

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

The image features a green background with a pattern of light green circles. In the center, the Basmala is written in black Arabic calligraphy. Below the text is a bright yellow, downward-pointing swoosh. At the bottom of the page, there is a dark green, upward-pointing shape that resembles a stylized 'M' or a decorative element.

سالنامه آماری
سازمان
شیلات ایران

۱۳۹۴-۱۳۹۹

معاونت برنامه ریزی و مدیریت منابع
دفتر برنامه ریزی و بودجه
گروه برنامه ریزی و آمار





نام کتاب: سالنامه آماری سازمان شیلات ایران ۱۳۹۹-۱۳۹۴

گردآوری، تهیه و تنظیم: دفتر برنامه‌ریزی و بودجه

ویراستار: رجبعلی قربان‌زاده/ سلطان نظری

ناشر: سازمان شیلات ایران/ معاونت برنامه ریزی و مدیریت منابع /

دفتر برنامه ریزی و بودجه/ گروه برنامه ریزی و آمار

چاپ و صحافی: تصویر گیلان / شمارگان: ۵۰۰ جلد

سال چاپ: ۱۴۰۰ / نوبت چاپ: اول

آدرس: تهران- خیابان فاطمی غربی- سازمان شیلات ایران - طبقه چهارم- دفتر برنامه و بودجه

کد پستی: ۶۳۵۳-۱۴۱۵۵ / تلفن: ۶۶۹۴۳۹۵۱ / دورنگار: ۶۶۹۴۳۸۶۳

نشانی الکترونیکی: E-mail: salnameh@mail.fisheries.ir

نشانی سایت: www.shilat.com

شماره صفحه

فهرست مطالب

۸	پیشگفتار
۱۰	توضیحات ضروری
۱۲	تعاریف استاندارد شده واژه های شیلاتی

فصل اول: تولید و مصرف آبزیان

۱۸	تولید انواع آبزیان در کشور
----	----------------------------

آب های جنوب

۱۹	صید آب های جنوب کشور به تفکیک نوع صید
۲۰	صید استان خوزستان
۲۱	صید استان بوشهر
۲۲	صید استان سیستان و بلوچستان
۲۳	صید استان هرمزگان

آب های شمال

۲۴	صید آب های شمال کشور به تفکیک نوع صید
۲۵	صید استان گیلان
۲۶	صید استان مازندران
۲۷	صید استان گلستان

آبزی پروری

۲۸	تولید آبزی پروری به تفکیک گروه گونه ای
۲۹	تولید میگوی پرورشی (آب شور) به تفکیک استان
۳۰	تولید میگوی پرورشی (آب شیرین) به تفکیک استان
۳۲	برداشت از منابع آبی طبیعی و نیمه طبیعی به تفکیک استان
۳۴	میزان تولید ماهیان سردابی به تفکیک استان
۳۶	میزان تولید ماهیان گرمابی به تفکیک استان
۳۸	میزان تولید آبزی پروری به تفکیک استان
۴۰	میزان تولید ماهیان زینتی به تفکیک استان
۴۲	تولید انواع بچه ماهی و میگو
۴۳	تولید انواع بچه ماهی و میگو برای رهاسازی
۴۴	میزان مصرف سرانه انواع آبزیان
۴۴	میزان گرم پروتئین مصرفی آبزیان

فصل دوم: امکانات تولید

۴۶	تعداد مزارع پرورش ماهی و میگو
۴۷	مساحت مزارع پرورش ماهی و میگو
۴۸	تعداد شاغلین زیربخش شیلات
۴۹	تعداد شناورهای ناوگان ماهیگیری
۵۰	تعداد شناورهای ماهیگیری جنوب
۵۱	تعداد شناورهای ماهیگیری شمال
۵۲	تعداد تعاونی های ماهیگیری
۵۳	تعداد تعاونی های ماهیگیری جنوب
۵۴	تعداد تعاونی های ماهیگیری شمال

فصل سوم: سرمایه گذاری، صادرات، صنایع شیلاتی و قیمت آبزیان

۵۶	سرمایه گذاری انجام شده در زیربخش شیلات
۵۷	ارزش صادرات انواع آبزیان و محصولات شیلاتی
۵۷	مقدار صادرات انواع آبزیان و محصولات شیلاتی
۵۸	تعداد واحدهای صنایع شیلاتی
۵۸	ظرفیت واحدهای صنایع شیلاتی
۵۹	میانگین قیمت عمده فروشی برخی ماهیان شمال
۶۰	میانگین قیمت عمده فروشی ماهیان پرورشی
۶۱	میانگین قیمت عمده فروشی برخی ماهیان جنوب
۶۲	میانگین قیمت خرده فروشی برخی ماهیان شمال
۶۳	میانگین قیمت خرده فروشی ماهیان پرورشی
۶۴	میانگین قیمت خرده فروشی برخی ماهیان جنوب

سالنامه آماری

تعاریف و مفاهیم واژه‌های شیلاتی



پیشگفتار

آمار و اطلاعات از اجزای اصلی و ضروری برای برنامه‌ریزی، تصمیم‌گیری‌ها و ارزیابی عملکردهای سطوح مختلف مدیریت است. سیاستگذاران، برنامه‌ریزان و کارشناسان برای تدوین راهبردها، سیاستگذاری و تعیین خط‌مشی، برنامه‌ریزی، نظارت، هماهنگی و هدایت برنامه‌ها و نیز فعالان اقتصادی برای شناسایی جایگاه و وضعیت کشور از نظر اقتصادی، به داده‌های آماری نیاز دارند.

همچنین ارائه تصویری روشن و گویا از گذشته تا حال، پیش‌بینی وضعیت آینده و برطرف کردن نقاط ضعف موجود در بخش‌های مختلف اقتصادی، اجتماعی و فرهنگی مستلزم وجود داده‌های آماری دقیق، جامع و به روز است. به بیان دیگر آمار و اطلاعات یعنی برنامه‌ریزی و داده‌های آماری بنیادی‌ترین اصل برای برنامه‌ریزی است و برنامه‌ریزی اساسی‌ترین شاخص برای مدیریت قلمداد می‌شود.

سه حلقه آمار و اطلاعات، برنامه‌ریزی و مدیریت از حلقه‌های توسعه به شمار می‌روند. به طوریکه عصر ارتباطات و اطلاعات وقتی معنا می‌یابد که جمع‌آوری اطلاعات و داده‌ها به روز باشد و یکی از نکاتی که در برنامه‌ریزی هر سازمانی می‌توان از آن به عنوان شاخص‌ترین اصل یاد نمود، این است که توسعه بدون برنامه‌ریزی و برنامه‌ریزی بدون آمار و اطلاعات قابل تحقق نیست و این سه، لازم و ملزوم یکدیگرند و این مهم وقتی قابل تحقق است که نگاه ما به اصل آمار و اطلاعات نگاه جامعی باشد.

تجسم اینکه آمار و اطلاعات یک سری اعداد و ارقام هستند که تنها برای پرکردن صفحات آنها را گردآوری می‌کنند تجسم غلطی است که در نگاه بخش کوچکی از

مدیران جامعه مشهود است. امروزه دانایی بشرمنوط به داده ها و اطلاعاتی است که ماهیت سمت و سوی حرکت بشر را بطور کامل تغییر می دهند. در همین راستا سازمان شیلات ایران هرساله با جمع آوری آمارهای کاربردی در خصوص تولیدات شیلاتی در حوزه آبی پروری و صید از دریا در آب های شمال و جنوب کشور، امکانات تولید و سرمایه گذاری های صورت گرفته در زیر بخش، بستری را فراهم می سازد تا ضمن ارائه به روز ترین اطلاعات شیلاتی به محققین پژوهشگران و بهره بردان اطلاعاتی و سایر مراجع ذیربط امکان مقایسه روند رشد و توسعه این فعالیت ها را نیز فراهم سازد. لذا سالنامه حاضر که به ارائه آمارهای شیلاتی طی سال های ۱۳۹۴ تا ۱۳۹۹ پرداخته است در همین راستا تنظیم و ارائه شده است.

در پایان بر خود لازم می دانم از همه کسانی که در جمع آوری اطلاعات، تدوین و تنظیم سالنامه و همچنین با ارائه رهنمودهای کارشناسی ما را در ارتقاء کیفیت سالنامه حاضر یاری داده اند به ویژه ریاست محترم سازمان شیلات ایران، معاونین و مدیران محترم ستاد و استان ها و کارشناسان محترم در حوزه های ذیربط تقدیر و تشکر نمایم.

رجبعلی قربان زاده

مدیرکل دفتر برنامه ریزی و بودجه

توضیحات ضروری

- آمار صید انواع آبزیان در آب‌های جنوب کشور (خلیج فارس و دریای عمان) به روش نمونه گیری و ثبتی انجام می شود. بخش اندکی از آمار صید در آب‌های جنوب به ویژه برای صید تون ماهیان و صید از آب‌های دور به روش تمام شماری و ثبتی تولید می شود.
- آمار صید انواع آبزیان در آب‌های شمال کشور به روش تمام شماری و ثبتی تولید می شود.
- آمار میزان تخلیه صید انواع آبزیان: از کسر مقدار آبزیان دورریز شده در دریا از کل صید محاسبه می گردد.
- آمار تولید آبی پروری در کشور به روش ثبتی و تمام شماری انجام می شود.
- آمار مصرف سرانه آبزیان بر اساس فرمول استاندارد شده سازمان خوار و بار جهانی (F.A.O) محاسبه می شود. بر این مبنا مصرف سرانه آبزیان در هر سال از تقسیم سهم مصرف انسانی آبزیان، بر جمعیت آن سال محاسبه می شود.
- مصرف انسانی آبزیان کل تولید آبزیان که از آن آبزیان مورد استفاده برای تولید آرد ماهی و مصارف غیرغذایی و صادرات کسر شده و مقادیر واردات خوراکی آبزیان مورد استفاده انسان به آن افزوده می شود.

- آمار تعداد شناورهای ماهیگیری به روش تمام شماری و ثبتی تولید می شود.
- آمار تعداد صیادان به روش تمام شماری و ثبتی انجام می شود.
- میزان سرمایه گذاری انجام شده در زیر بخش از سه محل بودجه عمومی دولت (تملک دارایی های سرمایه ای) و تسهیلات اعطایی بانک ها (معرفی از طریق سازمان) و آورده بخش خصوصی محاسبه و جمع آوری می گردد.
- آمار مقدار و ارزش صادرات انواع آبزیان از گمرگ جمهوری اسلامی ایران اخذ می شود.
- آمار قیمت انواع آبزیان از طریق پردازش آمار گیری هفتگی استان ها در سیستم آمار گیری قیمت دفتر برنامه و بودجه تولید می شود.

تعاریف استاندارد شده واژه‌های بخش شیلات

شیلات

به فعالیت‌هایی گفته می‌شود که در بخش‌های صید و صیادی، تکثیر و پرورش و فرآوری آبزیان انجام می‌شود.

آبزیان (موجودات آبی)

آبزیان عبارتند از کلیه موجودات زنده اعم از جانوری و گیاهی آب‌های شیرین، شور و لب شور دریا و یا موجوداتی که مراحل از چرخه زندگی (شامل کلیه مراحل رشد نموتخم، لارو، نوزادی و...) و یا مدت زیادی از عمر خود را در آب طی می‌کند.

پرورش آبزیان

به مجموعه فعالیت‌هایی گفته می‌شود که شامل کشت، نگهداری و برداشت انواع آبزیان است. این فعالیت‌ها می‌تواند شامل آماده‌سازی، ذخیره‌سازی، آب و هوادهی، غذادهی، اقدامات بهداشتی و حتی اعمال روش‌های نگهداری و فرآوری مقدماتی در محدوده استخرها یا مزارع پرورش آبزیان باشد.

آبزیان پرورشی

به موجودات گیاهی و جانوری گفته می‌شود که در تمامی منابع آبی داخلی اعم از طبیعی و مصنوعی، ساحلی و دریا پرورش داده می‌شوند.

