

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِيْمِ

تولید و پرورش آبزیان (خوراکی - زینتی)

رشته امور دامی
گروه کشاورزی و غذا
شاخه فنی و حرفه‌ای
پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه



وزارت آموزش و پرورش
سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی



تولید و پرورش آبزیان (خوارکی- زینتی) - ۲۱۲۳۵۰

سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی

دفتر تألیف کتاب‌های درسی فنی و حرفه‌ای و کاردانش

سید ناصر خالقی میران، محمد ربطی، حمید منصف کسمائی، سهیل علی‌نژاد، عطاء‌الله یگانه‌کاری
(اعضای شورای برنامه‌ریزی)

جواد فرشادر، افشین عادلی، حمید منصف کسمائی، عباس حسنی‌نیا، محمد ربطی (اعضای گروه تألیف)-
سپیده دبیریان (ویراستار)

خراسان رضوی، اصفهان، خوزستان، مازندران، گیلان و آذربایجان شرقی (استان‌های مشارکت‌کننده در فرایند
اعتبارسنجی)

نام کتاب:

پدیدآورنده:

مدیریت برنامه‌ریزی درسی و تأثیف:

شناسه افزوده برنامه‌ریزی و تأثیف:

اداره کل نظارت بر شر و توزیع مواد آموزشی

جواد صفری (مدیر هنری) - التفات رفیعی (طراح جلد) - مریم نصرتی (صفحه‌آرا)

تهران: خیابان ایرانشهر شمالی - ساختمان شماره ۴ آموزش و پرورش (شهیدموسی)

تلفن: ۰۹۱۶۱-۸۸۳۱۱۶۱، دورنگار: ۰۹۲۶۶، کدپستی: ۱۵۸۴۷۴۷۳۵۹

وب‌گاه: www.irtextbook.ir و www.chap.sch.ir

شرکت چاپ و نشر کتاب‌های درسی ایران: تهران- کیلومتر ۱۷ جاده مخصوص کرج- خیابان ۶۱ (دارویخش)

مدیریت آماده‌سازی هنری:

شناسه افزوده آماده‌سازی:

نشانی سازمان:

تلفن: ۰۵-۴۴۹۸۵۱۶۱، دورنگار: ۰۱۶۰، صندوق پستی: ۱۳۹-

شرکت چاپ و نشر کتاب‌های درسی ایران «سهامی خاص»

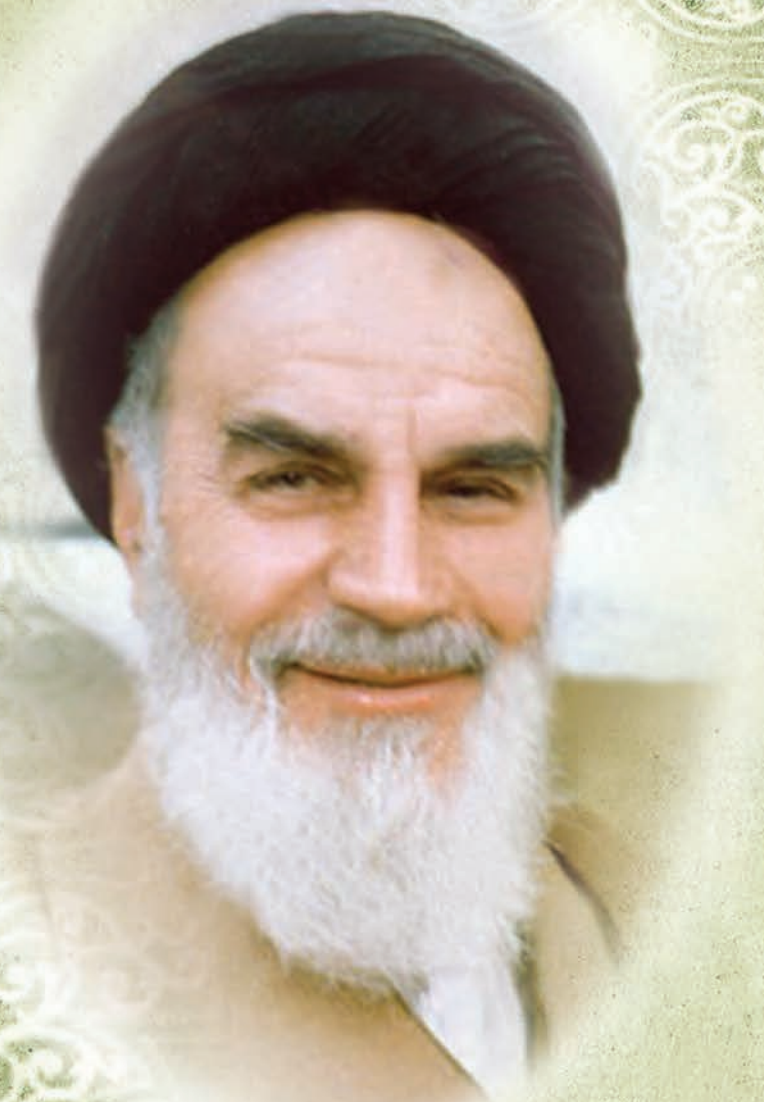
چاپ اول ۱۳۹۷

ناشر:

چاپخانه:

سال انتشار و نوبت چاپ:

کلیه حقوق مادی و معنوی این کتاب متعلق به سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی وزارت آموزش و پرورش است و هرگونه استفاده از کتاب و اجزای آن به صورت چاپی و الکترونیکی و ارائه در پایگاه‌های مجازی، نمایش، اقتباس، تلحیص، تبدیل، ترجمه، عکس‌برداری، نقاشی، تهیه فیلم و تکثیر به هر شکل و نوع بدون کسب مجوز از این سازمان ممنوع است و متخلفان تحت پیگرد قانونی قرار می‌گیرند.

A portrait of Ayatollah Ruhollah Khomeini, an elderly man with a long white beard and a dark turban, smiling. He is wearing a light-colored robe. The background is a green and gold patterned fabric.

ملت شریف ما اگر در این انقلاب بخواهد پیروز شود باید دست از آستین
برآرد و به کار بپردازد. از متن دانشگاه‌ها تا بازارها و کارخانه‌ها و مزارع و
باغستان‌ها تا آنجا که خودکفا شود و روی پای خود بایستد.
امام خمینی (قدس سرہ الشریف)

فهرست

پودمان ۱: راه اندازی محل پرورش آبزیان	۱
■ واحد یادگیری ۱: آماده سازی محل پرورش آبزیان	۲
ارزشیابی شایستگی آماده سازی محل پرورش آبزیان	۴۴
■ واحد یادگیری ۲: آبزی دار کردن محل پرورش آبزیان	۴۵
ارزشیابی شایستگی آبزی دار کردن محل پرورش آبزیان	۷۸
پودمان ۲: امور فنی پرورش آبزیان	۷۹
■ واحد یادگیری ۳: کنترل شرایط محیطی پرورش آبزیان	۸۰
ارزشیابی شایستگی کنترل شرایط محیطی پرورش آبزیان	۱۱۷
پودمان ۳: تغذیه آبزیان	۱۱۹
■ واحد یادگیری ۴: تغذیه آبزیان	۱۲۰
ارزشیابی شایستگی تغذیه آبزیان	۱۶۴

۱۶۵	پودمان ۴: امور بهداشتی آبزیان
۱۶۶	■ واحد یادگیری ۵: اقدامات بهداشتی آبزیان
۱۸۱	ارزشیابی شایستگی اقدامات بهداشتی آبزیان
۱۸۳	پودمان ۵: صید آبزیان
۱۸۴	■ واحد یادگیری ۶: صید ماهیان پرورشی
۲۰۷	ارزشیابی شایستگی صید ماهیان پرورشی
۲۰۸	منابع

سخنی با هنرجویان عزیز

شرایط در حال تغییر دنیای کار در مشاغل گوناگون، توسعه فناوری‌ها و تحقق توسعه پایدار، ما را بر آن داشت تا برنامه‌های درسی و محتوای کتاب‌های درسی را در ادامه تغییرات پایه‌های قبلی براساس نیاز کشور و مطابق با رویکرد سند تحول بنیادین آموزش و پرورش و برنامه درسی ملی جمهوری اسلامی ایران در نظام جدید آموزشی بازطراحی و تأثیف کنیم. مهم‌ترین تغییر در کتاب‌ها درسی تغییر رویکرد آموزشی، آموزش و ارزشیابی مبتنی بر شایستگی است. شایستگی، توانایی انجام کار در محیط واقعی براساس استاندارد عملکرد تعریف شده است. توانایی شامل دانش، مهارت و نگرش می‌شود. در رشته تحصیلی - حرفه‌ای شما، چهار دسته شایستگی درنظر گرفته است:

- ۱- شایستگی‌های فنی برای جذب در بازار کار مانند توانایی تولید و پرورش آبزیان (خوارکی - زینتی)
- ۲- شایستگی‌های غیرفنی برای پیشرفت و موفقیت در آینده مانندنوازی و مصرف بهینه
- ۳- شایستگی‌های فناوری اطلاعات و ارتباطات مانند کار با نرم‌افزارها
- ۴- شایستگی‌های مربوط به یادگیری مادام‌العمر مانند کسب اطلاعات از منابع دیگر

این درس، پنجمین / ششمین درس شایستگی‌های فنی و کارگاهی است که ویژه رشته امور دامی در پایه ۱۲ تألیف شده است. کسب شایستگی‌های این کتاب برای موفقیت آینده شغلی و حرفه‌ای شما بسیار ضروری است. هنرجویان عزیز سعی نمایید؛ تمام شایستگی‌های آموزش داده شده در این کتاب را کسب و در فرایند ارزشیابی به اثبات رسانید.

کتاب درسی تولید و پرورش آبزیان (خوارکی - زینتی) شامل پنج پودمان است و هر پودمان دارای یک یا چند واحد یادگیری از چند مرحله کاری تشکیل شده است. شما هنرجویان عزیز پس از یادگیری هر پودمان می‌توانید شایستگی‌های مربوط به آن را کسب نمایید. هنرآموز محترم شما برای هر پودمان یک نمره در سامانه ثبت نمرات منظور می‌نماید و نمره قبولی در هر پودمان حداقل ۱۲ می‌باشد. در صورت احراز نشدن شایستگی پس از ارزشیابی اول، فرصت جبران و ارزشیابی مجدد تا آخر سال تحصیلی وجود دارد. کارنامه شما در این درس شامل ۵ پودمان و از دو بخش نمره مستمر و نمره شایستگی برای هر پودمان خواهد بود و اگر در یکی از پودمان‌ها نمره قبولی را کسب نکردید، تنها در همان پودمان‌ها لازم است مورد ارزشیابی قرار گیرید و پودمان‌های قبول شده در مرحله اول ارزشیابی مورد تأیید و لازم به ارزشیابی مجدد نمی‌باشد. همچنین این درس دارای ضریب ۸ است و در معدل کل شما بسیار تأثیرگذار است.

همچنین علاوه بر کتاب درسی شما امکان استفاده از سایر اجزاء بسته آموزشی که برای شما طراحی و تألیف شده است، وجود دارد. یکی از اجزای بسته آموزشی همراه هنرجو می‌باشد که برای انجام فعالیت‌های موجود در کتاب درسی باید استفاده نمایید. سایر اجزای بسته آموزشی دیگری نیز برای شما درنظر گرفته شده است و شما می‌توانید با مراجعه به وبگاه رشته خود با نشانی www.tvoccd.orep.ir از عنوانین آنها مطلع شوید.

فعالیت‌های یادگیری در ارتباط با شایستگی‌های غیرفنی مانند مدیریت منابع، اخلاق حرفه‌ای، حفاظت از محیط‌زیست و شایستگی‌های یادگیری مادام‌العمر و فناوری اطلاعات همراه با شایستگی‌های فنی طراحی و در کتاب درسی و بسته آموزشی ارائه شده است. شما هنرجویان عزیز کوشش نمایید این شایستگی‌ها را در کنار شایستگی‌های فنی آموزش ببینید، تجربه کنید و آنها را در انجام فعالیت‌های یادگیری به کار گیرید.

رعایت نکات ایمنی، بهداشتی و حفاظتی از اصول انجام کار است لذا توصیه‌های هنرآموز محترمان در ارتباط با رعایت مواردی که در کتاب آمده است، در انجام کارها جدی بگیرید.

امیدوارم با تلاش و کوشش شما هنرجویان عزیز و هدایت هنرآموزان گرامی، گام‌های مؤثری در جهت سربلندی و استقلال کشور و پیشرفت اجتماعی و اقتصادی و تربیت مؤثری شایسته جوانان برومند میهن اسلامی برداشته شود.

دفتر تأییف کتاب‌های درسی فنی و حرفه‌ای و کاردانش

سخنی با هنرآموزان گرامی

در راستای تحقق اهداف سند تحول بنیادین آموزش و پرورش و برنامه درسی ملی جمهوری اسلامی ایران و تغییرات سریع عصر فناوری و نیازهای متغیر دنیای کار و مشاغل، برنامه درسی رشته امور دامی طراحی و براساس آن محتوای آموزشی نیز تألف گردید. کتاب حاضر از مجموعه کتاب‌های کارگاهی می‌باشد که برای سال دوازدهم تدوین و تألیف گردیده است این کتاب دارای ۵ پودمان است که هر پودمان از یک یا چند واحد یادگیری تشکیل شده است. همچنین ارزشیابی مبتنی بر شایستگی از ویژگی‌های این کتاب می‌باشد که در پایان هر پودمان شیوه ارزشیابی آورده شده است. هنرآموزان گرامی می‌باشد برای هر پودمان یک نمره در سامانه ثبت نمرات برای هر هنرجو ثبت کنند. نمره قبولی در هر پودمان حداقل ۱۲ می‌باشد و نمره هر پودمان از دو بخش تشکیل می‌گردد که شامل ارزشیابی پایانی در هر پودمان و ارزشیابی مستمر برای هر یک از پودمان‌ها است. از ویژگی‌های دیگر این کتاب طراحی فعالیت‌های یادگیری ساخت یافته در ارتباط شایستگی‌های فنی و غیرفنی از جمله مدیریت منابع، اخلاق حرفه‌ای و مباحث زیست‌محیطی است. این کتاب جزئی از بسته آموزشی تدارک دیده شده برای هنرجویان است که لازم است از سایر اجزاء بسته آموزشی مانند کتاب همراه هنرجو، نرم‌افزار و فیلم آموزشی در فرایند یادگیری استفاده شود. کتاب همراه هنرجو در هنگام یادگیری، ارزشیابی و انجام کار واقعی مورد استفاده قرار می‌گیرد. شما می‌توانید برای آشنایی بیشتر با اجزای بسته یادگیری، روش‌های تدریس کتاب، شیوه ارزشیابی مبتنی بر شایستگی، مشکلات رایج در یادگیری کتاب، بودجه‌بندی زمانی، نکات آموزشی شایستگی‌های غیرفنی، آموزش ایمنی و بهداشت و دریافت راهنمای و پاسخ فعالیت‌های یادگیری تمرين‌ها به کتاب راهنمای هنرآموز این درس مراجعه کنید. لازم به یادآوری است، کارنامه صادر شده در سال تحصیلی قبل بر اساس نمره ۵ پودمان بوده است. و در هنگام آموزش و سنجش و ارزشیابی پودمان‌ها و شایستگی‌ها، می‌باشد به استاندارد ارزشیابی پیشرفت تحصیلی منتشر شده توسط سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی مراجعه گردد. رعایت ایمنی و بهداشت، شایستگی‌های غیرفنی و مراحل کلیدی براساس استاندارد از ملزمات کسب شایستگی می‌باشند. همچنین هنرجویان تبیین می‌شوند که این درس با ضریب ۸ در معدل کل محاسبه می‌شود و دارای تأثیر زیادی است.

کتاب شامل پودمان‌های ذیل است:

پودمان اول: با عنوان «راهاندازی محل پرورش آبزیان» که ابتدا برای هنرجویان در خصوص آماده‌سازی محل پرورش آبزیان اشاره شده است و در ادامه به روش‌های تهیه آبزیان و نحوه آبزی دار کردن محل پرورش آبزیان پرداخته می‌شود.

پودمان دوم: عنوان «امور فنی پرورش آبزیان» دارد، که در آن کنترل شرایط محیطی پرورش آبزیان مانند شاخص‌های کیفی آب شرح داده شده است.

پودمان سوم: دارای عنوان «تغذیه آبزیان» است. در این پودمان متابع غذایی مورد نیاز آبزیان، روش‌های تهیه اقلام غذایی، آماده‌سازی جبره غذایی و غذادهی آنها آموزش داده شده است و در ادامه به روش‌های ثبت اطلاعات پرداخته می‌شود.

پودمان چهارم: «امور بهداشتی آبزیان» نام دارد. در این پودمان اقلام بهداشتی لازم جهت پرورش آبزیان، انواع مواد ضد عفونی کننده روش‌های انتقال بیماری و مهم‌ترین اصول بهداشت فردی در پرورش آبزیان آموزش داده می‌شود.

پودمان پنجم: با عنوان «صید آبزیان» می‌باشد که در آن هنرجویان ابتدا با انواع روش‌ها و اقدامات لازم جهت صید ماهی آشنا می‌شوند و سپس نحوه آماده سازی ادوات صید، صید ماهیان پرورشی و شرایط حمل و نگهداری ماهیان صید شده را فرامی‌گیرند.

امید است با تلاش و کوشش شما همکاران گرامی اهداف پیش‌بینی شده برای این درس محقق گردد.

دفتر تألیف کتاب‌های درسی فنی و حرفه‌ای و کاردانش



پودهمان ۱

راه اندازی محل پرورش آبزیان



تکثیر و پرورش آبزیان خواراکی به منظور تولید و تأمین بخشی از بروتئین مورد نیاز و یا تولید انواع آبزیان زینتی و آکواریومی با ارزش در کشور، یکی از راه‌های نیل به خودکفایی اقتصادی و مصرف بهینه آب است. برای توسعه فعالیت‌های آبزی پروری وجود محل پرورش از نظر کمیت و کیفیت آب و تأسیسات فنی و انتخاب گونه مناسب اهمیت دارد. بنابراین آماده سازی مناسب و اصولی محل پرورش (استخر - آکواریوم) و سپس تهیه آبزی مناسب، انتقال و ماهی دار کردن محل پرورش از اقدامات مهم در راه اندازی محل پرورش آبزیان می‌باشد. به طوری که انجام صحیح هر کدام سبب حفظ سلامت ماهی‌ها در مدت پرورش، افزایش کمی و کیفی تولیدات و صرفه جویی در هزینه‌های نگهداری می‌شود.

واحد یادگیری ۱

آماده‌سازی محل پرورش آبزیان

آیاتا به حال پی‌برده‌اید:

- چه مکان‌هایی برای پرورش آبزیان مناسب است؟
- منظور از آماده‌سازی محل پرورش آبزیان چیست؟
- برای پرورش آبزیان چه تجهیزاتی مورد نیاز است؟
- محل پرورش آبزیان را چگونه انتخاب و آب‌گیری می‌کنند؟

آماده‌سازی محل پرورش آبزیان خود یک بخش مهمی از کار است که باید با دقت و به موقع انجام شود، در غیر این صورت برنامه تولید به تعویق افتاده و بهره‌برداری به حداقل خواهد رسید. هدف از این بخش آماده نمودن استخر برای شروع دوره پرورش آبزیان است که شامل ترمیم یا تعویض، تمیز و ضدغوفونی کردن محل پرورش آبزیان، شخمنزی، حذف علف‌های هرز، آهک‌پاشی، نصب تجهیزات، آب‌گیری و هوادهی هر استخر است. همچنین هنرجو در این واحد یادگیری آماده‌سازی آکواریوم شامل تخلیه آب آن، شستشو، ضدغوفونی، نصب تجهیزات (پمپ، بخاری دماسنچ و...)، آب‌گیری و ماهی دار کردن آکواریوم را فرا می‌گیرد. این مرحله نقش بسیار مهم و حیاتی در تولید نهایی آن دارد؛ از این‌رو باید این عمل با نهایت دقت انجام شود.

استاندارد عملکرد

پس از اتمام این واحد یادگیری هنرجویان قادر خواهند بود استخر یا آکواریوم را برای پرورش آبزیان آماده کنند.

انتخاب محل پرورش ماهی

قبل از شروع فعالیت در زمینه پرورش ماهی باید ابتدا امکانات و توانمندی‌های بالقوه و بالفعل منطقه را مورد بررسی قرار داد. چنانچه برای فعالیت مورد نظر مناسب بود آنگاه نسبت به شروع پرورش اقدام نمود. انتخاب محل مناسب برای راهاندازی محل پرورش از چند جهت حائز اهمیت است و ضرورت دارد برای آن مطالعات جامعی در زمینه‌های گوناگون از جمله موارد زیر انجام پذیرد:

شرایط آب و هوایی، ویژگی‌های اقلیمی مؤثر در مسائل زیست محیطی ماهی، دمای هوا که اثر مستقیم بر میزان دمای آب دارد. تبخیر و ساعات آفتابی (توان تولیدی خاک برای تغذیه و تأثیر بر محیط‌زیست ماهیان گرمابی).

وضعیت زمین از لحاظ تیپ و عوارض موجود در آن (توبوگرافی)، امکان تأمین آب با کمیت و کیفیت مناسب در زمان آب‌گیری استخرها و نیز در طول دوره پرورش، کسب مجوز از سازمان آب، دوری و نزدیکی مزرعه به شهرها و مراکز تأمین بچه ماهی، بازار مصرف، جاده قابل دسترسی مناسب به مزرعه و ضوابط محیط‌زیست.

انواع محل‌های پرورش آبزیان خوارکی و زینتی

یکی از روش‌های تقسیم‌بندی آبزی پروری، تقسیم‌بندی آنها براساس نوع سازه‌های نگهداری و تولید ماهی است. این سیستم‌ها متناسب با تراکم تولید (از گسترده تا فوق متراکم) و هزینه‌ها و نهاده‌های اولیه (مانند نیروی انسانی، تراکم بچه ماهی، میزان هوادهی، نوع غذای مصرفی، پوشش کف و دیواره‌های استخر و آب ورودی) عبارت‌اند از سیستم‌های مدار بسته، مزارع انفرادی و مجتمع‌های پرورشی (استخرهای بتنی دراز و مدور)، محیط‌های محصور (قفس، پن و کانال‌های آبرسانی کشاورزی)، مخازن ذخیره آب کشاورزی، استخرهای خاکی و پرورش در زمین‌های شالیزار مخصوص کشت برنج، میزان تولید در واحد سطح در این سیستم‌ها از ۱۵۰-۱۰۰ کیلوگرم در متر مربع در سال (در سیستم مدار بسته) تا ۲ کیلوگرم در متر مربع در سال (در شالیزار) متغیر است. عموماً ماهیان گرمابی (انواع کپورماهیان) در استخرهای خاکی، ماهیان سردابی (ماهی قزل‌آلای) در استخرهای بتنی و ماهیان زینتی در آکواریوم‌های شیشه‌ای یا مخازن بتنی یا فایبر‌گلاس پرورش داده می‌شوند.

۱ مزارع منفرد

این مزارع به منظور پرورش ماهیان سردابی و گرمابی (استخر خاکی)، با ظرفیت‌های متنوع و متناسب با مقدار آب و زمین در دسترس متقاضیان احداث می‌شود. شکل متداول این مزارع به صورت استخرهای مستطیلی دراز و از جنس بتنی می‌باشد؛ اما به‌طور محدود از استخرهای مدور از جنس بتنی یا فایبر‌گلاس نیز استفاده می‌شود.

استخرهای دراز به شکل پلکانی ساخته می‌شوند و آب در آنها ۲ تا ۳ بار و گاهی ۴ بار با ریزش و تهویه دوباره استفاده شده و سپس بدون تغییر در کاهش حجم از مزرعه خارج می‌شود. استخرهای این مزارع عموماً شامل استخرهای بچه ماهی، پیش‌پروری و پرورای است. میانگین تولید در واحد سطح آن با مدیریت سنتی ۲۰ کیلوگرم در هر متر مربع می‌باشد که با اعمال مدیریت جدید تا ۴۰ کیلوگرم در هر متر مربع قابل افزایش است.



مزرعه منفرد سردابی با استخرهای آبراهه‌ای



مزرعه منفرد سردابی با استخرهای مدور پیش ساخته (از جنس فایبرگلاس)



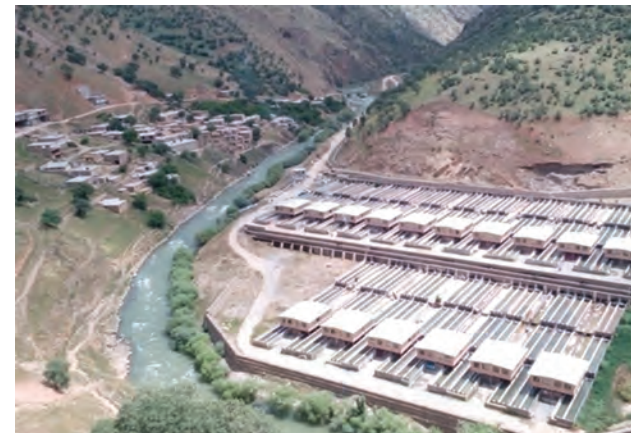
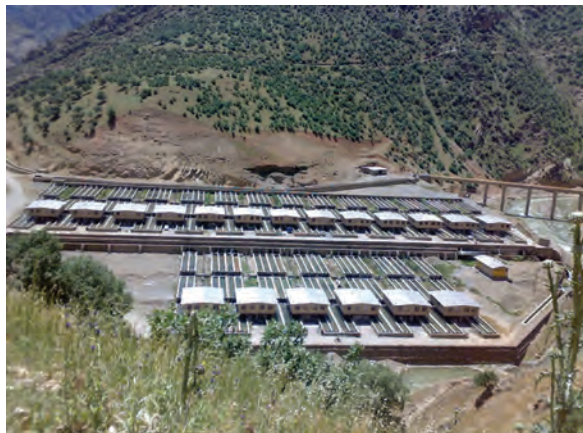
مزرعه سردابی با استخرهای کanalی



۲ مزارع مجتمع پرورش ماهی

این سیستم نیز برای تولید ماهیان سردابی (قزل‌آلا)، متشکل از مزارع منفردی است که از منبع آبی و شبکه انتقال آب اصلی و امکانات زیر بنایی مشترک استفاده می‌کنند. این سیستم در حاشیه منابع آبی (چشممه یا رودخانه) که بیش از ۵۰ لیتر در ثانیه دبی آب دارند، احداث می‌شود. این مجتمع‌ها معمولاً از مزارع ۵ و ۲۰ تنی تشکیل شده‌اند. بدیهی است مدیریت تولید در این مزارع به علت نزدیکی استخرها به یکدیگر و احتمال انتقال آلودگی‌ها از اهمیت ویژه‌ای برخوردار است. ضمن اینکه این مزارع در برخی مناطق به دلیل کاهش دمای آب به صورت فصلی مورد استفاده قرار می‌گیرند. منبع آب در این سیستم بر استفاده از آب‌های روان مانند رودخانه‌ها و... استوار است. در نظر گرفتن تمهیدات ویژه برای مقابله با سیل احتمالی هم امری ضروری است.

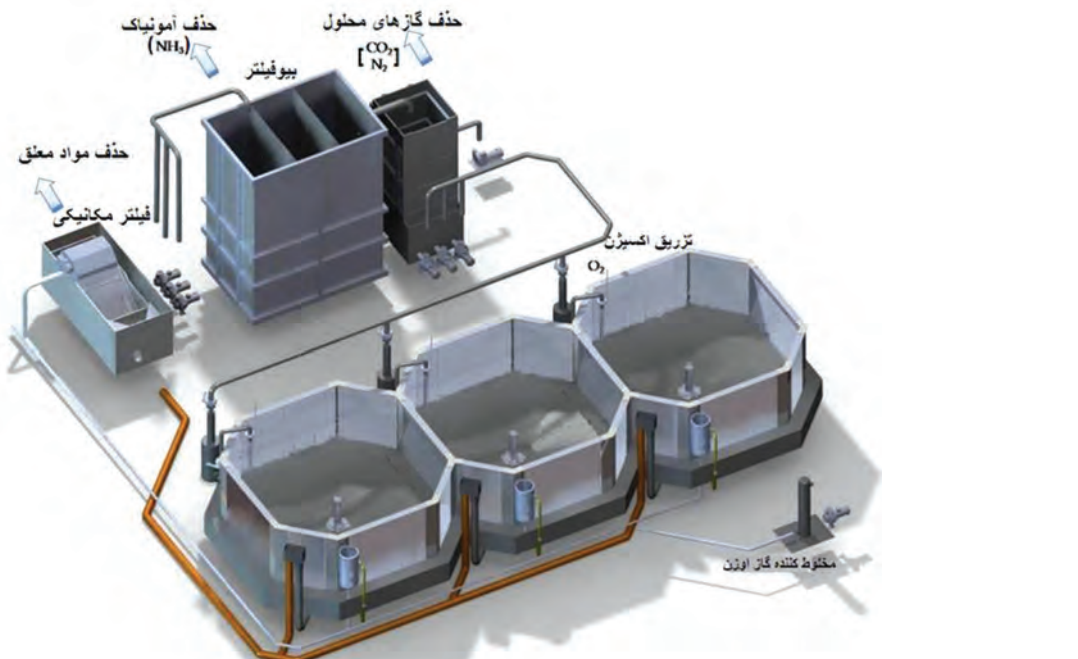
راهاندازی محل پرورش آبریان



مزارع مجتمع پرورش ماهی

۳ مزارع مدار بسته پرورش ماهی

سیستم‌های مدار بسته یک سامانه کاملاً مکانیزه تولید ماهی می‌باشند که برای تولید گونه‌های مختلف ماهی استفاده می‌شوند. این روش بر بازگشت آب خروجی به چرخه پس از تصفیه و اکسیژن‌گیری استوار است.



نمای شماتیک یک مزرعه مدار بسته

به مراحل گردش آب در سیستم مداربسته در تصویر بالا توجه نموده و هدف از انجام هر کدام از مراحل را تحقیق کنید.

تحقیق
کنید





یک مزرعه مدار بسته

در سیستم‌های مداربسته پرورش ماهی، مهم‌ترین مسئله، تمرکز بر حفظ کیفیت آب و استفاده مجدد از آب مصرفی در سیستم پس از پالایش می‌باشد. گاهی در سیستم بسته از تانک‌های افقی با ظرفیت‌ها و تراکم بسیار بالا استفاده می‌شود.

پرورش ماهی در این سیستم تابع شرایط محیط طبیعی نیست و در هر مکان و شرایطی می‌توان این سیستم را برای پرورش ماهی ایجاد کرد. پرورش ماهی در این سیستم در طول سال قابل اجرا است. به عنوان یک اصل کلی با توجه به حساسیت زیاد، هزینه بر بودن ایجاد تأسیسات و نیاز به نیروی متخصص و آموزش دیده، استفاده از سیستم پرورش مدار بسته آبزیان در مناطقی که امکان تولید آبزیان پرورشی در مزارع و استخراج امکان پذیر است، توصیه نمی‌شود.

توجه

میزان تولید مزارع مدار بسته و نیمه مدار بسته با توجه به میزان دبی، وضعیت استخراجها و تجهیزات موجود مزرعه مشخص می‌شود.



مزرعه مدار بسته پرورش ماهیان سردابی

۴ پرورش ماهی در مخازن ذخیره آب کشاورزی

این استخرها به منظور ذخیره آب برای فعالیت‌های کشاورزی در کنار چاههای آب احداث می‌شوند که با تمهیداتی برای پرورش ماهی قابل استفاده هستند. در این استخرها، آب قبل از ورود به زمین‌های کشاورزی برای پرورش ماهی استفاده می‌شود و به همین دلیل به آنها استخرهای دومنظوره نیز گفته می‌شود. با توجه به فصلی بودن فعالیت‌های کشاورزی این روش با محدودیت زمان دسترسی به آب مواجه بوده و حداقل دوره پرورش آن ۵ الی ۶ ماه در سال است. در صورتی که این استخرها از نوع خاکی باشند برای پرورش کپور ماهیان (۴ گونه آمور، فیتوفاگ، کپور معمولی و سر گنده) و نوع بتنی آن برای پرورش ماهی قزل‌آلا یا کپور معمولی به صورت تک گونه‌ای که با تغذیه دستی پرورش یافته و نیاز به تولید غذای طبیعی در استخر ندارند، مناسب است.

مزایای مهم این روش به شرح زیر است:

- استفاده بهینه از آب کشاورزی
- تأمین کود برای زمین‌های کشاورزی
- کمک به اقتصاد خانوار کشاورز
- ورود ماهی به سبد غذایی کشاورزان



استخر ذخیره آب کشاورزی

۵ محیط محصور

از روش‌های دیگر پرورش ماهی استفاده از محیط‌های محصور است. محیط‌های محصور در ایران شامل قفس، پن (سواحل محصور) و کanal‌های آبرسانی محصور است. در واقع این محیط‌ها بخشی از مکان‌های آبی (نظیر دریاها، دریاچه‌های طبیعی و مصنوعی، دریاچه‌های پشت سد، مرداب‌ها، تالاب‌ها، رودخانه‌ها و کanal‌های آبرسانی) هستند که با تور یا مواد مشبک دیگری محصور می‌شوند و در آنها ماهی رهاسازی و پرورش می‌یابد. در زیر اشاره‌ای مختصر به هر کدام از این سیستم‌ها می‌شود:

الف) قفس: قفس‌ها با توجه به نیاز پرورش‌دهندگان در اشکال و اندازه‌های مختلف، ساخته و استفاده می‌شوند. قفس را می‌توان به صورت آماده خریداری نمود و یا با استفاده از مواد اولیه‌ای مانند لوله پلی اتیلنی، چوب و یا فولاد که در بازار موجود است، ساخت. معمولاً قفس‌ها به صورت چارچوب‌هایی ساخته می‌شوند که با تورهایی با چشم‌های مناسب پوشیده شدن. چشم‌های توری باید به گونه‌ای باشد که جریان آب به خوبی در

قفس برقرار پاشد؛ اما ماهیان پرورشی قادر به خروج از قفس و ماهیان متفرقه و شکارچی قادر به ورود به آن نباشند. ضمناً از تورهایی جهت جلوگیری از حمله پرنده‌گان شکارچی ماهی روی استخراها استفاده می‌شود.

تحقیق
کنید



مزایا و معایب پرورش ماهی در قفس را بررسی کنید و در کلاس درس گزارش دهید.



