



سالنامه آماری

سازمان شیلات ایران

۱۳۹۲- ۱۳۹۳

معاونت برنامه ریزی و مدیریت منابع
دفتر برنامه ریزی و بودجه



نام کتاب: سالنامه آماری سازمان شیلات ایران ۱۳۹۲-۱۳۹۳
گرد آوری، 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 / واحد آمار
چاپ و صحافی: تصویر گیلان / شمارهگان: ۱۰۰۰ جلد
سال چاپ: ۱۳۹۴
نوبت چاپ: اول
آدرس: تهران - خیابان فاطمی غربی - سازمان شیلات ایران - طبقه چهارم - دفتر برنامه و بودجه
کد پستی: ۶۳۵۳-۱۴۱۵۵
تلفن: ۶۶۹۴۳۹۵۱ / دورنگار: ۶۶۹۴۳۸۶۲
نشانی الکترونیکی: E-mail: salnameh@mail.fisheries.ir
نشانی سایت: www.com.shilat

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 |
| ۳۱ | تولید ماهیان دریایی در قفس |
| 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 ومفاهیم واژه‌های شیلاتی



پیشگفتار

سیر تحول و پیشرفت علوم و فنون در عصر حاضر شتابی روزافزون یافته است. امروزه فناوری های نوین بیشتر از گذشته زندگی انسان ها را تغییر داده و آنها را وابسته به خود می سازند. اوج پیشرفت این فناوری ها در زمینه انفورماتیک و فناوری های ارتباطی و اطلاعاتی قابل مشاهده است. تکنولوژی های اطلاعاتی هرروزه با ابداعی نوین اطلاعات بیشتر و بیشتری را در اختیار مخاطبان قرار می دهد. لذا بی جهت نیست که از دوران حاضر با نام «عصراطلاعات» یاد می کنند. توانمندی فناوری های اطلاعاتی در جمع آوری و تجزیه و تحلیل داده ها و اطلاعات، به قدری گسترش یافته که حتی صحبت از «انفجار اطلاعات» یا «سرریزی اطلاعات» می کنند.

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 آماری می تواند در زمان مناسب، اطلاعات و آمار درست و بهنگام را در اختیار تصمیم گیران قرار دهد. لذا انسان امروز، با شناخت شرایط 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. در این میان 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. در واقع، آنچه در تعریف برنامه ریزی بر آن تأکید می شود، قطعی نبودن، آگاهانه بودن و تعیین هدفی است که در آینده به دست خواهد آمد.

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 خاتمه اول خدا را سپاس می گوئیم که توفیق تدوین سالنامه آماری سازمان شیلات ایران ۱۳۹۳ - ۱۳۹۲ را میسر نمود تا با بهره مندی از تجارب مدیران و کارشناسان ستادی و استانی این مجموعه به دقت تدوین و تقدیم برنامه ریزان و کارشناسان شیلاتی شود. سپس از کلیه مدیران و کارشناسانی که برای فراهم آوردن آمار و اطلاعات ما را در تهیه و ارائه این سالنامه یاری نموده اند بویژه جناب آقای دکتر صالحی، معاون محترم وزیر و رئیس سازمان شیلات ایران، جناب آقای دکتر حقیقی، قائم مقام محترم سازمان شیلات ایران، جناب آقای مهندس رستم پور، جناب آقای مهندس مجاهدی، جناب آقای دکتر عبدالحی و جناب آقای دکتر گلشاهی، مدیران و کارشناسان محترم شیلات استانها و مدیران و کارشناسان محترم معاونت ها و دفاتر مستقل سازمان بویژه جناب آقای مهندس آخوندی، جناب آقای مهندس خورشیدی، جناب آقای جناب آقای مهندس افراسیابی، جناب آقای مهندس یوسفیان، سرکار خانم مهندس نفری و همچنین جناب آقای مهندس گودرزی معاون محترم دفتر برنامه و بودجه، سرکار خانم ها نظری، رشاد و صدق پور کارشناسان محترم واحد آمار که با ارائه راهکارهای خود کمک شایانی در تهیه و انتشار این سالنامه نموده اند صمیمانه تقدیر و تشکر می گردد.

رجبعلی قربانزاده

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.

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 (تملك 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

واژه های بخش شیلات

شیلات

به فعالیت هایی گفته می شود که در بخش های صید و صیادی، تکثیر، پرورش و فرآوری آبزیان انجام می شود.

آبزیان (موجودات آبی)

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

پرورش آبزیان

به مجموعه فعالیت هایی گفته می شود که شامل کشت، نگهداری و برداشت انواع آبزیان است. این فعالیت ها می تواند شامل آماده سازی، ذخیره سازی، آب و هوادهی، غذادهی، اقدامات بهداشتی و حتی اعمال روش های نگهداری و فرآوری مقدماتی در محدوده استخرها یا مزارع پرورش آبزیان باشد.

آبزیان پرورشی

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

ماهیان گرمابه

ماهیانی هستند که از نظر زیستی در آب های با دمای ۱۴-۳۵ درجه سانتی گراد رشد و نمو می کنند. گونه هایی از این ماهیان در محیط های مصنوعی نظیر آب بندان، آب پشت سدها و استخرها پرورش داده می شوند. مانند خانواده کپور ماهیان پرورشی (آمور، فیتوفاک، کپورپرورشی و ...)

ماهیان سردآبه

ماهیانی هستند که از نظر زیستی در آب های با دمای ۱۹-۶ درجه سانتی گراد رشد و نمو می کنند. گونه هایی از این ماهیان در محیط های مصنوعی نظیر استخر و سدهای ساخته شده پرورش داده می شوند. مانند ماهی قزل آلا

بچه ماهی تولید شده

بچه ماهی است که پس از گذراندن مرحله ی لارو به وزن حداقل یک گرم رسیده و در مراکز تکثیر آبزیان برای استفاده های مختلف تولید شده باشد.

بچه ماهی رها سازی شده

به بچه ماهی حاصل از تکثیر ماهیان اعم از استخوانی، غضروفی و غیره گفته می شود که به منظور حفظ نسل و بازسازی ذخایر و یا پرورش آنها در اکوسیستم های آبی طبیعی، نیمه طبیعی و مصنوعی (دریاها، دریاچه ها، آب پشت سدها، آب بندان ها و ...) رها سازی می شوند.

