

تعیین مراحل رسیدگی جنسی ماهی سفید دریای مازندران^۱ با کمک شاخص‌های زیستی

باقر امینیان فتیده: موسسه آموزش عالی علمی کاربردی وزارت جهاد کشاورزی

همایون حسین زاده صحافی: موسسه تحقیقات شیلات ایران،

علی شعبانی، فرهاد یغمایی، سعید شفیعی ثابت:

دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان- دانشکده شیلات،

دانشگاه آزاد اسلامی، باشگاه پژوهشگران جوان، لاھیجان

چکیده

دریای مازندران به عنوان زیستگاه منحصر به فرد و عمده ماهی سفید^۱ در طی قرن جاری متحمل تغییرات عمده اکولوژیک و مدیریتی گشته است که یکی از تبعات چنین تغییراتی، تغییر در ترکیب و اجزای تشکیل دهنده اکوسیستم شکننده دریایی است. که پژوهش‌های محققان مختلف، حکایت از بروز چنین تغییراتی در پیکره و اجزای اکوسیستمی و موجودات زنده آن دارد. تحقیق حاضر به منظور تعیین مراحل رسیدگی جنسی ماهی سفید از طریق بررسی‌های زیستی و بررسی‌های بافتی اندام‌های جنسی در بخش جنوبی دریای مازندران صورت پذیرفته است. بدین منظور، ماهیان مهاجر به سواحل، رودخانه‌ها و محدوده مصبی آن‌ها در حاشیه جنوبی دریای مازندران به وسیله تورهای پره صید شده و شاخص‌های مرفومتریک و مرفومریستیک اندازه‌گیری و ثبت شدن آنگاه نمونه‌های فلسفی و گنادي از آن‌ها استحصال گشت که پس از نمونه‌برداری و قراردادن در محلول بوئن و آماده‌سازی (مراحل آبگیری، شفافسازی، قالبگیری و رنگ‌آمیزی به روش H&E)، بررسی بافتی با کمک میکروسکوپ نوری صورت پذیرفت. نتایج نشان می‌دهد که ماهیان نمونه‌برداری شده دارای میانگین طولی (349 ± 58) میلی‌متر و وزنی (334 ± 564) گرم و درصد ترکیب جنسی $45/6\%$ ماده و $54/4\%$ نر هستند. میزان رسیدگی جنسی بر اساس روش ۶ مرحله‌ای نشان‌دهنده قرارگیری ماده‌ها در مرحله IV و V (در طی ماههای اسفند، فروردین و VI) ارديبهشت بوده است. ماهیان ماده در اسفند 32% در مرحله VII و 57% در مرحله IV و 11% در مرحله VI بوده‌اند این نسبت در فروردین به 87% مرحله VII و 23% درصد مرحله VI و در اردیبهشت 94% مرحله VII و 6% درصد مرحله VI تغییر می‌یابد. نرها در تمامی ماههای اسفند، فروردین و اردیبهشت دارای مرحله رسیدگی IV و V فعال یا VI غیر فعال بوده‌اند.

واژه‌های کلیدی: ماهی سفید، غدد جنسی، شاخص زیستی، بافت‌شناسی، مازندران، ایران.

پذیرش ۸۸/۲/۱۶

دریافت ۸۵/۱۱/۲۹

^۱. *Rutilus frisii kutum*

مقدمه

در طی قرون اخیر و بهویژه قرن جاری تغییرات عمدہ‌ایی در وضعیت اکولوژیک دریای مازندران به وجود آمده است که بسیاری از این تغییرات، باعث بروز تغییراتی در وضعیت زیستی جانوران و بهویژه ماهیان دریای مازندران شده است [۱۹]. از جمله عوامل موجد این تغییرات را می‌توان انواع آلودگی‌های صنعتی، شهری، کشاورزی و همچنین نارسایی‌های مدیریتی و تنگناهای اقتصادی و نوسان پتانسیل‌ها و تظاهرات سیاسی حاکم بر منطقه و کشورهای حاشیه بزرگترین دریاچه بستهٔ جهان، یعنی دریای مازندران برشمرد [۲۰، ۱۴]. متأسفانه برآیند این پدیده‌ها بر همه مناسبات، اجزا و بخش‌های تشکیل دهنده اجزای اکوسیستم تأثیر گذار بوده و طبیعتاً ذهن متکر بشر دل‌سوز و انفال‌دار و طبیعتدوست، در راه دستیابی به راه‌های حل منطقی معضلات و بروز رفت از مشکلات حاد کنونی معطوف گشته است. تکثیر مصنوعی ماهیان و پرورش نیمه مصنوعی بچه ماهیان و رهاسازی آن‌ها در مخازن و منابع صنعتی دریا به عنوان اقداماتی در جهت تقلیل اثرات صرفاً منفعت‌طلبانه بشر نلقی می‌شود که بررسی روند گذشتهٔ حاکم بر تکثیر و پرورش و بازسازی ذخایر ماهی سفید، حکایت از بروز نارسایی‌های علمی و فنی دارد [۳]. تحقیقات علمی- کاربردی در زمینه گامتوژنر^۱ گونه‌های مختلف ماهی توسط متخصصان شیلاتی روسیه از سال‌های ۱۹۲۰ آغاز شد که پس از جنگ جهانی دوم در زمینه‌های مورفو‌لولژی، اکولوژی و ریخت‌شناسی و مقایسه آن‌ها، به‌طور ویژه صورت پذیرفته است [۲] به منظور حفظ و تقویت تودهٔ ماهیان، بازسازی و بهسازی محیط‌های زیستی طبیعی و تخریزی در دریا و رودخانه‌ها از جمله مهمترین اقدامات فنی و مدیریتی بوده است. در احداث کارگاه‌های تکثیر و پرورش ماهی‌الزاماً باید با در نظر گرفتن شرایط و موقعیت‌های زیست- طبیعی ماهیان هدف صورت پذیرد پژوهش‌های مربوط به وضعیت رسیدگی جنسی و تعیین دقیق مراحل رسیدگی آن‌ها، از اقدامات این عمل است [۷]. پژوهش حاضر به منظور آگاهی از وضعیت پیشرفت و رسیدگی جنسی ماهیان سفید در ماههای منتهی به زمان تخریزی در بخش جنوبی دریای مازندران، شامل رودخانه‌های متصل به دریا مشتمل بر آستانه، چلوند، لیمیر، حويق، ناورود، سفیدرود، لنگرود رودخانه، خشکرود، تنکابن صورت پذیرفته است.

