

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِيْمِ



سالنامه آماری

# سازمان شیلات ایران

۱۳۹۸-۱۴۰۲





نام کتاب: سالنامه آماری سازمان شیلات ایران ۱۴۰۲-۱۳۹۸

گردآوری، تهیه و تنظیم: دفتر برنامه‌ریزی و بودجه

ویراستار: رجبعلی قربانزاده / سولماز صدق پور

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: ۱۴۰۳ / نوبت چاپ: اول

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

کد پستی: ۱۴۱۵۵-۶۳۵۳ / تلفن: ۰۶۹۴۳۹۵۱ / دورنگار: ۰۶۹۴۳۸۶۳

E-mail: [salnameh@mail.fisheries.ir](mailto:salnameh@mail.fisheries.ir)

نشانی سایت: [www.shilat.com](http://www.shilat.com)

## فهرست مطالب

۷	تعریف و مفاهیم واژه‌های شیلاتی
۸	پیشگفتار
۱۰	شیلات در جهان
۱۲	خلاصه‌ای از عملکرد صنعت شیلات در ایران ۱۴۰۱

## فصل اول : تولید و مصرف آبزیان

۲۴	میزان صید و آبزی پروری
۲۵	میزان صید در آب های جنوب
۲۶	میزان صید در استان خوزستان
۲۷	میزان صید در استان بوشهر
۲۸	میزان صید در استان سیستان و بلوچستان
۲۹	میزان صید در استان هرمزگان
۳۰	میزان صید در آب های شمال
۳۰	میزان صید در استان گیلان
۳۱	میزان صید در استان مازندران
۳۱	میزان صید در استان گلستان
۳۲	میزان تولید آبزی پروری به تفکیک گروه گونه ای
۳۳	میزان تولید میگوی پرورشی (آب شور)
۳۳	میزان تولید تیلاپیا به تفکیک استان
۳۴	میزان پرورش ماهیان گرمابی ( کپور ماهیان )
۳۶	میزان پرورش ماهیان سردآبی
۳۸	میزان برداشت از منابع آبی

۴۰	میزان پرورش ماهیان خاویاری
۴۲	میزان پرورش ماهی در دریا(قفس)
۴۳	میزان تولید میگوی پرورشی(آب شیرین و شاه میگو)
۴۴	میزان تولید آبزی پروری
۴۶	میزان تولید ماهیان زیستی
۴۸	میزان تولید جلبک (وزن تر)
۴۹	میزان تولید و رها سازی بچه ماهی و میگو
۵۰	میزان سرانه عرضه انواع آبزیان
۵۰	میزان گرم پروتئین مصرفی روزانه انواع آبزیان

### **فصل دوم : امکانات تولید**

۵۲	تعداد مزارع آبزیان پرورشی
۵۳	مساحت مزارع پرورش ماهی و میگو
۵۴	تعداد شاغلین زیر بخش شیلات
۵۵	تعداد شناورهای ناوگان ماهیگیری جمهوری اسلامی
۵۶	تعداد شناورهای ناوگان ماهیگیری جمهوری اسلامی
۵۷	تعداد شناورها به تفکیک نوع شناور در محدوده آب های شمال کشور
۵۸	تعداد تعاونی های ماهیگیری
۵۹	تعداد تعاونی های ماهیگیری در محدوده آب های جنوب
۶۰	تعداد تعاونی های ماهیگیری در محدوده آب های شمال

### **فصل سوم : سرمایه گذاری، صادراتو صنایع شیلاتی و قیمت آبزیان**

۶۲	سرمایه گذاری انجام شده در زیربخش شیلات
۶۳	ارزش صادرات محصولات شیلاتی
۶۳	مقدار صادرات محصولات شیلاتی
۶۴	تعداد واحدهای صنایع شیلاتی
۶۴	ظرفیت واحدهای صنایع شیلاتی

سالنامه آماری

# تعریف و مفاهیم واژه های شبلاطی

۱۳۹۸-۱۴۰۲



## پیشگفتار

در عصر کنونی آمار و اطلاعات در اتخاذ تصمیم گیری های آگاهانه، بهینه سازی فرآیندها و افزایش کیفیت ارائه خدمات به جامعه هدف هر سازمان نقشی اساسی و اثرگذار دارد. با استفاده از تجزیه و تحلیل آماری است که می توان روندها را شناسایی و عملکردها را اندازه گیری نمود. این امر مارا قادر می سازد تا تصمیمی منطقی و مبتنی بر داده، اتخاذ نماییم و بدانیم که قضاوت ما براساس داده ها و حقایق است، نه فرضیات صرف. لذا بهره گیری از آمار امری اجتناب ناپذیر است و به ما کمک می نماید تا روندهای آینده را پیش بینی نمائیم و رضایت ذینفعان را بهبود بخشیم.

در راستای تحقق اهداف فوق، سازمان شیلات ایران به عنوان دستگاهی سیاست گذار و برنامه ریز در تامین پوتوئین حیوانی با ارزش و پایدار برای جامعه و حفظ ذخایر طبیعی کشور تلاش نموده تا هر ساله با ارائه عملکرد شاخص های اصلی خود در قالب سالنامه آماری، امکان ارزیابی و اثرگذاری فعالیت های شیلاتی را برای مخاطبان و جامعه علمی کشور فراهم سازد. سعی و همت ما بر این بوده است تا سالنامه پیش رو در سطوح مختلف

تصمیم‌گیری قابل اتکاء بوده و تصویری روشن از شرایط صنعت شیلات در کشور را پیش روی بهره برداران قرار دهد.

سالنامه آماری سازمان شیلات ایران برای یک دوره ۵ ساله (۱۴۰۲-۱۳۹۸) در سه فصل: تولید و مصرف آبزیان، امکانات تولید، سرمایه‌گذاری، صادرات و صنایع شیلاتی ارائه شده است.

در پایان ضمن حمد و سپاس از خداوند متعال که توفيق تدوين سالنامه آماری سازمان شیلات ایران را به روال سالیان قبل عطا فرمود، از کلیه کسانی که در سایه تجارت و تلاش شان، تهییه و انتشار این کتابچه میسر شد، خصوصاً جناب آقای مهندس حسینی معاون محترم وزیر و ریاست سازمان، مدیران و کارشناسان محترم معاونت‌های برنامه‌ریزی و مدیریت منابع، توسعه آبزی پروری و صید و بنادر ماهیگیری، دفتر بهبود کیفیت، فراآوری و توسعه بازار آبزیان، وسایر واحدهای ستادی و ادارت کل شیلات استان‌ها صمیمانه تقدير و تشکر می‌نمایم.

**رجبعی قربان زاده**  
**مدیر کل دفتر برنامه ریزی و بودجه**

## شیلات در جهان

مطابق آخرین آمار منتشره توسط سازمان خوار و بار جهانی (FAO)<sup>۱</sup> تولید آبزیان در جهان به بیش از ۲۲۳ میلیون تن در سال ۲۰۲۲ رسیده است. از این مقدار ۱۸۵ میلیون تن مربوط به جانوران آبری و ۳۸ میلیون تن مربوط به گیاهان آبری است. میزان صید آبزیان در این سال نسبت به سال گذشته تغییر چندانی نداشته و حدود ۹۲ میلیون تن برآورد شده است. اما میزان تولیدات آبری پروری بارشد حدود ۴ درصد نسبت به سال گذشته به حدود ۱۳۱ میلیون تن بالغ شده است. قاره آسیا با تولیدی معادل ۱۶۷ میلیون تن، ۷۵ درصد از تولید آبزیان جهان را به خود

---

1. Fishstatj –<http://www.fao.org>

اختصاص داده است.

کشور چین بزرگ ترین تولید کننده آبزیان در جهان است و به تنها ۴۰ درصد از آبزیان جهان را در سال ۲۰۲۲ تولید کرده است. بعد از چین کشورهای اندونزی و هند به ترتیب با تولیدی بیش از ۲۲ میلیون تن و ۱۶ میلیون تن بزرگ ترین تولید کنندگان آبزیان در جهان هستند. در سال ۲۰۲۲ جمهوری اسلامی ایران با تولیدی معادل ۱۳۵۲ هزار تن رتبه بیست و سوم جهان در تولید آبزیان را به خود اختصاص داده است.

# خلاصه ای از عملکرد صنعت شیلات در ایران - ۱۴۰۲

تولید آبزیان کشور در سال ۱۴۰۲ به بیش از ۱۴۱۸ هزار تن رسیده است. حدود ۵۵ درصد از تولید آبزیان در این سال از محل صید و صیادی (بیش از ۷۷۸ هزار تن) و ۴۵ درصد از محل آبزی پروری (حدود ۶۴۰ هزار تن) تامین شده است. میزان کل تولید آبزیان در سال ۱۴۰۲ حدود ۵ درصد نسبت به سال گذشته و حدود ۱۱ درصد طی ۵ سال گذشته رشد داشته است.