استخر دو منظوره کشاورزی

به فضاهای پرورشی گفته می‌شود که در کنار منابع آبی همچون چاه و چشمه و قنات‌ها به منظور تکثیر و پرورش آبزیان احداث شده و آب قبل از ورود به کاربری اصلی که برای آن در نظر گرفته شده ابتدا در این فضاها وارد شده و برای پرورش آبزیان مورد بهره‌برداری قرار می‌گیرد بدون آنکه در مقدار و حجم آن نقصانی ایجاد شود.

استخر ذخیره آب کشاورزی

به فضاهایی گفته می‌شود که به منظور ذخیره آب مورد نیاز کشاورزی احداث شده و از آنها به منظور پرورش آبزیان نیز بهره‌برداری می‌شود.

ماهیان گرم آبی

ماهیان هستند که از نظر زیستی در آب‌های بادمای 35-14 درجه سانتی گراد رشد و نمو می‌کنند. گونه‌هایی از این ماهیان در محیط‌های مصنوعی نظیر آب‌بندان، آب پشت سدها و استخرها پرورش داده می‌شوند. مانند خانواده کپور ماهیان پرورشی (آمور، فیتوفاگ، کپور پرورشی و...) برخی از این گونه‌ها همچون تیلاپیا در دمای پائین تر از 17 درجه سانتی گراد تلف شده و برخی همچون کپور ماهیان از دمای 14 درجه شروع به تغذیه می‌کنند.

ماهیان سرد آبی

ماهیان هستند که از نظر زیستی در آب‌های بادمای 19-6 درجه سانتی گراد رشد و نمو می‌کنند. گونه‌هایی از این ماهیان در محیط‌های مصنوعی نظیر استخر و سدهای ساخته شده پرورش داده می‌شوند ماهی قزل آلا از خانواده آزادماهیان از این جمله است.

ماهیان خاویاری پرورشی

این گروه از ماهیان لحاظ دمای محیط زندگی جزء ماهیان بینابینی یا معتدله بوده و در دمای بین 28-8 درجه به تکثیر و رشد و نمو می‌پردازند.

بچه ماهی تولید شده

به بچه ماهی که پس از گذراندن مرحله لارو به وزن حداقل یک گرم رسیده و در مراکز تکثیر آبزیان برای استفاده‌های مختلف تولید شده باشد گفته می‌شود.

بچه ماهی رهاسازی شده

به بچه ماهی حاصل از تکثیر ماهیان اعم از استخوانی، غضروفی و غیره گفته می‌شود که به منظور حفظ نسل و بازسازی ذخائر و یا پرورش آنها در اکوسیستم‌های آبی طبیعی، نیمه طبیعی و مصنوعی (دریاها، دریاچه‌ها، آب پشت سدها، آب‌بندان‌ها و...) رهاسازی می‌شوند.

ذخیره سازی

به انتقال و ورود آبزیان به محیط‌های پرورشی اطلاق می‌شود.

بچه میگوی تولید شده

به آخرین مرحله ی لارو تولید شده در مراکز تکثیر میگو گفته می‌شود که آمادگی ذخیره‌سازی در مزارع پرورش میگو بوده یا رهاسازی می‌شوند.

بچه میگوی رها سازی شده

به میگوی حاصل از تکثیر با وزن حداقل یک تا سه گرم گفته می شود که به منظور حفظ نسل و بازسازی ذخائر این آبی دراکوسیستم های آبی طبیعی (دریا، دریاچه ...) رها سازی می شود.

مزارع پرورش آبزیان

به مجموعه هایی از استخرها، کانال های آب، خروجی زهکشی و تاسیسات مرتبط نظیر انبار، نگهداری، سریداری و مدیریت گفته می شود که با هدف آبی پروری به وجود آمده است.

مساحت مفید پرورش آبزیان

سطح قابل آبیگری در مزارع پرورش آبزیان است که در آن فعالیت آبی پروری انجام می شود.

مراکز تکثیر آبزیان

مراکز تکثیر آبزیان مکانی است که در آن تمام یا بخشی از فعالیت های مربوط به نگهداری ماهیان مولد، تولید مثل و اصلاح نژاد آبزیان با رعایت مواردی مانند تغذیه و مسائل بهداشتی انجام می شود. مکان هایی که در آن تمام یا بخشی از فعالیت نگهداری تخم های لقاح یافته تا تولید لارو و بچه ماهی انجام می شود نیز مراکز تکثیر محسوب می شوند.

آب بندان

محیطی شبیه به استخر مصنوعی است که با ایجاد یک مانع معمولاً خاکی به منظور ذخیره سازی آب بوجود می آید و عمدتاً در شمال کشور مرسوم بوده و از آب برای آبیاری اراضی کشاورزی بخصوص کشت برنج استفاده می شود.

صیادی (صید آبزیان)

فعالیتی است که منجر به برداشت آبزیان به روش های مختلف از صیدگاه یا زیستگاه های طبیعی آن می شود.

صید (آبزیان صید شده)

به آبیانی گفته می شود که با استفاده از روش های مختلف صیادی برداشت می شوند.

تخلیه صید

مقدار آبزبان صید شده است که در ساحل (مراکز تخلیه و صید گاه ها) توزین و ثبت می شود.

صیدگاه

محدوده جغرافیایی معینی برای صید آبزبان است که طی فصول صید به منظور فعالیت شناورهای صیادی از طرف سازمان شیلات ایران تعیین می شود.

ماهیان استخوانی

به رده ای از ماهیان گفته می شود که دارای اسکلت از جنس استخوان بوده و خانواده های مختلفی از آن در شمال و جنوب کشور وجود داشته و دارای ارزش تجاری می باشند.

ماهیان خاویاری

گونه هایی از ماهیان با ارزش از رده ماهیان غضروفی - استخوانی بادو جنس تاس ماهی و فیل ماهی هستند . گونه های بومی جنس تاس ماهی در آب های شمال شامل ازون برون (دراکول) قره برون ، چالباش (تاسماهی روس) و شیب بوده و تنها گونه ای جنس فیل ماهی، گونه ای فیل ماهی است .

شرکت تعاونی صیادی

نوعی شرکت تعاونی است که به منظور انجام فعالیت های صیادی ایجاد می شود.

مصرف انسانی آبزبان

سهمی از میزان تولید آبزبان که براساس سهم درصد هر نوع از انواع آبزبان برای مصرف انسان مورد استفاده قرار می گیرد. (درصدی از میزان تولید هر نوع از انواع آبی که به مصرف انسان می رسد).

مصرف سرانه آبزبان

سهمی از میزان تولید و عرضه آبزبان است که توسط هر فرد در طی یک سال مورد استفاده قرار می گیرد.

پودر ماهی

محصولی است که از پختن، خشک کردن و آسیاب کردن ماهی کامل و یا ضایعات ماهی به دست می‌آید و با در سدهای مختلف در ترکیب خوراک دام، طیور و آبزیان قرار می‌گیرد.

سردخانه

مجموعه ساختمان و تاسیساتی است که در آن شرایط لازم برای نگهداری محصولات کشاورزی، مواد غذایی و دیگر مواد و کالاهای فاسدشدنی از نظر دما، رطوبت نسبی و... به طور مصنوعی تامین می‌شود. سردخانه می‌تواند دارای سالن‌های یک مداره (ازدو حالت بالایی صفر و یا زیر صفر) و دومداره (هر دو حالت بالایی صفر و زیر صفر) باشد.

فرآوری

به مجموعه فعالیت‌هایی گفته می‌شود که در آن ماهی پس از شستشو و آماده شدن به صورت تازه، منجمد یا پخته به شکل کامل یا سرزده و شکم خالی، پوست کنده، فیله، استیک و غیره بسته‌بندی می‌شود.

انجماد

فرآیندی است که در آن پس از اعمال برودت بر ماهی، محصول از حالت تازه یا اشکال مختلف پخت شده به حالت منجمد در می‌آید. در این فرآیند آب برون‌بافتی، میان بافتی و بخشی از آب درون بافتی به حالت منجمد در خواهد آمد.

تونل انجماد

سامانه سردسازی است که در آن با بهره‌جویی از گردش سریع هوای سرد و یا دیگر روشهای سردسازی، مواد غذایی به سرعت منجمد می‌شود.

کنسرو سازی

فعالیت‌هایی که در آن فرآورده‌ای از گوشت آبزیان پس از پخت اولیه، قرار گرفتن در قوطی و افزودن نمک و روغن درجه‌بندی و... تهیه می‌شود.

خاویار

منحصراً به تخمک‌های عمل‌آوری شده خانواده تاس ماهیان که قبل از رسیدن به مراحل پایانی تکامل به منظور استفاده خوراکی استحصال می‌شود گفته می‌شود.

فصل اول

تولید و مصرف آبزیان



میزان صید و آبرزی پروری در سال‌های ۱۳۹۴-۹۹

ارقام: تن

۱۳۹۹	۱۳۹۸	۱۳۹۷	۱۳۹۶	۱۳۹۵	۱۳۹۴	شرح
۶۸۳۲۷۲	۷۲۰۲۱۹	۷۳۱۱۶۱	۶۹۱۱۷۴	۶۰۰۸۰۲	۵۴۹۷۳۲	صید در آب‌های جنوب
۳۱۱۱۲۹	۳۵۵۰۹	۴۲۰۳۷	۳۳۶۳۳	۳۳۳۹۶	۲۲۶۱۷	صید در آب‌های شمال
۷۱۵۴۰۱	۷۵۵۷۲۸	۷۷۳۱۹۸	۷۲۴۸۱۷	۶۳۴۱۹۸	۵۸۲۳۴۹	کل صید آبرزیان
۵۵۳۳۱۸	۵۲۶۷۲۹	۴۸۹۲۰۵	۴۷۷۲۶۹	۴۵۹۵۲۱	۴۰۱۵۴۸	آبرزی پروری
۱۲۶۸۷۱۹	۱۲۸۲۴۵۷	۱۲۶۲۴۰۳	۱۲۰۲۰۸۶	۱۰۹۳۷۱۹	۹۸۳۸۹۷	جمع

ارقام: تن

میزان صید در آب‌های جنوب در سال‌های ۹۹-۱۳۹۴

۱۳۹۹	۱۳۹۸	۱۳۹۷	۱۳۹۶	۱۳۹۵	۱۳۹۴	شرح
۳۱۶۵۶۸	۲۹۸۰۰۵	۳۳۸۴۸۲	۳۳۶۷۸۴	۲۷۶۵۳۳	۲۷۰۹۷۷	سطح زبان درشت
۸۶۳۵۲	۹۷۷۱۷	۹۵۳۲۵	۹۴۶۵۰	۷۸۵۰۷	۶۵۹۵۹	سطح زبان ریز
۲۵۱۵۹۰	۲۸۳۴۵۰	۲۶۷۱۷۵	۲۴۱۳۶۵	۲۲۳۵۳۳	۱۹۴۲۰۲	کفزیان
۱۲۱۷۴	۹۹۳۷	۸۸۰۵	۱۱۱۹۴	۹۴۲۰	۸۳۴۱	میگو
۱۷۵۸۸	۳۱۱۱۲	۲۱۳۷۴	۱۷۱۸۱	۱۴۸۰۹	۱۰۲۵۳	میگو فوئیده
۶۸۴۲۷۲	۷۲۰۲۱۹	۷۳۱۱۶۱	۶۹۱۱۷۴	۶۰۰۸۰۲	۵۴۹۷۳۲	جمع

ارقام: تن

میزان صید در استان خوزستان در سال‌های ۹۹-۱۳۹۴

۱۳۹۹	۱۳۹۸	۱۳۹۷	۱۳۹۶	۱۳۹۵	۱۳۹۴	شرح
۷۴۲۴	۶۸۰۶	۶۸۱۱	۷۲۰۸	۷۲۲۳	۷۹۷۳	سطح زبان درشت
۱۷۸۱	۱۵۲۵	۱۶۹۵	۲۶۷۵	۵۷۲۴	۴۱۴۷	سطح زبان ریز
۳۶۱۳۳	۳۵۸۳۸	۳۳۴۹۱	۳۳۲۶۷	۳۱۲۱۹	۳۲۲۹۲	کفزیان
۶۲۷۸	۴۶۷۱	۳۸۵۲	۴۸۰۰	۳۶۲۲	۳۵۹۹	میگو
۵۱۶۱۶	۴۸۸۴۰	۴۵۸۴۹	۴۷۹۵۰	۴۷۷۸۸	۴۸۰۱۱	جمع