یکی از کاربردهای مهم بررسی مراحل مختلف روند تکاملی گنادها و روند گامتوژنر و اسپرماتوژنر، درک صحیح از چگونگی تحولات چرخهٔ غدد جنسی ماهیان نر و ماده است [۷]. بر این اساس دستورالعمل بررسی‌های فیزیولولژیک بافت‌ها و غدد جنسی در طی سال‌های پس از جنگ جهانی دوم بنیان‌گذاری شد [۲۷، ۲۶، ۲۴]. در سالیان اخیر بافت‌شناسی ماهیان مورد توجه ویژه دانشمندان و محققان مختلف در دانشگاه‌ها و مراکز تحقیقات شیلاتی متخصص در فیزیولولژی، قرار گرفته است. این دانشمندان تحقیقات و بررسی‌های خود را در زمینه تکوین و تکامل محصولات مختلف جنسی از جمله تخمک^۲ و اسپرم^۳ و روش‌های تشخیص جنسیت و تعیین دقیق

۱. Gametogenesis

۲. Ovule

۳. Sperm

معطوف داشته‌اند [۲]. تعیین مراحل رسیدگی جنسی با کمک شاخص‌های زیستی در ایران از سابقه طولانی برخوردار نبوده و در زمرة تحقیقات جوان و در حال رشد و تکامل تلقی می‌شود و در این زمینه محققان چندی از جمله [۱۶]، [۱۵]، [۱۱]، [۵]، [۹]، [۴]، [۱۳] و [۱] بررسی‌هایی انجام داده‌اند. تحقیق حاضر مبتنی بر فرضیه‌های چندی بوده است که از جمله آن‌ها می‌توان به تغییر در شاخص‌های زیستی و امکان دستیابی به این شاخص‌ها در دوره زمانی حاضر و همچنین راه‌های دستیابی به مطلوبترین مولدها و زمان تکثیر اشاره کرد. هدف از پژوهش حاضر دستیابی به شاخص‌های زیستی دخیل در تعیین مولدهای ماهی سفید در حوزه جنوبی دریای مازندران بوده است.

مواد و روش کار

به منظور انجام یافتن پژوهش‌های زیستی ماهی سفید در سواحل، رودخانه‌ها و نواحی مصبی آن‌ها ماهیان صید شده با تور کشیدنی پره^۱ به تعداد ۲۳۵۰ قطعه مورد استفاده واقع شدند اندازه‌گیری‌های طولی مطابق با الگوی ارائه شده توسط [۲۳] و [۲۱] صورت پذیرفت و شمارش‌های مربیستیک^۲ شامل شمارش تخم‌ها و به دست آوردن هم‌آوری از الگوی [۲]، [۲۳] استفاده شد. پیراسنجه‌های بیومتریک شامل وزن کل بدن (T.W)، وزن گناد (W.G)، وزن شکم خالی (TWG) با ترازویی به دقیق ۰/۱ گرم سنجیده شده و طول‌های کل (T.L)، چنگالی (F.L)، استاندارد (S.L) توسط متر پارچه‌ای و تخته بیومتری و با دقیق ۱ میلی‌متر اندازه‌گیری شدند [۲۳]. ماهیان پس از بررسی‌های بیومتریک نمونه‌برداری گنادی شدند. برای اندازه‌گیری وزن شکم خالی پس از ثبت وزن کل بدن محتويات روده و گنادها خارج شده و توزیع انجام گردید.

$$W_E = TW - O_{I\&G}$$

در این فرمول W_E ، وزن شکم خالی، TW وزن کل بدن، $O_{I\&G}$ محتويات روده و گنادها است و برای تعیین هم‌آوری مطلق از روش زیر نمونه گیری وزنی استفاده شد که تخم‌ها بعد از تمیز شدن و خشک شدن (با استفاده از کاغذ خشک کن) وزن می‌گرددند، سپس تعداد ۱۰۰۰ تخم به صورت تصادفی شمارش و وزن شدند و هم‌آوری مطلق بر اساس معادله زیر محاسبه می‌گردد [۲۳]:

$$F = n \times G/g$$

F = هم‌آوری مطلق، n = تعداد تخم‌ها در زیر نمونه، G = وزن تخدمان، g = وزن زیر نمونه برای تعیین میزان هم‌آوری نسبی، نسبت هم‌آوری مطلق بر واحد وزن بدن ماهی از فرمول زیر استفاده گردد [۲۳]:

۱. Beach Seine

۲. Meristic Counts

$$R_F = (F / W) \times 100$$

$$R_F = \frac{\text{وزن کل بدن}}{\text{هم آوری نسبی}} = \text{هم آوری مطلق}$$

گنادها پس از برش و جداسازی و خارج کردن از بافت بدنی به کمک اسکالپل و قیچی جراحی و پنس، با ترازوی دیجیتال و دقت ۱/۰ توزین شد که برای ارزیابی وضعیت گنادها از جدول شاخص اندام‌های جنسی نر و ماده [۲۳]. بهره گیری شد. نمونه‌برداری از گنادها از جنسی با روش برداشت کل گناد صورت پذیرفت گنادها پس از تکمیبداری به اندازه ۱ سانتی‌متر به محلول تثبیت کننده بوئن^۱ منتقل و برای تثبیت و آماده‌سازی به آزمایشگاه فیزیولوژی و بافت‌شناسی منتقل شدند. این نمونه‌ها با استفاده از الكل اتانول در درجات مختلف (۵۰، ۷۰، ۸۰، ۹۶ درجه) بوتانول، کلروفرم، (مخلوط کلروفرم + پارافین) در دمای ۳۷ درجه سانتی‌گراد و پارافین خالص در دمای ۵۶ درجه سانتی‌گراد آبگیری، شفافسازی و پارافینه شدند [۶] و سپس با پارافین مذاب قالب‌گیری شدند. این قالب‌های بافتی پس از سرد و سفت شدن در روی پایه‌های چوبی تعییه شدند [۴]. پس از آماده‌سازی نهایی به شکل قالب‌های پارافینی گنادر، مقاطع بسیار نازک بافتی به ضخامت ۵ میکرون [۲۲] با دستگاه میکروتوم دوار Heitz تهیه شد و پس از آن همه مقاطع بافتی تهیه شده برای بررسی‌های میکروسکوپی با استفاده از روش هماتوکسیلن-ائوزین (H&E) منطبق با الگوی شرح داده شده [۲۱] رنگ‌آمیزی شدند. به منظور تثبیت بافت میکروسکوپی برروی لام، از چسب بالزام استفاده شد. همه نمونه‌های آمده شده بدین روش، قابلیت بررسی با کمک میکروسکوپ نوری را پیدا کردند [۲۲]. این میکروسکوپ به کامپیوتر و برنامه نرم‌افزاری نصب شده به نام بوسم ویژوال^۲ متصل است. فلش‌ها پس از نمونه‌برداری از بخش‌های جلویی و بالایی بدن و آماده‌سازی بین دو لام شیشه‌ای قرار گرفتند و حاشیه آن با چسب گلیسیرین-ژلاتینی فیکس شد آنگاه با استفاده از میکروسکوپ میکروپروکشن^۳ و بزرگنمایی X30 اقدام به شمارش حلقه‌های تیره^۴ و روشن^۵ گردید. تشخیص جنسیت با استفاده از صفات ظاهری و اندام‌های درونی صورت می‌پذیرد [۱۲]. نرها اصولاً دارای بدنی کشیده، فلش‌هایی براق‌تر و در روی بدن در طول دوران تخریزی دارای زواید توپرکولی می‌شوند در مقابل، ماهیان ماده دارای شکمی برآمده، پهن‌تر و اندامی درشت‌ترند.

تشخیص آزمایشگاهی بافت‌ها با استفاده از شاخص شش مرحله‌ای صورت پذیرفت:

مرحله I: در این مرحله تخدمان و بیضه به شکل الیافی زیر کیسه شنا قرار دارد. مرحله II: گناد جنسی ضخیم‌تر شده و نر یا ماده بودن آنرا با چشم غیرمسلح می‌توان تشخیص داد. در ضمن گنادها در جنس ماده دارای رگ‌های خونی‌اند. مرحله III: در این مرحله تخدمان نسبتاً بزرگ‌بوده و وقتی بیضه برش داده می‌شود در قسمت بریدگی چین یا جمع شدگی (مجاله شدن) ایجاد نمی‌شود. مرحله IV: گنادها رشد کرده و با فشار دادن

۱. Bouen

۲. Bosom visual

۳. Microprotection

۴. Opaque zone

۵. Transparent zone

شکم تخم یا اسپرم با مقداری خون خارج می‌شوند. مرحله V: در این مرحله با وارد کردن مقداری فشار به شکم ماهی، اسپرم یا تخم از سوراخ تناسلی خارج می‌گردد. مرحله VI: از آنجا که تخم و اسپرم قبل از شده‌اند، در نتیجه اندام‌های جنسی نر و ماده خالی هستند و به صورت چروکیده به رنگ قرمز مشاهده می‌شوند.

تمام اطلاعات به دست آمده در برنامه اکسل و SPSS 13 وارد و بررسی و تجزیه تحلیل شدند. برای انجام بررسی‌های آماری از روش‌های آزمون آماری آنالیز واریانس یک طرفه و توکی، آزمون^۱، ضریب همبستگی اسپیرمن، کنдал و پیرسن استفاده شد.

نتایج

جدول ۱ نشان‌دهنده وضعیت آمار توصیفی^۲ متغیرهای هفده گانه بررسی شده است. در این جدول وضعیت همه پارامترها و شاخص‌ها به تعداد ۳۹۹۵۰ رکورد از نظر تعداد نمونه بررسی شدند (N)، حداقل^۳، حداکثر^۴، میانگین^۵ و انحراف معیار^۶ ارائه شده که در ادامه آن نتایج به دست آمده در خصوص هر یک از شاخص‌های عمده مورد نظر و مؤثر در شناخت و درک وضعیت زیستی و گنادی ماهی سفید دریای مازندران ارائه می‌شود:

جدول ۱. آمار توصیفی شاخص‌های پژوهشی

انحراف معیار	میانگین	حداکثر	حداقل	تعداد	فاکتور
۰/۹۳۱	۴.۲۱	۷	۳	۲۳۵۰	سن
۹۲/۷۶۵	۳۷۸/۴۶	۵۳۸	۲۳۱	۱۰۷۱	تعداد تخمک در گرم
۰/۸۵۲	۳/۸۴	۶	۲	۲۳۵۰	مرحله رسیدگی
۰/۴۹۸	۱.۵۴	۲	۱	۲۳۵۰	جنسیت
۶۷/۱۰۷۲۲	۱۰۰/۳۸۳۱	۴۹۱/۰۰	۲۱.۴۰	۲۳۵۰	وزن گناد
۲۷۵/۷۵۳۵۷	۴۶۳/۳۲۰۸	۱۷۶۵/۰۰	۱۲۴/۱۰	۲۳۵۰	وزن شکم خالی
۳۳۳/۸۴۴۸۹	۵۶۳/۵۱۲۷	۲۰۲۳/۰۰	۱۵۰	۲۳۵۰	وزن کل
۲/۱۲۶۸۷	۳۴/۴۹۴۷	۵۰/۱۰	۲۲	۲۳۵۰	طول استاندارد
۵/۷۶۷۲۱	۳۴/۸۷۷۴	۵۲/۸۰	۲۲/۲	۲۳۵۰	طول چنگالی
۲۰.۲۶۷۷۴	۴۱/۶۶۶۶	۵۶/۱۰	۲۸/۳۰	۲۳۵۰	طول کل
۲/۳۶۲	۴/۶۷	۸	۱	۲۳۵۰	زمان صید
۰/۸۰۸	۱/۹۹	۳	۱	۲۳۵۰	منطقه صید
۴/۵۶۲۷	۱۷/۷۵۲	۲۶/۳	۱۱/۳	۲۳۵۰	شاخص گنادی
۱۶۷/۰.۸۵۲	۱۲۱۶/۴۸۹	۲۵۵۹/۲	۵۱۵/۶	۲۳۵۰	فاکتور وضعیت
۲۲۴۳۵/۳۸۰	۳۲۶۶۲/۶۸	۱۵۰۸۰۱	۵۰۸۸	۱۰۷۱	هم‌آوری مطلق
۱۵۹۴/۴۹۳	۴۳۴۶/۱۸	۸۹۵۱	۱۶۹۲	۱۰۷۱	هم‌آوری نسبی
۲۳۵۰	----	----	----	۲۳۵۰	تعداد

