

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

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، تهییه 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: ۰۶۹۴۳۹۵۱ / دورنگار: ۶۶۹۴۳۸۶۳

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	صيد آب های جنوب کشور به تفکیک نوع صید
۲۰	صيد استان خوزستان
۲۱	صيد استان بوشهر
۲۲	صيد استان سیستان و بلوچستان
۲۳	صيد استان هرمزگان
آب های شمال	
۲۴	صيد آب های شمال کشور به تفکیک نوع صید
۲۵	صيد استان گیلان
۲۶	صيد استان مازندران
۲۷	صيد استان گلستان
آبزی پروری	
۲۸	تولید آبزی پروری به تفکیک گروه گونه ای
۲۹	تولید میگویی پرورشی (آب شور) به تفکیک استان
۳۰	تولید میگویی 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 بنیادی ترین اصل برای برنامه ریزی است و برنامه‌ریزی اساسی ترین شاخص برای مدیریت قلمداد می‌شود.

سه حلقه آمار و اطلاعات، برنامه‌ریزی و مدیریت از حلقه‌های توسعه به شمار می‌رond. به طوریکه عصر ارتباطات و اطلاعات وقتی معنامی یابد که جمع آوری اطلاعات و داده‌ها به روز باشد و یکی از نکاتی که در برنامه‌ریزی هر سازمانی می‌توان از آن به عنوان شاخص ترین اصل یاد نمود، این است که توسعه بدون برنامه ریزی و برنامه‌ریزی بدون آمار و اطلاعات قابل تحقق نیست و این سه، لازم و ملزوم یکدیگرند و این مهم و قوتی 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 دهد.

در همین راستا سازمان شیلات ایران هرساله با جمع آوری آمارهای کاربردی در خصوص تولیدات شیلاتی در حوزه آبزی 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 برداران اطلاعاتی و سایر مراجع ذیربطر 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 برخود 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 کیقیت 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 ذیربطر تقدیر و تشکر نمایم.

رجبعی قربانزاده
مدیر کل دفتر برنامه ریزی و بودجه

توضیحات ضروری

- آمار صید انواع آبزیان در آب‌های جنوب کشور (خليج فارس و دریای عمان) به روش نمونه گیری 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 مبنای 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 زیربخش 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 صیدو صیادی، تکثیر و پرورش و فرآوری آبزیان انجام می‌شود.

آبزیان (موجودات آبزی)

آبزیان عبارتند از کلیه موجودات زنده اعم از جانوری و گیاهی آب‌های شیرین، شور و لب شور دریا و یا موجوداتی که مراحلی از چرخه زندگی (شامل کلیه مراحل رشد نمو تخم، 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 می‌توانند شامل آماده‌سازی، ذخیره‌سازی، آب و هواده‌ی، غذاده‌ی، اقدامات بهداشتی و حتی اعمال روش‌های نگهداری و فرآوری مقدماتی در محدوده استخراج‌ها 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 و 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 ابتداء در این فضاهای 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 موردنیاز کشاورزی احداث شده و از آنها به منظور پرورش آبزیان نیز بهره‌برداری می‌شود.

ماهیان گرم‌آبی

ماهیانی هستند که از نظر زیستی در آب‌های بادمای ۳۵-۱۴ درجه سانتی گراد رشد و نمومی کنند. 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 تراز ۱۷ درجه سانتی گراد تلف شده و برخی همچون کپور ماهیان از دمای ۱۴ درجه شروع به تغذیه می‌کنند.

ماهیان سرد‌آبی

ماهیانی هستند که از نظر زیستی در آب‌های بادمای ۶-۱۹ درجه سانتی گراد رشد و نمومی کنند. گونه‌هایی از این ماهیان در محیط‌های مصنوعی نظیر استخر و سدهای ساخته شده پرورش داده می‌شوند ماهی قزل آلا از خانواده آزاد ماهیان 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 ۲۸-۸ درجه به تکثیر و رشد و نمومی پردازند.

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 سد ها، آب‌بندان‌ها و...) رهاسازی می‌شوند.

ذخیره‌سازی

به انتقال و ورود آبزیان به محیط‌های پرورشی اطلاق می‌شود.

بچه میگوی تولید شده

به آخرین مرحله‌ی لارو تولید شده در مراکز تکثیر میگو گفته می‌شود که آماده‌ی ذخیره‌سازی در مزارع پرورش میگو بوده یا رهاسازی 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 دراکوسیستم‌های آبی طبیعی (دریا، دریاچه...) رهاسازی میشود.

مزارع پرورش آبزیان

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

مساحت مفید پرورش آبزیان

سطح قابل آبگیری 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، تولید ممثل 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 آبزیان صید شده است که در ساحل (مراکز تخلیه و صیدگاه‌ها) توزین ثبت می‌شود.

صیدگاه

حدوده جغرافیایی معینی برای صید آبزیان است که طی فصول صید به منظور فعالیت شناورهای صیادی از طرف سازمان شیلات ایران تعین می‌شود.

ماهیان استخوانی

به رده‌ای از ماهیان گفته می‌شود که دارای اسکلت از جنس استخوان بوده و خانواده‌های مختلفی از آن در شمال و جنوب کشور وجود داشته و دارای ارزش تجاری می‌باشند.

ماهیان خاویاری

گونه‌هایی از ماهیان با ارزش از رده ماهیان غضروفی - استخوانی بادوجنس تاس ماهی و فیل ماهی هستند. گونه‌های بومی جنس تاس ماهی در آبهای شمال شامل ازون برون (دراکول) قره برون، چالباش (تاسماهی روس) و شیب بوده و تنها گونه‌ی جنس فیل ماهی، گونه‌ی فیل ماهی است.

شرکت تعاونی صیادی

نوعی شرکت تعاونی است که به منظور انجام فعالیت‌های صیادی ایجاد می‌شود.

صرف انسانی آبزیان

سهمی از میزان تولید آبزیان که براساس سهم درصد هر نوع از انواع آبزیان برای مصرف انسان مورد استفاده قرار می‌گیرد. (درصدی از میزان تولید هر نوع از انواع آبزی که به مصرف انسان می‌رسد).

صرف سرانه آبزیان

سهمی از میزان تولید و عرضه آبزیان است که توسط هر فرد در طی یک سال مورد استفاده قرار می‌گیرد.

پودرماهی

محصولی است که از پختن، خشک کردن و آسیاب کردن ماهی کامل و یا ضایعات ماهی به دست می‌آید و با درصد های 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 غذائی و دیگر مواد و کالاهای فاسد شدنی از نظر دما، رطوبت نسبی و... به طور مصنوعی تأمین می‌شود. سردخانه می‌تواند دارای سالن‌های یک مداره (ازدواجی 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 وغیره 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 برون بافتی، میان بافتی و بخشی از آب درون بافتی به حالت منجمد در خواهد آمد.

تونل انجماد

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

کنسروساژی

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

منحصرًا به تخمک‌های عمل آوری 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



رقم: ۵۱

میزان صید آبزدگان و متناسب با

کوه	۹۷۳۰۸	۱۰۹۸۱۹	۱۰۴۸۱۹	۱۰۲۰۷۶	۱۰۱۰۷۶	۱۰۱۰۷۶	۱۰۱۰۷۶	۱۰۱۰۷۶
گردشگر	۴۰۱۵۴۶	۴۰۱۵۴۶	۴۰۱۵۴۶	۴۰۱۵۴۶	۴۰۱۵۴۶	۴۰۱۵۴۶	۴۰۱۵۴۶	۴۰۱۵۴۶
تاریخ	۵۷۳۳۶۹	۵۷۳۳۶۹	۵۷۳۳۶۹	۵۷۳۳۶۹	۵۷۳۳۶۹	۵۷۳۳۶۹	۵۷۳۳۶۹	۵۷۳۳۶۹
جهانی	۷۳۷۱۶	۷۳۷۱۶	۷۳۷۱۶	۷۳۷۱۶	۷۳۷۱۶	۷۳۷۱۶	۷۳۷۱۶	۷۳۷۱۶
کوهستان	۷۳۷۱۶	۷۳۷۱۶	۷۳۷۱۶	۷۳۷۱۶	۷۳۷۱۶	۷۳۷۱۶	۷۳۷۱۶	۷۳۷۱۶
کوهستان	۷۳۷۱۶	۷۳۷۱۶	۷۳۷۱۶	۷۳۷۱۶	۷۳۷۱۶	۷۳۷۱۶	۷۳۷۱۶	۷۳۷۱۶
کوهستان	۷۳۷۱۶	۷۳۷۱۶	۷۳۷۱۶	۷۳۷۱۶	۷۳۷۱۶	۷۳۷۱۶	۷۳۷۱۶	۷۳۷۱۶
کوهستان	۷۳۷۱۶	۷۳۷۱۶	۷۳۷۱۶	۷۳۷۱۶	۷۳۷۱۶	۷۳۷۱۶	۷۳۷۱۶	۷۳۷۱۶
کوهستان	۷۳۷۱۶	۷۳۷۱۶	۷۳۷۱۶	۷۳۷۱۶	۷۳۷۱۶	۷۳۷۱۶	۷۳۷۱۶	۷۳۷۱۶

፩፻፭፻

میزان صید در آب‌های جنوب در سال ۹۹-۱۳۹۴

ارقام: تن

میزان صید در استان خوزستان در سال های ۹۹-۱۴۰۴

شهر	۱۴۰۴	۱۴۰۵	۱۴۰۶	۱۴۰۷	۱۴۰۸	۱۴۰۹
سطح زیان درشت	۷۹۷۳	۷۳۲۳	۷۳۰۸	۶۸۱۱	۶۸۰۴	۷۳۲۴
سطح زیان ریز	۴۱۴۷	۵۷۲۴	۳۴۷۵	۱۶۹۵	۱۵۲۸	۱۷۸۱
کفریان	۳۲۳۹۳	۳۱۲۱۹	۳۳۴۹۱	۳۵۸۳۸	۳۶۱۳۳	۳۵۸۳۸
میگو	۳۵۹۹	۳۶۳۲	۴۸۰۰	۳۸۵۲	۴۶۷۱	۴۲۷۸
جمع	۴۸۰۱۱	۴۷۷۸۸	۴۷۹۵۰	۴۰۸۴۹	۴۸۸۴۰	۵۱۱۲۴

ارقام: تن

هزایان صد در استان بوشهر در سال‌های ۹۹-۱۴۰۴

گنج	۶۰۹۶۸	۴۳۷۶۷	۵۰۸۶۰	۵۹۹۰۰	۴۰۴۰۰	۶۰۹۸	۶۰۹۷	۱۳۹۹	۱۳۹۸	۱۳۹۷	۱۳۹۶	۱۳۹۵	۱۳۹۴	شرج
کفزیان	۱۵۰۰	۱۵۲۱	۱۶۲۵	۱۶۳۵	۱۶۴۱	۱۶۵۱	۱۶۵۳	۳۷۴۵۱	۳۹۸۷۳	۳۹۸۷۱	۳۹۳۱۸	۳۹۳۱۸	۳۹۳۱۸	۳۰۴۱۳
گفتگو	۱۰۵۰	۱۱۵۰	۱۲۵۰	۱۳۵۰	۱۴۵۰	۱۵۵۰	۱۶۵۰	۳۶۳۳۶	۳۶۳۳۳	۳۶۳۳۳	۳۷۵۰۵	۳۷۵۰۵	۳۷۵۰۵	۳۷۹۴۶
سطح زیان ریز	۱۷۹۳	۱۸۷۷	۲۱۲۳	۲۴۹۷	۲۹۳۳	۳۱۲۳	۳۴۹۷	۱۹۳۳	۲۸۳۸۷	۲۸۳۸۷	۳۷۹۴۶	۳۷۹۴۶	۳۷۹۴۶	۳۹۳۱۸
درشت	۳۱۳۳۱	۳۱۳۳۱	۳۱۳۳۱	۳۷۹۴۶	۳۷۹۴۶	۳۷۹۴۶	۳۷۹۴۶	۳۹۳۱۸	۳۹۳۱۸	۳۹۳۱۸	۳۹۳۱۸	۳۹۳۱۸	۳۹۳۱۸	۳۹۳۱۸