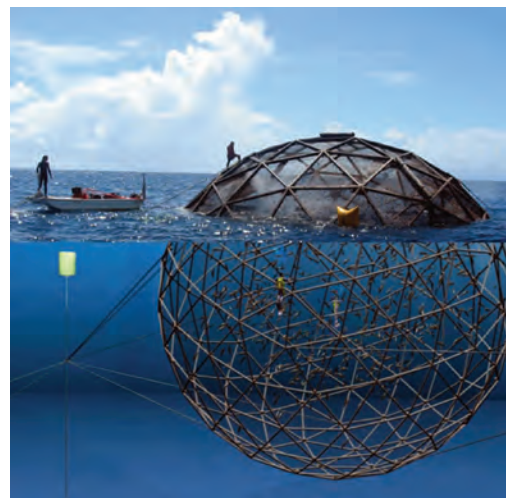
نمای شماتیک از یک مزرعه پرورش ماهی در قفس

قفس‌ها از نظر اندازه بسیار متنوع هستند. طرح قفس‌های مورد استفاده در آب‌های داخلی کشور ساده است و به شکل مدور، مریع یا مستطیل می‌باشند. توجه به عمق مورد استفاده و خصوصیات فیزیکوشیمیابی خاک در جهت انتخاب نوع قفس حائز اهمیت است. قفس‌ها از نظر نحوه استقرار به انواع ثابت، شناور و غوطه‌ور تقسیم می‌شوند:

هم‌اکنون از دو نوع قفس ثابت و شناور، بیشترین استفاده در پرورش ماهی به عمل می‌آید و در ایران برای پرورش قزل‌آلای رنگین‌کمان از قفس‌های شناور استفاده می‌شود.



قفس‌های ثابت



مزروعه پرورش ماهی در قفس غوطه ور



نمونه هایی از قفس های نصب شده در آب های جاری

ب) **پن یا سواحل محصور:** پن، محیط های محصور ثابتی هستند که کف آنها بستر منبع آبی است. پرورش در پن و پرورش در قفس با هم تفاوت دارند. در قفس، پهلوها همانند کف با بافت های چوبی یا تورهای نخی بسته شده است. اما در پن پهلوها از تیرک های چوبی یا شبکه توری تشکیل شده و کف آن، بستر طبیعی (بستر خاکی) است. در یک پن ممکن است تمام جوانب آن محصور باشد یا اینکه بعضی پهلوها محصور و جوانب دیگر آن خط ساحلی باشد. انتخاب محل مناسب پن از اهمیت بالایی برخوردار است و لذا باید نوع خاک بستر، جریان باد و کیفیت آب به علاوه دشمنان طبیعی ماهی و سایر موارد در نظر گرفته شود.

به علت اندازه کوچک قفس ها، آنها برای روش های پرورش متراکم مناسب تر از پن ها می باشند.

توجه





پن پرورش ماهی

اغلب گونه‌های کپور ماهیان و ماهیان گرمابی در پن پرورش داده می‌شوند؛ اما در ایران با توجه به تجارب به دست آمده و استعداد منابع آبی کشور و ارزش بالای اقتصادی، از این روش برای پرورش ماهی قزل‌آلای رنگین کمان نیز استفاده شده است.

بیشتر
بدانیم



ج) کanal آبرسانی: وظیفه اصلی کانال‌های آبرسانی تأمین و انتقال آب در مزارع کشاورزی است. پرورش ماهی در این کانال‌ها، یکی از روش‌های کم‌هزینه است که آب مورد استفاده در مزارع کشاورزی را نیز غنی می‌کند.

توجه



کانال‌های آبرسانی مورد استفاده برای پرورش ماهی باید رو باز باشند تا تبادل اکسیژن بین هوا و سطح آب برقرار شود؛ بنابراین کانال‌های سرپوشیده و یا زیرزمینی برای پرورش ماهی مناسب نمی‌باشند.



کanal آبرسانی پرورش ماهی

توجه

سرعت جريان بالاي آب برای آزاد ماهيان و قزلآلای رنگين کمان جذاب بوده و ماهيان به سمت آن جذب می شوند.



- برخی از محدودیت‌هایی که باعث شده پرورش ماهی در کanal آبرسانی کمتر توسعه یابد عبارت‌اند از:
- کاهش شدید میزان آب در اثر نفوذ و تبخیر در برخی از کanal‌های آبرسانی به ویژه نوع خاکی.
- ورود آب‌های شور حاصل از زهکشی خاک‌های شور به کanal‌های آبرسانی.
- افزایش ضریب تبدیل غذایی.
- رسوب لجن و گل در کف کanal و پر شدن آن.
- نوسان نامنظم جريان آب.
- آلودگی با سموم دفع آفات نباتی.

باید دقت نمود که در تمام فصول امکان بهره‌برداری از کanal نیست و در ضمن سرعت جريان آب روی بهره‌وری ماهی تأثیر دارد لذا در کanal‌هایی با سرعت بالای آب امکان پرورش نیست و در سایر شرایط هم بهتر است از ماهی با وزن‌های بالاتر استفاده نمود زیرا رشد بهتری خواهند داشت.

۶ استخر خاکی

با ساخت استخرهای خاکی و پرورش ماهی در اراضی باير با آب نسبتاً شور، حداکثر استفاده را می‌توان از این اراضی انجام داد. در این استخرها با توجه به شرایط آب و هوایي منطقه می‌توان ماهيان قزلآلای و کپور را پرورش داد.

در اين روش با استفاده از سطح وسیع استخرها حجم آب در گردش، کمتر از مزارع منفرد است. ضمناً ماهيان سردابی از غذای زنده احتمالی در محیط پرورش نیز بهره‌مند می‌شوند.

توجه

با توجه به حساسیت ماهی قزلآلای نسبت به تلاطم و گل آلودگی آب، پرورش این ماهيان در استخرهای بتنه توصیه می‌شود اما اگر ضرورتی در پرورش قزلآلای در استخرهای خاکی باشد، میزان تولید در استخرهای خاکی به میزان دبی آب، وضعیت استخرها و تجهیزات موجود در مزرعه بستگی دارد. البته حتی‌الامکان از این استخرها برای پرورش ماهی قزلآلای استفاده نشود چون طعم گوشت آن تغییر می‌کند و مقداری بوی گل می‌دهد.



استخر خاکی پرورش ماهی

۷ شالیزار

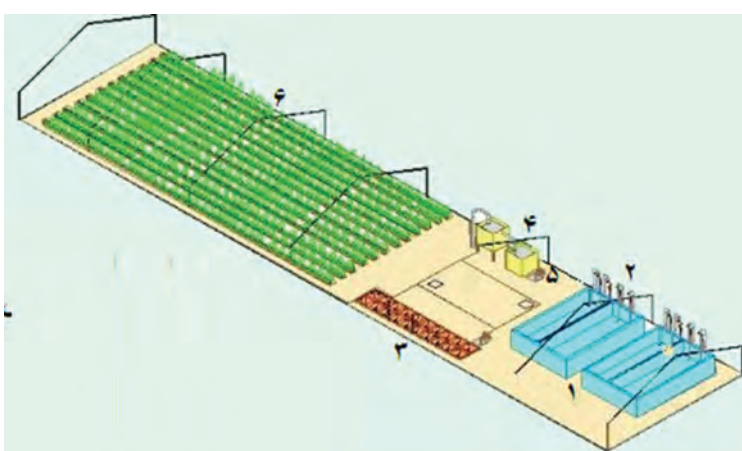
یکی از روش‌های دیگر استفاده از شالیزار برای آبزی پروری می‌باشد. این روش هم برای ماهی و هم برای برنج مفید است. مدفوع ماهی برای برنج به عنوان کود بوده و همچنین ماهی از حشرات درون آب تغذیه کرده و نیز باعث گردش اکسیژن در اطراف شالیزار می‌شود. این مسئله باعث افزایش محصول برنج به میزان ۱۵٪ الی ۱۵ درصد می‌شود.

توجه

باید در شالیزارها برای پرورش هم‌زمان ماهی و برنج تغییراتی داده شود و مسائلی مانند بحث آب کافی در تمام طول پرورش، جنس مناسب خاک، عدم ورود پساب مزارع مجاور به آب مزرعه و عدم استفاده از سموم و سایر موارد مدنظر قرار گیرد.



پرورش ماهی در مزرعه شالیزار



قسمت‌های مختلف مزرعه پرورش ماهی در شالیزار

۱-استخرهای پرورش ماهی ۲-تزریق اکسیژن ۳-فیلتر مکانیکی ۴-بیوفیلتر ۵-سیستم تنظیم دمای آب ۶-شالیزار

پرورش ماهیان زینتی

با توجه به تنوع گونه‌ای (آب شور و آب شیرین) و زیستی بسیار زیاد ماهیان زینتی و عادات و نیازهای تولیدمثلى و غذایی متفاوت، جزئیات فرایند تولید که بازگوکننده مراحل مختلف تکثیر نیز باشد به طور کامل مقدور نیست، در زیر به شرح برخی از مراحل مهم می‌پردازیم.

انتخاب محل

در صورتی که پرورش ماهیان زینتی در مقیاس بزرگ صورت پذیرد در انتخاب محل تکثیر و پرورش ماهیان زینتی باید به نکات زیر توجه نمود.

■ محل پرورش این ماهیان باید در منطقه‌ای خارج از شهر و عاری از آلودگی‌های معمول آب‌های سطحی باشد تا بتوان علاوه بر کاستن احتمال آلودگی‌های معمول آب‌های سطحی و مسمومیت ماهیان، برای کسب مجوز حفر چاه سطحی از سازمان جهاد کشاورزی اقدام نمود.

■ کارگاه باید ترجیحاً در منطقه‌ای احداث شود که از نظر آب و هوایی با گونه‌های پرورشی ماهیان زینتی سازش داشته باشد و از آنجا که اکثر گونه‌های ماهیان زینتی در دمای بین ۲۰-۳۵ درجه سانتی گراد تکثیر و پرورش می‌یابند مناطق معتدل و گرم‌سیری برای احداث کارگاه مناسب‌تر از مناطق سردسیر کوهستانی می‌باشند زیرا در این مناطق انرژی زیادی برای افزایش دمای آب مصرف می‌گردد که سبب افزایش هزینه تولید می‌شود.

■ برای توسعه مشاغل کوچک اخیراً تحت شرایط خاصی مجوز تولید ماهیان زینتی در مناطق شهری نیز براساس ضوابط موجود صادر می‌شود. این موضوع پرورش ماهیان زینتی را در حوزه کسب و کار خانگی قرار داده است.

از راهیابی فاضلاب کارگاه به آب‌های جاری جلوگیری شود.

توجه



احداث کارگاه

در مراحل ساخت کارگاه باید به این نکته توجه کرد که عایق‌بندی کارگاه باید با دقیق‌ترین صورت گیرد مخصوصاً اگر کارگاه در مناطق معتدل یا سردسیر واقع شده باشد. معمولاً کارگاه‌های تکثیر از نور طبیعی به میزان کمی استفاده می‌کنند.

برای ساخت یک گارگاه متوسط فضایی به اندازه ۳۰۰ متر مربع کافی است. این کارگاه باید قسمت‌های زیر را دارا باشد.

۱ سالن حوضچه‌های سیمانی، که حوضچه‌هایی به ابعاد 1×1 متر در آن تعییه شده است.

۲ سالن آکواریوم: از آنجا که بعضی از گونه‌ها برای تکثیر و پرورش لاروها حتماً نیازمند محیط آبی کوچک که وضعیت سلامتی ماهی در آن قابل مشاهده باشد، هستند؛ لذا قسمتی از کارگاه باید به سالن آکواریوم با آکواریوم‌هایی با ابعاد $300 \times 500 \times 100$ تبدیل گردد.

۱-۲- سالن تکثیر مولدین: بعضی از گونه‌ها که انتخاب جفت دارند، برای تکثیر نیاز به آکواریوم‌هایی با ابعاد $۳۰\times ۵۰\times ۵۰$ و برخی از گونه‌ها که به صورت گله‌ای تخم‌ریزی می‌کنند، نیاز به آکواریوم‌هایی با ابعاد $۳۰\times ۱۰۰\times ۱۰۰$ دارند.

۲-۲- سالن پرورش لاروها: پرورش لاروها حتماً نیاز به محیط آبی کوچک دارد تا بتوان وضعیت سلامتی ماهی را مشاهده کرد؛ بنابراین قسمتی از کارگاه باید به سالن آکواریوم با آکواریوم‌هایی با ابعاد $۳۰\times ۱۰۰\times ۱۰۰$ تبدیل گردد.

۳ اتاق غذاسازی:

۳-۱- اتاق غذاسازی غذاهای دستی: در این محل تجهیزات غذاسازی شامل چرخ گوشت، میکسر، یخچال و فریزر وجود دارد و آماده‌سازی و تهیه خوراک ماهیان در این اتاق انجام می‌شود.

۳-۲- اتاق غذاسازی غذاهای زنده: در این محل تهیه و تولید غذای زنده نظیر ناپلئوس، آرتیما، لارو پشه، دافنی و کرم خونی صورت می‌گیرد.

۴ آزمایشگاه و اتاق قرنطینه و درمان که آزمایش‌های اولیه ماهیان بیمار و خریداری شده در این قسمت انجام می‌گیرد.

۵ انبار و دفتر تأسیسات

۶ اتاق نگهداری تجهیزات

ساختار آکواریوم

آکواریوم‌ها از نظر شکل متنوع بوده و به صورت مکعب مستطیل، شش وجهی، هشت وجهی، کروی و استوانه‌ای و اشکال مشابه دیگر وجود دارند. بهترین نوع آکواریوم، مکعب - مستطیلی است. این به دلیل داشتن تهویه زیاد، فضای بیشتر برای ماهی و سهولت تمیز کردن آن است. هر چه اندازه آکواریوم بزرگ‌تر باشد بهتر است؛ زیرا مدیریت و بررسی کیفی در مقیاس و حجم زیاد آسان‌تر است. به علاوه کنترل بیماری‌ها راحت‌تر صورت می‌گیرد.



پرورش ماهی در آکواریوم



طول × عرض	مساحت آکواریوم
طول × عرض × ارتفاع	حجم آکواریوم
طول × عرض × ارتفاع × ۶/۲۳	حجم آب آکواریوم
طول × عرض × ارتفاع × ۶/۲۳ × ۱۰	وزن آکواریوم محتوی آب
۱/۸ × سانتی گراد + ۳۲ = فارنهایت	تبديل سانتی گراد به فارنهایت
۱/۸ - فارنهایت = سانتی گراد	تبديل فارنهایت به سانتی گراد
یک گالن آب برابر با ۴/۵۴ لیتر (انگلیسی) و ۳/۷۵ لیتر (آمریکایی) است.	



آکواریوم قرنطینه



آکواریوم تکثیر و پرورش ماهی

انواع مختلف آکواریوم

(الف) آکواریوم قرنطینه: آکواریوم‌های کوچک به حجم ۱۰ لیتر که فقط به پمپ هوا و فیلتر نیاز دارند و برای ساخت آنها از شیشه‌های به قطر ۲ میلی‌متر استفاده می‌شود. این آکواریوم‌ها برای نگهداری ماهیان خریداری شده و به طور موقت جهت اطمینان از سلامت آنها به کار می‌روند.

آکواریوم قرنطینه

(ب) آکواریوم تکثیر و پرورش: به طور کلی چون نگهداری انواع ماهیان در یک آکواریوم، امکان تولید مثل آنها را از بین می‌برد لازم است برای تخم‌ریزی، ماهیان از هم تفکیک شوند و آکواریوم با طراحی خاص بسته به نوع گونه آماده شود. مثلاً برای تخم‌ریزی سیچلایدها^۱ از یک گلدان وارونه، برای آنجل^۲ از یک تخته سنگ صاف با زاویه ۵۰ درجه و برای کاراسین‌ها^۳ پوشش گیاهی نیاز است. محل قرارگیری آکواریوم‌های تکثیر از اهمیت

۱_Cichlidae

۲_Angel

۳_Characins



آکواریوم آب شور

به سزاپی برخوردار است؛ زیرا برخی از ماهیان زینتی به نور شدید و تردد زیاد حساسیت دارند و باید شرایط محیطی برای این نوع آکواریوم‌ها قابل کنترل باشد. حتی گاهی رنگ پس زمینه آکواریوم نیز دارای اهمیت است.

ج) آکواریوم آب شور: به دلیل مشکلات موجود در فراهم کردن امکانات برای این گونه‌ها، در مناطقی که آب شور دریا به صورت طبیعی در دسترس نیست، درصد کمی از ماهیان آکواریومی را به خود اختصاص می‌دهند. یکی از مشکلات اساسی

در نواحی دور از دریاهای آزاد، تهیه آب مورد نیاز این آکواریوم‌ها است. ماهیان آب شور نیاز به رسیدگی بالا دارند معمولاً هزینه‌های نگهداری آنها بالا بوده و نیاز به مخازن بزرگ و مرجان‌های زنده و یا مرده دارند.

آماده‌سازی استخر چیست و شامل چه کارهایی می‌شود؟

بحث
کلاسی



آماده‌سازی استخر

اولین و مهم‌ترین بخش پرورش ماهی، آماده‌سازی استخرهای پرورش است، به‌طوری که اثرات آن در تمام طول دوره پرورش مشهود است.

آماده‌سازی استخر پرورش ماهیان گرمابی

آماده‌سازی استخرهای خاکی که عمدها برای پرورش ماهیان گرمابی (کپور ماهیان) مورد استفاده قرار می‌گیرند، شامل تمام فعالیت‌هایی است که استخر را از هر نظر برای انتقال ماهی به آن مهیا کند و شامل مراحل زیر می‌باشد.

- ۱ تخلیه و پاکسازی استخرها (در صورت استفاده از استخر در دوره قبل)
- ۲ آهک پاشی و کلرزنی
- ۳ برداشت خاک سیاه و لجن
- ۴ خشک کردن بستر خاک استخر
- ۵ شخم و دیسک زدن بستر استخر
- ۶ ترمیم دیوارهای شیبدندی کف استخرها
- ۷ آهک پاشی مجدد و آب‌گیری اولیه
- ۸ دادن کود پایه
- ۹ آب‌گیری نهایی

۱۰ نصب و کنترل صافی‌ها

آماده‌سازی استخر بتنی پرورش ماهیان سردابی

- ۱ تخلیه و پاکسازی استخراها
- ۲ شست‌وشوی استخراها
- ۳ خشک کردن استخرا
- ۴ ضدغونی و شعله افکنی
- ۵ شست‌وشوی بقایای مواد ضدغونی کننده
- ۶ آب‌گیری استخرا

تحقیق
کنید

عمق شخم چقدر باید باشد؟

هدف از کوددهی چیست و چه کودهایی استفاده می‌شود؟

میزان آهک مورد استفاده چقدر است؟

به دنبال یک فرایند آماده‌سازی مناسب می‌توان راندمان استخرا را بالا برد و همچنین به ثبات پارامترهای فیزیکوشیمیایی کمک زیادی کرد.

تخلیه آب: از اصول اساسی در رابطه با آماده‌سازی قبل از ماهی‌دار کردن استخرا ماهی، تخلیه آب استخرا است تا مقدمات کار برای پرورش ماهی در دوره بعد مهیا شود. قبل از تخلیه آب استخرا توجه به نکات زیر ضروری به نظر می‌رسد.

- ۱ زمان تخلیه آب استخرا: تخلیه آب استخرا بهتر است در ابتدای صبح انجام شود.
- ۲ سرعت تخلیه: به شکل، مساحت، عمق، شیب کف و نوع خروجی آن بستگی دارد.
- ۳ روش تخلیه: آب استخرا معمولاً به دو روش ثقلی و پمپاژ انجام می‌شود.

توجه



سرعت و روش تخلیه در طراحی اولیه استخراها باید مورد توجه قرار گیرد، به‌طوری که در زمان تخلیه مشکلی پیش نیاید برای این منظور شیب‌بندی مناسب استخرا به سمت خروجی و در نظر گرفتن اندازه مناسب برای خروجی‌ها و صرف حداقل انرژی اهمیت دارد.

شست‌وشوی استخرا: اگر برای اولین بار از حوضچه‌ها و کانال‌های کارگاه استفاده می‌شود، باید قبل از آب‌گیری، کلیه مصالح و مواد مصرفی را جمع‌آوری و حوضچه‌ها و کانال‌ها را شست‌وشو داد. اگر برای چندمین بار از استخرا استفاده می‌شود، باید قبلاً از آب‌گیری، کلیه کانال‌ها و حوضچه‌ها تمیز و ضدغونی شوند. پس از ضدغونی استخراها اقدام به برقراری جریان آب نموده تا بقایای مواد مورد استفاده برای ضدغونی از محل خارج شود.

در استخرهای پرورش ماهیان گرمابی، بعد از صید، استخرها یک یا دو بار بسته به میزان خاک سیاه در بستر آن، بین ۳۰ تا ۵۰ سانتی‌متر آبگیری و سپس تخلیه می‌شوند. در روش متراکم و فوق متراکم برای خارج کردن خاک سیاه از تراکتور نیز استفاده می‌شود.



شست و شوی استخر

خشک کردن استخر: پس از شست و شو، ورودی و خروجی‌های استخرها را بسته و بهتر است اجازه داد کف استخر تحت تابش نور خورشید خشک شود. در شرایط مناسب آب و هوایی حدود ۱۰ الی ۱۵ روز به طول می‌انجامد. این عمل مزایای زیر را در بر می‌گیرد.

- ۱ تابش نور خورشید باعث تجزیه لجن و بقایای پوسیده گیاهان می‌شود و مواد آلی موجود در استخر به مواد معدنی مفید تبدیل می‌شوند.
- ۲ در زمستان به دلیل سردی هوا انگل‌ها و پارازیت‌ها نابود می‌شوند و این به نوبه خود از ایجاد بیماری‌ها در ماهی جلوگیری می‌کند.
- ۳ خشک کردن کف استخر باعث افزایش تولید طبیعی استخر در فصل پرورش ماهی می‌شود.
- ۴ کف استخر ضد عفونی می‌شود.



خشک کردن استخر

از بین بردن گیاهان دیواره استخر: باید توجه داشت که وجود پوشش گیاهی در شیب دیواره استخر و گاهی کف سبب استحکام دیواره می‌شود اما از طرف دیگر برای جلوگیری از بروز بیماری‌ها باید علفهای کناره دیوارها را از بین برد، بهتر است علفهای دیواره استخر از خاک بیرون آورده شود و یا در صورت خشک بودن استخر سوزانده شوند.

تمیز کردن آکواریوم‌ها: برای حفظ سلامت ماهی‌ها حتماً باید به صورت مرتب آکواریوم را تمیز کرد. باید توجه داشت که ماهیان زینتی بسیار حساس و خاص هستند. بهمین دلیل هیچ‌گاه توصیه نمی‌شود که از صابون یا پاک‌کننده‌های شیمیایی برای ضدغونی آکواریوم استفاده شود. این مواد ممکن است سلامتی ماهیان را به خطر بیندازد.

پمپ‌های مخصوصی وجود دارد که در آکواریوم تعییه می‌شوند و به حفظ کیفیت آب کمک می‌کنند. این پمپ‌ها به طور دائم آب را تمیز می‌کنند، به این صورت که آب آلوده را دریافت کرده و آب تمیز را وارد آکواریوم می‌کنند. توصیه می‌شود که یک بار در هفته زمانی که آکواریوم شروع به آلوده شدن می‌کند از این پمپ‌ها استفاده شود. همواره در حین کار با آکواریوم نکات ایمنی رعایت شود و برق آکواریوم قطع گردد.

توجه



ماهی‌های تمیز کننده (Cleaner)، ماهی‌های خاصی هستند که آکواریوم را تمیز نگه می‌دارند؛ زیرا تمام زباله‌ها و آلودگی‌های تجمع یافته در آکواریوم را مصرف کرده و از بین می‌برند. این ماهی‌ها باید با انواع ماهیانی که در آکواریوم پرورش می‌یابند، سازگار باشند.

برای جداسازی جلبک‌ها از دیواره آکواریوم و اشیای تزئینی بهتر است هر هفته یکبار آکواریوم تمیز شود. می‌توان هر چند روز یک بار فیلتر را تعویض کرد؛ اما تعویض فیلتر، هم‌زمان با تمیز کردن آکواریوم صورت نگیرد.



پاک‌سازی و خشک کردن محل پرورش آبزیان ابزار، وسایل، مواد و تجهیزات مورد نیاز

- | | | | |
|---|-----------------|---|--------------------------|
| ۱ | لباس کار و چکمه | ۲ | دستکش، کلاه و ماسک مخصوص |
| ۴ | کبریت | ۳ | بیل |
| ۵ | کاردک | ۶ | فرغون |
| ۷ | سطل | | |

مراحل انجام کار:

- ۱ لباس کار پوشید.
- ۲ پس از تخلیه ماهیان، آب استخر را کاملاً خارج کنید.
- ۳ شستشو با پمپ فشارقوی و لانسر انجام دهید تا کوچک‌ترین آلودگی‌ها را از بین ببرد.
- ۴ باید استخرها را خشک کنید.
- ۵ دیواره‌های استخرها و کانال‌ها را در سازه‌های بتُنی بتراسید.

فعالیت
کارگاهی



تمیز کردن آکواریوم ابزار، وسایل، مواد و تجهیزات مورد نیاز

- ۱ لباس کار و چکمه
- ۲ دستکش، کلاه و ماسک مخصوص
- ۳ مقدار مناسب آب
- ۴ پد جلبک برای تمیز کردن شیشه داخل مخزن
- ۵ یک سطل بزرگ یا گالن ۱۰ لیتری
- ۶ سیفون ساده
- ۷ فیلتر (کارتريج، اسفنجها، بسته های کربن و غیره)
- ۸ شیشه پاک کن آکواریوم یا محلول سرکه
- ۹ محلول سفید کننده ۱۰ درصد در یک ظرف جداگانه (اختیاری)
- ۱۰ تیغ ریش تراشی پلاستیکی یا فلزی

مراحل انجام کار:

- ۱ لباس کار بپوشید.
- ۲ اطراف آکواریوم را با پد جلبک، تمیز کنید. آن را روی شیشه بکشید و در صورت لزوم کمی فشار دهید تا جلبک های چسبیده به شیشه آکواریوم از بین بروند. اگر با دسته ای از جلبک رو به رو شدید که به سادگی تمیز نمی شوند، از تیغ برای کندن آنها از شیشه استفاده کنید.
- ۳ از اسفنج یا اسکاچ معمولی در آشپزخانه و یا هر چیزی که حاوی بقاویای مواد شوینده است، استفاده نکنید. پد جلبک از ورود مواد شیمیایی و مواد شوینده مضر به آکواریوم جلوگیری می کند. این مرحله را می توان با خارج کردن ۱۰ تا ۲۰ درصد آب انجام داد.
- ۴ در مورد مقدار آب لازم که باید تعویض شود، تصمیم گیری کنید. اگر آکواریوم را به طور منظم تمیز می کنید و ماهی ها نیز سالم هستند تعویض ۱۰ تا ۲۰ درصد آب در هفتة می تواند کافی باشد. اما اگر یکی از ماهی ها بیمار است بهتر است حداقل ۲۵ تا ۵۰ درصد آب را تعویض کنید.
- ۵ سیفون را روشن کنید و آب را مستقیماً در سطحی جدید بریزید. در واقع سطل قدیمی حمام یا آشپزخانه برای این کار مناسب نیست. برخی از سیفون ها به طور مستقیم به سینک تخلیه ظرف شویی متصل می شوند. در این صورت دستور العمل استفاده از آن را مطالعه کنید. این نوع سیفون مانع ریختن

آب به بیرون از سطل می‌شود و تمیزتر است.

۶ مکنده را روشن کنید. مدفوع ماهی، مواد غذایی اضافی و سایر زباله‌ها وارد مکنده می‌شوند. اگر ماهیان بسیار کوچک یا ضعیف دارید می‌توانید یک جوراب زنانه بلند را پیرامون طرف دیگر سیفون بکشید. اما باید سوراخ‌های آن به قدری بزرگ باشند که بقایا از آن عبور کند.

۷ اگر بستر شن و ماسه‌ای دارید از مکنده معمولی استفاده نکنید. از قسمت شلنگی سیفون استفاده کنید و آن را تا یک اینچ زیر سطح آب ببرید تا بدون برهم زدن سطح شن و ماسه زباله‌ها را بالا بکشد. به شرطی که در زیر شن‌ها حیوانی پنهان نشده باشد، می‌توانید از انگشت خود برای هم زدن شن و ماسه و بلند کردن بقایای زباله استفاده کنید.

۸ وسایل تزئینی آکواریوم را نیز تمیز کنید. جلبک‌ها از مواد باقی مانده در آنها تغذیه می‌کنند و رشد می‌کنند. از یک مسوک برای تمیز کردن لوازم تزیینی داخل آکواریوم استفاده کنید. از صابون برای تمیز کردن آنها استفاده نکنید زیرا ممکن است به ماهی‌ها آسیب بزند. اگر با تمیز کردن آنها مشکل دارید، آنها را از آکواریوم خارج کنید و در محلول ۱۰ درصد سفید کننده به مدت ۱۵ دقیقه قرار دهید. سپس روی آنها آب جوش بریزید و قبل از قرار دادن در آکواریوم در معرض هوا خشک کنید. اگر لوازم تزئینی پر از جلبک شده‌اند بهتر است یا به ماهی‌ها کمتر غذا دهید یا آب را زودتر تعویض کنید.

۹ آب تازه دارای دمای مناسب وارد آکواریوم کنید. به یاد داشته باشید که توجه به دمای توصیه شده برای سلامت ماهی شما بسیار مهم است. فراموش نکنید که آب ولرم برای اکثر ماهی‌ها بیش از حد گرم است. در صورت استفاده از آب لوله‌کشی، تهویه آب برای حذف فلزات سنگین (سرب، جیوه و ...) و سوموم مضر برای ماهی مهم است. در صورتی که نیترات آب بسیار بالا است، می‌توانید ۵۰ تا ۷۵ درصد آن را با آب مقطر تعویض کنید (این کار به طور معمول توصیه نمی‌شود زیرا آب مقطر به طوری تمیز است که هیچ اثری از عنصر غذایی در آن برای ماهی‌ها وجود ندارد). اضافه کردن نمک آکواریوم آب شیرین برای برخی ماهی‌ها باعث افزایش طول عمر و سلامتی می‌شود.

۱۰ چندین ساعت آب را برای تشكیل هر نوع ابر یا کدر شدگی آب تحت نظر بگیرید. اگر چه مواد تصفیه آب در بازار موجود هستند، بهتر است از آنها استفاده نکنید. اگر متوجه کدر شدگی یا حالت ابری در آب شدید، این امر نشان‌دهنده یک مشکل اساسی است.

۱۱ بیرون آکواریوم را تمیز کنید. تمام شیشه‌های بیرونی و بالایی مخزن را تمیز کنید. به یاد داشته باشید که بخار آمونیاک حاصل از اغلب شوینده‌های معمولی به ماهی‌ها آسیب می‌رساند. بنابراین از شوینده‌های مخصوص آکواریوم استفاده کنید. اگر تمایل دارید می‌توانید از محلول خانگی و مبتنی بر سرکه استفاده کنید.

۱۲ در صورت کشف بودن کارتريج در زمان تعویض، آن را به صورت ماهانه تعویض کنید. کربن داخل کارتريج فیلتر می‌تواند برای سلامتی ماهی شما مضر باشد. باکتری‌های مفید زیادی داخل فیلتر زندگی نمی‌کنند، اغلب آنها در شن قرار دارند. بنابراین تعویض فیلتر بر محیط بیولوژیکی آکواریوم تأثیر خاصی ندارد.

۱۳ پس از انجام کار تجهیزات را در محل خود قرار دهید.

آزمون ارزیابی عملکرد

ردیف	مراحل کار	شرایط عملکرد (ابزار، مواد، تجهیزات، زمان، مکان و ...)	نتایج ممکن	استاندارد (شاخص‌ها/ داوری / نمره‌دهی)	نمره
۱	پاکسازی محل پرورش آبزیان (استخر-آکواریوم)	آکواریوم، استخر، هوای آفتایی، استخر تیغه و کاردک فرچه، سیمی بیل فرغون	شایستگی کامل	عدم وجود آب، لجن، خزه، جلبک یا مواد زاید در استخرها	۳
			شایسته		۲
			نیازمند آموزش		۱



فعالیت
کارگاهی



تعوییر و مرمت محل پرورش آبزیان

ابزار، وسایل، مواد و تجهیزات مورد نیاز

۱ لباس کار و چکمه ۲ دستکش، کلاه و

ماسک مخصوص ۳ فرغون و بیل

۴ دریچه‌های تخلیه ۵ وسایل تعوییر استخر

مراحل انجام کار:

۱ لباس کار بپوشید.

۲ استخر را تخلیه کنید.

۳ استخر را از نظر تغییرات ایجاد شده در آن بررسی کنید.

۴ در صورت فرسایش و خرابی دیواره‌ها، بستر و محل‌های ورود و خروج آب، همه این موارد را تعوییر کنید.

۵ سپس تمام محل استقرار دریچه‌های تخلیه را از سطح و کف خروجی مرمت کنید.

۶ ورودی‌ها و خروجی‌ها را کنترل و از سالم بودن توری در آنها اطمینان حاصل کنید.

۷ شاندورها^۱ و صافی‌ها را بررسی و در صورت نیاز تعوییر کنید.

۸ پس از انجام کار تجهیزات را در محل خود قرار دهید.

۱- در انتهای استخر دریچه‌ای سه شیاره وجود دارد که در ابتدای آن یک توری با زاویه ۴۵ درجه و سپس یک تخته با فاصله حدود ۱۵- ۱۰ سانتی‌متر از کف استخر قرار می‌گیرد که شاندور نام دارد.