۱. T. Student

۲. Descriptive statistics

۳. Minimum

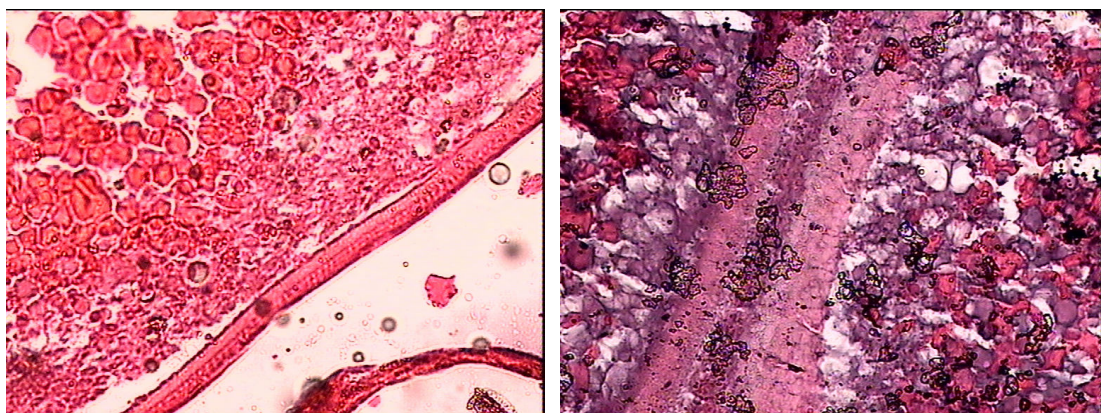
۴. Maximum

۵. Mean

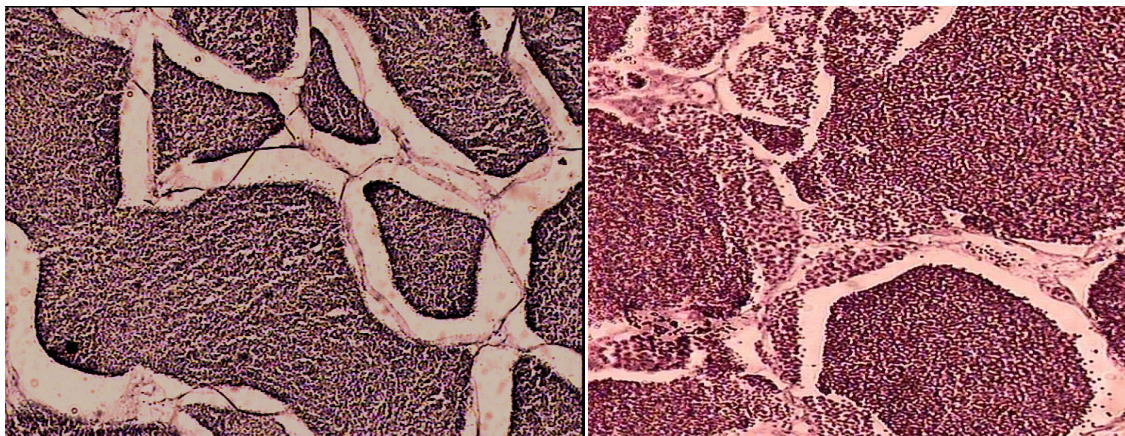
۶. Standard deviation

نتایج جدول ۱: نتایج جمع‌بندی شاخص‌های بیومتریک ماهیان در طول مدت ماههای نمونهبرداری آورده شده است.

بر اساس نتایج به دست آمده مشخص شده است که عمدۀ ماهیان سفید در طی ماههای مهر در مرحله II و III و در ماههای آبان و آذر III و در دی و بهمن IV, V, VI در اسفند IV, V, VI فروردین V, VI و در اردیبهشت نیز VI بوده است. نکته جالب توجه این‌که ماهیان نر در طی ماههای بهمن و اسفند، قابلیت شهب دهی داشته و امکان دریافت مایع‌های جنسی وجود دارد. رسیدگی این ماهی‌ها در مرحله IV و V بوده است.



شکل ۱. برش عرضی بافت تخمدان در مرحله III (شکل سمت راست) و IV (شکل سمت چپ) رسیدگی جنسی (اووگونی) در ماهی سفید ماده با طول کل ۴۲۳ میلی‌متر، وزن gr ۱۷۸۴ و سن ۵ سال (H&E, X 40)



شکل ۲. برش عرضی بافت بیضه در مرحله III (شکل سمت چپ) و (شکل سمت راست) IV رسیدگی جنسی (اسپرماتوگونی) در ماهی سفید نر با طول کل ۳۸۳/۴۲۸ میلی‌متر، وزن ۱۰۴۵ و ۷۹۰ گرم و سن ۳ و ۶ سال (H&E, X 75)

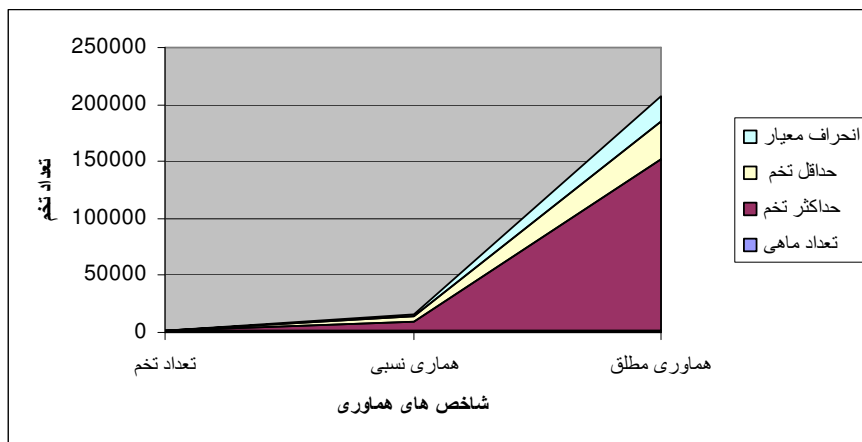
نتایج حاصل از بررسی‌های تعیین سن age: ماهیان سفید نمونهبرداری شده دارای شش کلاس سنی ۲، ۳، ۴، ۵، ۶ و ۷ ساله بودند که فراوانی و نسبی آن‌ها در جدول زیر درج گردیده است. این جدول نشان می‌دهد که

فراوانی نسبی ماهیان چهار ساله بیشتر از همه و بعد از آن، پنج ساله‌ها قرار دارند. کمترین تعداد و فراوانی را ۶ و ۷ ساله‌ها دارند. می‌توان نتیجه‌گیری کرد گروه سنی غالب ماهی سفید ۵ و ۴ سالگی بوده و بیش از ۶۹٪ جمعیت مولدین در دهک میانگین قرار دارند.

