



اصول پرورش لارو ماهی سوف سفید (*Sander lucioperca*)

کامیار جاوید رحمدل^۱، بهرام فلاحتکار^{۲*}

^۱ دانش‌آموخته کارشناسی ارشد تکثیر و پرورش آبزیان، گروه شیلات، دانشکده منابع طبیعی، دانشگاه گیلان، صومعه‌سرا، گیلان، ایران
^۲ استاد، گروه شیلات، دانشکده منابع طبیعی، دانشگاه گیلان، صومعه‌سرا، گیلان، ایران

چکیده

سوف سفید (*Sander lucioperca*) گونه‌ای باارزش بالای غذایی، اکولوژیک و اقتصادی است که بومی ایران است، اما طی سال‌های اخیر ذخایر طبیعی آن در کشور در معرض خطر قرار گرفته است. بنابراین سازمان شیلات ایران به‌عنوان متولی اصلی حفظ ذخایر طبیعی آبزیان کشور، از سال ۱۳۶۸ برنامه بازسازی ذخایر طبیعی این گونه را در دستور کار قرار داده است. این برنامه نتایج رضایت‌بخشی به همراه داشته و موجب افزایش چشمگیر صید ماهی سوف سفید در ناحیه جنوبی دریای خزر شده است. بخش کلیدی برنامه بازسازی ذخایر ماهیان از جمله سوف سفید، تکثیر مصنوعی، پرورش لاروها و تولید بچه‌ماهی به میزان کافی است. دوران لاروی، مرحله‌ای بسیار بحرانی و چالش‌برانگیز بوده و پرورش لارو نیازمند آگاهی از نیازمندی‌های طبیعی لاروها و تأمین شرایط مناسب محیطی و تغذیه‌ای برای آن‌ها است. بنابراین در مقاله حاضر تلاش شده است تا اصول پرورش لارو ماهی سوف سفید بررسی شده و راهکارهای عملی در این زمینه ارائه شود.

واژه‌های کلیدی:

بازسازی ذخایر، پرورش نوزادگاهی، تغذیه مختلط، سوف معمولی.

نوع مقاله:

پژوهشی اصیل

DOI: 10.22034/jair.8.5.9

تاریخچه مقاله:

دریافت: ۰۰/۰۹/۲۴

پذیرش: ۰۰/۱۱/۱۰

نویسنده مسئول مکاتبه:

بهرام فلاحتکار، دانش‌آموخته کارشناسی ارشد تکثیر و پرورش آبزیان، گروه شیلات، دانشکده منابع طبیعی، دانشگاه گیلان، صومعه‌سرا، گیلان، ایران.

ایمیل: falahatkar@guilan.ac.ir

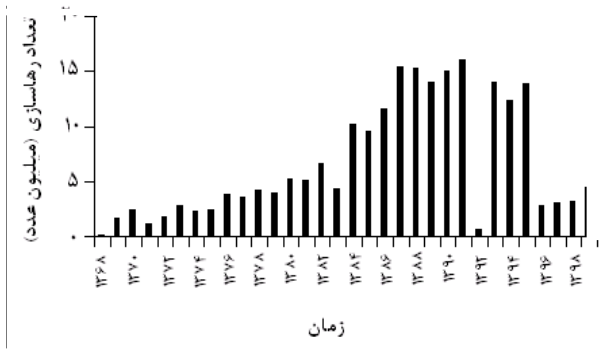
۱ | مقدمه

توسعه صنعت آبزی‌پروری در کشور، مستلزم معرفی گونه‌های جدید است. یکی از خانواده‌های مهم ماهیان که حداقل چهار گونه با قابلیت بالای آبزی‌پروری دارد، خانواده سوف‌ماهیان است (Kestemont and Mélard, 2000). مهم‌ترین عضو این خانواده سوف سفید (*Sander lucioperca*) است که دارای خصوصیات تغذیه‌ای مطلوبی نظیر طعم لذیذ، بافتی لطیف، خوش‌رنگ و فاقد استخوان‌های ریز بین‌عضلانی است. مجموعه این ویژگی‌ها منجر به افزایش بازارپسندی و به‌تبع آن ارزش اقتصادی این ماهی شده است (Falahatkar and Javid, 2021).

منطقه پراکنش طبیعی سوف سفید در دنیا تمامی نیمکره شمالی خصوصاً ناحیه گسترده اوراسیا را در برمی‌گیرد (Stepien and Haponski, 2015). جمعیت‌های وحشی سوف سفید در کشورمان عمدتاً در دو ناحیه حوضه آبریز جنوبی دریای خزر و دریاچه پشت سد ارس یافت می‌شوند (Javid Rahmdel and Falahatkar, 2020a). سوف سفید در گذشته یکی از گونه‌های اصلی صیادی در دریای خزر بوده است، به‌طوری‌که در سال ۱۹۳۱ میلادی، میزان صید این ماهی در حدود ۴۱۶۷ تن بود. در حالی‌که این میزان در دهه ۱۹۸۰ به حدود ۵ تن کاهش یافت (Falahatkar et al., 2018). با توجه به کاهش شدید ذخایر، سازمان شیلات ایران از سال ۱۳۶۸ برنامه بازسازی ذخایر طبیعی سوف سفید را آغاز کرد که ماحصل آن در حال حاضر، رهاسازی

سالانه میلیون‌ها بچه‌ماهی انگشت‌قد سوف سفید به پیکره‌های آبی مرتبط با دریای خزر است (شکل ۱). تلاش‌های انجام شده توسط سازمان شیلات ایران، امکان نجات نسل این ماهی ارزشمند را از خطر انقراض در زیستگاه‌های طبیعی کشورمان فراهم آورده است و سبب شده تا میزان صید این گونه ارزشمند در آب‌های ایرانی دریای خزر به حدود ۱۲۳ تن در سال افزایش یابد (Efatpanah and Falahatkar, 2019).

نتیجه عملیات تکثیر در اسارت ماهی تولید لارو است. دوران لاروی مهم‌ترین و چالش‌برانگیزترین مرحله در پرورش ماهیان است، چراکه لاروها مقاومت کمی نسبت به شرایط نامساعد داشته و در نتیجه نرخ مرگ‌ومیر در این مرحله بالا است (Javid Rahmdel and Falahatkar, 2020b). مهم‌ترین عوامل تلفات در دوران لاروی شامل عدم تأمین شرایط محیطی مناسب، عدم تأمین غذای مناسب پس از شروع تغذیه فعال و پدیده هم‌نوع‌خواری است. در نتیجه، تأمین محیطی پایدار و باثبات و منطبق بر نیازمندی‌های طبیعی لاروها در کنار فراهم کردن جیره غذایی مناسب برای تغذیه لاروها اهمیت اساسی در کاهش تلفات لاروها طی این دوره حساس دارد. در نتیجه، مقاله حاضر با هدف مروری بر تکنیک‌های پرورش لارو در ماهی سوف سفید با تأکید بر روش‌های تأمین نیازمندی‌های محیطی و تغذیه‌ای این ماهی ارزشمند در دوره لاروی تدوین شده است.