بچه میگو 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 یا رها سازی در دریا می باشد.

بچه میگو 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 ذخایر این آبزی در اکوسیستم های آبی طبیعی (دریا، دریاچه و ...) رها سازی می شود.

مزارع پرورش آبزیان

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

مساحت مفید مزارع پرورش آبزیان

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

مراکز تکثیر آبزیان

مراکز تکثیر آبزیان مکانی است که در آن تمام یا بخشی از فعالیت های مربوط به نگهداری ماهیان مولد، تولید مثل و یا 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 به خصوص کشت برنج استفاده می شود.

صیادی (صید آبزیان)

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

صید آبزیان صید شده

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

تخلیه صید

آن مقدار از آبزیان صید شده است که در ساحل (مراکز تخلیه و صیدگاه) توزین و ثبت می گردد.

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.

ماهی 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 باشد.

ماهی خاویاری

گونه هایی از ماهیان با ارزش از رده ماهیان غضروفی - استخوانی با دو جنس تاس ماهی و فیل ماهی هستند. گونه های بومی جنس تاس ماهی در آب های شمال شامل ازن برون (دراکول)، قره برون، چالباش (تاس ماهی روس) و شبپ 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 است که بر اساس سهم درصد هر نوع از انواع آبزیان برای مصرف انسان مورد استفاده قرار می گیرد. (درصدی از میزان تولید هر نوع از انواع آبی که به مصرف انسان می رسد).

مصرف سرانه آبزیان

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

یودرماهی:

محصولی است که از پختن، خشک کردن و آسیاب کردن ماهی کامل و یا ضایعات ماهی به دست می آید و با درصدهای مختلف در ترکیب خوراک دام، طیور و آبزیان قرار می گیرد.

سردخانه

مجموعه ساختمان و تاسیساتی است که در آن، شرایط لازم برای نگهداری محصولات کشاورزی، مواد غذایی و دیگر مواد یا کالاهای فاسدشدنی از نظر دما، رطوبت نسبی و ... به طور مصنوعی تامین می شود. سردخانه می تواند داراری سالن های یک مداره (از دو حالت بالای صفر یا زیر صفر) و دو مداره (هر دو حالت بالای صفر و زیر صفر) باشد.

فرآوری

به مجموعه فعالیت هایی گفته می شود که در آن ماهی پس از شستشو و آماده شدن به صورت تازه، منجمد یا پخته شده، به شکل کامل یا سرزده و شکم خالی، پوست کنده، فیله، استیک و غیره بسته بندی شود.

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 می آید. در این فرآیند آب برون بافتی میان بافتی و بخشی از آب درون بافتی به حالت منجمد در خواهد آمد.

کنسروسازی:

به فعالیتهایی که در آن فرآورده ای از گوشت آبزیان پس از پخت اولیه، قرار گرفتن در قوطی و افزودن نمک و روغن درجه بندی و... انجام می شود. اطلاق می شود.

فصل اول**تولید
و مصرف
آبزیان**

میزان صید و آبی‌زی پروری
در سال های ۹۳-۱۳۹۲

ارقام: تن

| شرح | ۱۳۹۲ | ۱۳۹۳ |
|-------------------|--------|--------|
| صید در آبهای جنوب | ۴۷۳۶۵۸ | ۵۳۵۸۶۵ |
| صید در آبهای شمال | ۴۰۴۲۳ | ۳۹۶۴۷ |
| کل صید آبی‌زیان | ۵۱۴۰۸۱ | ۵۷۵۵۱۲ |
| آبی‌زی پروری | ۳۷۰۸۷۶ | ۳۷۱۸۴۰ |
| جمع | ۸۸۴۹۵۷ | ۹۴۷۳۵۲ |

میزان صید در آبهای جنوب
در سال های ۹۳-۱۳۹۲

ارقام: تن

| شرح | ۱۳۹۲ | ۱۳۹۳ |
|---------------|--------|--------|
| سطح زیان درشت | ۲۳۹۵۹۳ | ۲۷۹۳۰۱ |
| سطح زیان ریز | ۵۰۲۶۶ | ۶۵۶۳۲ |
| کفزیان | ۱۷۰۸۸۵ | ۱۷۶۷۸۷ |
| میگو | ۸۷۸۹ | ۸۵۶۷ |
| میکتوفیده | ۴۱۲۵ | ۵۵۷۸ |
| جمع | ۴۷۳۶۵۸ | ۵۳۵۸۶۵ |

میزان صید در استان خوزستان در سال های ۹۳-۱۳۹۲

ارقام: تن

| شرح | ۱۳۹۲ | ۱۳۹۳ |
|---------------|-------|-------|
| سطح زیان درشت | ۱۱۴۱۲ | ۱۰۳۳۸ |
| سطح زیان ریز | ۲۸۰۵ | ۳۹۸۵ |
| کفزیان | ۲۵۰۴۱ | ۲۹۰۴۹ |
| میگو | ۴۳۵۷ | ۴۰۰۷ |
| جمع | ۴۳۶۱۵ | ۴۷۳۷۹ |

میزان صید در استان بوشهر در سالهای ۹۳-۱۳۹۲

ارقام: تن

| شرح | ۱۳۹۲ | ۱۳۹۳ |
|---------------|-------|-------|
| سطح زیان درشت | ۲۵۸۷۳ | ۲۵۲۹۹ |
| سطح زیان ریز | ۱۸۸ | ۱۴۲۰ |
| کفزیان | ۲۹۸۳۹ | ۲۹۳۴۷ |
| میگو | ۲۸۵۰ | ۱۶۶۸ |
| جمع | ۵۸۷۵۰ | ۵۷۷۳۴ |

میزان صید در استان سیستان و بلوچستان در سالهای ۹۳-۱۳۹۲

ارقام: تن

| شرح | ۱۳۹۲ | ۱۳۹۳ |
|---------------|--------|--------|
| سطح زیان درشت | ۱۲۵۴۶۹ | ۱۵۱۶۵۹ |
| سطح زیان ریز | ۲۹۱ | ۸۲۲ |
| کفزیان | ۵۶۷۶۹ | ۶۰۶۹۶ |
| میگو | ۵۷ | ۵۱۸ |
| جمع | ۱۸۲۵۸۶ | ۲۱۳۶۹۵ |

