

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

سالنامه آماری
سازمان
شیللات 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 برنامه ریزی 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 روزترین 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 نمونه‌گیری و ثبتی انجام می‌شود. 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 می‌شود.
- **آمار صید انواع آبزیان در آب‌های شمال** کشور به روش تمام شماری و ثبتی تولید می‌شود.
- **آمار میزان تخلیه صید انواع آبزیان:** از کسر مقدار آبزیان دورریز شده در دریا از کل صید محاسبه می‌گردد.
- **آمار تولید آبزی پروری** در کشور به روش ثبتی و تمام شماری انجام می‌شود.
- **آمار مصرف سرانه آبزیان** بر اساس فرمول استاندارد شده سازمان خوار و بار جهانی (F.A.O) محاسبه می‌شود. بر این مبنا مصرف سرانه آبزیان در هر سال از تقسیم سهم مصرف انسانی آبزیان، بر جمعیت آن سال محاسبه می‌شود.
- **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 می‌شود.

- 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

ماهیانی هستند که از نظر زیستی در آب‌های با دمای 14-35 درجه سانتی‌گراد 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 پائین‌تر از 17 درجه سانتی‌گراد تلف شده و برخی همچون کپور ماهیان از دمای 14 درجه شروع به تغذیه می‌کنند.

ماهیان سرد آبی

ماهیانی هستند که از نظر زیستی در آب‌های با دمای 6-19 درجه سانتی‌گراد رشد و نمو می‌کنند. گونه‌هایی از این ماهیان در محیط‌های مصنوعی نظیر استخر و سدهای ساخته شده پرورش داده می‌شوند ماهی قزل‌آلا 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 8-28 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 رها سازی 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...) رها سازی 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 آماده ی ذخیره سازی در مزارع پرورش میگو بوده یا رها سازی می‌شوند.

بچه میگوی رهاسازی شده

به میگوی حاصل از تکثیر با وزن حداقل یک تا سه گرم گفته می‌شود که به منظور حفظ نسل و بازسازی ذخائر این آبزی در اکوسیستم‌های آبی طبیعی (دریا، دریاچه...) رهاسازی می‌شود.

مزارع پرورش آبزیان

به مجموعه‌هایی از استخرها، کانال‌های آب، خروجی زهکشی و تاسیسات مرتبط نظیر انبار، نگهبانی، سریداری و مدیریت گفته می‌شود که با هدف آبزی پروری به وجود آمده است.

مساحت مفید پرورش آبزیان

سطح قابل آبیگری در مزارع پرورش آبزیان است که در آن فعالیت آبزی پروری انجام می‌شود.

مراکز تکثیر آبزیان

مراکز تکثیر آبزیان مکانی است که در آن تمام یا بخشی از فعالیت‌های مربوط به نگهداری ماهیان مولد، تولیدمثل و اصلاح نژاد آبزیان با رعایت مواردی مانند تغذیه و مسائل بهداشتی انجام می‌شود. مکان‌هایی که در آن تمام یا بخشی از فعالیت نگهداری تخم‌های لقاح یافته تا تولید لارو و بچه ماهی انجام می‌شود نیز مراکز تکثیر محسوب می‌شوند.

آب بندان

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

صیادی (صید آبزیان)

فعالیتی است که منجر به برداشت آبزیان به روش‌های مختلف از صیدگاه یا زیستگاه‌های طبیعی آن می‌شود.

صید (آبزیان صید شده)

به آبزیانی گفته می‌شود که با استفاده از روش‌های مختلف صیادی برداشت می‌شوند.

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 آبزی 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 صدهای 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 بالای صفر و یا زیر صفر) و دو مداره (هر دو حالت بالای 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

توليد و مصرف آبزيان



ارقام: تن

میزان صید و آبزی پروری در سال های ۹۹-۱۳۹۴

۱۳۹۹	۱۳۹۸	۱۳۹۷	۱۳۹۶	۱۳۹۵	۱۳۹۴	شرح
۶۸۴۲۷۲	۷۲۰۲۱۹	۷۳۱۱۶۱	۶۹۱۱۷۴	۶۰۰۸۰۲	۵۴۹۷۳۲	صید در آب های جنوب
۳۱۱۲۹	۳۵۵۰۹	۴۲۰۳۷	۳۳۶۴۳	۳۳۳۹۶	۳۲۶۱۷	صید در آب های شمال
۷۱۵۴۰۱	۷۵۵۷۲۸	۷۷۳۱۹۸	۷۲۴۸۱۷	۶۳۴۱۹۸	۵۸۲۳۴۹	کل صید آبزیان
۵۵۳۳۱۸	۵۲۶۷۲۹	۴۸۹۲۰۵	۴۷۷۲۶۹	۴۵۹۵۲۱	۴۰۱۵۴۸	آبزی 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	۳۲۶۷۸۴	۲۷۴۵۳۳	۲۷۰۹۷۷	سطح زیان درشت
۸۶۳۵۲	۹۷۷۱۷	۹۵۳۲۵	۹۴۶۵۰	۷۸۵۰۷	۶۵۹۵۹	سطح زیان ریز
۲۵۱۵۹۰	۲۸۳۴۵۰	۲۶۷۱۷۵	۲۴۱۳۶۵	۲۲۳۵۳۳	۱۹۴۲۰۲	کفزیان
۱۲۱۷۴	۹۹۳۷	۸۸۰۵	۱۱۱۹۴	۹۴۲۰	۸۳۴۱	میگو
۱۷۵۸۸	۳۱۱۱۲	۲۱۳۷۴	۱۷۱۸۱	۱۴۸۰۹	۱۰۲۵۳	میکتوفیده
۶۸۴۲۷۲	۷۲۰۲۱۹	۷۳۱۱۶۱	۶۹۱۱۷۴	۶۰۰۸۰۲	۵۴۹۷۳۲	جمع

