





سالنامه آماری



سازمان شیلات ایران

۱۳۹۲-۱۳۹۷

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





نام کتاب: سالنامه آماری سازمان شیلات ایران ۱۳۹۷-۱۳۹۲
گردآوری، تهیه و تنظیم: دفتر برنامه‌ریزی و بودجه
ویراستار: رجعی 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: ۱۳۹۸ / **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

فهرست مطالب

شماره صفحه

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

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

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

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



سالنامه آماری

تعاریف و مفاهیم واژه‌هاک شیلاتی

۱۳۹۲-۱۳۹۷



پیشگفتار

هر نهاد و سازمانی برای نظم بخشیدن به امور داخلی و ارائه بهتر وظایف خود، به برنامه ریزی و آمارگیری نیاز دارد تا موفق عمل کند. از آنجا که تصمیم گیران و سیاست گذاران، زمان بسیار اندکی برای تجدید نظر در تصمیم های خود یا اصلاح و متوقف ساختن جریان آنها در اختیار دارند، نظام آمار ملی به عنوان بخشی از نظام اطلاعات کشور، می تواند در زمان مناسب، اطلاعات و آمار درست و بهنگام را در اختیار تصمیم گیران قرار دهد. امروزه از آمار به عنوان علمی یاد می کنند که در شاخص های توسعه نقش بسزایی دارد. داشتن آمار دقیق و جست و جوی در ارقام و اطلاعات، کار دولت ها را در برنامه ریزی برای آینده آسان تر می کند.

انسان با شناخت شرایط امروز خود، اولویت ها را پیش بینی می کند تا مطمئن شود در راه دست یابی به مقاصد گوناگون، به بی راهه نمی رود. برنامه ریزان با توجه به آنچه در اختیار دارند، بهترین و کوتاه ترین مسیر دست یابی به هدف را مشخص می کنند تا هر چه بیشتر از اتلاف انرژی، وقت و سرمایه جلوگیری شود.

آمار و اطلاعات، یکی از مهم ترین عوامل اثرگذار بر برنامه ریزی برای آینده است. به گفته کارشناسان، آمار، زیربنای همه حرکت ها در جامعه به شمار می آید و چنانچه آمار قابل اطمینانی در کشور وجود نداشته باشد، برنامه ریزی با مشکل روبه رو می شود و امکانات کشور در مسیر درست به کار گرفته نخواهد شد. به بیان دیگر، آمار، همواره مهم ترین ابزار ارزیابی عملکرد گذشته و حال، و برنامه ریزی برای آینده، از عوامل اصلی سیاست گذاری و مدیریت در نظام اجتماعی و اقتصادی کشور است.

برنامه ریزی برای آینده و آینده نگری، به مفهوم مطالعه، دقت و حدس زدن شرایط و رویدادهای آینده است و پیش بینی، یکی از عوامل مهم در موفقیت یا ناکامی برنامه به شمار می آید. به همین دلیل، استفاده از روش های علمی برای پیش بینی صد در صد دقیق، به دلیل کامل نبودن اطلاعات و در دسترس نبودن آمار درست، ممکن نیست، ولی هرچه آمار دقیق در دست داشته باشیم، به همان میزان برنامه ریزی برای آینده و پیش بینی آن دقیق تر خواهد بود.

در همین راستا و با توجه به نقش مهم آمار درست و به هنگام در برنامه ریزی، سازمان شیلات ایران بعنوان دستگاهی سیاستگذار و برنامه ریز در تامین امنیت غذایی جامعه تلاش نموده تا با ارائه عملکرد شاخص های اصلی خود از جمله میزان تولید آبزیان و بهره برداری از منابع آب های داخلی، امکانات تولید، اشتغال، سرمایه گذاری، تجارت خارجی و صنایع شیلاتی تا علاوه بر شفاف سازی عملکرد سازمانی خود به منظور ارائه به مراجع ذیربط امکان ارزیابی روند فعالیت های شیلاتی را برای مخاطبان و جامعه علمی کشور بویژه اساتید، دانشجویان و محققان فراهم سازد که این امر با انتشار سالنامه آماری سازمان در مقاطع ده ساله توسط دفتر برنامه ریزی و بودجه محقق شده است.

باید اذعان داشت گردآوری این اطلاعات از واحدهای مختلف با توجه به تنوع اطلاعات و پراکندگی واحدها بسیار دشوار می باشد و بدیهی است تهیه و تدوین این مجموعه با تلاش کلیه مدیران و کارشناسان واحدهای مختلف شیلاتی در مرکز و استان ها میسر شده است که امید است در سایه همدلی مستمر مدیران محترم و همکاری کارشناسان واحدهای ستادی و استانی بتوانیم هر ساله بر غنای اطلاعاتی مجموعه های آماری سازمان بیافزائیم.

در خاتمه خداوند را سپاس می گوئیم که توفیق تدوین سالنامه آماری را با توجه به همه دشواری های میسر نمود و لازم می دانم از یاری تمامی مسئولان، مدیران، معاونین و به خصوص ریاست محترم سازمان شیلات ایران جناب آقای دکتر خون میزایی در تهیه این مجموعه قدردانی نمایم.

رجبعلی قربان زاده

مدیر کل دفتر برنامه ریزی و بودجه

توضیحات ضروری

آمار صید انواع آبزیان در آب های جنوب کشور (خلیج فارس و دریای عمان) به روش نمونه گیری و ثبتی انجام می شود. بخش اندکی از آمار صید در آب های جنوب به ویژه برای صید تون ماهیان و صید از آب های دور به روش تمام شماری و ثبتی تولید می شود.

آمار صید انواع آبزیان در آب های 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 آبزی 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.

آمار 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 آمارگیری 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 آبی)

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...) ویا 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 ۳۵-۱۴ 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، فیتوفگ، کپور پرورشی و...) برخی از این گونه‌ها همچون تیلاپیا در دمای پائین تر از ۱۷ درجه سانتی‌گراد تلف شده و برخی همچون کپور ماهیان از دمای ۱۴ درجه شروع به تغذیه می‌کنند.

ماهیان سرد آبی

ماهیانی هستند که از نظر زیستی در آب‌های با دمای ۱۹-۶ درجه سانتی‌گراد 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 ۲۸-۸ 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 محیط های پرورشی اطلاق می شود.

بچه میگوی تولید شده

به آخرین مرحله ی لارو تولید شده در مراکز تکثیر میگو گفته می شود که آماده ی ذخیره سازی در مزارع پرورش میگو بوده یا رها سازی می شوند.

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 آبزی در اکوسیستم 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، نگهبانی، سرپرستی و مدیریت گفته می شود 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 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 آبزیانی گفته می شود که با استفاده از روش های مختلف صیادی برداشت می شوند.

تخلیه صید

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

صیدگاه

محدوده جغرافیایی معینی برای صید آبزیان 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 ی جنس فیل ماهی، گونه ی فیل ماهی است .

شرکت تعاونی صیادی

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

مصرف انسانی آبزیان

سهمی از میزان تولید آبزیان که براساس سهم درصد هر نوع از انواع آبزیان 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 آبزیان

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



فصل اول

تولید و مصرف آبزیان

۱۳۹۷-۱۳۹۲



بودر 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 (از دو 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 درمی‌آید. در این فرآیند آب برون‌بافتی، میان‌بافتی و بخشی از آب درون‌بافتی 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 فرآورده‌های 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.

ارزاق: تین

میزان صید و آبیاری پروری در سال های ۹۷-۱۳۹۲

۱۳۹۷	۱۳۹۶	۱۳۹۵	۱۳۹۴	۱۳۹۳	۱۳۹۲	شرح
۷۳۱۱۶۱	۶۹۱۱۷۴	۶۰۰۸۰۲	۵۴۹۷۳۲	۵۳۵۸۶۵	۴۷۳۶۵۸	صید در آبیای جنوب
۴۲۰۳۷	۳۳۶۴۳	۳۳۳۹۶	۳۳۶۱۷	۳۹۶۴۷	۴۰۴۲۳	صید در آبیای شمال
۷۷۳۱۹۸	۷۲۴۸۱۷	۶۳۴۱۹۸	۵۸۲۳۴۹	۵۷۵۵۱۲	۵۱۴۰۸۱	کل صید آبیایان
۴۸۹۲۰۵	۴۷۷۲۶۹	۴۵۹۵۲۱	۴۰۱۵۴۸	۳۷۱۸۴۰	۳۷۰۸۷۶	آبیاری پروری
۱۲۶۲۴۰۳	۱۲۰۲۰۸۶	۱۰۹۳۷۱۹	۹۸۳۸۹۷	۹۴۷۳۵۲	۸۸۴۹۵۷	جمع

ارزاق: تین

میزان صید در آبیای جنوب در سال های ۹۷-۱۳۹۲

۱۳۹۷	۱۳۹۶	۱۳۹۵	۱۳۹۴	۱۳۹۳	۱۳۹۲	شرح
۳۳۸۴۸۲	۳۲۶۷۸۴	۲۷۴۵۳۳	۲۷۰۹۷۷	۲۷۹۳۰۱	۲۳۹۵۹۳	سطح زیان درشت
۹۵۳۳۵	۹۴۶۵۰	۷۸۵۰۷	۶۵۹۵۹	۶۵۶۳۳	۵۰۲۶۶	سطح زیان ریز
۲۶۷۱۷۵	۲۴۱۳۶۵	۲۲۳۵۳۳	۱۹۴۲۰۲	۱۷۶۷۸۷	۱۷۰۸۸۵	کفزیان
۸۸۰۵	۱۱۱۹۴	۹۴۳۰	۸۳۴۱	۸۵۶۷	۸۷۸۹	میگو
۲۱۳۷۴	۱۷۱۸۱	۱۴۸۰۹	۱۰۲۵۳	۵۵۷۸	۴۱۲۵	میکروفنده
۷۳۱۱۶۱	۶۹۱۱۷۴	۶۰۰۸۰۲	۵۴۹۷۳۲	۵۳۵۸۶۵	۴۷۳۶۵۸	جمع