میزان صید در استان هرمزگان در سالهای ۹۳-۱۳۹۲

ارقام: تن

| شرح | ۱۳۹۲ | ۱۳۹۳ |
|-----------------------------|--------|--------|
| سطح زیان درشت | ۷۶۸۳۹ | ۹۲۰۰۵ |
| سطح زیان ریز و میکتوفیده | ۵۱۱۰۷ | ۶۴۹۸۳ |
| کفزیان | ۵۹۲۳۶ | ۵۷۶۹۵ |
| میگو | ۱۵۲۵ | ۲۳۷۴ |
| جمع | ۱۸۸۷۰۷ | ۲۱۷۰۵۷ |

میزان صید در آبهای شمال
در سالهای ۹۳-۱۳۹۲

ارقام: تن

| شرح | ۱۳۹۲ | ۱۳۹۳ |
|-----------------|-------|-------|
| ماهیان استخوانی | ۱۷۱۴۶ | ۱۶۷۳۳ |
| ماهیان خاویاری | ۵۶ | ۴۱ |
| کیلکا | ۲۳۲۲۱ | ۲۲۸۷۳ |
| جمع | ۴۰۴۲۳ | ۳۹۶۴۷ |

میزان صید در استان گیلان
در سالهای ۹۳-۱۳۹۲

ارقام: تن

| شرح | ۱۳۹۲ | ۱۳۹۳ |
|-----------------|-------|-------|
| ماهیان استخوانی | ۹۱۰۴ | ۸۴۱۸ |
| ماهیان خاویاری | ۱۶ | ۶/۰۸۲ |
| کیلکا | ۵۸۶۰ | ۶۸۲۸ |
| جمع | ۱۴۹۸۰ | ۱۵۲۵۲ |

میزان صید در استان مازندران در سالهای ۹۳-۱۳۹۲

ارقام: تن

| شرح | ۱۳۹۲ | ۱۳۹۳ |
|-----------------|-------|--------|
| ماهیان استخوانی | ۶۷۹۹ | ۷۳۲۰ |
| ماهیان خاویاری | ۱۷ | ۱۷/۰۵۷ |
| کیلکا | ۱۷۳۶۱ | ۱۶۰۴۵ |
| جمع | ۲۴۱۷۷ | ۲۳۳۸۲ |

میزان صید در استان گلستان در سالهای ۹۳-۱۳۹۲

ارقام: تن

| شرح | ۱۳۹۲ | ۱۳۹۳ |
|-----------------|------|--------|
| ماهیان استخوانی | ۱۲۴۲ | ۹۹۵ |
| ماهیان خاویاری | ۲۳ | ۱۷/۹۷۹ |
| جمع | ۱۲۶۵ | ۱۰۱۳ |

میزان تولید آبی پروری
به تفکیک گروه گونه ای در سالهای ۹۳-۱۳۹۲
ارقام: تن

| شرح | ۱۳۹۲ | ۱۳۹۳ |
|---|--------|--------|
| پرورش ماهیان گرمابی | ۱۶۷۸۸۳ | ۱۷۰۳۴۱ |
| پرورش ماهیان سردآبی | ۱۴۳۹۱۷ | ۱۲۶۵۱۵ |
| پرورش ماهیان خاویاری | ۵۶۴ | ۶۵۰ |
| پرورش میگو (آب شور) | ۱۲۶۹۸ | ۲۲۴۷۵ |
| پرورش میگو (آب شیرین و شاه میگو) | ۲۶۳ | ۷۰ |
| برداشت از منابع آبی طبیعی و نیمه طبیعی | ۴۵۵۵۱ | ۵۱۶۶۶ |
| تولید ماهیان دریایی در قفس | - | ۱۲۳ |
| جمع | ۳۷۰۸۷۶ | ۳۷۱۸۴۰ |
| ماهیان زینتی (میلیون قطعه) | ۱۸۶ | ۲۰۴ |

میزان تولید میگوی پرورشی (آب شور)
به تفکیک استان در سالهای ۹۳-۱۳۹۲
ارقام: تن

| استان | ۱۳۹۲ | ۱۳۹۴ |
|-------------------|-------|-------|
| بوشهر | ۸۴۸۸ | ۱۴۵۰۰ |
| خوزستان | ۷۷۱ | ۱۳۶۲ |
| سیستان و بلوچستان | ۰ | ۲۱۰ |
| گلستان | ۳۰۴ | ۴۸۱ |
| هرمزگان | ۳۱۳۵ | ۵۹۲۲ |
| جمع | ۱۲۶۹۸ | ۲۲۴۷۵ |

میزان تولید میگوی پرورشی (آب شیرین و شاه میگو)
به تفکیک استان در سال های ۹۳-۱۳۹۲
ارقام: تن

| استان | ۱۳۹۲ | ۱۳۹۳ |
|----------------|------|------|
| آذربایجان غربی | ۲۰۰ | ۵۲ |
| زنجان | ۴۰ | ۱۲ |
| قم | | ۱ |
| کرمانشاه | ۲۳ | ۵ |
| جمع | ۲۶۳ | ۷۰ |

میزان تولید ماهیان دریایی در قفس
به تفکیک استان در سال های ۹۳-۱۳۹۲
ارقام: تن

| استان | ۱۳۹۲ | ۱۳۹۳ |
|----------|------|------|
| گیلان | ۰ | ۳ |
| مازندران | ۰ | ۱۲۰ |
| جمع | ۰ | ۱۲۳ |