در سال ۱۴۰۲ صید آبزیان در آب های شمال کشور حدود ۳۷ هزار تن و صید آبزیان در آب های جنوب کشور بیش از ۷۴۱ هزار تن بوده است. بررسی روند صید و صیادی در ۵ سال اخیر حاکی از رشد ۴ درصدی صید در آب های شمال و افزایش ۳ درصدی صید در آب های جنوب کشور است.

در بخش آبزی پروری تولید آبزیان در ۵ سال اخیر بیش از ۲۱ درصد رشد داشته و همچنان یکی از صنایع در حال توسعه در کشور به شمار می رود. سرانه عرضه آبزیان در کشور در سال ۱۴۰۲ به حدود ۱۴/۲ کیلوگرم رسیده که نسبت به سال ۱۳۹۸ بیش از ۶ درصد افزایش نشان می دهد. همچنین در این

سال حدود ۷/۲ گرم از پروتئین حیوانی مصرفی جامعه از طریق آبزیان تامین شده است.

در این سال حدود ۲۱۰ هزار تن انواع آبزیان و محصولات شیلاتی به ارزش بیش از ۶۴۸ میلیون دلار به خارج از کشور صادر شده است و تراز تجاری آبزیان و محصولات شیلاتی حدود ۵۶۵ میلیون دلار بوده است. طی ۵ سال گذشته مقدار و ارزش صادرات آبزیان و محصولات شیلاتی به ترتیب بیش از ۴۴ و ۲۰ درصد رشد داشته است.

در سال ۱۴۰۲ سازمان شیلات ایران با توجه به وظایف ذاتی و قانونی خود اقدام به تولید و رهاسازی بیش از ۴۰۹ میلیون قطعه انواع ماهی به منظور بازسازی ذخایر در منابع آبی کشور نموده است. از این میزان حدود ۳۶۵ میلیون قطعه انواع بچه ماهی از طریق تکثیر طبیعی و بیش از ۴۴ میلیون قطعه از طریق تکثیر طبیعی در رودخانه های شمال کشور با همکاری صیادان بخش خصوصی تولید و رهاسازی شده است.

در سال ۱۴۰۲ بیش از ۲۶۱ هزار نفر به طور مستقیم در زیربخش شیلات به فعالیت مشغول بوده اند که با احتساب صنایع پشتیبانی می توان گفت بیش از ۷۸۰ هزار نفر از افراد جامعه برای تامین معاش خود به زیربخش شیلات وابسته بوده اند.

طی ۵ سال گذشته میزان اشتغال در زیربخش شیلات حدود درصد ۱۲ رشد نشان می دهد.

از دیگر تولیدات رو به رشد در زیربخش شیلات می توان به تکثیر و پرورش ماهیان زینتی اشاره کرد. میزان تولید ماهیان زینتی در سال ۱۴۰۲ معادل ۳۸۰ میلیون قطعه بوده است که نسبت به سال گذشته حدود ۱۸ درصد و در ۵ سال اخیر حدود ۴۲ درصد رشد داشته است.

## توضیحات ضروری

- آمار **صید انواع آبزیان در آب‌های جنوب کشور** (خلیج فارس و دریای عمان) به روش نمونه‌گیری و ثبتی انجام می‌شود. بخش اندکی از آمار صید در آب‌های جنوب به ویژه برای صید تون ماهیان و صید از آب‌های دور به روش تمام شماری و ثبتی تولیدمی‌شود.
- آمار **صید انواع آبزیان در آب‌های شمال** کشور به روش تمام شماری و ثبتی تولیدمی‌شود.
- 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 **صرف 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.

**صرف 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 هادر سیستم آمارگیری قیمت دفتر برنامه و بودجه تولید می شود.

# تعاریف استاندارد شده واژه‌های بخش شیلات

## شیلات

به فعالیت‌هایی گفته می‌شود که در بخش‌های صیدوصیادی، 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 استخراج‌پرورش آبزیان باشد.

## آبزیان پرورشی

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

## استخرد و منظوره کشاورزی

به فضاهای پرورشی گفته می‌شود که درکنار منابع آبی همچون چاه و چشم 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 ابتدادراین فضاها وارد شده و برای پرورش آبزیان مورده بهره برداری قرار می‌گیرد بدون آنکه در مقدار و حجم آن نقصانی ایجاد شود.

## استخرد خیره آب کشاورزی

به فضاهایی گفته می‌شود که به منظور خیره آب موردنیاز کشاورزی احداث شده و از آنها به منظور پرورش آبزیان نیز بهره برداری می‌شود.

## ماهیان گرم آبی

ماهیانی هستند که از نظر زیستی در آب‌های بادمای ۱۴-۳۵ درجه سانتی گراد رشد و نومو می‌کنند. گونه‌هایی از این ماهیان در محیط‌های مصنوعی نظیر آب‌بندان، آب پشت سدها و استخرها پرورش داده می‌شوند. مانند خانواده کپور ماهیان پرورشی (امور، 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 سرد آبی

ماهیانی هستند که از نظر زیستی در آب‌های بادمای ۱۹-۶ درجه سانتی گراد رشد و نومو می‌کنند. 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 بینایینی یا معتدل‌له بوده و در دمای بین ۲۸-۸ درجه به تکثیر و رشد و نومو 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 استفاده های مختلف تولید شده باشد گفته می شود.

## بچه ماهی رهاسازی شده

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

## 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 رهاسازی 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 ...) رهاسازی می شود.

## مزارع پرورش آبزیان

به مجموعه هایی از استخرها، کانال های آب، خروجی زهکشی و تاسیسات مرتبط نظیر انبار، نگهداری، سربداری و مدیریت گفته می شود 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 می شود.

## مراکز تکثیر آبزیان

مراکز تکثیر آبزیان مکانی است که در آن تمام یا بخشی از فعالیت‌های مربوط به نگهداری ماهیان مولد، تولید مثل 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 بچه‌ماهی 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 عمده‌تا 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 و ثبت می‌شود.

## صیدگاه

محدوده جغرافیایی معینی برای صید آبزیان است که طی فصول صید به منظور فعالیت شناورهای صیادی از طرف سازمان شیلات ایران تعیین 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 بادوچنس 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 ایجادمی‌شود.

## صرف انسانی آبزیان

سه‌می از میزان تولید آبزیان که براساس سهم درصد هرنوع از انواع آبزیان برای مصرف انسان مورد استفاده قرارمی‌گیرد. (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 هرفرد 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 درصدهای 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، موادغذایی و دیگر مواد و کالاهای فاسدشدنی از نظر دما، رطوبت نسبی و... به طور مصنوعی تامین می‌شود . سردخانه می‌تواند دارای سالنهای یک مداره ( ازدحامالت بالای صفر و با زیرصفر ) و دومداره ( هردو حالت بالای صفر و زیرصفر) 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 برون بافتی، میان بافتی و بخشی از آب درون بافتی به حالت منجمد درخواهد 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.

## کنسروسازی

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

## خاویار

منحصراً 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



ପାଇଁ  
କିମ୍ବା

କାନ୍ଦିରି	କାନ୍ଦିରି	କାନ୍ଦିରି	କାନ୍ଦିରି	କାନ୍ଦିରି
କାନ୍ଦିରି	କାନ୍ଦିରି	କାନ୍ଦିରି	କାନ୍ଦିରି	କାନ୍ଦିରି
କାନ୍ଦିରି	କାନ୍ଦିରି	କାନ୍ଦିରି	କାନ୍ଦିରି	କାନ୍ଦିରି
କାନ୍ଦିରି	କାନ୍ଦିରି	କାନ୍ଦିରି	କାନ୍ଦିରି	କାନ୍ଦିରି
କାନ୍ଦିରି	କାନ୍ଦିରି	କାନ୍ଦିରି	କାନ୍ଦିରି	କାନ୍ଦିରି

କାନ୍ଦିରି କାନ୍ଦିରି କାନ୍ଦିରି କାନ୍ଦିରି କାନ୍ଦିରି

شمر	۱۳۹۸	۱۳۹۹	۱۴۰۰	۱۴۰۱	۱۴۰۲
سماجیان درشت	۰	۳۹۸۰۰	۳۹۸۶۷	۳۹۴۳۷	۳۹۳۲۴۴۶
سطریان ریز	۶۷۱۷	۸۴۳۵۳	۱۰۰۵۶	۱۳۷۸۳	۱۵۸۹۷
کفریان	۲۸۴۳۵۰	۳۵۱۵۹۰	۲۳۹۰۱۴	۲۳۸۱۷	۲۳۹۱۳
میتو	۹۹۳۷	۱۳۱۷۴	۸۶۴۰	۷۶۴۲۸	۶۹۷۳۷
میتوفیده	۱۱۱۱۳	۱۵۷۸۷	۰	۰	۰
جمع	۷۲۳۰۲۱۹	۴۸۴۳۷۳	۳۸۳۵۶۴	۷۱۸۳۰۷	۷۴۱۳۰۷