آزمون ارزیابی عملکرد

ردیف	مراحل کار	شرایط عملکرد (ابزار، مواد، تجهیزات، زمان، مکان و ...)	نتایج ممکن	استاندارد (شاخص‌ها / داوری / نمره‌دهی)	نمره
۲	تعوییر و مرمت محل پرورش آبزیان	توری، نخ، سیم، سوزن میخ، چکش، شاندورهای چوبی، خاک رس، سرند، فرغون، بیل، کلنگ، ماله	شاپرکی کامل شاپرکی نیازمند آموزش	عملکرد مناسب دریچه‌ها و عدم نشت آب	۳
				عملکرد نسبتاً مناسب دریچه‌ها	۲
				عملکرد نامناسب دریچه‌ها همراه با نشت آب	۱

شخم یا دیسک زدن کف استخر: عملیات شخمزنی به منظور افزایش تبادل اکسیژن بین هوا و لایه سطحی خاک انجام می‌شود که در اثر آن، سطح تبادل هوا با خاک ۱۰ برابر خواهد شد. عمل شخم زدن استخر معمولاً به صورت سطحی (۱۵ تا ۱۵ سانتی‌متر) انجام شده و شخم عمیق فقط در موارد زیر صورت می‌گیرد:

- ۱ استخر وسیع بوده و از مقدار زیادی نی پوشیده شده باشد.
 - ۲ ضخامت لایه هوموسی کف استخر افزایش یافته و شخم زدن آن مشکل است.
- لایه هوموسی بسیار ضخیم وقتی ایجاد می‌شود که استخر بسیار حاصلخیز باشد. در استخرهای با حاصلخیزی پایین یا متوسط نیاز چندانی به عملیات شخمزنی نیست بهترین نتیجه در مورد شخمزنی کف استخر زمانی حاصل خواهد شد که خاک کف ۱۸۰ درجه زیر و رو شده باشد. باید در نظر داشت که انجام شخم سطحی در مواردی که رویش نی درون استخر زیاد باشد امکان تکثیر آن را از طریق قطعه کردن ریزوم فراهم می‌کند. در طی عمل شخمزنی گازهای محبوب به جای مانده در لایه کف استخر (گاز آمونیاک و متان) به طور کامل خارج خواهد شد. بهترین وسیله جهت شخمزنی گاوآهن دور است که توسط تراکتور کشیده می‌شود. در صورت ایجاد کلوخهای بسیار بزرگ در کف استخر قبل از خشک شدن کامل آن، اقدام به دیسک زدن می‌کنند. این عمل موجب خرد شدن کلوخها و تکمیل عملیات شخمزنی خواهد شد. همچنین این عمل سبب بالا آمدن لایه‌های غیر حاصلخیز زیرین می‌شود بدون این که لایه‌های حاصلخیز مدفون شوند در عین حال سبب تراز شدن و یکنواختی بستر استخر و نابودی ریشه‌های درهم پیچیده گیاهان مضر و نامطلوب می‌شود. در استخرهایی که دارای میزان اندک پوشش گیاهی نی و خاک حاصلخیز هستند، زدن دیسک کفایت می‌کند.



شخمنی محل پرورش آبزیان

ابزار، وسایل، مواد و تجهیزات مورد نیاز

۱ لباس کار و چکمه ۲ گواهنه ۳ تراکتور ۴ دیسک

مراحل انجام کار:

۱ لباس کار بپوشید.

۲ پس از این که استخر کاملاً خشک شد، اقدام به شخم زدن استخر کنید.

۳ به کمک هنرآموز خود گواهنه را به تراکتور متصل کنید.

۴ بستر استخر را شخم بزنید.

۵ بستر استخر را دیسک زده و شیب آن را تنظیم کنید.

۶ پس از انجام کار تجهیزات را در محل خود قرار دهید.

کنترل pH خاک و کف استخر: قبل از آب‌گیری و ذخیره‌سازی لازم است که وضعیت pH خاک و کف استخر به لحاظ میزان بار آلی آن با نمونه‌برداری از ۶ الی ۸ نقطه از آن بررسی شود. در صورتی که pH خاک کمتر از ۶ باشد می‌توان از ۵۰۰ کیلوگرم آهک کشاورزی در هکتار برای تعديل pH استفاده کرد. آهک علاوه‌بر تنظیم pH خاک به ضد عفونی و از بین بردن کیست انگل‌ها و آبزیان مضر کمک می‌کند. در آهک‌دهی اندازه ذرات آن مهم است و بهتر است به صورت ریز استفاده شود. از آهک می‌توان برای ضد عفونی استخرهای بتی هم استفاده کرد برای این کار با محلول آب آهک ۱۰ درصد، دیوار و کف استخرهای بتی ضد عفونی می‌شود.

در صورتی که pH خاک بیش از ۶/۵ باشد نیازی به استفاده از آهک نیست و در صورت امکان می‌توان از ۵۰۰ کیلوگرم در هکتار زویلیت استفاده کرد (البته قبل از شخمنی اگر میزان خاک سیاه زیاد باشد می‌توان نسبت به لجن‌برداری این قسمت‌ها اقدام کرد).

تسطیح کف استخر و اصلاح شیب آن: اگر شیب استخر در طی انجام مراحل قبلی، دچار تغییراتی شده باشد، باید اصلاح شیب صورت گیرد؛ زیرا شیب مناسب هنگام تعویض آب و صید اهمیت دارد. همچنین لجن‌برداری و خارج کردن مواد آلی رسوب شده روی شیب‌ها ضروری به نظر می‌رسد. شیب مناسب ۱ به ۳۵ در طول ۱۰۰ متر در نظر گرفته می‌شود.



در مورد انواع آهک موجود در بازار (آهک کشاورزی، آهک دولومیتی، آهک هیدراته، سنگ آهک، آهک سوخته و...) تحقیق نمایید و شدت اثر آنها را با یکدیگر مقایسه کنید.

لای رویی زهکش‌ها: اگر زهکش مزارع در اثر رسوب مواد خارج شده از استخر و یا عوامل دیگر لای گرفته باشد لای رویی شود به صورتی که کف زهکش حدود ۳۰ سانتی‌متر پایین‌تر از کف استخر باشد.

خرد کردن کلوخ‌های بزرگ خاک: بدین منظور می‌توان بعد از مرحله چهارم عمود بر شخم قبلی یک بار

دیگر شخمزنی را انجام داد (در استخرهای خاکی) تا تمامی کلخهای خاک خرد شده و به تکههای کوچک تر تبدیل شوند.

آهک پاشی: معمولاً آهک پاشی بعد از خشک کردن استخر در زمانی که هنوز مقداری رطوبت در ته استخر وجود دارد و یا چالههای موجود در کف استخر حاوی مقداری آب هستند باید انجام شوند و در مواردی نیز در صورت زیاد بودن مقدار لجن و احتمال وجود تخم و یا لارو ماهیان هرز، قورباغه و مانند آن بعد از انجام عملیات شخم یک نوبت دیگر نیز آهک پاشی انجام می‌گردد. استفاده از آهک به خصوص در خاکهای اسیدی نقش بسیار مهمی دارد. متعادل ساختن خاک یا آب استخر سبب رشد گیاهان و حیوانات آبزی و در نتیجه افزایش غذای طبیعی ماهیان می‌شود.

پس از مصرف آهک زنده، حداقل دو هفته بعد می‌توان استخر را ماهی دار کرد. در موارد استثنایی، بین آهک پاشی و ماهی دار کردن حداقل باید ده روز فاصله باشد.

توجه



- آهک پاشی در محل پرورش آبزیان
ابزار، وسایل، مواد و تجهیزات مورد نیاز
- ۱ لباس کار و چکمه
 - ۲ دستکش، کلاه و ماسک مخصوص
 - ۳ فرغون و بیل
 - ۴ آهک خرد شده

فعالیت
کارگاهی



مراحل انجام کار:

- ۱ لباس کار بپوشید.
- ۲ حتماً از ماسک و دستکش استفاده کنید.
- ۳ پس از خشک شدن بستر استخر، به میزان مورد نیاز آهک خرد شده به‌طور یکنواخت در بستر و دیوارهای استخر بپاشید.
- ۴ پس از انجام کار تجهیزات را در محل خود قرار دهید.

توجه



در صورت پاشیده شدن آهک روی بدن و صورت به دلیل خاصیت خورنده‌گی آن، کسی که کار آهک پاشی را انجام می‌دهد دچار آسیب می‌شود، لذا حین کار ضمن رعایت نکات ایمنی فرد باید عقب‌تر از کیسه آهک و پشت به باد قرار گیرد.

کوددهی استخرها: افزایش میزان تولید در واحد سطح به عوامل متعددی بستگی دارد. افزایش حاصلخیزی و میزان باروری آب استخر به وسیله کوددهی به عنوان یک عامل مهم باید مورد توجه واقع شود. با دادن کودهای آلی و شیمیایی کمبود مواد بیوژن نظیر ازت، فسفر و کلسیم و...، جبران گردیده و سبب تولید و افزایش سریع فیتوپلانکتون (زی شناوران) و باکتری‌ها می‌شود. فیتوپلانکتون و موجودات کفزی غذای اصلی

برخی از ماهیان پرورشی (کپور ماهیان) هستند و مجموع آنها بازده طبیعی تولید ماهی استخرها را تعیین می‌کند.

اولین شرط اصلی کوددهی استخرها شامل خنثی بودن خاک و آب است. در صورتی که pH اسیدی باشد باید با به کار بردن آهک، آن را خنثی کنند. زی شناوران گیاهی موجودات ریز یا میکروسکوپی هستند که عمل فتوسنتز را همانند گیاهان انجام می‌دهند. در طی فرایند فتوسنتز آب و دی اکسید کربن را از محیط می‌گیرند و در حضور نور خورشید به مواد آلی تبدیل و مقداری نیز گاز اکسیژن تولید می‌کنند. اساس تغذیه ماهی کپور نقره‌ای را زی شناوران گیاهی تشکیل می‌دهند. میزان رشد کپور نقره‌ای بستگی کامل به تراکم و حضور زی شناوران گیاهی در استخر دارد. زی شناوران جانوری موجودات ریزی بوده که از زی شناوران گیاهی تغذیه می‌کنند. میزان رشد و نمو و تکثیر زی شناوران جانوری به میزان حضور زی شناوران گیاهی بستگی دارد.

زی شناوران جانوری خود مورد تغذیه ماهی‌ها به ویژه ماهی کپور سرگنده قرار می‌گیرند.

کوددهی اصولی باید همواره تحت نظر کارشناسان متخصص صورت گیرد تا با خطر کمبود اکسیژن محلول و تغییرات pH در یک دامنه وسیع و تولید گازهای مضر مانند آمونیاک، متان و سولفید هیدروژن مواجه نشود. اصولاً بسته به نوع پرورش ممکن است کوددهی در استخرهای پرورشی قبل از آب‌گیری استخر (کودهای حیوانی یا کود سبز)، در زمان آب‌گیری آن و در طول دوره پرورش (افزایش زی شناوران) صورت گیرد. کود گاوی بهترین نوع کود است و مقدار آن ۳ تا ۵ تن در هکتار است. کود گاوی به این دلیل استفاده می‌شود که در طول زمان پرورش به تدریج تجزیه می‌گردد و به دنبال آن ازت و فسفر در استخر آزاد و در نهایت فیتوپلانکتون و زئوپلانکتون تولید می‌شوند. این زی شناوران باعث افزایش تولید ماهی در استخر می‌شود.



کوددهی استخر پرورش ماهی

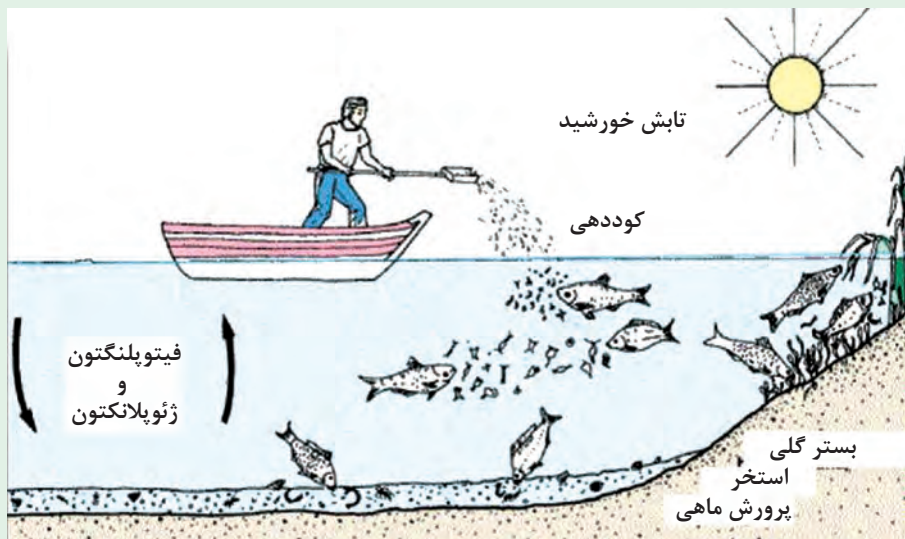
کوددهی باید به صورت کپه‌ای و با فاصله توزیع گردد و از ریختن کود در یک جا خودداری شود.

توجه





بر اثر تابش نور خورشید بر سطح آب و کوددهی در استخر، تولیدات اولیه‌ای شامل گیاهان میکروسکوپی در آب به وجود می‌آید که به آنها زیستناورهای گیاهی یا فیتوپلانکتون گفته می‌شود. تولید این تکسلولی‌های گیاهی با استفاده از نور خورشید و املاح آب صورت می‌گیرد. همچنین برای غنی‌تر شدن محیط آبی در پرورش ماهیان گرمابی در آب کوددهی نیز صورت می‌گیرد که باعث رشد بهتر غذای طبیعی می‌شود. این موجودات که با چشم غیر مسلح دیده نمی‌شود توسط موجودات دیگری که زیستناورهای جانوری یا زئوپلانکتون نامیده می‌شوند، مصرف می‌شوند و هر دوی آنها مورد تغذیه برخی از ماهیان و به خصوص بچه ماهیان هستند.



آزمون ارزیابی عملکرد

ردیف	مراحل کار	شرایط عملکرد (ابزار، مواد، تجهیزات، زمان، مکان و ...)	نتایج ممکن	استاندارد (شاخص‌ها / داوری / نمره‌دهی)	نمره
۳	آکواریوم، استخر، بیل، کلنگ، تیلر (تراکتور)، گاوآهن، تیغه دیسک	شایستگی کامل	ضدغونی کامل و مناسب محل پرورش	ضدغونی کامل محل پرورش آبزیان	۳
	شایسته	ضدغونی نسبتاً کامل محل پرورش			۲
	نیازمند آموزش		ضدغونی ناقص محل پرورش		۱

تجهیزات محل پرورش

با توجه به نوع فعالیت، طراحی استخرها انجام می‌گیرد و تأسیسات و تجهیزات مورد نیاز نیز براساس میزان تراکم ماهی و وضعیت کمی و کیفی آب طراحی و نصب می‌گردد.

نظر به استفاده مجدد از آب بازیافتی، تجهیزات فیلتراسیون فیزیکی از جمله فیلترهای شنی، تجهیزات هواده‌ی و یا اکسیژن‌رسانی با محاسبه میزان تراکم ماهی قابل پیش‌بینی است. قابل ذکر است به نسبت کاهش میزان آب منبع و افزایش تراکم ماهی تدبیر مناسبی برای افزایش کیفیت آب باید به کار گرفته شود.

وسایل و تجهیزات مورد نیاز پرورش ماهی

- چکمه مخصوص پرورش ماهی
- پمپ انتقال آب
- هواده (هواده‌های پدالی، هواده‌های ایرجت، هواده اسپلش، هواده ونچوری)
- غذاده خودکار
- دستگاه رقم بندی
- دماسنجد
- ترازو
- ساچوک^۱
- ماسک
- کپسول اکسیژن با حجم بالا (تأمین اکسیژن اضطراری)
- دستگاه انکوباسیون
- انواع صافی (مستغرق، چکه‌ای، توری دور)
- دستگاه UV
- pH متر
- اکسیژن متر
- اکسیژن ساز (مخلوط کننده آب و اکسیژن)
- تزریق کننده اکسیژن (پمپ مخلوط کننده آب و اکسیژن)
- دستگاه اندازه گیری اکسیژن
- پمپ هواده (اسپلش)
- ظروف انتقال آب از استخر
- نگهدارنده صافی‌های زیستی
- قالب‌های هواده‌ی
- سنسور سطح آب (برای کنترل ارتفاع آب)
- سیستم هشدار دهنده (برای اعلام خروج از محدوده مجاز)
- همزن کربنات کلسیم یا آهک (برای کنترل pH)

۱- ساچوک توری نسبتاً کوچک قیفی شکل با یک دسته چوبی یا فلزی که برای گرفتن ماهی‌ها استفاده می‌شود.

راه اندازی محل پرورش آبزیان

■ پمپ شستشو

■ پمپ رسوبات

■ پمپ مربوط به حوضچه دفع نیترات

■ تزریق کننده اکسیژن (برای تأمین اکسیژن اضطراری)

■ جاروب استخراجی

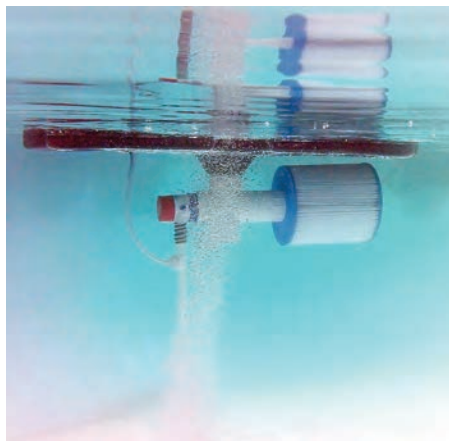
■ پکیج زنده فروشی

■ تراف انکوباتور

■ دستگاه گاز زدا

تحقيق
کنید

تصاویر زیر را مشاهده کنید و با استفاده از کتب موجود در کتابخانه و اینترنت، نقش هر یک را یادداشت کرده و در کلاس درس گزارش دهید.



هواوه



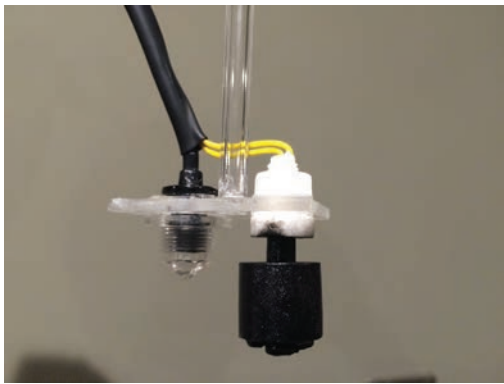
pH متر



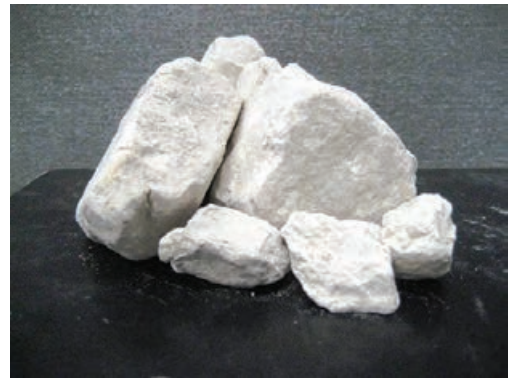
تزریق کننده اکسیژن



پمپ تخلیه رسوبات استخراجی



سنسور سطح آب



کربنات کلسیم یا آهک



دماسنچ



دستگاه اندازه‌گیری اکسیژن محلول



هوادهی در محل پرورش ماهی

مهم‌ترین عوامل رشد و تغذیه خوب ماهی اکسیژن مناسب و برای ماهیان سردابی مانند قزل‌آلا، آب سرد حاوی اکسیژن زیاد است که میزان اکسیژن محلول در آب بستگی به درجه حرارت آن دارد. هر چه آب گرم‌تر باشد اکسیژن محلول در آن کمتر است. مثلاً برای قزل‌آلا ۸ میلی‌گرم در لیتر اکسیژن نیاز است که در استخراجی آب نباید کمتر از ۶ میلی‌گرم باشد به همین علت از دستگاه‌های هواده نیز حتماً باید استفاده شود تا رشد و تغذیه مطلوب ماهیان حاصل شود.

فعالیت
کارگاهی



نصب انواع تجهیزات هوادهی در محل پرورش ابزار، وسایل، مواد و تجهیزات مورد نیاز

۱ لباس کار و چکمه ۲ دستکش، کلاه و ماسک مخصوص

۳ تجهیزات گرمایشی و هوادهی

مراحل انجام کار:

۱ لباس کار بپوشید.

۲ محل قرارگیری هوادهها را تعیین کنید.

۳ هوادهها را نصب کنید.

۴ از عملکرد صحیح هوادهها مطمئن شوید.

۵ پس از انجام کار تجهیزات را در محل خود قرار دهید.

توجه



هر بازررسی و سرویس را فقط بعد از خاموش کردن تجهیزات انجام دهید.

آزمون ارزیابی عملکرد

ردیف	مراحل کار	شرایط عملکرد (ابزار، مواد، تجهیزات، زمان، مکان و ...)	نتایج ممکن	استاندارد (شاخص‌ها/ داوری / نمره‌دهی)	نمره
۳	نصب تجهیزات	استخراج، تجهیزات و مواد مورد نیاز	شاپرکی کامل	استقرار کامل تجهیزات	۳
	نصب تجهیزات	استخراج، تجهیزات و مواد مورد نیاز	شاپرکی شایسته	استقرار نسبتاً کامل تجهیزات	۲
	نصب تجهیزات	استخراج، تجهیزات و مواد مورد نیاز	شاپرکی نیازمند آموزش	استقرار ناقص تجهیزات	۱

آب‌گیری استخر پورش ماهی

برای آب‌گیری استخراها باید حجم مورد نیاز را مشخص کرد. حجم آب مورد نیاز (برحسب متر مکعب) برابر است با حجم هندسی به علاوه حجم آب تلف شده که شامل سه قسمت زیر است:

■ آب تبخیر شده در زمان معین

■ مقدار آب نفوذ کرده در خاک

■ هدر رفت آب (نشت از طریق دیواره‌ها و منافذ دریچه‌های خروجی)

حجم^۱ آب مورد نیاز = حجم آب تلف شده (متر مکعب) + ارتفاع متوسط (متر) × مساحت مفید استخر (متر مربع)

به طور متوسط میزان تبخیر آب در تابستان در مناطق معتدل ۱/۵ لیتر در ثانیه در هر هکتار است و در مناطق گرم ۳ الی ۴ لیتر در ثانیه در هر هکتار می‌باشد؛ اما میزان نفوذپذیری بستگی به نوع خاک استخر دارد و هر چه میزان رس موجود در خاک بیشتر باشد میزان نفوذپذیری کمتر خواهد بود. معمولاً میزان نفوذپذیری را با میزان بارندگی برابر می‌کنند. آب را باید از منابع غیر آلوده از لحاظ فیزیکی و شیمیایی استفاده نمود. منابع آب از دو قسمت تشکیل شده است یا از آب جاری مثل رودخانه‌ها، نهرها، جویبارها و آب شدن برف‌ها یا از منابع زیرزمینی مثل چشمه‌ها، قنات‌ها، چاه‌های عمیق و نیمه عمیق.



آب‌گیری استخر پورش ماهی

روش آب‌گیری

روش‌های آب‌گیری استخراهای ماهی مختلف است که عبارت‌اند از ۱- روش ثقلی ۲- روش پمپاژ. بهترین روش برای انتقال آب در استخراهای پرورشی، روش ثقلی است. در این روش آب را از نقاطی با ارتفاع بالاتر از سطح استخر به وسیله کانال‌های ارتباطی به استخر هدایت می‌کنند. در جاهایی که امکان آب‌گیری به روش ثقلی وجود نداشته باشد از روش پمپاژ آب استفاده می‌کنند. بهتر است آب‌گیری استخراها (به ویژه استخراهای خاکی) طی دو مرحله انجام شود. در مرحله اول حدود نیمی از عمق مفید استخر آب‌گیری شود و پس از انتقال بچه ماهی‌ها کم کم و به تدریج بر حجم آب استخر افزوده شود. از مزایای این روش می‌توان به عدم نیاز به تعویض آب در هفته‌های اولیه پرورش ماهی اشاره نمود که با توجه به حساسیت بچه ماهیان در اوایل دوره

۱- حجم = (ارتفاع × مساحت)

پرورش می‌تواند بر کیفیت محصول تولیدی اثر مثبت داشته باشد.

کیفیت آب: کیفیت آب مورد استفاده در تمام طول سال باید مناسب با نیازهای استخراجی پرورش ماهی باشد و هیچ گونه منبع تغییردهنده کیفیت آب یا آلوده‌سازی در منطقه وجود نداشته باشد. آب‌های زیرزمینی مانند آب چاه و چشمہ دارای ترکیب و کیفیت تقریباً ثابتی هستند ولی آب‌های جاری و سطحی ممکن است کیفیت آب را تغییر دهند. نهرها و رودخانه‌ها نباید مستقیم وارد استخر شوند زیرا ممکن است رسوبات و مواد نامناسبی به داخل استخر انتقال پیدا کند. به هر حال آبی که رنگ آن سبز متمایل به زرد باشد، مطلوب ماهیان گرمابی است (در صورتی که این تغییر رنگ ناشی از رشد فیتوپلانکتون در آب باشد) چون برای غنی‌سازی این آب از نظر غذای زنده شامل زی شناوران گیاهی و جانوری نیاز به کوددهی زیاد نیست و در نتیجه هزینه تولید کاهش می‌یابد. این آب مطلوب ماهیان سردابی و زینتی نبوده و آنها آب زلال و شفاف را می‌پسندند.

زمان آب‌گیری: استخراجها ۵ تا ۱۰ روز قبل از ورود ماهی باید آب‌گیری شوند و نسبت به کوددهی و غنی‌سازی اولیه آن اقدام لازم را انجام داد بنابراین اگر استخراجها به مدت زیادی پر آب بوده و سپس ماهی دار شوند، مشکلات متعددی را به وجود می‌آورد. معمولاً زمان آب‌گیری استخراجها بستگی به شرایط اقلیمی منطقه دارد و در هر استان تاریخ آن متفاوت است.

سرعت آب‌گیری: سرعت آب‌گیری استخر پرورش بچه ماهی باید مناسب با گونه و کیفیت آب باشد. معمولاً برای استخراجهایی که در آن ماهی پرورش می‌یابد ابتدا نصف استخر آب‌گیری می‌شود. در مورد استخراجهایی که برای پرورش ماهی پروری آب‌گیری می‌شود سرعت آب‌گیری باید طوری باشد که حداقل در طی ۳ روز استخر از آب پُر شود.

عمق آب‌گیری: عمق استخراجها عامل بسیار مهمی در تعیین عمق آب است. در استخراجهای نوزاد، عمق آن ۸۰ سانتی‌متر تا ۱/۵ متر، در استخراجهای پرورش ماهی انگشت قد ۱ تا ۲ متر، و در استخراجهای پروراندی ۱/۵ تا ۲ متر به طور متوسط آب‌گیری می‌شوند و عمق آب استخر رسوب‌گیر حداقل ۳ متر است. استخر زمستان‌گذرانی نیز ۳ متر عمق دارد.



فعالیت
کارگاهی



آب‌گیری محل پرورش آبزیان

ابزار، وسایل، مواد و تجهیزات مورد نیاز

۱ لباس کار و چکمه

۲ دستکش، کلاه و ماسک مخصوص

۳ استخر

۴ دریچه‌های تخلیه

مراحل انجام کار:

۱ لباس کار بپوشید.

۲ حتماً از ماسک و دستکش استفاده کنید.

۳ قبل از آب‌گیری، ابتدا بهازای هر هکتار از

وسعت مفید استخر پرورشی ۱۲۵۰ کیلوگرم کود گاوی در محل ورودی آب بریزید و همین مقدار نیز

- در بستر استخر، به ویژه در بخش مرکزی و انتهایی آن بپاشید.
- ۴ به ازای هر هکتار استخر باید ۲۰ کیلوگرم، کود فسفاته و ۸۰ کیلوگرم کود ازته در بستر استخر بپاشید.
- ۵ به میزان نصف حجم مفید استخر، آن را آب‌گیری کنید.
- ۶ تا ۷ روز بعد مجدداً ۲۵۰۰ کیلوگرم کود گاوی به صورت عصاره در قسمت‌های مختلف استخر توزیع کنید.
- ۷ پس از گذشت یک یا دو روز، ۲۰ کیلوگرم کود فسفاته و ۸۰ کیلوگرم کود ازته را داخل آب حل کرده و به طور یکنواخت روی سطح آب استخر بپاشید.
- ۸ استخر را آب‌گیری کنید.

توجه



به طور کلی به ازای هر هکتار مفید وسعت استخر، در مجموع ۳-۵ تن کود دامی و ۲۰۰ کیلوگرم کود شیمیایی مورد نیاز است.

آزمون ارزیابی عملکرد

ردیف	مراحل کار	شرایط عملکرد (ابزار، مواد، تجهیزات، زمان، مکان و ...)	نتایج ممکن	استاندارد (شاخص‌ها / داوری / نمره‌دهی)	نمره
۵	آب‌گیری	استخر، آب مورد نیاز مخازن	شایستگی کامل شایسته نیازمند آموزش	تأمین آب مورد نیاز مخازن	۳
				تأمین ناقص آب مورد نیاز مخازن	۲
				عدم تأمین آب مورد نیاز مخازن	۱

هوادهی چیست و چه مزیتی دارد؟

بحث کلاسی



هوادهی یک روش مکانیکی برای حل کردن هوا در آب به شمار می‌رود. این عمل با افزایش سطح تماس بین آب و هوا به دست می‌آید. هر وسیله‌ای که بتواند آب و هوا را مخلوط کند نوعی هواده است ولی چون راندمان کار و مصرف انرژی و هزینه اجرا خیلی اهمیت دارند برای هوادهی از دستگاه مخصوص هواده استفاده می‌شود. به طور کلی دو روش برای هوادهی وجود دارد.

۱ تزریق هوا یا اکسیژن خالص در آب مثل پمپ آکواریوم، هواده و غیره ۲ همزدن آب یا فواره کردن آن برای ایجاد تعادل اکسیژن

بنابراین هواده‌ی علاوه‌بر تولید اکسیژن نوعی همزدن آب و یکنواخت کردن لایه‌های حرارتی و غذایی آن هم است. ضمناً هواده‌ی به خروج ضایعات سمی که به شکل گاز در آب محلول هستند، کمک می‌کند.

منابع تأمین کننده اکسیژن محلول در آب

۱ ورود و خروج آب از محیط پرورش به‌طور دائم

۲ به کارگیری دستگاه‌های هواده

۳ استفاده از امکانات قابل دسترس مثل برج هواده

۴ ریزش آب از لوله سوراخ‌دار نصب شده بر روی دیواره استخر

۵ به گردش درآوردن آب استخر به وسیله پمپ آب

۶ تزریق هوا به آب استخر به وسیله دمنده‌های هوا

۷ جریان باد

۸ جلبک‌های تک سلولی (فیتوپلانکتون‌ها)

عوامل مؤثر در تخمین نوع، تعداد و جانمایی دستگاه‌های هواده عبارت‌اند از:

متوسط وزن ماهی موجود در استخر یا آکواریوم.

تراکم ماهی در استخر یا آکواریوم.

هندسه استخر و آکواریوم و ابعاد آن.

مقدار آب ورودی (آب تازه).

مشخصات فیزیکی و شیمیایی آب.

ارتفاع محل از سطح دریا.

وضعیت عمومی استخر یا آکواریوم

شرایط اقلیمی و آب و هوایی منطقه.

مقدار اکسیژن موجود در آب استخر یا آکواریوم به‌طور قابل توجهی می‌تواند با توجه به زمان و مکان متفاوت باشد. اگر چه غلظت اکسیژن در زمان طلوع خورشید به پایین ترین حد ممکن و تا پایان بعد از ظهر به حداقل می‌رسد، نگهداری میزان حداقل اکسیژن محلول در آب، به فشار اتمسفر، شوری و دما بستگی دارد. با افزایش ارتفاع از سطح دریا، آب اکسیژن محلول کمتری را در خود نگه می‌دارد. شوری هم برای اکثر تولیدکنندگان آب‌های شیرین اهمیتی ندارد. مهم‌ترین عامل، دمای آب است که با افزایش دما میزان نگهداری اکسیژن کاهش می‌یابد.



تأمین اکسیژن محلول در آب به وسیله دستگاه‌های هواده



اغلب مشکل کاهش اکسیژن از دهه دوم خرداد تا دهه اول مهر اتفاق می‌افتد و دلایل آن عبارت‌اند از:

- ۱ هرچه میزان آب کمتر شود اکسیژن محلول در آن کاهش می‌یابد.
- ۲ میزان تنفس گیاهان و جانوران با گرم‌تر شدن آب، افزایش یافته و اکسیژن بیشتری مصرف می‌شود.
- ۳ در روزهای ابری و دارای مه، ممکن است میزان اکسیژن تولیدی کاهش یابد لذا بهتر است در روزهای ابری و بارانی از دادن غذا به ماهی خودداری شود.
- ۴ غلظت اکسیژن در اوایل صبح به کمترین میزان خود و در بعدازظهر به بالاترین حد خود می‌رسد.
- ۵ از دهه دوم خرداد تا دهه اول مهر، ماهی به مقدار زیادی تغذیه می‌شود که منجر به افزایش فضولات ماهی و مصرف اکسیژن می‌شود. همچنین برای جلوگیری از تلفات ناشی از فضولات ماهی باید ظرفیت آمونیاکی آب محاسبه و براساس آن میزان غذاده‌ی بھینه شود.

أنواع هوادة

هواده‌ی اساساً به دو روش صورت می‌گیرد:

- ۱ هوا از بیرون به وسیله کمپرسورها گرفته و به داخل آب تزریق می‌شود چنین هواده‌هایی را هواده‌های پنوماتیکی می‌نامند.
- ۲ به آب انرژی داده می‌شود تا آب با انرژی بیشتر خود به خود اکسیژن را از هوا بگیرد چنین هواده‌هایی را هواده‌های هیدرولیکی می‌نامند.



هواده‌های پدالی



دمنده‌های هوا

راهاندازی محل پرورش آبزیان



هواده‌های ایرجت



هواده اسپلش



هواده ونچوری

محل قرارگیری هواده: تحقیقات اخیر نشان داده است بیشترین تأثیر جانمایی هواده‌های چرخ پره‌ای ثابت برقی، وسط استخر و در امتداد حاشیه طویل آن است؛ زیرا هواده‌ی به طرف وسط استخر هدایت می‌شود. در این وضعیت هواده‌ی آب را به صورت عمودی در کناره‌های طولی استخر حرکت داده و گردش آب با استخر را در سطح آن بهبود می‌بخشد. آرایش مناسب هواده‌ها در سطح استخر می‌تواند علاوه بر چرخش مناسب و مداوم آب، سبب تجمع ضایعات و باقیمانده مواد غذایی و دفعی ماهیان در قسمت مرکزی استخر شود.

این موضوع در سهولت جمع‌آوری خاک سیاه و لایروبی کف استخر پس از پایان دوره پرورش، آماده‌سازی مناسب و کم‌هزینه آن برای شروع فصل آینده تأثیرگذار می‌باشد. هزینه نصب هواده‌های ثابت در وسط استخر خاکی خیلی زیاد است. اگر در اثر کمبود اکسیژن به ماهیان استرس وارد شود و استخر از طریق سطح آن نتواند اکسیژن را تأمین کند با استقرار هواده‌ها در محلی که بیشترین تراکم ماهی وجود دارد برای هواده‌ی استخر تلاش لازم صورت خواهد گرفت. وقتی اکسیژن خیلی کم است ماهیان تمایل به حرکت از کناره‌ها را ندارند هواده‌های حاشیه‌ای برای هواده‌ی استخراها خیلی مؤثر هستند. از طرفی در نزدیکی حاشیه، آسایش ماهیان نیز به سرعت تأمین می‌شود.