ارقام: تن

میزان صید در استان خوزستان در سال های ۹۷-۱۳۹۲

۱۳۹۷	۱۳۹۶	۱۳۹۵	۱۳۹۴	۱۳۹۳	۱۳۹۲	شرح
۶۸۱۱	۷۲۰۸	۷۲۲۳	۷۹۷۳	۱۰۳۳۸	۱۱۴۱۲	سطح زبان درشت
۱۶۹۵	۲۶۷۵	۵۷۲۴	۴۱۴۷	۳۹۸۵	۲۸۰۵	سطح زبان ریز
۳۳۳۹۱	۳۳۲۶۷	۳۱۲۱۹	۳۲۲۹۲	۲۹۰۴۹	۲۵۰۴۱	کفزیان
۷۸۵۲	۴۸۰۰	۲۶۲۲	۳۵۹۹	۴۰۰۷	۴۳۵۷	میگو
۴۵۸۴۹	۴۷۷۵۰	۴۷۷۸۸	۴۸۰۱۱	۴۷۳۷۹	۴۳۶۱۵	جمع

ارقام: تن

میزان صید در استان بوشهر در سالهای ۹۷-۱۳۹۲

۱۳۹۷	۱۳۹۶	۱۳۹۵	۱۳۹۴	۱۳۹۳	۱۳۹۲	شرح
۲۷۹۴۶	۲۸۳۸۷	۳۰۴۱۳	۲۱۲۳۱	۲۵۲۹۹	۲۵۸۷۳	سطح زبان درشت
۱۵۲۴	۲۱۲۲	۱۸۷۷	۱۷۹۳	۱۴۲۰	۱۸۸	سطح زبان ریز
۲۹۸۷۳	۳۲۳۳۳	۲۷۵۰۵	۲۶۳۳۶	۲۹۲۳۷	۲۹۸۳۹	کفزیان
۱۲۵۷	۱۹۲۵	۱۲۰۳	۱۵۰۰	۱۶۶۸	۲۸۵۰	میگو
۶۰۶۰۰	۶۴۷۶۷	۶۰۹۹۸	۵۰۸۶۰	۵۷۷۳۴	۵۸۷۵۰	جمع

ارقام تین

میزان صید در استان سیستان و بلوچستان در سالهای ۹۷-۱۳۹۲

۱۳۹۷	۱۳۹۶	۱۳۹۵	۱۳۹۴	۱۳۹۳	۱۳۹۲	شرح
۲۲۵۵۴۶	۲۰۶۶۷۸	۱۵۹۶۷۳	۱۵۵۱۱۷	۱۵۱۶۵۹	۱۲۵۴۶۹	سطح زیان درشت
۴۶۳۰	۳۴۶۶	۳۴۰۸	۲۲۵۸	۸۲۲	۲۹۱	سطح زیان ریز
۹۷۳۸۹	۹۰۷۷۳	۸۵۶۲۰	۷۲۶۲۳	۶۰۶۹۶	۵۶۷۶۹	کفزیان
۷۱۴	۸۸۸	۱۳۳۳	۱۰۰۱	۵۱۸	۵۷	میگو
۳۳۸۲۷۹	۳۰۱۸۰۵	۲۵۰۰۴۴	۲۳۰۹۹۹	۲۱۲۶۹۵	۱۸۲۵۸۶	جمع

ارقام تین

میزان صید در استان هرمزگان در سالهای ۹۷-۱۳۹۲

۱۳۹۷	۱۳۹۶	۱۳۹۵	۱۳۹۴	۱۳۹۳	۱۳۹۲	شرح
۷۸۱۷۹	۸۴۵۱۱	۷۷۲۲۴	۸۶۶۵۶	۹۲۰۰۵	۷۶۸۳۹	سطح زیان درشت
۱۰۸۸۵۰	۱۰۳۵۶۸	۸۲۳۰۷	۶۸۰۱۴	۶۴۹۸۳	۵۱۱۰۷	سطح زیان ریز و مکتوفیده
۱۰۶۴۲۲	۸۴۹۹۳	۷۹۱۸۹	۶۲۹۵۱	۵۷۶۹۵	۵۹۳۳۶	کفزیان
۲۹۸۲	۳۵۸۲	۳۳۵۲	۲۲۳۱	۲۳۷۴	۱۵۲۵	میگو
۲۹۶۴۳۳	۲۷۶۶۵۴	۲۴۱۹۷۲	۲۱۹۸۶۲	۲۱۷۰۵۷	۱۸۸۷۰۷	جمع

ارقام: تن

میزان صید در آبهای شمال در سالهای ۹۷-۱۳۹۲

۱۳۹۷	۱۳۹۶	۱۳۹۵	۱۳۹۴	۱۳۹۳	۱۳۹۲	شرح
۱۵۸۶۶	۱۱۰۰۱۲	۱۰۹۴۴	۱۱۰۲۸	۱۶۷۳۳	۱۷۱۴۶	ماهیان استخوانی
۱۷	۲۹	۲۳	۳۶	۴۱	۵۶	ماهیان خاوباری
۲۶۱۵۴	۲۲۶۰۲	۲۲۲۲۹	۲۱۵۵۳	۲۲۸۷۳	۲۲۲۲۱	گیلک
۴۲۰۳۷	۳۳۶۶۳	۳۳۳۹۶	۳۷۶۱۷	۳۹۶۴۷	۴۰۴۲۳	جمع

ارقام: تن

میزان صید در استان گیلان در سالهای ۹۷-۱۳۹۲

۱۳۹۷	۱۳۹۶	۱۳۹۵	۱۳۹۴	۱۳۹۳	۱۳۹۲	شرح
۵۷۹۶	۶۵۱۲	۶۶۵۷	۶۸۸۰	۸۴۱۸	۹۱۰۴	ماهیان استخوانی
۳	۷	۵	۸	۶	۱۶	ماهیان خاوباری
۶۶۷۵	۶۳۵۸	۶۶۲۶	۷۰۶۱	۶۸۲۸	۵۸۶۰	گیلک
۱۲۴۷۴	۱۲۸۷۷	۱۳۲۸۸	۱۳۹۴۹	۱۵۲۵۲	۱۴۹۸۰	جمع

ارقام: تن

میزان صید در استان مازندران در سالهای ۹۷-۱۳۹۲

۱۳۹۷	۱۳۹۶	۱۳۹۵	۱۳۹۴	۱۳۹۳	۱۳۹۲	شرح
۹۲۵۹	۳۸۱۹	۳۵۳۵	۳۳۱۸	۷۳۲۰	۶۷۹۹	ماهیان استخوانی
۷	۱۰	۹	۱۴	۱۷	۱۷	ماهیان خاوباری
۱۹۴۷۹	۱۶۲۴۴	۱۵۸۰۳	۱۴۴۹۲	۱۶۰۴۵	۱۷۳۶۱	گیلکا
۲۸۷۴۵	۲۰۰۷۳	۱۹۳۵۷	۱۷۸۲۴	۲۳۳۸۲	۲۴۱۷۷	جمع

ارقام: تن

میزان صید در استان گلستان در سالهای ۹۷-۱۳۹۲

۱۳۹۷	۱۳۹۶	۱۳۹۵	۱۳۹۴	۱۳۹۳	۱۳۹۲	شرح
۸۱۱	۶۸۱	۷۴۲	۸۳۰	۹۹۵	۱۲۴۲	ماهیان استخوانی
۷	۱۲	۹	۱۳	۱۸	۲۳	ماهیان خاوباری
۸۱۸	۶۹۳	۷۵۱	۸۴۳	۱۰۱۳	۱۲۶۵	جمع

ارزاق: تن

۱۳۹۷	۱۳۹۶	۱۳۹۵	۱۳۹۴	۱۳۹۳	۱۳۹۲	شرح
۱۸۷۳۹۹	۱۹۶۰۰۵	۲۰۱۰۹۷	۱۸۴-۶۴	۱۷۰۳۴۱	۱۶۷۸۸۳	پرورش ماهیان گرمابی
۱۷۳۳۸۴	۱۶۷۸۳۰	۱۶۳۳۲۵	۱۴۰۲۴۴	۱۲۶۰۰۰	۱۴۹۹۱۷	پرورش ماهیان سردآبی
۷۸۳۹	۲۶۱۸	۲۱۴۶	۱۰۷۱	۶۵۰	۵۶۴	پرورش ماهیان خاویزاری
۴۷۸۵۹	۳۲۳۳۲	۲۱۳۳۱	۱۷۷۹۵	۲۲۴۷۵	۱۲۶۹۸	پرورش میگو (آب شور)
۳۷	۵۲	۶۹	۹۱	۷۰	۲۶۳	پرورش میگو آب شیرین و شاه میگو
۶۳۵۸۷	۶۴۳۸۲	۶۱۳۹۱	۵۵۴۳۰	۵۱۶۶۶	۴۵۵۵۱	برداشت از منابع آبی طبیعی و نیمه طبیعی
۱۴۱۰۰	۱۴۰۵۰	۱۰۱۶۲	۲۸۵۳	۶۳۸	۰	تولید ماهی در قفس
۴۹۹۲۰۵	۴۷۷۲۶۹	۴۵۹۵۲۱	۴-۱۵۴۸	۳۷۱۸۴۰	۳۷۰۸۷۶	جمع
۲۵۱	۲۴۴	۲۳۲	۲۱۳	۲۰۴	۱۸۶	ماهیان زینتی (میلیون قطعه)

میزان تولید آبی پروری به تفکیک گروه گونه ای در سالهای ۹۷-۱۳۹۲

ارزاق: تن	۱۳۹۷	۱۳۹۶	۱۳۹۵	۱۳۹۴	۱۳۹۳	۱۳۹۲	استان
۲۱۰۰۰	۱۳۳۳۴	۹۰۱۲	۸۲۰۵	۱۴۵۰۰	۸۴۸۸		بوشهر
۵۲۸	۸۵۴	۷۲۴	۱۳۴۸	۱۳۶۲	۷۷۱		خوزستان
۱۵۶۵	۱۰۲۵	۵۷۰	۳۰۳	۲۱۰	۰		سیستان و بلوچستان
۲۵۸۵	۱۶۹۰	۱۱۲۴	۷۱۴	۴۸۱	۳۰۴		گلستان
۲۲۱۸۱	۱۵۳۲۹	۹۹۰۱	۷۲۲۵	۵۹۲۲	۳۱۳۵		هرمزگان
۴۷۸۵۹	۳۲۳۳۲	۲۱۳۳۱	۱۷۷۹۵	۲۲۴۷۵	۱۲۶۹۸		جمع