ارقام: تن

میزان صید در استان خوزستان در سال های ۹۹-۱۳۹۴

۱۳۹۹	۱۳۹۸	۱۳۹۷	۱۳۹۶	۱۳۹۵	۱۳۹۴	شرح
۷۴۲۴	۶۸۰۶	۶۸۱۱	۷۲۰۸	۷۲۲۳	۷۹۷۳	سطح زیان درشت
۱۷۸۱	۱۵۲۵	۱۶۹۵	۲۶۷۵	۵۷۲۴	۴۱۴۷	سطح زیان 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	گزیان
۲۴۱۱	۱۵۶۶	۱۲۵۷	۱۹۲۵	۱۲۰۳	۱۵۰۰	میگو
۶۲۸۴۷	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 زیان درشت
۴۴۳۶	۴۷۷۰	۴۶۳۰	۳۴۶۶	۳۴۰۸	۲۲۵۸	سطح زیان ریز
۷۳۸۴۵	۱۱۱۵۵۵	۹۷۳۸۹	۹۰۷۷۳	۸۵۶۲۰	۷۲۶۲۳	کفزیان
۳۹۶	۵۷۱	۷۱۴	۸۸۸	۱۳۴۳	۱۰۰۱	میگو
۲۵۴۷۸۳	۲۹۷۹۸۵	۳۲۸۲۷۹	۳۰۱۸۰۵	۲۵۰۰۴۴	۲۳۰۹۹۹	جمع

ارقام: تن

میزان صید در استان هرمزگان در سال‌های ۹۹-۱۳۹۴

۱۳۹۹	۱۳۹۸	۱۳۹۷	۱۳۹۶	۱۳۹۵	۱۳۹۴	شرح
۱۰۱۹۸۵	۸۰۷۹۱	۷۸۱۷۹	۸۴۵۱۱	۷۷۲۲۴	۸۶۶۵۶	سطح زیان درشت
۹۵۷۹۰	۱۲۰۰۳۷	۱۰۸۸۵۰	۱۰۳۵۶۸	۸۲۳۰۷	۶۸۰۱۴	سطح زیان ریز و میکروفیده
۱۱۴۱۶۱	۱۰۹۵۳۷	۱۰۶۴۲۲	۸۴۹۹۳	۷۹۱۸۹	۶۲۹۵۱	کفزیان
۳۰۸۹	۳۱۲۹	۲۹۸۲	۳۵۸۲	۳۲۵۲	۲۲۴۱	میگو
۳۱۵۰۲۵	۳۱۳۴۹۴	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	۱۰۹۴۴	۱۱۰۲۸	ماهیان استخوانی
۱۵	۱۳۰	۱۷	۲۹	۲۳	۳۶	ماهیان خاویاری
۲۰۰۵۳	۲۴۵۸۶	۲۶۱۵۴	۲۲۶۰۲	۲۲۴۲۹	۲۱۵۵۳	گیلکا
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	گیلکا
۱۱۲۸۱	۹۵۸۵	۱۲۴۷۴	۱۲۸۷۷	۱۳۲۸۸	۱۳۹۴۹	جمع

ارقام: تن

۱۳۹۹	۱۳۹۸	۱۳۹۷	۱۳۹۶	۱۳۹۵	۱۳۹۴	شرح
۴۵۹۶	۵۳۲۲	۹۲۵۹	۳۸۱۹	۳۵۴۵	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	شرح
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: تن

میزان تولید آبرزی پروری به تفکیک گروه گونه‌ای در سال‌های ۹۹-۱۳۹۴

۱۳۹۹	۱۳۹۸	۱۳۹۷	۱۳۹۶	۱۳۹۵	۱۳۹۴	شرح
۲۲۱۰۰۹۰	۲۱۲۷۷۵	۱۸۷۳۹۹	۱۹۶۰۰۵	۲۰۱۰۹۷	۱۸۴۰۶۴	پرورش ماهیان گرمابی
۷۰۵	۵۴۹	تیلایا
۱۹۰۲۸۷	۱۸۲۶۰۱	۱۷۳۳۸۴	۱۶۷۸۳۰	۱۶۳۳۲۵	۱۴۰۲۴۴	پرورش ماهیان سرد آبی
۳۵۰۳	۲۵۱۶	۲۸۳۹	۲۶۱۸	۲۱۴۶	۱۰۷۱	پرورش ماهیان خاویاری
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	سیست و بیومس آرتمیا
۶۹	۲۶۶	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	۵۲۶۷۲۹	۴۸۹۲۰۵	۴۷۷۲۶۹	۴۵۹۵۲۱	۴۰۱۵۴۸	جمع
۲۷۶	۲۶۷	۲۵۱	۲۴۴	۲۳۲	۲۱۳	ماهیان زیتنی (میلیون قطعه)

ارقام: تن

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

۱۳۹۹	۱۳۹۸	۱۳۹۷	۱۳۹۶	۱۳۹۵	۱۳۹۴	استان
۲۳۶۰۸	۲۱۷۶۷	۲۱۰۰۰	۱۳۴۳۴	۹۰۱۲	۸۲۰۵	بوشهر
۲۲۷	۲۰۸	۵۲۸	۸۵۴	۷۲۴	۱۳۴۸	خوزستان
۸۳۴	۱۶۵۰	۱۵۶۵	۱۰۲۵	۵۷۰	۳۰۳	سیستان و بلوچستان
۴۱۰	۴۰۵	۲۵۸۵	۱۶۹۰	۱۱۲۴	۷۱۴	گلستان
۲۳۷۷۶	۲۲۰۸۴	۲۲۱۸۱	۱۵۳۲۹	۹۹۰۱	۷۲۲۵	هرمزگان
۴۸۸۵۵	۴۶۱۱۴	۴۷۸۵۹	۳۲۳۳۲	۲۱۳۳۱	۱۷۷۹۵	جمع