جدول ۲. وضعیت کلاسه‌های سنی ماهی سفید

سن	تعداد	درصد	درصد مقبول	فراوانی تجمعی
سه ساله‌ها	۵۱۰	۲۱/۷	۲۱/۷	۲۱/۷
چهار ساله‌ها	۱۰۸۷	۴۶/۳	۴۶/۳	۶۸
پنج ساله‌ها	۵۳۹	۲۲/۹	۲۲/۹	۹۰/۹
شش ساله‌ها	۱۶۶	۷/۱	۷/۱	۹۸
هفت ساله‌ها	۴۸	۲	۲	۱۰۰
مجموع	۲۳۵۰	۱۰۰	۱۰۰	----

نتایج حاصل از بررسی‌های همآوری^۱: شمارش تعداد تخم در واحد گرم تخدمان ماهی از جمله شاخص‌های مهم در بررسی وضعیت تخریزی و گندای ماهیان است. این شاخص مریستیک در زمان‌های مختلف و افراد متفاوت یک گونه دارای تفاوت است. نتایج به دست آمده از وضعیت ماهی سفید از نظر تعداد تخم در واحد گرم، همآوری نسبی^۲ همآوری مطلق^۳ در شکل‌های زیر آورده شده است. بر اساس این نتایج متوسط تعداد تخمک‌ها در واحد گرم تخدمان برابر (378 ± 92) با حداقل ۲۳۱ و حداکثر ۵۳۸ و دامنه ۳۰۷ ارایه شده است.

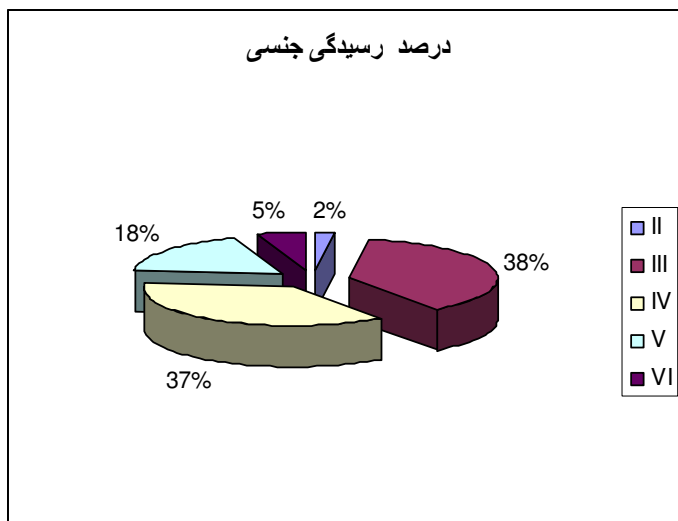


شکل ۳. وضعیت همآوری نسبی و مطلق در ماهیان سفید در طول ماههای متفاوت نمونه برداری نتایج حاصل از بررسی‌های رسیدگی جنسی: رسیدگی جنسی ماهیان نر و ماده بر اساس روش ۶ مرحله‌ای بررسی و نتایج آن در شکل زیر آورده شده است. درصد ماهیان بالغ با درجه رسیدگی II برابر ۱/۲٪، مرحله III برابر با ۳۸٪ درصد هستند.