میزان برداشت از منابع آبی
به تفکیک استان در سالهای ۹۳-۱۳۹۲
ارقام: تن

| استان | ۱۳۹۲ | ۱۳۹۳ |
|-------------------|------|-------|
| آذربایجان شرقی | ۱۶۴۵ | ۱۱۶۱ |
| آذربایجان غربی | ۵۶۱۵ | ۵۶۴۵ |
| اردبیل | ۲۳۱۷ | ۲۹۰۰ |
| اصفهان | ۸۴۷ | ۸۳۱ |
| البرز | ۱۳۰ | ۱۳۰ |
| ایلام | ۴۰۰۰ | ۴۳۶۳ |
| تهران | ۸۹ | ۴۰۵ |
| چهارمحال بختیاری | ۱۲۷ | ۱۱۴ |
| خراسان رضوی | ۵۱۹ | ۴۱۳ |
| خراسان شمالی | ۰ | ۰ |
| خراسان جنوبی | ۲۲ | ۱۰۰ |
| خوزستان | ۹۵۰۰ | ۱۰۴۵۰ |
| زنجان | ۲۰۱۲ | ۲۰۹۸ |
| سیستان و بلوچستان | ۷۸۹۷ | ۸۹۷۰ |

| استان | ۱۳۹۲ | ۱۳۹۳ |
|---------------------|-------|-------|
| فارس | ۲۹۶ | ۳۰۴ |
| قزوین | ۳۲۴ | ۳۷۱ |
| کردستان | ۳۴۱۵ | ۵۱۰۰ |
| کرمان | ۱۴۳ | ۲۴۵ |
| جیرفت و کهنوج | ۴۰۰ | ۴۳۰ |
| کرمانشاه | ۱۲۱۶ | ۱۱۹۶ |
| کهگیلویه و بویراحمد | ۳۵۰ | ۸۵ |
| گلستان | ۱۵۸۰ | ۴۳۵ |
| گیلان | ۱۹۲ | ۷۱۵ |
| لرستان | ۱۹۰۲ | ۲۷۹۳ |
| مازندران | ۳۰۴ | ۲۴۶ |
| مرکزی | ۸۷ | ۲۰۲ |
| هرمزگان | ۰ | ۳۳۰ |
| همدان | ۵۲۲ | ۶۳۴ |
| جمع | ۴۵۵۵۱ | ۵۱۶۶۶ |

میزان پرورش ماهیان سردآبی
به تفکیک استان در سالهای ۹۳-۱۳۹۲

ارقام: تن

| استان | ۱۳۹۲ | ۱۳۹۳ |
|-------------------|-------|-------|
| آذربایجان شرقی | ۲۷۲۱ | ۳۰۰۸ |
| آذربایجان غربی | ۸۳۳۲ | ۸۹۳۰ |
| اردبیل | ۲۲۱۵ | ۲۵۵۹ |
| اصفهان | ۳۰۵۵ | ۳۰۸۹ |
| البرز | ۱۸۲۷ | ۱۸۲۷ |
| ایلام | ۱۵۵۶ | ۱۶۷۶ |
| تهران | ۳۸۹۸ | ۴۳۳۵ |
| چهارمحال بختیاری | ۱۸۹۷۴ | ۱۰۷۴۳ |
| خراسان رضوی | ۳۹۶۲ | ۴۶۰۶ |
| خراسان شمالی | ۱۰۸۰ | ۱۱۰۳ |
| خراسان جنوبی | ۳۵۲ | ۳۴۱ |
| خوزستان | ۱۰۶۰ | ۶۲۰ |
| زنجان | ۷۳۱۷ | ۸۰۶۵ |
| سمنان | ۵۸۱ | ۵۴۹ |
| سیستان و بلوچستان | ۳ | ۱۱ |

| استان | ۱۳۹۲ | ۱۳۹۳ |
|--------------------|--------|--------|
| فارس | ۸۲۲۶ | ۸۲۳۸ |
| قزوین | ۲۹۵۶ | ۲۶۶۰ |
| قم | ۶۷۹ | ۷۲۰ |
| کردستان | ۳۰۱۳ | ۱۶۲۰ |
| کرمان | ۶۶۹ | ۵۰۴ |
| جیرفت و کهنوج | ۲۴۱ | ۲۶۶ |
| کرمانشاه | ۱۰۶۸۰ | ۸۰۷۵ |
| کهگیویه و بویراحمد | ۱۳۴۰۰ | ۱۱۰۴۵ |
| گلستان | ۵۲۳ | ۶۳۵ |
| گیلان | ۳۰۷۲ | ۳۲۳۶ |
| لرستان | ۱۸۸۳۳ | ۱۲۴۵۶ |
| مازندران | ۱۸۲۵۵ | ۱۹۷۳۷ |
| مرکزی | ۲۱۵۹ | ۲۰۲۲ |
| همدان | ۳۷۵۹ | ۳۴۱۴ |
| یزد | ۵۱۹ | ۴۲۵ |
| جمع | ۱۴۳۹۱۷ | ۱۲۶۵۱۵ |

میزان پرورش ماهیان گرمابی (کپور ماهیان و خاویاری)
به تفکیک استان در سالهای ۹۳-۱۳۹۲

ارقام: تن

| استان | ۱۳۹۲ | ۱۳۹۳ |
|----------------|-------|-------|
| آذربایجان شرقی | ۳۵۵ | ۱۶۰ |
| آذربایجان غربی | ۱۸۸۰ | ۱۹۰۰ |
| اردبیل | ۴۶۹ | ۵۴۵ |
| اصفهان | ۹۸۴ | ۱۰۹۱ |
| البرز | ۷۲ | ۷۸ |
| ایلام | ۴۵۵ | ۵۲۵ |
| تهران | ۱۵۲ | ۲۵۸ |
| خراسان رضوی | ۸۵۳ | ۸۵۱ |
| خراسان شمالی | ۱۳۰ | ۲۵۰ |
| خراسان جنوبی | ۵۳۱ | ۵۲۲ |
| خوزستان | ۴۵۶۸۲ | ۴۷۷۴۰ |
| زنجان | ۸۳ | ۵۶ |
| سمنان | ۲۴۶ | ۲۸۱ |
| سیستان | ۵۰۳ | ۶۸۱ |
| فارس | ۶۱۴ | ۷۰۰ |

| استان | ۱۳۹۲ | ۱۳۹۳ |
|---------------|--------|--------|
| قزوین | ۱۳۴ | ۲۰۷ |
| قم | ۵۷۲ | ۷۲۳ |
| کردستان | ۲۷ | ۲۱ |
| کرمان | ۱۵۸ | ۴۲۰ |
| چیرفت و کهنوج | ۱۰۰۴ | ۱۱۳۰ |
| کرمانشاه | ۲۴۹۳ | ۲۵۱۸ |
| گلستان | ۱۶۰۲۷ | ۱۳۲۱۶ |
| گیلان | ۴۳۴۵۳ | ۴۲۸۴۸ |
| لرستان | ۱۱۸۶ | ۱۱۸۶ |
| مازندران | ۴۹۱۵۸ | ۵۱۶۸۱ |
| مرکزی | ۱۸۷ | ۲۷۲ |
| همدان | ۶۰۵ | ۷۱۰ |
| یزد | ۴۳۴ | ۴۲۱ |
| جمع | ۱۶۸۴۴۷ | ۱۷۰۹۹۱ |