میزان تولید میگوی پرورشی (آب شور) به تفکیک استان در سالهای ۹۷-۱۳۹۲

ارقام: تن

میزان تولید میگوی پرورشی (آب شیرین و شاه میگو) به تفکیک استان در سالهای ۹۷-۱۳۹۲

۱۳۹۷	۱۳۹۶	۱۳۹۵	۱۳۹۴	۱۳۹۳	۱۳۹۲	استان
۵/۵	۳۰	۵۵	۶۸	۵۲	۲۰۰	آذربایجان غربی
۰/۷	۰	۰	۰	۰	۰	اردبیل
۰	۱/۲	۱	۱	۰	۰	ایلام
۵	۵	۳	۱۱	۱۲	۴۰	زنجان
۰/۴	۰/۴	۰/۴	۱	۱	۰	قم
۲۵	۱۵	۱۰	۱۰	۵	۲۳	کرمانشاه
۳۷	۵۲	۶۹	۹۱	۷۰	۲۶۳	جمع

ارقام: تن

میزان تولید ماهی در قفس به تفکیک استان در سالهای ۹۷-۱۳۹۲

۱۳۹۷	۱۳۹۶	۱۳۹۵	۱۳۹۴	۱۳۹۳	۱۳۹۲	نام استان
۱۲۰	۱۵۲	۱۴۱	۱۵۳	۱۶۵	۰	آذربایجان شرقی
۰	۰	۰	۱۹	۱۰۰	۰	آذربایجان غربی
۰	۰	۱۷	۰	۰	۰	اردبیل
۱۰	۲۵	۲۰	۱۶	۱۴	۰	اصفهان
۱۱۹۹	۱۰۰۰	۱۶۰	۰	۰	۰	ایلام
۲۰۰۰	۲۰۰۰	۲۲۰۰	۰	۰	۰	بوشهر
۱۷۰۱	۷۷۸	۷۰۷	۰	۵۲	۰	چهارمحال و بختیاری
۰	۴۰	۰	۰	۰	۰	خراسان شمالی
۵۰	۲۵	۵۵	۰	۹۱	۰	زنجان
۲۰۰	۵	۰	۰	۰	۰	سیستان و بلوچستان
۱۴۰	۱۲۰	۹۰	۹۵	۰	۰	کردستان
۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۳۵	۰	چیرفت و کهنوج
۱۱۰۰	۶۲۰	۲۰۰	۳۰	۰	۰	کرمانشاه
۵۰	۶۰	۲۰۲	۰	۵۰	۰	گاستان
۱۰۰	۸۰	۱۰۰۰	۲۶	۱۱	۰	گیلان
۱۲۰۰	۲۰۰۰	۱۰۵۰	۵۰	۰	۰	لرستان
۶۰۰	۹۰۰	۱۵۰۰	۹۸۰	۱۲۰	۰	مازندران
۲۰	۱۵	۱۰	۱۴	۰	۰	مرکزی
۵۶۰۰	۵۵۰۰	۲۸۰۰	۱۴۵۰	۰	۰	هرمزگان
۱۴۱۰۰	۱۴۰۵۰	۱۰۱۶۲	۲۸۵۳	۶۳۸	۰	جمع کل

ارقام‌نویس

میزان برداشت از منابع آبی به تفکیک استان در سالهای ۹۷-۱۳۹۲

۱۳۹۷	۱۳۹۶	۱۳۹۵	۱۳۹۴	۱۳۹۳	۱۳۹۲	استان
۱۵۰۰	۱۳۴۵	۱۱۴۲	۱۰۲۰	۱۱۶۱	۱۶۴۵	آذربایجان شرقی
۵۹۴۰	۵۸۸۰	۵۷۹۵	۵۸۴۲	۵۶۶۵	۵۶۱۵	آذربایجان غربی
۴۸۱۱	۴۷۹۶	۴۳۸۱	۴۲۰۸	۳۹۰۰	۳۳۱۷	اردبیل
۸۰۰	۸۷۶	۷۹۰	۸۱۵	۸۳۱	۸۴۷	اصفهان
۱۹۲	۴۰۰	۴۰۰	۱۶۰	۱۳۰	۱۳۰	البرز
۵۶۰۱	۵۱۸۲	۴۷۰۱	۴۵۹۵	۴۳۶۳	۴۰۰۰	ایلام
۴۵۰	۵۷۹	۴۲۰	۸۹	۴۰۵	۸۹	تبریز
۱۶۱	۱۵۲	۱۴۴	۱۲۱	۱۱۴	۱۲۷	چهارمحال بختیاری
۵۷۸	۴۷۴	۴۶۳	۳۹۶	۴۱۳	۵۱۹	خراسان رضوی
۱۴	۱۱	۰	۰	۰	۰	خراسان شمالی
۱۸۳	۲۲۳	۲۱۶	۱۰۸	۱۰۰	۲۲	خراسان جنوبی
۱۱۳۴۰	۱۱۱۱۲۵	۱۱۰۳۰	۱۱۴۰۰	۱۰۴۵۰	۹۵۰۰	خوزستان
۲۱۷۰	۲۱۴۸	۲۱۰۹	۲۱۰۲	۲۰۹۸	۲۰۱۲	زندان
۹۱۰۴	۱۲۵۳۵	۱۲۰۶۱	۹۰۱۷	۸۹۷۰	۷۸۹۷	سیستان (زابل)
۵۵۰	۵۱۵	۲۰۴	۵۷۰	۳۰۴	۳۹۶	فارس

۱۳۹۷	۱۳۹۶	۱۳۹۵	۱۳۹۴	۱۳۹۳	۱۳۹۲	استان
۳۳۴	۳۵۸	۳۶۰	۴۲۷	۳۷۱	۳۲۴	قزوین
۶۳۴۵	۶۲۵۶	۶۲۱۷	۵۶۸۰	۵۱۰۰	۳۴۱۵	کردستان
۴۱۰	۳۱۰	۰	۳۳۵	۲۴۵	۱۴۳	کرمان
۶۱۶	۵۴۳	۲۲۷	۴۵۰	۴۳۰	۴۰۰	حیرفت و کهنوج
۲۰۰۰	۱۴۰۵	۱۳۹۳	۱۳۴۰	۱۱۹۶	۱۲۱۶	کرمانشاه
۷۷۵	۰	۰	۵۳	۸۵	۳۵۰	گیلویه و بویراحمد
۱۶۰۷	۱۳۱۷	۱۵۱۰	۷۲۰	۴۳۵	۱۵۸۰	گلستان
۳۶۴۹	۳۷۲۰	۲۹۹۵	۱۰۳۰	۷۱۵	۱۹۲	گیلان
۳۶۷۲	۲۷۰۰	۳۳۰۸	۳۶۲۰	۲۷۹۳	۱۹۰۲	لرستان
۲۹۴	۱۷۴	۱۳۱	۲۰۵	۲۴۶	۳۰۴	مازندران
۱۶۴	۱۲۸	۱۰۲	۱۱۷	۲۰۲	۸۷	مرکزی
۰	۴۳۴	۴۱۷	۰	۳۳۰	۰	هرمزگان
۸۱۷	۷۹۶	۸۷۵	۱۰۱۰	۶۳۴	۵۲۲	همدان
۶۳۵۸۷	۶۲۳۸۲	۶۱۳۹۱	۵۵۴۳۰	۵۱۶۶۶	۴۵۵۵۱	جمع

ارقام تین

میزان پرورش ماهیان سردآبی به تفکیک استان در سالهای ۹۷-۱۳۹۲

۱۳۹۷	۱۳۹۶	۱۳۹۵	۱۳۹۴	۱۳۹۳	۱۳۹۲	استان
۳۸۸۱	۴۲۰۹	۳۵۷۸	۳۰۶۷	۲۸۳۳	۲۷۲۱	آذربایجان شرقی
۷۸۴۲	۷۷۰۰	۷۵۰۰	۸۹۸۴	۸۸۲۰	۸۳۳۲	آذربایجان غربی
۳۴۵۶	۳۲۰۰	۳۱۶۸	۲۹۷۲	۲۵۵۹	۲۲۱۵	اردبیل
۷۵۴۰	۵۵۰۶	۴۸۲۵	۳۴۹۴	۳۰۷۵	۳۰۵۵	اصفهان
۲۱۸۰	۱۹۲۰	۱۹۲۰	۲۱۶۰	۱۸۲۷	۱۸۲۷	البرز
۲۱۲۵	۲۰۳۶	۱۸۹۳	۱۷۸۵	۱۶۷۶	۱۵۵۶	ایلام
۵۴۴۴	۵۰۰۳	۴۷۰۶	۴۱۴۱	۴۳۳۵	۳۸۹۸	تهران
۱۹۲۴۱	۲۲۸۰۳	۲۲۶۳۹	۱۷۱۵۴	۱۰۶۹۱	۱۸۹۷۴	چهارمحال بختیاری
۷۸۲۷	۸۷۵۸	۷۴۲۸	۶۲۲۴	۴۶۰۶	۳۹۶۲	خراسان رضوی
۱۹۰۱	۱۹۹۵	۱۳۴۷	۱۲۰۰	۱۱۰۳	۱۰۸۰	خراسان شمالی
۹۴	۱۳۲	۴۰۰	۳۲۱	۳۴۱	۴۵۲	خراسان جنوبی
۷۰۵	۵۵۰	۸۸۵	۹۵۰	۶۲۰	۱۰۶۰	خرزستان
۱۳۹۴۱	۸۳۰۴	۱۱۴۶۰	۱۰۰۳۰	۷۹۷۴	۷۳۱۷	زنجان
۶۷۰	۶۴۲	۵۸۶	۵۶۵	۵۴۹	۵۸۱	سمنان
۱۲۳	۵۳	۵۱	۳۴	۱۱	۳	سیستان