۱. Fecundity

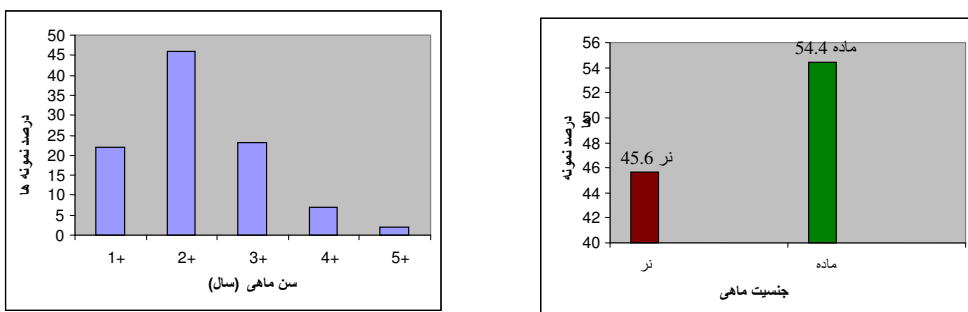
۲. Relative fecundity

۳. Absolute fecundity

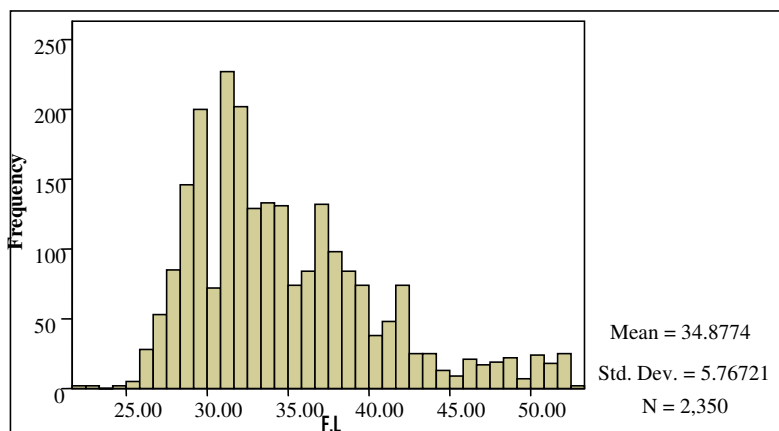


شکل ۴. پراکنش نسبی درصد مراحل مختلف رسیدگی جنسی ماهی سفید

نتایج حاصل از بررسی‌های جنسیت Gender: تعداد ۲۳۵۰ قطعه ماهی در دو جنسیت نر به تعداد ۱۲۷۹ و ماده ۱۰۷۱ قطعه و به نسبت $\frac{54}{45}$ درصد نر و $\frac{45}{45}$ درصد ماده حضور دارند. در بررسی توزیع جنسیتی ماهی در ماه‌های مختلف ملاحظه می‌گردد که در جنس ماده پس از کسب میزان حداکثری در اولین ماه در ماه‌های دوم و سوم نوسان دار بوده و از ماه چهارم روند صعودی پیش گرفته است. در جنس نر این وضعیت توأم با نوساناتی بوده که از بیشینه‌ای در ماه‌های ششم و هفتم برخوردار گشته است.



نتایج حاصل از بررسی‌های طول Length: وضعیت طول ماهیان در سه شاخص، طول کل (T.L)، طول چنگالی (F.L)، و طول استاندارد در جدول زیر نمایه شده‌اند. طول فورک و استاندارد و کل ماهیان بترتیب دارای $(412/9 \pm 82/3545)$ و $(391/6 \pm 89/8947)$ و $(455/1 \pm 88/5393)$ در دامنه $(612/1 - 303/3)$ و $(666/1 - 301/2)$ و $(669/2 - 337/2)$ میلی‌متر به‌دست آمده است.



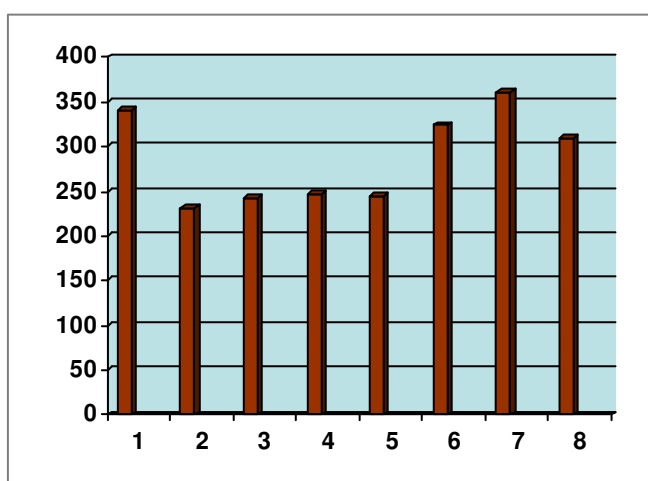
شکل ۶. وضعیت طول فورک ماهیان سفید در طول سال‌های ۸۴-۸۵ در سواحل جنوبی دریای مازندران.

نتایج حاصل از بررسی‌های وزن Weight: وزن ماهیان در سه وضعیت وزن کل بدن (T.W.H)، وزن گنادی (W.G)، و وزن غیر گنادی بدن (T.W.G) با کمک ترازوی دیجیتالی بدست آمده است که نتایج آن در جدول ذیل آورده شده است. ماهیان نر با متوسط وزنی ۱۵۶ ± ۴۱۶ گرم و ماهیان ماده با متوسط ۷۳۹ ± ۳۹۸ گرم معرفی می‌شوند. وزن گنادی ماهیان برابر ۱۰۰ ± ۶۷ گرم است.

جدول ۳-وزن کل ماهیان سفید

فاکتور	حداقل	حداصل	میانگین	انحراف استاندارد
وزن گناد	۲۲	۶۵۴	۲۵۶/۶۴۲۵	۱۲۸/۳۶۲۹۹
وزن شکم خالی	۲۸۰	۲۱۴۱	۹۱۶/۶۸	۴۴۷/۳۳۴
وزن کل بدن	۴۴۹	۲۴۹۸	۱۱۷۵/۷۸	۵۴۶/۹۸۲

توزیع زمانی نمونه‌گیری: تعداد نمونه‌های ماهی در ماه‌های اول تا هشتم برابر ۳۴۱ ، ۲۴۳ ، ۲۳۲ ، ۲۴۶ ، ۲۴۴ ، ۳۷۴ ، ۳۶۱ ، ۳۰۹ و قطعه است که تعداد نمونه‌ها بر اساس تست‌های کولموگروف- اسمیرنوف و شاپیرو- ولک از توزیع نرمال برخورد دارند.



شکل ۷. توزیع تعدادی نمونه گیری‌ها در ماه‌های اول تا هشتم (محور عمودی نشان‌دهنده تعداد ماهی صید شده است)

نتایج حاصل از بررسی‌های GSI: بررسی نسبت وزنی گناد به وزن کل به عنوان شاخص گناد (GSI) که از رابطه زیر به دست می‌آید:

$$GSI = W.G / W.T \times 100 \quad [25]$$

و شاخص گنادو سوماتیک به عنوان یکی از شاخص‌های تخریزی ماهی شناخته می‌شود [۱۰] ، [۲۳] و این تغییرات در جنس ماده بیشتر از نر است [۱۷]. مقدار آن از حداقل $1/90240$ تا حداکثر $1/76991$ و متوسط $5/86152559 \pm 22/59837$ در نوسان است. میزان آن در منطقه یک ($0/785 \pm 5/83$) و منطقه دو ($1/542 \pm 5/42$) و منطقه سه ($1/759 \pm 6/10$) است. در جنس نر ($1/399 \pm 5/55$) و ماده ($1/395 \pm 5/96$) در نوسان هست.