ارقام: تن

میزان تولید قیلابا به تفکیک استان در سال های ۹۹-۱۳۹۴

۱۳۹۹	۱۳۹۸	۱۳۹۷	۱۳۹۶	۱۳۹۵	۱۳۹۴	استان
۸۵	۷۵	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
.	۱۸	۲۰	۱۴	۷	۳	آذربایجان شرقی
.	۲۰	اردبیل
۱	۴	۱۰	۶	۶	.	اصفهان
۳	۲	۵	.	.	.	البرز
۹	.	۲۰	۲	۳	۲	تهران
۸	۷	۲	.	۱	.	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	.	کرمان
۷۰	۵۵	۶۰	۴۰	۲۰	۱۰	کرمانشاه
.	۱۵	کهگیلویه و بویراحمد
۲۰	۳۴	۶۰	.	.	۸	گلستان
۸۶۷	۶۵۷	۵۳۶	۳۸۰	۳۰۲	۲۰۰	گیلان
۲۵	۲	۳۹	.	.	.	لرستان
۲۱۷۷	۱۴۸۹	۱۶۷۶	۱۸۳۸	۱۵۰۰	۵۸۰	مازندران
۶۰	۳۵	۹۷	۷۲	۵۵	۵۵	مرکزی
۱۷	۱۵	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
.	.	۵/۵	۳۰	۵۵	۶۸	آذربایجان غربی
.	.	.	۱/۲	۱	۱	ایلام
۱	.	۰/۷	.	.	.	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

ارقام: تن

میزان تولید ماهی در قفس به تفکیک استان در سال‌های ۹۹-۱۳۹۴

۱۳۹۹	۱۳۹۸	۱۳۹۷	۱۳۹۶	۱۳۹۵	۱۳۹۴	استان
۱۵۰	۱۳۰	۱۲۰	۱۵۲	۱۴۱	۱۵۳	آذربایجان شرقی
۰	۰	۰	۰	۰	۱۹	آذربایجان غربی
۰	۰	۰	۰	۱۷	۰	اردبیل
۲۰	۱۴	۱۰	۲۵	۲۰	۱۶	اصفهان
۰	۱۵	۰	۰	۰	۰	البرز
۱۲۹۶	۱۲۰۰	۱۱۹۹	۱۰۰۰	۱۶۰	۰	ایلام
۲۵۰	۵۰۰	۲۰۰۰	۲۰۰۰	۲۲۰۰	۰	بوشهر
۲۱۷۰	۲۱۰۷	۱۷۰۱	۷۷۸	۷۰۷	۰	چهارمحال و بختیاری
۳۰	۰	۰	۰	۰	۰	خراسان رضوی
۰	۰	۰	۴۰	۰	۰	خراسان شمالی
۰	۴۴	۵۰	۲۵	۵۵	۰	زنجان
۰	۰	۲۰۰	۵	۰	۰	سیستان و بلوچستان
۰	۰	۱۴۰	۱۲۰	۹۰	۹۵	کردستان
۱۱	۰	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	جیرفت و کهنوج
۱۵۰۰	۱۲۳۰	۱۱۰۰	۶۲۰	۲۰۰	۳۰	کرمانشاه
۱۰۰	۱۰۰	۵۰	۶۰	۲۰۲	۰	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
۲۷۳۳	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	.	.	خراسان شمالی
۴۵۴	۲۵۹	۱۸۳	۲۲۳	۲۱۶	۱۰۸	خراسان جنوبی
۱۵۴۰۰	۱۳۳۷۰	۱۱۳۴۰	۱۱۱۲۵	۱۱۰۳۰	۱۱۴۰۰	خوزستان
۲۱۶۳	۲۱۷۰	۲۱۷۰	۲۱۴۸	۲۱۰۹	۲۱۰۲	زنجان
۱۵۶۷۱	۱۲۶۷۲	۹۱۰۴	۱۲۵۳۵	۱۲۰۶۱	۹۰۱۷	سیستان

۱۳۹۹	۱۳۹۸	۱۳۹۷	۱۳۹۶	۱۳۹۵	۱۳۹۴	استان
۴۸۲	۶۹۳	۵۵۰	۵۱۵	۲۰۴	۵۷۰	فارس
۳۴۷	۳۳۳	۳۳۴	۳۵۸	۳۶۰	۴۲۷	قزوین
۶۶۰۹	۶۵۰۹	۶۳۴۵	۶۲۵۶	۶۲۱۷	۵۶۸۰	کردستان
۴۰۰	۴۱۴	۴۱۰	۳۱۰	.	۳۳۵	کرمان
۷۳۹	.	۶۱۶	۵۴۳	۲۲۷	۴۵۰	چیرفت و کهنوج
۲۵۰۰	۲۳۸۲	۲۰۰۰	۱۴۰۵	۱۳۹۳	۱۳۴۰	کرمانشاه
۴۰۰	۴۰۰	۲۷۵	.	.	۵۳	کلیکویه و بویراحمد
۲۴۳۵	۲۴۰۰	۱۶۰۷	۱۳۱۷	۱۵۱۰	۷۲۰	گلستان
۹۵۶	۱۷۸۳	۳۶۴۹	۳۷۲۰	۲۹۹۵	۱۰۳۰	گیلان
۳۴۱۷	۳۳۸۵	۳۶۷۲	۲۷۰۰	۳۳۰۸	۳۶۲۰	لرستان
۲۹۲	۳۱۹	۲۹۴	۱۷۴	۱۳۱	۲۰۵	مازندران
۱۵۲	۱۳۸	۱۶۴	۱۲۸	۱۰۲	۱۱۷	مرکزی
۴۸۵	۴۶۰	.	۴۳۴	۴۱۷	.	هرمزگان
۱۲۶۵	۸۷۰	۸۲۷	۷۹۶	۸۷۵	۱۰۱۰	همدان
۷۶۱۶۱	۶۹۴۰۴	۶۳۵۸۷	۶۴۳۸۲	۶۱۳۹۱	۵۵۴۳۰	جمع