ପାଦିବି ହେଲା ଏବଂ କଥା କଥା କଥା କଥା

ارقام: تن

میزان صید در استان خوزستان در سال های ۱۴۰۲-۱۴۰۱

شرح	۱۳۹۸	۱۳۹۹	۱۴۰۰	۱۴۰۱	۱۴۰۲
سدچ زیان در رشت	۷۴۷۴	۷۴۷۴	۵۸۲۵	۵۸۲۵	۶۶۴۷
سطح زیان ریز	۱۵۳۵	۱۷۸۱	۱۸۰۴	۱۷۵۷	۱۳۸۷
گذریان	۳۵۸۳۸	۳۶۱۳۳	۳۸۴۵۱	۳۷۳۳۳	۳۷۸۸۲
میکو	۴۳۷۸	۴۳۶۸۳	۴۳۶۸۳	۴۳۶۸۹	۴۳۸
جمع	۴۸۸۴۰۴	۵۱۱۶	۵۱۴۱۴	۴۸۸۴۰۴	۴۸۸۴۰۴

۱۴۰	۱۳۹	۱۳۸	۱۳۷	۱۳۶	۱۳۵	۱۳۴	۱۳۳	۱۳۲	۱۳۱	۱۳۰	۱۲۹	۱۲۸	۱۲۷	۱۲۶	۱۲۵	۱۲۴	۱۲۳	۱۲۲	۱۲۱	۱۲۰	۱۱۹	۱۱۸	۱۱۷	۱۱۶	۱۱۵	۱۱۴	۱۱۳	۱۱۲	۱۱۱	۱۱۰	۱۰۹	۱۰۸	۱۰۷	۱۰۶	۱۰۵	۱۰۴	۱۰۳	۱۰۲	۱۰۱	۱۰۰	۹۹	۹۸	۹۷	۹۶	۹۵	۹۴	۹۳	۹۲	۹۱	۹۰	۸۹	۸۸	۸۷	۸۶	۸۵	۸۴	۸۳	۸۲	۸۱	۸۰	۷۹	۷۸	۷۷	۷۶	۷۵	۷۴	۷۳	۷۲	۷۱	۷۰	۶۹	۶۸	۶۷	۶۶	۶۵	۶۴	۶۳	۶۲	۶۱	۶۰	۵۹	۵۸	۵۷	۵۶	۵۵	۵۴	۵۳	۵۲	۵۱	۵۰	۴۹	۴۸	۴۷	۴۶	۴۵	۴۴	۴۳	۴۲	۴۱	۴۰	۳۹	۳۸	۳۷	۳۶	۳۵	۳۴	۳۳	۳۲	۳۱	۳۰	۲۹	۲۸	۲۷	۲۶	۲۵	۲۴	۲۳	۲۲	۲۱	۲۰	۱۹	۱۸	۱۷	۱۶	۱۵	۱۴	۱۳	۱۲	۱۱	۱۰
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

تکمیلی:

تمدنی تاریخ اسلامی از نظر اسلامی

شمر	۱۳۹۹	۱۴۰۱	۱۴۰۲
سطح زیان درشت	۱۷۶۱۰۴	۱۹۰۳۱۲	۲۱۷۵۸۵
سطح زیان ریدز	۴۷۷۰	۳۶۳۳۶	۱۱۳۱۳۱
کفرزیان	۱۱۰۵۵۵	۷۳۸۴۵	۷۸۵۴۶
میگو	۵۷۱	۳۶۴	۱۳۱
جمع	۳۶۷۸۸	۳۵۴۷۸۳	۳۶۳۰۷۹۴

تهریان تند در استان لرستان و بوشهرستان در سال های ۱۳۹۰-۱۳۹۱

ارقام: زن

میزان صید ازستان همدان در سال های ۱۴۰۰-۱۴۰۱-۱۴۰۲

شمرح	۱۳۹۸	۱۳۹۹	۱۴۰۰	۱۴۰۱	۱۴۰۲
سطح زیان درشت	۱۰۱۹۸۵	۱۰۱۹۸۶	۱۰۰۷۹۱	۱۰۰۷۸۱	۱۳۳۸۴۸
سطح زیان دریز و میکتوفیده	۱۳۰۰۳۷	۱۳۰۰۳۸	۱۳۴۸۷	۱۳۴۷۶	۱۳۴۷۳۳۱
کفریان	۱۰۹۵۳۷	۱۱۱۴۱	۱۰۷۴۰	۱۰۷۴۸	۱۰۷۴۸
میگو	۱۳۱۲۹	۱۳۰۸۹	۱۳۴۹۱	۱۳۴۷	۱۰۵۷۸
جمع	۱۳۱۳۴۹۴	۱۳۱۵۰۱۵	۱۳۹۹۱۸۹۹	۱۳۱۳۱۳۳	۵۰۱۳۷۳۳

تین: فیصل

تین: فیصل

تین: فیصل

تین: فیصل

سید	۵۷۹۶	۱۷۱۱	۱۱۱۳۱	۱۷۱	۱۷۰۸۸
سید	۵۷۹۶	۷۰۷۲	۴۹۰۸	۱۹	۱۰۸
مفتون رشید	۱	۱	۱	۱	۱
مفتون رشید	۱	۱	۱۱۱۱	۲۰۱۹	۸۶۶۷
سید	۱۳۶۸	۱۳۶۹	۱۴۰۰	۱۴۱	۱۴۰۲

سید	۴۰۶	۳۱۱۶	۲۶۷۴۵	۱۰۷۱۰	۱۶۷۱
سید	۴۰۶	۴۰۷۷	۴۰۷۷	۱۰۷۱۰	۱۰۷۱
مفتون رشید	۱	۱	۱	۱	۱
مفتون رشید	۱	۱	۱۱۱۱	۹۷۱۱	۱۳۶۸
سید	۱۳۶۸	۱۳۶۹	۱۴۰۰	۱۴۱	۱۴۰۲

ارقام: تن

میزان صید در استان مازندران در سال های ۱۴۰۳-۱۴۰۲

شمر	۱۳۹۹	۱۴۰۰	۱۴۰۱	۱۴۰۲
ماهیان استخواری	۵۳۳۳	۴۵۹۶	۵۶۴۶	۷۳۱۳
ماهیان خاویری	۴	۴	۴	۴
کیلکی	۱۹۷۴۰	۱۴۱۸۸	۱۵۰۸۹	۱۴۷۹۹
جمع	۳۵۰۶۶	۱۷۷۴۵	۲۰۷۴۱	۳۴۰۱۷

ارقام: تن

میزان صید در استان گلستان در سال های ۱۴۰۲-۱۴۰۱

شرح	۱۳۹۸	۱۳۹۹	۱۴۰۰	۱۴۰۱	۱۴۰۲
ماهیان استخواری	۸۵۳	۱۰۵۳	۸۹۵	۱۳۲۱	۱۳۷۷
ماهیان خاویری	۴	۴	۴	۴	۴
جمع	۸۵۸	۱۰۵۸	۸۹۹	۱۳۲۳	۱۴۰۲