ارقام: تن

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

ش ragazzo	۱۳۹۴	۱۳۹۵	۱۳۹۶	۱۳۹۷	۱۳۹۸	۱۳۹۹
سطح زیان درشت	۱۰۵۵۱	۱۰۵۶۷۳	۲۰۶۶۷۸	۲۳۵۵۴۶	۱۸۱۰۸۹	۱۷۶۱۰۴
سطح زیان ریز	۲۳۵۸	۳۴۰۸	۳۴۴۶	۴۷۷۰	۴۷۷	۴۴۳۶
گزیریان	۷۲۶۳۳	۸۵۴۳	۹۰۷۷۳	۹۷۳۸۹	۱۱۱۵۵۵	۷۳۸۴۵
میگو	۱۰۰	۱۱۴	۸۸۸	۵۷۱	۳۹۶	۳۹۶
جمع	۳۳۰۹۹۹	۳۵۰۰۴۴	۳۰۱۸۰۵	۳۳۸۳۷۹	۳۹۷۹۸۵	۳۵۴۷۸۳

شرح	١٣٩٨	١٣٩٩	١٣٩٦	١٣٩٧
سطح زیان درشت	٨٤٦٥٦	٧٧٣٣٤	٨٣٥١١	٧٨١٧٩
ل.٠٧٩١	٨٠٧٩١	١٠١٩٨٠	١٠١٩٨٠	١٠١٩٨٠
میکرو	٢٢٤١	٣٢٥٣	٣٢٥٣	٣١٩٨٤٢
کفریان	٤٢٩٥١	٧٩١٨٩	٨٣٩٩٣	١٠٩٥٣٧
میگو	٣٥٨٣	٣٩٨٣	٣١٣٤٩٤	٣١٥٠٣٥
جمع	٣٤١٩٧٢	٣٧٤٣٥٤	٣٩٩٤٣٣	٣١٩٨٤٣

میزان صید در استان هرمزگان در سالهای ۹۹-۱۳۹۴

٦٣

ارقام: ۲۷

میزان صید در آب‌های شمال در سال ۹۹-۱۳۹۴

شرح	۱۳۹۴	۱۳۹۵	۱۳۹۶	۱۳۹۷	۱۳۹۸	۱۳۹۹
ماهیان استخواری	۱۰۳۸	۱۱۰۱	۱۰۹۴۴	۱۱۰۱۲	۱۰۹۱۰	۱۱۰۴۱
کیلکا	۳۱۵۵۳	۳۲۴۳۹	۳۲۴۰۲	۳۲۱۵۴	۳۴۵۸۶	۳۰۰۵۳
جمع	۳۲۴۱۸	۳۳۳۹۶	۳۳۳۰۴۳	۳۳۰۹۶	۳۳۱۱۶	۳۱۱۳۹
ماهیان خاویاری	۳۴	۳۳	۲۹	۱۷	۱۵	۱۰
تاریخ	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱

۱۰۶

میزان صید در استان گیلان در سال‌های ۹۹-۱۴۰۰

ارقام: تن

شمرج	۱۳۹۴	۱۳۹۵	۱۳۹۶	۱۳۹۷	۱۳۹۸	۱۳۹۹
ماهیان استخوانی	۳۳۱۸	۳۵۴۵	۳۸۱۹	۹۳۵۹	۵۳۲۳	۴۵۹۶
ماهیان خاویاری	۱۴	۹	۱۰	۷	۴	۴
کیلکا	۱۴۴۹۳	۱۵۸۰۳	۱۶۳۴۴	۱۹۷۴۰	۱۹۷۷۹	۱۴۱۸۸
جمع	۱۷۸۳۴	۱۹۳۵۷	۲۰۰۷۳	۳۸۷۴۵	۲۵۰۶۶	۱۸۷۹۰

ارقام: تن

میزان صید در استان گلستان در سال‌های ۱۳۹۴–۹۹

شرح	۱۳۹۴	۱۳۹۵	۱۳۹۶	۱۳۹۷	۱۳۹۸	۱۳۹۹
ماهیان استخوانی	۸۳۰	۷۴۳	۶۸۱	۱۱۱	۸۵۲	۱۰۵۳
ماهیان خاویاری	۱۳	۹	۱۲	۷	۴	۴
جمع	۸۴۳	۷۵۱	۶۹۳	۸۱۸	۸۵۸	۷۵۸

ارقام: تن

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

سال	آبزی	تولید ماهی دریایی	تولید ماهیان خلیجی	تولید ماهیان آبرفتی	تولید ماهیان زینتی	جمع
۱۳۹۴	۱۳۹۴	۱۳۹۵	۱۳۹۶	۱۳۹۷	۱۳۹۸	۱۳۹۹
۱۳۹۵	۵۰۰۰	۱۸۷۳۹۹	۱۹۶۰۰	۲۰۱۰۹۷	۲۱۳۷۸۸	۲۳۱۰۹۰
۱۳۹۶	۵۰۰۰	۱۸۷۳۶۱	۱۹۶۰۰	۲۰۱۰۹۷	۲۱۳۷۸۸	۲۳۱۰۹۰
۱۳۹۷	۵۰۰۰	۱۸۷۳۶۱	۱۹۶۰۰	۲۰۱۰۹۷	۲۱۳۷۸۸	۲۳۱۰۹۰
۱۳۹۸	۵۰۰۰	۱۸۷۳۶۱	۱۹۶۰۰	۲۰۱۰۹۷	۲۱۳۷۸۸	۲۳۱۰۹۰
۱۳۹۹	۵۰۰۰	۱۸۷۳۶۱	۱۹۶۰۰	۲۰۱۰۹۷	۲۱۳۷۸۸	۲۳۱۰۹۰
۱۳۹۰	۵۰۰۰	۱۸۷۳۶۱	۱۹۶۰۰	۲۰۱۰۹۷	۲۱۳۷۸۸	۲۳۱۰۹۰
۱۳۹۱	۵۰۰۰	۱۸۷۳۶۱	۱۹۶۰۰	۲۰۱۰۹۷	۲۱۳۷۸۸	۲۳۱۰۹۰
۱۳۹۲	۵۰۰۰	۱۸۷۳۶۱	۱۹۶۰۰	۲۰۱۰۹۷	۲۱۳۷۸۸	۲۳۱۰۹۰
۱۳۹۳	۵۰۰۰	۱۸۷۳۶۱	۱۹۶۰۰	۲۰۱۰۹۷	۲۱۳۷۸۸	۲۳۱۰۹۰
۱۳۹۴	۵۰۰۰	۱۸۷۳۶۱	۱۹۶۰۰	۲۰۱۰۹۷	۲۱۳۷۸۸	۲۳۱۰۹۰
۱۳۹۵	۵۰۰۰	۱۸۷۳۶۱	۱۹۶۰۰	۲۰۱۰۹۷	۲۱۳۷۸۸	۲۳۱۰۹۰
۱۳۹۶	۵۰۰۰	۱۸۷۳۶۱	۱۹۶۰۰	۲۰۱۰۹۷	۲۱۳۷۸۸	۲۳۱۰۹۰
۱۳۹۷	۵۰۰۰	۱۸۷۳۶۱	۱۹۶۰۰	۲۰۱۰۹۷	۲۱۳۷۸۸	۲۳۱۰۹۰
۱۳۹۸	۵۰۰۰	۱۸۷۳۶۱	۱۹۶۰۰	۲۰۱۰۹۷	۲۱۳۷۸۸	۲۳۱۰۹۰
۱۳۹۹	۵۰۰۰	۱۸۷۳۶۱	۱۹۶۰۰	۲۰۱۰۹۷	۲۱۳۷۸۸	۲۳۱۰۹۰

ارقام: تن

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

استان	۱۳۹۴	۱۳۹۵	۱۳۹۶	۱۳۹۷	۱۳۹۸	۱۳۹۹
بوشهر	۸۲۰۵	۹۰۱۳	۱۳۴۳۴	۳۱۰۰۰	۳۱۷۴۷	۳۳۶۰۸
خوزستان	۷۲۴	۷۳۴	۵۳۸	۸۵۴	۳۰۸	۳۲۷
سیستان و بلوچستان	۳۰۳	۱۰۳۵	۱۵۶۵	۱۶۵۰	۱۶۸۰	۸۳۴
گلستان	۷۱۴	۱۱۳۴	۱۶۹۰	۲۵۸۵	۴۰۵	۴۱۰
هرمزگان	۷۲۳۵	۹۹۰۱	۱۵۳۳۹	۱۸۱۸	۲۳۰۸۴	۳۳۷۷۴
جمع	۱۷۷۹۵	۳۷۸۵۹	۳۳۳۳۲	۲۱۳۳۱	۴۶۱۱۴	۴۸۸۸۵۵

ارقام: تن

میزان تولید تیلاپیا به تفکیک استان در سال‌های ۱۳۹۴-۹۹

استان	۱۳۹۴	۱۳۹۵	۱۳۹۶	۱۳۹۷	۱۳۹۸	۱۳۹۹
سمنان	۰	۰	۰	۰	۷۵	۸۵
قم	۰	۰	۰	۰	۰	۲۴۰
یزد	۰	۰	۰	۰	۲۶۴	۳۰۰
خراسان جنوبی	۰	۰	۰	۰	۸۰	۸۰
جمع	۰	۰	۰	۰	۵۴۹	۷۰۵

ارقام: تن

میزان پورش ماهیان خاوری به تفکیک استان در سال های ۱۳۹۴-۹۹

استان	۱۳۹۴	۱۳۹۵	۱۳۹۶	۱۳۹۷	۱۳۹۸	۱۳۹۹
آذربایجان شرقی	۱۴	۷	۳	۲۰	۸۱	۰
اردبیل	۰	۰	۰	۰	۰	۰
اصفهان	۰	۰	۰	۰	۰	۰
البرز	۰	۰	۰	۰	۰	۰
تهران	۳	۲	۲	۲۰	۹	۶
خراسان رضوی	۰	۰	۰	۰	۰	۰
خوزستان	۱۳۵	۱۲۰	۸۰	۷	۱۸	۱۳۰
فارس	۴۳	۵۵	۲۵	۸۳	۱۸	۲۸
قزوین	۲۲	۲۱	۲۳	۲۳	۲۱	۲۰
قم	۱۳	۱۳	۱۳	۱۷	۲۰	۲۳

استان	۱۳۹۴	۱۳۹۵	۱۳۹۶	۱۳۹۷	۱۳۹۸	۱۳۹۹
کرمان	۰	۳۷	۵۰	۷۰	۱۰	۷
کردیانشاه	۱۰	۲۰	۴۰	۶۰	۸۰	۱۰۰
کهگیلویه و بویراحمد	۱۵	۳۰	۳۸	۴۰	۵۰	۶۰
گلستان	۸	۲۰	۳۰	۴۰	۵۰	۶۰
لرستان	۰	۰	۰	۰	۰	۰
آذربایجان غربی	۱۵۰	۱۷۰	۱۹۰	۲۱۰	۲۳۰	۲۵۰
مرکزی	۵۵	۷۳	۹۷	۱۲۰	۱۴۰	۱۶۰
هرمزگان	۰	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴
یزد	۲۵	۳۲	۴۳	۵۳	۶۱	۷۱
جمع	۱۰۷۱	۲۶۱۸	۳۱۴۶	۳۸۳۹	۴۵۱۶	۵۲۰۳