هواده پدالی

تأمین اکسیژن محلول برای ماهیان گاهی از تأمین غذا مهم‌تر است؛ چون وجود اکسیژن در آب سبب هضم و جذب غذا می‌شود و بنابراین اکسیژن محلول می‌تواند ضریب تبدیل غذایی را بهبود بخشد. با وجود اکسیژن کافی در آب می‌توان آبزی بیشتری در واحد سطح نگهداری کرد و تغذیه بیشتری انجام داد، در نتیجه تولید بیشتری در واحد سطح به دست می‌آید. اکسیژن کافی در آب از سمی شدن آب به وسیله مواد دفعی آبزیان یا حتی موادی که از بیرون وارد آب می‌شوند، می‌کاهد.

میزان اکسیژن محلول در آب به عوامل متعددی از جمله ارتفاع، دما، شوری و... بستگی دارد ولی در هر حال اکسیژن خروجی نباید کمتر از ۵ میلی‌گرم در لیتر باشد. جهت افزایش اکسیژن محلول راه‌های متعددی وجود دارد از جمله استفاده از هواده‌ها است که امروزه انواع مختلفی داشته و عملکردهای متنوعی دارند. همچنین از مزایای اکسیژن کافی رشد سریع و کاهش دوره پرورش است. دوره پرورش ماهی در آب‌های روان نسبت به آب چاه معمولاً کوتاه‌تر و کیفیت و طعم گوشت ماهی هم بهتر است. این امر ناشی از میزان مناسب اکسیژن است. از طرف دیگر کیفیت آب چاه ثابت است و برخلاف آب‌های سطحی خطر آلودگی کمتری دارند. تعمیر و نگهداری هواده‌ها در استخر پرورش ماهی: موتورهای تولیدکننده برق باید در مقابل ریزش و ترشح روغن محافظت شوند و محورهای گردان به صورت دوره‌ای و به موقع بررسی گردند. دیفرانسیل‌ها در

هواده‌های چرخ پره‌ای که دارای قدرت زیاد هستند باید برای نشت آب بررسی شده و در صورت وجود نشت تعوییر شوند. همچنین باید اتصالات برقی این دستگاه‌ها عایق و ایمن بوده و به صورت دوره‌ای بررسی شوند زیرا اتصال برق به آب موجب تلفات و ایجاد خسارت می‌شود.

هواده‌ی، فیلتراسیون و تأمین هوای موردنیاز ماهیان پرورشی در آکواریوم: یک دستگاه تنظیم هوای کمک به تنفس ماهیان در درون آکواریوم مورد نیاز است. این دستگاه‌ها عموماً هوا را از پمپ به سنگ‌های هوا منتقل می‌کند که در این سنگ‌ها هوا تبدیل به حباب‌های ریز می‌شود و حرکت این حباب‌ها به بالا باعث به گردش در آمدن آب آکواریوم شده بنابراین به جذب اکسیژن از سطح آب کمک می‌کند. پمپ هوا حتماً باید در سطح بالاتری از سطح آب قرار گیرد تا اگر به هر دلیلی از کار افتاد، آب به درون پمپ برگشته و باعث خرابی آن نشود. اگر به دلایلی نتوان پمپ را بالاتر از سطح آب قرار داد، باید در مسیر هوا در نزدیک پمپ یک سوپاپ برگشت‌پذیر نصب شود. این عمل باعث می‌شود هوا به درون آکواریوم جریان داشته باشد ولی مانع از برگشت آب به درون پمپ نشود.



هواده‌ی و فیلتراسیون در آکواریوم

تأمین دما در آکواریوم

یکی از عوامل مهم و حیاتی در سلامتی و شادابی ماهیان آکواریومی، تأمین دمای مناسب تانک‌ها می‌باشد. عموماً آب آکواریوم توسط یک یا چند بخاری شیشه‌ای که شامل المنت و ترموموستات است، تأمین می‌شود. بخاری‌ها در بالای خود دارای یک نازل تنظیم‌کننده دما هستند که قابلیت تنظیم آنها به صورت دستی وجود داشته و ترموموستات را کنترل می‌کنند. اکثر بخاری‌ها در هنگام خرید در دمای ۲۴ درجه سانتی‌گراد تنظیم شده‌اند که برای بعضی از گونه‌ها مناسب هستند.



نصب دماسنجه روی آکواریوم



قرار دادن دماسنجه در آکواریوم

برخی از بخاری‌ها که سرپوش بالای آنها دارای آببندی مناسبی است، را می‌توان به طور کامل در آب قرار داد و حتی در گوشه‌های پشت آکواریوم و یا درسايه گیاهان و دکورها ثابت نموده تا نمای ظاهری تانک، بد جلوه نکند. توصیه می‌شود بخاری‌ها را بیشتر از یک سانتی متر مانده به سرپوش در داخل آب فرو نبرید. یکی از نکات بارز در تعییه بخاری در داخل آب، قرار دادن بخاری در محل تلاطم آب یعنی محل خروج هوا از نازل فیلتر کفی است که باعث پخش گرمای آب شود. انواع مختلفی از بخاری‌ها با توان‌های متفاوت وجود دارند. معمولاً به ازای هر ۴/۵ لیتر آب، ۱۵ وات انرژی در نظر گرفته می‌شود.



انواع بخاری آکواریوم

در صورتی که از بخاری با توان انرژی حرارتی بالاتری استفاده شود، به دلیل تولید گرمای بیشتر، مدت زمان کارکرد آنها کمتر خواهد بود. برخی از بخاری‌ها دارای سیستم‌های تنظیم دما از خارج آکواریوم هستند، برخی از انواع آن از یک سری ورقه‌های نازک ساخته می‌شوند که بسیار دقیق بوده و دما را در یک حد ثابت و یکنواخت نگه می‌دارند. همچنین دستگاه‌های گرمایی وجود دارند که در زیر شن و ماسه بستر کف آکواریوم قرار می‌گیرند ولی گران هستند و باید به سیم ترموموستات خارج از آکواریوم متصل شوند، چنانچه بتوان ترموموستات را در پشت سنگ‌ها و گیاهان مخفی نمود، مشکلی پیش نخواهد آمد. تحت هیچ شرایطی بخاری‌های شیشه‌ای معمولی را در زیر شن و ماسه نباید قرار داد؛ زیرا خطر شکستن و برق گرفتگی وجود دارد. همیشه قبل از تنظیم حرارت در هر نوع بخاری ابتدا باید جریان برق را قطع کرد. از ویژگی‌های یک بخاری مناسب می‌توان به موارد زیر اشاره کرد:

- ۱ خودکار باشد.
- ۲ دارای سنسور دقیق و مناسب برای تنظیم صحیح دما باشد.
- ۳ توان حرارتی آن مشخص باشد تا بتوان برای هر حجم از آکواریوم نوع مناسب آن را انتخاب کرد.
- ۴ دارای سیستم هشدار دهنده در هنگام بروز مشکل و عدم تنظیم دما باشد.

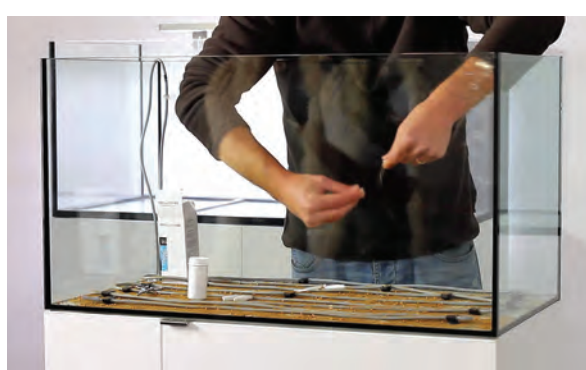
به دلیل گرم بودن اطراف بخاری‌ها، ماهی‌ها معمولاً جذب آن می‌شوند و از روی کنجدکاوی به آن دهان می‌زنند و گاهی موجب شکستن آن می‌شوند لذا بهتر است از گارد محافظت بخاری استفاده شود.

بیشتر
بدانیم



آماده کردن و نصب ترموموستات و تنظیم دما در آکواریوم: برای آماده کردن و نصب ترموموستات و تنظیم دما، ابتدا سیم برق مربوطه را از گوشه آکواریوم عبور دهید. در مورد دماسنجه دقت شود که اولاً در تماس با ماسه کف آکواریوم نباشد ثانیاً پس از پر شدن آکواریوم بیرون از آب قرار نگیرد. دماسنجه را با کمک گیره‌های مکش به بخش عقبی آکواریوم و با زاویه ۴۵ درجه چسبانده و محکم کنید و مراقب باشید تا ماسه‌ها در اطراف بخاری به صورت توده‌ای تجمع پیدا نکنند، در این صورت آن را به صورت لایه‌های یکنواخت در کف آکواریوم پخش کنید. اگر دماسنجه شما از نوع نواری چسبنده است آن را روی قسمت بیرونی و شیشه جلوی آکواریوم (بخش قابل دید) نصب نمایید. نور مناسب و کافی نیز ضروری است. از تنظیمات مربوط به لوله‌های هوا و

اتصال آن به پمپ، اطمینان حاصل کنید. قبل از اطمینان از تمام اتصالات الکتریکی، از قرار دادن دو شاخه در پریز خودداری شود. در صورتی که تمام وسایل به نحو صحیح در جای خود قرار گرفته‌اند، دو شاخه برق را به پریز بزنید. بهتر است که دو شاخه بخاری به صورت جداگانه به یک پریز برق وصل شود تا در صورت اتصال احتمالی به سایر تجهیزات آسیبی وارد نشود.



نصب ترموموستات در آکواریوم



الف) نصب فیلتر و بخاری در آکواریوم و تنظیم دما و هوادهای آن ابزار، وسایل، مواد و تجهیزات مورد نیاز

۱ لباس کار و چکمه

۲ دستکش، کلاه و ماسک

۳ فیلتر

۴ بخاری

۵ دماسنچ

مراحل انجام کار:

۱ لباس کار بپوشید.

۲ حتماً از تجهیزات ایمنی استفاده کنید.

۳ قبل از کار با لوازم برقی از خشک بودن دستان خود مطمئن شوید.

۴ فیلتر را در یکی از چهار گوشه‌های مخزن ترجیحاً در گوشه‌های عقبی قرار دهید تا به وسیله ماهیان و یا گیاهان مخفی شود.

۵ بخاری را در محلی که به دور از فیلتر و سنگریزه‌ها نباشد نصب کنید.

۶ دماسنچ را در داخل مخزن و یا بیرون از آن (به شکل کاغذ چسباننده) قرار دهید.

۷ کلید تمام ابزار برقی را زده تا شروع به کار کنند.

۸ جایگزینی‌های مورد نیاز را انجام دهید.

۹ دماسنچ و بخاری را با توجه به گونه و سن ماهی باید تنظیم کنید.

۱۰ بهتر است که دمای آب را در بخش‌های مختلف مخزن اندازه بگیرید تا اینکه لکه‌های حرارتی (نقاط گرم و سرد) وجود نداشته باشد.

۱۱ جریان آب منشعب از فیلتر را تنظیم کنید تا خیلی شدید نباشد زیرا برای ماهیان مطلوب نیست.

۱۲ پس از انجام کار تجهیزات را در محل خود قرار دهید.



قرار گیری بخاری در فاصله خیلی دور از فیلتر سبب سرد نگهداشتن آب مخزن و یا تشکیل لکه‌های حرارتی (نقاط گرم) شده که این شرایط برای ماهیان مناسب نیست؛ چون اکثر ماهیان آکواریومی جزو ماهیان گرم و استوایی هستند. نیاز به بخاری برای یکنواخت نگهداشتن دما الزامی است. عموماً بخاری‌ها از یک لوله پیرکس (نشکن) و یک لوله از جنس سفال یا چینی در داخل آن ساخته شده‌اند که روی آن سیم پیچ بخاری است. در صورتی که بخاری روشن و نیاز بود که آن را خارج کنید، ابتدا آن را خاموش کنید و پس از ۱۰ دقیقه خارج نمایید.



تنظیم میزان دما و هوادهی استخر

ابزار، وسایل، مواد و تجهیزات مورد نیاز

۱ لباس کار و چکمه

۲ فیلتر

۳ داماسنچ

۴ بخاری

۵ دستکش، کلاه و ماسک

۶ هواده

۷ اکسیژن ساز

۸ دستگاه اندازه‌گیری اکسیژن

۹ دستگاه اندازه‌گیری مواد سمی

مراحل انجام کار:

۱ لباس کار بپوشید.

۲ داماسنچ‌های مختلف را در قسمت‌های مختلف استخر نصب کنید.

۳ با توجه به گونه و سن ماهی دما را تنظیم کنید و ثابت نگه دارید.

۴ هوادهی را در استخر به طور مرتب انجام دهید.

۵ میزان اکسیژن هوا و مواد سمی را به صورت مرتب در استخر بررسی نمایید و در صورت کمبود اکسیژن یا زیاد بودن مواد سمی اقدامات لازم را انجام دهید.

۶ بهتر است یک فرم تهیه کنید و تمای موادرد گفته شده را روزانه وارد فرم نمایید (مثل دمای استخر در نقاط مختلف استخر، میزان اکسیژن و سایر ملاحظات)

آزمون ارزیابی عملکرد

ردیف	مراحل کار	شرایط عملکرد (ابزار، مواد، تجهیزات، زمان، مکان و ...)	نتایج ممکن	استاندارد (شاخص‌ها/ داوری / نمره‌دهی)	نمره
۶	تنظیم تجهیزات	آکواریوم، استخر، تجهیزات لازم (هواده، مخزن، داماسنچ و...).	شایستگی کامل شایسته نیازمند آموزش	تنظیم مناسب تجهیزات	۳
				تنظیم قابل قبول تجهیزات	۲
				تنظیم غیر قابل قبول تجهیزات	۱

ارزشیابی شایستگی آماده‌سازی محل پرورش آبزیان

شرح کار:

- ۱- پاکسازی محل پرورش آبزیان (استخر- آکواریوم)
- ۲- تعمیر و مرمت محل پرورش آبزیان
- ۳- ضدغونی محل پرورش آبزیان
- ۴- نصب تجهیزات
- ۵- آب‌گیری استخر یا آکواریوم
- ۶- تنظیم تجهیزات

استاندارد عملکرد:

آماده کردن استخر برای پرورش ماهی

شاخص‌ها:

- ۱- عدم وجود آب، لجن، خزه، جلبک یا مواد زائد در استخر یا آکواریوم
- ۲- عملکرد مناسب دریچه‌ها و عدم نشت آب از استخر یا آکواریوم
- ۳- ضدغونی کامل و مناسب محل پرورش آبزیان
- ۴- استقرار کامل تجهیزات در محل پرورش آبزیان
- ۵- تأمین آب مورد نیاز مخازن (استخر- آکواریوم)
- ۶- کارکرد صحیح تجهیزات در محل پرورش آبزیان

شرایط انجام کار:

استخرهای پرورشی استاندارد، آکواریوم، وجود آب در محل آب‌گیری، وسایل (تیغه، کاردک، میخ، چکش، بیل، کلنگ، سطل، فرغون، لباس کار، پمپ آب، دستگاه هواه، طناب، فرچه سیمی، شاندورهای چوبی، سرنده...).

ابزار و تجهیزات:

هواه، پمپ آب، وان پلی اتیلن، بیل، فرچه سیمی، ابزار شخم و دیسک زدن، فرغون، لایروب، کلنگ، پمپ آب، طناب، شاندورهای چوبی، سرنده

معیار شایستگی:

ردیف	مرحله کار	حداقل نمره قبولی از ۳	نمره هنرجو
۱	پاکسازی محل پرورش آبزیان (استخر- آکواریوم)	۱	
۲	تعمیر و مرمت محل پرورش آبزیان	۲	
۳	ضدغونی محل پرورش آبزیان	۲	
۴	نصب تجهیزات در محل پرورش آبزیان	۲	
۵	آب‌گیری محل پرورش آبزیان	۲	
۶	تنظیم تجهیزات در محل پرورش آبزیان	۲	
شایستگی‌های غیرفنی، ایمنی و بهداشت، توجهات زیستمحیطی و نگرش: صداقت، دقت، رعایت نکات ایمنی هنگام کار، اهمیت دادن به مسائل زیست محیطی و استفاده کمتر از سموم و کودهای شیمیایی.			
میانگین نمرات			
* حداقل میانگین نمرات هنرجو برای قبولی و کسب شایستگی، ۲ است.			

واحد یادگیری ۲

آبزی دار کردن محل پرورش آبزیان

آیاتا به حال پی برد هاید

- ماهیان پرورشی خوراکی و زینتی رایج در کشور کدام‌اند؟
- بچه ماهی مناسب و سالم با توجه به شرایط محیط نگهداری و پرورش چگونه انتخاب می‌شود؟
- از چه تجهیزاتی برای حمل و نقل بچه ماهیان استفاده می‌شود؟
- در زمان حمل و نقل بچه ماهی چه شرایطی را باید رعایت کرد؟
- معرفی بچه ماهی به محل پرورش چگونه صورت می‌گیرد؟

آبزی دار کردن محل پرورش (ماهی دار کردن آکواریوم یا ذخیره‌سازی بچه ماهی در استخر پرورش) پس از هم‌دمان نمودن آب استخر یا آکواریوم صورت می‌گیرد. علاوه بر انتخاب گونه مناسب ماهی، حفظ سلامت ماهی در طول حمل و نقل تا مرحله رهاسازی و ماهی دار کردن (شامل لارو یا بچه ماهی به استخر یا آکواریوم) حائز اهمیت است و می‌تواند در ماندگاری، رشد، افزایش میزان تولید و پایداری فعالیت پرورش ماهی مؤثر باشد.

استاندارد عملکرد

پس از اتمام این واحد یادگیری هنرجویان قادر خواهند بود آبزی دار کردن استخر یا آکواریوم را مطابق استاندارد انجام دهند.

یکی از مهم‌ترین اقدامات پرورش آبزیان، ماهی دار کردن محل پرورش است. به طوری که بعد از آماده‌سازی محل پرورش و آب‌گیری آنها، تأمین ماهی از طریق خرید از مراکز تکثیر یا استفاده از ماهیان مولد تکثیر شده در مجموعه متعلق به پرورش دهنده، می‌تواند انجام شود. بعد از عملیات حمل و نقل، رهاسازی آن باید در شرایط مناسب صورت گیرد. از آنجا که ماهی دار کردن استخراها یا هر محیط پرورشی دیگر براساس تعداد مشخصی ماهی صورت می‌گیرد، تعداد آنها در واحد سطح نباید از حد استاندارد بیشتر یا کمتر باشد؛ زیرا معرفی تعداد بیشتری ماهی، شرایط محیطی نامطلوبی را ایجاد خواهد کرد که باعث کاهش رشد و افزایش تلفات می‌شود و مقدار کم آن نیز موجب بهره‌وری پایین و ضرر اقتصادی خواهد شد. عملیات حمل و نقل باید با تمهیداتی همراه باشد تا میزان تلفات و ضرر و زیان کاهش یابد. در ضمن قطع غذاده‌ی قبل از حمل و نقل روشی شناخته شده برای کاهش تلفات ماهیان است.

انتخاب گونه‌پرورشی

به طور کلی انتخاب گونه‌پرورشی بستگی به سه عامل اصلی خصوصیات زیستی، اثرات زیست محیطی و عوامل اقتصادی اجتماعی دارد. رعایت این سه عامل در توسعه آبزی‌پروری موجب توسعه پایدار و دوام تولید می‌شود. به این معنی که اشتغال در این زمینه دوام داشته و بازدهی مناسبی را بدون صدمه به محیط‌زیست در مدت زمان مناسب برای سرمایه‌گذار و شاغل به همراه خواهد داشت و موجب رضایت فعالان این بخش خواهد شد.

۱- خصوصیات زیستی

آبزیان به دلیل اینکه خونسرد هستند و دمای بدن آنها با دمای محیط تغییر می‌کند در شرایط اقلیمی خاصی توان زندگی دارند و اگر این شرایط تغییر کرده و نامطلوب شود تا زمانی که حیات و زندگی آنها در خطر باشد، انرژی آنها صرف رشد و نمو نمی‌شود و در صورت تشدید شرایط نامطلوب جان خود را از دست خواهند داد. درجه حرارت بدن جانوران خونسرد عموماً در حدود دمای محیط‌زیست آنها است. زمانی که ما قصد داریم در شرایط مصنوعی زمینه مساعدی را برای پرورش این موجودات فراهم آوریم و ضمناً منافع اقتصادی هم به دست آوریم پس باید به خصوصیات زیستی و شرایط محیط زندگی آنها که کاملاً وابسته به آب است توجه کنیم تا روش مناسبی را برای تکثیر و پرورش گونه انتخاب شده برگزینیم. به همین سبب ماهیان پرورشی را بر حسب نیاز دمایی آنها به دو دسته ماهیان گرمابی و سردابی تقسیم‌بندی می‌کنند. البته تقسیم‌بندی‌های دیگری از جمله ماهیان آب شیرین و دریابی یا ماهیان خوارکی و زینتی نیز برای ماهیان وجود دارد. با توجه به خصوصیات زیستی گونه‌ها به ویژه نیازهای غذایی، توجه به میزان ذخیره‌سازی، ماندگاری، تعویض آب، کاهش ضربیت تبدیل غذایی، کوددهی، کنترل بیماری‌ها و مانند آن اهمیت بسزایی دارد.

بیشتر
بدانیم



ماهیان گرمابی که شامل چهار گونه از کپور ماهیان چینی به نام‌های کپور معمولی، کپور نقره‌ای (فیتوفاگ)، کپور سرگنده (بیگ هد) و ماهی آمور (کپور علف خوار) می‌باشند. رایج‌ترین ماهیان پرورشی در کشورمان هستند که بومی کشور چین بوده و از دهه ۱۳۵۰ به کشور وارد شده‌اند. ماهی کپور در درجه حرارت ۱۵ تا ۳۲ درجه سانتی‌گراد به خوبی تغذیه می‌کند. این ماهیان تمایل به زندگی در آب و هوای گرم را دارند و در ایران به دلیل پرورش ساده‌تر، فراوانی و قیمت پایین‌تر نسبت به سایر آبزیان قدرت خرید بیشتری برای آنها از طرف مردم وجود دارد.

ماهیان سردابی که نمونه آن در ایران ماهی قزل‌آلای رنگین کمان است. این ماهی بومی کشور امریکا بوده و از سال ۱۳۳۸ به کشور وارد شده است. این ماهی در آب‌های سرد و جاری با اکسیژن فراوان زندگی می‌کند. اما بهترین درجه حرارت برای رشد و نمو این ماهی بین ۱۶ تا ۱۸ درجه سانتی‌گراد است. حداقل اکسیژن مورد نیاز این ماهی ۵ میلی‌گرم در لیتر و بهترین میزان آن ۷ میلی‌گرم بر لیتر می‌باشد. هزینه سرمایه‌گذاری برای تولید این ماهیان بیشتر است. ایران یکی از بزرگ‌ترین تولیدکنندگان این ماهی در جهان است.

ماهیان زینتی (آکواریومی) با تنوع زیاد دارای جذابیت خوبی برای مردم می‌باشند. این ماهیان نیز به طور کلی به انواع ماهیان آب شور و ماهیان آب شیرین تقسیم‌بندی می‌شوند. هر دسته از این ماهیان انواع تخم‌گذار یا زنده‌زا را شامل می‌شوند. چون عمدتاً زیستگاه اصلی این ماهیان در طبیعت محیط‌های آبی گرم است. شرایط پرورش و نگهداری آنها در مناطق معتدل یا گرمسیری بیشتر فراهم است.

ویژگی‌های ماهیان خوارکی و زینتی

به طور عمده دو روش پرورش ماهی به صورت پرورش تک گونه‌ای (Mono culture) و روش پرورش چند گونه‌ای (poly culture) رایج است. کپور ماهیان چینی به عنوان یک دسته از بزرگ‌ترین ماهیان خوارکی به هر دو روش قابل پرورش هستند، اما به دلیل مزایای روش پرورش چند گونه‌ای در کشور ما و سایر نقاط جهان بیشتر از این پرورش استفاده می‌شود. پرورش ماهیان خاویاری نیز که در ایران به عنوان ماهیان گرمابی مرسوم است به صورت تک گونه‌ای صورت می‌گیرد. اما برای ماهیان سردابی که در ایران پرورش گونه ماهی قزل‌آلای رنگین کمان بسیار متداول است به خاطر گوشت خوار بودن این ماهی پرورش تک گونه‌ای برای آن صورت می‌گیرد. برای انواع ماهیان زینتی به دلیل شرایط خیلی متفاوت آنها روش‌های تک گونه‌ای مرسوم است.

بیشتر
بدانیم



البته برای افزایش تولید در پرورش چند گونه‌ای علاوه بر ترکیبی از گونه‌های کپور ماهیان، پرورش تؤمن ماهی و میگو، ماهی و اردک و ماهی و برنج هم در برخی از نقاط کشور مانند استان گیلان و مازندران مرسوم است.

ویژگی‌های ماهیان گرمابی (کپور ماهیان چینی)

کپور ماهیان، بزرگ‌ترین خانواده ماهیان آب شیرین بوده و از لحاظ پرورش جزء ماهیان گرمابی می‌باشند. این ماهیان در مناطق نیمه گرم و گرم‌سیر که دارای کمینه بین ۱۵-۲۰ الی بیشینه ۳۵-۴۰ درجه سانتی‌گراد باشد، پرورش می‌یابند. مهم‌ترین گونه آن، کپور معمولی است. بهترین درجه حرارت برای رشد کپور ۲۹-۲۵ درجه سانتی‌گراد است. گونه‌های مختلف خانواده کپور ماهیان به دلیل استفاده از حلقه‌های اول زنجیره غذایی موجود در آب (فیتوپلانکتون و زئوپلانکتون)، استعداد رشد سریع، سازگاری خوب با شرایط محیطی، گوشت لذیذ، نیاز به امکانات و سرمایه‌گذاری نه چندان زیاد در امر پرورش و عامله‌پسندی جایگاه ویژه‌ای در اقلام غذایی و تغذیه مردم دارند. استان‌های خوزستان، گیلان، مازندران و گلستان از مهم‌ترین مراکز تکثیر و پرورش این ماهیان در ایران هستند.

(الف) کپور معمولی با نام علمی *Cyprinus carpio*: این ماهی به عنوان یکی از اصلی‌ترین ماهیان پرورشی دنیا شناخته شده است و به طور گسترده‌ای در اروپا و آسیا و خاور دور پرورش داده می‌شود و نوع بومی وحشی آن با نام سازان در آبهای جنوبی دریای خزر مشاهده می‌شود. بهترین رشد آن در درجه حرارت ۱۸-۲۰ درجه سانتی‌گراد است.

بیشتر
بدانیم



کپور پرورشی



کپور دریایی



برای تشخیص ظاهری ماهی کپور دریای خزر (سازان) باید دانست که طول این کپور وحشی کشیده‌تر و استوانه‌ای است اما کپور معمولی پرورشی بدنه چاق‌تر و قطورتر دارد و جلوی باله پشتی تا سر، شبیتندی دارد.



گونه ماهی کپور علف‌خوار (پایین) و ماهی سفید دریای خزر (بالا)

(ب) کپور علف‌خوار یا آمور با نام علمی *Ctenopharyngodon idella*: بهترین رشد آن در درجه حرارت ۲۰-۲۲ درجه سانتی‌گراد است. این ماهی بیشتر از گیاهان آبزی داخل استخراج تغذیه نموده و به همین سبب ماهی علف‌خوار نامیده می‌شود. اما برای فروش بیشتر به سبب شباهت با ماهی سفید دریایی خزر به اشتباه با نام ماهی سفید پرورشی، به فروش می‌رسد ولی در واقع این دو ماهی فقط از یک خانواده از ماهیان محسوب می‌شود. طول آن به $1/5$ متر و وزن آن به ۵۰ کیلوگرم نیز می‌رسد.

برای تشخیص ظاهری ماهی آمور از ماهی سفید دریایی خزر باید دانست که فلسفهای ماهی سفید ریزتر و جلای نقره‌ای دارند. اما ماهی آمور فلسفهایی درشت‌تر دارد و رنگ آن نیز متمایل به زرد است. در ضمن ماهی آمور استخوان‌بندی درشت‌تری نسبت به ماهی سفید دریایی خزر دارد.



ج) کپور نقره‌ای یا فیتوفاغ با نام علمی **Hypophthalmichthys molitrix**: این گونه فراوان‌ترین گونه کپور ماهیان چینی پرورشی در ایران است که به دلیل ذخیره‌سازی بیشتر آن نسبت به سایر گونه‌ها در استخر، در بازار به وفور یافت می‌شود. بهترین رشد آن در درجه حرارت ۲۰-۲۲ درجه سانتی‌گراد است. این ماهی نیز به اشتباه و برای فروش بیشتر در بازار با نام ماهی آزاد پرورشی معرفی می‌شود که هیچ قرابتی با این ماهی ندارد و حتی از یک خانواده هم نیستند. طول آن تا ۱ متر و وزن آن تا ۱۷ کیلوگرم نیز می‌رسد. این گونه از پلانکتون‌های گیاهی موجود در آب تغذیه می‌کند.



گونه کپور نقره‌ای

د) کپور سرگنده با نام علمی **Hypophthalmichthys nobilis**: این ماهی بسیار شبیه ماهی کپور نقره‌ای است ولی به دلیل سر بزرگش به راحتی قابل تشخیص است و به همین سبب نیز مشتریان کمتری در بازار دارد. بهترین رشد آن در درجه حرارت ۲۲-۲۴ درجه سانتی‌گراد است و از پلانکتون‌های جانوری موجود در آب تغذیه می‌نماید.



گونه کپور سرگنده

ویژگی‌های ماهیان سردابی (قزل آلا)

قزل آلای رنگین کمان ماهی سردابی پرورشی در ایران است. از ویژگی ظاهری آن می‌توان به وجود نوار صورتی رنگ در دو طرف بدن اشاره کرد. این ماهی از خانواده آزاد ماهیان بوده و در آب‌های تمیز و شفاف و با نیاز اکسیژنی بالا زندگی می‌کند. به همین منظور آن را در استخرهای بتنی دراز که آب تمیز و جاری در آن جریان دارد پرورش می‌دهند. این ماهی نیازمند غذای دستی و کنسانتره (پلت) است و به دلیل گوشت خوار و هم‌جنس خوار بودن باید از اندازه یکسان آنها برای پرورش در یک استخر به طور هم‌زمان استفاده نمود. بهترین دمای آب برای پرورش آن ۱۷ درجه سانتی‌گراد است و به همین سبب در جوار منابع آبی و رودخانه‌های کوهستانی پرورش می‌یابد. استان‌های کوهستانی کشور از جمله چهارمحال و بختیاری، لرستان، کردستان و بسیاری از مناطق کوهستانی و سرد استان‌های دیگر، مناسب پرورش این گونه هستند.



ماهی قزل آلای رنگین کمان

ویژگی‌های ماهیان زینتی

ماهیان زینتی به‌طور عمده به دو دسته کلی ماهیان زینتی آب شور و شیرین تقسیم می‌شوند، که به دلیل متداول‌تر بودن ماهیان زینتی آب شیرین در اینجا به آنها پرداخته می‌شود. ماهیان آب شور زیباترند اما نگهداری آنها در مناطقی که به آب شور دریا دسترسی ندارند، سخت‌تر و بسیار پر هزینه است. بیش از ۱۵۰۰ گونه ماهی زینتی در جهان وجود دارد که از ماهیان آب شور تنها ۲۵ گونه پرورشی هستند. بالغ بر ۷۰ گونه ماهی زینتی آب شیرین وارداتی که متعلق به مناطق حاره‌ای هستند در ایران تکثیر و پرورش می‌یابند. امکان تکثیر، پرورش و نگهداری این ماهیان به‌سادگی در محیط‌های بسته با دمای کنترل شده و آکواریوم‌ها در همه نقاط کشور امکان‌پذیر است. ولی به شکل وسیع، توسعه تجاری آن در مناطقی مانند شهرستان‌های محلات، کاشان و قزوین در کشور رواج دارد. برای شناخت و آگاهی از ویژگی‌های رفتاری، نیازها و شرایط پرورش تمامی آنها به دانش و تجربه زیادی نیاز است که مربوط به تنوع زیاد آنها می‌شود. بنابراین در اینجا با ویژگی‌های کلی عامله پسندترین ماهیان زینتی آشنا می‌شویم. مهم‌ترین عامل در پرورش و نگهداری، آگاهی از گوشت خوار و گیاه‌خوار بودن؛ تخم‌گذار و زنده‌زا بودن و محدوده حرکتی ماهی در عمق آب و سازگاری یا ناسازگاری گونه‌های زینتی با یکدیگر است. با توجه به رایج‌تر و ساده‌تر بودن، در این کتاب پرورش ماهی گوپی بیشتر معرفی و ملاک عمل قرار گرفته است.



تعدادی ماهی سیچلاید در یک آکواریوم

کار کلاسی



تصویر و معرفی برخی از انواع ماهیان زینتی آب شیرین

تصاویر	نحوه تغذیه و تولید مثل آن را با جست وجو در منابع در جای خالی بنویسید.	نام فارسی	نام انگلیسی
	برای نمونه: گیاه خوار زنده‌زا	گوبی	Guppy fish
	گیاه خوار	مولی	Molly fish

 زنده‌زا	پلاتی Platy fish	
	کوریدوراس catfish	Corydoras catfish
	لجن خوار	Suckermouth catfish
	فایتر	Fighter fish
	گیاه خوار	تترا	Tetra fish

	تخم‌گذار	گورامی	Gourami
	پاندا	Panda corydoras
	تخم‌گذار	زبرا	Zebra fish
	فلاورهورن	Flowerhorn fish
	فانتوم	Phantom fish
	گیاه‌خوار	دم شمشیری	Swordtail fish

	گوشت خوار	اسکار	Oscar fish
	پنگوosi	Pangasius fish
	گوشت خوار	پررووت	Parrot fish
	تخم گذار	کوی	Koi

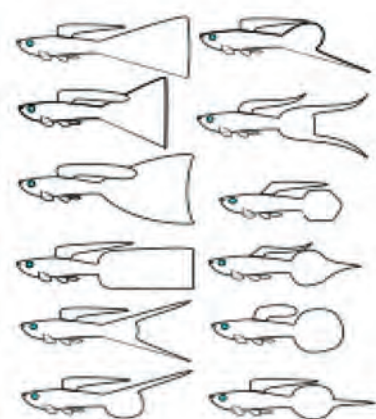
در بازدید از یک مزرعه پرورش ماهیان زینتی و یا آکواریوم فروشی در شهر محل تحصیل خود، تصاویری از انواع ماهیان زینتی تهیه کرده و همچنین با تحقیق از پرورش دهندگان این ماهیان گزارش تهیه نمایید.