شکل ۱- روند رهاسازی بچه ماهیان انگشت‌قد سوف سفید به پیکره‌های آبی مرتبط با حوضه آبریز دریای خزر توسط سازمان شیلات ایران طی سه دهه فعالیت (Efatpanah and Falahatkar, 2019)

۲ | مواد و روش‌ها

کامل آن برای هضم غذاهای سرشار از پروتئین نیست، چراکه آغاز ترشح آنزیم پپسین به‌عنوان آنزیم اصلی هضم‌کننده پروتئین‌ها و همچنین ظهور دندان‌های اولیه، در دمای ۱۸ درجه سانتی‌گراد، ۲۹ روز پس از تفریح (۵۲۲ درجه-روز) اتفاق می‌افتد.

پس از بازجذب کامل کیسه زرده، در واقع دوران لاروی پایان یافته و لاروها تبدیل به بچه‌ماهی نوره می‌شوند که تنها به تغذیه خارجی متکی هستند (Hamza et al., 2015). باید توجه داشت که لاروها در این زمان به دلیل نیاز متابولیک شدید، بسیار به گرسنگی حساس بوده و نمی‌توانند محرومیت از غذا را بیش از چند ساعت تحمل کنند. به همین دلیل توصیه می‌شود که غذایی به نوزادان سوف سفید دست‌کم ۸ وعده در شبانه‌روز انجام شود. افزایش تعداد وعده‌های غذایی و غذایی مداوم می‌تواند نتایج بسیار بهتری در القای رشد همگون بین اعضای گله، مهار همون‌خواری و به حداقل رساندن نرخ تلفات داشته باشد (Falahatkar and Javid Rahmdel, 2021).

۳ | نتایج

برای بررسی وضعیت حیاتی لاروها باید به موارد زیر توجه کرد (Kestemont et al., 2007, Szkudlarek et al., 2007):

نرخ تفریح، شاخص کیفی مناسبی است، زیرا عموماً تخم‌هایی قادر به تفریح هستند که محتوای انرژی مناسبی داشته باشند. بدین منظور، یک روز پس از تفریح تخم‌ها، سه نمونه با حجم ۱۰۰ میلی‌لیتر به‌طور تصادفی از مخازن لاروها برداشته شده و تعداد لاروها شمارش می‌شود. البته لازم است قبل از نمونه‌برداری جریان آب و هوادهی قطع شود تا لاروها به‌طور یکنواخت در مخزن پخش شوند. در انتها، میانگین سه تکرار محاسبه و میانگین تعداد لاروها در ۱۰۰ میلی‌لیتر، به حجم کل مخزن تعمیم داده می‌شود تا تعداد تقریبی لاروهای هر مخزن به‌دست آید. سپس تعداد لارو به‌دست آمده بر تعداد تخم لقاح‌یافته (که به روش مشابه پس از لقاح برآورد شده است) تقسیم و عدد حاصله در ۱۰۰ ضرب می‌شود تا درصد تفریح به‌دست آید.

جهت بررسی وضعیت سلامتی لاروها، ۲۰-۱۰ عدد لارو به‌صورت تصادفی از هر مخزن صید شده و زیر میکروسکوپ نوری یا لوپ با بزرگنمایی ۱۰-۵ مشاهده می‌شوند. لاروهای سالم باید دارای شکل و اندازه طبیعی بوده و ناهنجاری در شکل بدن، ساختار باله‌ها و اندام‌های

دوران لاروی: فرآیند انکوباسیون تخم‌های سوف سفید در شرایط کارگاهی و در دمای ۱۸-۱۵ درجه سانتی‌گراد ۳-۲ روز (۴۵-۳۶ درجه-روز) به درازا می‌کشد (Falahatkar and Javid Rahmdel, 2021). مرحله لاروی پس از تفریح تخم آغاز می‌شود. وزن متوسط لاروهای تازه تفریح شده سوف سفید ۰/۶-۰/۷ میلی‌گرم بوده و میانگین طول کلی آن‌ها ۱۲-۱۳ میلی‌متر است (Falahatkar et al., 2018). فرآیند رشد لاروی به دو مرحله تقسیم می‌شود. مرحله اول که هنوز رشد باله‌ها کامل نبوده و به‌صورت چین‌خورده و چسبیده به بدن دیده می‌شوند و مرحله دوم که باله‌ها شکل واضحی پیدا می‌کنند. در مرحله اول تکوین لاروی، آبشش‌ها تکامل یافته و در نتیجه تنفس فعال لاروها میسر می‌شود. در ادامه، تکامل بافت‌های غضروفی و استخوانی در جمجمه و ستون فقرات آغاز شده و با تکامل اسکلت‌بندی، بچه‌ماهیان به تدریج شکل مشخص ماهی را پیدا می‌کنند. همچنین ظهور دندان‌های اولیه و تیرگی رنگ بدن از سایر ویژگی‌های این مرحله است. در مرحله دوم تکامل لاروی، باله‌ها باز شده و به‌خوبی قابل‌رؤیت می‌شوند. در این مرحله، شعاع‌های باله‌ها نیز شروع تدریجاً پدیدار می‌شوند، گرچه کاملاً سخت نشده‌اند. در انتهای مرحله دوم، شکل کلی و رنگ بدن بچه‌ماهیان نوره تقریباً مشابه ماهیان بالغ بوده و تفکیک گونه‌ای امکان‌پذیر می‌شود (Schaerlinger and Żarski, 2015).