ارقام: تن

میزان تولید آبزی بایوکس به تفکیک گروه گونه ای در سال های ۱۴۰۳-۱۴۰۲-۱۴۰۱

شرح	۱۳۹۸	۱۳۹۹	۱۴۰۰	۱۴۰۱	۱۴۰۲
بیورش ماهیان گرمابی	۲۱۲۷۵۰	۲۱۶۹۵۳	۲۱۶۹۱۴	۲۱۳۷۱۳	۲۱۳۹۹۱۴
بیورش ماهیان سردآبی	۱۸۳۶۰۱	۱۸۹۹۳۳	۲۰۸۸۰۰	۲۰۷۷۱۰	۲۳۳۷۷۱
برداشت از منابع آبی طبیعی و نیمه طبیعی	۷۶۱۶۱	۷۶۱۶	۶۹۴۰۴	۷۶۵۸۶	۷۶۵۸۶
بیورش میکرو (آب شور)	۴۸۷۴۵۰	۴۶۱۱۴	۴۹۳۹۹	۴۰۴۳۱	۴۰۴۳۹
بیورش ماهی در دریا (در قفس)	۱۳۵۷۱	۱۰۷۹۷	۹۰۸۴	۷۸۵۷	۹۸۵۷
بیورش ماهیان کاذبایی	۳۵۰۳	۳۱۴۴	۴۶۶۴	۴۷۸۷	۱۰۱۰
بیورش ماهیان کاذبایی	۵۲۱۴	۲۰۱۴	۳۵۷۴	۸۴۷	۸۴۷
جلدک (وزن تر)	۳۷	۴۰	۱۴۷	۳۱	۳۷۴
سیستم و پیوپرس آزمایش	۴۶	۵۳	۵۳	۵۳	۵۴
بیورش ماهیان دریاپی در استخراج های ذاک	۳۶۶	۴۶۹	۴۸۱	۳۷	۱۴۴
بیورش میکرو (آب شیرین و شلهه میکرو)	۱۶	۳۰	۳۴	۳۷۶	۴۳۹۹۹۳۶
جمع	۵۶۳۷۵۴	۵۵۳۶۴۳	۵۵۶۱۱۷	۴۰۱۴۳۵	۴۰۱۴۳۵
ماهیان زننی (میلیون قطعه)	۳۶۱	۳۷۶	۳۷۶	۳۷۶	۳۸۱
زالوی طنی (هزار عدد)	۴۸۰	۴۰۰	۳۵۶	۳۵۶	۳۸۹
گیلان آذری (هزار شانه)	۶۰	۶۰	۱۱۴۷	۱۱۴۷	۳۴۳۸
کوهکوبل (سر)	۱۵۱	۱۶۲	۱۶۲	۱۶۲	۱۱۷

ارقام: تن

میزان تولید میگوی پرورشی (آب شو) به تفکیک استان - در سال های ۱۴۰۲-۱۴۰۳-۱۴۰۴

استان	۱۳۹۸	۱۳۹۹	۱۴۰۰	۱۴۰۱	۱۴۰۲
بوشهر	۳۱۷۶۷	۳۳۴۰۸	۳۸۰۵۱	۳۸۲۰۷	۳۴۰۴۲
خوزستان	۳۰۸	۳۲۷	۸۰۴	۱۳۰۱	۱۷۱۸
سیستان و بلوچستان	۱۶۵۰	۸۳۴	۱۰۹۰	۲۰۷۱	۲۳۰۷
گلستان	۴۰۵	۴۱	۵۵۶۵	۳۰۸۰	۳۷۱۷
هرمزگان	۳۰۸۴	۳۳۷۷۶	۱۵۶۷۳	۱۴۳۴۹	۱۷۷۱۵
جمع	۴۶۱۱۴	۴۸۸۵۰	۵۷۷۹۹	۳۰۶۳۱	۴۹۳۹۹
استان	۱۳۹۸	۱۳۹۹	۱۴۰۰	۱۴۰۱	۱۴۰۲
سمانان	۷۵	۸۵	۱۰۲	۹۵	۱۰۰
قلم	۱۱۰	۱۲۰	۱۳۰	۱۴۰	۱۴۰۲
خراسان جنوبی	۸۰	۰	۰	۰	۰
جهارفت و کهنوت	۰	۰	۰	۰	۰
بزد	۲۶۴	۳۰۶	۳۰۰	۳۷۸	۵۵۰
جمع	۵۴۹	۷۳۴	۷۰۵	۸۴۷	۱۰۱۳

ارقام: تن

میزان تولید تیلایپا به تفکیک استان - در سال های ۱۴۰۲-۱۴۰۳-۱۴۰۴

استان	۱۳۹۸	۱۳۹۹	۱۴۰۰	۱۴۰۱	۱۴۰۲
سمنان	۷۵	۸۵	۱۰۲	۹۵	۱۰۰
قلم	۱۱۰	۱۲۰	۱۳۰	۱۴۰	۱۴۰۲
خراسان جنوبی	۰	۰	۰	۰	۰
جهارفت و کهنوت	۰	۰	۰	۰	۰
بزد	۲۶۴	۳۰۶	۳۰۰	۳۷۸	۵۵۰
جمع	۵۴۹	۷۳۴	۷۰۵	۸۴۷	۱۰۱۳

ارقام: زن

میزان پورش ماهیان گرمابی (کپور ماهیان) به تفکیک استان در سال های ۱۴۰۲-۱۴۰۱-۱۴۰۰

استان	۱۳۹۸	۱۳۹۹	۱۴۰۰	۱۴۰۱	۱۴۰۲
آذربایجان شرقی	۳۹۰	۳۹۶	۳۶۹	۲۸۰	۲۸۰
آذربایجان غربی	۶۰۸	۶۸۰	۶۸۰	۱۱۳	۱۱۳
اردبیل	۸۴۷	۸۴۷	۸۳۷	۱۰۶	۱۰۶
اصفهان	۱۰۳۳	۱۰۴۰	۸۱۴	۷۹۳	۷۸۱
البرز	۹۷	۱۶۱	۱۶۴	۱۸۱	۱۸۱
ایلام	۸۰۵	۷۷۰	۹۵۰	۱۰۳۰	۱۰۴۳
بوشهر	۰	۰	۶	۲۱	۲۴
تهران	۸۰۴	۱۱۱۸	۱۱۲۷	۱۳۴۳	۱۳۴۳
خراسان رضوی	۳۳۵۶	۳۳۶۷	۳۷۲۳	۳۶۱	۳۶۱
خراسان شمالی	۳۳۳	۳۳۴	۲۴۲	۴۱۸	۴۱۸
خوزستان	۶۴۱۳۵	۷۲۳۳۵	۷۲۵۰۰	۵۶۵۰۱	۵۶۵۰۱
زنجان	۱۰۷	۱۰۷	۴۷	۵۴	۵۴
سمنان	۴۴۰	۴۴۰	۴۵۸	۴۷۱	۴۶۰
سیستان و بلوچستان	۱۳۱۵	۱۳۴۴	۱۸۳۹	۲۰۶۳	۲۳۷۳
فارس	۱۳۰۰	۱۳۵۸	۱۵۵۰	۱۶۴۴	۱۶۴۴

استان	۱۳۹۸	۱۳۹۹	۱۴۰۰	۱۴۰۱	۱۴۰۲
قزوین	۱۳۶۱	۱۳۶۴	۷۲۰	۷۱۳	۱۰۶۳
قم	۷۹۱	۹۳۸	۱۱۳۰	۱۱۸۹	۱۱۸۹
کردستان	۳۶	۳۶	۲۰	۲۳	۲۳
کرمان	۹۵۰	۹۷۰	۱۰۲۰	۹۶۰	۹۶۰
چهاردهت و گنوج	۲۰۵۶	۱۸۴۴	۳۳۸۴	۳۳۸۴	۳۳۸۴
کرمانشاه	۱۷۴۸	۵۶۶۰	۵۶۸۸۸	۵۶۱۰	۵۶۱۰
گلستان	۱۶۹۱	۱۳۳۷۳	۳۳۶۰۴	۳۳۶۳	۳۳۶۳
گیلان	۴۱۶۰	۴۱۷۲۷	۵۳۳۸۳	۵۰۰۴	۵۰۰۴
لرستان	۱۶۰۴	۱۶۷۶	۳۳۹۹	۱۳۱۰	۱۳۱۰
مازندران	۴۳۱۷۰	۴۳۸۱۰	۷۴۷۸۵	۸۴۲۵	۸۴۲۵
مرکزی	۹۶	۶۳	۱۰۲	۹۱	۹۱
هرمزگان	۶۰۰	۶۴۹	۹۴۰	۹۷۰	۹۷۰
همدان	۱۰۷۳	۹۷۰	۵۰۰	۴۴۳	۴۰۰
بزد	۳۳۳	۳۳۰	۵۰۳	۳۸۹	۵۰۵
جمع	۲۱۳۷۸۰	۲۱۳۹۵۳	۲۳۱۰۹	۲۳۱۰۹	۲۳۱۰۹
	۳۳۹۷۱۳	۳۳۹۷۱۳	۳۳۹۷۱۳	۳۳۹۷۱۳	۳۳۹۷۱۳