۱۳۹۷	۱۳۹۶	۱۳۹۵	۱۳۹۴	۱۳۹۳	۱۳۹۲	استان
۸۳۰۳	۸۵۴۰	۸۵۳۵	۸۵۰۰	۸۳۳۸	۸۲۲۶	فارس
۲۴۹۱	۲۶۷۱	۲۵۶۴	۲۰۱۵	۲۶۶۰	۲۹۵۶	قزوین
۶۲۵	۵۵۰	۴۸۰	۴۳۹	۷۲۰	۶۷۹	قم
۳۷۶۰	۳۴۱۵	۳۲۱۰	۲۹۳۵	۱۶۲۰	۳۰۱۳	کردستان
۱۲۲۵	۱۲۲۵	۱۰۱۵	۶۷۰	۵۰۴	۶۶۹	کرمان
۳۳۹	۳۱۷	۲۹۱	۲۷۸	۲۳۱	۲۴۱	چیرفت و کهنوج
۱۲۵۰	۱۱۴۱۰	۱۱۲۲۵	۱۰۳۱۰	۸۰۷۵	۱۰۶۸۰	کرمانشاه
۱۷۶۰۰	۱۷۰۰۰	۱۴۷۰۰	۱۳۰۰۰	۱۱۰۴۵	۱۳۴۰۰	گیلویه و بویراحمد
۹۰۰	۷۸۰	۶۴۸	۵۵۸	۵۵۵	۵۲۳	گلستان
۵۳۷۰	۴۷۸۸	۴۲۹۹	۲۰۲۰	۳۲۲۸	۳۰۷۲	گیلان
۱۹۷۶۰	۲۲۱۰۶	۲۱۱۴۰	۱۵۴۸۶	۱۲۴۵۶	۱۸۸۳۳	لرستان
۱۴۴۶۷	۱۴۳۵۷	۱۵۴۲۷	۱۵۴۵۲	۱۹۷۳۷	۱۸۲۵۵	مازندران
۴۲۹۴	۴۲۸۵	۲۹۲۷	۱۸۸۹	۲۰۲۲	۲۱۵۹	مرکزی
۴۰۹۰	۳۸۷۲	۳۵۸۵	۳۱۵۵	۳۴۱۴	۳۷۵۹	همدان
۵۳۰	۵۰۳	۵۷۳	۴۵۶	۴۲۵	۵۱۹	یزد
۱۷۳۳۸۴	۱۶۷۸۳۰	۱۶۳۳۲۵	۱۴۰۲۳۴	۱۲۶۰۰۰	۱۴۳۹۱۷	جمع

ارقام: تن

میزان پرورش ماهیان گرمابی (گیور ماهیان و خاویاری) به تنگی استان در سالهای ۹۷-۱۳۹۲

۱۳۹۷	۱۳۹۶	۱۳۹۵	۱۳۹۴	۱۳۹۳	۱۳۹۲	استان
۲۷۲	۳۳۲	۲۳۷	۲۰۸	۱۶۰	۳۵۵	آذربایجان شرقی
۸۷۰	۹۵۲	۹۶۹	۱۹۲۲	۱۹۰۰	۱۸۸۰	آذربایجان غربی
۱۰۴۰	۱۰۰۸	۹۴۵	۷۳۶	۵۴۵	۴۶۹	اردبیل
۱۰۰۵	۹۶۸	۹۴۱	۹۱۰	۱۰۹۱	۹۸۴	اصفهان
۱۰۰	۹۰	۹۰	۸۰	۷۸	۷۲	البرز
۶۶۰	۶۳۴	۵۷۰	۵۷۰	۵۲۵	۴۵۵	ایلام
۰	۰	۵	۲			بوشهر
۷۰۱	۶۴۰	۵۹۳	۵۵۶	۴۵۸	۱۵۲	تهران
۱۷۴۸	۱۵۶۶	۱۴۶۴	۱۱۶۹	۸۵۱	۸۵۳	خراسان رضوی
۳۰۰	۶۱۵	۲۵۱	۲۷۰	۲۵۰	۱۳۰	خراسان شمالی
۱۰۹۶	۱۰۲۱	۶۵۰	۵۱۱	۵۲۲	۵۳۱	خراسان جنوبی
۵۰۶۵	۶۱۸۵۶	۶۳۷۸۰	۵۴۳۷۸	۴۷۷۴۰	۴۵۶۸۲	خراسان
۱۰۷	۷۹	۶۶	۶۵	۵۶	۸۳	زنجان
۴۳۵	۴۰۶	۳۴۱	۳۰۴	۲۸۱	۲۶۶	سمنان
۱۳۵۴	۱۳۶۶	۱۱۶۰	۷۸۸	۶۸۱	۵۰۳	سیستان
۱۰۹۸	۹۳۵	۹۱۴	۱۲۶۵	۷۰۰	۶۱۴	فارس

۱۳۹۷	۱۳۹۶	۱۳۹۵	۱۳۹۴	۱۳۹۳	۱۳۹۲	استان
۸۰۹	۵۳۷	۳۶۵	۲۵۲	۲۰۷	۱۳۴	قزوین
۸۰۳	۷۸۹	۷۷۸	۷۶۹	۷۲۳	۵۷۲	قم
۲۵	۲۵	۲۶	۵۹	۲۱	۲۷	کردستان
۱۰۱۵	۹۲۵	۱۰۴۴	۵۵۰	۴۲۰	۱۵۸	کرمان
۱۶۷۸	۱۵۶۸	۱۳۹۶	۱۲۷۰	۱۱۳۰	۱۰۰۴	چیرفت و کهنوج
۳۳۲۵	۳۷۵۱	۳۳۲۰	۲۶۹۰	۲۵۱۸	۲۴۹۳	کرمانشاه
۰	۰	۵۰	۶۵			گیلانپوه و بویر احمد
۱۲۹۹۴	۱۲۸۵۲	۱۷۴۶۲	۱۳۹۵۸	۱۳۲۱۶	۱۶۰۲۷	گلستان
۴۲۱۴۶	۴۳۰۱۵	۴۳۶۶۵	۴۵۱۷۰	۴۲۸۴۸	۴۳۵۵۳	گیلان
۱۵۸۵	۱۱۲۵	۱۳۶۰	۱۲۱۰	۱۱۸۶	۱۱۸۶	لرستان
۶۰۹۳۹	۶۰۰۱۱	۵۹۶۴۵	۵۳۹۰۶	۵۱۶۸۱	۴۹۱۵۸	مازندران
۴۰۴	۱۱۰	۱۳۰	۱۳۰	۲۷۲	۱۸۷	مرکزی
۰	۰	۳۰				هرمزگان
۱۰۴۳	۱۰۰۵	۹۱۱	۸۶۴	۷۱۰	۶۰۵	همدان
۷۲۳	۵۶۲	۶۰۵	۵۵۸	۴۲۱	۴۳۴	یزد
۱۹۰۲۳۸	۱۹۸۶۲۳	۲۰۳۶۴۳	۱۸۵۱۳۵	۱۷۰۹۹۱	۱۶۸۴۴۷	جمع

ارزاق و تن

میزان تولید آبریز نیروی به تفکیک استان در سالهای ۹۷-۱۳۹۲

۱۳۹۷	۱۳۹۶	۱۳۹۵	۱۳۹۴	۱۳۹۳	۱۳۹۲	استان
۵۷۷۳	۵۹۲۸	۵۰۹۸	۴۴۴۸	۴۳۲۹	۴۳۲۱	آذربایجان شرقی
۱۴۶۵۸	۱۴۵۶۲	۱۳۳۱۹	۱۶۸۳۵	۱۶۵۲۷	۱۶۰۲۷	آذربایجان غربی
۹۳۰۸	۹۰۰۴	۸۵۱۱	۷۹۱۶	۷۰۰۴	۵۰۰۱	اردبیل
۹۳۵۵	۷۳۷۵	۶۵۷۶	۵۲۳۵	۵۰۱۱	۴۸۸۶	اصفهان
۲۴۷۲	۲۴۱۰	۲۴۱۰	۲۴۰۰	۲۰۳۵	۲۰۲۹	البرز
۹۵۸۵	۸۸۵۳	۷۳۲۵	۶۹۵۱	۶۵۶۴	۶۰۱۱	ایلام
۲۳۰۰۰	۱۵۴۳۴	۱۱۲۱۷	۸۲۰۷	۱۴۵۰۰	۸۴۸۸	بوشهر
۶۵۹۵	۶۲۲۲	۵۷۱۹	۴۷۸۶	۴۹۹۸	۴۱۳۹	تهران
۲۱۱۰۳	۲۳۷۳۳	۲۳۴۹۰	۱۷۲۷۵	۱۰۸۵۷	۱۹۱۰۱	چهارمحال و بختیاری
۱۰۰۱۵۳	۱۰۰۲۹۸	۹۳۵۵	۷۷۸۹	۵۸۷۰	۵۲۳۴	خراسان رضوی
۲۲۱۵	۲۳۶۱	۱۵۹۸	۱۴۷۰	۱۳۵۳	۱۲۱۰	خراسان شمالی
۱۳۷۳	۱۳۳۶	۱۲۶۶	۹۴۰	۹۶۳	۹۰۵	خراسان جنوبی
۶۳۵۳۸	۷۳۳۸۵	۷۵۹۱۹	۶۸۰۲۶	۶۰۱۷۳	۵۷۰۱۳	خوزستان
۱۶۲۷۳	۱۰۵۶۱	۱۳۶۹۳	۱۲۲۰۸	۱۰۲۳۱	۹۴۵۲	زبان
۱۱۰۵	۱۰۰۴۸	۹۲۷	۸۶۹	۸۳۰	۸۲۷	سمنان
۱۷۶۵	۱۰۰۳۰	۵۷۰	۳۰۳	۲۱۰	۰	سیستان و بلوچستان
۱۰۵۸۱	۱۳۹۵۴	۱۳۲۷۲	۹۸۳۹	۹۶۶۲	۸۴۰۳	سیستان