فعالیت
کارگاهی



ماهی گوبی Poecilia reticulata: گوبی ماهی کوچکی است که اندازه آن بین ۲ تا ۵ سانتی‌متر است. موطن اصلی آن مناطق شمالی قاره آمریکای جنوبی و جزایر کارائیب است. مانند تصویر باله‌ها و دم آنها بلند،

کوتاه، پهن و انواع گوناگونی دارد. ماهی‌های گوپی زنده‌زا هستند البته اولین بار این ماهی در کشور ونزوئلا شناخته شد و بهدلیل رحمات یکی از دانشمندان به نام لچدمر گوپی به این نام معروف شده است. ماهی مقاوم و اجتماعی است که معمولاً بیشتر در وسط و همچنین بالای آکواریوم حرکت می‌کند. رشد آن سریع و در جایی که فضای زیادی برای شنا داشته باشد بیشتر رشد می‌کند. بچه‌های این ماهی بعد از ۴ هفته از جفت‌گیری والدین به دنیا می‌آیند. جنس ماده نسبت به سرما حساس‌تر است. از آنجا که ممکن است والدین بچه‌ها را بخورند بلافضله باید بچه‌ها را از محیط آبی والدین جدا کرده و در محلی دیگر نگهداری نمود. دمای مناسب برای این گونه حدود ۲۵ درجه سانتی‌گراد است. این گونه از لحاظ رنگ‌بندی و به خصوص شکل باله دمی تنوع زیادی دارد. در ضمن در این ماهی مطابق تصویر، جنس نر بسیار زیباتر است.



تنوع انواع دم در ماهی گوپی



جنس نر و ماده در ماهی گوپی

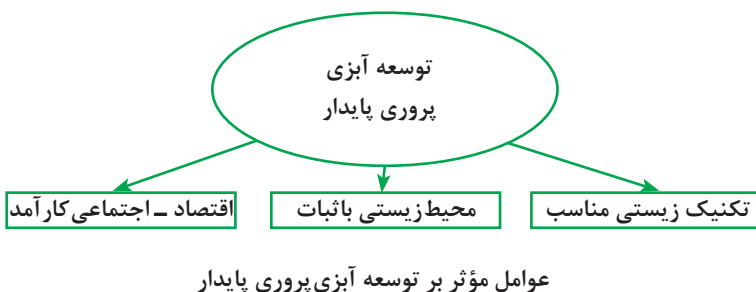
۲- عوامل اقتصادی - اجتماعی

از آنجا که ماهیان موجوداتی خونسرد هستند؛ لذا شرایط محیطی شامل اقلیم و درجه حرارت آب از مهم‌ترین عوامل حفظ حیات و رشد و نمو آنها به شمار می‌رود. پذیرش اجتماعی و اقتصادی جامعه برای پرورش آن ماهی نیز مانند هر فعالیتی بسیار اهمیت دارد. آبزی پروری، مدیریتی پایدار برای منفعت اقتصادی - اجتماعی بیشتر از طریق برقراری امنیت غذایی در جامعه با تولید آبزیان برای پر کردن خلا ماهیگیری است. در این امر باید به تراکم ذخیره‌سازی، نوع پرورش (تک گونه‌ای یا پرورش توأم) و تغذیه گونه (گوشت‌خوار، علف‌خوار و همه چیز‌خوار) و بومی یا غیر بومی بودن توجه شود. از همه مهم‌تر گونه معروفی شده در جامعه باید مورد پذیرش باشد. توجه به تقاضا، نیاز بازار و بازارپسندی گونه نیز در انتخاب گونه پرورشی و ایجاد شرایط پرورش و حجم تولید بسیار حائز اهمیت است.

۳- اثرات زیست محیطی

در گسترش آبزی پروری باید اثرات آن بر محیط‌زیست و اثر محیط‌زیست بر آبزی پروری را مورد توجه قرار داد و محیط‌زیست را پایدار و با ثبات نگه داشت. بدین طریق فعالیت آبزی پروری در مخاطره قرار نگرفته

و پایدار خواهد بود و منفعت دائمی شاغلین این بخش را به همراه خواهد داشت. بنابراین توجه به ظرفیت محیط‌زیست برای میزان تولید باید مورد توجه قرار گیرد. تخلیه فاضلاب و حجم پسماندهای آن باید در نظر گرفته شود. همواره عوامل فیزیکی و شیمیایی کیفیت آب در کنار کمیت آب لحاظ شود. بنابراین رعایت استانداردهای زیستی شامل میزان ذخیره‌سازی، غذادهی و غیره باید متناسب با توان و ظرفیت محیط‌زیست آبی باشد تا از مخاطرات حاصله کاسته شود.



ترکیب گونه‌های ماهیان (پرورشی - زینتی)

اقتصاد آبزی‌پروری به طور معمول بر دو محور استوار است. محور اول توسعه پرورش ماهیان خوراکی است که به مصرف غذایی انسان می‌رسند. پرورش این ماهیان در استخرهای ساخته شده با معرفی بچه ماهی و نگهداری آنها در مدت زمان معین برای رسیدن به وزن مناسب و قابل ارائه به بازار صورت می‌گیرد. محور دوم پرورش یا نگهداری ماهیان زینتی در محیط آکواریوم است. بشر برای لذت از زیبایی ماهیان زینتی و به قصد سرگرمی و تزیین محیط زندگی و شغلی خود به آن می‌پردازد. بسته به گونه ماهی ترکیب آنها در محل پرورش متفاوت است. برای نمونه از آنجا که ماهی قزل‌آلای ماهی گوشت خوار محسوب می‌شود باید آن را به تنها یکی بدون حضور گونه دیگری (به صورت تک گونه‌ای) پرورش داد. در هر استخر سعی می‌شود ماهیان تقریباً هم وزن با یکدیگر را پرورش دهند و ماهیان با اندازه‌های متفاوت را در طول دوره پرورش در زمان‌های معینی جداسازی نمایند تا ماهیان بزرگ‌تر به کوچک‌ترها حمله نکنند.

بیشتر
بدانیم



اگر عملیات جداسازی ماهیان ریز و درشت قزل‌آلای به طور مداوم صورت نگیرد، باعث اختلاف زیاد وزن ماهیان درشت‌تر نسبت به ماهیان ریزتر به دلیل رقابت غذایی شده و باعث حمله ماهیان درشت‌تر به کوچک‌ترها شده و از آنها تغذیه کرده و پرورش دهنده متضرر می‌گردد. عموماً قزل‌آلای به ماهیان نصف وزن و جثه خود به راحتی حمله نموده و آنها را طعمه خود می‌سازد. به این پدیده کانی‌بالیسم یا هم‌جنس‌خواری می‌گویند.

در مقابل، کپور ماهیان چینی گیاه‌خوار و گاهی همه چیز‌خوار هستند. بنابراین به یکدیگر صدمه نزدیک و هریک غذای خاص خود را مطابق تصویر صفحه بعد در لایه‌های آبی استخر دارند. ماهی فیتوفاگ از فیتوپلانکتون‌های آب تغذیه می‌کند. ماهی سرگنده از زئوپلانکتون‌های موجود در آب تغذیه می‌نماید. ماهی

آمور که نام دیگر آن کپور علفخوار است از گیاهان داخل یا حاشیه استخر تغذیه می‌کند. کپور معمولی از غذاهای پوسیده شده کف استخر، لجن‌های کف آب و کف‌زیان تغذیه کرده و در لایه زیرین استخر زندگی می‌کند و با برهم زدن رسوبات کف آب، مواد غذایی لازم را به سمت بالای آب می‌فرستد؛ بنابراین ماهیان فیتوفاغ و سرگنده عمدتاً در لایه‌های بالایی آب که به دلیل وجود نور، فیتوپلانکتون و زئوپلانکتون فراهم می‌شود به گردش می‌پردازند و از آنها تغذیه می‌کنند. کپورماهیان چینی با هم رقابت زیادی برای استفاده از غذاهای موجود در استخر ندارند و بدین منظور در استخر به صورت تأم پرورش داده می‌شوند. این امر از نظر اقتصادی موجب جلوگیری از اتلاف غذای تولید شده و عدم رقابت غذایی در استخر می‌گردد. به همین منظور باید در هر هکتار از استخر با توجه به میزان تولید غذا در چرخه غذایی به همان نسبت ماهی که غذای آن چرخه را مصرف می‌کند، مورد پرورش قرار گیرد. غذای دستی در این ماهی‌ها فقط می‌تواند برای ماهی کپور معمولی استفاده شود. اما پرورش دهنده ماهر سعی می‌کند برای کاهش هزینه تولید، بیشتر از غذای طبیعی داخل استخر برای رشد ماهی‌ها استفاده شود.



چرخه غذایی ماهیان گرمابی در پرورش تأم

در مورد ماهیان زینتی بحسب اینکه گوشت خوار یا گیاه‌خوار باشند، متفاوت عمل می‌شود. انواع ماهیان زینتی گوشت خوار به صورت تک گونه‌ای یا با گونه‌های مشابه خود و در اندازه‌های تقریباً برابر، در محیط آبی استخر یا آکواریوم نگهداری می‌شوند. اما گونه‌های ماهیان دیگر چون به هم صدمه نمی‌زنند، می‌توانند با هم در یک مخزن قرار گیرند. به دلیل تنوع و عدم امکان توضیح در خصوص همه گونه‌های ماهیان زینتی، با کسب اطلاع از شرایط هر یک در منابع و بانک‌های اطلاعاتی معتبر، می‌توان اقدام به پرورش آنها نمود. مسئله مهم این است که چون این ماهیان در شرایط مختلف و سطوح مختلفی از آب زندگی می‌کنند در نگهداری آنها باید دقت نمود تا تراکم آنها به گونه‌ای باشد که در هنگام حرکت فضای کافی داشته باشند و از نظر ترکیب نیز با هم تناسب و سازگاری داشته باشند.

از ماهیان گیاه‌خوار زینتی می‌توان به ماهی گوپی، مولی و دم شمشیری اشاره کرد. گونه‌های خانواده تترا نیز از متدائل و متنوع ترین ماهیان زینتی گیاه‌خوار هستند. ماهی جواهر، فانتوم، چشم چراغی و پنگوئن از تتراهای شناخته شده در بازار تجاری ماهیان زینتی ایران هستند. ماهی اسکار، پنگویی، پروت، ماکرو (نوعی سیچیلاید) از رایج‌ترین ماهیان زینتی گوشت خوار می‌باشند. در تقسیم‌بندی دیگری ماهیان زینتی را به دو دسته تخم‌گذار و زنده‌زا تقسیم می‌کنند. ماهیان زنده‌زا را با

گوشت خوار نمی‌توان در یک محیط نگهداری نمود. ماهی فایتر (جنگجوی سیامی) با ماهیان آکواریومی دیگر اگر هم جثه باشند، می‌ماند اما با جفت خود در یک محیط نباید نگهداری شود. ماهیان پلاتی، گوپی، مولی و دم شمشیری از انواع ماهیان زینتی زنده‌زا بوده و ماهیان تترا، گورامی، آنجل، زبرا، کوریدوراس و کوی تخم‌گذار هستند. گاهی نگهداری گونه‌های نر با هم در یک آکواریوم به دلیل احتمال صدمه به یکدیگر و زمینه پیدایش جراحت و بیماری‌های قارچی توصیه نمی‌شود. اندازه گونه‌هایی که با هم در یک محیط نگهداری می‌شوند، مهم است. ماهی گلدفیش باید به تنها‌یی نگهداری شود. انواع گونه‌های سیچلایدهای نگهداری شده در آکواریوم باید هم اندازه باشند. معمولاً در آکواریوم‌ها از یک ماهی لجن خوار برای تمیز ماندن آکواریوم کنار سایر ماهی‌ها استفاده می‌کنند. فلاورهورن گونه‌ای است که می‌تواند حتی بدون لجن خوار نگهداری شود. بهتر است گونه‌های گوشت خوار را به تعداد کمتر و در آکواریوم‌های بزرگ‌تر نگهداری کرد. در ضمن نگهداری بیش از چهار گونه مختلف ماهی زینتی در آکواریوم توصیه نمی‌شود. با توجه به حرکت ماهیان در سطوح مختلف عمودی و عدم مزاحمت برای یکدیگر در آکواریوم انتخاب گونه‌هایی که با هم نگهداری می‌شوند، بسیار مهم است. برای نمونه معمولاً در آکواریوم گوپی و زبرا در بالا، پلاتی و مولی در وسط، کوریدوراس و پاندا در کف آکواریوم عادت به حرکت دارند. طرف‌داران پرورش و نگهداری ماهیان زینتی سلایق مختلفی دارند و به عوامل متعددی چون هزینه کمتر، راحتی روش نگهداری، تمیزی محیط آکواریوم، تلفات کم و حتی لذت از زادوولد آنها توجه می‌کنند. جدول زیر گونه‌های مناسب را با توجه به هدف علاقه‌مندی نشان می‌دهد.

جدول ترکیب گونه‌های زینتی در آکواریوم با اهداف مختلف

ترکیب گونه‌ها	هدف
گوپی، زبرا، کوریدوراس	کم هزینه برای مبتدیان
زبرا، جواهر یا فانتوم، کوریدوراس	آلودگی کمتر و تلفات کم
گوپی، پلاتی، مولی، پاندا	تولید بالای بچه ماهی

درباره ویژگی‌های انواع ماهیان با جست‌وجو در اینترنت و منابع کتابخانه‌ای در کلاس درس بحث کنید.

بحث
کلاسی



آزمون ارزیابی عملکرد

ردیف	مراحل کار	شرایط عملکرد (ابزار، مواد، تجهیزات، زمان، مکان و ...)	نتایج ممکن	استاندارد (شاخص‌ها / داوری / نمره‌دهی)	نمره
۱	انتخاب گونه مناسب برای پرورش	آکواریوم، استخر، انواع ماهیان پرورشی رایج خوارکی و زینتی	شاپرکی کامل شاپرکی نیازمند آموزش	انتخاب گونه مناسب برای پرورش	۳
				انتخاب گونه نسبتاً مناسب برای پرورش	۲
				انتخاب گونه نامناسب برای پرورش	۱
۲	خرید بچه ماهی با قیمت و کیفیت مناسب	دسترسی به مراکز فروش ماهی، گواهی سلامت آبزیان، قرارداد حقوقی خرید	شاپرکی کامل شاپرکی نیازمند آموزش	خرید بچه ماهی با قیمت و کیفیت نسبتاً مناسب	۳
				خرید بچه ماهی با قیمت و کیفیت نامناسب	۲
				خرید بچه ماهی با قیمت و کیفیت مناسب	۱

روش‌های حمل و نقل

پس از انتخاب گونه مناسب برای پرورش، تهیه بچه ماهی از مراکز تکثیر و خرید آن، انجام عملیات انتقال و حمل و نقل از مهم‌ترین و حساس‌ترین مراحل این فعالیت است. به طور کلی برای حمل و نقل بچه ماهی و یا ماهی دو روش متدائل است.

الف) روش باز: در این روش بچه ماهی‌ها معمولاً در مخازن مستطیلی شکل یا (تانکر) استوانه‌ای با هوادهی مداوم روی کامیون، وانت و غیره حمل می‌شوند.

هر مخزن یا تانکر حاوی آب مناسب برای حمل بچه ماهی و دارای ظرفیت محدود اکسیژن محلول است. با حضور بچه ماهی در این مخازن در اثر شدت تنفس آنها، میزان اکسیژن به شدت کاهش می‌یابد. بنابراین جایگزین نشدن اکسیژن مصرفی با اکسیژن جدید از طریق هوادهی، موجب تلفات شدید ماهیان خواهد شد. به طور معمول میزان مصرف اکسیژن ماهیان ۲۰۰ الی ۴۰۰ میلی‌گرم به‌ازای هر کیلوگرم وزن بدن آنها در هر ساعت است. در نتیجه وجود یک سیستم هوادهی مداوم برای اکسیژن‌رسانی به مخزن در طول حمل و نقل ضرورت دارد. عمل هوادهی ضمن رساندن اکسیژن باعث کاهش گاز مضر دی‌اکسید کربن نیز می‌شود. برای افزایش کارایی هوادهی در کف مخزن، شبکه توری قرار می‌دهند و سنگ هوا روی آن قرار می‌گیرد. البته هوادهی با اکسیژن خالص باعث فوق اشباع شدن

آب مخازن می‌شود که خطرناک است؛ زیرا باعث بیماری حباب گازی در ماهیان می‌شود. البته در جابه‌جایی بچه ماهی در فاصله‌های کوتاه از سطل، دبه و بشکه‌های فایبرگلاس نیز حتی بدون هواده‌ی استفاده می‌شود.



حمل و نقل بچه ماهی با تانکر و یا بشکه‌های فایبرگلاس با امکانات هواده‌ی



جعبه‌های قابل حمل ماهی زنده توسط ماشین

معمولًاً در تانکر و محفظه حمل و نقل دقیقاً نمی‌توان مقدار جریان ورودی اکسیژن مورد نیاز برای اینکه آب در حد اشباع یا نزدیک به آن باشد و مقداری را که برای خروج گازهای زاید از آب لازم است را تعیین کرد. میزان ورودی اکسیژن و خروجی دی اکسید کربن آب به میزان فعالیت شناسی ماهیان داخل مخزن و شدت هیجان و استرس ماهی‌ها، تراکم ماهی‌ها در مخزن، مدت زمانی که از آخرین غذاده‌ی ماهی‌ها گذشته است و شرایط فیزیکی و شیمیایی آب از جمله دما بستگی دارد. ماهی‌ها در برابر هر میلی‌گرم اکسیژن مصرفی $1/4$ میلی‌گرم دی اکسید کربن تولید می‌کنند. برای نمونه دی اکسید کربن بالای ۱۵ الی ۲۰ میلی‌گرم در لیتر در مخازن حمل و نقل باعث افزایش این گاز در خون ماهی و کاهش pH و اختلال در اکسیژن‌رسانی به بافت‌ها می‌گردد.

توجه



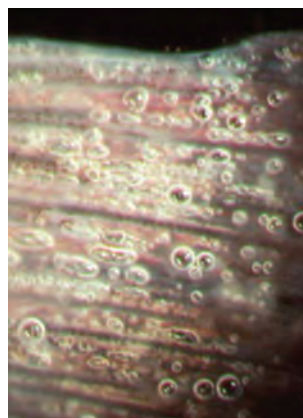
بیشتر
بدانیم

برای رفع مشکل افزایش دی اکسید کربن در مخازن حمل و نقل علاوه بر هوادهی برای جلوگیری از تجمع گازهای مضر و کمک به خروج آنها که با برداشتن درپوش مخزن حمل باید صورت گیرد، می‌توان مقدار ناچیزی بی‌کربنات سدیم یا سولفات سدیم در آب مخزن حمل و نقل افزود؛ زیرا این عمل باعث ثبات pH خون ماهی می‌شود.



بیشتر
بدانیم

در حمل و نقل ضمن رعایت تناسب دمای محیط زندگی بچه ماهی با دمای آب تانکر حمل باید به بیماری حباب گازی که در حمل و نقل با تانکر و حتی حمل و نقل هوایی به وجود می‌آید، توجه داشت. این بیماری زمانی رخ می‌دهد که اکسیژن آبی که ماهی در آن قرار دارد به حد فوق اشباع می‌رسد و در نتیجه اکسیژن محلول در خون ماهی نیز برای تعادل، به حد اشباع رسیده و حباب‌هایی در رگ‌های خونی ماهی شکل می‌گیرد که پس از قدری تحمل، بالاخره موجب قطع جریان خون در اندام‌های حیاتی ماهی می‌گردد. حتی حباب‌ها در بالهای و چشم‌های ماهیان نیز دیده می‌شود و موجب تلفات می‌گردد. بنابراین نگهداری اکسیژن در حد ۸۰ درصد اشباع برای ماهیان کافی است. گاز دی اکسید کربن نیز همیشه باید کمتر از ۳۰ تا ۴۰ میلی‌گرم در لیتر باشد.

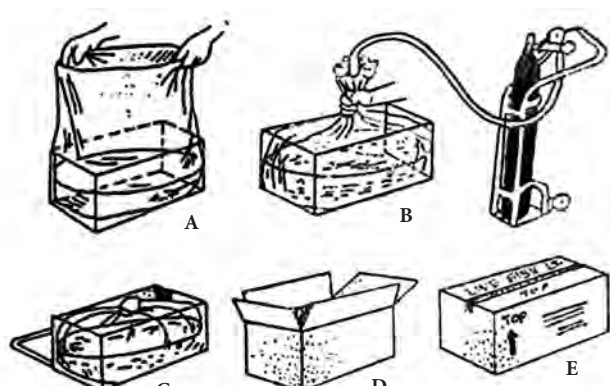


بیماری حباب گازی در سطح بدن و سر یک ماهی زبرا

ب) روش بسته: این روش معمولاً برای ماهیان ریز، لاروها و ماهیان زینتی در ظروف در بسته کاربرد دارد. اصل کلی در این روش تأمین اکسیژن مورد نیاز ماهیان و جلوگیری از تجمع گاز کربنیک و آمونیاک در محیط آب است. البته تعداد کمی لارو و ماهی کوچک را می‌توان با موفقیت به این شیوه حمل نمود. کیسه‌های نایلونی یا پلاستیکی که قسمتی از آنها با هوا و قسمتی دیگر با آب غنی از اکسیژن پر شده است، معمولاً برای این کار استفاده می‌شوند. حتی برای ماهیان انگشت قد قزل‌آلای می‌توان ۵۵ تا ۱۰۰ گرم ماهی را در یک لیتر آب به نسبت ۳ به ۱ اکسیژن و آب در کیسه‌های پلاستیکی گذاشت و در مدت ۱۲ تا ۴۸ ساعت حمل نمود ولی عمدتاً از روش بسته برای حمل و نقل ماهیان زینتی یا حمل و نقل هوایی استفاده می‌شود. به طوری که تمامی مراکز فروش آکواریوم ماهیان خریداری شده خود را از این طریق از مراکز تکثیر ماهی زینتی دریافت می‌کنند.

گونه‌های زینتی ۲ تا ۵ سانتی‌متری مانند ماهی گوپی را می‌توان به نسبت ۵۰ گرم در لیتر به مدت ۲۴ ساعت یا ۲۵ گرم را در ۴۸ ساعت حمل نمود. بهتر است هنگام حمل، ۵ تا ۶ ماهی ۱/۵ سانتی‌متری را در یک لیتر آب جابه‌جا نمود و در صورت درشت بودن ماهیان باید تعداد آنها را کاهش داد.

در مورد ماهیان زینتی بهتر است ماهیانی با اندازه یک دوم یا یک سوم ماهیان بالغ همان گونه، حمل شوند. ماهیان جوان سازگارتر و انعطاف‌پذیری بیشتری دارند و به همین دلیل در حمل و نقل به کار گرفته می‌شوند. البته به طور طبیعی باید به سلامت ماهیان توجه کرد و برای کثیف نشدن آب حتی در روش باز حداقل یک شبانه روز قبل، از تغذیه ماهیان پرهیز کرد و برای انتقال از آب همان آکواریومی که ماهی در آن زندگی می‌کند، استفاده نمود. البته در جابه‌جایی کوتاه مدت تا ۳ ساعت می‌توان از دبه‌های کوچک شفاف و دهان گشاد یک لیتری استفاده کرد. در شرایط حمل و نقل، ماهی به گرسنگی حساس نیست اما به کمبود اکسیژن بسیار حساس است. در کیسه‌های پلاستیکی حمل ماهیان زینتی یک سوم حجم را آب می‌ریزند و بقیه را از هوا پر می‌کنند و سر آن را با حلقه لاستیکی مانند تصویر زیر می‌بندند. در کیسه نایلونی که دو سوم حجم آن با اکسیژن پر شده است، می‌توان ۳۰۰ تا ۵۰۰ ماهی کوچک برای ۲ تا ۳ شبانه روز نگهداری کرد. هنگام انتقال به نقاط دور، کیسه نایلونی را داخل کارتن قرار داده و برای جلوگیری از تکان خوردن، اطراف آن را با یونولیت می‌پوشانند. همچنین در طول مسیر نباید درجه حرارت از ۲۰ درجه سانتی‌گراد پایین‌تر آید. بنابراین برای کنترل درجه حرارت از جعبه‌های با لایه پلی اورتان یا یونولیت به قطر ۳ تا ۸ سانتی‌متر برای جا‌گذاری کیسه‌ها نیز استفاده می‌شود.



کیسه‌های پلاستیکی حمل لارو و بچه ماهی



۳- در پایان آنها را داخل جعبه یونولیت می‌گذاریم



۲- سپس سر کیسه نایلونی با کش بسته می‌شود



۱- یک سوم کیسه با آب و بچه ماهی و مابقی با اکسیژن پر می‌شود

مراحل بسته‌بندی و آماده‌سازی لارو و بچه ماهی در کیسه‌های پلاستیکی قابل حمل

ضد عفونی کردن مخازن حمل و نقل

بچه ماهی‌ها را قبل از ذخیره‌سازی باید در محلول نمک ۱ تا ۲ درصد ضد عفونی و به مدت ۳۰ تا ۶۰ ثانیه در این محلول حمام داد و سپس ذخیره‌سازی نمود. همچنین شست و شوی تانکر ماشین حمل و نقل با محلول ۳۰ تا ۴۰ میلی‌گرم بر لیتر نمک و یا مواد ضد عفونی کننده مانند فرمالین به میزان یک میلی‌لیتر به‌ازای هر ۴ لیتر و سپس شست و شوی کامل با آب تمیز برای جلوگیری از تلفات حاصل از بیماری توصیه می‌شود. البته حتماً باید پس از آب کشی و از بین بردن اثر ماده ضد عفونی آب‌گیری اصلی تانکر با دمای مناسب و منطبق با محل برداشت بچه ماهی صورت گیرد. در ضمن بچه ماهیان تلف شده را باید تفکیک و در محیطی دور از محل، دفن و از دسترس خارج نمود تا آلودگی به ماهیان زنده سراابت نکند. البته پس از تخلیه بچه ماهیان نیز چون شکم آنها خالی از غذا است اقدام به ضد عفونی و حمام دادن آنها با آب نمک توصیه می‌شود، هرچند که این عملیات در بسیاری از کارگاه‌های پرورش ماهی کشور به درستی اجرا نمی‌شود.



نحوه ضد عفونی کردن و شست و شوی تانکر حمل بچه ماهی

در کلاس به انواع روش‌های حمل و نقل ماهی و مراحل و ملاحظات آن توجه کرده و در مورد راه کارهای کاهش تلفات ناشی از حمل و نقل ماهیان به بحث و گفت و گو بپردازید.

بحث
کلاسی



عملیات حمل و نقل ماهی به محل ذخیره سازی و نگهداری

صید و جابه‌جایی ماهی زنده باید با دقت بسیاری صورت گیرد. البته قطع غذاده‌ی در مدتی پیش از حمل و نقل ماهی به بهبود شرایط حمل و نقل و افزایش ماندگاری ماهی در حال حمل کمک می‌کند. فشار بیش از حد تحمل و شرایط نامساعد مانند کاهش اکسیژن محلول در آب و بالا بودن درجه حرارت آب باعث آسیب به ماهیان انتقالی می‌گردد. بنابراین گرسنگی می‌تواند موجب کاهش مصرف اکسیژن ماهی و کاهش

مواد مضری مانند دیاکسیدکربن، آمونیاک و مدفوع در محیط حمل و نقل گردد. به طوری که بهترین روش صید و جابه‌جایی لاروها و بچه ماهی‌ها سیفون کردن آنها با لوله‌های نایلونی یا خرطومی نسبتاً گشاد است. استفاده از دمای پایین در طول حمل و نقل بسیار اهمیت دارد. با کاهش ده درجه در دمای آب می‌توان انتظار داشت مصرف اکسیژن در طول حمل به میزان ۵۰ درصد کاهش یابد. ضمن اینکه بر اثر اختلاف دمای آب بین منبع حمل و محل رهاسازی ماهی به ماهی شوک حرارتی وارد شده و موجب افزایش تلفات می‌گردد. به همین سبب باید نسبت به هم‌دمایی تدریجی آب در زمان تخلیه توجه نمود. البته لازم به ذکر است در جابه‌جایی نزدیک بچه ماهیان و نیز ماهیان زینتی از یک آکواریوم به آکواریوم دیگر تنها می‌توان با ساقچوک آنها را صید و همان لحظه به داخل آکواریوم مجاور وارد نمود و یا با یک سطل یا دبه دهن گشاد جابه‌جا نمود.

فعالیت
کارگاهی



با تأمین تعدادی بچه ماهی عملیات جابه‌جایی را حداقل با نایلون پلاستیکی انجام داده و یا از حمل و نقل ماهی به وسیله ماشین تانکردار در یک مرکز تکثیر بچه ماهی بازدید کنید.



ساقچوک برای جابه‌جایی لاروها یا بچه ماهی

حمل و نقل بچه ماهی

فعالیت
کارگاهی

تصاویر	مراحل انجام کار	ردیف
	<p>آب مخزن حمل، تمیز و همدما با آب محل نگهداری بچه ماهی باشد.</p>	۱
 	<p>هنگام تخلیه لارو یا بچه ماهی از کیسه نایلونی یا تانکر به استخر با افروden آب استخر به کیسه یا تانکر آنها را همدما کنید (اختلاف دما حداقل یک تا دو درجه سانتی گراد قابل پذیرش است).</p>	۲
	<p>برای خالی بودن روده ماهی ها و کاهش فضولات و آلودگی آب تانکر، از ۴۸ ساعت قبل از انتقال و معرفی به تانکر، ماهی ها باید تغذیه نشده و گرسنه بمانند.</p>	۳



به نظر شما جایه جایی و حمل و نقل صحیح ماهی چه نقشی در اقتصاد آبرزی پروری و کشور ایفا می کند؟
در این خصوص با هم کلاسی های خود به بحث و گفت و گو بپردازید.



ماشین حمل و نقل ماهی زنده مجهز به کپسول اکسیژن و لوله هواده

تعیین شرایط نگهداری و تراکم ماهی در زمان انتقال: به دلیل افزایش هیجانات و استرس های ناشی از دست کاری ماهیان هنگام صید، بارگیری و حمل و نقل و افزایش میزان اکسیژن مصرفی ماهیان، مقدار اکسیژن محلول در آب مخزن در نیم ساعت اولیه پس از بارگیری به سرعت کاهش می یابد. بنابراین بیشترین مقدار ماهی که می توان به سلامت و اطمینان در تانکرهای بار حمل کرد، بستگی به عواملی مثل نیازهای فیزیولوژیکی ماهی ها، راندمان هوادهی، شرایط شیمیایی آب و طراحی مخزن حمل و نقل دارد. به طور کلی ماهیان کوچک تر نیاز به اکسیژن بیشتری دارند و دقت در جایه جایی آنها به دلیل امکان تلفات بیشتر اهمیت زیادتری دارد. برای نمونه در شرایط یکسان، مخزنی که ۱۰۰ کیلوگرم ماهی ۲ سانتی متری را حمل می کند، می تواند دویست کیلوگرم ماهی ۴ سانتی متری را حمل کند.

تراکم ماهی در حمل و نقل به سه شکل بیان می شود. (الف) بر حسب درصد وزن ماهی بارگیری شده به وزن آب مخزن. (ب) درصد وزن ماهی به واحد حجم آب. (ج) درصد وزن ماهی نسبت به واحد حجم آب منهای حجم آبی که بر اثر ماهی ریختن اشغال و جایگزین می شود.

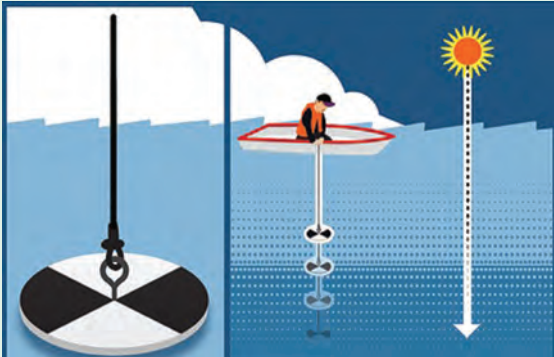
با دستکاری ماهی و ایجاد استرس در آنها، تنفس و مصرف اکسیژن افزایش یافته و در نتیجه ترشح ادرار نیز افزایش می یابد. به همراه ادرار یون کلراید و یون های دیگر از بدن خارج شده و باعث نامناسب شدن محیط حمل و نقل برای بقای ماهی می گردد. این امر حتی تا حدودی بر تلفات اولیه پس از رهاسازی ماهیان به منبع آبی نیز مؤثر است. بنابراین با افزودن کمی نمک (NaCl ۱٪ الی ۵٪) به آب مخزن نگهداری درصد ماندگاری ماهیان افزایش می یابد. در ضمن باید در طی حمل و نقل از سرعت غیر مجاز و تکان های غیر عادی و فراوان ماشین حمل و نقل خودداری نمود.

آزمون ارزیابی عملکرد

ردیف	مراحل کار	شرایط عملکرد (ابزار، مواد، تجهیزات، زمان، مکان و ...)	نتایج ممکن	استاندارد (شاخص‌ها / داوری / نمره‌دهی)	نمره
۳	حمل و نقل ماهی به محل پرورش	لارو یا بچه ماهی، ساچوک، کیسه پلاستیکی و ماشین حمل و نقل، کپسول اکسیژن، کش، آب تمیز، دماسنجه	شایستگی کامل	انتقال بدون تلفات و یا صدمات	۳
			شایسته	انتقال با تلفات و صدمات نسبی	۲
			نیازمند آموزش	انتقال با تلفات و صدمات شدید	۱

عملیات آبزی دار کردن محل پرورش

عملیات آبزی دار کردن در واقع معرفی تعداد مناسب بچه ماهی به استخر برای پرورش ماهی پرواری یا بازاری است. قبل از آن باید استخر و مکان رهاسازی برای این عمل آماده باشد؛ بنابراین برای ماهیان گرمابی که از غذاهای زنده (پلانکتون‌های گیاهی و جانوری) داخل استخر تغذیه می‌کنند باید پس از نمونه‌گیری از شرایط فیزیکی و شیمیایی، دما و میزان غذاهای زنده و به خصوص سم‌پاشی یا مراحل آماده‌سازی استخر شامل ضدغونی و آهک‌پاشی انجام گیرد. البته بر حسب شرایط آغاز پرورش می‌توان پرورش را از مرحله لاروی، بچه ماهی نورس یا بچه ماهی انگشت قد آغاز نمود که در اینجا به دلیل تعدد شیوه‌های ماهی دار کردن در هر یک از مراحل پرورش، معرفی بچه ماهی انگشت قد تا مرحله رسیدن به ماهی پرواری ملاک عمل قرار گرفته است. در استخرهایی که از دو هفته قبل از رهاسازی آب گیری صورت گرفته است بچه ماهی انگشت قد رهاسازی می‌شود. بچه ماهی، مرحله‌ای از زندگی ماهی است که مرحله لاروی پشت سر گذاشته شده و اندام‌های خارجی آن نظیر باله‌های شنا، خط جانبی، فلس‌ها و غیره در آن تکمیل شده است و طول آن به اندازه طول انگشت اشاره یک فرد میانسال است. زمان مناسب برای پرورش در استخرهای پرواربندی پس از آب‌گیری و کوددهی زمانی است که درجه حرارت آب حداقل ۱۰ درجه سانتی‌گراد باشد و غذای زنده در آن نیز وجود داشته باشد. بنابراین بررسی وضعیت زی‌شناوران استخر قبل از ماهی دار کردن ضروری است. برای بررسی وضعیت زی‌شناوران و شفافیت آب از ابزاری به نام سشی دیسک استفاده می‌شود. شروع پرورش معمولاً با بچه ماهی وزن ۱۰۰ تا ۱۵۰ گرمی است و باید آنها بی انتخاب شوند که تغذیه خوبی داشته و اندام مناسبی دارند؛ چون عدم تغذیه مناسب موجب بد شکلی و لاغری بدن و درشتی سر می‌گردد و از آنجا که ممکن است در زمان صید قبلی و خرید به دلیل تماس با تور و موارد دیگر زخمی شده و برخی فلس‌های آنها جدا شود، پیش از آبزی دار کردن باید در محلول نمک ۱ تا ۲ درصد ضدغونی و به مدت ۳۰ تا ۶۰ ثانیه در این محلول حمام داد.