ارقام: تن

میزان پرداش ماهیان سرتائی به تفکیک استان در سال های ۱۳۹۸-۱۴۰۳

۱۴۰۳	۱۴۰۱	۱۴۰۰	۱۳۹۹	۱۳۹۸	استان
۵۰۲۰	۵۶۳۹	۵۶۹۲	۵۳۷۶	۴۹۳۳	آذربایجان شرقی
۹۹۹۹	۹۴۵۰	۹۰۰۰	۸۱۱۴	۸۰۰۰	آذربایجان غربی
۵۴۴۸	۴۸۴۳	۴۵۸۴	۴۳۰۸	۳۹۹۸	اردبیل
۸۵۸۴	۷۳۱۸	۶۹۳۹	۸۴۳۱	۸۴۳۰	اصفهان
۲۸۹۸	۲۸۱۳	۲۳۳۹	۲۴۶	۲۱۹۴	البرز
۲۵۰۴	۲۴۱۰	۲۳۱۰	۲۳۴۵	۲۳۰۴	ایلام
۳۳۴۳	۶۵۱۳	۴۵۶۴	۵۶۵۴	۵۴۹۶	تهران
۳۳۳۶۱	۳۶۰۳۳	۲۱۱۴۷	۱۱۸۴۰	چهارمحال و بختیاری	
۹۴۱۸	۹۱۶۶	۸۴۵۸	۸۴۳۱	۹۴۶۷	خراسان رضوی
۳۴۰	۳۳۴۵	۱۷۳۰	۲۰۵	۱۹۰۰	خراسان شمالی
۱۹۰	۱۷۵	۶۴	۳۷	۴۸	خراسان جنوبی
۱۴۴۵	۱۵۹۷	۱۵۶۰	۱۴۰۱	۱۰۰۰	خوزستان
۱۴۸۴۷	۱۴۶۹۷	۱۴۲۰۹	۱۵۵۷۷	۱۴۸۹۴	ردیلان
۹۱۰	۸۳۳	۸۰۰	۷۷	۷۴۷	سمنان
۲۰۷	۱۷۴	۱۰۲	۵۶	۱۶۹	دیستستان

استان	۱۴۰۰	۱۳۹۹	۱۳۹۸	۱۴۰۲
فارس	۱۱۱۹۷	۹۲۸۷	۸۲۵۷	۱۱۶۲۰
قزوین	۳۲۸۳	۳۹۶	۳۲۰	۴۳۲۳
قم	۶۸۰	۷۱۰	۸۳۷	۸۷۳
کردستان	۴۱۰	۴۳۶	۴۵۹۵	۵۰۳۰
كرمان	۱۴۹۶	۱۳۰	۱۳۰	۱۷۵۰
جهفت و گهلوچ	۳۹۱	۴۳۴	۴۵۹	۴۵۹
کرمانشاه	۱۳۴۳	۱۳۹۵	۱۳۷	۱۳۴۵
همکاری و پژوهش احمد	۱۶۵۶۰	۱۸۰۰	۲۱۵۰	۲۳۳۰
کلستان	۹۵۳	۹۷۸	۹۹۷	۱۱۰
گیلان	۳۶۳۶	۳۶۶۱	۳۳۰۰	۳۰۸۸
رسان	۱۱۱۵۲	۳۳۱۳	۳۵۰۰	۳۴۷۵
مازندران	۱۵۳۴۱	۱۵۰۰۲	۱۵۹۳۷	۱۸۰۳۹
مرکزی	۴۰۴۹	۵۱۴۲	۴۸۳۵۰	۷۵۳۱
همدان	۴۳۶۸	۴۳۶۰	۴۳۳۵	۵۹۶۰
بزد	۵۵۱	۵۷۰	۵۷۵	۴۵۰
جمع	۱۱۸۳۴۰	۱۹۰۲۸۷	۱۸۹۹۶۳۳	۲۰۰۰۰
۳۳۷۱۰	۱	۱	۱	۱

اقام: تن

میزان بداشت از منابع آسی به تفکیک استان در سال های ۱۴۰۳-۱۴۰۸

استان	۱۳۹۸	۱۳۹۹	۱۴۰۰	۱۴۰۱	۱۴۰۲
آذربایجان شرقی	۳۷۳۴	۳۷۳۵	۳۷۳۶	۳۷۳۷	۳۷۳۸
آذربایجان غربی	۶۴۴۵	۶۴۹۱	۶۶۰۹	۶۸۹۳	۶۸۹۳
اردبیل	۴۸۱۰	۴۶۷۴	۴۶۷۷	۴۰۰	۴۰۰
اصفهان	۷۵۰	۷۴۸	۷۴۸	۶۵۸	۶۴۸
البرز	۱۹۳	۱۹۳	۱۹۳	۴۴۷	۴۴۷
ایلام	۵۸۱۱	۵۷۸۷	۵۷۸۹	۵۹۴۸	۶۱۷
تهران	۴۷۰	۴۲۰	۴۲۰	۴۰۰	۴۰۰
چهارمحال و بختیاری	۱۶۸	۱۷۴	۱۷۴	۲۳۴	۲۳۴
خراسان رضوی	۵۶۰	۴۷۰	۴۷۰	۴۷۰	۴۷۰
خراسان شمالی	۱۷	۲۷	۵۷	۳۳	۵۰
ذراسان جنوبی	۳۵۹	۴۵۴	۴۶۱	۷۳۳	۱۳۱۷
خوزستان	۱۳۳۷۰	۱۵۴۰	۱۵۰۴۰	۱۴۶۱۰	۱۶۸۴۰
زنجان	۲۱۷	۳۱۶۳	۳۱۶۴	۱۵۵۸	۱۵۹۳
سیستان و بلوچستان	۱۲۴۷۳	۱۵۶۷۱	۱۶۱۶۸	۱۶۳۴۸	۱۶۴۰۳

استان	۱۴۰۰	۱۴۰۱	۱۴۰۲	۱۳۹۹	۱۳۹۸
فارس	۴۱۶	۴۱۶	۷۳۷	۵۱۱	۷۳۷
قزوین	۴۶۴	۴۶۴	۴۹۶	۳۴۷	۳۴۷
کردستان	۶۵۰۹	۶۵۰۹	۷۸۱۳	۵۹۹۰	۷۸۱۳
کرمان	۴۱۴	۴۱۴	۳۰	۳۷۳	۳۰
جیرفت و کهریز	·	۷۹۴	۸۴۱	۳۱۳	۱۴۰
کرمانشاه	۳۳۸۳	۳۱۳	۳۶۳۱	۳۰۰	۳۰۰
کهگیلویه و بویراحمد	۴۰۰	۴۰۰	·	۳۰۰	۳۰۰
کلستان	۳۰۰	۳۰۰	۱۴۰	۱۶۱	۱۶۱
گیلان	۷۷۸۳	۶۵۶	۴۵۰	۸۸۸	۴۴۷
لرستان	۵۸۳۳	۳۱۷	۳۱۷	۳۱۷	۳۱۷
مازندران	۳۱۹	۳۹۳	۳۰۵	۳۰۵	۳۰۵
مرکزی	۱۳۸	۱۵۳	۱۴۸	۱۸۸	۱۸۸
هرمزگان	۴۶۰	۴۸۵	۴۸۰	۶۷۸	۶۷۸
همدان	۸۷	۱۳۶۹	۵۳۰	۴۹۰	۴۹۰
جع	۶۴۰۴	۷۷۷۶۴	۷۸۷۸۷	۷۶۱۶۱	۷۶۵۷۶

ارقام: تن

میزان پذورش ماهیان خاکویاری به تفکیک استان در سال های ۱۴۰۲-۱۴۰۱-۱۳۹۸

استان	۱۳۹۸	۱۳۹۹	۱۴۰۰	۱۴۰۱	۱۴۰۲
آذربایجان شرقی	۱۸	۶۲	۱۱	۲۸	۲۸
اردبیل	۲۰	۳	۱۰	۲۰	۲۰
اصفهان	۴	۱	۲	۹	۹
البرز	۳	۵	۱۰	۱۴	۱۴
تهران	۰	۹	۳۱	۵۱	۵۱
خراسان رضوی	۷	۸	۱۹	۱۴	۷۰
خوزستان	۷	۵	۹	۱۰	۱۴
فارس	۱۸	۱۳۰	۷۴	۱۹۳	۲۰۰
قزوین	۲۱	۲۸	۳۷	۳۶	۳۶
قم	۳۲	۴۱	۳۳	۵۲	۵۲

استان	۱۳۹۹	۱۴۰۰	۱۴۰۱	۱۴۰۲
کرمان	۱۷	۸	۱	۲۰
کرمانشاه	۵۷	۷۰	۱۰	۱۰
گلستان	۳۶	۱۶	۱۰	۳۰
گیلان	۶۷	۸۷	۱۰	۱۰
لرستان	۲۷	۲۷	۳۰	۳۰
مازندران	۱۳	۱۷	۲۰	۲۰
مرکزی	۶۰	۶۸	۷۰	۷۰
هرمزگان	۱۷	۲۱	۲۳	۲۴
یزد	۳۲	۳۱	۳۰	۳۰
جمع	۱۳۱۴	۱۳۰۴	۱۳۰۳	۱۳۰۴