۱۳۹۷	۱۳۹۶	۱۳۹۵	۱۳۹۴	۱۳۹۳	۱۳۹۲	استان
۹۹۵۱	۹۹۹۰	۹۶۵۳	۱۰۰۳۳۵	۹۲۴۲	۹۲۳۶	فارس
۳۶۳۴	۳۵۶۶	۳۳۸۹	۲۶۹۴	۳۳۳۸	۳۴۱۴	قزوین
۱۴۲۸	۱۳۳۹	۱۲۵۸	۱۲۰۹	۱۴۴۴	۱۲۵۱	قم
۱۰۰۷۰	۹۸۱۶	۹۵۴۳	۸۷۶۹	۶۷۴۱	۶۴۵۵	کردستان
۲۶۵۰	۲۶۶۰	۲۰۵۹	۱۵۵۵	۱۱۶۹	۹۷۰	کرمان
۲۶۵۳	۲۴۱۸	۱۹۲۴	۲۰۰۸	۱۸۲۶	۱۶۶۵	گیلان و کبکوه
۲۰۱۰۰	۱۷۲۰۱	۱۶۱۴۸	۱۴۳۸۰	۱۱۷۹۴	۱۴۴۱۲	کرمانشاه
۱۷۸۷۵	۱۷۰۰۰	۱۴۷۵۰	۱۳۱۱۸	۱۱۱۳۰	۱۳۷۵۰	کبکویه و بویراحمد
۱۸۱۳۶	۱۶۶۹۹	۲۰۹۴۸	۱۵۵۵۰	۱۴۷۶۷	۱۸۴۳۴	گلستان
۵۱۲۶۳	۵۲۳۳۳	۵۱۹۳۷	۴۸۲۵۶	۴۶۸۰۲	۴۶۷۱۷	گیلان
۲۶۲۱۷	۲۷۹۳۱	۲۷۱۷۸	۲۰۰۳۶۶	۱۶۴۳۵	۲۱۹۲۱	لرستان
۷۶۳۰۰	۷۵۴۴۲	۷۶۷۰۳	۷۰۵۴۳	۷۱۷۸۴	۶۷۷۱۷	مازندران
۴۸۸۲	۴۵۴۸	۳۱۶۹	۲۱۵۰	۲۴۹۶	۲۴۳۳	مرکزی
۲۷۷۸۱	۲۱۲۶۳	۱۳۱۴۸	۸۶۷۵	۶۲۵۲	۳۱۳۵	هرمزگان
۵۹۶۰	۵۶۷۳	۵۳۷۱	۵۰۲۹	۴۷۵۸	۴۸۸۶	همدان
۱۲۵۳	۱۰۶۵	۱۱۷۸	۱۰۰۱۴	۸۴۶	۹۵۳	یزد
۴۸۹۲۰۵	۴۷۷۲۶۹	۴۵۹۵۲۱	۴۰۱۵۴۸	۳۷۱۸۴۰	۳۷۰۸۷۶	جمع

ارزاق: هزار قطعه

۱۳۹۷	۱۳۹۶	۱۳۹۵	۱۳۹۴	۱۳۹۳	۱۳۹۲	استان
۶۰۰۰	۵۶۰۰	۵۵۳۰	۵۰۲۰	۵۲۳۰	۵۰۶۵	آذربایجان شرقی
۴۰۰۰	۶۹۰۰	۳۶۱۱	۳۲۰۰	۳۱۱۹	۲۳۵۰	آذربایجان غربی
۱۳۰۰	۱۲۵۰	۱۱۸۰	۱۵۰۰	۱۱۰۰	۱۰۵۰	اردبیل
۶۷۰۰۰	۶۵۵۰۰	۶۱۵۰۰	۵۷۷۹۰	۵۶۸۹۱	۵۴۰۰۰	اصفهان
۱۲۰۰۰	۱۲۲۰۰	۱۲۲۰۰	۱۲۰۰۰	۹۳۹۰	۹۰۵۰	البرز
۱۳۰۰	۱۲۰۳	۱۰۹۳	۸۷۰	۸۷۰	۵۰۰	ایلام
۳۱۲	۱۰۲	۵۳	۲۵۰	۲۲۰	۲۰۰	بوشهر
۳۳۱۰۰۰	۳۲۰۰۰۰	۳۲۰۲۰	۳۰۰۲۶	۲۵۳۲۹	۲۴۰۰۰	تهران
۲۹۰	۲۸۷	۳۴۰	۳۱۳	۲۵۱	۲۱۷	چهارمحال بختیاری
۶۳۵۰	۶۴۹۸	۵۱۲۷	۴۲۸۰	۳۲۲۷	۲۴۹۸	خراسان رضوی
۹۰۰	۹۰۰	۶۱۵	۶۱۵	۶۱۵	۶۱۵	خراسان شمالی
۱۱۲۰	۸۰۰	۸۰۸	۷۸۶	۸۳۰	۸۳۰	خراسان جنوبی
۱۵۶۰	۱۷۰۷	۱۶۹۲	۱۶۴۲	۱۹۰۳	۱۹۲۱	خوزستان
۶۰۰	۶۰۰	۶۰۰	۴۱۷	۲۴۱	۳۱۸	زنجان
۴۵۰	۴۵۰	۳۵۰	۳۰۰	۲۵۰	۲۳۰	سمنان
۸۰۱	۵۴۲	۷۵۰	۶۶۰	۳۸۰	۵	سیستان

میزان تولید ماهیان زینتی به تفکیک استان در سالهای ۹۷-۱۳۹۲

۱۳۹۷	۱۳۹۶	۱۳۹۵	۱۳۹۴	۱۳۹۳	۱۳۹۲	استان
۱۲۱۰۰	۱۰۱۰۰	۱۰۰۰۰	۹۰۰۰	۸۰۰۰	۷۰۰۰	فارس
۲۷۵۰۰۰	۲۷۲۰۰	۲۵۸۰۰۰	۲۳۶۵۰	۲۶۰۰۰۰	۲۲۵۰۰۰	قزوین
۳۷۵۰	۳۸۳۰	۳۷۵۰	۳۶۶۰	۳۴۸۳	۳۳۲۱	قم
۱۲۴۰	۱۲۰۰	۱۱۰۰	۱۰۰۰	۷۰۰	۶۹۰	کردستان
۳۸۰۰۰	۳۲۰۰	۱۸۴۲	۱۵۰۰	۱۲۷۰	۴۲۵	کرمان
۶۵۰	۶۰۰	۶۰۰	۵۰۰	۱۸۰	۱۵۰	چیرفت و کهنوج
۳۵۰۰	۳۲۰۰	۲۸۰۰	۲۵۰۰	۲۳۰۰	۱۱۸۵	کرمانشاه
۵۰	۱۰۷	۱۰۷	۱۰	۱۶۰	۳۱۰	گیلویه و بویراحمد
۳۲۴۸	۳۱۸۵	۲۸۳۹	۲۸۳۹	۲۷۰۳	۲۸۷۳	گلستان
۳۱۷۶۳	۳۲۲۰۰	۳۱۳۹۲	۲۸۸۱۰	۲۶۴۵۰	۲۴۲۲۲	گیلان
۲۶۵۰	۲۲۵۰	۲۱۰۰	۱۷۰۰	۱۶۰۰	۱۱۵۰	لرستان
۲۸۵۰	۲۶۲۲	۲۸۱۶	۱۷۲۰	۲۴۰۳	۲۵۵۵	مازندران
۱۱۷۰۰	۱۰۳۰۰	۱۳۵۰۱	۱۱۳۲۳	۱۳۰۰۰	۱۰۶۶۴	مرکزی
۲۱۱	۷۵۰	۶۲۰	۶۰۰	۶۰۰	۱۰۵	هرمزگان
۴۲۰۰	۴۱۲۰	۳۹۸۰	۳۸۲۰	۳۵۷۵	۳۰۰۲	همدان
۳۶۰۰	۳۶۰۰	۱۷۰۰	۱۶۰۰	۱۴۰۰	۳۲۰۰	یزد
۲۵۰۸۹۵	۲۴۴۱۰۳	۲۳۲۴۱۶	۲۱۳۹۰۱	۲۰۳۶۷۰	۱۸۶۳۰۱	جمع

ارزاق: هواز قطعه

میزان تولید بچه ماهی و میگو در کشور به تفکیک گروه گونه ای در سالهای ۹۷-۱۳۹۲

۱۳۹۷	۱۳۹۶	۱۳۹۵	۱۳۹۴	۱۳۹۳	۱۳۹۲	شرح
۱۳۲۴۳۱	۱۸۳۵۱۴/۴	۱۹۲۶۱۳	۱۸۵۶۲۲/۵	۱۷۶۳۱۵	۲۰۰۹۵۷	سفید
۳۲۳۱	۲۹۱۹	۲۲۷۲	۳۳۲۵	۲۸۷۰	۳۳۱۳	خاویاری
۱۸۵۸۳۳	۱۸۶۰۰۹/۲	۲۴۵۵۳۴/۵	۲۵۴۸۸۳	۲۳۷۴۳۴	۱۸۷۵۶۴	گوبر ماهیان
.	۸۱۰/۵	.	۱۱۸۴	۹۱۰	۸۵۰	آزاد
۳۳۰۸۹۵	۴۲۷۴۶۸	۳۷۱۵۱۲	۳۱۴۰۰۲	۲۶۶۷۶۹	۳۹۶۸۰۵	فزل آل
۱۳۴۷۳	۱۳۶۸۸	۱۵۹۲۷	۱۵۷۱۵	۱۵۶۸۳	۸۴۴۹	سیم
۳۰۷۳	۲۸۳۵/۵	۱۳۸۷۷	۱۲۴۳۲	۱۴۰۳۳	۵۹۸	سوف
۱۷۶۸۰	۲۸۲۳۳	۲۹۶۷۷	۲۰۴۴۸	۲۵۳۷۹	۱۴۵۵۴	کلمه
۱۹۲۴۲	۱۶۷۷۰/۹	۴۳۱۱۷/۵	۱۳۴۶۸	۴۱۰۹	۱۸۳۲	سایر
۷۰۵۸۴۸	۸۶۲۲۶۸/۵	۹۱۴۳۳۰	۸۷۱۰۶۹/۵	۷۴۱۵۰۲	۸۱۳۹۲۲	جمع بچه ماهی
۳۶۹۲۰۰۰	۲۵۹۷۰۰۰	۲۱۱۵۰۰۰	۱۸۲۸۰۰۰۰	۱۹۱۶۰۰۰	۱۲۳۹۰۰۰	بچه میگو