ارقام: تن

میزان صید در استان بوشهر در سال‌های ۹۹-۱۳۹۴

۱۳۹۹	۱۳۹۸	۱۳۹۷	۱۳۹۶	۱۳۹۵	۱۳۹۴	شرح
۳۱۰۵۲	۲۹۳۱۸	۲۷۹۴۶	۲۸۳۸۷	۳۰۴۱۳	۲۱۲۳۱	سطح زیان درشت
۱۹۳۳	۲۴۹۷	۱۵۲۴	۲۱۲۲	۱۸۷۷	۱۷۹۳	سطح زیان ریز
۲۷۴۵۱	۲۶۵۱۹	۲۹۸۷۳	۳۲۳۳۳	۲۷۵۰۵	۲۶۳۳۶	کفزیان
۲۴۱۱	۱۵۶۶	۱۲۵۷	۱۹۲۵	۱۲۰۳	۱۵۰۰	میگو
۶۲۸۳۷	۵۹۹۰۰	۶۰۶۰۰	۶۴۷۶۷	۶۰۹۹۸	۵۰۸۶۰	جمع

ارقام: تن

میزان صید در استان سیستان و بلوچستان در سال‌های ۹۹-۱۳۹۴

۱۳۹۹	۱۳۹۸	۱۳۹۷	۱۳۹۶	۱۳۹۵	۱۳۹۴	شرح
۱۷۶۱۰۶	۱۸۱۰۸۹	۲۲۵۵۴۶	۲۰۶۶۷۸	۱۵۹۶۷۳	۱۵۵۱۱۷	سطح زبان درشت
۴۴۳۶	۴۷۷۰	۴۶۳۰	۳۴۶۶	۳۴۰۸	۲۲۵۸	سطح زبان ریز
۷۳۸۴۵	۱۱۱۵۵۵	۹۷۳۸۹	۹۰۷۷۳	۸۵۶۲۰	۷۲۶۲۳	کفزیان
۳۹۶	۵۷۱	۷۱۴	۸۸۸	۱۳۴۳	۱۰۰۱	منگو
۲۵۴۷۸۳	۲۹۷۹۸۵	۳۲۸۲۷۹	۳۰۱۸۰۵	۲۵۰۰۴۴	۲۳۰۹۹۹	جمع

ارقام: فن

میزان صید در استان هرمزگان در سال‌های ۹۹-۱۳۹۴

۱۳۹۹	۱۳۹۸	۱۳۹۷	۱۳۹۶	۱۳۹۵	۱۳۹۴	شرح
۱۰۱۹۸۵	۸۰۷۹۱	۷۸۱۷۹	۸۴۵۱۱	۷۷۲۲۴	۸۶۶۵۶	سطح زبان درشت
۹۵۷۹۰	۱۲۰۰۳۷	۱۰۸۸۵۰	۱۰۳۵۶۸	۸۲۳۰۷	۶۸۰۱۴	سطح زبان ریز و میگو فوئیده
۱۱۴۱۶۱	۱۰۹۵۳۷	۱۰۶۴۲۲	۸۴۹۹۳	۷۹۱۸۹	۶۲۹۵۱	کفزیان
۳۰۸۹	۳۱۲۹	۲۹۸۲	۳۵۸۲	۲۲۵۲	۲۲۴۱	میگو
۳۱۵۰۲۵	۳۱۲۴۹۴	۲۹۶۴۳۳	۲۷۶۶۵۴	۲۴۱۹۷۲	۲۱۹۸۶۲	جمع

ارقام: تن

میزان صید در آب‌های شمال در سال‌های ۹۹-۱۳۹۴

۱۳۹۹	۱۳۹۸	۱۳۹۷	۱۳۹۶	۱۳۹۵	۱۳۹۴	شرح
۱۱۰۶۱	۱۰۹۱۰	۱۵۸۶۶	۱۱۰۱۲	۱۰۹۳۴	۱۱۰۲۸	ماهیان استخوانی
۱۵	۱۳۰	۱۷	۲۹	۲۳	۳۶	ماهیان خاویاری
۲۰۰۵۳	۲۴۵۸۶	۲۶۱۵۴	۲۲۶۰۲	۲۲۴۲۹	۲۱۵۵۳	گیلاک
۳۱۱۲۹	۳۵۵۰۹	۴۲۰۳۷	۳۳۶۴۳	۳۳۳۹۶	۳۲۶۱۷	جمع

ارقام: تن

میزان صید در استان گیلان در سال‌های ۹۹-۱۳۹۴

۱۳۹۹	۱۳۹۸	۱۳۹۷	۱۳۹۶	۱۳۹۵	۱۳۹۴	شرح
۵۴۱۳	۴۷۳۶	۵۷۹۶	۶۵۱۲	۶۶۵۷	۶۸۸۰	ماهیان استخوانی
۳	۳	۳	۷	۵	۸	ماهیان خاویاری
۵۸۶۵	۴۸۴۶	۶۶۷۵	۶۳۵۸	۶۶۲۶	۷۰۶۱	گیلاک
۱۱۲۸۱	۹۵۸۵	۱۲۴۷۴	۱۲۸۷۷	۱۳۲۸۸	۱۳۹۴۹	جمع

ارقام: تن

۱۳۹۹	۱۳۹۸	۱۳۹۷	۱۳۹۶	۱۳۹۵	۱۳۹۴	
۴۵۹۶	۵۳۲۲	۹۲۵۹	۳۸۱۹	۲۵۴۵	۳۳۱۸	ماهیان استخوانی
۶	۴	۷	۱۰	۹	۱۴	ماهیان خاویاری
۱۴۱۸۸	۱۹۷۴۰	۱۹۴۷۹	۱۶۲۴۴	۱۵۸۰۳	۱۴۴۹۲	گیلکا
۱۸۷۹۰	۲۵۰۶۶	۲۸۷۴۵	۲۰۰۷۳	۱۹۳۵۷	۱۷۸۲۴	جمع

میزان صید در استان مازندران در سال‌های ۹۹-۱۳۹۴

ارقام: تن

۱۳۹۹	۱۳۹۸	۱۳۹۷	۱۳۹۶	۱۳۹۵	۱۳۹۴	
۱۰۵۲	۸۵۲	۸۱۱	۶۸۱	۷۴۲	۸۳۰	ماهیان استخوانی
۶	۶	۷	۱۲	۹	۱۳	ماهیان خاویاری
۱۰۵۸	۸۵۸	۸۱۸	۶۹۳	۷۵۱	۸۴۳	جمع

میزان صید در استان گلستان در سال‌های ۹۹-۱۳۹۴

ارقام: ن

میزان تولید آبی به تفکیک گروه گونه‌ای در سال‌های ۹۹-۱۳۹۴

۱۳۹۹	۱۳۹۸	۱۳۹۷	۱۳۹۶	۱۳۹۵	۱۳۹۴	شرح
۲۲۱۰۹۰	۲۱۷۷۷۵	۱۸۷۳۹۹	۱۹۶۰۰۵	۲۰۱۰۹۷	۱۸۴۰۶۴	پرورش ماهیان گرمابی
۷۰۵	۵۴۹	۰	۰	۰	۰	تیلپیا
۱۹۰۲۸۷	۱۸۴۶۰۱	۱۷۳۳۸۴	۱۶۷۸۳۰	۱۶۳۳۲۵	۱۴۰۲۴۴	پرورش ماهیان سردآبی
۳۵۰۳	۴۵۱۶	۲۸۳۹	۲۶۱۸	۲۱۴۶	۱۰۷۱	پرورش ماهیان خانواده کائواری
۴۸۸۵۵	۴۶۱۱۴	۴۷۸۵۹	۳۲۳۳۲	۲۱۳۳۱	۱۷۷۹۵	پرورش میگو (آب شور)
۳۰	۱۶	۳۷	۵۲	۶۹	۹۱	پرورش میگو (آب شیرین و شاه میگو)
۴۷	۴۶	۰	۰	۰	۰	سیسنت و بیومس آرتیمیا
۶۹	۲۶۶	۰	۰	۰	۰	پرورش ماهیان دریایی در استخرهای خاکی
۷۶۱۶۱	۶۹۴۰۴	۶۳۵۸۷	۶۴۳۸۲	۶۱۳۹۱	۵۵۴۳۰	برداشت از منابع آبی طبیعی و نیمه طبیعی
۱۲۵۷۱	۱۲۴۴۲	۱۴۱۰۰	۱۴۰۵۰	۱۰۱۶۲	۲۸۵۳	تولید ماهی در قفس
۵۵۳۳۱۸	۵۶۶۷۲۹	۴۸۹۲۰۵	۴۷۷۲۶۹	۴۵۹۵۲۱	۴۰۱۵۴۸	جمع
۲۷۶	۲۶۷	۲۵۱	۲۴۴	۲۳۲	۲۱۳	ماهیان زینتی (میلیون قطعه)

ارقام فن

میزان تولید میگوی پرورشی (آب شور) به تفکیک استان در سال‌های ۹۹-۱۳۹۴

۱۳۹۹	۱۳۹۸	۱۳۹۷	۱۳۹۶	۱۳۹۵	۱۳۹۴	
۲۳۶۰۸	۲۱۷۶۷	۲۱۰۰۰	۱۳۲۳۴	۹۰۱۲	۸۲۰۵	استان بوشهر
۲۲۷	۲۰۸	۵۲۸	۸۵۴	۷۲۴	۱۳۴۸	خوزستان
۸۳۴	۱۶۵۰	۱۵۶۵	۱۰۲۵	۵۷۰	۳۰۳	سیستان و بلوچستان
۴۱۰	۴۰۵	۲۵۸۵	۱۶۹۰	۱۱۲۴	۷۱۴	گستان
۲۳۷۷۶	۲۲۰۸۴	۲۲۱۸۱	۱۵۲۳۹	۹۹۰۱	۷۲۲۵	هرمزگان
۴۸۸۵۵	۴۶۱۱۴	۴۷۸۵۹	۳۲۳۳۲	۲۱۳۳۱	۱۷۷۹۵	جمع

ارقام فن

میزان تولید تیلایا به تفکیک استان در سال‌های ۹۹-۱۳۹۴

۱۳۹۹	۱۳۹۸	۱۳۹۷	۱۳۹۶	۱۳۹۵	۱۳۹۴	
۸۵	۷۵	استان سمنان
۲۴۰	۲۱۰	قم
۳۰۰	۲۶۴	یزد
۸۰	خراسان جنوبی
۷۰۵	۵۴۹	جمع

ارقام: تن

میزان پرورش ماهیان خاویاری به تفکیک استان در سال‌های ۹۹-۱۳۹۴

۱۳۹۹	۱۳۹۸	۱۳۹۷	۱۳۹۶	۱۳۹۵	۱۳۹۴	استان
۰	۱۸	۲۰	۱۴	۷	۳	آذربایجان شرقی
۰	۲۰	۰	۰	۰	۰	اردبیل
۱	۴	۱۰	۶	۶	۰	اصفهان
۳	۲	۵	۰	۰	۰	البرز
۹	۰	۲۰	۲	۳	۲	تهران
۸	۷	۲	۰	۱	۰	خراسان رضوی
۱۵	۷	۵۶	۱۳۵	۱۲۰	۸۰	خوزستان
۱۲۰	۸۱	۸۲	۴۳	۵۵	۶۵	فارس
۲۸	۲۱	۱۸	۲۲	۲۱	۲۲	قزوین
۴۳	۳۲	۲۰	۱۷	۱۳	۱۳	قم

۱۳۹۹	۱۳۹۸	۱۳۹۷	۱۳۹۶	۱۳۹۵	۱۳۹۴	استان
۸	۱۵	۷۵	۳۷	۱۸	۰	کرمان
۷۰	۵۵	۶۰	۴۰	۲۰	۱۰	کرمانشاه
۰	۰	۰	۰	۰	۱۵	کهگیلویه و بویراحمد
۲۰	۳۴	۶۰	۰	۰	۸	گلستان
۸۶۷	۶۵۷	۵۳۶	۳۸۰	۳۰۲	۲۰۰	گیلان
۲۵	۲	۳۹	۰	۰	۰	لرستان
۲۱۷۷	۱۴۸۹	۱۶۷۶	۱۸۳۸	۱۵۰۰	۵۸۰	مازندران
۶۰	۳۵	۹۷	۷۲	۵۵	۵۵	مرکزی
۱۷	۱۵	۰	۰	۰	۰	هرمزگان
۳۱	۲۲	۵۳	۱۲	۲۵	۱۸	یزد
۳۵۰۳	۲۵۱۶	۲۸۳۹	۲۶۱۸	۲۱۴۶	۱۰۷۱	جمع