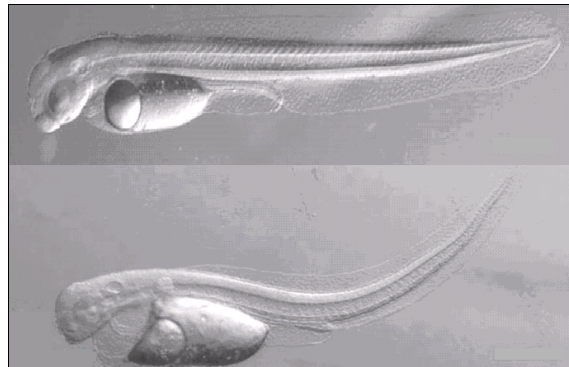
در روزهای ابتدایی پس از تفریح، لاروها به ذخیره غذایی کیسه زرده وابسته هستند. دهان لارو در دمای ۱۸ درجه سانتی‌گراد ۵ روز پس از تفریح (۹۰ درجه-روز) و هم‌زمان با جذب دوسوم کیسه زرده، گشوده شده و با برقراری ارتباط بین حفره دهانی و حفره گوارشی و همچنین پر شدن کیسه شنا از هوا، امکان شنای افقی و تغذیه فعال خارجی برای لارو فراهم می‌شود. این دوره که طی آن لارو به‌طور هم‌زمان از ذخیره کیسه زرده و غذای خارجی استفاده می‌کند را دوره تغذیه مختلط می‌نامند. دوره تغذیه مختلط، اهمیت زیادی در روند تکاملی ماهی دارد، چراکه مجالی برای سازش یافتن لاروها به تغذیه خارجی فراهم می‌آورد (Schaerlinger and Żarski, 2015). دوره تغذیه مختلط در ماهی سوف سفید با جذب کامل کیسه زرده خاتمه می‌یابد. بازجذب کامل کیسه زرده هم‌زمان با تکامل ساختاری معده بوده و در دمای ۱۸ درجه سانتی‌گراد ۱۵ روز پس از تفریح انجام می‌شود (۲۷۰ درجه-روز). البته تکامل ساختاری معده به‌معنای آمادگی

جانوران به دلیل پوسته سخت و غیرقابل هضم کیتینی، اندازه بزرگ و شنای سریع و جهشی، ارزش غذایی برای لاروها و بچه ماهیان نداشته و تنها در مصرف مواد غذایی با آن‌ها رقابت می‌کنند. جهت سم‌پاشی استخرها معمولاً از سم تری‌کلروفون با غلظت ۱ قسمت در میلیون استفاده می‌شود. این غلظت برای روتیفرها و بچه ماهیان بی‌خطر بوده و تنها ارگانیزم‌های مزاحم را از بین می‌برد. زمانی که بچه ماهیان سوف سفید رشد کرده و از مرحله لاروی خارج شدند، می‌توانند از زئوپلانکتون‌های بزرگ‌تر نظیر کلادوسرها و لارو حشرات نیز تغذیه کنند. کار استخرهای خاکی با برداشت بچه ماهیان انگشت‌قد ۵۰ روزه سوف سفید با متوسط وزن ۱/۱-۱ گرم و طول کل ۴/۸-۵/۳ سانتیمتر خاتمه می‌یابد (Falahatkar et al., 2018).

در صورت انجام تکثیر نیمه‌طبیعی و استفاده از مخازن بتونی یا فایبرگلاس چهارگوش یا مدور برای انکوباسیون تخم‌ها روی بسترهای تخم‌ریزی (لانه‌ها)، باید پس از تفریح تخم‌ها، این بسترهای تخم‌ریزی را از مخازن خارج کرد تا فضای کافی در اختیار لاروها قرار گیرد. در صورت انتخاب شیوه تکثیر مصنوعی و استفاده از انکوباتورهای ویس جهت گذراندن دوره انکوباسیون، لاروها باید پس از تفریح از انکوباتورها خارج و به مخازن بتونی یا فایبرگلاس انتقال داده شوند. البته صرف‌نظر از روش تکثیر، می‌توان لاروها را پس از شروع تغذیه فعال به استخرهای خاکی نیز انتقال داد. تراکم ذخیره‌سازی لاروها در مخازن پرورشی حداکثر ۱۰۰ لارو به ازای هر لیتر است (Steenfeldt et al., 2015). لاروهای سوف سفید به شدت دارای نورگرایی مثبت بوده و به سرعت جذب نور می‌شوند که این امر می‌تواند به توزیع ناهمگون لاروها در مخزن و ازدحام بیش از اندازه آن‌ها در نزدیکی منبع نور منجر شود. جهت حل این معضل پیشنهاد شده است که جداره مخازن پرورش لارو، رنگ‌آمیزی کدر و مات داشته باشند. علاوه بر این، باید شدت نور کارگاه پایین و حداکثر ۱۰۰ لوکس باشد. تحت شرایط کم‌نور، از شدت تحرک و هیجان لاروها کاسته شده و معمولاً در کف مخزن استراحت می‌کنند. در این زمان لاروها کماکان توانایی شنای افقی را ندارند، اما در صورت تاباندن نور، شنای عمودی به سمت منبع نور انجام می‌دهند. جهت پرهیز از آلوده شدن آب مخازن طی دوره پرورش لاروها، روزانه دو بار سیفون کردن مخازن به منظور خارج کردن لاروهای مرده و فضولات لازم است. نگهداری لاروها در این مخازن بتونی یا فایبرگلاس، مدت زمان زیادی طول نکشیده و حدوداً ۴-۶ روز بعد از تخم‌گشایی، هم‌زمان با آغاز شنای افقی و تغذیه خارجی، می‌توان آن‌ها را به استخرهای خاکی انتقال داد (Falahatkar et al., 2018). نرخ بقای لاروها در پایان دوره ۴-۶ روزه پرورش در محیط کارگاه به‌طور متوسط ۹۰-۸۰ درصد است که البته در صورت عدم رعایت اصول مدیریتی و ضوابط بهداشتی، ممکن است بازدهی کمتری حاصل شود (Szkudlarek et al., 2007).

علاوه بر شیوه‌های بیان شده، می‌توان جهت پرورش متراکم لاروهای سوف سفید از مخازن استوانه‌ای-مخروطی رایج در پرورش لارو ماهیان دریایی استفاده کرد (شکل ۳). این مخازن معمولاً ۳/۵ مترمکعب حجم و ۲ متر عمق دارند. برای افزایش تراکم پرورش و بهبود

مختلف نشان ندهند (شکل ۲). همچنین باید میزان تحمل لاروهای تازه تفریح شده نسبت به تغییرات اسمزی بررسی شود. بدین منظور، باید لاروها را برای چند دقیقه تحت استرس شوری قرار داد. برای این موضوع، ابتدا ۱۰۰ عدد لارو را در ظرف آبی قرار می‌دهند. سپس در عرض ۳۰ دقیقه شوری آب را ابتدا به وضعیت لب‌شور (سطح شوری ۱۲-۱۵ قسمت در هزار) و سپس دریایی (سطح شوری ۳۵-۴۰ قسمت در هزار) می‌رسانند. اگر پس از ۳۰ دقیقه، بقای لاروها بیش از ۹۰ درصد باشد، می‌توان گفت وضعیت سلامتی گله مناسب است. علاوه بر خصوصیات ظاهری، مشاهده الگوی رفتاری لاروها بسیار مهم است. رفتار طبیعی شناگری در لاروهای سالم سوف سفید اصطلاحاً تحت عنوان شنای شمعی شناخته می‌شود. در این حالت، لاروها ابتدا شنای عمودی و مارپیچی رو به بالا داشته و سپس به آرامی و با سری رو به پایین به سمت کف مخزن سقوط می‌کنند. ۲-۳ روز پس از تفریح و آغاز شنای عمودی، زمانی که تقریباً دوسوم کیسه زرده جذب و لاروها تغذیه خارجی را آغاز می‌کنند، قابلیت شنای افقی در لاروها به‌واسطه باز شدن دهان و پر شدن کیسه شنا از هوا تکامل می‌یابد. لاروهایی که قدرت شنای افقی و تغذیه فعال را نداشته باشند، شانس بقای اندکی دارند.