ارقام: تیز

میزان تولید میگوی پرورشی (آب شیرین و شاه میگو) به تفکیک استان در سال‌های ۱۳۹۴–۹۹

استان	۱۳۹۵	۱۳۹۶	۱۳۹۷	۱۳۹۸	۱۳۹۹
آذربایجان غربی	۶۸	۵۵	۳۰	۵/۵	۰
ایلام	۱	۱	۱/۳	۰	۰
اردبیل	۰	۰	۰	۰/۷	۱
زنجان	۱۱	۳	۵	۳	۳
قم	۰/۳	۰/۳	۰/۳	۰/۳	۱
کرمانشاه	۵۰	۱۰	۱۰	۲۵	۲۱
جمع	۵۲	۶۹/۴	۹۱	۴/۱۶	۳۰

استان	۱۳۹۴	۱۳۹۵	۱۳۹۶	۱۳۹۷	۱۳۹۸	۱۳۹۹	۱۴۰۰
آذربایجان شرقی	۱۴۱	۱۴۲	۱۴۳	۱۴۴	۱۴۵	۱۴۶	۱۴۷
آذربایجان غربی	۱۴۹	۱۵۰	۱۵۱	۱۵۲	۱۵۳	۱۵۴	۱۵۵
اردبیل	۱۷	۲۰	۲۱	۲۴	۳۵	۴۰	۴۳
اصفهان	۱۴	۱۴	۱۴	۱۴	۱۴	۱۴	۱۴
البرز	۱۷	۱۸	۱۹	۲۰	۲۱	۲۲	۲۳
بوشهر	۳۳۰	۳۴۰	۳۵۰	۳۶۰	۳۷۰	۳۸۰	۳۹۰
خراسان رضوی	۷۰۷	۷۷۷	۸۷۷	۹۷۷	۱۰۷۷	۱۱۷۷	۱۲۷۷
خراسان شمالی	۴۰	۴۰	۴۰	۴۰	۴۰	۴۰	۴۰
زنجان	۵۵	۵۵	۵۵	۵۵	۵۵	۵۵	۵۵
گردستان	۶۰	۶۰	۶۰	۶۰	۶۰	۶۰	۶۰
سیستان و بلوچستان	۸۰	۸۰	۸۰	۸۰	۸۰	۸۰	۸۰
جیرفت و کنوج	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰
کرمانشاه	۳۰	۳۰	۳۰	۳۰	۳۰	۳۰	۳۰
گیلان	۳۶	۳۶	۳۶	۳۶	۳۶	۳۶	۳۶
هزاردران	۹۰۰	۹۰۰	۹۰۰	۹۰۰	۹۰۰	۹۰۰	۹۰۰
مرکزی	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰
همدان	۱۴۳	۱۴۴	۱۴۵	۱۴۶	۱۴۷	۱۴۸	۱۴۹
کل جمع	۲۷۵۳	۲۷۵۴	۲۷۵۵	۲۷۵۶	۲۷۵۷	۲۷۵۸	۲۷۵۹
تهران	۱۰۱۶۳	۱۰۱۶۴	۱۰۱۶۵	۱۰۱۶۶	۱۰۱۶۷	۱۰۱۶۸	۱۰۱۶۹

ارقام: زن

میزان بروداشت از منابع آبی به تفکیک استان در سال‌های ۹۹-۱۴۰۴

استان	۱۴۰۴	۱۴۰۵	۱۴۰۶	۱۴۰۷	۱۴۰۸	۱۴۰۹
آذربایجان شرقی	۱۱۴۳	۱۱۳۴	۱۱۳۵	۱۱۳۶	۱۱۳۷	۱۱۳۸
آذربایجان غربی	۵۷۹۵	۵۷۸۸	۵۷۸۰	۵۷۷۴	۵۷۶۴	۵۷۵۸
اردبیل	۴۳۸۱	۴۳۷۸	۴۳۷۶	۴۳۷۴	۴۳۷۳	۴۳۷۹
اصفهان	۷۹۰	۸۱۵	۸۷۴	۷۵۰	۷۴۸	۷۴۷
البرز	۴۰۰	۴۰۰	۴۰۰	۱۹۳	۱۹۳	۱۹۲
ایلام	۴۵۹۵	۴۵۰۱	۴۵۰۱	۵۶۰۱	۵۶۰۱	۵۶۰۹
تهران	۴۳۰	۴۳۰	۴۳۰	۴۷۰	۴۷۰	۴۳۰
چهارمحال و بختیاری	۱۳۴	۱۴۱	۱۴۱	۱۵۳	۱۵۳	۱۷۴
خراسان رضوی	۳۶۳	۳۶۳	۳۶۳	۵۷۸	۵۷۸	۴۷۰
خراسان شمالی	۰	۰	۱۱	۱۴	۱۷	۳۷
خراسان جنوبی	۱۰۸	۱۱۱	۱۱۶	۲۳۳	۲۵۹	۴۰۴
خوزستان	۱۱۴۰۰	۱۱۱۵	۱۱۰۳۰	۱۱۳۷۰	۱۱۳۰	۱۵۴۰۰
زنجان	۳۱۰۳	۳۱۰۹	۳۱۰۹	۳۱۴۸	۳۱۷۰	۳۱۶۳
سیستان	۱۳۴۷۳	۱۳۵۳۵	۱۳۰۴۱	۹۱۰۴	۱۵۴۷۱	۱۵۴۷۱

استان	۱۳۹۹	۱۳۹۸	۱۳۹۷	۱۳۹۶	۱۳۹۵	۱۳۹۴
فارس	۴۸۲	۶۹۳	۵۵۰	۵۱۵	۲۰۴	۵۷۰
قزوین	۳۴۷	۳۳۳	۳۳۴	۳۵۸	۳۴۰	۴۳۷
کردستان	۴۶۰۹	۶۵۰۹	۶۳۴۰	۶۲۵۶	۶۲۱۷	۵۶۸۰
کرمان	۴۰۰	۴۱۴	۴۱۰	۳۱۰	۳۱۰	۳۳۵
جیرفت و کهنوت	۷۳۳۹	۰	۴۱۶	۵۴۳	۳۲۷	۴۵۰
کرمانشاه	۳۵۰۰	۳۳۸۳	۳۰۰۰	۱۴۰۵	۱۳۹۳	۱۳۴۰
کهگیلویه و بویراحمد	۴۰۰	۴۰۰	۳۷۵	۰	۰	۵۳
گلستان	۲۴۳۸	۲۴۰۰	۲۱۶۰۷	۱۱۳۱۷	۱۰۱۰	۷۳۰
گیلان	۹۵۶	۱۷۸۳	۱۳۴۶	۱۳۷۳	۱۰۳۰	۱۰۳۰
لرستان	۳۴۱۷	۳۳۸۵	۳۶۷۳	۳۷۰۰	۳۳۰۰۸	۳۶۳۰
مازندران	۳۹۲	۳۱۹	۱۷۴	۱۳۱	۱۳۱	۳۰۵
مرکزی	۱۵۲	۱۳۸	۱۶۴	۱۳۸	۱۰۳	۱۱۱
هرمزگان	۴۸۵	۴۰۰	۰	۱۷	۴۱۷	۴۱۷
همدان	۱۳۴۸	۸۷۰	۷۹۶	۸۷۵	۱۰۱	۵۵۴۳۰
جمع	۱۴۱۶۱	۴۹۴۰۴	۶۳۵۸۷	۶۴۳۸۲	۶۱۳۹۱	۵۵۴۳۰

ارقام: تن

هزان پروردش ماهیان سرد آبی به تفکیک استان در سال های ۱۳۹۴-۹۹

استان	۱۳۹۹	۱۳۹۸	۱۳۹۷	۱۳۹۶	۱۳۹۵	۱۳۹۴
آذربایجان شرقی	۵۳۷۴	۴۹۳۳	۳۸۸۱	۴۰۹	۳۵۷۸	۳۰۶۷
آذربایجان غربی	۸۵۱۴	۷۰۰۰	۷۸۴۳	۷۷۰۰	۷۰۰۰	۸۹۸۴
اردبیل	۴۳۰۸	۳۹۹۸	۳۴۵۶	۳۰۰۰	۳۱۶۸	۲۹۷۳
اصفهان	۸۴۴۳	۸۴۲۰	۷۵۴۰	۵۵۰۶	۴۸۲۵	۳۴۹۴
البرز	۳۴۰۶	۳۱۹۴	۳۱۸۰	۱۹۳۰	۳۱۶۰	۳۱۸۰
لرستان	۳۴۳۸	۳۲۰۲	۳۱۳۵	۳۰۳۶	۱۸۶۱	۱۷۸۵
تهران	۵۶۵۴	۵۴۹۶	۵۴۴۴	۵۰۰۳	۴۷۰۶	۴۱۴۱
چهارمحال و بختیاری	۳۱۱۴۷	۱۹۸۴۰	۱۹۳۴۱	۳۲۸۰۳	۳۳۶۳۹	۱۷۱۵۴
خراسان رضوی	۸۴۳۷	۹۴۶۷	۷۸۳۷	۸۲۵۸	۷۳۳۸	۶۲۳۴
خراسان شمالی	۳۰۵۰	۱۹۰۰	۱۶۹۵	۱۳۴۷	۱۲۰۰	۱۰۰۰
خراسان جنوبی	۳۴۷	۹۴	۱۳۳	۴۰۰	۳۲۱	۲۰۰
خوزستان	۱۴۰۱	۱۰۰۰	۷۰۵	۵۵۰	۸۷۸	۹۵۰
زنجان	۱۵۵۷۷	۱۴۸۹۴	۱۳۹۴۱	۱۳۰۴	۱۱۴۶۰	۱۰۰۳۰
سمنان	۷۷۰	۷۴۷	۶۷۰	۵۶۵	۵۸۴	۴۷۰
سیستان	۵۶	۱۶۹	۱۳۳	۵۳	۵۱	۳۴

استان	۱۳۹۴	۱۳۹۵	۱۳۹۶	۱۳۹۷	۱۳۹۸	۱۳۹۹
فارس	۸۵۰۰	۸۵۳۵	۸۵۴۰	۸۵۳۸	۸۳۰۳	۹۳۸۸
قزوین	۳۰۱۵	۲۵۶۴	۳۶۷۱	۳۴۹۱	۳۳۸۱۳	۳۹۰۶
قم	۴۳۳۹	۴۳۷۱	۴۵۰	۴۲۵	۴۸۰	۷۱۵
کردستان	۳۹۳۵	۳۷۶۰	۳۴۱۵	۳۳۱۰	۳۳۲۵	۴۳۴۰
کرمان	۴۷۰	۴۰۱۵	۳۱۷	۳۴۹	۳۹۸	۴۱۳
جیرفت و کهنوج	۳۷۱	۳۷۰	۴۷۰	۴۰۱۵	۱۳۳۵	۱۳۹۵۰
کرمانشاه	۱۰۳۰	۱۳۲۳۵	۱۱۴۱	۱۳۴۵۰	۱۳۴۳۰	۱۳۹۵۰
کوهکیویه و بویراحدم	۱۳۰۰	۱۴۷۰	۱۷۰۰	۱۶۵۶۰	۱۳۴۰	۱۳۹۵۰
گلستان	۵۵۸	۴۴۸	۹۰۰	۹۰۱	۱۳۴۳	۱۳۹۵۰
گیلان	۳۰۳	۳۴۹۹	۴۷۸۸	۵۳۸۷	۵۳۸۹	۳۶۴۱
لرستان	۳۱۴۰	۳۲۱۰۶	۱۹۷۶	۱۱۱۵۲	۳۳۳۳۰	۱۳۹۵۰
مازندران	۱۵۴۳۷	۱۴۴۶۷	۱۴۳۵۷	۱۵۴۳۷	۱۵۳۴۱	۱۵۰۰۳
مرکزی	۱۸۸۹	۳۲۸۷	۴۲۹۴	۴۰۴۹	۵۱۴۴	۴۱۴۴
همدان	۳۱۵۵	۳۵۸۵	۳۸۷۳	۴۰۹۰	۴۳۵۷	۴۳۵۰
یزد	۴۵۴	۵۷۳	۵۰۳	۵۳۰	۵۵۸	۵۷۰
جمع	۱۴۰۳۴	۱۴۳۳۵	۱۴۷۸۳	۱۷۳۳۸۴	۱۷۴۰۱	۱۹۰۳۸۷