ارزاق: هواز قطعه

میزان رها سازی بچه ماهی و میگو به منظور بازسازی ذخایر به تفکیک گروه گونه ای در سالهای ۹۷-۱۳۹۲

۱۳۹۷	۱۳۹۶	۱۳۹۵	۱۳۹۴	۱۳۹۳	۱۳۹۲	شرح
۱۳۲۴۳۱	۱۸۳۵۱۴/۴	۱۹۲۶۱۳	۱۸۵۶۲۲/۵	۱۷۶۳۱۵	۲۰۰۹۵۷	سفید
۲۷۵۱	۲۵۰۲/۵	۲۴۱۱/۵	۳۲۳۹	۲۸۷۰	۲۱۹۸	خاویاری
.	۸۱۰/۵	.	۱۱۸۴	۹۱۰	۸۵۰	آزاد
۱۳۴۷۳	۱۳۶۸۸	۱۵۹۲۷	۱۵۷۱۵	۱۵۶۸۳	۸۴۴۹	سیم
۳۰۷۳	۲۸۳۵/۵	۱۳۸۷۷	۱۲۴۳۲	۱۴۰۳۳	۵۹۸	سوف
۱۷۶۸۰	۲۸۲۳۳	۲۹۶۷۷	۲۰۴۴۸	۲۵۳۷۹	۱۴۵۵۴	کلمه
۶۴۵	۶۰۳	۱۳۰۰	۱۶۰۰	۱۱۵۲	۵۴۰	گوبر تالابی
۳۷۵۵۸	۳۸۸۲۰/۲	۱۰۶۸۷	۵۰۰۸۹	۴۸۶۱۲	۱۷۴۷۸	گوبر دریایی
۲۲۸۵۰	۲۰۴۰۰	۶۵۰۸۸	۱۵۵۶۸	۴۲۸۷۳	۳۱۷۶۵	گوبر ماهیان
۲۰۴۷۳	۱۶۷۷۰/۹	۲۲۳۶۰/۵	۱۳۴۶۸	۴۱۰۹	۱۹۴۷	سایر
۲۵۰۹۲۴	۳۰۸۱۷۸	۲۵۳۸۴۱	۳۱۹۳۶۵/۵	۳۳۱۹۳۵	۲۷۹۳۳۶	جمع بچه ماهی
۵۸۸۰۰	۴۳۰۰۰	۳۶۰۰۰	۲۵۰۰۰	۳۰۰۰۰	.	بچه میگو

ارقام: کلمه گرم

۱۳۹۷	۱۳۹۶	۱۳۹۵	۱۳۹۴	۱۳۹۳	۱۳۹۲	شرح
۱۲/۱	۱۱/۲	۱۰/۶	۱۰	۹/۲	۸/۵	مصرف سرانه

میزان مصرف سرانه انواع آبریان در سالهای ۹۷-۱۳۹۲

ارقام: گرم در روز

۱۳۹۷	۱۳۹۶	۱۳۹۵	۱۳۹۴	۱۳۹۳	۱۳۹۲	شرح
۶/۴۳	۶/۰۴	۵/۷	۵/۲	۴/۶۱	۴/۴۶	گرم پروتئین مصرفی

میزان گرم پروتئین مصرفی آبریان در سالهای ۹۷-۱۳۹۲



فصل دوم

امکانات تولید



ارقام: باب

تعداد مزارع پرورش ماهی و میگو در سالهای ۹۷-۱۳۹۲

۱۳۹۷	۱۳۹۶	۱۳۹۵	۱۳۹۴	۱۳۹۳	۱۳۹۲	شرح
۱۷۷۳۹	۱۷۹۳۱	۱۸۳۸۲	۱۷۱۹۳	۱۶۲۵۴	۱۴۶۱۵	پرورش ماهیان گرمابی
۱۸۴۴	۱۸۹۴	۱۹۹۵	۱۷۷۶	۱۵۹۵	۱۹۲۳	پرورش ماهیان سردآبی (منفرد)
۴۰۳	۴۵۵	۴۵۷	۴۵۴	۴۲۸	۴۱۲	برداشت از منابع آبی طبیعی و نیمه طبیعی
۷۷۲	۶۱۰	۵۷۶	۵۲۳	۵۱۸	۳۳۵	پرورش میگو
۲۰۷۵۶	۲۰۹۶۰	۲۱۴۱۰	۱۹۹۴۶	۱۸۷۹۵	۱۷۲۸۵	جمع کل

ارقام: هکتار

مساحت مزارع پرورش ماهی و میگو در سالهای ۹۷-۱۳۹۲

۱۳۹۷	۱۳۹۶	۱۳۹۵	۱۳۹۴	۱۳۹۳	۱۳۹۲	شرح
۵۰۳۵۱	۵۰۴۱۳	۵۳۶۸۵	۵۱۳۱۳	۵۰۸۵۳	۴۸۶۹۷	پرورش ماهیان گرمابی
۲۸۴	۲۹۲	۳۰۱	۳۳۷	۲۲۵	۳۰	پرورش ماهیان سردآبی
۱۳۲۶۶۱۳	۵۵۱۲۳۷	۷۸۳۶۰۶	۷۴۶۸۳۱	۷۴۶۰۹۶	۵۶۲۲۲۷	برداشت از منابع آبی طبیعی و نیمه طبیعی
۱۰۹۲۹	۹۲۴۴	۷۸۷۰	۷۴۷۳	۷۰۵۳	۴۷۷۹	پرورش میگو
۱۳۸۸۱۷۷	۶۱۱۱۸۶	۸۴۵۴۶۲	۸۰۵۸۵۴	۸۰۴۲۲۷	۶۱۵۹۳۳	جمع کل

ارزاق: تفر

تعداد شاغلین زیر بخش شیلات در سالهای ۹۷-۱۳۹۲

۱۳۹۷	۱۳۹۶	۱۳۹۵	۱۳۹۴	۱۳۹۳	۱۳۹۲	شرح
۱۰۵۴۵	۱۰۵۸۷	۱۰۶۶۲	۱۱۸۹۱	۱۱۲۸۴	۱۱۷۸۸	تعداد صیادان در محدوده آبهای شمال
۱۳۰۵۵۴	۱۳۱۳۰	۱۳۰۳۴۹	۱۲۹۲۴۵	۱۲۸۹۰۱	۱۳۱۱۵۵	تعداد صیادان در محدوده آبهای جنوب
۱۴۱۰۹۹	۱۴۱۹۱۷	۱۴۱۰۱۱	۱۴۱۱۳۶	۱۴۰۱۸۵	۱۴۲۹۴۳	تعداد جامعه صیادی
۹۱۶۰۸	۸۷۵۰۲	۸۲۴۲۸	۷۱۹۷۶	۶۸۲۸۷	۶۵۱۷۳	تعداد پرورش دهندگان و صیادان شاغل در منابع آبی
۲۲۳۷۰۷	۲۲۹۴۱۹	۲۲۳۴۳۹	۲۱۳۱۱۲	۲۰۸۴۷۲	۲۰۸۱۱۶	جمع کل

ارزاق: تفریز

تعداد شناورهای ناوکن ماهیگیری جمهوری اسلامی در سالهای ۹۷-۱۳۹۲

۱۳۹۷	۱۳۹۶	۱۳۹۵	۱۳۹۴	۱۳۹۳	۱۳۹۲	شرح
۸۰۳	۷۹۹	۹۲۹	۹۲۳	۸۹۸	۹۳۸	تعداد شناورها در شمال
۱۰۵۴۶	۱۰۴۹۳	۱۰۴۳۰	۱۰۴۴۶	۱۰۶۰۰	۱۰۶۲۵	تعداد شناورها در جنوب
۱۱۳۴۹	۱۱۲۹۲	۱۱۳۵۹	۱۱۳۶۹	۱۱۴۹۸	۱۱۵۶۳	جمع کل

ارقم:فروزند

تعداد شناورهای ناوگان ماهیگیری جمهوری اسلامی در آب های جنوب کشور در سالهای ۹۷-۱۳۹۲

۱۳۹۷	۱۳۹۶	۱۳۹۵	۱۳۹۴	۱۳۹۳	۱۳۹۲	شرح
۷۲۲۴	۷۲۳۳	۷۲۲۳	۷۲۴۸	۷۳۸۵	۷۴۲۳	قایق
۳۱۹۹	۳۱۳۵	۳۱۱۷	۳۱۲۶	۳۱۶۵	۳۱۵۱	لنج
۱۲۳	۱۲۵	۹۰	۷۲	۵۰	۵۱	کشتی
۱۰۵۴۶	۱۰۴۹۳	۱۰۴۳۰	۱۰۴۴۶	۱۰۶۰۰	۱۰۶۲۵	جمع کل

ارقم:فروزند

تعداد شناورهای ناوگان ماهیگیری جمهوری اسلامی در آبهای شمال کشور در سالهای ۹۷-۱۳۹۲

۱۳۹۷	۱۳۹۶	۱۳۹۵	۱۳۹۴	۱۳۹۳	۱۳۹۲	شرح
۷۲۹	۷۲۵	۸۵۷	۸۵۱	۸۲۵	۸۶۵	قایق
۷۴	۷۴	۷۲	۷۲	۷۳	۷۳	لنج
۸۰۳	۷۹۹	۹۲۹	۹۲۳	۸۹۸	۹۳۸	جمع کل