شکل ۲- لارو سوف سفید (*S. lucioperca*) سالم (بالا) و دارای انحراف عمودی ستون فقرات و تورم معده (پایین) (Schaerlinger and Żarski, 2015)

سیستم‌های پرورشی لاروها: یکی از الزامات توفیق در پرورش لارو سوف سفید، انتخاب سیستم مناسب است. انتخاب سیستم پرورش لارو تا حد زیادی تابع شیوه تکثیر و متعاقباً روش انکوباسیون تخم‌ها است. در صورتی که تکثیر طبیعی در استخرهای خاکی انجام شده باشد، انکوباسیون تخم‌ها و پرورش لاروها در همان استخرهای جفتگیری و تخم‌ریزی صورت می‌گیرد. تراکم بهینه ذخیره‌سازی لاروها و بچه ماهیان تازه به تغذیه افتاده در این استخرهای خاکی ۳۰۰-۴۰۰ هزار در هر هکتار است. با توجه به رژیم غذایی طبیعی لاروهای سوف سفید مبنی بر تغذیه از زئوپلانکتون‌هایی نظیر روتیفرها، لازم است چند روز قبل از تفریح تخم‌ها، آب استخرها با استفاده از کودهای حیوانی (گاوی) و شیمیایی بارورسازی شود. بهترین غذای زنده در زمان شروع تغذیه فعال روتیفرها هستند. دلیل این مزیت، حرکت آهسته و چرخشی این زئوپلانکتون‌ها به همراه سهولت هضم آن‌ها است. شرط تولید انبوه روتیفرها به غیر از کوددهی، سم‌پاشی استخرها است که سبب می‌شود تا گونه‌های رقیب روتیفرها نظیر سیکلوپس‌ها حذف شوند، چراکه این

Javid Rahmdel, 2021). فعالیت‌های پژوهشی اندکی که در زمینه تغذیه سوف سفید با غذای فرموله شده از ابتدای تغذیه فعال انجام شده نتیجه مثبتی نداشته و عمده متخصصین این حوزه در داخل (Mansouri Taei et al., 2012, Ebrahimi Yousefi and Vahabzadeh, 2014, Rasouli Kargar et al., 2014 Kestemont and Mélard, 2000, Bódis et al., 2007,) کشور (Hamza et al., 2007, Ljubobratović et al., 2015)، بر لزوم کاربرد غذای زنده در مراحل ابتدایی پرورش لارو سوف سفید اتفاق نظر دارند. مهم‌ترین مزیت غذای زنده ارتقای قدرت شکارگری لاروها و خاصیت خودهضمی این آیت‌های غذایی است (Javid Rahmdel and Falahatkar, 2021). علیرغم محاسن غذای زنده، این منابع غذایی مشکلاتی نظیر هزینه بالا و سختی فرآیند تولید دارند. در نتیجه، کوتاه کردن دوره تغذیه با غذای زنده برای کاستن از هزینه تمام شده و افزایش بازده تولید بچه‌ماهی سوف سفید ضروری است (Steenfeldt, 2015). مهم‌ترین آیت‌های غذایی زنده قابل استفاده در پرورش لارو سوف سفید شامل موارد زیر هستند:

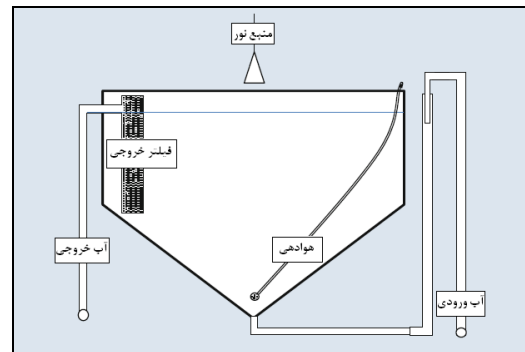
روتیفرها به دلیل داشتن مزایایی نظیر اندازه کوچک، شنای آهسته، خودهضمی، محتوای مناسب پروتئین و چربی به صورت گسترده در تغذیه لارو سوف سفید مورد استفاده قرار می‌گیرند (Yanes-Roca et al., 2019, Imentai et al., 2018). ویژگی فیلترخواری غیرانتخابی، امکان غنی‌سازی روتیفرها با محلول‌های روغنی غنی از اسیدهای چرب ضروری امگا-۳، مواد معدنی و ویتامین‌ها را فراهم می‌کند. علاوه بر این، می‌توان برای تغذیه روتیفرها از ریزجلبک‌های غنی از اسیدهای چرب ضروری ایکوزاپنتانویک اسید و دکوزاهگزانویک اسید استفاده کرد (Steenfeldt, 2015).

ناپلی آرتمیا یکی از بهترین آیت‌های غذایی برای پرورش لارو سوف سفید است (Kestemont and Mélard, 2000, Hamza et al., 2007). ناپلی آرتمیا دارای سطح پروتئین خام بیش از ۵۵ درصد و مقادیر قابل توجهی رنگدانه کانتازانتین است، اما میزان ویتامین C آن پایین است، بنابراین با توجه به فیلتراسیون غیرانتخابی در ناپلی آرتمیا، می‌توان آن را نظیر روتیفرها، به واسطه غوطه‌ور کردن در محلول‌های روغنی حاوی اسیدهای چرب ضروری، ویتامین‌ها و مواد معدنی غنی‌سازی کرده و کارایی تغذیه‌ای آن را تا حد قابل ملاحظه‌ای افزایش داد (Lund and Steinfeldt, 2011).