ارقام: 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	۷۸۴۲	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

استان	۱۳۹۴	۱۳۹۵	۱۳۹۶	۱۳۹۷	۱۳۹۸	۱۳۹۹
استان						
فارس	۸۵۰۰	۸۵۳۵	۸۵۴۰	۸۳۰۳	۸۵۲۸	۹۲۸۸
قزوین	۲۰۱۵	۲۵۶۴	۲۶۷۱	۲۴۹۱	۳۲۸۳	۲۹۰۶
قم	۴۳۹	۴۸۰	۵۵۰	۶۲۵	۶۸۰	۷۱۵
کردستان	۲۹۳۵	۳۲۱۰	۳۴۱۵	۳۷۶۰	۴۱۰۰	۴۳۴۰
کرمان	۶۷۰	۱۰۱۵	۱۲۲۵	۱۲۲۵	۱۴۹۶	۱۳۳۰
جیرفت و کهنوج	۲۷۸	۲۹۱	۳۱۷	۳۴۹	۳۹۸	۴۱۲
کرمانشاه	۱۰۳۱۰	۱۱۲۲۵	۱۱۴۱۰	۱۲۶۵۰	۱۳۴۳۰	۱۳۹۵۰
کهگیویه و بویراحمد	۱۳۰۰۰	۱۴۷۰۰	۱۷۰۰۰	۱۷۶۰۰	۱۶۵۶۰	۱۸۰۰۰
گلستان	۵۵۸	۶۴۸	۷۸۰	۹۰۰	۹۵۲	۹۷۸
گیلان	۲۰۲۰	۴۲۹۹	۴۷۸۸	۵۳۷۰	۵۳۸۹	۳۶۶۱
لرستان	۱۵۴۸۶	۲۱۴۶۰	۲۲۱۰۶	۱۹۷۶۰	۱۸۱۵۲	۲۳۲۳۰
مازندران	۱۵۴۵۲	۱۵۴۲۷	۱۴۳۵۷	۱۴۴۶۷	۱۵۳۴۱	۱۵۰۰۲
مرکزی	۱۸۸۹	۲۹۲۷	۴۲۸۵	۴۲۹۴	۶۰۶۹	۵۱۴۴
همدان	۳۱۵۵	۳۵۸۵	۳۸۷۲	۴۰۹۰	۴۳۵۸	۴۴۵۰
یزد	۴۵۶	۵۷۳	۵۰۳	۵۳۰	۵۵۸	۵۷۰
جمع	۱۴۰۲۴۴	۱۶۳۳۲۵	۱۶۷۸۳۰	۱۷۳۳۸۴	۱۸۲۶۰۱	۱۹۰۲۸۷

ارقام: تن

میزان پرورش ماهیان گرمابی (کیور ماهیان و خاویاری) به تفکیک استان در سال های 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
.	.	.	.	۵	۲	بوشهر
۸۷۰	۸۰۶	۶۸۱	۶۳۸	۵۹۰	۵۵۴	تهران
۲۲۷۵	۲۲۵۶	۱۷۴۶	۱۵۶۶	۱۴۶۳	۱۱۶۹	خراسان رضوی
۳۳۳	۳۳۳	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	۳۶۱	۷۹۱	۵۱۵	۳۴۴	۲۳۰	فروین
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	کبگیلویه 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	۲۳۲	۶۷۰	۵۵۰	۵۸۰	۵۴۰	یزد
۲۲۴۵۹۳	۲۱۲۷۷۵	۱۸۷۳۹۹	۱۹۶۰۰۵	۲۰۱۰۹۷	۱۸۴۰۶۴	جمع