ارقام: تن

میزان تولید میگوی پرورشی (آب شیرین و شاه میگو) به تفکیک استان در سال های ۹۹-۱۳۹۴

۱۳۹۹	۱۳۹۸	۱۳۹۷	۱۳۹۶	۱۳۹۵	۱۳۹۴	استان
۰	۰	۵/۵	۳۰	۵۵	۶۸	آذربایجان غربی
۰	۰	۰	۱/۳	۱	۱	ایلام
۱	۰	۰/۷	۰	۰	۰	اردبیل
۳	۳	۵	۵	۳	۱۱	زنجان
۱	۰/۴	۰/۴	۰/۴	۰/۴	۱	قم
۲۵	۱۳	۲۵	۱۵	۱۰	۱۰	کرمانشاه
۳۰	۴/۱۶	۳۷	۵۲	۶۹/۴	۹۱	جمع

۱۳۹۹	۱۳۹۸	۱۳۹۷	۱۳۹۶	۱۳۹۵	۱۳۹۴	استان
۱۵۰	۱۳۰	۱۲۰	۱۵۲	۱۴۱	۱۵۳	آذربایجان شرقی
•	•	•	•	•	۱۹	آذربایجان غربی
•	•	•	•	۱۷	•	اردبیل
۲۰	۱۴	۱۰	۲۵	۲۰	۱۶	اصفهان
•	۱۵	•	•	•	•	البرز
۱۲۹۶	۱۲۰۰	۱۱۹۹	۱۰۰۰	۱۶۰	•	ایلام
۲۵۰	۵۰۰	۲۰۰۰	۲۰۰۰	۲۲۰۰	•	بوشهر
۲۱۷۰	۲۱۰۷	۱۷۰۱	۷۷۸	۷۰۷	•	چهارمحال و بختیاری
۳۰	•	•	•	•	•	خراسان رضوی
•	•	•	۴۰	•	•	خراسان شمالی
•	۴۴	۵۰	۲۵	۵۵	•	زنجان
•	•	۲۰۰	۵	•	•	سیستان و بلوچستان
•	•	۱۴۰	۱۲۰	۹۰	۹۵	کردستان
۱۱	•	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	چیرفت و کهنوج
۱۵۰۰	۱۲۳۰	۱۱۰۰	۶۲۰	۲۰۰	۳۰	کرمانشاه
۱۰۰	۱۰۰	۵۰	۶۰	۲۰۲	•	گلستان
۲۰	۱۵۰	۱۰۰	۸۰۰	۱۰۰۰	۳۶	گیلان
۲۱۲	۵۳۷	۱۲۰۰	۲۰۰۰	۱۰۵۰	۵۰	لرستان
۶۰۰	۵۰۰	۶۰۰	۹۰۰	۱۵۰۰	۹۸۰	مازندران
۱۲	۱۰	۲۰	۱۵	۱۰	۱۴	مرکزی
۶۲۰۰	۵۹۰۵	۵۶۰۰	۵۵۰۰	۲۸۰۰	۱۴۵۰	هرمزگان
۱۲۵۷۱	۱۲۴۴۲	۱۴۱۰۰	۱۴۰۵۰	۱۰۱۶۲	۲۸۵۳	جمع کل

ارقام: تن

میزان برداشت از منابع آبی به تفکیک استان در سال‌های ۹۹-۱۳۹۴

۱۳۹۹	۱۳۹۸	۱۳۹۷	۱۳۹۶	۱۳۹۵	۱۳۹۴	استان
۲۷۲۳	۱۶۲۴	۱۵۰۰	۱۳۴۵	۱۱۴۲	۱۰۲۰	آذربایجان شرقی
۶۴۹۵	۶۴۴۵	۵۹۴۰	۵۸۸۰	۵۷۹۵	۵۸۴۲	آذربایجان غربی
۴۶۷۶	۴۸۱۰	۴۸۱۱	۴۷۹۶	۴۳۸۱	۴۲۰۸	اردبیل
۷۴۸	۷۵۰	۸۰۰	۸۷۶	۷۹۰	۸۱۵	اصفهان
۱۹۲	۱۹۲	۱۹۲	۴۰۰	۴۰۰	۱۶۰	البرز
۵۸۵۹	۵۸۱۱	۵۶۰۱	۵۱۸۲	۴۷۰۱	۴۵۹۵	ایلام
۴۲۰	۴۷۰	۴۵۰	۵۷۹	۴۲۰	۸۹	تهران
۱۷۴	۱۶۸	۱۶۱	۱۵۲	۱۴۴	۱۲۱	چهارمحال بختیاری
۶۷۰	۵۶۰	۵۷۸	۴۷۴	۴۶۳	۳۹۶	خراسان رضوی
۲۷	۱۷	۱۴	۱۱	۰	۰	خراسان شمالی
۴۵۴	۴۵۹	۱۸۳	۲۲۳	۲۱۶	۱۰۸	خراسان جنوبی
۱۵۴۰۰	۱۳۳۷۰	۱۱۳۴۰	۱۱۱۲۵	۱۱۰۳۰	۱۱۴۰۰	خوزستان
۲۱۶۳	۲۱۷۰	۲۱۷۰	۲۱۴۸	۲۱۰۹	۲۱۰۲	زنجان
۱۵۶۷۱	۱۲۶۷۳	۹۱۰۴	۱۲۶۳۵	۱۲۰۶۱	۹۰۱۷	سیستان

۱۳۹۹	۱۳۹۸	۱۳۹۷	۱۳۹۶	۱۳۹۵	۱۳۹۴	استان
۴۸۲	۶۹۳	۵۵۰	۵۱۵	۲۰۴	۵۷۰	فارس
۳۳۷	۳۳۳	۳۳۴	۳۵۸	۳۶۰	۴۲۷	قزوین
۶۶۰۹	۶۵۰۹	۶۳۴۵	۶۲۵۶	۶۲۱۷	۵۶۸۰	کردستان
۴۰۰	۴۱۴	۴۱۰	۳۱۰	۰	۳۳۵	کرمان
۷۳۹	۰	۶۱۶	۵۴۳	۲۲۷	۴۵۰	جیرفت و کهنوج
۲۵۰۰	۲۳۸۲	۲۰۰۰	۱۴۰۵	۱۳۹۳	۱۳۴۰	کرمانشاه
۴۰۰	۴۰۰	۲۷۵	۰	۰	۵۳	کنگویه و بویراحمد
۲۴۳۵	۲۴۰۰	۱۶۰۷	۱۳۱۷	۱۵۱۰	۷۲۰	گلستان
۹۵۶	۱۷۸۳	۲۶۴۹	۳۷۲۰	۲۹۹۵	۱۰۳۰	گیلان
۳۴۱۷	۳۳۸۵	۲۶۷۲	۲۷۰۰	۳۳۰۸	۳۶۲۰	لرستان
۲۹۲	۳۱۹	۲۹۴	۱۷۴	۱۳۱	۲۰۵	مازندران
۱۵۲	۱۳۸	۱۶۴	۱۲۸	۱۰۲	۱۱۷	مرکزی
۴۸۵	۴۶۰	۰	۴۳۴	۴۱۷	۰	هرمزگان
۱۲۶۵	۸۷۰	۸۲۷	۷۹۶	۸۷۵	۱۰۱۰	همدان
۷۶۱۶۱	۶۹۴۰۴	۶۳۵۸۷	۶۳۳۸۲	۶۱۳۹۱	۵۵۴۳۰	جمع

ارزاق: تن

میزان پرورش ماهیان سردآبی به تفکیک استان در سال‌های ۹۹-۱۳۹۴

۱۳۹۹	۱۳۹۸	۱۳۹۷	۱۳۹۶	۱۳۹۵	۱۳۹۴	استان
۵۲۷۶	۴۹۳۲	۳۸۸۱	۴۲۰۹	۳۵۷۸	۳۰۶۷	آذربایجان شرقی
۸۵۱۴	۸۰۰۰	۷۸۲۲	۷۷۰۰	۷۵۰۰	۸۹۸۴	آذربایجان غربی
۴۳۰۸	۳۹۹۸	۳۴۵۶	۳۲۰۰	۳۱۶۸	۲۹۷۲	اردبیل
۸۴۴۳	۸۴۲۰	۷۵۴۰	۵۵۰۶	۴۸۲۵	۳۴۹۴	اصفهان
۲۴۰۶	۲۱۹۴	۲۱۸۰	۱۹۲۰	۱۹۲۰	۲۱۶۰	البرز
۲۲۴۵	۲۲۰۲	۲۱۲۵	۲۰۳۶	۱۸۹۳	۱۷۸۵	ایلام
۵۶۵۴	۵۴۹۶	۵۴۴۴	۵۰۰۳	۴۷۰۶	۴۱۴۱	تهران
۲۱۱۴۷	۱۹۸۴۰	۱۹۲۴۱	۲۲۸۰۳	۲۲۶۳۹	۱۷۱۵۴	چهارمحال بختیاری
۸۴۲۷	۹۴۶۷	۷۸۲۷	۸۲۵۸	۷۴۲۸	۶۲۲۴	خراسان رضوی
۲۰۵۰	۱۹۰۰	۱۹۰۱	۱۶۹۵	۱۳۴۷	۱۲۰۰	خراسان شمالی
۳۷	۴۸	۹۴	۱۳۲	۴۰۰	۳۲۱	خراسان جنوبی
۱۴۰۱	۱۰۰۰	۷۰۵	۵۵۰	۸۸۵	۹۵۰	خوزستان
۱۵۵۷۷	۱۴۸۹۴	۱۳۹۴۱	۸۳۰۴	۱۱۴۶۰	۱۰۰۳۰	زنجان
۷۷۰	۷۴۷	۶۷۰	۶۴۲	۵۸۶	۵۶۵	سمنان
۵۶	۱۶۹	۱۲۳	۵۳	۵۱	۳۴	سیستان

۱۳۹۹	۱۳۹۸	۱۳۹۷	۱۳۹۶	۱۳۹۵	۱۳۹۴	استان
۹۲۸۸	۸۵۲۸	۸۳۰۳	۸۵۴۰	۸۵۳۵	۸۵۰۰	فارس
۲۹۰۶	۲۲۸۳	۲۴۹۱	۲۶۷۱	۲۵۶۴	۲۰۱۵	قزوین
۷۱۵	۶۸۰	۶۲۵	۵۵۰	۴۸۰	۴۳۹	قم
۴۳۴۰	۴۱۰۰	۳۷۶۰	۳۴۱۵	۳۲۱۰	۲۹۳۵	کردستان
۱۳۳۰	۱۴۹۶	۱۲۲۵	۱۲۲۵	۱۰۱۵	۶۷۰	کرمان
۴۱۲	۲۹۸	۳۴۹	۲۱۷	۲۹۱	۲۷۸	چیرفت و کهنوج
۱۳۵۰	۱۳۳۰	۱۲۶۵	۱۱۴۱۰	۱۱۲۲۵	۱۰۳۱۰	کرمانشاه
۱۸۰۰۰	۱۶۵۶۰	۱۷۶۰۰	۱۷۰۰۰	۱۴۷۰۰	۱۳۰۰۰	گیلویه و بویراحمد
۹۷۸	۹۵۲	۹۰۰	۷۸۰	۶۴۸	۵۵۸	گلستان
۳۶۶۱	۵۳۸۹	۵۳۷۰	۴۷۸۸	۴۲۹۹	۲۰۲۰	گیلان
۲۳۲۳۰	۱۸۱۵۲	۱۹۱۷۰	۲۲۱۰۶	۲۱۴۶۰	۱۵۴۸۶	لرستان
۱۵۰۰۲	۱۵۳۴۱	۱۴۴۶۷	۱۴۳۵۷	۱۵۴۲۷	۱۵۴۵۲	مازندران
۵۱۴۴	۶۰۶۹	۴۲۹۴	۴۲۸۵	۲۹۲۷	۱۸۸۹	مرکزی
۴۴۵۰	۴۳۵۸	۴۰۹۰	۳۸۷۲	۳۵۸۵	۳۱۵۵	همدان
۵۷۰	۵۵۸	۵۳۰	۵۰۳	۵۷۳	۴۵۶	یزد
۱۹۰۲۸۷	۱۸۲۶۰۱	۱۷۳۳۸۴	۱۶۷۸۳۰	۱۶۳۳۲۵	۱۴۰۲۴۴	جمع

