استفاده از مواد اولیه با قدرت بالا در مقابل زنگ زدگی و ضربه

جداسازی تخم های مرده

کاهش استرس

کنترل بیماری

افزایش هج شدن ماهیان



امروزه چیزی در حدود 47 از ماهیان و سایر موجودات آبی که در سطح جهان به مصرف انسان می رسد از طریق صنایع پرورش ماهی و میگو و..... فراهم می شود. تمامی فعلیت های ابریان پرورشی نظیر تنفس غذا خوردن رشد تولید مثل و..... دراب صورت میگیرد و بنابراین کیفیت آب مهمترین عاملی است که بر سلامت و عملکرد ماهیان در صنایع شیلاتی و پرورش ماهی اثر گذار است. آگاهی و استفاده از سیستم های تصفیه آب برای کنترل خواص فیزیکی و شیمیایی آن در صنایع شیلاتی و پرورش ماهی می تواند موجب افزایش تولید بهبود کیفیت ماهیان حفظ محیط زیست و..... شود.

در پرورش ماهی باید ترتیبی داده شود تا در کمترین زمان و کمترین صرف غذا بیشترین اندازه رشد ماهی فراهم شود. ماهی ها براساس جنب و جوش خود مصرف غذا دارند دین ترتیب چون حرکت ماهی های کوچک از ماهی های بزرگ بیشتر است فلذا مصرف غذای بیشتری نیاز دارند یکی دیگر از نکاتی که در پرورش ماهی باید در جهت افزایش بهره وری دیده شود حجم ماهی ها در فضای استخر است که این تنها با استفاده از سیستم های نوین تصفیه آب پرورش ماهی فراهم می شود .