دافنی‌ها به دلیل میزان بالای پروتئین خام، رنگ قرمز (به دلیل وجود رنگدانه هموگلوبین)، حرکات جهشی و داشتن طیف مناسبی از آنزیم‌های گوارشی، نقش قابل توجهی در تغذیه لارو آبزبان دارند. کاربرد دافنی به عنوان غذای زنده عمدتاً در استخرهای خاکی رواج دارد و کمتر به عنوان غذا در سیستم‌های متراکم سرپوشیده مورد استفاده قرار می‌گیرد. باید توجه کرد که دافنی‌ها علیرغم خصوصیات گفته شده، پروفیل اسیدهای چرب ضروری فقیری داشته و توصیه شده است که هم‌زمان با برخی آیت‌های غذایی با ارزش بالا نظیر ناپلی آرتمیا استفاده شوند (Rasouli Kargar et al., 2014). شیرونومید یا کرم خونی دارای مزایایی از جمله میزان بالای پروتئین خام و رنگ جاذب قرمز بوده

بازدهی سیستم، در این مخازن هوادهی به وسیله پمپ‌های الکتریکی و قرار دادن سنگ هوا در قسمت مخروطی کف مخزن انجام می‌شود. هوادهی از پایین تأثیر قابل توجهی در چرخش متوازن آب، کاهش فضای مرده، توزیع یکنواخت اکسیژن و همچنین پراکنش نرمال لاروها و ذرات غذا در مخزن دارد. ورود آب به مخزن از طریق لوله‌ای در پایین و خروج آب نیز از قسمت فوقانی مخزن انجام می‌شود. سرعت جریان آب ورودی به مخزن پرورش لارو باید پایین باشد تا لاروها تحت استرس قرار نگیرند، بنابراین نرخ تعویض آب در حدود ۵۰-۲۵ درصد در ساعت مناسب خواهد بود، اما تدریجاً و همگام با رشد لاروها، می‌توان دبی آب ورودی را افزایش داد. با توجه به امکان فرار لاروها از مخزن و از طریق لوله خروجی، می‌توان آب خروجی را پیش از خارج شدن از مخزن، از فیلتر لوله‌ای شکلی عبور داد که به وسیله توری‌هایی با چشمه ریز با اندازه ۵۰۰-۴۰۰ میکرومتر پوشانده می‌شود تا جلوی خروج لاروها از مخزن را می‌گیرند (Steenfeldt, 2015). نیازمندی‌های غذایی ماهی سوف سفید گونه‌ای گوشت‌خوار است، درنتی

جه این ماهی بیشتر انرژی موردنیاز خود را از طریق پروتئین و چربی تأمین کرده و نیاز چندانی به وجود کربوهیدرات‌ها در جیره آن احساس نمی‌شود. جدول ۱ میزان تقریبی نیازمندی‌های غذایی ماهی سوف سفید در روزهای ابتدایی زندگی را نشان می‌دهد (Biomar, 2020).



شکل ۳- نمای شماتیک مخزن استوانه‌ای-مخروطی پرورش متراکم لارو سوف سفید (*S. lucioperca*) (Steenfeldt, 2015)

جدول ۱- نیازمندی‌های غذایی ماهی سوف سفید (*S. lucioperca*) در مرحله

آغازین (Biomar, 2020)

مقدار	ترکیب شیمیایی
۵۵	پروتئین خام (%)
۱۵	چربی خام (%)
۱۳	عصاره عاری از ازت (%)
۰/۹	فیبر خام (%)
۸/۳	خاکستر (%)
۱/۲	فسفر (%)
۲۱/۱	انرژی ناخالص (مگاژول/کیلوگرم)
۱۸/۴	انرژی قابل هضم (مگاژول/کیلوگرم)

غذای زنده: در حال حاضر جیره تجاری اختصاصی برای سوف سفید موجود نبوده و در نتیجه جیره‌های آزادماهیان برای تغذیه این ماهی به کار می‌روند که نتایج چندان رضایت‌بخشی ندارند (Falahatkar and

تطابق با غذای فرموله شده: تطابق به معنی سازش یافتن لاروها به غذای فرموله شده است. روند تطابق باید تدریجی و شامل یک دوره واسطه بین غذای زنده و غذای دستی باشد که طی آن تدریجاً از میزان غذای زنده کاسته و به غذای دستی اضافه شود (Ljubobratović et al., 2015). بهترین سن برای شروع دوره تطابق، حداقل ۱۵ روزگی است (Hamza et al., 2007, Steinfeldt, 2015). کست‌مونت و همکاران (Kestemont et al., 2007) بهترین سن تطابق را ۱۹ روزگی بیان کرده‌اند. در پژوهش دیگری در زمینه تعیین زمان شروع تطابق به غذای دستی در سوف سفید که توسط منصوری‌طاعی و همکاران (Mansouri Tae et al., 2012) انجام شد، سن مناسب برای این کار حداقل ۲۸ روز پس از تفریح تعیین شد. علیرغم وجود تفاوت در نتایج پژوهش‌های مختلف، واضح است که حداقل سن مناسب برای شروع دوره تطابق ۱۵ روز پس از تفریح است که در آن زمان کیسه زرده به‌طور کامل جذب شده و دستگاه گوارش لارو نیز تکامل ساختاری پیدا کرده است (Hamza et al., 2015). بسیاری از پژوهش‌های انجام شده در زمینه تطابق سوف سفید به غذای دستی، بر تعیین جیره واسطه مناسب برای زمان گذار از غذای زنده به غذای فرموله شده تمرکز نموده‌اند (جدول ۲). همان‌گونه که در جدول ۲ نشان داده شده است، اکثر پژوهش‌های داخل و خارج از کشور، ترکیب شیرونومید منجمد یا توبیفکس خشک شده و غذای تجاری قزل‌آلا را برای این دوره پیشنهاد کرده‌اند.

و نتایج خوبی در تغذیه ماهی سوف سفید داشته است (Bódis et al., 2007, Policar et al., 2013). کرم خونی، میزان ویتامین C پایینی داشته و بهتر است با غوطه‌وری در محلول‌های حاوی ویتامین C و یا تغذیه با غذاهای غنی شده با این ویتامین غنی‌سازی شود (Hamidoghli et al., 2014). همچنین اندازه بزرگ این کرم‌ها نسبت به حلق و دهان لارو، استفاده کامل از آن را برای تغذیه لاروهای کوچک غیرممکن می‌سازد. بنابراین خرد کردن آن برای استفاده ضروری است. شیرونومید را می‌توان به‌شکل قرص درآورده و برای مدت طولانی فریز و سپس استفاده کرد. همچنین از شیرونومید و عصاره آن به‌خوبی می‌توان برای تطابق ماهی با غذای فرموله شده بهره جست (Javid Rahmdel and Falahatkar, 2021).

کرم توبیفکس به‌دلیل دارا بودن میزان مناسب پروتئین خام (۵۵-۵۰ درصد) و چربی خام (۱۰-۸ درصد) یکی از بهترین انواع غذای زنده برای تغذیه لارو ماهیان است (Bódis et al., 2007). کاربرد مستقیم کرم توبیفکس برای تغذیه لارو ماهی سوف سفید به‌دلیل اندازه بزرگ این کرم نسبت به دهان لاروهای کوچک نتایج خوبی نداشته و بنابراین بهتر است از قرص‌های کرم توبیفکس خشک شده که در بازار موجود است برای این منظور استفاده نمود. چنین فرآورده‌هایی را می‌توان به‌صورت منفرد و یا به‌عنوان یکی از اقلام غذایی جهت فرمولاسیون جیره نظیر شیرونومید مورد استفاده قرار داد (Javid Rahmdel and Falahatkar, 2021).