میزان تولید آبی پروری به تفکیک استان در ۹۳-۱۳۹۲

ارقام: تن

| استان | ۱۳۹۲ | ۱۳۹۳ |
|------------------|-------|-------|
| آذربایجان شرقی | ۴۷۲۱ | ۴۳۲۹ |
| آذربایجان غربی | ۱۶۰۲۷ | ۱۶۵۲۷ |
| اردبیل | ۵۰۰۱ | ۷۰۰۴ |
| اصفهان | ۴۸۸۶ | ۵۰۱۱ |
| البرز | ۲۰۲۹ | ۲۰۳۵ |
| ایلام | ۶۰۱۱ | ۶۵۶۴ |
| بوشهر | ۸۴۸۸ | ۱۴۵۰۰ |
| تهران | ۴۱۳۹ | ۴۹۹۸ |
| چهارمحال بختیاری | ۱۹۱۰۱ | ۱۰۸۵۷ |
| خراسان رضوی | ۵۳۳۴ | ۵۸۷۰ |
| خراسان شمالی | ۱۲۱۰ | ۱۳۵۳ |
| خراسان جنوبی | ۹۰۵ | ۹۶۳ |
| خوزستان | ۵۷۰۱۳ | ۶۰۱۷۲ |
| زنجان | ۹۴۵۲ | ۱۰۲۳۱ |
| سمنان | ۸۲۷ | ۸۳۰ |

| استان | ۱۳۹۲ | ۱۳۹۳ |
|---------------------|--------|--------|
| سیستان و بلوچستان | ۸۴۰۳ | ۹۸۷۲ |
| فارس | ۹۲۳۶ | ۹۲۴۲ |
| قزوین | ۳۴۱۴ | ۳۲۳۸ |
| قم | ۱۲۵۱ | ۱۴۴۴ |
| کردستان | ۶۴۵۵ | ۶۷۴۱ |
| کرمان | ۹۷۰ | ۱۱۶۹ |
| چیرفت و کهنوج | ۱۶۴۵ | ۱۸۲۶ |
| کرمانشاه | ۱۴۴۱۲ | ۱۱۷۹۴ |
| کهگیلویه و بویراحمد | ۱۳۷۵۰ | ۱۱۱۳۰ |
| گلستان | ۱۸۴۳۴ | ۱۴۷۶۷ |
| گیلان | ۴۶۷۱۷ | ۴۶۸۰۲ |
| لرستان | ۲۱۹۲۱ | ۱۶۴۳۵ |
| مازندران | ۶۷۷۱۷ | ۷۱۷۸۴ |
| مرکزی | ۲۴۳۳ | ۲۴۹۶ |
| هرمزگان | ۳۱۳۵ | ۶۲۵۲ |
| همدان | ۴۸۸۶ | ۴۷۵۸ |
| یزد | ۹۵۳ | ۸۴۶ |
| جمع | ۳۷۰۸۷۶ | ۳۷۱۸۴۰ |

میزان تولید ماهیان زینتی

به تفکیک استان در سالهای ۹۳-۱۳۹۲

ارقام: هزار قطعه

| استان | ۱۳۹۲ | ۱۳۹۳ |
|------------------|-------|-------|
| آذربایجان شرقی | ۵۰۶۵ | ۵۲۳۰ |
| آذربایجان غربی | ۲۳۵۰ | ۳۱۱۹ |
| اردبیل | ۱۰۵۰ | ۱۱۰۰ |
| اصفهان | ۵۴۰۰۰ | ۵۶۸۹۱ |
| البرز | ۹۰۵۰ | ۹۳۹۰ |
| ایلام | ۵۰۰ | ۸۷۰ |
| بوشهر | ۲۰۰ | ۲۲۰ |
| تهران | ۲۴۰۰۰ | ۲۵۳۲۹ |
| چهارمحال بختیاری | ۲۱۷ | ۲۵۱ |
| خراسان رضوی | ۲۴۹۸ | ۳۲۲۷ |
| خراسان شمالی | ۶۱۵ | ۶۱۵ |
| خراسان جنوبی | ۸۳۰ | ۸۳۰ |
| خوزستان | ۱۹۲۱ | ۱۹۰۳ |
| زنجان | ۳۱۸ | ۲۴۱ |
| سمنان | ۲۳۰ | ۲۵۰ |

| استان | ۱۳۹۲ | ۱۳۹۳ |
|--------------------|--------|--------|
| سیستان | ۵ | ۳۸۰ |
| فارس | ۷۰۰۰ | ۸۰۰۰ |
| قزوین | ۲۲۵۰۰ | ۲۶۰۰۰ |
| قم | ۳۴۲۱ | ۳۴۸۳ |
| کردستان | ۶۹۰ | ۷۰۰ |
| کرمان | ۴۲۵ | ۱۲۷۰ |
| جیرفت و کهنوج | ۱۵۰ | ۱۸۰ |
| کرمانشاه | ۱۱۸۵ | ۲۳۰۰ |
| کهگیویه و بویراحمد | ۳۱۰ | ۱۶۰ |
| گلستان | ۲۸۷۳ | ۲۷۰۳ |
| گیلان | ۲۴۲۲۲ | ۲۶۴۵۰ |
| لرستان | ۱۱۵۰ | ۱۶۰۰ |
| مازندران | ۲۵۵۵ | ۲۴۰۳ |
| مرکزی | ۱۰۶۶۴ | ۱۳۰۰۰ |
| هرمزگان | ۱۰۵ | ۶۰۰ |
| همدان | ۳۰۰۲ | ۳۵۷۵ |
| یزد | ۳۲۰۰ | ۱۴۰۰ |
| جمع | ۱۸۶۳۰۱ | ۲۰۳۶۷۰ |