اندازه‌گیری کدورت آب محل پرورش ماهی

سشی دیسک، صفحه سیاه و سفید با دسته مدرج به فواصل مشخص شده برحسب سانتی‌متر است که با فرو بردن آن در عمق آب استخرهای خاکی پرورش ماهیان گرمابی از مطلوبیت وضعیت غذایی و شفافیت آب برای آگاهی از زمان رهاسازی لارو یا بچه ماهی آگاهی حاصل می‌شود. برخلاف ماهیان سرد آبی که نیازمند آب شفاف، پر اکسیژن و جاری هستند استخرهای ماهیان گرمابی کوددھی شده و در کنار نور خورشید امکان رشد زی‌شناوران (فیتو و زئپلانکتون‌ها) فراهم می‌شود. تا زمانی که میزان عمق ۳۰ دید صفحه سشی دیسک و شفافیت آن سانتی‌متر باشد، شرایط برای ماهی‌دار کردن مناسب است.

پرورش بچه ماهی انگشت قد پس از پایان پرورش یک ماهه لاروی و تغذیه در استخرهای ویژه پرورش لارو تا بچه ماهی نورس که در این مرحله هر کدام از گونه‌های ماهی به تغذیه از طیف غذایی خود عادت کرده‌اند، آغاز می‌شود. این مراحل که عمدتاً در مراکز تکثیر صورت می‌گیرد بچه ماهی مورد نیاز مراکز پرورش را تأمین می‌نماید. بنابراین پس از خرید بچه ماهی مورد نیاز از این مراکز در اندازه مورد نظر می‌توان عملیات پرورش را انجام داد. پرورش بچه ماهی انگشت قد برای ماهیان گرمابی به صورت ترکیبی و چند گونه‌ای به نسبت اشاره شده صورت می‌گیرد که معمولاً در شرایط ایران از اردیبهشت تا اواخر مهر ماه به طول می‌انجامد. تلفات پرورش بچه ماهیان انگشت قد تا وزن بازاری معمولاً حدود ۳۰ درصد است. زمان پرورش در مناطق گرمسیری همچون خوزستان در اواخر اسفند و در مناطقی مانند گیلان در نیمه اول اردیبهشت ماه و مازندران و گلستان در نیمه دوم فروردین است. در خرید بچه ماهی باید دقت نمود که ماهیان از شکل مناسب برخوردار بوده و شنای مناسب داشته و سرحال باشند و از خرید ماهیان دارای فلس ریخته، حرکت مارپیچی در آب و بیمار پرهیز شود.

برای محاسبه میزان درصد تلفات ماهی و یا درصد ماندگاری ماهی به ترتیب زیر عمل می‌شود:

از تقسیم تعداد ماهی شمارش شده پایان دوره بر تعداد بچه ماهی ذخیره شده در همان محیط در ابتدای دوره، ضرب در عدد ۱۰۰، درصد بقا یا ماندگاری به دست می‌آید و اگر این عدد، از عدد ۱۰۰ کم شود درصد تلفات ماهی در طول دوره به دست می‌آید. برای نمونه؛

در یک استخر ۱۰۰ هزار قطعه بچه ماهی رهاسازی می‌شود و در پایان دوره از همان استخر ۶۰ هزار

ماهی با وزن بیشتر و پرواری صید می‌گردد. درصد ماندگاری ماهیان استخر ۶۰ درصد و درصد تلفات ۴۰ درصد خواهد بود.

$$\frac{۶۰۰۰۰}{۱۰۰۰۰۰} \times ۱۰۰ = \% ۶۰$$

درصد ماندگاری

$$۱۰۰ - \% ۶۰ = \% ۴۰$$

درصد تلفات



روش تخلیه بچه ماهی در استخر از تانکر

روش‌های سازگار نمودن و ذخیره‌سازی ماهی

قبل از انتقال بچه ماهی به داخل استخرها باید هم‌دمایی آب داخل مخزن حمل و نقل محتوی بچه ماهی با آب استخر پرورش ماهی صورت گیرد و سپس ماهی دار کردن انجام شود. برای هم دما کردن آب داخل مخزن محتوی بچه ماهی با آب استخر پرورشی باید آب آن استخر را با شیلنگ یا وسیله دیگری به داخل مخزن هدایت کرد و با ادامه این عمل، پس از مدتی آب داخل مخزن با آب استخر پرورش ماهی هم دما می‌شود. البته هم‌زمان با این عمل باید دریچه خروجی مخزن را کمی باز کرده تا به میزان آب ورودی، آب داخل مخزن خارج شود تا هم‌دمایی صورت گیرد و در پایان تخلیه بچه ماهیان صورت گیرد. باید دقت نمود سرعت جریان آب در استخر زیاد نباشد که به ماهی‌ها صدمه بزند و سرعت جریان استخر کمتر از جریان آب ورودی از سیفون یا لوله تخلیه ماهی از مخزن حمل و نقل باشد. برای این منظور می‌توان شدت ورودی آب استخر را برای مدتی کاهش داد یا عمق آب استخر را تا میزان مناسبی بالا آورد.



نحوه همدماسازی هنگام رهاسازی لارو و بچه ماهی

در مورد ماهیان زینتی نیز لازم است توجه شود تا دمای آب آکواریوم متناسب با فعالیت آن نوع ماهی باشد. قبل از ماهی دار کردن آکواریوم، لازم است جهت بهبود کیفیت آب، فیلتر آن به مدت ۲۴ ساعت کار کند. آب نباید به هیچ وجه کدر باشد و در غیر این صورت باید آب آن را تعویض و ۲۴ ساعت از فیلتراسیون آن گذشته باشد. سپس ماهیان مناسب و دلخواه خریداری شده و در بهترین زمان که نزدیک غروب است به آکواریوم رهاسازی شوند. ماهیان را با کیسه پلاستیکی و زمانی که محل تاریک است با شناور کردن کیسه به مدت ۱۰ دقیقه در سطح آب شناور ساخته تا همدمایی صورت گیرد. دهانه کیسه را باز نموده و یک چهارم آب کیسه را حایگزین آب آکواریوم نمایید و احازه دهید به تدریج همدمایی صورت گرفته و ماهیان خارج شوند. به هیچ وجه این عمل را یکباره انجام ندهید. تا ۲۴ ساعت بعد نیز اعمال روشنایی و تنفسیه صورت نگیرد. همچنین تمام ماهیان در یک مرحله به آکواریوم معرفی نشوند.

به نظر شما در ماهی دار کردن استخر و آکواریوم عدم توجه به تعداد و تنوع گونه ها چه عواقبی را در پی دارد، در این خصوص بحث کنید.

بحث
کلادسی



ماهی دار کردن محل پرورش آبزیان

فعالیت
کارگاهی

ردیف	مراحل انجام کار	تصاویر
۱	در ساعت‌های خنک روز (صبح و عصر) اقدام به انتقال ماهی کنید.	
۲	در هنگامی که باد شدید است اقدام به انتقال لارو و بچه ماهی نکنید و آنها را موافق با جریان ملایم باد در مناطق کناری (ساحلی) استخر تخلیه کنید.	
۳	در زمان گل آلدگی آب اقدام به ماهی دار کردن نکنید.	

در هنگام ماهی دار کردن و حتی حمل و نقل و تغییر محیط آبی ماهی ها هم‌دمای نمودن آب به هیچ وجه فراموش نشود تا دچار تلفات سنگین و ضرر اقتصادی نگردد.

ایمنی



در بازدید از یک مزرعه پرورش ماهی در استان محل سکونت خود یا سایر استان‌ها که شرایط اقلیمی متفاوت برای پرورش سایر ماهیان دارند، نسبت به بررسی روش‌های شمارش، حمل و نقل و ماهی دار کردن ماهیان اقدام کنید و گزارش بررسی خود را در کلاس ارائه دهید.

فعالیت
کارگاهی

شمارش و تراکم ماهی برای آبزی دار کردن محل پرورش

مراحل نوزادی یا لاروی ماهیان پس از اینکه دو سوم ذخیره موجود در کیسه زرده آنها جذب گردید، شروع می‌شود. در این زمان آنها قادر به شناز آزاد بوده و امکان جذب مواد غذایی از محیط آبی را دارند. از زمانی که لارو تغییر رنگ می‌دهد، مرحله بچه ماهی آغاز می‌گردد. برای معرفی بچه ماهیان به استخر معمولاً از ماهیانی استفاده می‌کنند که به اندازه قد انگشت دست طول دارند که به همین سبب به آنها «بچه ماهی انگشت قد» می‌گویند. به طور کلی وزن ماهی زیر ۱۰ گرم برای معرفی به استخر توصیه نمی‌شود. تراکم یا تعداد بچه ماهیان در واحد سطح استخر اهمیت زیادی دارد چون مقدار زیاد آن باعث کاهش اکسیژن آب و دسترسی کمتر ماهیان به آن شده و موجب تلفات می‌گردد. تراکم کم نیز باعث استفاده کم از حجم آب و کاهش بهره‌وری می‌گردد. بنابراین ماهی دار کردن تعداد مناسب ماهی در استخر یا مخزن آب اهمیت زیادی دارد. به همین منظور باید ابتدا بتوان آنها را شمارش کرد و به تعداد لازم در استخر رهاسازی نمود. در شمارش لاروها یا بچه ماهیان به دو روش عمل می‌شود:

(الف) روش وزنی: روش شمارش لارو و بچه ماهی یکسان است. برای این منظور از چند نقطه از محل نگهداری لاروها (تراف، انکوباتور، حوضچه) به طور اتفاقی با استفاده از ساقچوک نمونه برداری انجام می‌شود. سپس تعدادی از آنها را وزن و شمارش می‌کند و از تقسیم وزن بر تعداد آنها وزن یک لارو تعیین می‌شود. البته می‌توان این عمل را چند بار انجام داده و از آنها میانگین گرفت تا به وزن صحیح دست یافت. پس از تعیین وزن متوسط یک قطعه ماهی با صید کل ماهی‌ها و توزین آنها می‌توان صید را با سطح انجام داد. وزن کل را تقسیم بر وزن یک قطعه ماهی کرد تا تعداد کل ماهی‌ها مشخص شود. برای جلوگیری از تلفات می‌توان ماهی‌های صید شده را با ساقچوک از آب جدا کرده و آنها را در سطل‌هایی که از قبل با میزان آب مشخص و وزن شده آماده شده ریخته و سپس توزین نمود تا وزن ماهی خالص را به درستی به دست آورد.

(ب) روش حجمی: در این روش به جای وزن کردن از ظروف مشبك استفاده می‌شود یعنی ظرف مشبك را داخل محل نگهداری یا جمع‌آوری لاروها فرو برد و آن را از لارو یا بچه ماهی سریز می‌کنند و تعداد ماهی‌های آن را شمارش می‌کنند. این کار در چند نوبت انجام شده و از آن میانگین می‌گیرند تا مشخص گردد این پیمانه مشبك ظرفیت چه تعداد قطعه ماهی را دارد. سپس میانگین تعداد ماهیان را در یک پیمانه تعیین می‌کنند.



شمارش لارو و بچه ماهی به روش حجمی

تعیین تراکم و ترکیب کپور ماهیان در دوره پرورش: همان گونه که با ویژگی‌های رفتاری و تغذیه‌ای کپور ماهیان آشنا شده‌اید تراکم و ترکیب آنها هنگام ذخیره‌سازی در استخرها نسبت به سایر ماهیان متفاوت خواهد بود. از آنجا که نیاز اکسیژنی ماهیان در مراحل ابتدایی زندگی بیشتر بوده اما اندازه کوچک‌تری دارد و معمولاً نگهداری و بقای آنها سخت‌تر است از تراکم بیشتری مطابق جدول زیر استفاده می‌شود.

تراکم کپور ماهیان در استخرها

اندازه ماهی	تعداد در هکتار	شرح
لارو	۱ تا ۲ میلیون قطعه	برای تولید بچه ماهی تا انگشت قد
بچه ماهی انگشت قد	۱۰۰ تا ۱۵۰ هزار قطعه	برای تولید بچه ماهی ۳۰ تا ۵۰ گرمی
بچه ماهی ۳۰ تا ۵۰ گرمی برای پرورش	۲۵۰۰ قطعه	هنگام ذخیره‌سازی استخرهای پرواری

ترکیب کپور ماهیان کاملاً وابسته به شرایط اقلیمی و جغرافیایی منطقه است. برای نمونه در استخرهایی مانند مناطق حاشیه دریای خزر و خوزستان که رشد و نمو گیاهان آبزی در استخر بیشتر است نسبت و تراکم ماهی کپور علف‌خوار (آمور) می‌تواند بیشتر باشد. اگرچه باید دقت نمود که احتمال بیماری این ماهی نسبت به سایر گونه‌ها بیشتر است و مطمئناً در مناطق گرم‌تر، به دلیل رشد پلانکتون‌ها نسبت بیشتری ماهی فیتوفاغ و سرگنده وجود دارد. البته، به دلیل اینکه ماهی سرگنده از زئوپلانکتون تغذیه کرده و سربرگی دارد و بازار پسندی آن کمتر است؛ به هر حال با توجه به تقسیم‌بندی مناطق مختلف تراکم مطابق جدول صفحه بعد پیشنهاد شده است. اما باید بدانید، این شما هستید که با توجه به شرایط استخر خود می‌توانید بر حسب تجربه بهترین ترکیب را انتخاب کنید. به طور کلی در شرایط کشور ایران که عمدها در اکثر مناطق کشور اقلیم گرم و آفتابی است، ترکیب فیتوفاغ بیش از سایر گونه‌های کپور ماهیان چینی در نظر گرفته می‌شود. البته در عمل برای تولید بچه ماهی در شرایط کشور رهاسازی بچه ماهی انگشت قد را ۲۰ تا ۵۰ هزار قطعه در نظر می‌گیرند. البته وزن مناسب برای شروع پرورش بالای ۱۰ گرم است. اما ماهیان با وزن ۲۰ تا ۵۰ گرم بهترین نتیجه را نشان خواهند داد. برای تولید ماهی پرواری در عمل ۵ هزار قطعه بچه ماهی انگشت قد و برای استخرهایی که چند سال مورد بهره برداری قرار گرفته‌اند ۳ هزار قطعه در ذخیره‌سازی در نظر می‌گیرند. البته اگر در استخر هواه و وجود داشته باشد تراکم به ۶ هزار قطعه و بیشتر افزایش پیدا می‌کند.

ترکیب انواع کپور ماهیان چینی در استخرها (بر حسب درصد)

اقلیم / ماهی	کپور نقره‌ای	کپور سرگنده	کپور علف‌خوار	کپور معمولی
معتدل کوهستانی	۵۰	۵	۱۵	۳۰
خزری	۵۰	۵	۱۵	۳۰
گرم	۶۰	۵	۱۵	۲۰
خیلی گرم	۶۰	۵	۱۰	۲۵

تعیین تراکم ماهی قزل آلا در دوره پرورش: علاوه بر سطح استخر و شرایط کیفی آب برای پرورش ماهی قزل آلا، میزان اکسیژن محلول مهم‌ترین عامل در میزان ذخیره‌سازی و حجم تولید تلقی می‌شود. میزان اکسیژن محلول آب بر حسب ارتفاع از سطح دریا تغییر می‌کند و با افزایش ارتفاع مکان پرورش، میزان اکسیژن کاهش می‌باید و با افزایش شدت جریان آب، اکسیژن آن بیشتر می‌شود. بنابراین آبی که مقدار اکسیژن آن به ۱۰۰ درصد اشباع نزدیک باشد برای پرورش ماهی مناسب‌تر است. حداقل میزان اکسیژن محلول در آب ۲۰ شیرین در فشار یک اتمسفر (سطح آب‌های آزاد) و دمای صفر درجه $14/6$ میلی‌گرم در لیتر و در دمای ۲۰ درجه سانتی‌گراد $9/2$ میلی‌گرم در لیتر است؛ بنابراین میزان تولید و میزان ذخیره‌سازی این ماهی را تنها میزان آب با اکسیژن مناسب تعیین می‌نماید که جدول زیر آن را نشان می‌دهد. به طوری که در نزد بسیاری این نسبت رایج است که بهاری ۱۰۰۰ لیتر بر ثانیه ۱۰۰ تن ماهی قزل آلا در ۱۵ متر مربع می‌توان پرورش داد که در محاسبات دقیق آن باید به میزان اکسیژن محلول آب و مقدار آب ورودی توجه نمود.

آب مورد نیاز برای ۱۰۰۰۰ قطعه ماهی قزل آلا

وزن متوسط (گرم)	وزن کل (کیلوگرم)	مقدار آب (لیتر در دقیقه)	مورد نیاز (لیتر در ثانیه)
۱	۱۰	۱۰	۰.۱۷
۲	۲۰	۲۰	۰.۳۵
۵	۵۰	۳۵	۰.۵۸
۱۰	۱۰۰	۷۵	۱.۲۵
۲۵	۲۵۰	۱۵۰	۲.۵
۵۰	۵۰۰	۳۰۰	۵
۷۵	۷۵۰	۴۵۰	۷.۵
۱۰۰	۱۰۰۰	۶۰۰	۱۰
۱۵۰	۱۵۰۰	۹۰۰	۱۵
۲۰۰	۲۰۰۰	۱۲۰۰	۲۰

برای نمونه اگر بخواهیم بچه ماهی‌های ۲۵ گرمی را به یک استخر به ابعاد ۲۰ متر طول، ۲ متر عرض و ۶۰ سانتی‌متر عمق آب‌گیری معرفی کنیم. مهم این است که چقدر دبی آب و اکسیژن محلول در آب داشته باشیم. با فرض دبی ورودی آب ۲۰ لیتر بر ثانیه با اکسیژن محلول ۱۰ میلی‌گرم بر لیتر، تعداد بچه ماهی قابل رهاسازی به شکل ذیل تعیین می‌شود. البته لازم است بدانیم که همیشه یک کیلوگرم ماهی در شرایط عادی در مدت یک ساعت ۲۰۰ میلی‌گرم اکسیژن مصرف می‌کند و همواره اکسیژن محلول در آب خروجی استخر نباید از ۵ میلی‌گرم در لیتر کمتر باشد.

مقدار آب ورودی به استخر در مدت یک ساعت می‌شود:

$$20 * 3600 = 72000$$

پس با محلولیت ۱۰ میلی گرم اکسیژن محلول، کل اکسیژن ورودی می‌شود:

$$72000 * 10 = 720000$$

و اکسیژن خروجی می‌شود:

$$72000 * 5 = 360000$$

و اکسیژن مصرفی توسط ماهی‌ها برابر است:

$$720000 - 360000 = 360000$$

میزان وزن کل ماهیان قابل معرفی به اکسیژن کل مصرفی:

$$360000 / 200 = 1800$$

حال باید محاسبه نمود یک کیلوگرم ماهی شامل چند ماهی ۲۵ گرمی است:

$$1000 / 25 = 40$$

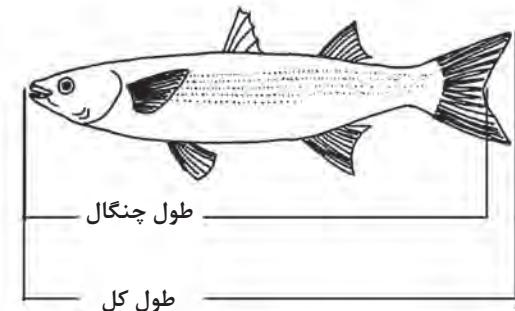
و حال تعداد بچه ماهی مورد نیاز برای رهاسازی برابر است با:

$$1800 * 40 = 72000$$

بنابراین می‌توان ۷۲ هزار قطعه ماهی ۲۵ گرمی به این استخر معرفی نمود و البته وقتی وزن ماهی‌ها به ۳۰ گرم رسید از تراکم ماهی‌های استخر کم کرد. در ضمن باید دانست مقدار اکسیژن مورد مصرف هر کیلوگرم ماهی بستگی به وزن هر قطعه ماهی دارد و هر اندازه ماهی بزرگ‌تر باشد مقدار اکسیژن مصرفی آن در هر کیلوگرم کمتر است.

تراکم برای ماهیان زینتی: از آنجا که حجم و شکل آکواریوم در نگهداری ماهیان بسیار اهمیت دارد، در اینجا متداول ترین آکواریوم به شکل مکعب مستطیل با ابعاد ۷۰ سانتی‌متر طول، ۳۰ سانتی‌متر عرض و ۴ سانتی‌متر ارتفاع که گنجایش ۸۴ لیتر آب را خواهد داشت، پیشنهاد می‌گردد. در ذخیره‌سازی ماهیان زینتی ویژگی‌های رفتاری، طول ماهی، نوع تغذیه و محیط پراکنش آن در حجم بسیار اهمیت دارد. در اینجا منظور از طول ماهیان زینتی طول کل نمی‌باشد بلکه منظور فاصله نوک سرتا انتهای ساقه دمی است که معروف به طول چنگال است. با توجه به اینکه در اینجا ماهیان زینتی آب شیرین مناطق گرمسیری مورد نظر است می‌توان به‌ازای هر ۶۵ سانتی‌متر مربع سطح آکواریوم یک ماهی $2/5$ سانتی‌متری نگهداری کرد. البته ماهیان کوچک مانند گوپی را می‌توان به تعداد بیشتری نگه داشت. البته در آکواریوم آب سرد می‌توان ماهیانی مانند ماهی کوی و یا انواع بچه ماهیان کپور را نیز به نسبت. یک ماهی ۲۵ سانتی‌متری را به‌ازای هر ۱۲۵ سانتی‌متر مربع مساحت سطح آکواریوم ذخیره و نگهداری کرد. در استخرهای پرورشی نیز می‌توان به نسبت، یک ماهی زینتی $2/5$ سانتی‌متری را به‌ازای هر ۴۵ لیتر آب حجم استخر ماهی دار نمود. با توجه به تنوع گونه‌های زینتی نسبت آنها با توجه به کارایی فیلتر بیولوژیک و برحسب مهارت به شرایط مطلوب دست خواهیم یافت. برای نمونه $2/5$ عدد تترای نئون $2/5$ سانتی‌متری به اندازه یک آروانای 6 سانتی‌متری تولید فضولات و مصرف اکسیژن دارد.

به طور معمول برای ماهیان زینتی کوچک مانند تتراها، پلاتی‌ها، گوپی‌ها و بتاها و ماهیان متوسط، وزن یک گرم به‌ازای ۴ لیتر آب و یا یک عدد ماهی به‌ازای هر ۱۲ سانتی‌متر مربع مساحت سطح آکواریوم برای ماهی دار کردن، باید در نظر گرفت.



مشاهده طول کل و طول چنگال یک ماهی

با توجه به تفاوت‌های زیاد در ویژگی‌های انواع ماهیان زینتی، ماهی گوپی و مولی را که تقریباً به دلیل سادگی پرورش و مقاومت، شرایط یکسانی دارند، برای شرح بیشتر پرورش در نظر گرفته‌ایم. پس از فراهم کردن محیط تکثیر در حوضچه‌های بتني برای این گونه‌ها به نسبت یک نر به ۳۰ ماده در مدت هر ۴۵ روز یک بار در شرایط دمایی مناسب ۲۱ تا ۲۴ درجه سانتی‌گراد ۳۰ الی ۱۵۰ نوزاد تولید می‌کنند. سپس در ادامه پرورش در آکواریوم‌های ۱۰۰ لیتری که فراهم کرده‌ایم ۲۰۰ عدد از این بچه ماهی‌های تکثیر شده را به مدت یک ماه نگه می‌داریم. بهتر است برای این گونه‌ها ارتفاع آب را کمتر (یعنی ۳۰ سانتی‌متر) نگه داریم چون روی رشد آنها تأثیر مثبت دارد. سپس آنها را به نسبت ۴۰۰۰ تا ۵۰۰۰ قطعه در حوضچه‌های بتني به بعد ۲ در ۵ متر به مدت یک ماه دیگر نگه می‌داریم تا به طول ۲/۵ سانتی‌متری بازاری و آماده برای عرضه به مراکز فروش ارسال شود.



نماهایی از آکواریوم‌ها و حوضچه‌های بتني در مراکز پرورش ماهی زینتی

با توجه به مطالب ذکر شده و تجربی که از نگهداری انواع ماهیان زینتی و نیز اطلاعاتی که از کتب و منابع اینترنتی به دست آورده‌اید، با هم کلاسی‌های خود به تبادل نظر و بحث بپردازید.

بحث
کلاسی



با مراجعه به منابع کتابخانه‌ای و جستجو در سایت‌های اینترنتی معتبر بررسی کنید چه گونه‌هایی از انواع ماهیان پرورشی رایج در ایران وجود دارد که با آنها آشنا نشده‌اید؟ آنها را فهرست نموده و نتیجه بررسی خود را در کلاس درس بیان کنید.

تحقيق
کنید



در بازدید از یک مزرعه، انواع ابزار و فعالیت‌های مرتبط با رهاسازی ماهی را که مشاهده می‌کنید عکس یا تصویربرداری نموده و به صورت گزارش، مشاهدات خود را ارائه دهید.

فعالیت
کارگاهی



آزمون ارزیابی عملکرد

ردیف	مراحل کار	شرایط عملکرد (ابزار، مواد، تجهیزات، زمان، مکان و ...)	نتایج ممکن	استاندارد (شاخص‌ها / داوری / نمره‌دهی)	نمره
۳	آبزی دار کردن محل پرورش	پچه ماهی، ساچوک، آکواریوم، کیسه پلاستیکی، کش، تانکر، سطل و سبد، ترازو، ماشین حمل و نقل	شاپرکی کامل	ماهی دار کردن بدون تلفات و صدمات	۱
				ماهی دار کردن با تلفات و صدمات نسبی	۲
				ماهی دار کردن با تلفات و صدمات شدید	۳

ارزشیابی شایستگی آبزی دار کردن محل پرورش آبزیان

شرح کار:

- ۱- تعیین گونه مناسب با نظر کارشناس
- ۲- تعیین وزن و تراکم ذخیره سازی
- ۳- مراجعت به مراکز فروش بچه ماهی و ارزیابی سلامت ظاهری آنها
- ۴- استعلام قیمت و مذاکره با فروشنده
- ۵- درخواست گواهی سلامت از مرکز فروش
- ۶- عقد قرارداد و خرید
- ۷- تمیز و ضدعفونی کردن مخازن انتقال بچه ماهی و آب گیری آنها
- ۸- آبزی دار کردن مخازن انتقال
- ۹- سازگار نمودن بچه ماهیان با آب محل پرورش
- ۱۰- آبزی دار کردن محل پرورش

استاندارد عملکرد:

آبزی دار کردن استخر یا آکواریوم مطابق استاندارد

شاخص ها:

- ۱- انتخاب گونه مناسب
- ۲- خرید بچه ماهی سالم با تراکم کافی و با قیمت مناسب از مراکز معترض
- ۳- مخازن ضدعفونی شده و دارای آب
- ۴- مخازن دارای ماهی
- ۵- تلفات پایین بچه ماهی
- ۶- ماهی دار کردن استخر یا آکواریوم

شرایط انجام کار:

آکواریوم، استخر، اطلاعات انواع ماهیان پرورشی رایج خوارکی و زینتی، وجود آب در محل آب گیری، اطلاعات اقلیمی و کیفیت منبع آبی، دسترسی به مراکز فروش ماهی، گواهی سلامت آبزیان.

ابزار و تجهیزات:

لارو یا بچه ماهی، ساقچک، کیسه پلاستیکی و ماشین حمل و نقل، کپسول اکسیژن، کش، آب تمیز، دما سنج، بچه ماهی، آکواریوم، سطل و سبد، ترازو، مواد ضدعفونی کننده، یخ، نمک.

معیار شایستگی:

ردیف	مرحله کار	حداقل نمره قبولی از ۳	نمره هنرجو
۱	انتخاب گونه پرورشی	۲	
۲	خرید آبزیان (خوارکی - زینتی)	۲	
۳	حمل و نقل ماهی به محل پرورش	۲	
۴	آبزی دار کردن محل پرورش	۲	
	شایستگی های غیرفنی، اینمنی، بهداشت، توجهات زیست محیطی و نگرش: صدقت، مذاکره و تصمیم گیری، رعایت نکات اینمنی حین انجام کار، حداقل استفاده از مواد شیمیایی و ضدعفونی کننده، عدم ورود ماهی به اکوسیستم های آبی.	۲	
	میانگین نمرات	*	

* حداقل میانگین نمرات هنرجو برای قبولی و کسب شایستگی، ۲ است.

پودمان ۲

امور فنی پرورش آبزیان



عوامل متعددی عملکرد ماهی‌ها را در دوره پرورش تحت تأثیر قرار می‌دهند. بنابراین با کنترل عواملی چون دما، درجه سختی، نیترات، نیتریت، pH آب و بررسی عملکرد ادوات و تجهیزات مورد استفاده در محل پرورش می‌توان میزان تلفات را کاهش داد و افزایش راندمان تولید را به وجود آورد.

واحد یادگیری ۳

کنترل شرایط محیطی پرورش آبزیان

آیاتا به حال پی برد هاید:

- دستگاهها و تجهیزات اندازه گیری کیفیت آب در محل پرورش آبزیان کدام هستند؟
- تعویض آب استخرها چگونه و در چه زمانی صورت می گیرد؟
- کنترل عملکرد تجهیزات فنی مورد استفاده در آبزی پروری چگونه انجام می شود؟
- در موقع بحرانی و بروز مشکل در فرایند پرورش آبزیان چه کارهایی باید انجام داد؟

هدف از این بخش بررسی انواع دستگاههای کنترل کننده شرایط محیطی در استخرهای پرورش و آکواریوم‌های نگهداری آبزیان و تنظیم و ثبت اطلاعات آنها می‌باشد. ایجاد شرایط محیطی مناسب در محیط پرورش ماهی باعث افزایش تولید می‌گردد. تجربه نشان داده است که هیچ‌گاه تولید با کیفیت و بهره کافی بدون دارا بودن استخر و آکواریوم مناسب برای پرورش ماهی امکان‌پذیر نیست. البته منظور از استخر و آکواریوم مناسب، زیبایی و پر هزینه بودن آن نیست. استخر و آکواریومی مناسب است که شرایط ایده‌آل را برای رشد بهتر ماهی‌ها، کاهش استرس، افزایش کیفیت و تولید اقتصادی ایجاد کند.

استاندارد عملکرد

پس از اتمام این واحد یادگیری هنرجویان قادر خواهند بود شرایط محیطی محل پرورش آبزیان خوراکی-زینتی را کنترل کنند به نحوی که حداقل تلفات را در دوره پرورش داشته باشند.

زیست‌سنگی (بیومتری)^۱

کلمه بیومتری از دو کلمه یونانی bios به معنی زندگی و metron به معنی اندازه‌گیری گرفته شده است. بیومتری علمی است که از مفاهیم و روش‌های آماری برای مطالعه مسائل بیولوژیکی استفاده می‌کند. برای اینکه پرورش ماهی توجیه اقتصادی داشته باشد لازم است پرورش دهنده‌گان به یک سری اصول مهم و اساسی توجه کنند که از آن جمله تغذیه و غذاده‌ی صحیح می‌باشد؛ زیرا تهیه غذای مناسب و با کیفیت بیشترین هزینه پرورش را به خود اختصاص می‌دهد. به همین منظور برای پی‌بردن به سرنوشت غذایی که در داخل استخرها ریخته می‌شود و همچنین میزان رشد ماهیان و ضریب تبدیل غذایی باید عملیات زیست‌سنگی انجام گیرد. این کار از دقیقت و حساسیت زیادی برخوردار است، زیرا در صورت عدم زیست‌سنگی به موقع ماهیان و عدم اطلاع از میزان رشد و نمو آنها ممکن است غذای مصرفی بیشتر یا کمتر از نیاز آنها باشد و در هر دو صورت عدم موفقیت را در پی خواهد داشت. همچنین غذاده‌ی بیش از حد، علاوه بر اینکه هزینه را بالا می‌برد، باعث بالا رفتن بار آلودگی استخرها و کاهش کیفیت آب نیز می‌شود. بهتر است زیست‌سنگی حداقل ۱۵ روز یکبار انجام شود تا برنامه غذاده‌ی و پرورش به روز شود.

برای انجام زیست‌سنگی ابتدا باید چند نمونه از ماهیان را از نقاط مختلف استخر یا آکواریوم صید نمود. سپس مقادیر وزن و طول کل ماهیان به دقت اندازه‌گیری و ثبت شود. بررسی سلامت ظاهری ماهیان نیز از الزامات انجام زیست‌سنگی است. با تعمیم اطلاعات حاصل از زیست‌سنگی به کل استخر یا آکواریوم می‌توان میزان غذای مصرفی ماهیان طی شبانه‌روز را تغییر داد.



انجام زیست‌سنگی



در زیست‌سنگی باید به سه نکته اساسی توجه داشت:

۱ معده ماهی خالی باشد.

۲ هوا خنک باشد.

۳ نیروی کار شاداب و فعال در دسترس باشد.