ارقام: تن

استان	۱۳۹۸	۱۳۹۹	۱۴۰۰	۱۴۰۱	۱۴۰۲
آذربایجان شرقی	۱۳۰	۱۳۰	۱۵۰	۱۵۰	۱۷۰
اصفهان	۱۴	۱۴	۹۱	۱۱	۱۱
البرز	۱۵	۱۵	۰	۰	۰
ایلام	۱۳۰	۱۳۰	۱۳۳	۱۳۴	۱۳۶
بوشهر	۵۰۰	۵۰۰	۳۷۰	۳۷۰	۳۶۰
چهارمحال و بختیاری	۳۱۰۷	۳۱۰۷	۳۱۷۰	۳۱۷۰	۹۹۰
خراسان رضوی	۳۰	۳۰	۰	۰	۰
خوزستان	۳۴	۳۴	۰	۰	۰
زنجان	۰	۰	۰	۰	۰
سیستان و بلوچستان	۰	۰	۰	۰	۰
کردستان	۰	۰	۰	۰	۴۰
چیرفت و کلیوچ	۱۱	۱۱	۰	۰	۱۴
کرمانشاه	۱۳۰	۱۳۰	۱۳۰	۱۳۰	۴۳۰
گلستان	۱۰۰	۱۰۰	۱۰	۱۰	۸۰
گیلان	۱۵۰	۱۵۰	۳۰	۳۰	۳۳
لرستان	۵۰۳۷	۵۰۳۷	۲۱۲	۲۱۲	۷۰
ملزندران	۵۰۰	۵۰۰	۳۴۲	۳۴۲	۱۸۰
مرکزی	۱۰	۱۰	۱۷	۱۷	۰
هرمزگان	۵۹۰۵	۵۹۰۵	۳۹۰۰	۳۹۰۰	۳۰۰۰
همدان	۰	۰	۴۰	۴۰	۰
جهت	۱۳۴۴۳	۱۳۵۶۱	۹۰۸۴۷	۹۰۷۹۷	۹۸۵۷

اقامه: تبریز

تهران تویید میکنند اما در اینجا آب شیرین و شاهد تفکیک استان در سال ۱۳۹۸-۱۴۰۰ ایجاد شده است.

استان	۱۳۹۸	۱۳۹۹	۱۴۰۰	۱۴۰۱	۱۴۰۲
آذربایجان غربی	.	.	.	.	.
ایلام	.	.	.	.	.
اردبیل	.	.	.	.	.
زنجان	۳	۳	۳	۳	۳
قم	۱	۱	۱	۱	۱
کرمانشاه	۳۵	۳۳	۳۰	۶	۴
گلستان	۳۰	۳۰	۳۰	۷	۷

اقا:م:تن

مدلان تولید آبادی بروی به تقیک استان در سال های ۱۴۰۳-۱۴۰۲

استان	۱۳۹۸	۱۳۹۹	۱۴۰۰	۱۴۰۱	۱۴۰۲
آذربایجان شرقی	۹۶۱۱	۹۳۸۷	۸۵۴۹	۹۳۸۷	۱۰۱۰۰
آذربایجان غربی	۱۷۰۶۳	۱۵۳۹۸	۱۶۰۰۱	۱۷۰۶۳	۱۸۰۸۱
اردبیل	۹۸۱۲	۹۶۵۵	۱۱۵۱۰	۱۱۵۱۰	۱۳۶۸۱
اصفهان	۱۰۳۵۳	۸۵۰۴	۸۸۹۳	۱۰۰۹	۱۰۰۹
البرز	۳۷۴۳	۳۵۸۰	۳۴۵۱	۳۹۳	۳۹۳
ایلام	۱۰۰۹۸	۱۰۹۰۳	۱۰۹۰۳	۱۰۳۸۰	۱۱۳۴۴
بوشهر	۳۸۷۷	۳۸۷۷	۴۱۹۴۳	۴۵۷۸۱	۴۵۷۸۱
تهران	۳۶۷۸	۳۶۹۵۱	۴۱۸۹	۴۵۳۳۲	۴۵۳۰
چالوسا و پشتیرانی	۳۱۳۱۵	۳۱۵۳۱	۳۱۵۴۸۷	۳۱۵۷۸	۳۱۵۷۸
خراسان رضوی	۱۱۳۰۳	۱۱۴۰۳	۱۰۹۶۸	۱۲۴۷۱	۱۲۴۷۱
خراسان شمالی	۳۱۳۰	۳۱۴۶۲	۳۰۲۹	۳۱۴۶	۳۱۴۶
خراسان جنوبی	۱۴۶۵	۱۶۱۷	۱۶۱۸	۱۶۱۸	۱۶۱۸
خوزستان	۸۹۳۳۱	۸۶۹۱۷	۷۶۴۴۰	۸۴۷۹۳	۸۴۷۹۳
زنجان	۱۷۲۸۵	۱۵۸۰	۱۶۱۰	۱۶۱۰	۱۶۱۰
سمنان	۱۳۰۰	۱۳۷۰	۱۴۱۲	۱۴۱۲	۱۴۱۲
سیستان و بلوچستان	۱۴۸۸	۱۴۰	۱۰۹	۲۰۷۱	۲۳۱۷
سیستان	۳۳۸۴۹	۱۸۱۴۴	۱۴۳۵۶	۱۶۰۳۷	۱۶۰۳۷

استان	۱۳۹۸	۱۳۹۹	۱۴۰۰	۱۴۰۱	۱۴۰۲
فارس	۱۱۴۴۰	۱۱۴۵۴	۱۱۴۶۴	۱۱۴۷۶	۱۱۴۹۱
قزوین	۱۱۳۶۷	۱۱۳۷۴	۱۱۳۸۰	۱۱۳۸۷	۱۱۳۹۴
قم	۱۱۷۱۴	۱۱۷۱۷	۱۱۷۲۰	۱۱۷۲۳	۱۱۷۲۶
کردستان	۱۱۰۶۳	۱۱۰۷۰	۱۱۰۷۵	۱۱۰۷۸	۱۱۰۸۰
كرمان	۱۱۷۵۰	۱۱۷۵۳	۱۱۷۵۶	۱۱۷۵۸	۱۱۷۶۰
جیرفت و كهنوت	۱۱۳۷۰	۱۱۳۷۳	۱۱۳۷۷	۱۱۳۷۹	۱۱۳۸۰
كرمانشاه	۱۱۱۰	۱۱۱۱	۱۱۱۴۴	۱۱۱۶۰	۱۱۱۶۰
كويت و احمد	۱۱۳۶۰	۱۱۳۶۵	۱۱۳۷۰	۱۱۳۷۵	۱۱۳۸۰
گلستان	۱۱۷۴۳	۱۱۷۴۶	۱۱۷۴۹	۱۱۷۵۲	۱۱۷۵۴
گيلان	۱۱۳۷۵	۱۱۳۷۸	۱۱۳۸۱	۱۱۳۸۴	۱۱۳۸۶
لرستان	۱۱۸۵۳	۱۱۸۵۵	۱۱۸۵۷	۱۱۸۵۹	۱۱۸۶۰
مازندران	۱۱۸۶۳	۱۱۸۶۵	۱۱۸۶۷	۱۱۸۶۹	۱۱۸۷۰
گزره	۱۱۳۴۱	۱۱۳۴۳	۱۱۳۴۵	۱۱۳۴۷	۱۱۳۴۹
هرمزگان	۱۱۳۰۷	۱۱۳۰۸	۱۱۳۰۹	۱۱۳۱۰	۱۱۳۱۱
همدان	۱۱۳۶۰	۱۱۳۶۱	۱۱۳۶۲	۱۱۳۶۳	۱۱۳۶۴
بزد	۱۱۷۰۷	۱۱۷۰۸	۱۱۷۰۹	۱۱۷۱۰	۱۱۷۱۱
جهن	۱۱۰۱۷	۱۱۰۱۸	۱۱۰۱۹	۱۱۰۲۰	۱۱۰۲۱