میزان پروردش ماهیان گیرهای (کپوردهای ماهیان و خاویداری) به تفکیک استان در سال‌های ۱۳۹۴–۹۹

استان	۱۳۹۶	۱۳۹۵	۱۳۹۷	۱۳۹۸	۱۳۹۹
آذربایجان شرقی	۳۰۵	۳۳۰	۲۱۸	۲۵۳	۳۹۰
آذربایجان غربی	۱۹۳۳	۹۶۹	۹۵۳	۹۸۰	۹۸۰
اردبیل	۷۳۶	۹۴۵	۹۰۰	۸۷۰	۸۷۰
اصفهان	۹۱۰	۹۳۵	۹۶۳	۹۹۵	۱۰۴۱
البرز	۸۰	۹۰	۶۰	۹۷	۱۳۴
ایلام	۵۷۰	۵۷۰	۴۶۰	۸۸۰	۷۷۰
بوشهر	۳	۵	۰	۰	۸۷۰
تهران	۵۹۰	۵۵۴	۴۸۱	۸۰۴	۸۷۰
خراسان رضوی	۱۱۶۹	۱۴۳	۱۷۴۶	۲۳۵۶	۲۳۷۵
خراسان شمالی	۳۷۰	۳۵۱	۴۱۵	۳۰۰	۳۳۳
خراسان جنوبی	۱۰۹۶	۱۰۳۱	۱۱۷۸	۱۳۴۶	۷۳۳۴
سمنان	۵۱۱	۶۵۰	۶۸۰	۵۰۹۰۹	۵۰۹۱۳۵
زنجان	۳۵	۴۶	۷۹	۱۰۷	۱۰۷
سیستان	۷۸۸	۱۶۰	۱۳۵۴	۱۴۱۵	۴۳۵
فارس	۱۳۰	۱۰۱	۸۹۳	۱۳۰	۱۵۷

استان	۱۳۹۴	۱۳۹۵	۱۳۹۶	۱۳۹۷	۱۳۹۸	۱۳۹۹
قزوین	۳۳۰.	۳۴۴.	۵۱۵	۷۹۱	۳۶۱	۸۶۹
قم	۷۴۰	۷۷۳	۷۸۳	۷۹۱	۹۴۳	۹۴۳
کردستان	۵۹	۳۵	۳۵	۳۶	۳۶	۳۶
کرمان	۵۵۰	۱۰۰۳۶	۹۴۰	۹۵۰	۹۸۳	۹۸۳
جیرفت و کهنوج	۱۳۲۱	۱۳۹۶	۱۵۴۸	۲۵۴۰	۲۸۴۳	۹۸۴۳
کردماشاد	۳۶۸	۳۴۸	۳۴۱۰	۴۳۶۳	۵۶۳۰	۵۶۳۰
کهگیلویه و بویر احمد	۵۰	۵۰	۵۰	۵۰	۵۰	۵۰
گلستان	۱۳۹۳۴	۱۳۹۳۱	۱۵۹۴۹	۱۶۹۳۱	۱۷۴۶۳	۱۷۴۷۵
گیلان	۳۴۹۷۰	۳۴۹۷۰	۳۱۵۹۸	۳۲۷۰۵	۳۳۴۷۵	۳۳۴۷۵
لرستان	۱۳۴۰	۱۳۵	۱۹۰۴	۱۹۹۳	۲۱۳۵	۲۱۹۳
مازندران	۵۸۱۷۳	۵۹۳۴۳	۵۹۳۱۷۵	۶۵۹۹۷	۶۳۱۷۵	۶۵۹۹۷
مرکزی	۷۵	۷۸	۳۰۷	۳۸	۶۴	۱۲۴
هرمزگان	۳۰	۳۰	۴۰۵	۴۶۶	۱۰۷۳	۹۷۵
همدان	۵۴۰	۵۷۰	۵۸۰	۵۹۰	۱۰۰۵	۱۱۱
بزد	۳۰	۳۰	۴۷۰	۴۷۰	۱۰۴۳	۱۰۷۳
جمع	۱۸۴۰۶۴	۱۸۷۳۹۹	۲۰۱۰۹۷	۱۹۶۰۸	۲۱۳۷۸۷	۲۳۵۹۳

ارقام: تن

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

استان	۱۳۹۵	۱۳۹۶	۱۳۹۷	۱۳۹۸	۱۳۹۹
آذربایجان شرقی	۳۴۴۸	۵۹۳۸	۵۷۷۳	۸۵۴۹	۸۵۴۹
آذربایجان غربی	۱۳۲۸۳۵	۱۳۵۶۲	۱۳۵۵۸	۱۳۴۰۱	۱۳۴۰۱
اردبیل	۷۹۱۶	۸۵۱۱	۹۴۰۵	۹۳۰۸	۹۸۱۳
اصفهان	۵۲۳۵	۶۴۵۷۶	۹۳۵۵	۱۰۳۲۰	۱۰۳۵۳
البرز	۳۴۰۰	۲۴۱۰	۳۴۷۲	۳۵۰۰	۳۷۴۲
ایلام	۶۹۵۱	۷۳۳۵	۹۵۸۵	۱۰۰۹۸	۳۳۸۵۸
بوشهر	۸۲۰۷	۱۱۳۱۷	۲۳۳۶۷	۳۳۰۰	۴۹۴۵
تهران	۴۷۸۶	۵۷۱۹	۶۵۹۵	۶۷۷۲	۶۹۴۵
چهارمحال و بختیاری	۱۷۳۷۵	۱۳۴۹۰	۲۳۱۱۵	۳۳۴۹۱	۱۱۴۰۳
خراسان رضوی	۷۷۸۹	۹۳۵۵	۱۰۳۹۸	۱۳۳۹۰	۱۱۱۰۳
خراسان شمالی	۱۴۷۰	۱۵۹۸	۲۳۱۵	۲۳۵۰	۲۴۰۰
خراسان جنوبی	۹۴۰	۱۳۷۶	۱۳۷۳	۱۴۹۵	۱۹۱۷
خوزستان	۷۴۳۸۰	۷۵۹۱۹	۳۳۵۳۸	۸۰۹۳۸	۸۹۳۳۱
زنجان	۱۳۲۰۸	۱۳۶۹۳	۱۶۲۷۳	۱۷۲۱	۱۷۸۵۰
سمنان	۹۳۷	۸۶۹	۱۰۴۸	۱۱۰۵	۱۳۰۰
سیستان و بلوچستان	۵۷۰	۱۰۳۰	۱۷۶۵	۱۶۸۸	۸۴۰
سیستان	۱۴۳۵۶	۱۳۹۵۴	۱۳۹۵۱	۱۰۵۸۱	۱۱۱۹۱

استان	۱۳۹۴	۱۳۹۵	۱۳۹۶	۱۳۹۷	۱۳۹۸	۱۳۹۹
فارس	۹۶۵۳	۹۶۵۳	۹۹۹۰	۹۹۵۱	۱۰۴۰۱	۱۱۴۴۰
قزوین	۲۶۹۴	۲۶۹۴	۳۵۶۶	۳۶۸۹	۳۹۹۸	۳۶۲۲
قم	۱۲۰۹	۱۲۵۸	۱۳۳۹	۱۴۳۸	۱۷۱۴	۱۸۹۰
کردستان	۸۷۶۹	۹۵۴۳	۹۸۱۶	۱۰۴۳۸	۱۰۹۷۵	۱۱۳۴۰
کرمان	۱۵۵۵	۱۵۵۵	۲۴۵۰	۲۴۵۰	۲۷۴۵	۲۷۴۵
چهارفت و کهنوچ	۳۰۰۸	۳۴۵۳	۳۶۱۸	۳۹۳۸	۴۰۰۸	۴۰۰۸
کوهکلیویه و بویدادم	۱۴۷۵۰	۱۴۷۵۰	۱۷۰۰	۱۷۰۰	۱۸۴۰۰	۲۳۶۰۵
گلستان	۱۱۱۸	۱۴۶۹۹	۱۶۶۹۹	۱۸۱۳۶	۲۰۸۵۴	۲۰۸۵۴
گیلان	۴۸۲۵۶	۵۱۹۳۹	۵۲۳۳۳	۵۲۳۳۳	۵۴۱۱۲	۵۷۱۱۲
لرستان	۳۰۳۶۴	۳۷۹۳۱	۴۲۳۱۷	۴۲۳۱۷	۴۸۸۵۳	۴۸۸۵۳
مازندران	۸۰۵۴۳	۷۶۷۰۳	۷۶۳۰	۷۶۳۰	۸۱۸۹۳	۸۱۸۹۳
مرکزی	۲۱۵۰	۳۱۶۹	۴۵۳۸	۴۸۸۳	۵۴۳۳	۵۴۳۳
هرمزگان	۸۶۷۸	۸۶۷۸	۱۳۱۴۸	۲۱۳۷	۳۹۰۴۹	۴۶۹۰
همدان	۵۰۳۹	۵۵۷۱	۵۶۷۳	۵۹۴۰	۳۱۲۶۳	۳۱۱۳۷
بیزد	۱۰۱۴	۱۱۱۷۸	۱۲۵۳	۱۳۰۷۶	۱۴۱۱۱	۱۴۱۱۱
جمع	۴۰۱۵۴۸	۴۰۹۵۲۱	۴۷۷۳۴۹	۴۸۹۳۰۸	۵۲۶۷۳۹	۵۵۳۱۸

ارقام: هزار قطعه

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

استان	۱۳۹۹	۱۳۹۸	۱۳۹۷	۱۳۹۶	۱۳۹۵	۱۳۹۴
آذربایجان شرقی	۱۳۰۷۵	۶۳۰۰	۴۰۰۰	۵۴۰۰	۵۵۳۰	۵۰۲۰
آذربایجان غربی	۴۲۳۰	۴۲۰۰	۴۰۰۰	۴۹۰۰	۳۶۱۱	۳۳۰۰
اردبیل	۱۵۰۰	۱۴۰۰	۱۳۰۰	۱۳۵۰	۱۱۸۰	۱۵۰
اصفهان	۶۷۵۹۵	۶۷۵۰۰	۶۷۰۰۰	۶۵۵۰۰	۶۱۵۰۰	۵۷۷۹۰
البرز	۱۳۵۰۰	۱۳۸۰۰	۱۳۰۰۰	۱۲۳۰۰	۱۳۲۰۰	۱۳۰۰۰
ایلام	۱۷۰۰	۱۵۰۰	۱۳۰۰	۱۲۰۳	۱۰۹۳	۸۷۰
بوشهر	۳۱۰	۳۱۲	۱۰۳	۵۳	۳۵۰	۳۵۰
تهران	۳۷۱۴۵	۳۷۸۸۵	۳۴۱۰۰	۳۲۰۰۰	۳۰۰۳۰	۳۰۰۳۴
چهارمحال و بختیاری	۳۷۰	۳۹۵	۲۹۰	۲۸۷	۳۴۰	۳۱۳
خراسان رضوی	۱۰۴۷۹	۱۱۱۲	۶۳۵۰	۶۴۹۸	۵۱۳۷	۴۳۸۰
خراسان شمالی	۳۰۰۰	۱۳۴۵	۹۰۰	۹۰۰	۴۱۵	۴۱۵
خراسان جنوبی	۱۳۷۴	۱۱۲۴	۱۱۲۰	۸۰۰	۸۰۸	۷۸۴
خوزستان	۱۹۲۰	۱۷۹۰	۱۵۴۰	۱۷۰۷	۱۴۹۳	۱۴۴۳
زنجان	۷۱۰	۴۵۰	۴۰۰	۴۰۰	۴۰۰	۴۱۷
سمنان	۴۵۵	۴۵۵	۴۵۰	۴۵۰	۳۵۰	۳۰۰
سیستان و بلوچستان	۱۰۹۰	۸۵۱	۵۴۳	۵۴۳	۷۵۰	۴۶۰