ساعات اولیه کار روزانه برای انجام زیست‌سنگی بهتر است.

$$\frac{\text{وزن کل ماهیان}}{\text{تعداد ماهیان}} = \text{متوسط وزن}$$

برای تعیین طول متوسط از معادله زیر استفاده می‌شود:

$$\frac{\text{جمع کل طول ماهیان نمونه‌برداری شده (سانتی‌متر)}}{\text{تعداد ماهیان نمونه‌برداری شده}} = \text{طول متوسط (سانتی‌متر)}$$

همچنین می‌توان رشد روزانه را نیز تعیین کرد. معادله زیر برای تعیین میزان رشد روزانه به کار می‌رود:

$$\frac{\text{افزایش وزن متوسط ماهیان در فاصله دو زیست‌سنگی}}{\text{تعداد روزهای پرورش}} = \frac{\text{میزان رشد (افزایش وزن) روزانه}}{\text{میزان رشد روزانه را می‌توان با جداول استاندارد مقایسه کرد، چنانچه رشد روزانه کمتر از استاندارد باشد، احتمالاً عوامل زیر در کاهش رشد دخیل بوده‌اند:}}$$

کاهش یا افزایش دما از حد مطلوب

نوسانات pH آب (آب‌های در معرض آلودگی)

کاهش میزان اکسیژن آب استخراهای پرورشی

آلودگی در استخراهایی که از آب رودخانه آب‌گیری می‌شوند.

غذای نامناسب یا دفعات غذادهی نامناسب



زیست‌سنگی آبزیان

ابزار، وسایل، مواد و تجهیزات مورد نیاز

۱ لباس کار **۲** ساقچوک

۳ ترازو **۴** ماشین حساب

۵ تور **۶** سطل پلاستیکی

۷ تخته زیست‌سنگی

مراحل انجام کار:

۱ لباس کار بپوشید.

۲ در محل پرورش ماهیان حاضر شوید.



- ۳ زیستسنجدی ماهی های پرورشی را حداقل ۱۵ روز یک بار انجام دهید.
- ۴ در یک روز آفتابی و خنک اقدام به زیستسنجدی کنید.
- ۵ ارتفاع آب استخر را کم کرده و سپس با استفاده از تور ماهیان را در محل ورودی آب استخر جمع کنید.
- ۶ برای انجام زیستسنجدی از ۱ تا ۲ درصد تعداد ماهیان نمونه گیری کنید.
- ۷ برای اندازه گیری وزن، با استفاده از ساقچوک و به صورت تصادفی تعدادی از ماهیان را صید کنید و داخل سطل دارای آب که قبلاً توزین شده، بریزید.
- ۸ با محاسبه تفاوت وزن قبل از ریختن آنها در سطل، میزان وزن نمونه را مشخص کنید.
- ۹ تعداد ماهیان را شمارش کنید.
- ۱۰ متوسط وزن ماهیان را محاسبه کنید.
- ۱۱ برای اندازه گیری طول ماهیان، آنها را روی تخته زیستسنجدی قرار دهید و طول آنها را اندازه گیری کنید.
- ۱۲ رشد روزانه ماهیان را محاسبه کنید.
- ۱۳ میزان رشد روزانه را با جداول استاندارد مقایسه کنید.
- ۱۴ برای جلوگیری از استرس، پس از پایان عملیات زیستسنجدی، ماهی ها را سریعاً به استخر پرورشی بازگردانید.
- ۱۵ تجهیزات مورد استفاده را در محل خود قرار دهید.

آزمون ارزیابی عملکرد

ردیف	مراحل کار	شرایط عملکرد (ابزار، مواد، تجهیزات، زمان، مکان و ...)	نتایج ممکن	استاندارد (شاخص ها / داوری / نمره دهنده)	نمره
۱	زیستسنجدی آبزیان	استخر، ماهی، ابزار صید آبزیان، آب و هوای خنک، سطل، تخته زیستسنجدی، خط کش، ترازوی دیجیتال، نمونبرگ ثبت	شايسنگي کامل شايسنگي نيازمند آموزش	زیستسنجدی دقیق طول و وزن	۳
				زیستسنجدی نسبتاً دقیق طول و وزن	۲
				زیستسنجدی نادرست طول و وزن	۱

شاخص های کیفی آب در پرورش ماهیان

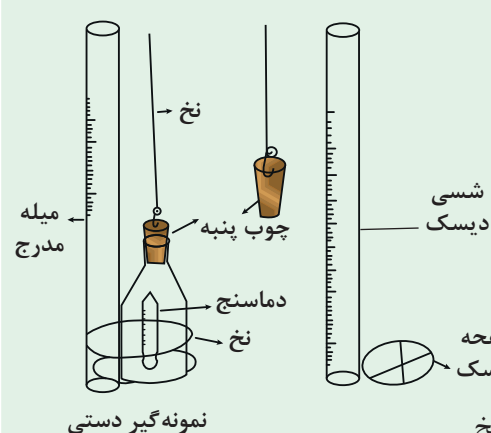
مهم ترین شاخص های مورد بررسی شامل اسیدیته، قلیاییت، آمونیاک، دی اکسید کربن، کلر، اکسیژن محلول، سختی، فلزات سنگین، سولفید هیدروژن، متان، نیترات و نیتریت، درجه حرارت، مقدار مواد جامد محلول

(شوری) و مقدار کل مواد جامد معلق (کدورت) می‌باشند که هر یک به اختصار در پژوهش ماهیان مورد بحث و بررسی قرار می‌گیرند.



اندازه‌گیری شاخص‌های کیفی آب

فعالیت
کارگاهی



روش تهیه نمونه بردار ساده دستی
ابزار، وسایل، مواد و تجهیزات مورد نیاز

۱ لباس کار ۲ چوب پنبه

۳ قلاب ۴ نخ نایلونی

۵ یک بطری یک لیتری ۶ میله فلزی به طول ۱/۵

مراحل انجام کار:

۱ لباس کار مناسب بپوشید.

۲ میله فلزی را با متر مدرج کنید.

۳ بطری را با نخ به انتهای میله فلزی محکم ببندید. دیسک صفحه

۴ به قلاب چوب پنبه در بطری، نخی متصل کنید (این نخ بالای میله مدرج متصل شده و در دست نمونه بردار قرار می‌گیرد).

۵ در عمق مورد نظر نخ را بکشید در بطری باز شده و نمونه برداری آب انجام می‌شود.

۶ با گذاشتن دما‌سنج در بطری، می‌توانید دمای آب را نیز در اعماق مختلف اندازه‌گیری کنید.

۷ در پایان کار وسایل را در محل خود قرار دهید.

اسیدیته

اسیدیته ظرفیت آب برای خنثی کردن یون‌های هیدروکسیل است. در اغلب موارد به جای اسیدیته، pH را اندازه‌گیری می‌کنند.

تحقيق
کنید

اسیدیته بالا چه اثرات نامطلوبی بر روی ماهیان دارد؟



در آب‌های شیرین، pH دارای تغییرات و نوسانات شدیدی است؛ زیرا مقدار نمک‌های محلول در آب‌های شیرین در مقایسه با آب دریا بسیار ناچیز می‌باشد.

در صورتی که منبع آبی دارای pH اسیدی باشد، می‌توان با استفاده از کربنات کلسیم آن را به حالت خنثی نزدیک کرد. در pH کمتر از ۵/۵، ماهی دچار بیماری اسیدوز می‌گردد که باعث خراشیدگی و خوردگی آبشش‌ها و پوست شده و توانایی و ظرفیت حمل اکسیژن توسط خون بهشت کاهش می‌یابد. در pH بالاتر از حد طبیعی نیز حالت آلکالوز رخ داده که اثرات فیزیولوژیک منفی بر ماهیان می‌گذارد.



اندازه‌گیری pH با استفاده از کاغذهای pH سنج

محدوده مناسب pH آب برای پرورش ماهیان سردابی بین ۶-۹ می‌باشد. اما آزاد ماهیان در این محدوده، محیط اسیدی‌تر را ترجیح می‌دهند و برای تمامی آکواریوم‌ها pH توصیه شده ۶/۵-۷/۵ است.

توجه



قلیاییت

معیاری برای سنجش غلظت کل مواد قلیایی محلول در آب است و نیز معیاری برای ظرفیت آب برای خنثی کردن اسیدها است. آب‌های با قلیاییت بالا، اغلب دارای یک pH قلیایی و یک غلظت بالایی از مقدار کل مواد جامد محلول هستند.

توجه

برای پرورش ماهی، قلیاییت معادل $150 - 100$ میلی‌گرم در لیتر کربنات کلسیم توصیه می‌شود.



آمونیاک

غلظت‌های جزئی از آمونیاک در آب مصرفی ماهیان ایجاد مشکل نمی‌کند. این آمونیاک ناشی از تجزیه مواد آلی نیتروژنی در خاک‌ها و یا رسوبات می‌باشد. منبع عمدۀ تولید آمونیاک در استخرها و کانال‌های بتّی سوخت‌وساز ماهیان است. برای مثال ماهیانی که از یک جیره خشک تغذیه می‌کنند به‌ازای هر کیلوگرم غذای مصرفی خود حدود $25 - 35$ گرم آمونیاک وارد آب می‌کنند. بنابراین سرعت تعویض آب در استخرها برای دفع آمونیاک موجود در آب اهمیت فراوانی دارد.

توجه

آمونیاک می‌تواند توسط تبادلات یونی با استفاده از زئولیت از آب حذف گردد.



تحقيق
کنید



در خصوص ترکیبات تشکیل‌دهنده، نحوه و مقدار استفاده از زئولیت در محل پرورش آبزیان تحقیق کرده و نتایج را در کلاس درس ارائه دهید.

در پرورش ماهیان سردابی عمدتاً از آب‌های با املاح کم و نسبتاً اسیدی استفاده می‌کنند. در صورتی که pH آب ۷ باشد (در درجه حرارت مشابه) غلظت آمونیاک موجود در آب حدود 20% میلی‌گرم در لیتر بوده که به‌طور کامل در داخل محدوده مجاز و بی‌خطر قرار دارد.

توجه



غلظت‌های غیرمعمول و پایین سدیم محلول در آب مصرفی ماهیان سردابی می‌تواند منجر افزایش میزان آمونیاک در خون ماهی‌ها شود. در این صورت می‌توان به‌منظور کاهش مقادیر آمونیاک موجود در خون از روش افزودن نمک در آب استفاده کرد. در این حالت غلظت مناسب سدیم باید در محدوده $20 - 10$ میلی‌گرم در لیتر قرار گیرد.

غلظت کشنده آمونیاک برای آزاد ماهیان در محدوده‌ای بین $۰/۵ - ۰/۲$ میلی گرم در لیتر اتفاق می‌افتد. اما در برخی از موقع آمونیاک در حد $۰/۰۶$ میلی گرم در لیتر هم باعث ایجاد سمیت در ماهی قزل‌آلا می‌گردد. تخم‌ها و بچه‌ماهی‌ها از حساسیت بیشتری برخوردارند.

بیشتر
بدانیم



اندازه‌گیری pH آب استخر یا آکواریوم
ابزار، وسایل، مواد و تجهیزات مورد نیاز

- ۱ لباس کار
- ۲ نوارهای pH سنج
- ۳ لوله آزمایش
- ۴ دستگاه pH متر

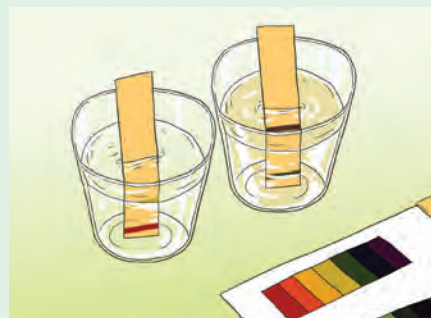
مراحل انجام کار:

- (الف) با استفاده از دستگاه pH متر
- ۱ لباس کار مناسب بپوشید.
 - ۲ دستگاه pH متر را آماده کنید.
 - ۳ مقداری از آب بخش‌های مختلف استخر را درون ظرف بریزید.
 - ۴ دستگاه pH متر را روشن کنید.

- ۵ الکترودهای دستگاه را درون ظرف قرار دهید تا میزان pH را اندازه‌گیری و نمایش دهد.

(ب) با استفاده از کاغذهای pH سنج

- ۱ لباس کار مناسب بپوشید.
- ۲ آب را داخل لوله آزمایش بریزید.
- ۳ نوار pH سنج را داخل آب لوله آزمایش قرار دهید.
- ۴ با توجه به تغییر رنگ، میزان pH آب را تعیین کنید.



دی اکسید کربن

هنگامی که آب چشم‌ها یا چاه در معرض هوا (در ترکیب هوا مقدار دی اکسید کربن وجود دارد) قرار می‌گیرند، با توجه به حلایت بالای دی اکسید کربن در آب، مقدار آن اندکی افزوده می‌شود. اغلب آب‌های سطحی حاوی مقدار ناچیز ($۱-۲$ میلی گرم) دی اکسید کربن بوده که از طریق اتمسفر، تجزیه میکروبی مواد آلی در رسوبات بستر استخرها و یا از طریق تنفس میکروارگانیسم‌ها، جلبک‌ها و سایر گیاهان آبزی به صورت محلول وارد آب می‌شود.

در استخرها و کانال‌های بتňی دراز، منبع تولید دی اکسید کربن ناشی از سوخت و ساز ماهی‌ها است که به طور مداوم توسط گیاهان آبزی و یا تعویض آب از استخر خارج و حذف می‌گردد.

دی اکسید کربن از حلایت بالایی در آب برخوردار است، در آب به حالت محلول درمی‌آید و واکنش نشان داده و مخلوطی از دی اکسید کربن، اسید کربنیک و یون‌های غیررسمی بی کربنات و کربنات را به وجود می‌آورند.

فعالیت
کارگاهی



مقدار نسبی دی اکسید کربن موجود در آب به هر یک از اشکال فوق از طریق pH آب تعیین می گردد. اثرات زیان آور دی اکسید کربن برای ماهیان سردابی در غلظت های بالاتر از ۲۰ میلی گرم در لیتر آغاز می گردد. برای ماهیان آزاد باید کمتر از ۱۰-۲۰ میلی گرم در لیتر باشد.

اثرات نامطلوب دی اکسید کربن را بر محیط زیست ماهی ها تحقیق کنید و در کلاس درس گزارش دهید.

تحقیق
کنید



کلر

این عنصر در آب های سطحی یا زیرزمینی تحت شرایط طبیعی وجود ندارد. فقط در صورت آلودگی آب با منابعی نظیر پساب و مانند آن وجود دارد. کلر به طور طبیعی برای ضد عفونی مخازن و ادوات پرورش ماهی استفاده می شود. همچنین ممکن است آب مراکز پرورش ماهی برای انهدام عوامل بیماری زا با کلر ضد عفونی شود.

برای ضد عفونی، از هیپوکلریت سدیم یا کلسیم و گرانول های هیپوکلریت کلسیم و گاز کلر استفاده می شود. برای حجم زیاد آب استفاده از کلر از نظر هزینه مقومن به صرفه تر می باشد.

توجه



غلظت ۱/۳-۵ میلی گرم در لیتر از کلر در درون آب می تواند سبب مرگ ماهی در شرایط مختلف pH گردد، بهتر است مقدار کلر حداقل 1 ppm باشد تا بتوان در آن محیط، ماهی پرورش داد.

باید توجه داشت که محلول های ضد عفونی کننده ساخته شده از نمک های هیپوکلریت تمایل به قلیایی شدن دارند ولی در صورت افزودن گاز کلر آب تمایل به اسیدی شدن دارد.

بیشتر
بدانیم



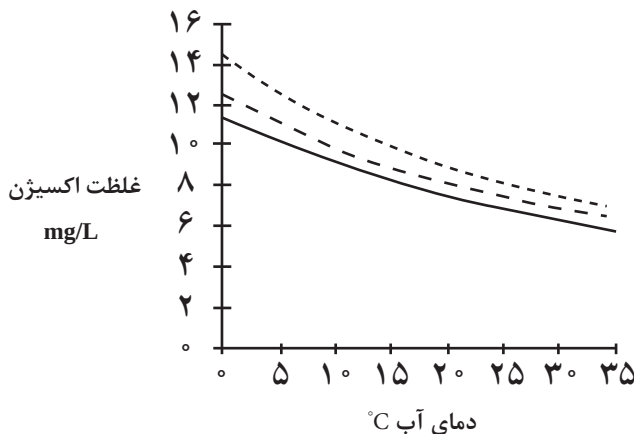
هیپوکلریت سدیم و یا کلسیم در صورت واکنش با آب مخلوطی از یک ماده میکروب کش قوی و سمی به نام اسید هیپوکلریک همراه با هیدروکسید سدیم یا کلسیم را تولید می کند.

اکسیژن محلول

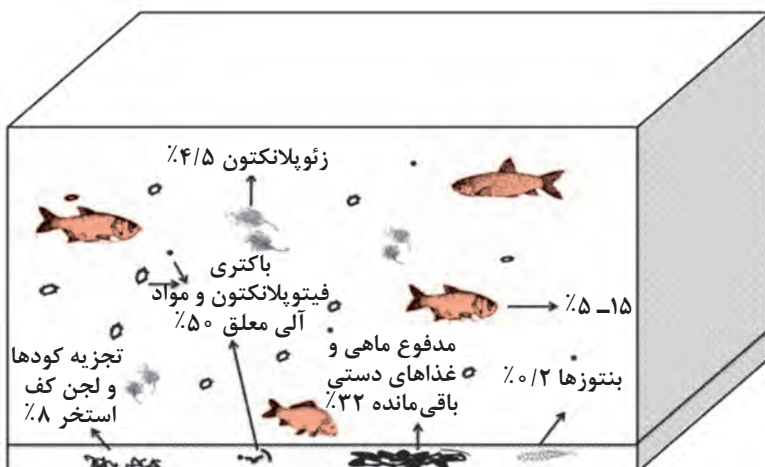
فراهرم نمودن اکسیژن محلول در پرورش ماهی ضروری می باشد. اکسیژن از طریق انتشار غیرفعال از هوا وارد آب می شود. مقدار اکسیژن محلول در آب ثابت نیست چون عوامل مختلفی از قبیل درجه حرارت آب، اختلاف ارتفاع، فشار جو، غلظت نمک و مصرف کنندگان اکسیژن در استخر که شامل باکتری ها، زئوپلانکتون ها و گیاهان آبزی می باشد، به طور دائم تغییر می کند.



- الف) ارتفاع از سطح دریا، فشار جو، درجه حرارت و شوری آب چه تأثیری بر مقدار اکسیژن محلول در آب دارند؟
- ب) نمودار زیر را با کمک هنرآموز خود تجزیه و تحلیل کنید.

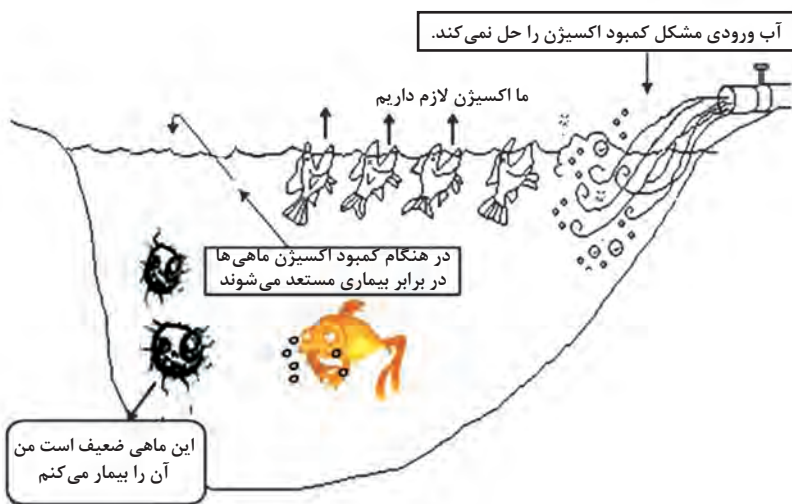


حداقل مقدار اکسیژن محلول مورد نیاز در آب برای ماهیان سردابی حدود ۶ میلی‌گرم در لیتر می‌باشد. هواوهی یکی از بهترین روش‌های افزایش میزان اکسیژن محلول در استخرها و کانال‌های بتی دراز می‌باشد. استفاده از اکسیژن خالص نیز می‌تواند سبب افزایش ظرفیت حمل (در حمل ماهیان به صورت زنده) گردد.



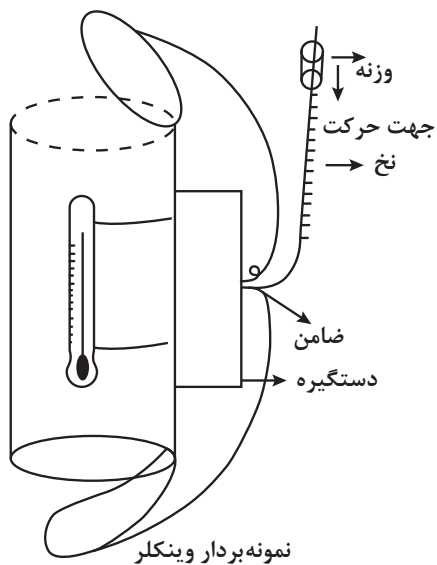
صرف‌کننده‌های اکسیژن در استخر پرورش ماهی در هنگام شب

تراکم پیش از حد ماهیان، رشد و نمو بیش از حد گیاهان آبزی و فیتوپلانکتون‌ها در شب ممکن است سبب مصرف بیش از حد اکسیژن شود. در پرورش قزل‌آلای و ماهیان سردابی بهتر است که میزان اکسیژن در ناحیه ورودی آب در ۹۰-۱۰۰ درصد حالت اشباع خود باشد و در بخش خروجی استخرها حداقل در حدود ۶۰ درصد حالت اشباع باشد.



آمدن ماهی‌ها به سطح آب در هنگام کمبود اکسیژن

بهترین روش موجود برای اندازه‌گیری اکسیژن محلول در آب در کارگاه‌های تکثیر و پرورش ماهیان و سایر آبزیان کشور نمونه‌برداری با استفاده از روش وینکلر و اندازه‌گیری آن با دستگاه سنسور و آنالایزر اکسیژن محلول است.



نمونه‌برداری به روش وینکلر

فوق اشباعیت یا فوق اشباع

فوق اشباعیت به افزایش سطوح گازهای مختلف محلول در آب به بیش از ۱۰۰ درصد حالت اشباع گفته می‌شود. این گازها بیشتر شامل گازهای نیتروژن و دی‌اکسیدکربن بوده که می‌توانند مشکلات بسیار زیادی بر

سلامتی ماهی‌ها ایجاد کنند. معمول‌ترین روش‌های ایجاد فوق اشباعیت شامل استفاده از آب چاه و چشمه‌ها، سیستم‌های پمپ و گرم کننده آب می‌باشد. در اثر ایجاد فوق اشباعیت ممکن است حباب‌هایی روی پوست و سطح بدن تشکیل گردد، که به وسیله هواوهی می‌توان گاز اضافه را خارج کرد.

بیشتر
بدانید



اشباعیت در حد ۱۰۰-۱۰۲ درصد می‌تواند سبب بروز مشکلاتی در طول مرحله اولیه تغذیه و در مرحله شناختی عمودی در ماهیان قزل‌آلا شود. در بالای ۱۰۲ درصد اشباعیت، علایم شامل تلفات شدید و ناخواسته، صدمه و آسیب به چشم و آبشش‌ها، بیماری کیسه آبی، عفونت‌های آبسشی و آمبولیسم (بلوکه شدن جریان خون در مویرگ‌ها) می‌باشد.

صرف بیولوژیکی اکسیژن

صرف بیولوژیکی اکسیژن نشان‌دهنده مقدار اکسیژن مصرفی توسط میکروارگانیسم‌های موجود در آب است. مقدار اکسیژن مورد نیاز برای تجزیه مواد آلی در طی مدت ۵ روز را نشان می‌دهد. این مقدار برای پرورش قزل‌آلا باید کمتر از ۱۰ میلی‌گرم در لیتر باشد.



کنترل کیفی آب



اندازه‌گیری اکسیژن محلول در آب
ابزار، وسایل، مواد و تجهیزات مورد نیاز

۱ لباس کار ۲ لوله آزمایش

۳ یک بطری یک لیتری

۴ دستگاه سنسور و آنالایزر اکسیژن محلول

۵ کلرورمنگنز سدیم ۶ یدورپتاسیم

۷ هیدروکسید سدیم ۸ اسید کلریدریک خالص

۹ محلول هیپوسولفیت ۱٪ نرمال

مراحل انجام کار:

(الف) با استفاده از دستگاه سنسور و آنالایزر اکسیژن محلول

۱ لباس کار مناسب بپوشید.

۲ دستگاه سنسور و آنالایزر اکسیژن محلول را از نمایندگی‌های مجاز تهیه کنید.

۳ مقداری از آب مناطق مختلف استخراج درون ظرف بریزید.

۴ دستگاه را روشن کنید. نوک دستگاه را درون ظرف قرار دهید تا میزان اکسیژن محلول را اندازه‌گیری و نمایش دهد.

(ب) با استفاده از ترکیبات شیمیایی (روش وینکلر یا یدومتری)

۱ لباس کار بپوشید.

۲ لوله را به صورت مایل بگیرید و به آرامی درون آن آب بریزید تا حباب‌ها وارد آن نشود.

۳ ۲ میلی‌لیتر مخلوط سود و یدورپتاسیم را به درون لوله حاوی آب اضافه کنید.

۴ سپس مقدار ۱ میلی‌لیتر محلول کلرورمنگنز به لوله آزمایش بریزید و خوب تکان دهید تا رسوب هیدروکسیدمنگنز حاصل شود.

۵ اگر آب آجری شد دلیل وجود اکسیژن در آب است، هر چه رنگ آجری پررنگ‌تر باشد، وجود اکسیژن محلول بیشتر است.

۶ به وسیله یک پی‌پت ۰.۵-۰.۵ میلی‌لیتر HCl وارد لوله آزمایش نموده و مخلوط را به هم بزنید.

۷ به محلول حاصل هیپوسولفیت ۱٪ نرمال به تدریج اضافه کنید تا محلول بی‌رنگ شود.

۸ میزان هیپوسولفیت سدیم مصرفی را یادداشت کنید.

۹ اکسیژن محلول بر حسب میلی‌گرم در لیتر برابر است با میزان هیپوسولفیت سدیم مصرفی.

۱۰ در پایان وسایل کار را در محل خود قرار دهید.



اندازه‌گیری گاز کربنیک محلول در آب

ابزار، وسایل، مواد و تجهیزات مورد نیاز

۱ لباس کار ۲ لوله آزمایش

۳ نمونه بردار آب

۴ فنل فتائلین

۵ سود ۰.۵٪ نرمال (NaOH)

مراحل انجام کار:

(الف) با استفاده از دستگاه سنسور و آنالایزر دی اکسیدکربن محلول

- ۱ لباس کار مناسب بپوشید.
 - ۲ دستگاه سنسور و آنالایزر دی اکسیدکربن محلول را از نمایندگی های مجاز تهیه کنید.
 - ۳ مقداری از آب مناطق مختلف استخراج را درون ظرف بریزید.
 - ۴ دستگاه را روشن کنید.
 - ۵ نوک دستگاه را درون ظرف قرار دهید تا میزان دی اکسیدکربن محلول را اندازه گیری و نمایش دهد.
- (ب) با استفاده از ترکیبات شیمیایی
- ۱ لباس کار مناسب بپوشید.
 - ۲ برای تهیه معرف فنل فتالئین $0/5$ گرم فنل فتالئین را در 50 سی سی الکل اتیلیک حل کنید و با آب مقطر به حجم 100 سی سی برسانید.
 - ۳ برای تهیه هیدروکسید $5/00$ نرمال: 10 سی سی هیدروکسید 5 نرمال را در آب مقطر حل کرده و به حجم یک لیتر برسانید.
 - ۴ مقداری از آب مناطق مختلف استخراج را به وسیله نمونه بردار آب برداشته و حدود 100 سی سی درون ظرف بریزید.
 - ۵ تا 10 قطره فنل فتالئین را به آب نمونه اضافه کنید و در همان حال تکان دهید.
 - ۶ اگر رنگ نمونه صورتی شد، یعنی نمونه فاقد دی اکسیدکربن (CO_2) است ولی اگر بی رنگ شد دارای CO_2 است و باید سریعاً با محلول سود $0/05$ نرمال تیتر کنید تا رنگ صورتی کمرنگ ظاهر شود که این رنگ باید 30 ثانیه پایدار بماند.
 - ۷ مقدار گاز کربنیک (میلی گرم در لیتر) را از فرمول زیر محاسبه کنید.
 - $$N \times 22 = ml NaOH / 0/05 = ml CO_2 mg/l$$
 - ۸ مقدار دی اکسیدکربن را با حد مجاز مورد نیاز استخراج بسنجدید و گزارش دهید.
 - ۹ وسایل کار را در محل خود قرار دهید.

سختی آب

سختی معیاری برای سنجش مقادیر نمک های کلسیم و منیزیم موجود در آب بوده که عمدتاً بر مبنای میزان کربنات کلسیم برحسب میلی گرم در لیتر بیان می شود. سایر فلزات مانند آهن، مس، روی و سرب نیز می توانند برای محاسبه سختی کل مورد استفاده قرار گیرند؛ اما به دلیل ناچیز بودن مقادیر طبیعی آنها در آب ها نقش کمی در سختی آب دارند.

سختی و قلیاییت آب عمومی ترین شاخص در تعیین کیفیت آب و توان تولید پرورش ماهی به شمار می روند. معمولاً آب های نرم حالت اسیدی داشته در حالی که آب های سخت تمایل بیشتری به سمت قلیایی شدن دارند. در آب های نرم مقدار کلسیم و سایر مواد معدنی موجود در آب پایین است که باید از طریق جیره غذایی وارد بدن شوند.

توجه



به طور کلی آب در دامنه سختی ۱۰۰-۲۰۰ میلی گرم در لیتر با pH ۶/۵-۹ و قلیاییت ۵۰-۲۰۰ میلی گرم در لیتر، به عنوان آب مطلوب برای پرورش ماهیان سردابی و گرمابی در نظر گرفته می‌شود. دامنه سختی توصیه شده ۳۵۰-۵۰ میلی گرم در لیتر، به عنوان آب مطلوب برای پرورش ماهیان زینتی در نظر گرفته می‌شود.

فلزات سنگین

عمدتاً فلزات سنگین نظیر روی، مس و جیوه در مقادیر جزئی در منابع آب‌های سطحی یافت می‌شوند و همچنین ممکن است از طریق پساب وارد آب‌ها شوند. روی و مس محلول متداول ترین عناصر سنگین بوده که در آب مصرفی مراکز پرورش ماهی دیده می‌شوند اگرچه این یون‌ها در آب‌های آشامیدنی برای انسان غیر سمی هستند ولی برای موجودات آبزی بسیار سمی هستند.

توجه



معمولًاً ماهیان سردابی حساسیت بیشتری در برابر سمیت مس در مقایسه با ماهیان گرمابی دارند.

باید توجه داشت که معمولًاً پایین بودن مقدار اکسیژن محلول و بالا بودن درجه حرارت آب بر سمیت فلزات سنگین می‌افزاید.

توجه



مس به صورت سولفات مس فقط برای کنترل بیماری‌ها در ماهی‌های موجود در آب‌های سخت (با سختی بیش از ۱۵۰ میلی گرم در لیتر) استفاده می‌شود.

شوری (مقدار کل مواد جامد محلول)

شوری غلظت کل نمک‌های محلول در آب را نشان می‌دهد این مواد شامل کربنات‌ها، کلریدها، سولفات‌ها، نیترات‌ها و نمک‌های سدیم، پتاسیم، کلسیم و منگنز است. اغلب آب‌های طبیعی که ماهیان در آنها زندگی می‌کنند دارای شوری $1-80 \text{ ppt}$ هستند. افزایش بیش از حد شوری آب، سبب نارسایی در تنظیم فشار اسمزی در ماهیان آب شیرین می‌گردد، مثلاً قزل آلای رنگین کمان بالغ را می‌توان در شوری 30 ppt نیز سازگار نمود.



اندازه‌گیری سختی آب استخر یا آکواریوم
ابزار، وسایل، مواد و تجهیزات مورد نیاز
۱ لباس کار ۲ نوارهای سختی سنج ۳ لوازم نگارش
۴ ساعت

مراحل انجام کار:

- ۱ لباس کار مناسب بپوشید.
- ۲ نوارهای سختی سنج را تهیه کنید.
- ۳ یکی از نوارها را از داخل بسته‌بندی آن خارج کنید.

- ۴ نوار را تا علامت مشخص شده روی آن داخل آب قرار داده و تقریباً یک ثانیه بعد آن را خارج کنید.
- ۵ نوار را از آب خارج کرده، با تکانی آرام، قطرات اضافی آب باقیمانده روی آن را پاک کنید.
- ۶ از تماس دست با مناطق رنگی خودداری کنید.
- ۷ مدت ۶۰ ثانیه صبر کنید تا تغییرات رنگی نوار صورت پذیرد.
- ۸ نوار را در کنار راهنمای آن قرار دهید و عدد مرتبط با رنگ را یادداشت کنید.
- ۹ نتیجه را به هنرآموز خود گزارش دهید.

توجه



برخی از شرکت‌ها محصولاتی تولید کرده‌اند که با یک نوار می‌توان ۴ فاکتور مهم آب (نیتریت و نیترات و سختی و pH) را سنجید.

سولفید هیدروژن

یک گاز به شدت سمی و محلول در آب است که می‌تواند در آب‌ها به صورت طبیعی و یا در اثر آلودگی وجود داشته باشد. آب‌های زیرزمینی می‌توانند دارای غلظت‌های طبیعی از سولفید به مقدار حداقل تا ۱۰ میلی‌گرم در لیتر باشند.

در پرورش در محیط‌های محصور با توری در آب دریا و یا قفس‌های احداث شده در آب شیرین یا دریا نیز تجمع مواد آلی در حال فساد در ناحیه کف، می‌تواند منجر به تولید سولفید هیدروژن در توده‌های آبی گردد. برای رفع این مشکل باید محیط‌های محصور و یا قفس‌ها را به آب‌های عمیق‌تر و یا ناحیه‌ای با جریان بیشتر آب انتقال داد.

در پرورش ماهی در کانال‌های دراز بتنی، مقدار سولفید هیدروژن در حالت طبیعی قابل توجه نیست؛ زیرا با هوادهی و ورود اکسیژن به آب، سولفید هیدروژن به سولفات تبدیل شده و از آب خارج می‌شود. با این حال در صورت افزایش سولفید هیدروژن، با افزایش سرعت جریان آب (بیش از ۳ سانتی‌متر در ثانیه) مشکل برطرف می‌گردد. به علت حساسیت بیشتر ماهیان سردابی به سولفید هیدروژن مقادیر آن باید کمتر از ۰/۰۰۱ میلی‌گرم در لیتر باشد.



فعالیت
کارگاهی



روش تشخیص سولفید هیدروژن

ابزار، وسایل، مواد و تجهیزات مورد نیاز

۱ لباس کار ۲ دستکش یکبار مصرف

۳ نمونه بردار گل کف استخر

مراحل انجام کار:

۱ لباس کار مناسب بپوشید.

۲ مقداری از گل کف استخر را بالا بیاورید.

۳ گل را در ظرفی ریخته و بو کنید.

۴ اگر بوی تخم مرغ گندیده بدهد حاوی گاز هیدروژن سولفوره است.