جدول ۲- خلاصه‌ای از روش کار مطالعات مختلف در زمینه تطابق ماهی سوف سفید (*S. lucioperca*) به غذای دستی

سن شروع تطابق (روز)	غذای زنده اولیه	غذای دوره تغذیه مختلط	مدت تغذیه مختلط (روز)	نرخ تلفات (%)	منبع
۳۰	ژئوپلانکتون‌های استخری	ترکیب شیرونومید منجمد و غذای تجاری	۲۱	۴۱/۶۳	Baránek و همکاران (۲۰۰۷)
۳۵	ژئوپلانکتون‌های استخری	شیرونومید	۱۲	۱۳/۳۰	Bódis و همکاران (۲۰۰۷)
۱۵	ناپلی آرتمیا	ترکیب ناپلی آرتمیای غنی شده و غذای تجاری	۲۷	نامشخص	Hamza و همکاران (۲۰۰۷)
۱۹	ناپلی آرتمیا	ناپلی و متاناپلی آرتمیای غنی شده	۱۸	۸۴/۷۰	Kestemont و همکاران (۲۰۰۷)
۴۲	ژئوپلانکتون‌های استخری	ترکیب شیرونومید منجمد و غذای تجاری	۱۲	۱۸/۳۰	Policar و همکاران (۲۰۱۳)
۳۶	ژئوپلانکتون‌های استخری	ترکیب شیرونومید منجمد، توبیفکس خشک و غذای تجاری	۲۱	۱۳/۹۴	Vahabzadeh و Ebrahimi Yousefi (۲۰۱۴)
۱۵	ژئوپلانکتون‌های استخری	ترکیب ناپلی آرتمیا و غذای تجاری	۷	۶۴/۹۰	Ljubobratović و همکاران (۲۰۱۵)

۴ | بحث و نتیجه‌گیری

تمهیدات مدیریتی: یکی از مهم‌ترین چالش‌های دوره لاروی ماهی سوف سفید، مشکل هم‌نوع‌خواری است که می‌تواند تلفات بالایی را سبب شود. مشاهده شده است که هم‌نوع‌خواری در این ماهی در تراکم‌های پایین‌تر بیشتر بروز یافته و افزایش نسبی تراکم این رفتار تهاجمی را تا حد زیادی مهار می‌کند. راهکار دیگر برای کاهش هم‌نوع‌خواری، توزیع جیره غذایی روزانه لاروها در وعده‌های بیشتر و به‌طور یکنواخت در مخازن پرورشی است تا همه لاروها دسترسی یکسان به ذرات غذا داشته باشند. علاوه بر این، لاروها و بچه‌ماهیان باید در فواصل زمانی منظم رقم‌بندی شوند تا تفاوت اندازه قابل‌ملاحظه‌ای با یکدیگر نداشته باشند. بهتر است پرورش لاروهای سوف سفید در محیطی سرپوشیده و مجهز به سیستم مداربسته انجام شود تا امکان پایش و کنترل پارامترهای فیزیکی‌وشیمیایی آب در محدوده مطلوب وجود داشته باشد (Falahatkar et al., 2021). شرایط مناسب محیطی برای پرورش

لاروهای این ماهی شامل دمای ۲۴-۲۲ درجه سانتی‌گراد، نرخ اشباعیت اکسیژن ۷۲-۶۰ درصد، سطح آمونیاک محلول کمتر از ۰/۰۰۲ میلی‌گرم در لیتر و نیتريت محلول کمتر از ۰/۵ میلی‌گرم در لیتر است (Steenfeldt, 2015).

توجه به مسائل ایمنی در حمل‌ونقل لاروها و بچه‌ماهیان بسیار حائز اهمیت است، چراکه افزایش سطح کورتیزول، گلوکز و لاکتات به‌عنوان پاسخ‌های اولیه و ثانویه ناشی از استرس تأثیر منفی بر بقای لاروها و بچه‌ماهیان دارد (Falahatkar et al., 2012). در نتیجه، آرام‌سازی لاروها و بچه‌ماهیان پیش از انتقال ضرورت دارد. به‌دلیل اندازه کوچک لاروها و همچنین حساسیت ذاتی سوف سفید، به‌نظر نمی‌رسد کاربرد مواد بیهوش‌کننده حتی در دوز پایین برای آرام‌سازی آن‌ها مناسب باشد. بنابراین بهتر است که انتقال لاروها در ابتدای صبح انجام شود که دمای هوا کمتر و نیاز اکسیژنی لاروها پایین‌تر است. در صورت انتقال

به نقش نورگرایی مثبت لاروهای سوف سفید در پراکنش نامتوازن آن‌ها در محیط پرورش، توصیه می‌شود دیواره مخازن نگهداری لارو، رنگ‌آمیزی مات داشته باشند و شدت نور در محیط اندک و در حدود ۱۰۰ لوکس باشد. ۳- در صورت استفاده از روتیفر و ناپلی آرتمیما برای تغذیه لارو سوف سفید، بهتر است این آیتم‌های غذایی با محلول‌های روغنی حاوی اسیدهای چرب ضروری، ویتامین‌ها و مواد معدنی غنی‌سازی شوند. ۴- توصیه می‌شود آغاز دوره تطابق لاروها به غذای دستی حداقل ۱۵ روز پس از تفریح در نظر گرفته شود تا بازجذب کیسه زرده و تکامل ساختاری معده به اتمام رسیده باشد. ۵- جهت تطابق لاروها به غذای دستی لازم است یک دوره گذار بین غذای زنده و غذای دستی در نظر گرفته شده و طی این دوره غذای دستی تدریجاً جایگزین غذای زنده شود.

پست الکترونیک نویسنده:

falahatkar@guilan.ac.ir

بهرام فلاح‌تکار:

REFERENCES

- Baránek V., Dvořák J., Kalenda V., Mareš J., Zrůstová J., Spurný P. 2007. comparison of two weaning methods of juvenile pikeperch (*Sander lucioperca*) from natural diet to commercial feed. *Ustva Zoologie*, 1: 6-13.
- Biomar 2020. <https://www.biomar.com/en/denmark/product-and-species/pike-perch>.
- Bódis M., Kucska B., Bercsényi M. 2007. The effect of different diets on the growth and mortality of juvenile pikeperch (*Sander lucioperca*) in the transition from live food to formulated feed. *Aquaculture International*, 15: 83-90.
- Ebrahimi Yousefi E., Vahabzadeh H. 2014. Transition from live food to artificial feed in pikeperch (*Sander lucioperca* L.) juveniles. *Journal of Aquaculture Development*, 9: 1-10. (In Persian).
- Efatpanah I., Falahatkar B. 2019. Analytical report of pikeperch (*Sander lucioperca*) stock rehabilitation effects on its recruitment and landings value in southern coasts of the Caspian Sea. The 1st International Conference on the Caspian Sea Environment & Sustainable Development. October 1-2, Rasht, Iran. (In Persian).
- Falahatkar B., Akhavan S.R., Efatpanah I., Meknatkhah B. 2012. Primary and secondary responses of a teleostean, pikeperch *Sander lucioperca*, and a chondrosteian, Persian sturgeon *Acipenser persicus* juveniles, to handling during transport. *North American Journal of Aquaculture*, 74: 241-250.
- Falahatkar B., Efatpanah I., Kestemont P. 2018. Pikeperch *Sander lucioperca* production in the south part of the Caspian Sea: technical notes. *Aquaculture International*, 26: 391-401.
- Falahatkar B., Javid Rahmdel K. 2021. A Practical Manual for Propagation and Rearing of Pikeperch. University of Guilan Press, Rasht, Iran, 202p. (In Persian)
- Falahatkar B., Javid Rahmdel K., Poursaeid, S. 2021. Principles of Management in Recirculating Aquaculture Systems. Agriculture Research and Education Publication, Tehran, Iran, 160p. (In Persian).

لاروها در فواصل طولانی، فراهم کردن کپسول اکسیژن و یخ جهت کاهش دمای آب ضروری است. لاروها را می‌توان در بشکه‌های پلاستیکی یا کیسه‌های برزنتی انتقال داد. حل کردن مقدار کمی نمک در آب (حدود ۵ قسمت در هزار) می‌تواند به تنظیم اسمزی در لاروها کمک کرده و از خروج الکترولیت‌ها از بدن در اثر استرس ممانعت کند. همچنین توجه به بهداشت و وضعیت نظافت کارگاه‌های پرورش لارو بسیار حائز اهمیت است. مخازن و تجهیزات مورد استفاده در کارگاه باید پیش از عملیات تکثیر و معرفی لاروها با ترکیبات شیمیایی در دسترس ضدعفونی شوند (جدول ۳) تا خطر انتقال بیماری‌های مختلف به نسل تولید شده به حداقل برسد (Gomułka et al., 2007).

جدول ۳- ترکیبات ضدعفونی‌کننده کاربردی در نوزادگاه سوف سفید (*S. lucioperca*) (Gomułka et al., 2007)

نام ترکیب	غلظت	زمان تأثیر
کلرامین	۲۰ گرم در لیتر	۵ دقیقه
فرمالین	۵ درصد	۲۰-۱۰ دقیقه
یدوفور	۱۰۰-۳۰۰ میلی گرم در لیتر	۱۰ دقیقه
پرمنگنات پتاسیم	۵ گرم در لیتر	۲۰-۱۰ دقیقه
هیپوکلریت سدیم	۱۰۰ قسمت در میلیون	۱۰ دقیقه

نتیجه‌گیری کلی: ماهی سوف سفید گونه‌ای ارزشمند و بومی ایران است که به دلیل مشکلات ناشی از دخالت‌های انسانی، ذخایر طبیعی آن در کشور رو به نقصان گذاشته است. در نتیجه، بازسازی ذخایر این ماهی ارزشمند بسیار حائز اهمیت است. در حال حاضر، برنامه بازسازی ذخایر این ماهی توسط سازمان شیلات ایران در جریان بوده و نتایج چشمگیری نیز در احیای ذخایر طبیعی این ماهی حاصل شده است که در افزایش میزان صید سوف سفید در پهنه جنوبی دریای خزر نمود داشته است. علاوه بر بازسازی ذخایر، پرورش تجاری این گونه نیز باید مدنظر قرار گیرد. یکی از مهم‌ترین محدودیت‌های موجود در این زمینه، دشواری‌های تطابق لاروهای این گونه به غذای دستی است. در نتیجه، تلاش‌های آینده در زمینه پرورش سوف سفید باید بر چگونگی تطابق، شناخت نیازمندی‌های غذایی و ساخت جیره‌های اختصاصی برای مراحل مختلف رشد این ماهی متمرکز شود تا وابستگی به جیره‌های آزادماهیان کاهش یابد. همچنین با توجه به قیمت بالای پودر ماهی به‌عنوان منبع پایه برای تأمین پروتئین در جیره ماهیان گوشت‌خوار نظیر سوف سفید، لازم است تا امکان جایگزینی منابع پروتئین ارزان‌قیمت جانوری و یا گیاهی در جیره این ماهی بررسی شود. در صورت توجه به مسائل گفته شده، می‌توان امیدوار بود که رشد و توسعه آبی‌پروری ماهی سوف سفید به‌عنوان گونه‌ای ارزشمند در کشور محقق شده و گام مؤثری در راستای تنوع‌بخشی تعداد گونه‌های ماهیان پرورشی در ایران برداشته شود.

توصیه‌های کاربردی: ۱- توصیه می‌شود پرورش لارو سوف سفید در مخازن استوانه‌ای-مخروطی و در محیط‌های سرپوشیده انجام شود تا امکان کنترل پارامترهای محیطی فراهم باشد. تراکم نگهداری لارو در چنین مخازنی باید حداکثر ۱۰۰ عدد به‌ازای هر لیتر باشد. ۲- با توجه