ارقام: تی

میزان پرورش ماهیان گرمابی (گیور ماهیان و خاویاری) به تفکیک استان در سال‌های ۹۹-۱۳۹۴

۱۳۹۹	۱۳۹۸	۱۳۹۷	۱۳۹۶	۱۳۹۵	۱۳۹۴	استان
۳۹۰	۱۰۸	۲۵۲	۲۱۸	۲۳۰	۲۰۵	آذربایجان شرقی
۹۸۰	۹۸۰	۸۷۰	۹۵۲	۹۶۹	۱۹۲۲	آذربایجان غربی
۸۲۷	۸۲۷	۱۰۴۰	۱۰۰۸	۹۴۵	۷۳۶	اردبیل
۱۰۴۱	۱۰۳۲	۹۹۵	۹۶۲	۹۳۵	۹۱۰	اصفهان
۱۴۴	۹۷	۹۵	۹۰	۹۰	۸۰	البرز
۷۷۰	۸۸۵	۶۶۰	۶۳۴	۵۷۰	۵۷۰	ایلام
۰	۰	۰	۰	۵	۲	بوشهر
۸۷۰	۸۰۶	۶۸۱	۶۳۸	۵۹۰	۵۵۴	تهران
۲۲۷۵	۲۲۵۶	۱۷۴۶	۱۵۶۶	۱۴۶۳	۱۱۶۹	خراسان رضوی
۳۲۳	۳۲۳	۳۰۰	۶۱۵	۲۵۱	۲۷۰	خراسان شمالی
۱۳۴۶	۱۱۷۷	۱۰۹۶	۱۰۲۱	۶۵۰	۵۱۱	خراسان جنوبی
۷۲۲۴۰	۶۶۱۲۵	۵۰۹۰۹	۶۱۷۲۱	۶۳۱۶۰	۵۴۲۴۸	خوزستان
۱۰۷	۱۰۷	۱۰۷	۷۹	۶۶	۶۵	زنجان
۴۴۵	۴۴۰	۴۳۵	۴۰۶	۳۴۱	۳۰۴	سمنان
۱۴۶۴	۱۴۱۵	۱۳۵۴	۱۳۶۶	۱۱۶۰	۷۸۸	سیستان
۱۶۷۰	۱۳۰۰	۱۰۱۶	۸۹۲	۸۵۹	۱۲۰۰	فارس

۱۳۹۹	۱۳۹۸	۱۳۹۷	۱۳۹۶	۱۳۹۵	۱۳۹۴	استان
۸۶۹	۲۶۱	۷۹۱	۵۱۵	۲۴۴	۲۳۰	قزوین
۹۴۳	۷۹۱	۷۸۳	۷۷۲	۷۶۵	۷۵۶	قم
۲۶	۲۶	۲۵	۲۵	۲۶	۵۹	کردستان
۹۸۳	۹۵۰	۹۴۰	۸۸۸	۱۰۲۶	۵۵۰	کرمان
۱۸۴۶	۲۵۴۰	۱۶۷۸	۱۵۴۸	۱۳۹۶	۱۲۷۰	جیرفت و کهنوج
۵۶۳۰	۴۴۸۰	۴۲۶۵	۳۷۱۱	۳۳۰۰	۲۶۸۰	کرمانشاه
.	.	.	.	۵۰	۵۰	کنگویه و بویر احمد
۱۶۹۳۱	۱۵۹۴۹	۱۲۹۳۴	۱۲۸۵۲	۱۷۴۶۲	۱۳۹۵۰	گلستان
۴۲۴۷۵	۴۲۷۰۵	۴۱۵۹۸	۴۲۶۳۵	۴۳۳۴۳	۴۴۹۷۰	گیلان
۱۹۹۳	۱۹۰۴	۱۵۴۶	۱۱۲۵	۱۳۶۰	۱۲۱۰	لرستان
۶۵۹۹۷	۶۳۱۷۵	۵۹۲۶۳	۵۸۱۷۳	۵۸۱۴۵	۵۳۳۲۶	مازندران
۱۲۴	۹۶	۳۰۷	۳۸	۷۵	۷۵	مرکزی
۶۶۶	۶۰۵	.	.	۳۰	.	هرمزگان
۹۷۵	۱۰۷۳	۱۰۴۳	۱۰۰۵	۹۱۱	۸۶۴	همدان
۲۵۱	۲۳۳	۶۷۰	۵۵۰	۵۸۰	۵۴۰	یزد
۲۲۵۶۳	۲۱۳۷۵	۱۸۷۳۹۹	۱۶۰۰۵	۲۱۰۹۷	۱۸۴۰۶	جمع

۱۳۹۹	۱۳۹۸	۱۳۹۷	۱۳۹۶	۱۳۹۵	۱۳۹۴	استان
۸۵۴۹	۶۸۱۲	۵۷۷۳	۵۹۳۸	۵۰۹۸	۴۴۴۸	آذربایجان شرقی
۱۶۰۰۱	۱۵۴۴۵	۱۴۶۵۸	۱۴۵۶۲	۱۴۳۱۹	۱۶۸۳۵	آذربایجان غربی
۹۸۱۲	۹۶۵۵	۹۳۰۸	۹۰۰۴	۸۵۱۱	۷۹۱۶	اردبیل
۱۰۲۵۲	۱۰۲۲۰	۹۳۵۵	۷۳۷۵	۶۵۷۶	۵۲۳۵	اصفهان
۲۷۴۲	۴۵۰۰	۲۴۷۲	۲۴۱۰	۲۴۱۰	۲۴۰۰	البرز
۱۰۱۷۰	۱۰۰۹۸	۹۵۸۵	۸۸۵۳	۷۳۲۵	۶۹۵۱	ایلام
۲۳۸۵۸	۲۲۲۶۷	۲۳۰۰۰	۱۵۴۳۴	۱۱۲۱۷	۸۲۰۷	بوشهر
۶۹۴۵	۶۷۷۲	۶۵۹۵	۶۲۲۲	۵۷۱۹	۴۷۸۶	تهران
۲۳۴۹۱	۲۲۱۱۵	۲۱۱۰۳	۲۳۷۳۳	۲۳۴۹۰	۱۷۲۷۵	چهارمحال و بختیاری
۱۱۴۰۲	۱۲۲۹۰	۱۰۱۵۳	۱۰۲۹۸	۹۳۵۵	۷۷۸۹	خراسان رضوی
۲۴۰۰	۲۲۵۰	۲۲۱۵	۲۳۶۱	۱۵۹۸	۱۴۷۰	خراسان شمالی
۱۹۱۷	۱۴۹۵	۱۳۷۳	۱۳۷۶	۱۲۶۶	۹۴۰	خراسان جنوبی
۸۹۳۳۱	۸۰۹۳۸	۶۳۵۳۸	۷۴۳۸۵	۷۵۹۱۹	۶۸۰۲۶	خوزستان
۱۷۸۵۰	۱۷۳۱۸	۱۶۲۷۳	۱۰۵۶۱	۱۲۶۹۳	۱۲۲۰۸	زنجان
۱۳۰۰	۱۲۶۲	۱۱۰۵	۱۰۴۸	۹۲۷	۸۶۹	سمنان
۸۴۰	۱۶۸۸	۱۷۶۵	۱۰۳۰	۵۷۰	۳۰۳	سیستان و بلوچستان
۱۷۱۹۱	۱۴۲۵۶	۱۰۵۸۱	۱۳۹۵۴	۱۳۲۷۲	۹۸۳۹	سیستان

۱۳۹۹	۱۳۹۸	۱۳۹۷	۱۳۹۶	۱۳۹۵	۱۳۹۴	استان
۱۱۴۴۰	۱۰۶۰۱	۹۹۵۱	۹۹۹۰	۹۶۵۳	۱۰۳۳۵	فارس
۴۱۲۲	۳۹۹۸	۳۶۳۴	۳۵۶۶	۳۲۸۹	۲۶۹۴	قزوین
۱۸۹۰	۱۷۱۴	۱۴۷۸	۱۳۳۹	۱۲۵۸	۱۲۰۹	قم
۱۰۹۷۵	۱۰۶۳۸	۱۰۲۷۰	۹۸۱۶	۹۵۴۳	۸۷۶۹	کردستان
۲۷۴۵	۲۸۷۸	۲۶۵۰	۲۴۶۰	۲۰۵۹	۱۵۵۵	کرمان
۳۰۰۸	۲۹۳۸	۲۶۵۳	۲۴۱۸	۱۹۲۴	۲۰۰۸	جیرفت و کهنوج
۲۳۶۰۵	۲۱۵۹۰	۲۰۱۰۰	۱۷۲۰۱	۱۶۱۴۸	۱۴۳۸۰	کرمانشاه
۱۸۴۰۰	۱۶۹۶۰	۱۷۸۷۵	۱۷۰۰۰	۱۴۷۵۰	۱۳۱۱۸	گیلویه و بویراحمد
۲۰۸۵۴	۱۹۸۷۰	۱۸۱۳۶	۱۶۶۹۹	۲۰۹۴۶	۱۵۹۵۰	گلستان
۴۷۱۱۲	۵۰۶۸۴	۵۱۲۶۳	۵۲۳۲۳	۵۱۹۳۹	۴۸۲۵۶	گیلان
۲۸۸۵۲	۲۳۹۸۰	۲۶۲۱۷	۲۷۹۳۱	۲۷۱۷۸	۲۰۳۶۶	لرستان
۸۱۸۹۳	۸۰۸۳۴	۷۶۳۰۰	۷۵۴۴۲	۷۶۷۰۳	۷۰۵۴۳	مازندران
۵۴۳۲	۶۳۳۸	۴۸۸۲	۴۵۳۸	۳۱۶۹	۲۱۵۰	مرکزی
۳۱۱۲۷	۲۹۰۶۹	۲۷۷۸۱	۲۱۲۶۳	۱۳۱۴۸	۸۶۷۵	همرزگان
۶۶۹۰	۶۳۰۱	۵۹۶۰	۵۶۷۳	۵۳۷۱	۵۰۲۹	همدان
۱۱۲۱	۱۰۷۶	۱۲۵۳	۱۰۶۵	۱۱۷۸	۱۰۱۴	یزد
۵۵۳۳۱۸	۵۲۶۷۲۹	۴۸۹۲۰۵	۴۷۲۶۶۹	۴۵۹۵۲۱	۴۰۱۵۴۸	جمع