میزان تولید بچه ماهی و میگو در کشور به تفکیک گروه گونه ای در سالهای ۹۳-۱۳۹۲

ارقام: هزارقطعه

| شرح | ۱۳۹۲ | ۱۳۹۳ |
|--------------|---------|---------|
| سفید | ۲۰۰۹۵۷ | ۱۷۶۳۱۵ |
| خاویاری | ۲۳۱۳ | ۲۸۷۰ |
| کپور ماهیان | ۱۸۷۵۶۴ | ۲۳۷۴۳۴ |
| آزاد | ۸۵۰ | ۹۱۰ |
| قزل آلا | ۳۹۶۸۰۵ | ۲۶۴۷۶۹ |
| سیم | ۸۴۴۹ | ۱۵۶۸۳ |
| سوف | ۵۹۸ | ۱۴۰۳۳ |
| کلمه | ۱۴۵۵۴ | ۲۵۳۷۹ |
| شیربت و بنی | | ۱۸۹۶ |
| گطان | | |
| هامور | | ۲۰ |
| شانک و صبیتی | | ۱۵۰ |
| سایر | ۱۸۳۲ | ۲۰۴۳ |
| جمع بچه ماهی | ۸۱۳۹۲۲ | ۷۴۱۵۰۲ |
| بچه میگو | ۱۲۳۹۰۰۰ | ۱۹۱۶۰۰۰ |

میزان رها سازی بچه ماهی و میگو به منظور بازسازی ذخایر به تفکیک گروه گونه ای در سالهای ۹۳-۱۳۹۲

ارقام: هزارقطعه

| شرح | ۱۳۹۲ | ۱۳۹۳ |
|------------------|--------|--------|
| سفید | ۲۰۰۹۵۷ | ۱۷۶۳۱۵ |
| خاویاری | ۲۱۹۸ | ۲۸۷۰ |
| آزاد | ۸۵۰ | ۹۱۰ |
| سیم | ۸۴۴۹ | ۱۵۶۸۳ |
| سوف | ۵۹۸ | ۱۴۰۳۳ |
| کلمه | ۱۴۵۵۴ | ۲۵۳۷۹ |
| کپور تالابی | ۵۴۰ | ۱۱۵۲ |
| کپور دریایی | ۱۷۴۷۸ | ۴۸۶۱۲ |
| کپور ماهیان | ۳۱۷۶۵ | ۴۲۸۷۲ |
| شیربت و بنی | ۰ | ۱۸۹۶ |
| شانک و صبیتی | ۰ | ۱۵۰ |
| قزل آلا خال قرمز | | |
| هامور | ۰ | ۲۰ |
| سایر | ۱۹۴۷ | ۲۰۴۳ |
| جمع بچه ماهی | ۲۷۹۳۳۶ | ۳۳۱۹۳۵ |
| بچه میگو | ۰ | ۳۰۰۰۰ |

میزان مصرف سرانه انواع آبزیان در سالهای ۹۳-۱۳۹۲

ارقام: کیلوگرم

| ۱۳۹۳ | ۱۳۹۲ | شرح |
|------|------|------------|
| ۹/۲ | ۸/۵ | مصرف سرانه |

گرم پروتئین روزانه انواع آبزیان در سالهای ۹۳-۱۳۹۲

ارقام: گرم در روز

| ۱۳۹۳ | ۱۳۹۲ | شرح |
|------|------|-------------------|
| ۴/۶۱ | ۴/۴۶ | گرم پروتئین مصرفی |

فصل دوم
امکانات
تولید



تعداد مزارع پرورش ماهی و میگو در سالهای ۹۳-۱۳۹۲

ارقام: باب

| ۱۳۹۳ | ۱۳۹۲ | شرح |
|-------|-------|---|
| ۱۶۲۵۴ | ۱۴۶۱۵ | پرورش ماهیان گرمابی |
| ۱۵۹۵ | ۱۹۲۳ | پرورش ماهیان سردآبی (منفرد) |
| ۴۲۸ | ۴۱۲ | برداشت از منابع آبی طبیعی و نیمه طبیعی |
| ۵۱۸ | ۳۳۵ | پرورش میگو |
| ۱۸۷۹۵ | ۱۷۲۸۵ | جمع کل |

مساحت مزارع پرورش ماهی و میگو در سالهای ۹۳-۱۳۹۲

ارقام: هکتار

| ۱۳۹۳ | ۱۳۹۲ | شرح |
|--------|--------|---|
| ۵۰۸۵۳ | ۴۸۶۹۷ | پرورش ماهیان گرمابی |
| ۲۲۵ | ۲۳۰ | پرورش ماهیان سردآبی (منفرد) |
| ۷۴۶۰۹۶ | ۵۶۲۲۲۷ | برداشت از منابع آبی طبیعی و نیمه طبیعی |
| ۷۰۵۳ | ۴۷۷۹ | پرورش میگو |
| ۸۰۴۲۲۷ | ۶۱۵۹۳۳ | جمع کل |

تعداد شاغلین زیر بخش شیلات در سالهای ۹۳-۱۳۹۲

ارقام: نفر

| شرح | ۱۳۹۲ | ۱۳۹۳ |
|---|--------|--------|
| تعداد صیادان در محدوده آبهای شمال | ۱۱۷۸۸ | ۱۱۲۸۴ |
| تعداد صیادان در محدوده آبهای جنوب | ۱۳۱۱۵۵ | ۱۲۸۹۰۱ |
| تعداد جامعه صیادی | ۱۴۲۹۴۳ | ۱۴۰۱۸۵ |
| تعداد پرورش دهندگان و صیادان شاغل در منابع آبی | ۶۵۱۷۳ | ۶۸۲۸۷ |
| جمع کل | ۲۰۸۱۱۶ | ۲۰۸۴۷۲ |

تعداد شناورهای ناوگان ماهیگیری جمهوری اسلامی در سالهای ۹۳-۱۳۹۲

ارقام: فروند

| شرح | ۱۳۹۲ | ۱۳۹۳ |
|-----------------------|-------|-------|
| تعداد شناورها در شمال | ۹۳۸ | ۸۹۸ |
| تعداد شناورها در جنوب | ۱۰۶۲۵ | ۱۰۶۰۰ |
| جمع کل | ۱۱۵۶۳ | ۱۱۴۹۸ |