استان	۱۳۹۹	۱۳۹۸	۱۳۹۷	۱۳۹۶	۱۳۹۵	۱۳۹۴
فارس	۱۰۷۰۰	۱۳۱۰۰	۱۰۱۰۰	۱۰۰۰۰	۹۰۰۰	
قزوین	۳۱۲۴۵	۲۹۳۴۰	۳۷۵۰۰	۳۵۸۰۰	۳۳۴۵۰	
قم	۵۷۶۰	۴۴۵۰	۳۷۵۰	۳۸۳۰	۳۶۶۰	
کردستان	۱۳۷۰	۱۳۴۰	۱۲۴۰	۱۱۰۰	۱۰۰۰	
کرمان	۹۰۰۰	۴۰۰۰	۳۸۰۰	۳۳۰۰	۱۸۴۳	۱۵۰۰
چیرفت و گهروج	۷۸۰	۷۰۰	۶۰۰	۵۰۰		
کرمانشاه	۴۵۰۰	۴۰۰۰	۳۵۰۰	۳۳۰۰	۳۵۰۰	
کهکیویه و بویراحمد	۳۱۵	۳۱۵	۵۰	۱۰۰	۱۰	
گلستان	۳۳۹۷	۳۳۴۹	۳۲۴۸	۳۱۸۵	۳۸۳۹	۳۸۳۹
گیلان	۳۳۵۴۳	۳۳۴۳۰	۳۱۷۶۳	۳۱۳۹۳	۳۸۸۱	
لرستان	۳۹۳۵	۳۷۴۵	۳۶۵۰	۳۳۵۰	۳۱۰۰	
مازندران	۱۳۳۱	۲۴۸۴	۲۸۵۰	۲۶۳۲	۲۸۱۴	۲۷۲۰
مرکزی	۱۴۱۶۹	۱۳۳۷۳	۱۱۷۰	۱۰۳۰۰	۱۳۵۰۱	۱۱۳۳۳
هرمزگان	۱۹۲	۱۵۲	۷۵۰	۴۳۰	۴۰۰	
همدان	۴۵۱۰	۴۲۸۰	۴۲۰۰	۴۱۳۰	۳۹۸۰	۳۸۲۰
یزد	۴۰۰۰	۳۴۰۰	۳۶۰۰	۳۷۰۰	۱۶۰۰	
جمع	۳۷۶۱۳۹	۲۶۷۲۳۸	۲۵۰۸۹۵	۲۴۴۱۰۳	۲۳۳۴۱۶	۲۱۳۹۰۱

ارقام: هزار قطعه

ميزان تولید بجهه ماهی و میگو در کشور به تفکیک گونه‌ای در سال‌های ۱۳۹۴-۹۹

شهر	۱۳۹۷	۱۳۹۸	۱۳۹۹	۱۳۹۶	۱۳۹۵	۱۳۹۴	۱۳۹۳	۱۳۹۲	۱۳۹۱	۱۳۹۰	۱۳۹۹	۱۳۹۰	۱۳۹۱	۱۳۹۲	۱۳۹۳	۱۳۹۴	۱۳۹۵	۱۳۹۶	۱۳۹۷	۱۳۹۸	۱۳۹۹
سفید	۱۸۳۵۱۴	۱۳۲۴۳۱	۱۳۲۴۳۱	۱۸۸۱۵۶	۲۳۹۶۰۷	۲۳۹۶۰۷	۱۸۳۵۱۴	۱۸۳۵۱۴	۲۹۱۹	۳۹۳۹	۳۹۳۹	۳۲۳۱	۳۲۳۱	۳۲۳۱	۳۲۳۱	۳۲۳۱	۳۲۳۱	۳۲۳۱	۳۲۳۱	۳۲۳۱	۳۲۳۱
ذوقی	۲۴۷۲	۳۳۳۵	۳۳۳۵	۱۸۵۸۳۳	۳۰۳۱۳۴	۳۰۳۱۳۴	۱۸۴۰۰۶	۱۸۴۰۰۶	۱۸۶۰۹	۳۴۴۸۳۷	۳۴۴۸۳۷	۳۳۰۸۹۵	۳۳۰۸۹۵	۳۳۰۸۹۵	۳۳۰۸۹۵	۳۳۰۸۹۵	۳۳۰۸۹۵	۳۳۰۸۹۵	۳۳۰۸۹۵	۳۳۰۸۹۵	۳۳۰۸۹۵
کپور ماهیان	۳۴۵۷۳۴	۳۵۴۷۸۳	۳۵۴۷۸۳	۳۵۴۷۸۳	۳۰۱۱۳۴	۳۰۱۱۳۴	۱۱۸۴	۱۱۸۴	۱۱۸۴	۳۰۷۳	۳۰۷۳	۳۰۷۳	۳۰۷۳	۳۰۷۳	۳۰۷۳	۳۰۷۳	۳۰۷۳	۳۰۷۳	۳۰۷۳	۳۰۷۳	
آزاد	۱۱۸۴	۱۱۸۴	۱۱۸۴	۱۱۸۴	۳۱۱۰۰۴	۳۱۱۰۰۴	۳۱۱۰۰۴	۳۱۱۰۰۴	۳۱۱۰۰۴	۳۱۱۰۰۴	۳۱۱۰۰۴	۳۱۱۰۰۴	۳۱۱۰۰۴	۳۱۱۰۰۴	۳۱۱۰۰۴	۳۱۱۰۰۴	۳۱۱۰۰۴	۳۱۱۰۰۴	۳۱۱۰۰۴	۳۱۱۰۰۴	
سیم	۱۳۴۷۳	۱۳۴۷۳	۱۳۴۷۳	۱۳۴۷۳	۱۰۶۳۷	۱۰۶۳۷	۱۰۶۳۷	۱۰۶۳۷	۱۰۶۳۷	۱۳۴۷۳	۱۳۴۷۳	۱۳۴۷۳	۱۳۴۷۳	۱۳۴۷۳	۱۳۴۷۳	۱۳۴۷۳	۱۳۴۷۳	۱۳۴۷۳	۱۳۴۷۳	۱۳۴۷۳	
قرزل آلا	۳۳۷۴۶۸	۳۳۷۴۶۸	۳۳۷۴۶۸	۳۳۷۴۶۸	۳۱۰۷۳	۳۱۰۷۳	۳۱۰۷۳	۳۱۰۷۳	۳۱۰۷۳	۳۰۷۳	۳۰۷۳	۳۰۷۳	۳۰۷۳	۳۰۷۳	۳۰۷۳	۳۰۷۳	۳۰۷۳	۳۰۷۳	۳۰۷۳	۳۰۷۳	
سووف	۱۳۴۳۲	۱۳۴۳۲	۱۳۴۳۲	۱۳۴۳۲	۱۳۴۳۲	۱۳۴۳۲	۱۳۴۳۲	۱۳۴۳۲	۱۳۴۳۲	۱۳۴۳۲	۱۳۴۳۲	۱۳۴۳۲	۱۳۴۳۲	۱۳۴۳۲	۱۳۴۳۲	۱۳۴۳۲	۱۳۴۳۲	۱۳۴۳۲	۱۳۴۳۲	۱۳۴۳۲	
کله	۲۰۴۴۷	۲۰۴۴۷	۲۰۴۴۷	۲۰۴۴۷	۱۷۶۸۰	۱۷۶۸۰	۱۷۶۸۰	۱۷۶۸۰	۱۷۶۸۰	۲۷۳۳۳	۲۷۳۳۳	۲۷۳۳۳	۲۷۳۳۳	۲۷۳۳۳	۲۷۳۳۳	۲۷۳۳۳	۲۷۳۳۳	۲۷۳۳۳	۲۷۳۳۳	۲۷۳۳۳	
کپور دلیس	۱۰۴۷۸	۱۰۴۷۸	۱۰۴۷۸	۱۰۴۷۸	۱۰۷۸۳	۱۰۷۸۳	۱۰۷۸۳	۱۰۷۸۳	۱۰۷۸۳	۳۷۸۰۸	۳۷۸۰۸	۳۷۸۰۸	۳۷۸۰۸	۳۷۸۰۸	۳۷۸۰۸	۳۷۸۰۸	۳۷۸۰۸	۳۷۸۰۸	۳۷۸۰۸	۳۷۸۰۸	
سایرد	۱۳۴۶۸	۱۹۳۴۳	۱۹۳۴۳	۱۹۳۴۳	۱۶۷۷۱	۱۶۷۷۱	۱۶۷۷۱	۱۶۷۷۱	۱۶۷۷۱	۱۶۰۳	۱۶۰۳	۱۶۰۳	۱۶۰۳	۱۶۰۳	۱۶۰۳	۱۶۰۳	۱۶۰۳	۱۶۰۳	۱۶۰۳	۱۶۰۳	
بچه میگو	۱۸۳۸۰۰	۲۰۹۷۰۰	۲۰۹۷۰۰	۲۰۹۷۰۰	۳۶۹۳۰۰	۳۶۹۳۰۰	۳۶۹۳۰۰	۳۶۹۳۰۰	۳۶۹۳۰۰	۸۳۱۰۹۶	۸۳۱۰۹۶	۸۳۱۰۹۶	۸۳۱۰۹۶	۸۳۱۰۹۶	۸۳۱۰۹۶	۸۳۱۰۹۶	۸۳۱۰۹۶	۸۳۱۰۹۶	۸۳۱۰۹۶	۸۳۱۰۹۶	