ارقام هزار قطعه

میزان تولید ماهیان زینتی به تفکیک استان در سال های ۱۴۰۱-۱۴۰۲-۱۴۰۳

استان	۱۳۹۹	۱۴۰۰	۱۴۰۱	۱۴۰۲
آذربایجان شرقی	۶۳۰۰	۱۳۰۷۰	۱۴۴۸۳	۱۷۰۵۰
آذربایجان غربی	۴۳۰۰	۴۳۳۰	۱۴۳۰۹	۱۷۰۵۰
اردبیل	۴۳۰۰	۴۳۴۰	۱۴۳۵۰	۱۷۰۵۰
اصفهان	۴۷۵۰۰	۴۷۵۰۰	۷۴۳۱۰	۷۹۳۰۰
البرز	۱۳۸۰۰	۱۴۵۰۰	۱۶۴۰۰	۱۶۴۰۰
ایلام	۱۵۰۰	۱۷۰۰	۲۰۰۰	۲۱۰۰
بوشهر	۳۸۰	۴۱۰	۵۷۴	۵۹۰
تهران	۳۷۸۷۵	۳۷۸۷۵	۳۸۹۱۱	۵۹۴۶۸
چهارمحال و بختیاری	۳۹۵	۴۷۰	۴۷۶	۸۳۴
خراسان رضوی	۷۱۱۲	۱۰۴۷۹	۱۰۹۱۰	۱۲۳۷۰
خراسان شمالی	۳۰۰	۳۰۰	۳۰۰	۳۴۰
خراسان جنوبی	۱۱۳۴	۱۳۷۴	۱۳۴۶	۱۵۰
خوزستان	۱۹۲	۱۶۱۸	۱۷۱۵	۲۰۰
زنجان	۷۱	۸۳۰	۸۵۰	۹۵
سمنان	۴۵۵	۴۵۵	۴۵۰	۵۲۱
سیستان و بلوچستان	۸۵۱	۹۵۳	۹۵۳	۱۵۱۹

استان	۱۳۹۸	۱۳۹۹	۱۴۰۰	۱۴۰۱	۱۴۰۲
فارس	۱۳۱۰	۱۳۹۶	۱۳۹۵	۱۴۱۴	۱۴۱۴
قزوین	۳۹۴۶	۳۹۴۵	۳۹۴۶	۵۳۴۶	۵۳۴۶
قم	۴۳۶۰	۴۷۶۰	۴۷۶۰	۸۰۰	۸۰۰
کردستان	۱۳۴۰	۱۳۷۰	۱۳۷۰	۱۳۱۶	۱۳۱۶
كرمان	۹۰۰	۹۰۰	۹۰۰	۳۸۰۰	۳۸۰۰
چیرفت و گنجوج	۷۵۰	۷۵۰	۷۵۰	۷۳۰	۷۳۰
كرمانشاه	۴۰۰	۴۰۰	۴۰۰	۴۹۰۰	۴۹۰۰
كermanshah و بويراحمد	۳۱۵	۳۱۵	۳۱۵	۳۰۰	۳۰۰
گلستان	۳۳۴۹	۳۳۹۷	۳۳۹۷	۳۴۰۰	۳۴۰۰
گيلان	۳۳۴۹	۳۳۵۴	۳۳۵۴	۳۴۷۸	۳۴۷۸
لرستان	۳۴۶۵	۳۴۱۵	۳۴۱۵	۳۰۰	۳۰۰
مازندران	۳۴۶۴	۳۴۷۴	۳۴۷۴	۳۸۴۶	۳۸۴۶
مرکزی	۳۳۷۳	۳۴۱۶	۳۴۱۶	۱۷۱۴	۱۷۱۴
هرمزگان	۱۵۲	۱۹۲	۲۸۷	۱۰۱۲	۱۰۱۲
همدان	۴۱۷۸	۴۳۶۸	۴۳۶۸	۴۸۴۳	۴۸۴۳
بزد	۳۸۰۰	۴۱۰۰	۴۱۰۰	۳۶۰۰	۳۶۰۰
جمع	۲۴۷۳۸	۲۴۷۳۸	۲۷۶۱۳۶	۳۶۰۱۴۲	۳۶۰۱۴۲

ارقام: تن

هزار تولید جلدی (وزن تن) به تفکیک استان در سال های ۱۳۹۷-۱۴۰۲

استان	۱۳۹۸	۱۳۹۹	۱۴۰۰	۱۴۰۱	۱۴۰۲
آذربایجان شرقی	.	.	۳۳	۴۵	۱۰۴
بوشهر	۳	۱۷	۵۷	۱۰۳	۱۳۸
تهران	۱۰	۶	۱۶	۲۸	۱۹
سمنان	۰	۰	۱۰	۱۴	۲
سیستان و بلوچستان	۰	۰	۱	۱	۰
فارس	۰	۰	۰	۰	۰
قم	۰	۰	۰	۱	۱
گیلان	۱	۱	۰	۰	۴
مرکزی	۰	۰	۰	۰	۰
همزونگان	۸	۱۴	۴۱	۴۱	۵۴
لرستان	۰	۰	۰	۰	۱
جع	۲۷	۴۰	۱۴۷	۱۴۷	۳۷۶



ارقام: کیلوگرم

میزان سرانه عرضه انواع آبزیان در سال های ۱۴۰۳-۱۴۰۸

سرج	۱۳۹۹	۱۴۰۰	۱۴۰۱	۱۴۰۲
سرانه عرضه	۱۳۹۸	۱۳۹۷	۱۳۹۶	۱۳۹۵
	۱۳/۸	۱۳/۷	۱۳/۶	۱۳/۵

ارقام: گرم در روز

میزان گرم بروتین مصرفی روزانه انواع آبزیان در سال های ۱۳۹۸-۱۴۰۳

شرح	۱۳۹۹	۱۳۹۸	۱۴۰۰	۱۴۰۱	۱۴۰۲
گرم بروتین مصرفی	۲/۸۸	۲/۹۰	۲/۹۷	۲/۹۴	۲/۹۳
	۲/۹۷	۲/۹۰	۲/۹۴	۲/۹۳	۲/۹۳

فصل دوم

## امکانات تولید



اوقام: باب

تعداد مزایع آبیان پژوهشی در سال های ۱۴۰۳-۱۴۰۲

شرح	۱۳۹۸	۱۳۹۹	۱۴۰۰	۱۴۰۱	۱۴۰۲
پژوهش ماهیان گرماهی و کاریاری	۱۸۴۵۶	۱۷۹۵۱	۱۹۰۱۳	۱۹۶۸۲	۱۴۰۲
پژوهش ماهیان سردآبی	۷۰۳۷	۶۸۹۱	۷۳۴۴	۷۵۷۴	۷۵۷۴
برداشت از منابع آبی طبیعی و نیمه طبیعی	۴۰۳	۵۰۰	۵۰۰	۵۰۳	۵۰۳
پژوهش میکو	۸۴۵	۸۳۷	۸۹۹	۱۱۰	۱۰۳۶
سایر	۰	۸۱۳	۱۶۴۸	۱۵۷۸	۱۵۷۸
جمع کل	۲۴۸۱۸	۲۷۰۵۹	۲۹۵۹۸	۳۰۴۷۴	۳۰۴۷۴

ارقام: هزار

مساحت مزارع اخیرش ماهی و میگو در سال ۱۴۰۲-۱۴۰۳

شرح	۱۳۹۸	۱۳۹۹	۱۴۰۰	۱۴۰۱	۱۴۰۲
بز و شتران گرداب و ڈاویاری	۵۳۲۱۶	۵۳۲۱۶	۵۳۲۱۶	۵۳۲۱۶	۵۴۷۷۵
پروش ماهیان سرداری	۶۷۷	۶۷۷	۶۷۰	۶۹۰	۸۱۰
آبی طبیعی نیمه طبیعی از استادیج	۱۳۳۶۶۱۳	۱۳۳۶۶۱۳	۱۳۶۹۳۰۳	۱۳۶۹۳۰۳	۱۳۶۹۳۸
کاروچ	۱۳۱۴۶	۱۳۱۴۶	۱۴۰۳۴	۱۴۰۷۰	۱۵۶۹۰
سلو	۰	۰	۲۰۹	۲۰۹	۳۶۳
کاروچ	۱۳۶۶۶۵۷	۱۳۶۶۶۵۷	۷۱۸۴۱۴	۷۱۸۴۱۴	۱۳۶۷۱۱۰

ارقام پندر

تعداد شاغلین زیر بخشی شیلات در سال های ۱۳۹۰-۱۳۷۹ میلادی

ارقام: فروند

تعداد شناورهای ناگان ماهیگیری جمهوری اسلامی در سال های ۱۳۹۸-۱۴۰۲

شرح	۱۳۹۸	۱۳۹۹	۱۴۰۰	۱۴۰۱	۱۴۰۲
تعداد شناورها در شمال	۸۱۳	۷۸۰	۷۷۷	۷۸۷	۷۳۸
تعداد شناورها در جنوب	۱۰۷۵۹	۱۰۷۵۹	۱۰۷۳۹	۱۰۷۹۷	۱۴۷۰
جمع کل	۱۱۵۳۹	۱۱۵۱۶	۱۱۵۸۴	۱۱۵۸۴	۱۵۴۸۸