بحث

از آنجا که ماهی سفید به عنوان مهمترین و اقتصادی‌ترین و خوشمزه‌ترین ماهی استخوانی در بین ساکنان مناطق شمالی کشور مطرح است لازم است که با پژوهش‌های همه جانبه، تمامی زوایای پنهان حیات اکولوژیک این آبزی ارزشمند دریای مازندران را آشکار کرد [۱۸]، [۲۹]. در فرآیند بررسی بیولوژی تولید مثل ماهیان، که نقشی مؤثر در شناخت دقیق چرخه زندگی و ارزیابی ذخایر دارد [۸]، [۲۸]. عواملی چند بهطور مستقیم و غیرمستقیم در فرآیند تولید مثل نقش‌آفرین هستند یکی از این عوامل وزن تخدمان^۱ است که تا پیش از تخریزی روند افزایشی از خود نشان می‌دهد و بلافاصله پس از انجام تخریزی، بهشت کاهش می‌یابد. به همین سبب اغلب از وزن تخدمان برای مشخص کردن چرخه تولید مثلی ماهی استفاده می‌شود [۲۴]، [۲۶]. بررسی‌های آماری آنالیز واریانس حکایت از وجود نوسان‌های معنی‌دار در مقدار GSI و در سطح احتمال ($P < 0.05$) در طی ماه‌های مهر و آبان و آذر نمی‌دهد. این شاخص در چهار- پنج ماه بعد تغییرات عمده‌ای از خود نشان می‌دهد. علت وقوع حالت نخست (رشد بطئی گنادها) را می‌توان در قاعده کلی کند رشد بودن گنادها در غالب ماهیان استخوانی واجد چرخه تولید مثل سالیانه ذکر کرد [۳۰]. میزان GSI در اوآخر آذر و دی شروع به افزایش می‌کند که این امر را در تصاویر به دست آمده از تخدمان‌ها به وضوح می‌توان مشاهده کرد و علت آن نیز زرده سازی با منشأ داخلی^۲ ذکر شده است [۲۷]. حداکثر رسیدگی جنسی ماهیان را در اوآخر بهمن، اسفند و فروردین با رشد متوازن همه اوسویت‌ها در اکثر بخش‌های قدامی و مرکزی می‌توان ملاحظه کرد. از آنجا که رشد متوازن تخدمان‌ها در همه ماهیان سفید بررسی شده، دیده شده است می‌توان اذعان داشت که این ماهی از جمله ماهیان دارای چرخه تولید مثل سالیانه بوده و تخدمان‌ها در گروه سینکرونوس^۳ طبقه‌بندی می‌شوند [۱۰]، [۲۵].

^۱Ovary weight

^۲.Endogenous vitellogenic

^۳.Synchronous

آزمون همبستگی پیرسن بیان‌گر وجود همبستگی مثبت بین مراحل رسیدگی جنس ماهی سفید و سن، تعداد تخمک، جنسیت، وزن گنادی، وزن کل بدن، طول و تاریخ صید بوده و این امر نشان‌دهنده این موضوع است که بسیاری فاکتورهای زیستی و غیرزیستی در روند توسعه گنادی و تخدمانی ماهی سفید نقش دارند.

تعداد تخمک در واحد گرم و هم‌آوری مطلق ماهیان ماده در طول ماههای مختلف به دست آمده که متوسط تعداد تخمک ماهی سفید برابر 378 ± 93 عدد بوده است که بر اساس پژوهش رضوی^۱، میزان هم‌آوری نسبی برابر 30.9 ± 7 عدد بوده است. علت تفاوت در این را می‌توان به طول دوره صید ماهی و نمونه‌برداری و زمان برداشت تخدمان مناسب دانست؛ زیرا بررسی حاضر در دوره زمانی هشت ماهه و طول دوران آغاز رشد و توسعه گنادی و تخمکی تا پایان حضور مواد تناслی در گناد و تخدمان صورت پذیرفته است، ولی پژوهش مذکور صرفاً در طول ماههای دوره تخریزی انجام شده بود. با توجه به افت شدید شاخص گونادوسوماتیک می‌توان گفت که ماهی سفید از نظر تعداد دفعات تخریزی نیز به گروه ماهیان یکبار تخریز^۲ تعلق دارد. با این تفاسیر، می‌توان نتیجه‌گیری نمود که همه ماهیان سفید در طی ماههای اسفند، فروردین، اردیبهشت اقدام به تخریزی می‌کنند. آنچه را که در طی مشاهدات ماهیان در اوایل اردیبهشت و اوایل خرداد به وضوح قابل روئیت بوده است، وجود تخدمانهای با تخمک‌های در حال تخریب یا جذب^۳ است که دلالت بر عدم وجود شرایط مناسب در رودخانه برای همه ماهیان مولد است. این پدیده ناشی از برداشت آب از رودخانه در فصل زراعی و کاستن از حجم آب وارد از رودخانه‌ها به دریا و همچنین وجود حجم زیاد موانع انسان‌ساخته از جمله دیوارهای توری گسترش شده صیادان غیرمجاز در دهانه رودخانه‌ها و مناطق مصبی و حواشی دهانه رودخانه‌ها در دریا را ذکر کرد. این پدیده نامطلوب ضرورت حفاظت بیشتر از رودخانه‌ها را بهویژه در فصل زادآوری و تولید مثل ماهی سفید، بموضع اعلام می‌دارد. ضمناً از توجه به این نکته نیز نباید غافل شد که ماهی سفید پس از بلوغ وایجاد تمایل به انجام تخریزی، به همان رودخانه‌ای که متولد شده و یا رهاسازی شده بود باز می‌گردد. و این تحمل بلند مدت زمانی ماهی برای ورود به رودخانه تا آماده شدن شرایط محیطی و امنیتی رودخانه‌ها، دلیلی بر اصرار ضمیر ناخودآگاه ماهی به ورود به محل تولد خویش و تخریزی والدین خود است.

قدرتانی و سپاس

بدین‌وسیله از رحمات بی شائبه همکاران معظم در مؤسسه تحقیقات شیلات ایران، مرکز تحقیقات آبزی‌پروری کشور (بندرانزلی)، انتستیتو تحقیقات بین‌المللی ماهیان خاویاری سد سنگر، سازمان شیلات ایران

¹.single spawned

².degeneration

و اداره کل شیلات استان گیلان تقدیر و تشکر می‌گردد. از ارشادها و رهنمودهای علمی و فنی اساتید معظم بهویژه آقایان دکتر عیسی شریفپور، دکتر محمد سوداگر، دکتر رسول قربانی، دکتر عبدالرسول سلمان ماهینی، دکتر حسن اصلان پرویز و سرکار خانم دکتر بهاره شعبانپور، مهندس حلاجیان و مهندس رضوان الله کاظمی و آقایان ضمیری، نوردی و رفیعی در پره سپاه صمیمانه تقدیر و تشکر می‌شود.