ارقام: هزار قطعه

میزان تولید ماهیان زینتی به تفکیک استان در سال‌های ۹۹-۱۳۹۴

استان	۱۳۹۴	۱۳۹۵	۱۳۹۶	۱۳۹۷	۱۳۹۸	۱۳۹۹
آذربایجان شرقی	۵۰۲۰	۵۵۳۰	۵۶۰۰	۶۰۰۰	۶۲۰۰	۱۳۰۷۵
آذربایجان غربی	۳۲۰۰	۲۶۱۱	۶۹۰۰	۴۰۰۰	۴۲۰۰	۴۲۲۰
اردبیل	۱۵۰۰	۱۱۸۰	۱۲۵۰	۱۳۰۰	۱۴۰۰	۱۵۰۰
اصفهان	۵۷۷۹۰	۶۱۵۰۰	۶۵۵۰۰	۶۷۰۰۰	۶۷۵۰۰	۶۷۵۹۵
البرز	۱۲۰۰۰	۱۲۲۰۰	۱۲۲۰۰	۱۲۰۰۰	۱۳۸۰۰	۱۴۵۰۰
ایلام	۸۷۰	۱۰۹۳	۱۲۰۳	۱۳۰۰	۱۵۰۰	۱۷۰۰
بوشهر	۲۵۰	۵۳	۱۰۲	۲۱۲	۳۸۰	۴۱۰
تهران	۳۰۰۲۶	۳۲۰۲۰	۳۲۰۰۰	۳۴۱۰۰	۳۷۸۸۵	۳۷۱۴۵
چهارمحال بختیاری	۳۱۳	۳۴۰	۲۸۷	۲۹۰	۳۹۵	۴۷۰
خراسان رضوی	۴۲۸۰	۵۱۲۷	۶۴۹۸	۶۳۵۰	۷۱۱۲	۱۰۴۷۹
خراسان شمالی	۶۱۵	۶۱۵	۹۰۰	۹۰۰	۱۳۴۵	۲۰۰۰
خراسان جنوبی	۷۸۶	۸۰۸	۸۰۰	۱۱۲۰	۱۱۲۶	۱۲۷۴
خوزستان	۱۶۴۲	۱۶۹۲	۱۷۰۷	۱۵۶۰	۱۷۹۰	۱۹۲۰
زنجان	۴۱۷	۶۰۰	۶۰۰	۶۰۰	۶۵۰	۷۱۰
سمنان	۳۰۰	۲۵۰	۴۵۰	۴۵۰	۴۵۵	۴۵۵
سیستان	۶۶۰	۷۵۰	۵۴۲	۸۰۱	۸۵۱	۱۰۹۰

۱۳۹۹	۱۳۹۸	۱۳۹۷	۱۳۹۶	۱۳۹۵	۱۳۹۴	استان
۱۰۷۰۰	۱۲۱۰۰	۱۲۱۰۰	۱۰۱۰۰	۱۰۰۰۰	۹۰۰۰	فارس
۳۱۲۴۵	۲۹۲۶۰	۲۷۵۰۰	۲۷۲۰۰	۲۵۸۰۰	۲۳۶۵۰	قزوین
۵۷۶۰	۴۴۵۰	۳۷۵۰	۳۸۳۰	۳۷۵۰	۳۶۶۰	قم
۱۳۷۰	۱۳۴۰	۱۲۴۰	۱۲۰۰	۱۱۰۰	۱۰۰۰	کردستان
۹۰۰۰	۶۰۰۰	۳۸۰۰	۲۳۰۰	۱۸۴۲	۱۵۰۰۰	کرمان
۷۵۰	۷۵۰	۶۵۰	۶۰۰	۶۰۰	۵۰۰	چیرفت و کهنوج
۴۵۰۰	۴۰۰۰	۳۵۰۰	۳۲۰۰	۲۸۰۰	۲۵۰۰	کرمانشاه
۳۱۵	۳۱۵	۵۰	۱۰۷	۱۰۷	۱۰	کنگویه و بویراحمد
۳۲۹۷	۳۲۴۹	۳۲۴۸	۳۱۸۵	۲۸۳۹	۲۸۳۹	گلستان
۲۳۵۴۲	۲۳۴۳۰	۲۱۷۶۳	۲۲۲۰۰	۲۱۳۹۲	۲۸۸۱۰	گیلان
۲۹۲۵	۲۷۶۵	۲۶۵۰	۲۲۵۰	۲۱۰۰	۱۷۰۰	لرستان
۱۳۲۱	۲۴۸۶	۲۸۵۰	۲۶۲۲	۲۸۱۶	۱۷۲۰	مازندران
۱۴۱۶۹	۱۲۲۷۲	۱۱۷۰۰	۱۰۳۰۰	۱۳۵۰۱	۱۱۳۲۳	مرکزی
۱۹۲	۱۵۲	۲۱۱	۷۵۰	۶۲۰	۶۰۰	هرمزگان
۴۵۱۰	۴۲۸۰	۴۲۰۰	۴۱۲۰	۳۹۸۰	۳۸۲۰	همدان
۴۰۰۰	۳۸۰۰	۳۶۰۰	۳۶۰۰	۱۷۰۰	۱۶۰۰	یزد
۲۷۶۱۳۹	۲۶۷۲۳۸	۲۵۰۸۹۵	۲۴۴۱۰۳	۲۳۲۴۱۶	۲۱۳۹۰۱	جمع

ارقام: هزار قطعه

میزان تولید بچه ماهی و میگو در کشور به تفکیک گروه گونه ای در سال های ۹۹-۱۳۹۴

۱۳۹۹	۱۳۹۸	۱۳۹۷	۱۳۹۶	۱۳۹۵	۱۳۹۴	شرح
۲۲۹۶۰۷	۱۸۸۱۵۶	۱۳۲۴۲۱	۱۸۳۵۱۴	۱۹۲۶۱۳	۱۸۵۶۲۲	سفید
۸۳۳	۲۹۳۹	۳۲۳۱	۲۹۱۹	۲۴۷۲	۳۳۲۵	خاویاری
۲۱۶۷۰۴	۲۰۳۱۳۴	۱۸۵۸۳۳	۱۸۶۰۰۹	۲۴۵۵۳۴	۲۵۴۸۷۳	گبوره ماهیان
۳۹	.	.	۸۱۰	.	۱۱۸۴	آزاد
۳۰۴۳۵۷	۳۶۴۸۲۷	۳۳۰۸۹۵	۴۲۷۷۶۸	۳۷۱۵۱۲	۳۱۴۰۰۲	قرن آلا
۱۴۲۳۷	۱۳۰۶۶	۱۳۴۷۳	۱۳۶۸۸	۱۵۹۲۷	۱۵۷۱۵	سیم
۴۵۶۰	۳۲۲۳	۳۰۷۳	۲۸۳۶	۱۳۸۷۷	۱۲۴۳۲	سوف
۲۸۰۷۲	۲۲۵۳۳	۱۷۶۸۰	۲۸۲۳۳	۲۹۶۷۷	۲۰۴۴۸	کلمه
۶۱۵۸۲	۴۹۷۲۹	۳۷۵۵۸	۳۸۸۲۰	۱۰۶۸۷	۵۰۰۸۹	گبوره دریایی
۳۰۵۹	۷۲۵	۶۴۵	۶۰۳	۱۳۰۰	۱۶۰۰	گبوره تلالی
۱۹۵۹۹	۱۸۴۷۷	۱۹۲۴۲	۱۶۷۷۱	۴۳۱۱۸	۱۳۴۶۸	سایر
۸۸۲۶۴۹	۸۱۶۳۵۵	۷۰۵۸۴۸	۸۶۲۲۴۸	۹۱۴۷۳۰	۸۲۱۰۶۹	جمع بچه ماهی
۳۷۳۶۸۹۸	۴۱۶۹۰۰۰	۳۶۹۲۰۰۰	۲۵۹۷۰۰۰	۲۱۱۵۰۰۰	۱۸۲۸۰۰۰	بچه میگو

ارقام: هزار قطعه

میزان رها سازی بچه ماهی و میگو به منظور بازسازی ذخایر به تفکیک گروه گونه ای در سالهای ۹۹-۱۳۹۴

۱۳۹۹	۱۳۹۸	۱۳۹۷	۱۳۹۶	۱۳۹۵	۱۳۹۴	شرح
۲۲۹۶۰۷	۱۸۸۱۵۶	۱۳۲۴۲۱	۱۸۳۵۱۴	۱۹۲۶۱۳	۱۸۵۶۲۲	سفید
۸۳۳	۲۹۳۹	۲۷۵۱	۲۵۰۲	۲۴۱۱	۲۲۳۹	خاوبوری
۳۹	۰	۰	۸۱۰	۰	۱۱۸۴	آزاد
۱۴۲۳۷	۱۳۰۶۶	۱۳۴۷۳	۱۴۶۸۸	۱۵۹۲۷	۱۵۷۱۵	سیم
۴۵۶۰	۳۲۲۳	۳۰۷۳	۲۸۳۶	۱۳۷۷۷	۱۲۴۳۲	سوف
۲۸۰۷۲	۲۲۵۳۳	۱۷۶۸۰	۲۸۲۳۳	۲۹۶۷۷	۲۰۴۴۸	کلمه
۳۰۵۹	۷۲۵	۶۴۵	۶۰۳	۱۳۰۰	۱۶۰۰	کیور تالابی
۶۱۵۸۲	۴۹۱۲۹	۳۷۵۵۸	۳۸۸۲۰	۱۰۶۸۷	۵۰۰۸۹	کیور دریایی
۲۱۱۶۹	۱۹۵۲۵	۲۲۸۵۰	۲۰۴۰۰	۶۵۰۸۸	۱۵۵۶۸	کیور ماهیان
۱۹۷۲۶	۷۳۷۴۲	۲۰۴۷۳	۱۶۷۷۱	۲۲۳۶۱	۱۳۴۶۸	سایر
۳۸۲۸۸۴	۳۷۳۶۳۸	۲۵۰۹۲۴	۳۰۸۱۷۸	۳۵۳۸۴۱	۳۱۹۳۶۵	جمع بچه ماهی
۴۱۲۰۰	۵۵۲۶۵	۵۸۸۰۰	۴۳۰۰۰	۳۶۰۰۰	۳۵۰۰۰	بچه میگو
۴۲۴۰۸۳	۴۲۸۹۰۳	۳۰۹۷۲۴	۲۵۱۱۷۸	۲۸۹۸۴۱	۳۵۲۴۶۵	جمع بچه ماهی و میگو

ارفاق: کیلوگرم

۱۳۹۹	۱۳۹۸	۱۳۹۷	۱۳۹۶	۱۳۹۵	۱۳۹۴	شرح
۱۳/۳۸	۱۳/۳	۱۲/۱	۱۱/۲	۱۰/۶	۱۰	مصرف سرانه

میزان مصرف سرانه انواع آبیژان در سال‌های ۹۹-۱۳۹۴

ارفاق: گرم در روز

۱۳۹۹	۱۳۹۸	۱۳۹۷	۱۳۹۶	۱۳۹۵	۱۳۹۴	شرح
۶/۹۲	۶/۸۸	۶/۴۳	۶/۰۴	۵/۷	۵/۲	گرم پروتئین مصرفی

میزان گرم پروتئین مصرفی آبیژان در سال‌های ۹۹-۱۳۹۴

فصل دوم
امكانات
توليد



ارقام: باب

۱۳۹۹	۱۳۹۸	۱۳۹۷	۱۳۹۶	۱۳۹۵	۱۳۹۴	شرح
۱۸۴۴۹	۱۸۳۰۲	۱۷۷۳۹	۱۷۹۳۱	۱۸۳۸۲	۱۷۱۹۳	
۷۰۳۷	۷۱۱۳	۶۵۰۶	۶۵۵۰	۶۱۳۶	۵۱۲۴	پرورش ماهیان سردآبی
۵۰۵	۴۰۳	۴۰۳	۴۵۵	۴۵۷	۴۵۴	برداشت از منابع آبی طبیعی و نیمه طبیعی
۸۲۷	۸۶۵	۷۷۲	۶۸۰	۵۷۶	۵۲۳	پرورش میگو
۲۶۸۱۸	۲۶۶۸۳	۲۵۴۲۰	۲۵۶۱۶	۲۵۵۵۱	۲۳۲۹۴	جمع کل

تعداد مزارع پرورش ماهی و میگو در سال‌های ۹۹-۱۳۹۴

ارزاق: هکتار

مساحت مزارع پرورش ماهی و میگو در سال های ۹۹-۱۳۹۴

۱۳۹۹	۱۳۹۸	۱۳۹۷	۱۳۹۶	۱۳۹۵	۱۳۹۴	شرح
۵۵۲۹۱	۵۴۲۱۹	۵۰۳۵۰	۵۰۴۱۳	۵۳۶۸۵	۵۱۳۱۳	پرورش ماهیان گرمابی و خاویاری
۶۷۰	۶۷۷	۶۱۵	۶۱۰	۵۹۸	۴۸۱	پرورش ماهیان سردابی
۸۶۹۳۰۳	۱۳۲۶۶۱۳	۱۳۲۶۶۱۳	۵۵۱۲۳۷	۷۸۳۶۰۶	۷۴۶۸۳۱	برداشت از منابع آبی طبیعی و نیمه طبیعی
۱۲۱۴۶	۱۲۳۸۹	۱۰۹۲۹	۹۲۴۴	۷۸۷۰	۷۴۷۳	پرورش میگو
۹۳۷۴۱۰	۱۳۹۳۸۹۸	۱۳۸۸۵۰۷	۶۱۱۵۰۴	۸۴۵۷۵۹	۸۰۶۰۹۸	جمع کل