ارقام: تن

میزان تولید آبرزی پروری به تفکیک استان در سال‌های ۹۹-۱۳۹۴

۱۳۹۹	۱۳۹۸	۱۳۹۷	۱۳۹۶	۱۳۹۵	۱۳۹۴	استان
۸۵۴۹	۶۸۱۲	۵۷۷۳	۵۹۳۸	۵۰۹۸	۴۴۴۸	آذربایجان شرقی
۱۶۰۰۱	۱۵۴۲۵	۱۴۶۵۸	۱۴۵۶۲	۱۴۳۱۹	۱۶۸۳۵	آذربایجان غربی
۹۸۱۲	۹۶۵۵	۹۳۰۸	۹۰۰۴	۸۵۱۱	۷۹۱۶	اردبیل
۱۰۲۵۲	۱۰۲۲۰	۹۳۵۵	۷۳۷۵	۶۵۷۶	۵۲۳۵	اصفهان
۲۷۴۲	۲۵۰۰	۲۴۷۲	۲۴۱۰	۲۴۱۰	۲۴۰۰	البرز
۱۰۱۷۰	۱۰۰۹۸	۹۵۸۵	۸۸۵۳	۷۳۲۵	۶۹۵۱	ایلام
۲۳۸۵۸	۲۲۶۶۷	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	۱۷۲۱۸	۱۶۲۷۳	۱۰۵۶۱	۱۳۶۹۳	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	۱۴۲۸	۱۳۳۹	۱۲۵۸	۱۲۰۹	قم
۱۰۹۷۵	۱۰۶۳۸	۱۰۲۷۰	۹۸۱۶	۹۵۴۳	۸۷۶۹	کردستان
۲۷۴۵	۲۸۷۸	۲۶۵۰	۲۶۶۰	۲۰۵۹	۱۵۵۵	کرمان
۳۰۰۸	۲۹۳۸	۲۶۵۳	۲۴۱۸	۱۹۲۴	۲۰۰۸	چیرفت و کهنوج
۲۳۶۰۵	۲۱۵۹۰	۲۰۱۰۰	۱۷۲۰۱	۱۶۱۴۸	۱۴۳۸۰	کرمانشاه
۱۸۴۰۰	۱۶۹۶۰	۱۷۸۷۵	۱۷۰۰۰	۱۴۷۵۰	۱۳۱۱۸	کبکیلویه و بویراحمد
۲۰۸۵۴	۱۹۸۷۰	۱۸۱۳۶	۱۶۶۹۹	۲۰۹۴۶	۱۵۹۵۰	گلستان
۴۷۱۱۲	۵۰۶۸۴	۵۱۲۶۳	۵۲۳۲۳	۵۱۹۳۹	۴۸۲۵۶	گیلان
۲۸۸۵۲	۲۳۹۸۰	۲۶۲۱۷	۲۷۹۳۱	۲۷۱۷۸	۲۰۳۶۶	لرستان
۸۱۸۹۳	۸۰۸۲۴	۷۶۳۰۰	۷۵۴۴۲	۷۶۷۰۳	۷۰۵۴۳	مازندران
۵۴۳۲	۶۳۴۸	۴۸۸۲	۴۵۳۸	۳۱۶۹	۲۱۵۰	مرکزی
۳۱۱۲۷	۲۹۰۶۹	۲۷۷۸۱	۲۱۲۶۳	۱۳۱۴۸	۸۶۷۵	هرمزگان
۶۶۹۰	۶۳۰۱	۵۹۶۰	۵۶۷۳	۵۳۷۱	۵۰۲۹	همدان
۱۱۲۱	۱۰۷۶	۱۲۵۳	۱۰۶۵	۱۱۷۸	۱۰۱۴	یزد
۵۵۳۳۱۸	۵۲۶۷۲۹	۴۸۹۲۰۵	۴۷۷۲۶۹	۴۵۹۵۲۱	۴۰۱۵۴۸	جمع

ارقام: هزار قطعه

میزان تولید ماهیان زینتی به تفکیک استان در سال های ۹۹-۱۳۹۴

۱۳۹۹	۱۳۹۸	۱۳۹۷	۱۳۹۶	۱۳۹۵	۱۳۹۴	استان
۱۳۰۷۵	۶۲۰۰	۶۰۰۰	۵۶۰۰	۵۵۳۰	۵۰۲۰	آذربایجان شرقی
۴۲۲۰	۴۲۰۰	۴۰۰۰	۶۹۰۰	۳۶۱۱	۳۲۰۰	آذربایجان غربی
۱۵۰۰	۱۴۰۰	۱۳۰۰	۱۲۵۰	۱۱۸۰	۱۵۰۰	اردبیل
۶۷۵۹۵	۶۷۵۰۰	۶۷۰۰۰	۶۵۵۰۰	۶۱۵۰۰	۵۷۷۹۰	اصفهان
۱۴۵۰۰	۱۳۸۰۰	۱۲۰۰۰	۱۲۲۰۰	۱۲۲۰۰	۱۲۰۰۰	البرز
۱۷۰۰	۱۵۰۰	۱۳۰۰	۱۲۰۳	۱۰۹۳	۸۷۰	ایلام
۴۱۰	۳۸۰	۳۱۲	۱۰۲	۵۳	۲۵۰	بوشهر
۳۷۱۴۵	۳۷۸۸۵	۳۴۱۰۰	۳۲۰۰۰	۳۲۰۲۰	۳۰۰۲۶	تهران
۴۷۰	۳۹۵	۲۹۰	۲۸۷	۳۴۰	۳۱۳	چهارمحال بختیاری
۱۰۴۷۹	۷۱۱۲	۶۳۵۰	۶۴۹۸	۵۱۲۷	۴۲۸۰	خراسان رضوی
۲۰۰۰	۱۳۴۵	۹۰۰	۹۰۰	۶۱۵	۶۱۵	خراسان شمالی
۱۲۷۴	۱۱۲۶	۱۱۲۰	۸۰۰	۸۰۸	۷۸۶	خراسان جنوبی
۱۹۲۰	۱۷۹۰	۱۵۶۰	۱۷۰۷	۱۶۹۲	۱۶۴۲	خوزستان
۷۱۰	۶۵۰	۶۰۰	۶۰۰	۶۰۰	۴۱۷	زنجان
۴۵۵	۴۵۵	۴۵۰	۴۵۰	۳۵۰	۳۰۰	سمنان
۱۰۹۰	۸۵۱	۸۰۱	۵۴۲	۷۵۰	۶۶۰	سیستان