ارقام: هزار تهمه

۱۳۹۴-۹۹ در سال های ۵۰ که گونه ای خاکری به تکمیل بازسازی را که ممکن است بخواهد

شروع	۱۳۹۷
۱۳۹۸	۱۳۹۶
۱۳۹۹	۱۳۹۵
۱۴۰۰	۱۳۹۴
آزاد	۱۳۹۳
سیم	۱۳۹۲
سوف	۱۳۹۱
کله	۱۳۹۰
پرورالابی	۱۳۹۹
کپور ریاضی	۱۳۹۸
سایر	۱۳۹۷
کپور ماهیان	۱۳۹۶
۱۳۹۵	۱۳۹۵
۱۳۹۶	۱۳۹۴
۱۳۹۷	۱۳۹۴
۱۳۹۸	۱۳۹۴
۱۳۹۹	۱۳۹۴
مجموع	۱۳۹۴
کمکو	۱۳۹۴
۱۳۹۰	۱۳۹۴
۱۳۹۱	۱۳۹۴
۱۳۹۲	۱۳۹۴
۱۳۹۳	۱۳۹۴
۱۳۹۴	۱۳۹۴
۱۳۹۵	۱۳۹۴
۱۳۹۶	۱۳۹۴
۱۳۹۷	۱۳۹۴
۱۳۹۸	۱۳۹۴
۱۳۹۹	۱۳۹۴
۱۴۰۰	۱۳۹۴
۱۴۰۱	۱۳۹۴
۱۴۰۲	۱۳۹۴
۱۴۰۳	۱۳۹۴
۱۴۰۴	۱۳۹۴
۱۴۰۵	۱۳۹۴
۱۴۰۶	۱۳۹۴
۱۴۰۷	۱۳۹۴
۱۴۰۸	۱۳۹۴
۱۴۰۹	۱۳۹۴
۱۴۱۰	۱۳۹۴
۱۴۱۱	۱۳۹۴
۱۴۱۲	۱۳۹۴
۱۴۱۳	۱۳۹۴
۱۴۱۴	۱۳۹۴
۱۴۱۵	۱۳۹۴
۱۴۱۶	۱۳۹۴
۱۴۱۷	۱۳۹۴
۱۴۱۸	۱۳۹۴
۱۴۱۹	۱۳۹۴
۱۴۲۰	۱۳۹۴
۱۴۲۱	۱۳۹۴
۱۴۲۲	۱۳۹۴
۱۴۲۳	۱۳۹۴
۱۴۲۴	۱۳۹۴
۱۴۲۵	۱۳۹۴
۱۴۲۶	۱۳۹۴
۱۴۲۷	۱۳۹۴
۱۴۲۸	۱۳۹۴
۱۴۲۹	۱۳۹۴
۱۴۳۰	۱۳۹۴
۱۴۳۱	۱۳۹۴
۱۴۳۲	۱۳۹۴
۱۴۳۳	۱۳۹۴
۱۴۳۴	۱۳۹۴
۱۴۳۵	۱۳۹۴
۱۴۳۶	۱۳۹۴
۱۴۳۷	۱۳۹۴
۱۴۳۸	۱۳۹۴
۱۴۳۹	۱۳۹۴
۱۴۴۰	۱۳۹۴
۱۴۴۱	۱۳۹۴
۱۴۴۲	۱۳۹۴
۱۴۴۳	۱۳۹۴
۱۴۴۴	۱۳۹۴
۱۴۴۵	۱۳۹۴
۱۴۴۶	۱۳۹۴
۱۴۴۷	۱۳۹۴
۱۴۴۸	۱۳۹۴
۱۴۴۹	۱۳۹۴
۱۴۵۰	۱۳۹۴
۱۴۵۱	۱۳۹۴
۱۴۵۲	۱۳۹۴
۱۴۵۳	۱۳۹۴
۱۴۵۴	۱۳۹۴
۱۴۵۵	۱۳۹۴
۱۴۵۶	۱۳۹۴
۱۴۵۷	۱۳۹۴
۱۴۵۸	۱۳۹۴
۱۴۵۹	۱۳۹۴
۱۴۶۰	۱۳۹۴
۱۴۶۱	۱۳۹۴
۱۴۶۲	۱۳۹۴
۱۴۶۳	۱۳۹۴
۱۴۶۴	۱۳۹۴
۱۴۶۵	۱۳۹۴
۱۴۶۶	۱۳۹۴
۱۴۶۷	۱۳۹۴
۱۴۶۸	۱۳۹۴
۱۴۶۹	۱۳۹۴
۱۴۷۰	۱۳۹۴
۱۴۷۱	۱۳۹۴
۱۴۷۲	۱۳۹۴
۱۴۷۳	۱۳۹۴
۱۴۷۴	۱۳۹۴
۱۴۷۵	۱۳۹۴
۱۴۷۶	۱۳۹۴
۱۴۷۷	۱۳۹۴
۱۴۷۸	۱۳۹۴
۱۴۷۹	۱۳۹۴
۱۴۸۰	۱۳۹۴
۱۴۸۱	۱۳۹۴
۱۴۸۲	۱۳۹۴
۱۴۸۳	۱۳۹۴
۱۴۸۴	۱۳۹۴
۱۴۸۵	۱۳۹۴
۱۴۸۶	۱۳۹۴
۱۴۸۷	۱۳۹۴
۱۴۸۸	۱۳۹۴
۱۴۸۹	۱۳۹۴
۱۴۹۰	۱۳۹۴
۱۴۹۱	۱۳۹۴
۱۴۹۲	۱۳۹۴
۱۴۹۳	۱۳۹۴
۱۴۹۴	۱۳۹۴
۱۴۹۵	۱۳۹۴
۱۴۹۶	۱۳۹۴
۱۴۹۷	۱۳۹۴
۱۴۹۸	۱۳۹۴
۱۴۹۹	۱۳۹۴
۱۴۱۰	۱۳۹۴
۱۴۱۱	۱۳۹۴
۱۴۱۲	۱۳۹۴
۱۴۱۳	۱۳۹۴
۱۴۱۴	۱۳۹۴
۱۴۱۵	۱۳۹۴
۱۴۱۶	۱۳۹۴
۱۴۱۷	۱۳۹۴
۱۴۱۸	۱۳۹۴
۱۴۱۹	۱۳۹۴
۱۴۱۲۰	۱۳۹۴
۱۴۱۲۱	۱۳۹۴
۱۴۱۲۲	۱۳۹۴
۱۴۱۲۳	۱۳۹۴
۱۴۱۲۴	۱۳۹۴
۱۴۱۲۵	۱۳۹۴
۱۴۱۲۶	۱۳۹۴
۱۴۱۲۷	۱۳۹۴
۱۴۱۲۸	۱۳۹۴
۱۴۱۲۹	۱۳۹۴
۱۴۱۳۰	۱۳۹۴
۱۴۱۳۱	۱۳۹۴
۱۴۱۳۲	۱۳۹۴
۱۴۱۳۳	۱۳۹۴
۱۴۱۳۴	۱۳۹۴
۱۴۱۳۵	۱۳۹۴
۱۴۱۳۶	۱۳۹۴
۱۴۱۳۷	۱۳۹۴
۱۴۱۳۸	۱۳۹۴
۱۴۱۳۹	۱۳۹۴
۱۴۱۴۰	۱۳۹۴
۱۴۱۴۱	۱۳۹۴
۱۴۱۴۲	۱۳۹۴
۱۴۱۴۳	۱۳۹۴
۱۴۱۴۴	۱۳۹۴
۱۴۱۴۵	۱۳۹۴
۱۴۱۴۶	۱۳۹۴
۱۴۱۴۷	۱۳۹۴
۱۴۱۴۸	۱۳۹۴
۱۴۱۴۹	۱۳۹۴
۱۴۱۵۰	۱۳۹۴
۱۴۱۵۱	۱۳۹۴
۱۴۱۵۲	۱۳۹۴
۱۴۱۵۳	۱۳۹۴
۱۴۱۵۴	۱۳۹۴
۱۴۱۵۵	۱۳۹۴
۱۴۱۵۶	۱۳۹۴
۱۴۱۵۷	۱۳۹۴
۱۴۱۵۸	۱۳۹۴
۱۴۱۵۹	۱۳۹۴
۱۴۱۶۰	۱۳۹۴
۱۴۱۶۱	۱۳۹۴
۱۴۱۶۲	۱۳۹۴
۱۴۱۶۳	۱۳۹۴
۱۴۱۶۴	۱۳۹۴
۱۴۱۶۵	۱۳۹۴
۱۴۱۶۶	۱۳۹۴
۱۴۱۶۷	۱۳۹۴
۱۴۱۶۸	۱۳۹۴
۱۴۱۶۹	۱۳۹۴
۱۴۱۷۰	۱۳۹۴
۱۴۱۷۱	۱۳۹۴
۱۴۱۷۲	۱۳۹۴
۱۴۱۷۳	۱۳۹۴
۱۴۱۷۴	۱۳۹۴
۱۴۱۷۵	۱۳۹۴
۱۴۱۷۶	۱۳۹۴
۱۴۱۷۷	۱۳۹۴
۱۴۱۷۸	۱۳۹۴
۱۴۱۷۹	۱۳۹۴
۱۴۱۸۰	۱۳۹۴
۱۴۱۸۱	۱۳۹۴
۱۴۱۸۲	۱۳۹۴
۱۴۱۸۳	۱۳۹۴
۱۴۱۸۴	۱۳۹۴
۱۴۱۸۵	۱۳۹۴
۱۴۱۸۶	۱۳۹۴
۱۴۱۸۷	۱۳۹۴
۱۴۱۸۸	۱۳۹۴
۱۴۱۸۹	۱۳۹۴
۱۴۱۹۰	۱۳۹۴
۱۴۱۹۱	۱۳۹۴
۱۴۱۹۲	۱۳۹۴
۱۴۱۹۳	۱۳۹۴
۱۴۱۹۴	۱۳۹۴
۱۴۱۹۵	۱۳۹۴
۱۴۱۹۶	۱۳۹۴
۱۴۱۹۷	۱۳۹۴
۱۴۱۹۸	۱۳۹۴
۱۴۱۹۹	۱۳۹۴
۱۴۲۰۰	۱۳۹۴
۱۴۲۰۱	۱۳۹۴
۱۴۲۰۲	۱۳۹۴
۱۴۲۰۳	۱۳۹۴
۱۴۲۰۴	۱۳۹۴
۱۴۲۰۵	۱۳۹۴
۱۴۲۰۶	۱۳۹۴
۱۴۲۰۷	۱۳۹۴
۱۴۲۰۸	۱۳۹۴
۱۴۲۰۹	۱۳۹۴
۱۴۲۱۰	۱۳۹۴
۱۴۲۱۱	۱۳۹۴
۱۴۲۱۲	۱۳۹۴
۱۴۲۱۳	۱۳۹۴
۱۴۲۱۴	۱۳۹۴
۱۴۲۱۵	۱۳۹۴
۱۴۲۱۶	۱۳۹۴
۱۴۲۱۷	۱۳۹۴
۱۴۲۱۸	۱۳۹۴
۱۴۲۱۹	۱۳۹۴
۱۴۲۲۰	۱۳۹۴
۱۴۲۲۱	۱۳۹۴
۱۴۲۲۲	۱۳

ارقام: کیلوگرم

میزان هصرف سرانه انواع آبزیان در سال‌های ۹۹-۱۳۹۴

۱۳۹۹	۱۳۹۸	۱۳۹۷	۱۳۹۶	۱۳۹۵	۱۳۹۴
۱۳/۳۸	۱۳/۳	۱/۲	۱۱/۲	۱۰/۶	۱۰

صرف سرانه

میزان کرم پرتوئین مصرفی آبریان در سال‌های ۹۹-۱۳۹۴

۱۳۹۹	۱۳۹۸	۱۳۹۷	۱۳۹۶	۱۳۹۵	۱۳۹۴
۱۳/۳۸	۱۳/۳	۱/۲	۱۱/۲	۱۰/۶	۱۰

شرح

کرم پرتوئین مصرفی

۱۳/۳۸
۱۳/۳
۱/۲
۱۱/۲
۱۰/۶
۱۰

فصل دوم
امکانات
تولید



بُنْجَانِي

۱۴۰۶-۹۹ گلزاری ملکی و ملکه کوہ پر بارگاری

بُنْجَانِي							
بُنْجَانِي							
بُنْجَانِي							
بُنْجَانِي							
بُنْجَانِي							
بُنْجَانِي							
بُنْجَانِي							
بُنْجَانِي							