ارقام: نفر

تعداد شاغلین زیر بخش شیلات در سال‌های ۹۹-۱۳۹۴

۱۳۹۹	۱۳۹۸	۱۳۹۷	۱۳۹۶	۱۳۹۵	۱۳۹۴	شرح
۹۶۱۵	۱۰۴۸۸	۱۰۵۴۵	۱۰۵۸۷	۱۰۶۶۲	۱۱۸۹۱	
۱۳۰۹۴۷	۱۳۰۸۷۳	۱۳۰۵۵۴	۱۳۱۳۳۰	۱۳۰۳۴۹	۱۲۹۲۴۵	تعداد صیادان در محدوده آب‌های جنوب
۱۴۰۵۶۲	۱۴۱۳۶۱	۱۴۱۰۹۹	۱۴۱۹۱۷	۱۴۱۰۱۱	۱۴۱۱۳۶	تعداد جامعه صیادی
۹۶۵۶۹	۹۲۰۹۸	۹۱۶۰۸	۸۷۵۰۲	۸۲۴۲۸	۷۱۹۷۶	تعداد پرورش دهندگان و صیادان شاغل در منابع آبی
۲۳۷۱۳۱	۲۳۳۴۵۹	۲۳۲۷۰۷	۲۲۹۴۱۹	۲۲۳۴۳۹	۲۱۳۱۱۲	جمع کل

ارقام: فروند

تعداد شناورهای ناوگان ماهیگیری جمهوری اسلامی در سال های ۹۹-۱۳۹۴

۱۳۹۹	۱۳۹۸	۱۳۹۷	۱۳۹۶	۱۳۹۵	۱۳۹۴	شرح
۷۸۰	۸۱۳	۸۰۳	۷۹۹	۹۲۹	۹۲۳	تعداد شناورها در شمال
۱۰۷۵۹	۱۰۶۳۳	۱۰۵۴۶	۱۰۴۹۳	۱۰۴۳۰	۱۰۴۴۶	تعداد شناورها در جنوب
۱۱۵۳۹	۱۱۴۴۶	۱۱۳۴۹	۱۱۲۹۲	۱۱۳۵۹	۱۱۳۶۹	جمع کل

ارقام:فروند

تعداد شناورهای ناوگان ماهیگیری جمهوری اسلامی در آب های جنوب کشور در سال های ۹۹-۱۳۹۴

۱۳۹۹	۱۳۹۸	۱۳۹۷	۱۳۹۶	۱۳۹۵	۱۳۹۴	شرح
۷۲۲۸	۷۲۱۵	۷۲۲۴	۷۲۳۳	۷۲۲۳	۷۲۴۸	قایق
۳۴۰۶	۳۲۸۹	۳۱۹۹	۳۱۳۵	۳۱۱۷	۳۱۲۶	لنج
۱۲۵	۱۲۹	۱۲۳	۱۲۵	۹۰	۷۲	کشتی
۱۰۷۵۹	۱۰۶۳۳	۱۰۵۴۶	۱۰۴۹۳	۱۰۴۳۰	۱۰۴۴۶	جمع کل

ارقام: فروند

تعداد شناورهای ناوگان ماهیگیری جمهوری اسلامی در آب های شمال کشور در سال های ۹۹-۱۳۹۴

۱۳۹۹	۱۳۹۸	۱۳۹۷	۱۳۹۶	۱۳۹۵	۱۳۹۴	شرح
۷۰۶	۷۳۹	۷۲۹	۷۲۵	۵۵۷	۵۵۱	فایق
۷۴	۷۴	۷۴	۷۴	۷۲	۷۲	لنج
۷۸۰	۸۱۳	۸۰۳	۷۹۹	۹۲۹	۹۲۳	جمع کل

ارقام: شرکت

۱۳۹۹	۱۳۹۸	۱۳۹۷	۱۳۹۶	۱۳۹۵	۱۳۹۴	شرح
۱۷۹	۱۸۲	۱۸۲	۱۸۲	۱۸۴	۱۹۹	
۱۶۸	۱۶۳	۱۶۹	۱۶۹	۱۶۶	۱۶۸	تعاونی های آب های جنوب
۳۴۷	۳۴۵	۳۵۱	۳۵۱	۳۵۰	۳۶۷	جمع کل

تعداد تعاونی های ماهیگیری در سالهای ۹۹-۱۳۹۴

ارقام: شرکت

تعداد تعاونی های ماهیگیری در محدوده آبهای جنوب در سال های ۹۹-۱۳۹۴

۱۳۹۹	۱۳۹۸	۱۳۹۷	۱۳۹۶	۱۳۹۵	۱۳۹۴	
۱۸	۱۹	۱۹	۱۹	۱۷	۱۹	شرح
۳۸	۴۰	۴۳	۴۰	۴۰	۴۰	خوزستان
۷۴	۶۷	۷۰	۷۳	۷۴	۷۴	بوشهر
۳۸	۳۷	۳۷	۳۷	۳۵	۳۵	هرمزگان
۱۶۸	۱۶۳	۱۶۹	۱۶۹	۱۶۶	۱۶۸	سیستان و بلوچستان
						جمع کل

ارزاق: شرکت

تعداد تقارنی‌های ماهیگیری در محدوده آب‌های شمال در سال‌های ۹۹-۱۳۹۴

۱۳۹۹	۱۳۹۸	۱۳۹۷	۱۳۹۶	۱۳۹۵	۱۳۹۴	شرح
۱۲۳	۱۲۶	۱۲۶	۱۲۶	۱۲۶	۱۴۱	پره
۵۵	۵۵	۵۵	۵۵	۵۷	۵۷	کیتکا
۱	۱	۱	۱	۱	۱	خاویاری
۱۷۹	۱۸۲	۱۸۲	۱۸۲	۱۸۴	۱۹۹	جمع کل

فصل سوم

سرمایه گذاری
صادرات صنایع
شیلاتی و قیمت
آبزیان



ارقام: میلیار د ریال

سر ماهه گذاری انجام شده در زیر بخش شیلات به تفکیک منابع تامین اعتبار در سال های ۹۹-۱۳۹۴

۱۳۹۹	۱۳۹۸	۱۳۹۷	۱۳۹۶	۱۳۹۵	۱۳۹۴	شرح
۹۱۱۱	۸۹۵۱	۴۴۰۵	۸۵۸۰	۵۹۰۶	۶۶۶۴	از محل اعتبارات بانکی
۳۹۰۵	۱۷۹۰	۸۸۱	۱۷۱۶	۱۱۸۱	۱۳۳۲	از محل پس انداز خصوصی
۲۱۳۵	۲۳۳۰	۲۱۵۹	۱۴۴۰	۱۵۶۲	۳۷۶	از محل بودجه عمومی
۱۵۱۵۱	۱۳۰۷۱	۷۴۴۵	۱۱۷۳۶	۸۶۴۹	۸۳۶۲	جمع کل

ارزاق: هزار دلار

ارزش صادرات محصولات شیلانی به تفکیک نوع محصول در سال‌های ۱۳۹۴-۹۹

۱۳۹۹	۱۳۹۸	۱۳۹۷	۱۳۹۶	۱۳۹۵	۱۳۹۴	شرح
۳۶۱۲	۱۷۶۴	۸۱۶	۲۷۹۰	۱۸۱۳	۱۷۰۲	خاوبار
۱۴۵۴۵۴	۱۴۶۵۱۵	۱۵۹۱۰۶	۱۱۶۲۹۹	۶۹۶۱۰	۵۵۹۱۴	میگو
۳۷۹۴۳۴	۳۹۰۶۲۷	۳۶۸۴۱۷	۳۸۸۱۰۴	۳۴۱۳۱۲	۲۹۱۱۷۵	انواع ماهی و سایر آبزیان
۵۲۸۵۰۰	۵۲۸۹۰۶	۵۲۸۳۳۹	۵۰۷۱۹۳	۴۱۲۲۳۵	۳۶۸۷۹۱	جمع کل

ارزاق: تن

مقدار صادرات محصولات شیلانی به تفکیک نوع محصول در سال‌های ۱۳۹۴-۹۹

۱۳۹۹	۱۳۹۸	۱۳۹۷	۱۳۹۶	۱۳۹۵	۱۳۹۴	شرح
۲	۰/۸۲۲	۰/۳۸	۱	۱	۱	خاوبار
۲۹۱۹۱	۲۹۳۰۳	۳۱۸۸۵	۲۴۷۸۰	۱۵۰۴۹	۱۲۸۳۰	میگو
۱۱۰۳۹۴	۱۱۶۶۶۱	۱۱۱۲۱۸	۱۱۲۸۰۰	۹۵۳۴۵	۶۹۵۲۳	انواع ماهی و سایر آبزیان
۱۳۹۵۸۷	۱۴۵۹۶۵	۱۴۳۱۰۳	۱۳۷۵۸۱	۱۱۰۳۹۵	۸۲۳۵۴	جمع کل

تعداد واحدهای صنایع شیلاتی در سال‌های ۹۹-۱۳۹۴

۱۳۹۹	۱۳۹۸	۱۳۹۷	۱۳۹۶	۱۳۹۵	۱۳۹۴	۱۳۹۴	واحد‌ها
۱۳۶	۱۳۵	۱۳۴	۱۳۴	۱۳۴	۱۳۴	۱۳۴	کارخانه کسرو ماهی
۴۷	۴۷	۴۷	۴۷	۴۶	۴۶	۴۶	کارخانه پودر ماهی
۱۳۰	۱۳۰	۱۲۹	۱۲۸	۱۲۵	۱۲۰	۱۲۰	سردخانه نوار ساحلی
۱۵۳	۱۵۲	۱۵۲	۱۵۱	۱۴۷	۱۴۳	۱۴۳	واحد فرآوری
۲۳	۲۳	۲۲	۲۲	۲۱	۰	۰	کارخانجات خوراک اختصاصی آبزیان

ظرفیت واحدهای صنایع شیلاتی در سال‌های ۹۹-۱۳۹۴

۱۳۹۹	۱۳۹۸	۱۳۹۷	۱۳۹۶	۱۳۹۵	۱۳۹۴	واحد	واحد‌ها
۷۳۸	۷۲۷	۷۱۷	۷۱۷	۶۹۱	۵۶۹	میلیون قوطی در سال	کارخانه کسرو ماهی
۹۶۳	۹۶۳	۹۶۳	۹۶۳	۹۴۳	۹۲۱	تن مواد اولیه در روز	کارخانه پودر ماهی
۱۶۳	۱۶۳	۱۵۹	۱۵۵	۱۴۳	۱۵۹	هزار تن	سردخانه نوار ساحلی
۲۳۸۰	۲۳۷۰	۲۳۷۰	۲۳۵۰	۲۳۰۷	۲۲۶۶	تن در روز	واحد فرآوری
۲۳۶	۲۳۶	۲۲۱	۲۲۱	۲۰۱	۰	هزارتن در سال	کارخانجات خوراک اختصاصی آبزیان