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	۱۵۰۰	کرمان
۷۵۰	۷۵۰	۶۵۰	۶۰۰	۶۰۰	۵۰۰	چیرفت و کهنوج
۴۵۰۰	۴۰۰۰	۳۵۰۰	۳۲۰۰	۲۸۰۰	۲۵۰۰	کرمانشاه
۳۱۵	۳۱۵	۵۰	۱۰۷	۱۰۷	۱۰	کهکیویه و بویراحمد
۳۲۹۷	۳۲۴۹	۳۲۴۸	۳۱۸۵	۲۸۳۹	۲۸۳۹	گلستان
۲۳۵۴۲	۲۳۴۳۰	۳۱۷۶۳	۳۲۲۰۰	۳۱۳۹۲	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	کیور ماهیان
۳۹	.	.	۸۱۰	.	۱۱۸۴	آزاد
۳۰۴۳۵۷	۳۶۴۸۲۷	۳۳۰۸۹۵	۴۲۷۴۶۸	۳۷۱۵۱۲	۳۱۴۰۰۲	قزل 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	کیور دریایی
۳۰۵۹	۷۲۵	۶۴۵	۶۰۳	۱۳۰۰	۱۶۰۰	کیور تالابی
۱۹۵۹۹	۱۸۴۷۷	۱۹۲۴۲	۱۶۷۷۱	۴۳۱۱۸	۱۳۴۶۸	سایر
۸۸۲۶۴۹	۸۱۶۳۵۵	۷۰۵۸۴۸	۸۶۲۲۴۸	۹۱۴۷۳۰	۸۲۱۰۶۹	جمع بچه ماهی
۳۷۲۶۸۹۸	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 سال های ۹۹-۱۳۹۴

شرح	۱۳۹۴	۱۳۹۵	۱۳۹۶	۱۳۹۷	۱۳۹۸	۱۳۹۹
سفید	۱۸۵۶۲۲	۱۹۲۶۱۳	۱۸۳۵۱۴	۱۳۲۴۲۱	۱۸۸۱۵۶	۲۲۹۶۰۷
خاویاری	۳۲۳۹	۲۴۱۱	۲۵۰۲	۲۷۵۱	۲۹۳۹	۸۳۳
آزاد	۱۱۸۴	.	۸۱۰	.	.	۳۹
سیم	۱۵۷۱۵	۱۵۹۲۷	۱۳۶۸۸	۱۳۴۷۳	۱۳۰۶۶	۱۴۲۳۷
سوف	۱۲۴۳۲	۱۳۷۷۷	۲۸۳۶	۳۰۷۳	۳۲۲۳	۴۵۶۰
کلمه	۲۰۴۴۸	۲۹۶۷۷	۲۸۲۳۳	۱۷۶۸۰	۲۲۵۳۳	۲۸۰۷۲
کیور تالابی	۱۶۰۰	۱۳۰۰	۶۰۳	۶۴۵	۷۲۵	۳۰۵۹
کیور دریایی	۵۰۰۸۹	۱۰۶۸۷	۳۸۸۲۰	۳۷۵۵۸	۴۹۷۲۹	۶۱۵۸۲
کیور ماهیان	۱۵۵۶۸	۶۵۰۸۸	۲۰۴۰۰	۲۲۸۵۰	۱۹۵۲۵	۲۱۱۶۹
سایر	۱۳۴۶۸	۲۲۳۶۱	۱۶۷۷۱	۲۰۴۷۳	۷۳۷۴۲	۱۹۷۲۶
جمع بچه ماهی	۳۱۹۳۶۵	۳۵۳۸۴۱	۳۰۸۱۷۸	۲۵۰۹۲۴	۳۷۳۶۳۸	۳۸۲۸۸۴
بچه میگو	۳۵۰۰۰	۳۶۰۰۰	۴۳۰۰۰	۵۸۸۰۰	۵۵۲۶۵	۴۱۲۰۰
جمع بچه ماهی و میگو	۳۵۴۳۶۵	۳۸۹۸۴۱	۳۵۱۱۷۸	۳۰۹۷۲۴	۴۲۸۹۰۳	۴۲۴۰۸۳

ارقام: 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 آبیان در سال های ۹۹-۱۳۹۴

ارقام: 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 آبیان در سال های ۹۹-۱۳۹۴

فصل دوم

امكانات

توليد



ارقام: باب

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

۱۳۹۹	۱۳۹۸	۱۳۹۷	۱۳۹۶	۱۳۹۵	۱۳۹۴	شرح
۱۸۴۴۹	۱۸۳۰۲	۱۷۷۳۹	۱۷۹۳۱	۱۸۳۸۲	۱۷۱۹۳	پرورش ماهیان گرمابی و خاویاری
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

ارقام: هکتار

مساحت مزارع پرورش ماهی و میگو در سال‌های 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 سال های 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 آب های 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	
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	۸۵۷	۸۵۱	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 آب های جنوب در سال های ۹۹-۱۳۹۴

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

ارقام: شرکت

تعداد تعاونی‌های 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	کیلکا
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: میلیارد ریال

سرمایه گذاری انجام شده در زیربخش 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

ارقام: هزار دلار

ارزش صادرات محصولات شیلاتی به تفکیک نوع محصول در سال های ۹۹-۱۳۹۴

۱۳۹۹	۱۳۹۸	۱۳۹۷	۱۳۹۶	۱۳۹۵	۱۳۹۴	شرح
۳۶۱۲	۱۷۶۴	۸۱۶	۲۷۹۰	۱۸۱۳	۱۷۰۲	خاویار
۱۴۵۴۵۴	۱۴۶۵۱۵	۱۵۹۱۰۶	۱۱۶۲۹۹	۶۹۶۱۰	۵۵۹۱۴	میگو
۳۷۹۴۳۴	۳۹۰۶۲۷	۳۶۸۴۱۷	۳۸۸۱۰۴	۳۴۱۳۱۲	۲۹۱۱۷۵	انواع ماهی و سایر آبزیان
۵۲۸۵۰۰	۵۲۸۹۰۶	۵۲۸۳۳۹	۵۰۷۱۹۳	۴۱۲۷۳۵	۳۴۸۷۹۱	جمع کل