ارقام شترکت

۱۳۹۷	۱۳۹۶	۱۳۹۵	۱۳۹۴	۱۳۹۳	۱۳۹۲	شرح
۱۸۲	۱۸۲	۱۸۴	۱۹۹	۱۹۸	۲۰۹	تعاونی های آبپای شمال
۱۶۹	۱۶۹	۱۶۶	۱۶۸	۱۶۸	۱۵۸	تعاونی های آبپای جنوب
۳۵۱	۳۵۱	۳۵۰	۳۶۷	۳۶۶	۳۶۷	جمع کل

تعداد تعاونی های ماهیگیری در سالهای ۹۷-۱۳۹۲

ارقام شترکت

۱۳۹۷	۱۳۹۶	۱۳۹۵	۱۳۹۴	۱۳۹۳	۱۳۹۲	شرح
۱۹	۱۹	۱۷	۱۹	۱۹	۱۹	خوزستان
۴۳	۴۰	۴۰	۴۰	۴۰	۳۹	بوشهر
۷۰	۷۳	۷۴	۷۴	۷۴	۶۵	هرمزگان
۳۷	۳۷	۳۵	۳۵	۳۵	۳۵	سیستان و بلوچستان
۱۶۹	۱۶۹	۱۶۶	۱۶۸	۱۶۸	۱۵۸	جمع کل

تعداد تعاونی های ماهیگیری در محدوده آبپای جنوب در سالهای ۹۷-۱۳۹۲

ارزاق و شیرکت

۱۳۹۷	۱۳۹۶	۱۳۹۵	۱۳۹۴	۱۳۹۳	۱۳۹۲	شرح
۱۲۶	۱۲۶	۱۲۶	۱۴۱	۱۴۱	۱۴۱	پره
۵۵	۵۵	۵۷	۵۷	۵۶	۶۶	گیلکا
۱	۱	۱	۱	۱	۲	خاویاری
۱۸۲	۱۸۲	۱۸۴	۱۹۹	۱۹۸	۲۰۹	جمع کل

تعداد تعاونی‌های ماهیگیری در محدوده آبهای شمال در سالهای ۹۷-۱۳۹۲



فصل سوم

سرمایه‌گذاری صادرات صنایع شیلاتی و قیمت آبزیان



ارقام: میلگرد ریان

سر ماهه گذاری انجام شده در زیربخش شیلات به تفکیک منابع تامین اعتبار در سالهای ۱۳۹۲-۹۷

۱۳۹۷	۱۳۹۶	۱۳۹۵	۱۳۹۴	۱۳۹۳	۱۳۹۲	شرح
۴۴۰۵	۸۵۸۰	۵۹۰۶	۶۶۶۴	۴۸۸۵	۳۹۰۴	از محل اعتبارات بانکی
۸۸۱	۱۷۱۶	۱۱۸۱	۱۳۳۲	۹۷۷	۷۸۰	از محل پس انداز خصوصی
۲۱۵۹	۱۴۴۰	۱۵۶۲	۲۶۲۷	۸۲۱	۵۵۷	از محل بودجه عمومی
۷۴۴۵	۱۱۷۳۶	۸۶۴۹	۸۳۶۳	۶۶۸۳	۵۲۴۱	جمع کل

ارقام: هزار دلار

ارزش صادرات محصولات شیلاتی به تفکیک نوع محصول در سالهای ۱۳۹۲-۹۷

۱۳۹۷	۱۳۹۶	۱۳۹۵	۱۳۹۴	۱۳۹۳	۱۳۹۲	شرح
۸۱۶	۲۷۹۰	۱۸۱۳	۱۷۰۲	۷۰۵	۸۱۶	کاوپار
۱۵۹۱۰۶	۱۱۶۲۹۹	۶۹۶۱۰	۵۵۹۱۴	۵۰۵۹۰	۵۰۶۹۴	میگو
۳۶۸۴۱۷	۳۸۸۱۰۴	۳۴۱۳۱۲	۲۹۱۱۱۷۵	۲۴۸۷۹۷	۲۵۲۹۱۶	انواع ماهی و سایر آبزیان
۵۲۸۳۳۹	۵۰۷۱۹۳	۴۱۲۷۳۵	۳۴۸۷۹۱	۳۰۰۰۹۲	۳۰۴۴۲۶	جمع کل

ارقام: تن

مقدار صادرات محصولات شیلاتی به تفکیک نوع محصول در سالهای ۱۳۹۲-۹۷

۱۳۹۷	۱۳۹۶	۱۳۹۵	۱۳۹۴	۱۳۹۳	۱۳۹۲	شرح
۰/۳۸	۱	۱	۱	۰/۸	۱/۲	کاوپار
۳۱۸۸۵	۲۴۷۸۰	۱۵۰۴۹	۱۲۸۳۰	۱۱۶۱۰	۱۱۵۸۵	میگو
۱۱۱۲۱۸	۱۱۲۸۰۰	۹۵۳۴۵	۶۹۵۲۳	۶۰۱۸۲/۳	۶۰۲۱۸/۸	انواع ماهی و سایر آبزیان
۱۴۳۱۰۳	۱۳۷۵۸۱	۱۱۰۳۹۵	۸۲۳۵۴	۷۱۷۹۳	۷۱۸۰۵	جمع کل

تعداد واحدهای صنایع شیلاتی در سالهای ۹۷-۱۳۹۲

۱۳۹۷	۱۳۹۶	۱۳۹۵	۱۳۹۴	۱۳۹۳	۱۳۹۲	شرح
۱۳۴	۱۳۴	۱۳۴	۱۳۴	۱۳۴	۱۳۴	کارخانه کنسرو ماهی
۴۷	۴۷	۴۶	۴۶	۴۶	۴۶	کارخانه بودر ماهی استاندارد
۱۲۹	۱۲۸	۱۲۵	۱۲۰	۱۲۲	۱۲۰	سردخانه نوار ساحلی
۱۵۲	۱۵۱	۱۴۷	۱۴۳	۱۴۳	۱۴۲	واحد فرآوری

ظرفیت واحدهای صنایع شیلاتی در سالهای ۹۷-۱۳۹۲

۱۳۹۷	۱۳۹۶	۱۳۹۵	۱۳۹۴	۱۳۹۳	۱۳۹۲	واحد	واحد ها
۷۱۷	۷۱۷	۶۹۱	۵۶۹	۵۶۹	۵۶۹	میلیون قوطی در سال	کارخانه کنسرو ماهی
۹۶۳	۹۶۳	۹۴۳	۹۲۱	۹۲۱	۹۲۱	تن مواد اولیه در روز	کارخانه بودر ماهی استاندارد
۱۵۹	۱۵۵	۱۴۳	۱۵۹	۱۵۹	۱۵۱	هزار تن	سردخانه نوار ساحلی
۲۳۷۰	۲۳۵۰	۲۳۰۷	۲۲۶۶	۲۲۶۶	۲۲۵۵	تن در روز	واحد فرآوری

ارقام: ریال

میانگین قیمت عمده فروشی برخی ماهیان شمال در سالهای ۹۷-۱۳۹۲

۱۳۹۷	۱۳۹۶	۱۳۹۵	۱۳۹۴	۱۳۹۳	۱۳۹۲	نام ماهی
۳۱۸۱۸۹	۲۷۸۱۹۰	۲۵۳۰۷۳	۲۰۰۲۴۰	۱۷۳۱۸۰	۱۴۵۵۸۶	سفید
۲۶۲۲۱۳	۲۲۷۹۵۲	۱۹۶۷۶۱	۱۵۱۹۷۸	۱۱۸۴۸۱	۱۳۰۳۹۹	کفال
۳۲۳۹۳۳	۱۵۹۸۵۹	۱۴۷۱۱۴	۱۷۱۳۰۷	۱۵۰۶۹۲	۹۶۵۵۹	کیور دریایی
۴۱۰۹۲	۴۲۹۷۶	۵۷۷۳۱	۴۶۶۰۸	۴۳۰۴۵	۵۳۱۲۰	سیم
۲۷۴۲۵۰	۲۰۰۱۳۸	۲۲۰۱۹۳	۱۸۱۱۳۴	۱۲۳۹۱۸	۱۷۱۴۳۳	سوف
۲۵۶۰۸۶	۱۶۲۸۵۸	۳۹۹۲۶	۷۷۲۱۴	۱۱۲۷۵۴	۱۴۵۴۶۴	کلمه
۷۹۶۵۵	۶۷۰۲۰	۶۶۳۳۸	۶۶۶۷۱	۳۶۴۲۴	۳۳۳۳۸	شک ماهی
۲۵۷۳۶	۱۴۸۷۵	۱۱۰۵۸	۹۹۰۲	۱۲۰۹۸	۱۱۹۶۲	گیلکا
۲۴۹۷۰۲	۲۱۰۹۴۱	۲۲۳۲۱۱	۱۸۷۰۴۸	۱۳۶۸۲۴	۱۴۹۷۰۶	ارذک ماهی

ارقام: ریال

میانگین قیمت عمده فروشی برخی ماهیان پرورشی در سالهای ۹۷-۱۳۹۲

نام ماهی	۱۳۹۲	۱۳۹۳	۱۳۹۴	۱۳۹۵	۱۳۹۶	۱۳۹۷
کبوتر پرورشی	۷۴۳۲۱	۹۰۰۵۶	۹۵۸۳۱	۹۲۲۴۹	۹۳۸۳۹	۱۱۶۶۷۸
فیتوفاک	۵۳۲۰۲	۵۷۳۴۹	۶۴۴۶۹	۶۵۶۷۲	۶۱۶۰۰	۸۷۹۰۵
بیگ هد	۵۵۸۸۴	۵۵۹۴۹	۶۵۶۰۰	۶۶۲۳۰	۶۲۳۰۹	۹۷۰۲۳
آمور	۸۳۱۶۱	۹۴۹۰۹	۱۰۳۹۱۳	۱۰۷۶۵۹	۱۲۳۶۲۶	۱۶۷۶۰۲
قزل آل	۹۱۵۸۵	۱۱۳۴۱۸	۱۴۳۹۳۸	۱۴۰۸۴۵	۱۲۱۴۹۳	۱۷۹۱۱۶