تعداد شناورهای ناوگان ماهیگیری
جمهوری اسلامی در آب های جنوب کشور
در سالهای ۹۳-۱۳۹۲

ارقام:فروند

| شرح | ۱۳۹۲ | ۱۳۹۳ |
|--------|-------|-------|
| قایق | ۷۴۲۳ | ۷۳۸۵ |
| لنج | ۳۱۵۱ | ۳۱۶۵ |
| کشتی | ۵۱ | ۵۰ |
| جمع کل | ۱۰۶۲۵ | ۱۰۶۰۰ |

تعداد شناورها به تفکیک نوع شناور در محدوده
آبهای شمال کشور در سالهای ۹۳-۱۳۹۲

ارقام:فروند

| شرح | ۱۳۹۲ | ۱۳۹۳ |
|--------|------|------|
| قایق | ۸۶۵ | ۸۲۵ |
| لنج | ۷۳ | ۷۳ |
| جمع کل | ۹۳۸ | ۸۹۸ |

تعداد تعاونی های ماهیگیری
در سالهای ۹۳-۱۳۹۲

ارقام: شرکت

| شرح | ۱۳۹۲ | ۱۳۹۳ |
|-----------------------|------|------|
| تعاونی های آبهای شمال | ۲۰۹ | ۱۹۸ |
| تعاونی های آبهای جنوب | ۱۵۸ | ۱۶۸ |
| جمع کل | ۳۶۷ | ۳۶۶ |

تعداد تعاونی های ماهیگیری
در محدوده آبهای جنوب در سالهای ۹۳-۱۳۹۲

ارقام: شرکت

| شرح | ۱۳۹۲ | ۱۳۹۳ |
|-------------------|------|------|
| خوزستان | ۱۹ | ۱۹ |
| بوشهر | ۳۹ | ۴۰ |
| هرمزگان | ۶۵ | ۷۴ |
| سیستان و بلوچستان | ۳۵ | ۳۵ |
| جمع کل | ۱۵۸ | ۱۶۸ |

تعداد تعاونی های ماهیگیری
در محدوده آبهای شمال در سالهای ۹۳-۱۳۹۲
ارقام: شرکت

| ۱۳۹۳ | ۱۳۹۲ | شرح |
|------|------|---------|
| ۱۴۱ | ۱۴۱ | پره |
| ۵۶ | ۶۶ | کیلکا |
| ۱ | ۲ | خاویاری |
| ۱۹۸ | ۲۰۹ | جمع کل |

فصل سوم
سرمایه گذاری
صادرات
صنایع شیلاتی
و قیمت آبریان



ارزش صادرات محصولات شیلاتی

به تفکیک نوع محصول در سالهای ۹۳-۱۳۹۲
ارقام: هزاردلار

| شرح | ۱۳۹۲ | ۱۳۹۳ |
|--------------------------|--------|--------|
| خاویار | ۸۱۶ | ۷۰۵ |
| میگو | ۵۰۶۹۴ | ۵۰۵۹۰ |
| انواع ماهی و سایر آبزیان | ۲۵۲۹۱۶ | ۲۴۸۷۹۷ |
| جمع کل | ۳۰۴۴۲۶ | ۳۰۰۰۹۲ |

مقدار صادرات محصولات شیلاتی

به تفکیک نوع محصول در سالهای ۹۳-۱۳۹۲
ارقام: تن

| شرح | ۱۳۹۲ | ۱۳۹۳ |
|--------------------------|---------|---------|
| خاویار | ۱/۲ | ۰/۸ |
| میگو | ۱۱۵۸۵ | ۱۱۶۱۰ |
| انواع ماهی و سایر آبزیان | ۶۰۲۱۸/۸ | ۶۰۱۸۲/۲ |
| جمع کل | ۷۱۸۰۵ | ۷۱۷۹۳ |

سرمايه گذاري انجام شده در زيربخش
شيلات به تفكيك منابع تامين اعتبار
در سالهاي ۹۳-۱۳۹۲

ارقام: ميليارد ريال

| شرح | ۱۳۹۲ | ۱۳۹۳ |
|-----------------------|------|--------|
| از محل اعتبارات بانکی | ۲۳۰ | ۳۴۸۴ |
| از محل پس انداز خصوصی | ۴۶ | ۶۹۶/۸ |
| از محل بودجه عمومی | ۵۵۶ | ۸۰۹ |
| جمع کل | ۸۳۲ | ۴۹۸۹/۸ |

تعداد واحدهای صنایع شیلاتی در سالهای ۹۳-۱۳۹۲

| ۱۳۹۳ | ۱۳۹۲ | واحدها |
|------|------|--------------------|
| ۱۳۴ | ۱۳۴ | کارخانه کنسرو ماهی |
| ۴۶ | ۴۶ | کارخانه پودر ماهی |
| ۱۲۲ | ۱۲۰ | سردخانه نوار ساحلی |
| ۱۴۳ | ۱۴۲ | واحد فرآوری |

ظرفیت واحدهای صنایع شیلاتی در سالهای ۹۳-۱۳۹۲

| ۱۳۹۳ | ۱۳۹۲ | واحد | واحدها |
|------|------|----------------------|--------------------|
| ۵۶۹ | ۵۶۹ | میلیون قوطی در سال | کارخانه کنسرو ماهی |
| ۹۲۱ | ۹۲۱ | تن مواد اولیه در روز | کارخانه پودر ماهی |
| ۱۵۹ | ۱۵۱ | هزار تن | سردخانه نوار ساحلی |
| ۲۲۶۶ | ۲۲۵۵ | تن در روز | واحد فرآوری |