ارقام: تن

مقدار صادرات محصولات شیلاتی به تفکیک نوع محصول در سال های ۹۹-۱۳۹۴

۱۳۹۹	۱۳۹۸	۱۳۹۷	۱۳۹۶	۱۳۹۵	۱۳۹۴	شرح
۲	۰/۸۲۲	۰/۳۸	۱	۱	۱	خاویار
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	واحد ها
۱۳۶	۱۳۵	۱۳۴	۱۳۴	۱۳۴	۱۳۴	کارخانه کنسرو ماهی
۴۷	۴۷	۴۷	۴۷	۴۶	۴۶	کارخانه پودر ماهی
۱۳۰	۱۳۰	۱۲۹	۱۲۸	۱۲۵	۱۲۰	سردخانه نوار ساحلی
۱۵۳	۱۵۲	۱۵۲	۱۵۱	۱۴۷	۱۴۳	واحد فرآوری
۲۳	۲۳	۲۲	۲۲	۲۱	۰	کارخانجات خوراک اختصاصی آبزیان

ظرفیت واحدهای صنایع شیلاتی در سالهای ۹۹-۱۳۹۴

۱۳۹۹	۱۳۹۸	۱۳۹۷	۱۳۹۶	۱۳۹۵	۱۳۹۴	واحد	واحد ها
۷۳۸	۷۲۷	۷۱۷	۷۱۷	۶۹۱	۵۶۹	میلیون قوطی در سال	کارخانه کنسرو 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 درسال	کارخانجات خوراک اختصاصی آبزیان

ارقام: ریال

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

نام ماهی	۱۳۹۴	۱۳۹۵	۱۳۹۶	۱۳۹۷	۱۳۹۸	۱۳۹۹
سفید	۲۰۰۲۴۰	۲۵۳۰۷۳	۲۷۸۱۹۰	۳۱۸۱۸۹	۴۹۶۶۷۸	۶۹۹۳۱۲
کفال	۱۵۱۹۷۸	۱۹۶۷۶۱	۲۲۷۹۵۲	۲۶۲۲۱۳	۳۴۹۳۷۵	۵۶۲۶۰۲
کیور دریایی	۱۷۱۳۰۷	۱۴۷۱۱۴	۱۵۹۸۵۹	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
اردک ماهی	۱۸۷۰۴۸	۲۳۲۳۱۱	۲۱۰۹۴۱	۲۴۹۷۰۲	۳۴۱۷۸۶	۴۶۵۵۸۶

ارقام: ریال

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

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

ارقام: ریال

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

نام ماهی	۱۳۹۴	۱۳۹۵	۱۳۹۶	۱۳۹۷	۱۳۹۸	۱۳۹۹
نام ماهی						
راشگو	۲۸۵۳۲۶	۲۹۶۰۴۹	۲۹۹۰۵۷	۵۲۲۹۰۷	۸۲۴۰۳۸	۸۸۸۰۸۲
شورید ه	۲۴۲۸۸۳	۲۶۲۸۳۱	۲۸۸۵۵۱	۴۰۸۶۶۰	۵۲۲۲۰۴	۹۴۵۷۱۶
حلوا سفید	۴۷۵۷۳۱	۴۵۵۸۴۱	۵۲۴۹۳۴	۷۰۱۴۶۵	۱۷۱۸۵۵۰	۲۶۹۳۴۵۰
شیر	۲۰۷۷۵۴	۲۱۸۹۸۳	۲۶۸۱۰۰	۴۱۴۲۶۹	۵۹۰۳۵۲	۷۱۶۳۹۱
قیاد	۱۶۹۳۳۶	۱۸۵۰۵۸	۱۸۳۵۳۱	۲۶۳۷۹۶	۳۷۴۷۰۵	۵۲۶۱۸۰
سنگسر	۱۵۰۶۴۴	۱۵۴۱۰۳	۱۹۶۹۳۶	۳۱۷۶۲۹	۴۲۸۲۰۹	۷۰۶۹۸۱
سرخو	۱۲۳۳۸۲	۱۹۴۱۶۶	۲۱۱۰۲۱	۲۶۸۹۰۰	۴۰۶۹۷۸	۶۸۶۹۶۱
میش	۲۵۰۲۷۵	۲۵۷۱۱۶	۲۸۵۲۱۶	۴۴۷۱۰۸	۶۳۹۸۰۷	۹۹۱۹۳۷
هامور	۲۴۰۳۶۲	۲۳۱۱۳۰	۲۵۹۸۳۳	۴۳۶۹۹۲	۷۲۲۱۳۴	۹۰۲۰۲۷
کفشک	۱۲۵۰۵۰	۱۲۸۷۶۲	۱۷۲۲۸۹	۲۴۵۱۰۴	۳۳۹۱۸۱	۵۶۶۲۲۷
حلوا سیاه	۱۵۸۸۳۴	۱۶۵۹۹۲	۲۲۸۲۸۹	۳۰۵۸۶۶	۵۳۱۱۶۱	۶۹۶۸۴۲
هور	۱۰۷۵۴۳	۱۱۰۶۶۶	۱۱۵۷۵۱	۱۸۴۴۰۹	۳۲۸۱۵۹	۴۹۰۳۹۹
زرده	۵۱۴۸۹	۵۲۲۶۷	۶۸۰۸۱	۲۱۳۷۱۰	۱۶۹۴۱۴	۲۴۸۵۸۰
ساردین	-	-	-	۲۳۳۳۳	۹۰۰۰۰	۱۱۰۰۰۰
گالیت	۷۷۵۹۶	۷۴۸۶۳	۹۱۶۶۲	۱۳۱۱۵۱	۲۲۱۸۷۵	۴۱۹۴۴۸