ارقام: هفتار

مساحت باری و پیش ماهی و بیگو در سال ۱۳۹۸-۹۹

ج.ن	۱۳۹۸	۱۳۹۹	۱۳۹۰	۱۳۹۱	۱۳۹۲	۱۳۹۳
مکانیزه	۷۰۴۰۷	۷۰۸۳۹	۶۱۱۵۰۴	۶۱۷۵۰۸	۷۰۷۸۰۹	۷۰۴۰۷
بزرگ	۸۷۰	۸۷۰	۸۷۰	۸۷۰	۸۷۰	۸۷۰
مکانیزه	۷۰۴۰۷	۷۰۸۳۹	۶۱۱۵۰۴	۶۱۷۵۰۸	۷۰۷۸۰۹	۷۰۴۰۷
بزرگ	۸۷۰	۸۷۰	۸۷۰	۸۷۰	۸۷۰	۸۷۰
مکانیزه	۷۰۴۰۷	۷۰۸۳۹	۶۱۱۵۰۴	۶۱۷۵۰۸	۷۰۷۸۰۹	۷۰۴۰۷
بزرگ	۸۷۰	۸۷۰	۸۷۰	۸۷۰	۸۷۰	۸۷۰
مکانیزه	۷۰۴۰۷	۷۰۸۳۹	۶۱۱۵۰۴	۶۱۷۵۰۸	۷۰۷۸۰۹	۷۰۴۰۷
بزرگ	۸۷۰	۸۷۰	۸۷۰	۸۷۰	۸۷۰	۸۷۰
مکانیزه	۷۰۴۰۷	۷۰۸۳۹	۶۱۱۵۰۴	۶۱۷۵۰۸	۷۰۷۸۰۹	۷۰۴۰۷
بزرگ	۸۷۰	۸۷۰	۸۷۰	۸۷۰	۸۷۰	۸۷۰

ارقام: پنجم

تعداد شاغلین زیر بخش شپلات در سال های ۹۹-۱۳۹۴

شیخ	تعداد صیادان در محدوده آبراهای شمال	۱۱۸۶۱	۱۰۵۴۳	۷۸۷۰۱	۱۴۰۰۱	۱۳۹۷	۱۳۹۴	۱۳۹۵	۱۳۹۶	۱۳۹۷	۱۳۹۸	۱۳۹۹
صیادان پلاس	تعداد صیادان در منابع آبی	۱۳۱۱۳	۲۲۹۴۱۹	۳۳۲۷۰۸	۲۳۳۴۰۹	۳۳۷۱۳۱	۲۳۳۴۰۹	۳۳۷۱۳۱	۲۳۳۴۰۹	۳۳۷۱۳۱	۲۳۳۴۰۹	۳۳۷۱۳۱
صیادان پلاس	تعداد صیادان در منابع آبی	۱۳۱۱۳	۲۲۹۴۱۹	۳۳۲۷۰۸	۲۳۳۴۰۹	۳۳۷۱۳۱	۲۳۳۴۰۹	۳۳۷۱۳۱	۲۳۳۴۰۹	۳۳۷۱۳۱	۲۳۳۴۰۹	۳۳۷۱۳۱
صیادان پلاس	تعداد صیادان در منابع آبی	۱۳۱۱۳	۲۲۹۴۱۹	۳۳۲۷۰۸	۲۳۳۴۰۹	۳۳۷۱۳۱	۲۳۳۴۰۹	۳۳۷۱۳۱	۲۳۳۴۰۹	۳۳۷۱۳۱	۲۳۳۴۰۹	۳۳۷۱۳۱
صیادان پلاس	تعداد صیادان در منابع آبی	۱۳۱۱۳	۲۲۹۴۱۹	۳۳۲۷۰۸	۲۳۳۴۰۹	۳۳۷۱۳۱	۲۳۳۴۰۹	۳۳۷۱۳۱	۲۳۳۴۰۹	۳۳۷۱۳۱	۲۳۳۴۰۹	۳۳۷۱۳۱

ارقام: فروند

تعداد شناورهای ناوگان ماهیگیری جمهوری اسلامی در سال‌های ۱۳۹۴-۹۹

سال	شروح	۱۳۹۵	۱۳۹۶	۱۳۹۷	۱۳۹۸	۱۳۹۹
تعداد شناورها در شمال	۹۲۳	۹۲۹	۷۹۹	۸۰۳	۸۱۳	۷۸۰
تعداد شناورها در جنوب	۱۰۴۳۶	۱۰۴۳۰	۱۰۴۹۳	۱۰۵۴۶	۱۰۶۳۳	۱۰۷۵۹
جمع کل	۱۱۳۶۹	۱۱۳۵۹	۱۱۳۹۳	۱۱۳۴۹	۱۱۳۴۶	۱۱۵۳۹

ارقام: فرورد

تعداد شناورهای ناوشکان ماهیگیری جمهوری اسلامی آذربایجان جنوب کشور در سال های ۹۹-۱۴۰۳

١٣٩٤	شراح	١٣٩٥	١٣٩٦	١٣٩٧	١٣٩٨	١٣٩٩
٧٣٣٢	قاديق	٧٣٣٣	٧٣٣٤	٧٣٣٥	٧٣٣٦	٧٣٣٧
٣١٩٩	لنج	٣١٣٥	٣١١٧	٣١٣٤	٣١١٧	٣١٣٣
١٣٥	كشتى	٩٠	١٣٥	١٣٣	١٣٩	١٣٥
١٠٧٨٩	جعى كل	١٠٣٤٦	١٠٣٤٣	١٠٣٩٣	١٠٥٤٤٦	١٠٣٤٣٠

ارقام: فرورد

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

سال	۱۳۹۹	۱۳۹۸	۱۳۹۷	۱۳۹۶	۱۳۹۵	۱۳۹۴
شرج						
قایق						
لنج						
جمع کل	۹۲۳	۹۲۹	۹۱۹	۸۰۳	۸۱۳	۷۸۰
۷۴	۷۴	۷۴	۷۴	۷۴	۷۴	۷۴
۸۵۱	۸۵۷	۸۲۰	۷۲۹	۷۲۹	۷۰۴	۷۰۴
۱۳۹۴	۱۳۹۵	۱۳۹۶	۱۳۹۷	۱۳۹۸	۱۳۹۹	

ارقام: شرکت

تعداد تعاوونی های ماهیگیری در سالهای ۱۳۹۴-۹۹

شروع	۱۳۹۴	۱۳۹۵	۱۳۹۶	۱۳۹۷	۱۳۹۸	۱۳۹۹	۱۴۰۰
تعاوونی های آبهای شمال	۱۹۹	۱۸۴	۱۸۳	۱۸۲	۱۸۱	۱۷۹	۱۷۸
تعاوونی های آبهای جنوب	۱۴۸	۱۴۶	۱۴۹	۱۴۶	۱۴۳	۱۴۱	۱۴۰
جمع کل	۳۶۷	۳۵۱	۳۵۰	۳۵۱	۳۴۸	۳۴۷	۳۴۶

ارقام: شرکت

تعداد تعاویز های ماهیگیری در محدوده آب های جنوب در سال های ۱۳۹۴-۹۹

شهر	۱۳۹۴	۱۳۹۵	۱۳۹۶	۱۳۹۷	۱۳۹۸	۱۳۹۹
ذوزستان	۱۷	۱۹	۱۹	۱۹	۱۹	۱۸
بوشهر	۴۰	۴۰	۴۳	۴۳	۴۰	۴۰
هرمزگان	۷۴	۷۳	۷۳	۷۲	۷۰	۷۴
سیستان و بلوچستان	۳۵	۳۵	۳۷	۳۷	۳۷	۳۸
کل	۱۶۸	۱۶۶	۱۶۹	۱۶۹	۱۶۳	۱۶۸

ارقام: شرکت

تعداد تعاونی های ماهیگیری در محدوده آب های شمال در سال های ۹۹-۱۳۹۴

١٣٦٤	١٣٦٥	١٣٦٦	١٣٦٧	١٣٦٨
١٣٦٩	١٣٧٠	١٣٧١	١٣٧٢	١٣٧٣
١٣٧٤	١٣٧٥	١٣٧٦	١٣٧٧	١٣٧٨
١٣٧٩	١٣٨٠	١٣٨١	١٣٨٢	١٣٨٣
١٣٨٤	١٣٨٥	١٣٨٦	١٣٨٧	١٣٨٨
١٣٨٩	١٣٩٠	١٣٩١	١٣٩٢	١٣٩٣
١٣٩٤	١٣٩٥	١٣٩٦	١٣٩٧	١٣٩٨
١٣٩٩	١٣١٠	١٣١١	١٣١٢	١٣١٣
١٣١٤	١٣١٥	١٣١٦	١٣١٧	١٣١٨
١٣١٩	١٣٢٠	١٣٢١	١٣٢٢	١٣٢٣

فصل سوم

**سرمایه گذاری
صادرات صنایع
شیلاتی و قیمت
آبزیان**



سرمهای گذاری انجام شده در زیربخش شیلات به تفکیک منابع تامین اعتبار در سال‌های ۹۹-۱۳۹۴

شرح	۱۳۹۴	۱۳۹۵	۱۳۹۶	۱۳۹۷	۱۳۹۸	۱۳۹۹
از محل اعتبارات بازکی	۶۶۶۴	۵۹۰۶	۸۵۸۰	۴۴۰۵	۸۹۵۱	۹۱۱۱
از محل پس انداز خصوصی	۱۳۳۳۲	۱۸۱۱	۱۱۷۱	۸۱	۱۷۹۰	۳۹۰۵
از محل بودجه عمومی	۳۷۶	۱۵۵۲	۱۴۳۰	۲۱۵۹	۳۳۳۰	۲۱۳۵
جمع کل	۸۳۶۳	۸۶۴۹	۱۳۰۷۶	۷۴۴۵	۱۳۱۵۱	

لار ایکا جام

اردیش صادرات محصولات شیلاتی به تفکیک نوع محصول در سال‌های ۹۹-۱۳۹۴

شرح	١٣٩٤	١٣٩٥	١٣٩٦	١٣٩٧	١٣٩٨	١٣٩٩
خاويار	٢٧٩٠	٢٧٧٤	٣٤١٣	٣٤١٣	٣٤١٣	٣٤١٣
میکو	٥٥٩١٤	٤٩٤١٠	١٥٩١٠	١٤٦٣٩٩	١٤٦٠١٥	١٤٥٤٥٤
انواع ماهی و سایر آبزیان	٣٩١١٧٥	٣٨٨١٠٤	٣٩٠٤٣٧	٣٧٩٤٣٤	٣٨٨٤١٧	٣٩٠٤٣٧
جمع کل	٣٤٨٧٩١	٣٤٨٣٣٩	٥٣٨٩٠٤	٥٣٨٥٠٠	٥٣٨٥٠٠	٥٣٨٥٠٠

١٢٦

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

شرح	١٣٩٤	١٣٩٥	١٣٩٦	١٣٩٧	١٣٩٨	١٣٩٩
خاویار	١	١	١	١	١	٢
میکو	٩٥٣٤٨	٤٩٥٣٣	٦٥٠٤٩	٣٤٧٨٠	٣٩٣٠٣	٣٩١٩١
انواع ماهی و سایر آبزیان	١٦٤٦٤	٧١٣١١	١٥٠٤٩	١٣٨٣٠	١٣٨١٥	١٣٨١٠
جمع کل	٨٢٣٥٤	١٤٥٦٤٨	١٤٣١٠٣	١٤٣١٠٣	١٤٥٨١	١٣٩٨١