ارقام: ریتال

میانگین قیمت عمده فروشی برخی ماهیان شمال در سال‌های ۹۹-۱۳۹۴

نام ماهی	۱۳۹۴	۱۳۹۵	۱۳۹۶	۱۳۹۷	۱۳۹۸	۱۳۹۹
سفید	۲۰۰۲۴۰	۲۵۳۰۷۳	۲۷۸۱۹۰	۳۱۸۱۸۹	۴۹۶۶۷۸	۶۹۹۳۱۲
کفال	۱۵۱۹۷۸	۱۹۶۷۶۱	۲۲۷۹۵۲	۲۶۲۲۱۳	۳۴۹۳۷۵	۵۶۲۶۰۲
کپور دریایی	۱۷۱۳۰۷	۱۴۷۱۱۴	۱۵۶۸۵۹	۳۲۳۹۳۳	۳۲۱۰۰۱	۳۶۳۸۰۵
سیم	۴۶۶۰۸	۵۷۷۳۱	۴۲۹۷۶	۴۱۰۹۲	۹۹۲۱۸	۱۸۹۱۹۳
سوف	۱۸۱۱۳۴	۲۲۰۱۹۳	۲۰۰۱۳۸	۲۷۴۲۵۰	۴۱۱۶۹۰	۵۳۸۵۱۶
کلمه	۷۷۲۱۴	۳۹۹۲۶	۱۶۲۸۵۸	۲۵۶۰۸۶	۳۵۳۸۱۹	۶۱۰۳۶۲
شک ماهی	۶۴۶۷۱	۶۶۳۳۸	۶۷۰۲۰	۷۹۶۵۵	۶۶۰۵۲	۱۸۷۳۲۹
گیلکا	۹۹۰۲	۱۱۰۵۸	۱۴۸۷۵	۲۵۷۳۶	۴۵۴۶۵	۹۱۵۲۲
ارک ماهی	۱۸۷۰۴۸	۲۲۲۳۱۱	۲۱۰۹۴۱	۲۴۹۷۰۲	۳۴۱۷۸۶	۴۶۵۵۸۶

ارزاقم: زیال

میانگین قیمت عمده فروشی برخی ماهیان پرورشی در سال های ۹۹-۱۳۹۴

۱۳۹۹	۱۳۹۸	۱۳۹۷	۱۳۹۶	۱۳۹۵	۱۳۹۴	نام ماهی
۲۸۶۳۱۸	۲۴۷۲۶۱	۱۳۶۶۷۸	۹۳۸۳۹	۹۲۲۴۹	۹۵۸۳۱	کپور پرورشی
۱۷۱۶۲۵	۱۶۳۰۳۷	۸۷۹۰۵	۶۱۶۰۰	۶۵۶۷۲	۶۴۴۶۹	فیتوفاک
۱۷۷۶۳۵	۱۶۸۸۲۶	۹۷۰۲۳	۶۲۳۰۹	۶۶۲۳۰	۶۵۶۰۰	بیگ هد
۳۴۹۸۶۸	۳۲۳۳۱۲	۱۶۷۶۰۲	۱۲۳۶۲۶	۱۰۷۶۵۹	۱۰۳۹۱۳	آموز
۳۱۸۸۱۵	۲۶۶۹۸۸	۱۷۹۱۱۶	۱۲۱۴۹۳	۱۴۰۸۴۵	۱۴۳۹۳۸	قرن آل

۱۳۹۹	۱۳۹۸	۱۳۹۷	۱۳۹۶	۱۳۹۵	۱۳۹۴	نام ماهی
۸۸۸۰۸۲	۸۲۴۰۲۸	۵۲۲۹۰۷	۲۹۹۰۵۷	۲۹۶۰۴۹	۲۸۵۲۲۶	راشگو
۹۴۵۷۱۶	۵۲۲۲۰۴	۴۰۸۶۶۰	۲۸۸۵۵۱	۲۶۲۸۳۱	۲۴۲۸۸۳	شوریده
۲۶۹۳۶۵۰	۱۷۱۸۵۵۰	۷۰۱۴۶۵	۵۲۴۹۳۴	۴۵۵۸۴۱	۴۷۵۷۳۱	حلوا سفید
۷۱۶۳۹۱	۵۹۰۳۵۲	۴۱۴۲۶۹	۲۶۸۱۰۰	۲۱۸۹۸۳	۲۰۷۷۵۴	شیر
۵۲۶۱۸۰	۳۲۴۷۰۵	۲۶۳۷۹۶	۱۸۲۵۳۱	۱۸۵۰۵۸	۱۶۹۳۳۶	قباد
۷۰۶۹۸۱	۴۲۸۲۰۹	۳۱۷۶۲۹	۱۹۶۹۳۶	۱۵۴۱۰۳	۱۵۰۶۴۴	سنگسر
۶۸۶۹۶۱	۴۰۶۹۷۸	۲۶۶۸۰۰	۲۱۱۰۲۱	۱۹۴۱۶۶	۱۲۳۳۸۲	سرخو
۹۹۱۹۳۷	۶۳۹۸۰۷	۴۴۷۱۰۸	۲۸۵۲۱۶	۲۵۷۱۱۶	۲۵۰۲۷۵	میش
۹۰۲۰۲۷	۷۲۲۱۳۴	۴۳۶۹۹۲	۲۵۶۸۳۳	۲۳۱۱۳۰	۲۴۰۳۶۲	هامور
۵۶۶۲۲۷	۳۳۹۱۸۱	۲۴۵۱۰۴	۱۷۲۲۸۹	۱۲۸۷۶۲	۱۲۵۰۵۰	کفتک
۶۹۶۸۴۲	۵۳۱۱۶۱	۳۰۵۸۶۶	۲۲۸۲۸۹	۱۶۵۹۹۲	۱۵۸۸۳۴	حلوا سیاه
۴۹۰۳۹۹	۳۲۸۱۵۹	۱۸۴۴۰۹	۱۱۵۷۵۱	۱۱۰۶۶۶	۱۰۷۵۴۳	هوور
۲۴۸۵۸۰	۱۶۹۴۱۴	۲۱۳۷۱۰	۶۸۰۸۱	۵۲۲۶۷	۵۱۴۸۹	زرده
۱۱۰۰۰۰	۹۰۰۰۰	۲۳۳۳۳	-	-	-	ساردين
۴۱۹۱۴۸	۲۲۱۸۷۵	۱۳۱۱۵۱	۹۱۶۶۲	۷۴۸۶۳	۷۷۵۹۶	کاپیت

ارقام: ریال

میانگین قیمت خرده فروشی شمال در ۹۹ سال های ۱۳۹۴-۹۹

۱۳۹۹	۱۳۹۸	۱۳۹۷	۱۳۹۶	۱۳۹۵	۱۳۹۴	نام ماهی
۹۸۳۵۲۲	۵۹۳۱۳۶	۴۰۷۴۸۵	۳۰۲۰۹۴	۲۹۱۸۵۹	۲۵۸۱۱۵	سفید
۹۱۲۴۴۶	۴۱۵۲۱۰	۳۲۷۹۵۱	۲۳۹۸۲۰	۲۲۶۲۶۵	۱۷۳۹۲۴	کفال
۴۰۹۲۰۹	۴۳۶۷۸۲	۳۳۲۲۵۶	۱۶۴۳۰۹	۱۷۰۹۲۹	۱۸۳۲۴۵	گیور دریایی
۲۱۵۹۲۵	۱۱۸۵۶۷	۶۹۷۰۰	۶۴۸۸۷	۹۲۸۶۱	۷۹۷۹۷	سبیم
۷۲۷۶۵۴	۴۶۳۶۳۱	۲۹۲۲۵۰	۲۵۴۸۷۸	۲۴۳۰۴۵	۲۱۵۵۵۶	سوف
۸۱۸۶۵۹	۴۸۶۴۲۶	۲۹۳۴۲۰	۱۸۳۶۵۶	۵۵۸۷۶	۹۶۴۴۷	کلمه
۲۱۸۹۵۴	۹۱۱۸۵	۹۱۹۸۵	۶۹۸۵۵	۸۲۷۴۶	۷۸۹۴۷	شک ماهی
۱۳۶۸۹۳	۷۶۸۲۱	۴۱۳۴۴	۳۷۴۱۹	۳۱۴۴۸	۲۵۴۹۲	گیتلا
۶۵۲۵۷۱	۴۱۵۲۱۴	۲۹۲۳۳۱	۲۴۳۰۱۸	۲۶۰۰۱۶	۲۳۰۹۵۶	اردک ماهی

ارقام: ریال

میانگین قیمت خرده فروشی برخی ماهیان پرورشی در سال های ۹۹-۱۳۹۴

۱۳۹۹	۱۳۹۸	۱۳۹۷	۱۳۹۶	۱۳۹۵	۱۳۹۴	نام ماهی
۳۴۸۶۶۳	۳۰۲۸۵۹	۱۷۱۴۶۶	۱۱۹۶۸۱	۱۰۰۷۵۵۹	۱۱۰۴۴۰	کیور پرورشی
۲۴۳۰۵۰	۲۱۰۱۲۸	۱۱۴۸۷۱	۷۹۲۹۵	۸۸۰۳۴	۷۵۳۱۳	فیتوفاک
۲۴۶۴۳۰	۲۱۰۸۱۲	۱۰۵۳۲۳	۷۹۱۴۴	۷۷۷۳۶	۷۵۵۷۹	یگ هد
۴۶۷۶۱۹	۳۷۶۹۹۴	۲۰۴۷۰۳	۱۴۴۲۹۱	۱۲۳۲۱۷	۱۱۸۴۶۱	آمور
۳۸۹۹۵۳	۳۱۴۲۸۰	۱۸۷۸۹۵	۱۳۸۶۷۷	۱۶۲۰۵۱	۱۶۳۴۸۱	قرن آل

ارزاق: ریال

میانگین قیمت خرده فروشی برخی ماهیان جنوب در سال‌های ۹۹-۱۳۹۴

۱۳۹۹	۱۳۹۸	۱۳۹۷	۱۳۹۶	۱۳۹۵	۱۳۹۴	نام ماهی
۱۵۷۳۴۸۴	۹۵۷۱۹۶	۵۹۴۳۰	۲۶۹۳۵۶	۳۲۲۷۳۴	۳۱۱۲۴۷	راشگو
۱۲۰۰۴۳۸	۶۷۱۵۰۲	۴۲۲۶۷۳	۳۰۸۲۶۶	۲۹۷۵۱۶	۲۸۲۳۳۲	شورطه
۳۳۳۵۷۸۰	۱۹۳۶۶۷۰	۷۹۸۳۷۲	۵۴۸۳۷۵	۵۲۰۲۴۲	۵۴۱۱۶۵	حلا سفید
۱۰۶۶۵۶۹	۶۸۶۵۰۵	۴۳۵۴۹۳	۳۱۴۲۹۲	۲۶۴۵۸۲	۲۵۲۸۵۵	شیر
۵۶۹۷۳۹	۴۰۶۸۱۶	۲۸۸۲۶۰	۲۰۵۹۹۱	۲۰۱۳۹۲	۱۶۸۹۴۵	قباد
۹۱۷۷۳۳	۵۳۲۲۴۶	۳۱۹۱۶۶۷	۲۰۶۳۶۹	۱۶۹۲۰۰	۱۸۸۲۴۲	سنگسر
۸۵۷۰۶۱	۵۵۵۴۷۶	۲۹۳۴۴۵	۲۴۴۳۳۵	۱۹۹۷۹۸	۱۵۰۵۷۰	سرخو
۱۲۱۶۲۴۶	۷۸۰۷۹۶	۵۰۴۸۰۰	۳۱۶۷۳۱	۲۷۱۱۷۸	۲۹۰۵۱۴	میمن
۱۰۵۸۳۲۱	۷۷۶۶۹۸	۴۸۸۲۸۴	۲۷۹۶۹۳	۲۴۴۴۹۱	۲۵۵۸۸۳	هامور
۶۹۷۹۹۱	۴۳۶۴۶۲	۲۵۵۰۸۱	۱۹۳۰۶۴	۱۷۷۱۸۴	۱۵۳۰۱۴	کفشک
۸۴۵۸۳۵	۶۱۷۰۸۴	۳۰۸۱۴۳	۲۶۲۰۵۴	۲۱۵۴۰۵	۱۹۹۹۸۹	حلا سیاه
۵۳۰۵۷۸	۴۰۱۹۸۴	۱۹۷۶۲۷	۱۳۵۷۷۰	۲۰۲۹۱۶	۱۲۳۹۸۱	هور
۲۷۱۹۱۰	۲۱۵۳۵۰	۱۱۹۴۹۶	۸۰۸۳۴	۶۸۳۱۶	۷۰۰۹۸	زرده
۱۵۰۰۰۰	۱۰۰۰۰۰	۴۸۱۲۵	-	-	-	ساردين
۴۷۶۵۷۴	۲۶۰۷۸۱	۱۴۵۰۱۴	۱۲۹۱۷۵	۱۰۱۵۱۷	۱۰۰۲۵۱	کالیت