- Gomułka P., Kucharczyk D., Szczerbowski A., Luczyński M. J., Szkudlarek M. 2007. Artificial pikeperch propagation - veterinary purposes. In: Kucharczyk D. Kestemont P., Mamcarz A. (eds.), and Artificial Reproduction of Pikeperch. Polish Ministry of Science, Olsztyn, Poland, pp: 67-74.
- Hamidoghli A., Falahatkar B., Khoshkholgh M., Sahragard A. 2014. Enrichment of chironomid larvae with ascorbic acid. Journal of Applied Aquaculture, 26: 216-224.
- Hamza N., M'hetli M., Kestemont P. 2007. Effects of weaning age and diets on ontogeny of digestive activities and structures of pikeperch (*Sander lucioperca*) larvae. Fish Physiology and Biochemistry, 33: 121-133.
- Hamza N., Ostaszewska T., Kestemont P. 2015. Development and functionality of the digestive system in percid fishes early life stages. In: Kestemont P., Dabrowski K., Summerfelt R. C. (eds.), Biology and Culture of Percid Fishes, Principles and Practices. Springer, Dordrecht, Netherlands, pp: 238-264.
- Imentai A., Yanes-Roca C., Steinbach C., Policar T. 2019. Optimized application of rotifers *Brachionus plicatilis* for rearing pikeperch *Sander lucioperca* L. larvae. Aquaculture International, 27: 1137-1149.
- Javid Rahmdel K., Falahatkar B. 2020a. Reproductive biology of pikeperch (*Sander lucioperca*) - a review. Advanced Aquaculture Sciences Journal, 4: 41-53.
- Javid Rahmdel K., Falahatkar B. 2020b. Propagation and rearing of Eurasian perch (*Perca fluviatilis*) - a review. Advanced Aquaculture Sciences Journal, 3: 87-101.
- Javid Rahmdel K., Falahatkar B. 2021. Adaptation of pikeperch (*Sander lucioperca*) to formulated diets: A review. Fisheries and Aquatic Life, 29: 1-12.
- Kestemont P., Melard C. 2000. Aquaculture. In: Craig J. F. (ed.), Percid Fishes Systematics, Ecology and Exploitation, Blackwell Science, Oxford, UK, pp: 191-224.
- Kestemont P., Xueliang X., Hamza N., Maboudou J., Toko I. I. 2007. Effect of weaning age and diet on pikeperch larviculture. Aquaculture, 264: 197-204.
- Ljubobratović U., Kucska B., Feledi T., Poleksić V., Marković Z., Lenhardt M., Peteri A., Kumar S., Rónyai A. 2015. Effect of weaning strategies on growth and survival of pikeperch, *Sander lucioperca*, larvae. Turkish Journal of Fisheries and Aquatic Sciences, 15: 325-331.
- Lund I., Steinfeldt S. 2011. The effects of dietary long-chain essential fatty acids on growth and stress tolerance in pikeperch larvae (*Sander lucioperca* L.). Aquaculture Nutrition, 17: 191-199.
- Mansouri Tae H., Ouraji H., Rahmani H., Efatpanah I., Nematzadeh M. 2012. A comparative study on different transition times from live food to artificial feed in the rearing of pikeperch (*Sander lucioperca*) larvae. Journal of Fisheries, Iranian Journal of Natural Resources, 65: 317-325. (In Persian)
- Policar T., Stejskal V., Kristan J., Podhorec P., Svinger V., Blaha M. 2013. The effect of fish size and density on the weaning success in pond-cultured pikeperch (*Sander lucioperca* L.) juveniles. Aquaculture International, 21: 869-882.
- Rasouli Kargar E., Rahimi Bashar M., Falahatkar B. 2014. Interplays between fish density and diet in pikeperch (*Sander lucioperca*) larviculture. Journal of Aquaculture Development, 8: 53-63. (In Persian)
- Schaerlinger B., Żarski D. 2015. Evaluation and improvements of egg and larval quality in percid fishes. In: Kestemont P., Dabrowski K., Summerfelt R. C. (eds.), Biology and Culture of Percid Fishes, Principles and Practices. Springer, Dordrecht, Netherlands, pp: 193-223.
- Steenfeldt S., Lund I., Höglund E. 2011. Is batch variability in hatching time related to size heterogeneity and cannibalism in pikeperch (*Sander lucioperca*)? Aquaculture Research, 42: 727-732.
- Steenfeldt S. 2015. Culture methods of pikeperch early life stages. In: Kestemont P., Dabrowski K., Summerfelt R.C. (eds.), Biology and Culture of Percid Fishes, Principles and Practices. Springer, Dordrecht, Netherlands, pp. 295-312.
- Steenfeldt S., Fontaine P., Overton J. L., Policar T., Toner D., Falahatkar B., Horváth A., Ben Khemis I., Hamza N., M'hetli M. 2015. Current status of Eurasian percid fishes aquaculture. In: Kestemont P., Dabrowski K., Summerfelt R.C. (eds.), Biology and Culture of Percid Fishes, Principles and Practices. Springer, Dordrecht, Netherlands, pp. 817-841.
- Stepien C.A., Haponski A.E. 2015. Taxonomy, distribution, and evolution of the Percidae. In: Kestemont P., Dabrowski K., Summerfelt R. C. (eds.), Biology and Culture of Percid Fishes, Principles and Practices. Springer, Dordrecht, Netherlands, pp. 3-60.
- Szkudlarek M., Szczerbowski A., Luczyński M. J., Kucharczyk D., Targońska K., Kestemont P., Kwiatkowski M., Kujawa R., Mamcarz A. 2007. Hatching. In: Kucharczyk D., Kestemont P., Mamcarz A. (eds.), and Artificial Reproduction of Pikeperch. Polish Ministry of Science, Olsztyn, Poland, pp. 59-65.
- Yanes-Roca C., Mráz J., Born-Torrijos A., Holzer A.S., Imentai A., Policar T. 2018. Introduction of rotifers (*Brachionus plicatilis*) during pikeperch first feeding. Aquaculture, 497: 260-268.

نحوه استناد به این مقاله:

جاوید رحمدل ک.، فلاحتکار ب. اصول پرورش لارو ماهی سوف سفید (*Sander lucioperca*). نشریه پژوهش‌های ماهی‌شناسی کاربردی دانشگاه گنبدکاووس. ۱۳۹۹، ۱۶۰-۱۵۳ (۵): ۸.

Javid Rahmdel K., Falahatkar B. Principles of pikeperch (*Sander lucioperca*) larviculture. Journal of Applied Ichthyological Research, University of Gonbad Kavous. 2021, 8(5): 153-160.

Principles of pikeperch (*Sander lucioperca*) larviculture

Javid Rahmdel K¹., Falahatkar B^{*2}.

¹M.Sc. in Aquaculture, Dept. of Fisheries, Faculty of Natural Resources, University of Guilan, Sowmeh Sara, Guilan, Iran.

²Prof., Dept. of Fisheries, Faculty of Natural Resources, University of Guilan, Sowmeh Sara, Guilan, Iran.

Type:

Original Research Paper

DOI: 10.22034/jair.8.5.9

Paper History:

Received: 15-12-2021

Accepted: 30-01- 2022

Corresponding author:

Falahatkar B. Prof., Dept. of Fisheries,
Faculty of Natural Resources, University
of Guilan, Sowmeh Sara, Guilan, Iran.

Email: falahatkar@guilan.ac.ir

Abstract

Pikeperch (*Sander lucioperca*) is a species with high nutritional, ecological and commercial values which is endemic in Iran, but its natural stocks are endangered during recent years. Therefore, Iranian Fisheries Organization as the main responsible organization for preservation of aquatic natural stocks of the country planned to stock rehabilitation of this species since 1989. This program had satisfactory results and make drastic increment in pikeperch harvest value in southern parts of the Caspian Sea. The key part of restocking plan of fish including pikeperch is in-captured propagation, larviculture and production of high quality fries. Larval period is very critical and challenging stage and larviculture requests having knowledge on natural requirements of larvae and maintaining appropriate environmental and nutritional conditions. Hence, the current paper tried to evaluate principles of pikeperch larviculture and present practical manual on this field.

Keywords: Stock rehabilitation, Nursery cultivation, Co-feeding, Zander.