ارقام: فروند

تعداد شناورهای ناوگان ماهیگیری جمهوری اسلامی در محدوده آب های جنوب کشور در سال های ۱۴۰۳-۱۴۰۸

شرح	۱۳۹۸	۱۳۹۹	۱۴۰۰	۱۴۰۱	۱۴۰۲
فابیق	۷۳۱۵	۷۳۳۸	۷۳۹۴	۱۱۲۳۰	۱۱۲۳۱
لنج	۳۴۸۹	۳۴۰۶	۳۳۸۷	۳۳۰۸	۳۳۰۸
کلشنس	۱۲۵	۱۳۳	۱۳۳	۱۳۳	۱۳۳
جمع کل	۱۰۴۳۳	۱۰۷۵۹	۱۰۷۹۷	۱۴۷۵۰	۱۴۰۲

۱۴۰۱	۱۴۰۰	۱۴۹۶	۱۴۳۱	۱۴۰۲
۱۴۰۲	۱۴۰۱	۱۴۹۷	۱۴۳۲	۱۴۰۳
۱۴۰۳	۱۴۰۲	۱۴۹۸	۱۴۳۳	۱۴۰۴
۱۴۰۴	۱۴۰۳	۱۴۹۹	۱۴۳۴	۱۴۰۵
۱۴۰۵	۱۴۰۴	۱۴۰۰	۱۴۳۵	۱۴۰۶

## اقامه‌بیشترکت

تعداد تعاونی‌های ماهیگیری در سال های ۱۴۰۳-۱۴۰۸

شمرح	۱۳۹۹	۱۴۰۰	۱۴۰۱	۱۴۰۲
تعاونی‌های آب‌های شمال	۱۷۹	۱۷۹	۱۷۹	۱۷۹
تعاونی‌های آب‌های جنوب	۱۶۳	۱۶۸	۱۷۴	۱۷۴
جمع کل	۳۴۵	۳۴۷	۳۵۹	۳۶۰

ارقام: شرکت

تعداد تراوی های ماهیگیری در محدوده آب های خوب در سال ۱۳۹۸-۱۴۰۰

شرح	۱۳۹۸	۱۳۹۹	۱۴۰۰	۱۴۰۱	۱۴۰۲
خوزستان	۱۹	۸۱	۸۱	۸۱	۸
بوشهر	۴۰	۳۷	۴۰	۴۰	۳۸
هر مرگان	۶۷	۷۴	۷۴	۷۴	۷۴
سیستان و بلوچستان	۳۷	۳۸	۴۱	۴۱	۴۱
جمع کل	۱۶۳	۱۶۸	۱۷۰	۱۷۳	۱۷۴

ارقام: شرکت

تعداد تعاونی های ماهیگیری در محدوده آب های شمال در سال های ۱۴۰۲-۱۴۰۸

۱۷۶	۱۷۷	۱۷۸	۱۷۹	۱۸۰	۱۸۱	۱۸۲	۱۸۳	۱۸۴	۱۸۵	۱۸۶	۱۸۷	۱۸۸	۱۸۹	۱۹۰	۱۹۱	۱۹۲
۱۷۶	۱۷۷	۱۷۸	۱۷۹	۱۸۰	۱۸۱	۱۸۲	۱۸۳	۱۸۴	۱۸۵	۱۸۶	۱۸۷	۱۸۸	۱۸۹	۱۹۰	۱۹۱	۱۹۲
۱۷۶	۱۷۷	۱۷۸	۱۷۹	۱۸۰	۱۸۱	۱۸۲	۱۸۳	۱۸۴	۱۸۵	۱۸۶	۱۸۷	۱۸۸	۱۸۹	۱۹۰	۱۹۱	۱۹۲
۱۷۶	۱۷۷	۱۷۸	۱۷۹	۱۸۰	۱۸۱	۱۸۲	۱۸۳	۱۸۴	۱۸۵	۱۸۶	۱۸۷	۱۸۸	۱۸۹	۱۹۰	۱۹۱	۱۹۲
۱۷۶	۱۷۷	۱۷۸	۱۷۹	۱۸۰	۱۸۱	۱۸۲	۱۸۳	۱۸۴	۱۸۵	۱۸۶	۱۸۷	۱۸۸	۱۸۹	۱۹۰	۱۹۱	۱۹۲

### فصل سوم

# سرمایه گذاری، صادرات و صنایع شیلاتی



ارقام: میلیارد روبل

سمرالیه گذاری انجام شده در زیربخش شیلات به تکیک منابع تامین اعتبار در سال های ۱۴۰۳-۱۴۰۴-۱۴۰۵

شرح	۱۳۹۸	۱۳۹۹	۱۴۰۰	۱۴۰۱	۱۴۰۲
از محل اعتبارات باکی	۸۹۵۱	۹۱۱	۱۲۴۰۰	۹۸۸۸۹	۳۶۳۳۵
از محل پس انداز خصوصی	۷۶۹.	۳۷۰.	۴۰۰.	۱۰۱	۱۷۱۰۹
از محل بودجه عمومی	۲۵۴۳	۳۴۰۲	۵۹۰۰	۱۰۱	۱۰۶۳۴
جمع کل	۱۷۰۳۱	۱۵۱	۳۰۰۰	۱۱۸۳۴	۲۰۶۷۲

ପରିବାର

ମୁଖ୍ୟ କାର୍ଯ୍ୟ ଏବଂ ଅନ୍ୟ କାର୍ଯ୍ୟ କାର୍ଯ୍ୟଙ୍କ ବିଭିନ୍ନ କାର୍ଯ୍ୟଙ୍କ ବିଭିନ୍ନ କାର୍ଯ୍ୟଙ୍କ ବିଭିନ୍ନ କାର୍ଯ୍ୟଙ୍କ

ମୁଖ୍ୟ

ମୁଖ୍ୟ ଏବଂ ଅନ୍ୟ କାର୍ଯ୍ୟ କାର୍ଯ୍ୟଙ୍କ ବିଭିନ୍ନ କାର୍ଯ୍ୟଙ୍କ

୧୩

تعداد واحدهای صنایع شیلاتی در سال های ۱۴۰۳-۱۴۰۲-۱۳۹۸

واحدا تعداد کارخانه کتسرو ماهی کارخانه پودر ماهی سرد خانه نوار سادلی واحد فرآوری کارخانه خوارک اندکا خصوصی آبزبان	واحدا تعداد کارخانه کتسرو ماهی کارخانه نوار سادلی واحد فرآوری کارخانه خوارک اندکا خصوصی آبزبان	واحدا تعداد کارخانه کتسرو ماهی کارخانه نوار سادلی واحد فرآوری کارخانه خوارک اندکا خصوصی آبزبان	واحدا تعداد کارخانه کتسرو ماهی کارخانه نوار سادلی واحد فرآوری کارخانه خوارک اندکا خصوصی آبزبان	واحدا تعداد کارخانه کتسرو ماهی کارخانه نوار سادلی واحد فرآوری کارخانه خوارک اندکا خصوصی آبزبان
۱۴۰۳	۱۴۰۱	۱۴۰۰	۱۳۹۹	۱۳۹۸
۱۳۶	۱۳۶	۱۳۶	۱۳۶	۱۳۶
۴۷	۴۷	۴۷	۴۷	۴۷
۱۳۰	۱۳۰	۱۳۰	۱۳۰	۱۳۰
۱۵۳	۱۵۳	۱۵۳	۱۵۳	۱۵۳
۳۶	۳۶	۳۶	۳۶	۳۶

ظرفیت واحدهای صنایع شیلاتی در سال های ۱۴۰۲-۱۴۰۳-۱۳۹۸

واحدا تعداد کارخانه خوارک اندکا خصوصی آبزبان	واحدا تعداد کارخانه خوارک اندکا خصوصی آبزبان	واحدا تعداد کارخانه کتسرو ماهی کارخانه نوار سادلی واحد فرآوری	واحدا تعداد کارخانه کتسرو ماهی کارخانه نوار سادلی واحد فرآوری	واحدا تعداد کارخانه کتسرو ماهی کارخانه نوار سادلی واحد فرآوری
۱۴۰۳	۱۴۰۱	۱۴۰۰	۱۳۹۹	۱۳۹۸
۷۳۸	۷۳۸	۷۳۸	۷۳۸	۷۳۸
۱۶۴۳	۱۶۴۳	۱۶۴۳	۱۶۴۳	۱۶۴۳
۱۳۷۰	۱۳۷۰	۱۳۷۰	۱۳۷۰	۱۳۷۰
۱۴۰	۱۴۰	۱۴۰	۱۴۰	۱۴۰