میانگین قیمت عمده فروشی برخی ماهیان شمال در سالهای ۹۳-۱۳۹۲

ارقام: ریال

| ۱۳۹۳ | ۱۳۹۲ | نام ماهی |
|--------|--------|-------------|
| ۱۷۳۱۸۰ | ۱۴۵۵۸۶ | سفید |
| ۱۱۸۴۸۱ | ۱۳۰۳۹۹ | کفال |
| ۱۵۰۶۹۲ | ۹۶۴۵۹ | کپور دریایی |
| ۴۳۰۴۵ | ۵۳۱۲۰ | سیم |
| ۱۲۳۹۱۸ | ۱۷۱۴۴۳ | سوف |
| ۱۱۲۷۵۴ | ۱۴۵۴۶۴ | کلمه |
| ۳۶۴۲۴ | ۳۳۳۳۸ | شک ماهی |
| ۱۲۰۹۸ | ۱۱۹۶۲ | کیلکا |
| ۱۳۶۸۲۴ | ۱۴۹۷۰۶ | اردک ماهی |

میانگین قیمت عمده فروشی
برخی ماهیان جنوب در سالهای ۹۳-۱۳۹۲

ارقام: ریال

| نام ماهی | ۱۳۹۲ | ۱۳۹۳ |
|-----------|--------|--------|
| راشگو | ۳۴۱۶۳۸ | ۲۷۳۸۳۱ |
| شوریده | ۲۳۱۷۱۶ | ۲۴۰۷۵۹ |
| حلوا سفید | ۴۴۵۵۱۶ | ۴۵۶۱۱۰ |
| شیر | ۱۹۰۶۳۸ | ۱۹۸۳۵۴ |
| قباد | ۱۵۵۱۰۲ | ۱۶۴۰۵۴ |
| سنگسر | ۱۲۵۹۰۵ | ۱۳۹۲۶۲ |
| سرخو | ۱۳۴۲۲۹ | ۱۰۸۰۶۷ |
| میش | ۲۹۱۷۱۰ | ۲۱۲۸۲۱ |
| هامور | ۲۰۶۴۸۸ | ۲۳۸۶۵۹ |
| کفشک | ۱۰۰۵۸۸ | ۱۱۸۵۲۲ |
| حلوا سیاه | ۱۳۱۲۲۲ | ۱۴۹۵۶۷ |
| هوور | ۴۹۲۶۷ | ۱۰۷۳۸۱ |
| زرده | ۵۱۷۳۹ | ۵۱۸۵۸ |
| ساردین | ۲۶۰۰۰ | - |
| گالیت | ۶۶۴۱۸ | ۶۶۸۲۶ |

میانگین قیمت عمده فروشی
برخی ماهیان پرورشی در سالهای ۹۳-۱۳۹۲

ارقام: ریال

| نام ماهی | ۱۳۹۲ | ۱۳۹۳ |
|-------------|-------|--------|
| کپور پرورشی | ۷۴۳۲۱ | ۹۰۰۵۶ |
| فیتوفاگ | ۵۳۲۰۲ | ۵۷۳۴۹ |
| بیگ هد | ۵۵۸۸۴ | ۵۵۹۴۹ |
| آمور | ۸۳۱۶۱ | ۹۴۹۰۹ |
| قزل آلا | ۹۱۵۸۵ | ۱۱۳۴۱۸ |

میانگین قیمت خرده فروشی
برخی ماهیان شمال در سالهای ۹۳-۱۳۹۲

ارقام: ریال

| نام ماهی | ۱۳۹۲ | ۱۳۹۳ |
|-------------|--------|--------|
| سفید | ۱۷۳۵۲۲ | ۲۲۰۷۷۳ |
| کفال | ۱۳۳۸۸۴ | ۱۳۵۸۶۳ |
| کپور دریایی | ۱۲۵۵۲۴ | ۱۶۷۹۵۱ |
| سیم | ۶۵۲۴۱ | ۵۲۹۴۲ |
| سوف | ۱۹۰۷۲۵ | ۱۴۰۲۹۰ |
| کلمه | ۱۴۶۹۰۵ | ۱۲۱۷۸۵ |
| شک ماهی | ۳۹۰۴۹ | ۴۵۱۵۲ |
| کیلکا | ۲۱۰۳۱ | ۲۷۴۸۲ |
| اردک ماهی | ۱۴۷۰۳۸ | ۱۶۹۶۲۶ |

میانگین قیمت خرده فروشی

برخی ماهیان پرورشی در سالهای ۹۳-۱۳۹۲

ارقام: ریال

| نام ماهی | ۱۳۹۲ | ۱۳۹۳ |
|-------------|--------|--------|
| کپور پرورشی | ۸۸۶۱۴ | ۱۰۱۹۹۳ |
| فیتوفاگ | ۶۰۶۹۴ | ۶۶۱۵۴ |
| بیگ هد | ۵۸۵۲۰ | ۶۵۸۲۰ |
| آمور | ۹۲۲۶۹ | ۱۰۶۵۳۹ |
| قزل آلا | ۱۰۳۵۱۴ | ۱۲۸۱۱۳ |

میانگین قیمت خرده فروشی برخی ماهیان جنوب در سالهای ۹۳-۱۳۹۲

ارقام: ریال

سالنامه آماری سازمان شیلات ایران

| نام ماهی | ۱۳۹۲ | ۱۳۹۳ |
|----------|--------|--------|
| راشگو | ۲۶۸۸۰۵ | ۳۰۰۲۸۶ |
| شوریده | ۲۳۷۹۵۹ | ۲۶۰۵۶۹ |
| حلو سفید | ۴۶۶۳۲۷ | ۵۰۵۲۵۷ |
| شیر | ۲۰۲۱۳۳ | ۲۳۴۲۳۸ |
| قباد | ۱۵۸۷۴۶ | ۱۸۴۰۲۱ |
| سنگسر | ۱۳۶۳۵۹ | ۱۶۰۶۸۹ |
| سرخو | ۱۳۸۱۴۱ | ۱۴۸۳۶۱ |
| میش | ۳۱۵۴۲۴ | ۲۴۰۶۶۸ |
| هامور | ۲۵۴۰۴ | ۲۶۴۷۹۴ |
| کفشک | ۱۳۰۵۴۵ | ۱۵۳۰۰۱ |
| حلو سیاه | ۱۵۲۴۵۷ | ۱۹۴۳۲۴ |
| هوور | ۸۳۵۸۰ | ۱۲۳۱۷۴ |
| زرده | ۵۲۲۰۰ | ۶۵۷۲۸ |
| ساردین | ۳۲۱۴۲ | - |
| گالیت | ۷۹۵۸۲ | ۹۲۲۰۴ |