۱۳۹۴-۹۹ واحدهای صنایع شیلاتی در سال‌های

۱۳۹۹	۱۳۹۸	۱۳۹۷	۱۳۹۶	۱۳۹۵	۱۳۹۴
۱۳۴	۱۳۵	۱۳۴	۱۳۴	۱۳۴	کارخانه کنسرو ماهی
۴۷	۴۷	۴۷	۴۶	۴۶	کارخانه پودر ماهی
۱۳۰	۱۳۹	۱۳۸	۱۳۵	۱۳۰	سربخانه نوار سادلی
۱۵۳	۱۵۲	۱۵۱	۱۴۷	۱۴۳	واحد فرآوری
۲۳	۲۳	۲۲	۲۱	۰	کارخانجات خوراک اختصاصی آبزیان

۱۳۹۴-۹۹ واحدهای صنایع شیلاتی در سال‌های

۱۳۹۹	۱۳۹۸	۱۳۹۷	۱۳۹۶	۱۳۹۵	۱۳۹۴
۷۳۸	۷۳۷	۷۱۷	۷۱۷	۶۹۱	واحد
۹۶۳	۹۶۳	۹۶۳	۹۶۳	۹۴۳	کارخانه کنسرو ماهی
۱۶۳	۱۶۳	۱۵۹	۱۵۰	۱۴۳	میلیون قوطی در سال
۳۳۸	۳۳۷	۳۳۵	۳۳۰	۳۲۶	کارخانه پودر ماهی
۳۳۶	۳۳۶	۳۲۱	۳۰۱	۰	سربخانه نوار سادلی
					واحد فرآوری
					کارخانجات خوراک اختصاصی آبزیان

سالہ: ۱۴۰۲

۱۳۹۴-۹۹ در سالہ ایک شعبانی تجھے کنٹھی کوہ عالمیتیں

اردک ماهی	۱۸۰۴۷	۳۳۳۳۱۱	۲۱۰۶۴۱	۳۴۹۷۰۲	۳۴۷۷۴
گنگ	۶۹۰۴	۱۱۰۷۰۸	۱۴۷۸۷	۳۷۴۹۷	۳۱۵۳۲
پندرہ مہینہ	۴۹۴۸۱	۷۴۰۷۰	۴۸۰۲۰	۸۶۵۷۳۲۹	۱۱۷۳۲
کنڈا	۸۸۸۱۶	۱۰۹۶۷۹	۱۰۷۰۷۹	۱۰۷۰۷۹	۱۴۷۸۳۶
میخ	۱۰۰۱۱۰	۱۱۱۰۰۰	۱۰۰۰۰	۱۰۰۰۰	۱۰۰۰۰
لہی	۵۷۸۸۰۰۱	۵۷۸۸۰۰۱	۵۷۸۸۰۰۱	۵۷۸۸۰۰۱	۵۷۸۸۰۰۱
چنی، رنگو	۱۸۱۳۰۸	۱۴۸۱۱۰	۱۰۵۶۷۹	۱۰۵۶۷۹	۱۰۵۶۷۹
گل	۱۷۱۶۸۷	۱۴۹۸۰۱	۱۴۹۸۰۱	۱۴۹۸۰۱	۱۴۹۸۰۱
ٹوپی	۲۰۰۰۰	۲۰۰۰۰	۲۰۰۰۰	۲۰۰۰۰	۲۰۰۰۰
نمازی	۱۳۶۷	۱۳۶۷	۱۳۶۷	۱۳۶۷	۱۳۶۷

ایقاظہ ریال

میانگین قیمت عده فرودشی بروخی ماهیان در سال‌های ۹۹-۱۳۹۴

نام ماهی	۱۳۹۴	۱۳۹۵	۱۳۹۶	۱۳۹۷	۱۳۹۸	۱۳۹۹
راسگو	۳۸۵۳۳۶	۳۹۶۰۴۹	۳۹۹۰۵۷	۸۲۴۰۳۸	۸۲۴۰۳۸	۸۸۸۰۸۳
شوریده	۳۴۲۸۸۳	۳۶۲۸۳۱	۳۸۸۰۵۱	۴۰۸۶۴۰	۵۳۳۳۰۴	۹۴۵۷۱۴
حلوا سفید	۴۷۰۷۳۱	۴۰۱۴۶۸	۵۳۴۹۳۴	۷۰۱۴۶۸	۲۸۹۳۴۰	۲۸۹۳۴۰
شیر	۳۰۷۷۵۴	۳۱۴۳۶۹	۳۶۸۱۰۰	۷۱۱۴۳۹۱	۵۹۰۳۵۳	۸۸۸۰۸۳
قباد	۱۴۹۳۳۶	۱۸۵۰۵۸	۱۸۳۰۳۱	۰۵۲۴۱۸	۳۷۴۷۰۸	۰۵۲۴۱۸
سنگسرد	۱۵۰۴۳۴	۱۵۴۱۰۳	۱۹۶۹۳۳۶	۷۰۴۹۸۱	۴۲۴۷۰۹	۴۲۴۷۰۹
سرخو	۱۲۳۳۸۲۳	۱۹۴۱۶۳	۲۱۱۰۲۱	۳۸۸۴۶۱	۴۰۴۹۷۸	۴۰۴۹۷۸
میشن	۳۵۰۳۷۵	۲۵۷۱۱۳	۳۸۵۲۱۳	۹۹۱۹۳۷	۴۳۹۸۰۷	۹۹۱۹۳۷
هامور	۳۴۰۳۴۲	۲۳۱۱۳۰	۲۳۲۳۱۳۴	۹۰۳۰۳۷	۴۳۷۱۰۸	۴۳۹۸۰۷
کفشك	۱۳۵۰۵۰	۱۷۲۳۸۹	۲۳۸۲۸۹	۰۶۴۳۲۳۸	۵۳۱۱۸۱	۴۹۶۸۴۲
حلوا سیاه	۱۳۵۰۵۳	۱۶۵۹۹۳	۱۵۸۸۳۴	۰۵۳۱۱۶۱	۰۵۳۱۱۶۱	۴۹۰۳۹۹
هوور	۱۰۷۵۴۳	۱۱۰۴۶۶	۱۱۵۷۰۱	۱۸۴۴۰۹	۳۲۸۱۵۹	۳۲۸۱۵۹
زردہ	۵۱۴۸۹	۵۲۳۶۷	۱۸۰۸۱۴	۱۴۹۴۱۴	۱۱۰۰۰۰	۱۱۰۰۰۰
ساردین	-	-	۳۱۳۷۱۰	۱۳۱۱۰۱	۷۴۸۶۳	۴۱۹۴۴۸
گالیت	-	-	۹۱۶۴۳	۱۳۱۱۰۱	۷۷۵۹۶	۷۴۸۶۳

میانگین قیمت عده فروشی بروخی ماهیان جنوب در سال‌های ۹۹-۱۳۹۴

ارقام: ریال

ارقام: ریال

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

نام ماهی	۱۳۹۴	۱۳۹۵	۱۳۹۶	۱۳۹۷	۱۳۹۸	۱۳۹۹
سفید	۲۵۸۱۰	۳۹۱۸۵۹	۳۰۲۰۹۴	۴۰۷۴۸۰	۵۹۳۱۳۴	۹۸۳۵۰۲۳
کفال	۱۷۳۹۴۳	۲۳۶۲۴۸	۳۳۹۸۲۰	۳۳۷۹۰۱	۴۱۵۲۱۰	۹۱۳۴۳۶
کپور دریایی	۱۶۴۳۰۹	۱۷۰۹۲۹	۲۳۳۲۲۰۴	۳۳۲۷۸۲۳	۴۰۹۲۰۹	۴۰۹۲۰۹
سیم	۶۴۳۸۸۷	۱۱۰۸۴۸	۴۹۷۰۰	۱۰۵۹۳۵	۲۱۰۵۹۳۵	۲۱۰۵۹۳۵
سرف	۷۹۷۹۶۷	۲۰۱۰۴۷	۳۴۳۰۴۷	۳۵۴۸۷۴	۴۸۳۴۵۶	۴۸۳۴۵۶
کلمه	۶۴۳۴۷۸	۷۷۹۷۴۷	۸۳۷۴۶	۹۱۹۸۰	۹۱۸۶۷۹	۹۱۸۶۷۹
شک ماهی	۷۷۹۴۷۸	۸۷۴۷۴۷	۸۷۴۷۴۷	۹۱۱۷۰	۴۸۶۲۳۶	۴۸۶۲۳۶
کیکا	۲۰۵۹۶۲	۳۱۴۵۷۸	۳۱۴۵۷۸	۳۱۳۴۳۶	۳۷۴۱۹	۳۷۴۱۹
اردک ماهی	۳۳۰۹۵۶	۳۶۰۰۱۶	۳۶۰۰۱۶	۳۹۳۲۳۱	۴۱۵۲۱۴	۴۵۳۵۸۱

ارقام: ریال

میانگین قیمت خرده فروشی پرهیان در سالهای ۱۳۹۴-۹۹

نام ماهی	۱۳۹۸	۱۳۹۷	۱۳۹۶	۱۳۹۵	۱۳۹۹
کپور پرورشی	۱۰۷۵۵۹	۱۱۹۸۱	۱۷۱۴۶	۱۱۹۸۱	۳۴۸۶۴۳
فیتوگ	۸۸۰۳۴	۷۹۳۹۵	۱۱۴۸۷	۲۳۳۰۵۰	۲۳۳۰۵۰
بیگ هد	۷۷۷۳۶	۷۹۱۴۴	۱۰۵۳۲۳	۲۳۵۴۳۰	۲۳۵۴۳۰
آمور	۱۳۳۳۱۷	۱۴۴۳۹۱	۲۰۴۷۰۳	۳۷۶۹۹۴	۴۶۷۶۱۹
قزل آلا	۱۴۳۴۸۱	۱۴۳۰۵۱	۱۳۸۷۸۹۸	۱۳۸۷۸۷۷	۳۸۹۹۵۳

ارقام: ریال

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

نام ماهی	۱۳۹۶	۱۳۹۷	۱۳۹۸	۱۳۹۹
راشکو	۳۶۹۳۵۶	۱۵۷۳۴۸۴	۹۰۷۱۹۴	۱۲۰۰۴۳۸
شوریده	۳۰۸۳۲۳۶	۴۲۲۴۷۳	۶۷۱۵۰۳	۳۴۳۵۷۸
حلوا سفید	۵۴۱۱۴۰	۵۳۰۳۴۲	۵۴۸۱۳۷۵	۱۹۳۶۶۷
سنجسر	۱۴۸۹۴۵	۱۴۰۱۳۹۱	۵۴۹۷۳۹	۰۴۹۷۳۹
قیاد	۱۴۸۹۴۵	۴۰۴۸۳۶	۵۴۹۷۳۹	۰۴۹۷۳۹
شیر	۳۵۳۸۵۵	۳۴۴۵۸۳	۱۰۴۶۵۳۹	۱۰۴۶۵۳۹
میش	۳۱۶۷۳۱	۳۱۶۷۳۱	۰۴۸۰۵	۴۳۵۴۹۳
هدامور	۳۷۹۶۹۳	۳۷۹۶۹۳	۳۰۰۹۹۱	۳۰۰۹۹۱
گفتشک	۳۸۵۸۸۳	۳۸۵۸۸۳	۰۴۸۸۳۸	۰۴۸۸۳۸
دلوسا سیاه	۱۹۹۹۸۹	۰۴۱۷۰۸۴	۸۴۵۸۳۸	۸۴۵۸۳۸
هور	۱۳۵۸۷۷	۰۴۰۱۹۸۴	۵۳۰۵۷۸	۵۳۰۵۷۸
ساردین	-	۱۰۰۰۰۰	۲۷۱۹۱۰	۲۷۱۹۱۰
گالیت	۱۰۰۳۵۱	۱۳۹۳۷۵	۱۴۵۰۱۴	۱۴۵۰۱۴