ارقام: ریال

میانگین قیمت عمده فروشی برخی ماهیان جنوب در سالهای ۹۷-۱۳۹۲

نام ماهی	۱۳۹۲	۱۳۹۳	۱۳۹۴	۱۳۹۵	۱۳۹۶	۱۳۹۷
راشگو	۳۴۱۶۳۸	۲۷۳۸۳۱	۲۸۵۳۲۶	۲۹۶۰۴۹	۲۹۹۰۵۷	۵۲۲۹۰۷
شوریده	۲۳۱۷۱۶	۲۴۰۷۵۹	۲۴۲۸۸۳	۲۶۲۸۳۱	۲۸۸۵۵۱	۴۰۸۶۶۰
حلو سفید	۴۴۵۵۱۶	۴۵۶۱۱۰	۴۷۵۷۳۱	۴۵۵۸۴۱	۵۲۴۹۳۴	۷۰۱۴۶۵
شیر	۱۹۰۶۳۸	۱۹۸۳۵۴	۲۰۷۷۵۴	۲۱۸۹۸۳	۲۶۸۱۰۰	۴۱۴۲۶۹
قباد	۱۵۵۱۰۲	۱۶۴۰۵۴	۱۶۹۳۳۶	۱۸۵۰۵۸	۱۸۳۵۳۱	۲۶۳۷۹۶
سنگسر	۱۴۵۹۰۵	۱۳۹۲۶۲	۱۵۰۶۴۴	۱۵۴۱۰۳	۱۹۶۹۳۶	۳۱۷۶۲۹
سرخو	۱۳۴۲۲۹	۱۰۸۰۶۷	۱۲۳۳۸۲	۱۹۴۱۶۶	۲۱۱۰۲۱	۲۶۸۹۰۰
میمن	۲۹۱۷۱۰	۲۱۲۸۲۱	۲۵۰۲۷۵	۲۵۷۱۱۶	۲۸۵۲۱۶	۴۳۷۱۰۸
هامور	۲۰۶۴۸۸	۲۳۸۶۵۹	۲۴۰۳۶۲	۲۳۱۱۳۰	۲۵۹۸۳۳	۴۳۶۹۹۲
کفشک	۱۰۰۵۸۸	۱۱۸۵۲۲	۱۲۵۰۵۰	۱۲۸۷۶۲	۱۷۲۲۸۹	۲۳۵۱۰۴
حلو سیاه	۱۳۱۲۲۲	۱۴۹۵۶۷	۱۵۸۸۴۴	۱۶۵۹۹۲	۲۲۸۲۸۹	۳۰۵۸۶۶
هور	۴۹۲۶۷	۱۰۷۳۸۱	۱۰۷۵۴۳	۱۱۰۶۶۶	۱۱۵۷۵۱	۱۸۴۴۰۹
زرده	۵۱۷۳۹	۵۱۸۵۸	۵۱۴۸۹	۵۲۲۶۷	۶۸۰۸۱	۲۱۳۷۱۰
ساردین	۲۶۰۰۰	-	-	-	-	۲۳۳۳۳
گلیت	۶۶۴۱۸	۶۶۸۲۶	۷۷۵۹۶	۷۴۸۶۳	۹۱۶۶۲	۱۳۱۱۵۱

ارقام: ریال

میانگین قیمت خرده‌فروشی برخی ماهیان شمال در سالهای ۹۷-۱۳۹۲

۱۳۹۷	۱۳۹۶	۱۳۹۵	۱۳۹۴	۱۳۹۳	۱۳۹۲	نام ماهی
۴۰۰۷۴۸۵	۳۰۰۲۰۹۴	۲۹۱۸۵۹	۲۵۸۱۱۵	۲۲۰۷۷۳	۱۷۲۵۲۲	سفید
۳۲۷۹۵۱	۲۳۹۸۲۰	۲۲۶۲۶۵	۱۷۳۹۲۴	۱۳۵۸۶۳	۱۳۳۸۸۴	کفال
۳۳۲۲۵۶	۱۶۳۳۰۹	۱۷۰۹۲۹	۱۸۳۲۴۵	۱۶۷۹۵۱	۱۲۵۵۲۴	کپور دریایی
۶۹۷۰۰	۶۴۸۸۷	۹۲۸۶۱	۷۹۷۹۷	۵۲۹۴۲	۶۵۲۴۱	سیم
۲۹۲۵۷۰	۲۵۴۸۷۸	۲۳۳۰۴۵	۲۱۵۸۵۶	۱۴۰۲۹۰	۱۹۰۷۲۵	سوف
۲۹۳۳۲۰	۱۸۳۶۵۶	۵۵۸۷۶	۹۶۴۳۷	۱۲۱۷۸۵	۱۴۶۹۰۵	کلمه
۹۱۹۸۵	۶۹۸۵۵	۸۲۷۶۶	۷۸۹۴۷	۴۵۱۵۲	۳۹۰۴۹	شک ماهی
۴۱۳۳۴	۳۷۴۱۹	۳۱۴۴۸	۲۵۴۹۲	۲۷۲۸۲	۲۱۰۳۱	کپلکا
۲۹۲۳۳۱	۲۴۳۰۱۸	۲۶۰۰۱۶	۳۳۰۹۵۶	۱۶۹۶۲۶	۱۴۷۰۳۸	اردک ماهی

ارقام: ریال

میانگین قیمت خرده‌فروشی برخی ماهیان پرورشی در سالهای ۹۷-۱۳۹۲

۱۳۹۷	۱۳۹۶	۱۳۹۵	۱۳۹۴	۱۳۹۳	۱۳۹۲	نام ماهی
۱۷۱۴۶۶	۱۱۹۶۸۱	۱۰۷۵۵۹	۱۱۰۴۴۰	۱۰۱۹۹۳	۸۸۶۱۴	کپور پرورشی
۱۱۴۸۷۱	۷۹۲۹۵	۸۸۰۳۴	۷۵۳۱۳	۶۶۱۵۴	۶۰۶۹۴	فیتورفاک
۱۰۵۳۲۳	۷۹۱۴۴	۷۷۷۳۶	۷۵۵۷۹	۶۵۸۲۰	۵۵۵۲۰	یگ هد
۲۰۴۷۰۳	۱۴۴۲۹۱	۱۲۳۲۱۷	۱۱۸۴۶۱	۱۰۶۵۳۹	۹۲۲۶۹	آمور
۱۸۷۸۹۵	۱۳۸۶۷۷	۱۶۲۰۵۱	۱۶۳۴۸۱	۱۲۸۱۱۳	۱۰۳۵۱۴	قزل آلا

ارقام:

میانگین قیمت خرده فروشی برخی ماهیان جنوب در سالهای ۹۷-۱۳۹۲

نام ماهی	۱۳۹۲	۱۳۹۳	۱۳۹۴	۱۳۹۵	۱۳۹۶	۱۳۹۷
راشگو	۲۶۸۸۰۵	۳۰۰۲۸۶	۳۱۱۲۴۷	۳۲۲۲۴۴	۳۶۹۳۵۶	۵۹۴۲۳۰
شورزیده	۲۳۷۹۵۹	۲۶۰۵۶۹	۲۸۲۲۲۲	۲۹۷۵۱۶	۳۰۸۲۲۶	۴۲۲۶۷۳
حلوا سفید	۴۶۶۳۲۷	۵۰۵۲۵۷	۵۴۱۱۶۵	۵۲۰۲۴۲	۵۴۸۳۷۵	۷۹۸۳۷۲
شیر	۲۰۲۱۳۳	۲۳۴۲۳۸	۲۵۲۸۵۵	۲۶۴۵۸۲	۳۱۴۲۹۲	۴۳۵۴۹۳
قباب	۱۵۸۷۴۶	۱۸۴۰۲۱	۱۶۸۹۴۵	۲۰۱۳۹۲	۲۰۵۹۹۱	۲۸۸۲۶۰
سنگسر	۱۳۶۳۵۹	۱۶۰۶۸۹	۱۸۸۲۴۲	۱۶۹۲۰۰	۲۰۶۳۶۹	۳۱۹۱۶۷
سرخو	۱۳۸۱۴۱	۱۴۸۳۶۱	۱۵۰۵۷۰	۱۹۹۷۹۸	۲۴۴۳۳۵	۲۹۳۴۴۵
میمن	۳۱۵۴۲۴	۲۴۰۶۶۸	۲۹۰۵۱۴	۲۷۱۱۷۸	۳۱۶۷۳۱	۵۰۴۸۰۰
هامور	۲۵۴۰۴	۲۶۴۷۹۴	۲۸۵۸۸۳	۲۴۴۴۹۱	۲۷۹۶۹۳	۴۸۸۲۸۴
کفشک	۱۳۰۵۴۵	۱۵۳۰۰۱	۱۵۳۰۱۴	۱۷۷۱۸۳	۱۹۳۰۶۴	۲۵۵۰۸۱
حلوا سیاه	۱۵۲۴۵۷	۱۹۴۲۲۴	۱۹۹۹۸۹	۲۱۵۴۰۵	۲۶۲۰۵۴	۳۰۸۱۴۳
هور	۸۳۵۸۰	۱۲۳۱۷۴	۱۲۳۹۸۱	۲۰۲۹۱۶	۱۳۵۷۷۰	۱۹۷۶۷۷
زرده	۵۲۲۰۰	۶۵۷۲۸	۷۰۰۹۸	۶۸۳۱۶	۸۰۸۳۴	۱۱۹۴۹۶
سارزدین	۳۲۱۴۲	-	-	-	-	۴۸۱۲۵
گالیت	۷۹۵۸۲	۹۲۲۰۴	۱۰۰۲۵۱	۱۰۱۵۱۷	۱۲۹۱۷۵	۱۴۵۰۱۴