ارقام: ریال

میانگین قیمت خرده فروشی در ماهیان شمال ۹۹-۱۳۹۴

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	کپور دریایی
۲۱۵۹۲۵	۱۱۸۵۶۷	۶۹۷۰۰	۶۴۸۸۷	۹۲۸۶۱	۷۹۷۹۷	سیم
۷۲۷۶۵۴	۴۶۳۶۳۱	۲۹۲۵۷۰	۲۵۴۸۷۸	۲۴۳۰۴۵	۲۱۵۸۵۶	سوف
۸۱۸۶۵۹	۴۸۶۴۲۶	۲۹۳۴۲۰	۱۸۳۶۵۶	۵۵۸۷۶	۹۶۴۴۷	کلمه
۲۱۸۹۵۴	۹۱۱۸۵	۹۱۹۸۵	۶۹۸۵۵	۸۲۷۴۶	۷۸۹۴۷	شک ماهی
۱۳۶۸۹۳	۷۶۸۲۱	۴۱۳۴۴	۳۷۴۱۹	۳۱۴۴۸	۲۵۴۹۲	گیلکا
۶۵۲۵۷۱	۴۱۵۲۱۴	۲۹۳۲۳۱	۲۴۳۰۱۸	۲۶۰۰۱۶	۲۳۰۹۵۶	اردک ماهی

ارقام: ریال

میانگین قیمت خرده فروشی در سالهای ۹۹-۱۳۹۴

نام ماهی	۱۳۹۴	۱۳۹۵	۱۳۹۶	۱۳۹۷	۱۳۹۸	۱۳۹۹
کیور پرورشی	۱۱۰۴۴۰	۱۰۷۵۵۹	۱۱۹۶۸۱	۱۷۱۴۶۶	۳۰۲۸۵۹	۳۴۸۶۶۳
فیتوفاگ	۷۵۳۱۳	۸۸۰۳۴	۷۹۲۹۵	۱۱۴۸۷۱	۲۱۰۱۲۸	۲۴۳۰۵۰
یگ هد	۷۵۵۷۹	۷۷۷۳۶	۷۹۱۴۴	۱۰۵۳۲۳	۲۱۰۸۱۲	۲۴۶۴۳۰
آمور	۱۱۸۴۶۱	۱۲۳۲۱۷	۱۴۴۲۹۱	۲۰۴۷۰۳	۳۷۶۹۹۴	۴۶۷۶۱۹
قزل آلا	۱۶۳۴۸۱	۱۶۲۰۵۱	۱۳۸۶۷۷	۱۸۷۸۹۵	۳۱۴۲۸۰	۳۸۹۹۵۳

ارقام: ریال

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

۱۳۹۹	۱۳۹۸	۱۳۹۷	۱۳۹۶	۱۳۹۵	۱۳۹۴	نام ماهی
۱۵۷۳۴۸۴	۹۵۷۱۹۶	۵۹۴۲۳۰	۳۶۹۳۵۶	۳۲۲۷۴۴	۳۱۱۲۴۷	راشگو
۱۲۰۰۴۳۸	۶۷۱۵۰۲	۴۲۲۶۷۳	۳۰۸۲۲۶	۲۹۷۵۱۶	۲۸۲۲۳۲	شوریده
۳۴۳۵۷۸۰	۱۹۳۶۶۷۰	۷۹۸۳۷۲	۵۴۸۳۷۵	۵۲۰۲۴۲	۵۴۱۱۶۵	حلوا سفید
۱۰۶۶۵۲۹	۶۸۶۵۰۵	۴۳۵۴۹۳	۳۱۴۲۹۲	۲۶۴۵۸۲	۲۵۲۸۵۵	شیر
۵۶۹۷۳۹	۴۰۶۸۲۶	۲۸۸۲۶۰	۲۰۵۹۹۱	۲۰۱۳۹۲	۱۶۸۹۴۵	قباد
۹۱۷۷۳۳	۵۳۶۲۴۶	۳۱۹۲۶۷	۲۰۶۳۶۹	۱۶۹۲۰۰	۱۸۸۲۴۲	سنگسر
۸۵۷۰۶۱	۵۵۵۴۷۶	۲۹۳۴۴۵	۲۴۴۳۳۵	۱۹۹۷۹۸	۱۵۰۵۷۰	سرخو
۱۲۱۶۲۴۶	۷۸۰۷۹۶	۵۰۴۸۰۰	۳۱۶۷۳۱	۲۷۱۱۷۸	۲۹۰۵۱۴	میش
۱۰۵۸۳۲۱	۷۷۶۶۹۸	۴۸۸۲۸۴	۲۷۹۶۹۳	۲۴۴۴۹۱	۲۸۵۸۸۳	هامور
۶۹۷۹۹۱	۴۳۶۴۶۲	۲۵۵۰۸۱	۱۹۳۰۶۴	۱۷۷۱۸۴	۱۵۳۰۱۴	کفشک
۸۴۵۸۳۵	۶۱۷۰۸۴	۳۰۸۱۴۳	۲۶۲۰۵۴	۲۱۵۴۰۵	۱۹۹۹۸۹	حلوا سیاه
۵۳۰۵۷۸	۴۰۱۹۸۴	۱۹۷۶۲۷	۱۳۵۷۷۰	۲۰۲۹۱۶	۱۲۳۹۸۱	هوور
۲۷۱۹۱۰	۲۱۵۳۵۰	۱۱۹۴۹۶	۸۰۸۳۴	۶۸۳۱۶	۷۰۰۹۸	زرده
۱۵۰۰۰۰	۱۰۰۰۰۰	۴۸۱۲۵	-	-	-	ساردین
۴۷۶۵۷۴	۲۶۰۷۸۱	۱۴۵۰۱۴	۱۲۹۲۷۵	۱۰۱۵۱۷	۱۰۰۰۲۵۱	گالیت