منابع

۱. اردلان، الف، و همکاران، بررسی نسبت جنسی و تعیین طول در اولین سن بلوغ اویستر صخره‌ای *Saccostrea cucullata* در سواحل دریای عمان، مجله شیلات ایران سال نهم (۱۳۷۹).
۲. آلتوفر و همکاران، روش‌های بررسی خند جنسی گونه‌های مختلف ماهیان، انتستیتو تکنولوژی اقتصادی ماهی آستراخان روسیه (۱۹۸۶).
۳. ایوانوف، پ.، منابع زنده دریای مازندران، رضوانی، موسسه تحقیقات شیلات ایران، تهران، ۱۳۰ ص، (۲۰۰۰).
۴. بهمنی، م، و همکاران، گزارش مقدماتی پژوهه کیفی تاسماهیان چندین ساله در شرایط مصنوعی، انتستیتو تحقیقات بین المللی ماهیان خاویاری (۱۳۷۶).
۵. پریور، ل، و همکاران، بررسی مراحل رشد و نمو جنبی و لارو ابتدایی ماهی سوف *Stizostedion lucioperca*، اولین کنگره جانور شناسی ایران تهران، (۱۳۷۶).
۶. پوستی، الف، اطلس بافت شناسی ماهیان اشکال طبیعی و آسیب شناسی، انتشارات دانشگاه تهران، تهران، ۳۲۸ صفحه، (۱۳۷۸).
۷. ترسوف، و.، برخی ازویژگی‌های رسیدگی خند جنسی، انتستیتو تحقیقات شیلات واقیانوس شناسی ونیرو مسکو (۱۹۶۴).
۸. حسین زاده صحافی، و همکاران، زیست شناسی تولید مثل ماهی شووت *Sillago sihama* در خلیج فارس، مجله علمی شیلات، سال دهم، شماره ۱، صفحات ۵۴ تا ۳۷، (۱۳۸۰).
۹. حسین زاده صحافی، د.، فیزیولوژی تولید مثل ماهی یال اسپی، رساله دکتری دوره عالی تحقیقات و تحصیلات تکمیلی دانشگاه آزاد اسلامی. (۱۳۷۶).
۱۰. حسین زاده صحافی، د.، بیولوژی تولید مثل ماهی. انتشارات شرکت سهامی شیلات ایران (۱۳۸۰).
۱۱. دهقانی، ر.، دو جنسی پیش مادگی در هامور معمولی *Epinephelus coioides* اولین کنگره جانور شناسی اردن-تهران، (۱۹۷۶).
۱۲. ذبیحی، م، و همکاران، تعیین زمان تخم‌زی و تغییرات چرخه تولید مثل هامون ماهی، مجله علمی شیلات، سال دوازدهم، شماره ۴ (۱۳۸۲).

۱۳. ذبیحی، م، و همکاران، بررسی زمان رسیدگی جنسی و تولید مثل ماهی *Schizothorax zarudnvi* ، رساله فوق لیسانس در دانشکده شیلات، دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان، (۱۳۷۸).
۱۴. رضوی صیاد، ب، ماهی سفید، موسسه تحقیقات و آموزش شیلات ایران، تهران، (۱۳۷۴).
۱۵. شعبانی پور، ن، بررسی شکل و بافت تخمدان در ماهی کفال دریای مازندران، مجله علمی شیلات ایران-شماره ۲، (۱۳۷۴).
۱۶. شفیع زاده، س، بررسی رشد و نمو جنبی در ماهی قره برون *Acipenser persicus* (۱۳۷۲).
۱۷. عربیان، ش، و همکاران، تعیین زمان تخم ریزی و تغییرات سیکل تولید مثل ماهی یا اسپی گونه *Trichiurus* بر مبنای شاخص‌های *Gonad somatic*, *Leptosomalic*, *Gonad somatic* مجله علمی شیلات ایران، سال ششم، صفحات ۷۴-۶۳ (۱۳۷۶).
۱۸. غنی نژاد، د، ارزیابی نخایر ماهیان استخوانی دریای مازندران در سال ۱۰-۱۲، موسسه تحقیقات شیلات ایران، تهران (۱۳۸۴).
۱۹. قلی اف، ذ، کپور ماهیان حوزه جنوبی و میانی دریای مازندران، مرکز تحقیقات بندرانزلی (۲۰۰۲).
۲۰. کورنوا، ۱، وضعیت نخایر ماهیان دریای مازندران، ترجمه شریعتی، آذیزان، تهران (۱۹۸۲).
۲۱. ولی پور، عبدالملکی، ش، روش‌های بررسی زیست‌شناسی ماهیان، مرکز تحقیقات شیلاتی استان گیلان، بندرانزلی (۱۳۷۹).
22. M. Akhundof, k. Fedorof, *Effect of exogenous estuarial on ovarian development in juvenile starlet, Acipenser ruthenus.* (1995).
23. S. P. Biswas, *Manual of Methods in fish Biology*. South Asian publisher, New Delhi. (1995).
24. Devlaming, et al. *On the use of the Gonad somatic Comparative Biochemistry and Physiology* (1982).
25. R. Mazzoni, E.P. Caramaschi, *Observation on the reproductive biology of female Hipostomus leukemia*, Ecology of Fresh water fish. (1997).
26. G.V. Nikolskyii, *the ecology of fishes*. New York, Academic press. V.2. (1963).
27. j. Rincharde, & P. Kestemont, *Comparative study of reproductive biology in single and multiple spawned cyprinid fish*, Morphological and Histological features .journal of fish. Biology, No.49. (1996).
28. P. Sparre , et al. *Introduction to tropical fish stock assessment*, Manual FAO. ITALY. (1988).
29. S. Shafiei sabet, M.R. Imanpoor, B. Aminian fatideh, *The first national conference on the Caspian Sea fisheries resources*, Gorgan University of Agricultural Sciences and Natural

Resources. A comparative study of morphometric and meristic specialties of Caspian Sea Kutum (*Rutilus frisii kutum* Kamenskii, 1901) in sefid-rud estuary (2007).

30. O.G. Zolotofe, *Notes on the reproductive biology of pleurogrammus monopterygius in Kamchatkah waters*, Journal of Ichthyology, No. 33 (1993).