بررسی وجود متان در استخر

ابزار، وسایل، مواد و تجهیزات مورد نیاز

- | | | | |
|-------------------|-------------------|------------------------|----------------------|
| ۱ لباس کار | ۲ چوب بلند | ۳ کبریت یا فندک | ۴ لوله آزمایش |
|-------------------|-------------------|------------------------|----------------------|
- مراحل انجام کار:**
- ۱** لباس کار مناسب بپوشید.
 - ۲** با چوب بلند به کف استخر ضربه بزنید.
 - ۳** اگر گاز متان در آب وجود داشته باشد حباب روی آب تشکیل می‌شود.
 - ۴** لوله آزمایش را روی حباب‌ها به طور وارونه قرار دهید و کبریت و فندک روشن را به لوله نزدیک کنیم.
 - ۵** اگر گاز متان وجود داشته باشد کبریت یا فندک شعله‌ورتر می‌شود.
 - ۶** در قسمت‌های که وجود متان مشخص شده آهک زنده بریزید.

نیترات و نیتریت

نیتریت در اثر انجام سوخت‌وساز در بدن ماهی و تجزیه مدفع و غذای خورده نشده ماهی توسط برخی از باکتری‌ها تولید می‌شود. با افزایش میزان نیتریت در آب، ماهی دچار بیماری خون‌قهوه‌ای (شکلاتی) یا مت هموگلوبینمی می‌شود. با افزایش میزان نیتریت در آب به دلیل اختلال در توزیع اکسیژن در بدن ماهی سبب خفگی می‌شود. در آب نوعی باکتری به نام نیترو باکتر این نیتریت را مصرف کرده و میزان آن را تنظیم می‌کند. جمعیت این باکتری‌ها توسط شرایط ماهی‌ها و نوع تغذیه آنها تعیین می‌شود. عواملی مانند توجه نکردن به آلودگی‌های مختلف از قبیل باقی ماندن طولانی مدت تلفات ماهی در آب حائز اهمیت است. به همین دلیل هر هفته باید میزان نیتریت آب را سنجید. بهترین زمان برای این کار اواسط هفته در زمان صبح و قبل از تعویض آب می‌باشد.

سمیت نیتریت در ماهی به شدت تحت تأثیر pH و سایر آنیون‌های موجود در آب به خصوص کلراید قرار می‌گیرد. افزایش غلظت کلسیم یا کلر می‌تواند تحمل آزاد ماهیان را در برابر نیتریت تا ۵۰ برابر افزایش دهد. مقدار سمی نیتریت برای آزاد ماهیان در حدود $\frac{1}{3}$ میلی‌گرم در لیتر است.

نیترات را به عنوان ماده‌ای غیر سمی برای ماهی در نظر می‌گیرند. نیترات سدیم تا حدود ۱۰۰۰-۳۰۰۰ میلی‌گرم در لیتر برای آزاد ماهیان قابل تحمل خواهد بود. لذا در اغلب شرایط، سمیت نیترات برای ماهی در پرورش متر acum یا گستردگی، نباید به عنوان یک مشکل جدی تلقی گردد.

اقدامات ضروری پس از اندازه‌گیری نیتریت

اقدامات ضروری	مقدار
شرایط خوب است و آب را در زمان مناسب تعویض کنید.	تا ۱۰ میلی‌گرم بر لیتر ^۱
- آلودگی جزئی است تعویض آب باید در آخر هفته انجام شود. - جریان پمپ هوا را بررسی کنید. - تلفات را بررسی و از آب خارج کنید.	تا $\frac{1}{3}$ میلی‌گرم بر لیتر

<p>آب به شدت آلوده بوده، حدود ۳۰ درصد از آب را تعویض کنید.</p> <p>دلیل آلودگی را پیدا کنید.</p> <p>ممکن است دلیل آلودگی یکی از منابع زیر باشد:</p> <p>جریان نادرست فیلتر، تلفات، افزایش دفعات غذادهی و بقایای آن در آکواریوم و ...</p> <p>در اسرع وقت نیمی از آب را تعویض و دلیل آلودگی را بررسی کنید.</p>	<p>تا ۱ میلی‌گرم بر لیتر</p> <p>تا ۵۰ میلی‌گرم بر لیتر</p>
--	--

دلایل بالا بودن سطح نیتریت در آکواریوم

- تراکم ماهی در آکواریوم بیش از حد استاندارد بوده و احتمال دارد که برخی از ماهی‌ها تلف شوند.
- چرخه ازت (نیتروژن) ناقص است.
- آکواریوم فیلتر تصفیه ندارد یا درستی عمل نمی‌کند.
- ممکن است به دلیل مصرف برخی از داروها، باکتری‌های مفید از بین رفته باشند.
- ممکن است تعداد وعده‌های غذادهی یا مقدار آن زیاد باشد.

در مورد چرخه زیر با هم کلاسی‌های خود بحث و گفت‌و‌گو کنید.

بحث
کلاسی



درجه حرارت

ماهی‌ها چون خونسرد هستند در یک محدوده حرارتی قادر به رشد می‌باشند. درجه حرارت‌های خارج از این محدوده و یا تغییرات سریع درجه حرارت در داخل این محدوده، شرایط محیطی کشنده یا استرس‌زا را برای ماهی‌ها ایجاد می‌کند.

توجه

با افزایش درجه حرارت آب، سمیت هر ماده آلاینده محلول در آب افزایش می‌یابد. در نتیجه رشد و تهاجم عوامل بیماری‌زای ماهی‌ها نیز بیشتر می‌گردد. افزایش دما، سبب کاهش غلظت اکسیژن محلول آب شده و با افزایش دمای بدن، میزان مصرف اکسیژن نیز افزایش می‌یابد که به دنبال آن سوخت‌وساز بدن ماهی‌ها نیز افزایش می‌یابد. سرد کردن آب، باعث کاهش درجه حرارت بدن، کند شدن پاسخ ایمنی و کاهش میزان تغذیه، فعالیت و رشد می‌گردد.



دستگاه اندازه‌گیری میزان اکسیژن درجه حرارت استخراج

حداکثر و حداقل درجه حرارتی که ماهی‌ها قادر به تحمل آن می‌باشند نیز به صورت ژنتیکی تعیین می‌شود، اگر چه عوامل جنبی دیگری مانند طول مدت زمان لازم برای سازگاری ماهی، میزان اکسیژن و نوع یون‌های محلول در آب نیز در این میان مؤثرند. مقادیر تقریبی حداکثر و حداقل درجه حرارت برای ماهی قزل‌آلای رنگین کمان در محدوده 5°C - 26°C درجه، برای کپور 5°C - 30°C درجه و گونه‌های تیلاپیا 10°C - 38°C درجه سانتی‌گراد متفاوت می‌باشد. در صورتی که اختلاف درجه حرارت بیشتر از 10°C درجه سانتی‌گراد باشد، باید به ماهی اجازه داد تا در طی یک دوره زمانی 2 ساعته یا بیشتر، با آب گرم‌تر یا سردتر سازش یابد.

بهترین محدوده درجه حرارت در پرورش قزل‌آلای بین 12 - 16 درجه سانتی‌گراد است که هر چه درجه حرارت افزایش یابد، ماهی رشد سریع‌تری خواهد داشت. به طور مثال درجه حرارت 13 درجه سانتی‌گراد نسبت به 12 درجه سانتی‌گراد بهتر است. در آب‌هایی که دمایی کمتر از 12 درجه سانتی‌گراد دارند می‌توان در آن ماهی قزل‌آلای پرورش دارد ولی دوره بهره‌برداری طولانی‌تر می‌شود.

توجه

در درجه حرارت زیر 10 درجه سانتی‌گراد برای ماهیان گرمابی، میزان تغذیه کاهش می‌یابد، همچنین در دماهای بالاتر از 18 درجه سانتی‌گراد برای ماهیان سردابی مانند قزل‌آلای مشکلات کمبود اکسیژن پدید می‌آید.



مقدار کل مواد جامد معلق (کدورت)

کدورت آب عبارت است از وجود مواد غیر قابل حل در آب به‌طور معلق و ذرات غیرقابل تهشیش در آب. لذا ممکن است ذرات از جنس گرد و غبار بوده و بسته به اینکه این ذرات از چه نوعی باشند، رنگ آب

تغییر می کند. در صورت کدورت بالا، رنگ آب قهوه ای (گل آلوده) است و نور خورشید به عمق نفوذ نکرده و غنی سازی آب صورت نمی گیرد و با کاهش زی شناورها مواجه خواهیم شد. زمانی که کدورت آب سبز رنگ است نشان از وجود زی شناورها می باشد. و با استفاده از شسی دیسک می توان کدورت آب را سنجش نمود. معمولاً منابع تولید کننده کدورت در آب های مصرفی مراکز تکثیر شامل ذرات معلق رس، ذرات معلق خاک، رسوبات خاک، لجن های طبیعی حاصل از استخراج معادن و کنده شدن لایه های بستر آب می باشد. در استخرها و کانال های بتني دراز که معمولاً به طور خود به خود تمیز می شوند، مدفوع جامد ماهیان و غذای خورده نشده نیز در ایجاد کدورت نقش دارند.

مقدار کل مواد جامد معلق و میزان کدورت آب که وضعیت بهداشتی مناسب را برای ماهی فراهم می آورد، تاکنون به طور دقیق مشخص نشده است، ولی مقدار کل مواد جامد معلق در حدود ۱۰۰-۸۰ میلی گرم در لیتر در طولانی مدت برای مزمن آزاد ماهیان و سایر گونه های حساس جهت جلوگیری از صدمات وارد به آب شش ها مناسب می باشد.

بیشتر
بدانیم



آب محل پرورش ماهیان را می توان بر حسب شفافیت به صورت زیر طبقه بندی کرد:

- ۱ آب استخرهایی که شفافیت آنها ۱۰ سانتی متر است بسیار غنی بوده و باید کوددهی آن متوقف شود.
- ۲ در صورتی که شفافیت آب استخر بین ۴۰-۲۰ سانتی متر باشد، برای پرورش ماهیان گرمابی مناسب است.
- ۳ در استخرهایی که شفافیت آب آنها بالاتر از ۴۰ سانتی متر باشد باید برای کوددهی اقدام کرد.
- ۴ آب استخرهایی که شفافیت آنها ۵۰-۶۰ سانتی متر باشد، چندان حاصلخیز نیستند.
- ۵ آب هایی که شفافیت آنها ۷۰-۸۰ سانتی متر باشد، برای پرورش ماهیان گرمابی مناسب نیستند.



فعالیت
کارگاهی



اندازه گیری شفافیت آب
ابزار، وسایل، مواد و تجهیزات مورد نیاز

- ۱ لباس کار
- ۲ میله آهنی
- ۳ ورقه آهنی (دایره ای به قطر ۲۰-۱۵ سانتی متر)
- ۴ رنگ سفید
- ۵ رنگ مشکی
- ۶ متر

۷ نواری برای مدرج کردن میله
مراحل انجام کار:

- ۱ لباس کار مناسب بپوشید.
- ۲ میله آهنی را با کمک هنرآموز خود به محیط دایره جوش دهید.

- ۳ صفحه فلزی را با رنگ سفید رنگ کنید.
- ۴ صبر کنید تا رنگ خشک شود پس از خشک شدن رنگ دو قطر عمود بر هم روی صفحه دایره‌ای با رنگ سیاه بکشید.
- ۵ میله را مدرج کنید (با خطوط تیره و روشن تا از دور قابل خواندن باشد).
- ۶ اکنون شسی آماده است.
- ۷ زمان مناسب را برای اندازه‌گیری انتخاب کنید (اواسط روز که امکان نفوذ نور خورشید به حداقل می‌رسد بسیار مناسب است).
- ۸ برای تعیین شفافیت آب، شسی را تا جایی که خطوط سیاه روی دایره دیسک را بتوان دید وارد آب کنید و درجات روی میله را بخوانید.
- ۹ درجه شفافیت آب را یادداشت کرده و نتیجه را به هنرآموز خود گزارش دهید.

سرعت جریان آب

برای تأمین میزان اکسیژن مورد نیاز ماهی، حذف فضولات و باقی‌مانده‌های مواد غذایی سرعت مناسبی از آب مورد نیاز است. سرعت مطلوب آب سبب پخش بهتر غذا در زمان غذاده‌ی می‌شود. اگر میزان سرعت آب کمتر از حد نرمال باشد، پدیده خودشوبی صورت نگرفته و این روند موجب کاهش میزان اکسیژن، کاهش رشد ماهی و افزایش احتمال به بیماری می‌گردد. سرعت‌های بالاتر از حد نرمال سبب افزایش میزان شناختی شده و ماهی همواره باید در برابر سرعت جریان زیاد آب مقاومت از خود نشان دهد، در نتیجه انرژی زیادی برای شنا و حفظ تعادل مصرف شده که می‌تواند سبب کاهش میزان رشد گردد.

سرعت مناسب و مطلوب حدود $۳-۵/۲$ متر در ثانیه است. حداقل مقدار آن حدود ۲۰ سانتی‌متر در ثانیه بوده که اثرات زیان باری دارد. البته بستگی به نوع احداث حوضچه‌ها، نوع خروجی و ورودی حوضچه‌ها و سطح مقطع گذر آب در حوضچه‌ها نیز دارد.

جدول زیر به طور خلاصه برخی از مهم‌ترین شاخص‌های کیفی آب برای پرورش ماهیان سردابی را نشان می‌دهد.

مهم‌ترین شاخص‌های کیفی آب برای پرورش ماهیان سردابی

شاخص‌ها	مقادیر مجاز
اکسیژن محلول	نzedیک به حالت اشباعیت
دی‌اکسیدکربن	کمتر از ۲ میلی‌گرم در لیتر
درجه حرارت	$۱۶-۱۲$ درجه
pH	$۹-۶$
قلیاییت	$۴۰-۱۰$ میلی‌گرم در لیتر
منگنز	کمتر از $۱/۰$ میلی‌گرم در لیتر

کمتر از ۱ میلی گرم در لیتر	آهن
کمتر از ۰/۰۵ میلی گرم در لیتر	روی
کمتر از ۰/۰۶ میلی گرم در لیتر برای آب‌های سبک و یا کمتر از ۰/۳ میلی گرم در لیتر برای آب‌های سنگین	مس

رابطه بین میزان آب و میزان تولید ماهی

یک رابطه بسیار نزدیک بین میزان آب ورودی و میزان تولید وجود دارد. به طور مثال به ازای ورودی آب یک لیتر در ثانیه می‌توان حدود ۵۰ کیلوگرم ماهی قزل‌آلă در سال تولید کرد. اختلاف بین این دو عدد (۵۰-۱۲۰) به کیفیت آب بستگی دارد. هر چه کیفیت آب بهتر باشد میزان تولید افزایش می‌یابد. این مقادیر در شرایط هوادهی کاملاً متغیر می‌باشد. امروزه در اکثر کارگاه‌های ماهیان سرداپی، هوادهی به عنوان یکی از مهم‌ترین شاخص‌ها در افزایش میزان تولید به شمار می‌رود.

بین کیفیت آب و کمیت مصرف آن رابطه وجود دارد، به این معنی که یک آب با کیفیت بالا می‌تواند در مقدار کمتری نیز مصرف گردد، در صورتی که با کاهش کیفیت آب، مقدار آب مصرفی افزایش خواهد یافت.

ارتفاع آب در حوضچه‌ها

حداقل ارتفاع آب مناسب در حوضچه‌ها سه برابر طول ماهی است. به عنوان مثال اگر طول ماهی ۱۲ سانتی‌متر باشد ارتفاع آب حوضچه حداقل باید ۳۶ سانتی‌متر باشد یا اگر طول ماهی ۳ سانتی‌متر باشد ارتفاع آب حوضچه ۹ سانتی‌متر مناسب است.

آزمون ارزیابی عملکرد

ردیف	مراحل کار	شرایط عملکرد (ابزار، مواد، تجهیزات، زمان، مکان و ...)	نتایج ممکن	استاندارد (شاخص‌ها / داوری / نمره‌دهی)	نمره
۲	بررسی شاخص‌های کیفی آب	دماسنچ، pH متر، اکسیژن متر، شوری سنج، صفحه فلزی، مشاهدات میدانی، ابزار نمونه برداری از آب، تجهیزات آزمایشگاهی.	شاپرکی کامل شاپرکی نیازمند آموزش	پایش دقیق کلیه شاخص‌ها	۳
				پایش نسبتاً دقیق کلیه شاخص‌ها	۲
				پایش نکردن کلیه شاخص‌ها	۱

کمیت و کیفیت آب

یکی از مهم‌ترین عوامل مؤثر در رشد و توسعه صنعت آبزی‌پروری تهیه آب با کمیت و کیفیت مناسب می‌باشد. بنابراین طراحی یک سیستمی که بتواند مجددآ از آب به نحو بهینه‌ای استفاده کند از اهمیت ویژه‌ای برخوردار است. سیستم‌های اولیه مدار بسته به‌گونه‌ای است که آب خارج شده از سیستم را مجددآ هواده‌ی کرده و آن را دوباره به واحدهای پرورشی برگشت می‌دهند و بدین ترتیب چندین بار از آب استفاده می‌کنند. در این حالت، استفاده مجدد به دلیل تجمع فراورده‌های فرعی متابولیکی تولید شده در سیستم (به خصوص آمونیاک) با محدودیت مواجه است.

امروزه سیستم‌های نوین و مدرن چرخش مجدد آب طراحی شده است که حتی در مناطق دارای آب سرد

نیز از کارایی مناسبی برخوردار هستند. سیستم‌های مدار بسته نقش مهمی در مدیریت بهینه منابع آب ایفا می‌کنند. در سیستم‌های مداربسته با استفاده مجدد از آب بخشی از آب و یا تقریباً کل حجم آب مجدد از سیستم‌های پرورشی مانند تانک‌ها، کانال‌های دارای جریان و یا استخرها برگشت داده می‌شود. در این میان، سیستم‌های چرخشی به شیوه تانک از گسترش و کارایی بالاتری برخوردارند. در این سیستم‌ها حدود ۱۰ درصد آب تازه وارد سیستم شده و ۹۰ درصد مابقی از طریق برگشت مجدد آب تأمین می‌شود. میزان ۱۰ درصد تعویض آب برای جبران بخش اندک تبخر آب و دفع رسوبات موجود در بخش فیلتر بیولوژیکی نیاز می‌باشد.



تعویض بخشی از آب

در سیستم‌های مداربسته برای مدیریت بهتر، سه کار عمده زیر انجام می‌شود:

- حذف ذرات و بقایای جامد
- فیلتراسیون بیولوژیکی
- هواده‌ی و ضدغونی آب



سیستم چرخش آب در پرورش ماهی

حذف ذرات و بقایای جامد

در این بخش مواد جامد و ذرات معلق از سیستم حذف می‌شوند. حذف و جداسازی ذرات جامد معلق به دو روش فیلتراسیون و رسوب مواد معلق انجام می‌گیرد. روش فیلتراسیون برای حذف ذرات و مواد ریزتر و روش رسوب برای حذف ذرات بزرگ‌تر استفاده می‌شود.

۱ فیلتراسیون یا صاف کردن ذرات: در این روش از صفحات میکرونی برای فیلتراسیون و خارج کردن مواد جامد از پساب استفاده می‌گردد. سیستم‌های فیلتراسیونی خود به چند دسته ساکن، صفحه‌ای و استوانه‌ای شکل تقسیم‌بندی می‌شوند. در صفحات توری دو لایه‌ای، اولین توری برای حذف و خارج کردن ذرات درشت‌تر با اندازه $1000\text{--}2000$ میکرون و دومین توری برای حذف ریزتر به اندازه $250\text{--}600$ میکرون مناسب است.

در روش صفحه‌ای و استوانه‌ای شکل، پساب حاصله از روی صفحات دوار صافی‌ها عبور کرده و ذرات روی توری باقی‌مانده و آب از بخش‌های زیرین خارج می‌گردد. توری‌ها ساده‌ترین روش‌های حذف ذرات جامد به شمار می‌روند. عمدتاً توری‌های درشت برای گرفتن مواد دفعی جدا شده از صافی‌های زیستی به کار رفته در حالی که توری‌های ریز در مراحل بعدی برای حذف ذرات ریزتر عمل می‌کنند.

امروزه توری‌های گردان در پرورش آبزیان مورد استفاده قرار می‌گیرند. در این توری‌ها، پساب به طور محوری از یک طرف وارد استوانه توری دار گردان شده و آب صاف به طور شعاعی از توری خارج می‌گردد. یک فواره برای شست‌وشوی توری در داخل و یا خارج استوانه قرار داده می‌شود که به تناب و آشغال‌های جمع شده را به داخل یک مجرای ثابت در داخل استوانه شسته و به بیرون منتقل می‌کند.



نحوه فیلتراسیون یا صاف کردن ذرات

۲ ترسیب (رسوب دادن): در این روش، مواد معلق و قابل تهشین شدن از پساب با استفاده از نیروی ثقلی جدا می‌شوند، کاربرد آن شامل:

■ تهشین کردن ذرات مجزا، مواد جامد کلئیدی و مواد دفعی معلق.

■ تهشین کردن مواد زیستی که از صافی‌های زیستی خارج شده‌اند.

تهشین کردن ذرات بسیار ریز معلق و محلول اغلب با اضافه کردن برخی از پلیمرها و مواد شیمیایی افزایش می‌یابد. مواد شیمیایی برای انعقاد و تشکیل لخته از ذرات ریز به آب افزوده می‌شوند. توده لخته تشکیل شده

دارای وزن مخصوص بیشتری از آب بوده و بدین ترتیب رسوب می‌کنند. برخی از مواد شیمیایی شامل سولفات آلومینیوم، کلرید فرو، کلرید فریک و سدیم آلومینات می‌باشند.

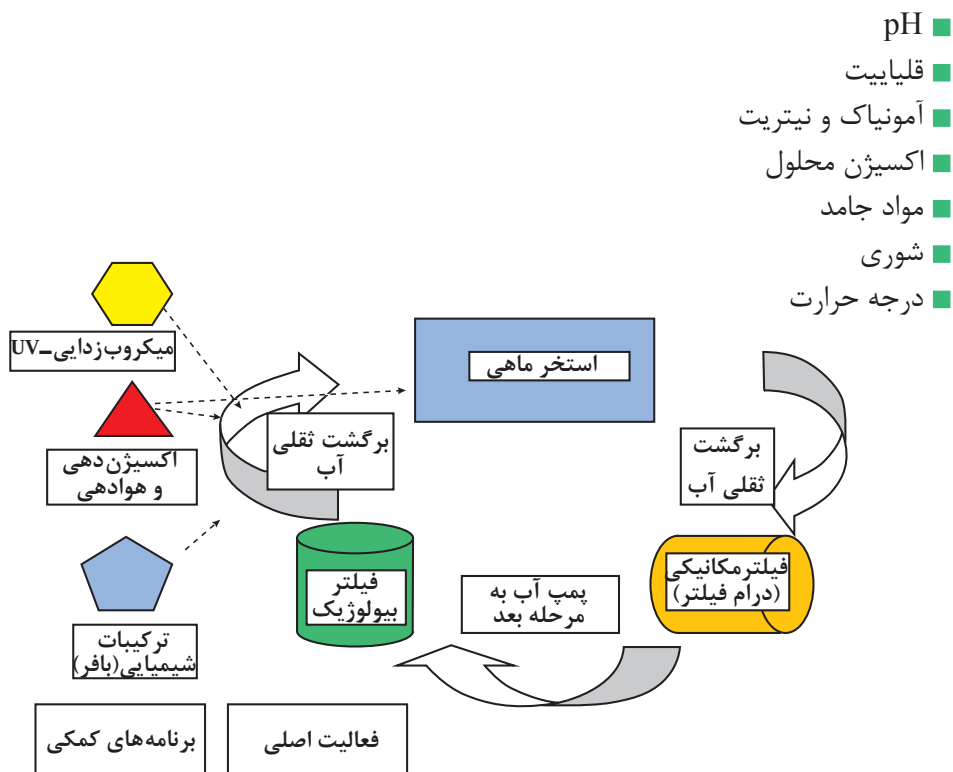
فیلتراسیون بیولوژیکی یا بیوفیلتر

در این روش، از موجودات زنده ریز (جلبک‌ها و گیاهان سبز) برای حذف یک ماده استفاده می‌شوند. مهم‌ترین ماده دفعی حاصل از متابولیسم پروتئین‌ها در ماهیان، آمونیوم بوده که به دو شکل آمونیوم غیرسمی و آمونیاک سمی یافت می‌شوند. بین این دو فرم حالت بافری وجود داشته که میزان وجود هر یک از آنها به pH، درجه حرارت و شوری بستگی دارد.

روش‌های متعددی برای کنترل و حذف منابع آمونیاکی از سیستم‌های مدار بسته وجود دارد. فیلتراسیون بیولوژیکی و تبادلات یونی به عنوان مهم‌ترین روش‌های عملی مورد نظر می‌باشند.

حذف آمونیاک و نیتریت: آمونیاک و نیتریت حتی در مقداری پایین هم برای ماهیان سمی هستند، برخی باکتری‌ها قادر به تبدیل نیتریت به نیترات می‌باشند. این باکتری‌ها به صورت طبیعی در آب وجود دارند. **تبادل یونی:** در این فرایند از موادی مانند زئولیت استفاده می‌گردد. این مواد ساختار کریستالی داشته و قابلیت پیوستگی به آمونیاک را دارند و آمونیاک را با موفقیت حذف می‌کنند. این فعالیت در محدوده وسیعی از دما ۱–۴۰ درجه سانتی‌گراد صورت می‌گیرد.

بازدهی بیوفیلترها در پرورش آبزیان اغلب بستگی به قدرت آن در اکسید کردن آمونیاک به نیترات دارد. مهم‌ترین عامل مؤثر در عملکرد باکتری‌ها و بیوفیلترها شامل موارد زیر است:



نحوه کنترل شرایط محیطی در مزارع پرورش ماهی در سیستم‌های مدار بسته

تعویض آب در آکواریوم‌ها

با عمل غذادهی در داخل آکواریوم، ماهی‌ها و گیاهان این مواد غذایی را دریافت کرده و پس از سوت و ساز در بدن، مواد هضم نشده به صورت مواد دفعی وارد آب می‌شود. در آکواریوم‌هایی که آب به صورت دائم در حال فیلتر شدن است، معمولاً دارای باکتری‌هایی هستند که این پسماندها را مصرف می‌کنند و مقدار آن را در آب تعدیل می‌کنند. خیلی از این پسماندها توسط باکتری‌ها متلاشی نشده و به وسیله گیاهان جذب می‌شوند. در نهایت گیاهان و باکتری‌ها نیز از مصرف پسماندها مواد دیگری تولید می‌کنند. علاوه بر این، موادی هستند که توسط باکتری‌ها و گیاهان جذب نمی‌شوند و برای ماهی‌ها سمی خواهند بود، آب را سنگین و اکسیژن‌رسانی را کاهش می‌دهند. با تعویض مقداری از آب، تا حدی می‌توان این مواد را کاهش داد. در آکواریوم‌های با ابعاد کوچک با تراکم زیاد ماهی بهتر است هر هفته مقداری از آب آنها را تعویض کرد. در حالی که در آکواریوم‌های بزرگ با تراکم پایین ماهی، تعویض آب به صورت ماهیانه و یا به مقدار کم در هر هفته صورت می‌گیرد.

چه زمانی و به چه مقدار باید آب را تعویض کرد؟

بحث
کلاسی



مدت و مقدار تعویض آب مطابق جدول زیر به اندازه آکواریوم بستگی دارد.

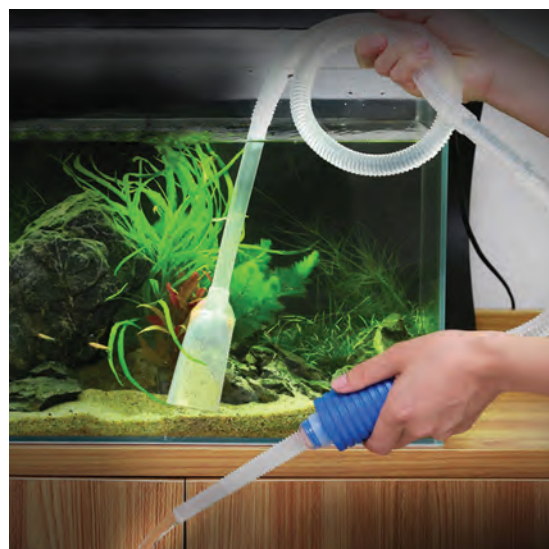
اندازه مخزن یا آکواریوم بر حسب لیتر	میزان تعویض آب بر حسب لیتر	فاصله زمانی تعویض آب
۵۰_۶۰	۲۰_۱۰	هفتگی
۸۰_۱۰۰	۲۰	هفتگی
۱۱۰_۱۲۰	۲۰_۳۰	هفتگی
۱۶۰_۲۰۰	۳۰_۴۰	هفتگی
۲۵۰	۵۰	ماهیانه

در رابطه با تعویض آب آکواریوم توجه به نکات زیر ضروری است:

تعویض آب آکواریوم در مدت زمان کمتر از یک هفته سبب ایجاد مشکل در شرایط نگهداری ماهی‌ها و گیاهان موجود در آکواریوم می‌کند؛ زیرا باکتری‌های مفید موجود در آب، فرصت کافی برای تکثیر خواهند داشت.

عدم تعویض به موقع آب یا انجام دیر هنگام آن سبب انباست سموم مختلف در آب می‌شود که به گیاهان و ماهیان موجود در آکواریوم آسیب خواهد زد. هنگامی که مقدار زیادی از آب تعویض می‌شود، ناگهان شرایط

آب تغییر کرده و استرس زیادی به ماهی‌ها وارد می‌شود. این شرایط اگر در همان لحظه، موجب مرگ ماهی‌ها نشود، طول عمر، شادابی، سلامتی و تولید مثل آنها را کاهش می‌دهد.



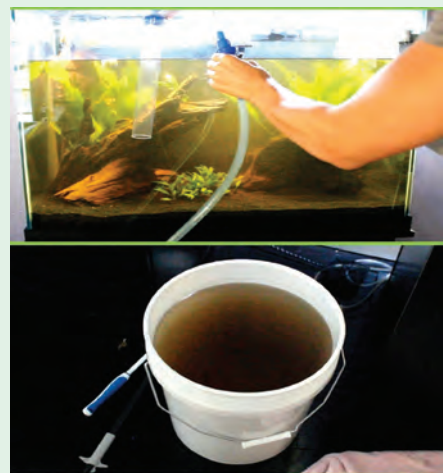
تخلیه آب آکواریوم از طریق سیفون کردن

■ سعی کنید تا حد امکان دمای آب تازه به دمای آب آکواریوم نزدیک باشد. در صورتی که آب تازه فقط ۱ یا ۲ درجه از آب آکواریوم سردرت باشد، برای ماهی مناسب است. این سرما باعث افزایش سوخت‌وساز بدن و تحریک ماهی به تخم‌گذاری می‌شود.

■ استفاده از آب آشامیدنی می‌تواند به مایع مخاطی پوست ماهی‌های ریز آسیب وارد کند.
■ استفاده مستقیم از آب لوله‌کشی، باکتری‌های مفید موجود در آکواریوم را از بین می‌برد و خود نیز عاری از انواع این باکتری‌ها می‌باشد؛ زیرا با کلر ضدغونی شده و مقدار زیادی کلر در آن محلول است.



روش‌های صحیح ریختن آب در آکواریوم



تعویض آب آکواریوم

ابزار، وسایل، مواد و تجهیزات مورد نیاز

۱ لباس کار ۲ سطل تمیز

۳ دو متر شیلنگ یا لوله پلاستیکی

۴ دستگاه سیفون ۵ محلول ضدغوفونی کننده

۶ محلول ضد کلر ۷ پارچه تمیز یا حوله

مراحل انجام کار:

۱ لباس کار مناسب بپوشید.

۲ کلیه قسمت‌های برقی آکواریوم را از پریز جدا کنید.

۳ برای خارج کردن آب از داخل آکواریوم ابتدا روی سطح

محل کار حوله‌ای پهن کنید و دو سطل روی آن قرار دهید.

۴ ابتدای لوله را در آب آکواریوم و انتهای دیگر آن را در سطل قرار دهید.

۵ با مکیدن یا با استفاده از سیفون‌های ساقمه‌دار جریان آب به داخل سطل را برقرار کنید.

۶ اگر از دستگاه سیفون استفاده می‌کنید، حتماً سنگ‌ریزه‌های کف آکواریوم را نیز تمیز کنید.

۷ سعی کنید به فاصله ۲ سانتی‌متری از اطراف گیاهان عمل سیفون را انجام ندهید تا به ریشه آنها آسیبی نرسد.

۸ دمای آب تازه را با دمای آکواریوم یکسان کنید.

۹ آکواریوم را با آب تازه پر کنید، سنگ‌ریزه‌ها و گیاهان موجود در آکواریوم را خیلی زیاد جابه‌جا نکنید.

۱۰ انتقال آب به داخل آکواریوم به نحوی انجام شود که بخش‌های تزیینی آسیب نبینند و گیاهان نیز جابه‌جا نشوند.

۱۱ بعد از پر کردن آکواریوم، دوباره وسایل برقی آن را راهاندازی کنید.

دقت کنید که اگر در آب جریان برق باشد ماهی‌ها را نمی‌کشد و متوجه خطر نمی‌شوید، زیرا ماهی‌ها با زمین تماس ندارند و در محیط عایق زندگی می‌کنند. اما اگر دست شما در همان آب داخل شود، برق از بدن شما رد شده به زمین محل انجام کار می‌رسد و شما آسیب خواهید دید.



آزمون ارزیابی عملکرد

ردیف	مراحل کار	شرایط عملکرد (ابزار، مواد، تجهیزات، زمان، مکان و ...)	نتایج ممکن	استاندارد (شاخص‌ها / داوری / نمره‌دهی)	نمره
۳	تعویض مناسب آب	پمپ آب، عملکرد صحیح دریچه‌های ورودی و خروجی	شاپتگی کامل	تعویض آب استخر یا آکواریوم	۲
	تعویض نسبتاً مناسب آب	دریچه‌های نیازمند آموزش	شاپتگی شایسته		۱
	تعویض ناقص آب				

هوادهی

در بیشتر مزارع می‌توان از تجهیزات و ادوات هوادهی با توجه به شرایط استخراهای پرورشی، نوع تجهیزات و کاربرد آنها در افزایش میزان تولید استفاده کرد. نکته مهم در بحث هوادهی آن است که از چه تعداد دستگاه هواده با چه مشخصاتی و در کدام نقطه از استخراها استفاده شود؟ موارد زیر تعیین کننده این مسئله می‌باشند.

- ۱ متوسط وزن ماهی موجود در استخر
- ۲ شکل هندسی استخر و ابعاد آن
- ۳ مقدار آب تازه ورودی
- ۴ بیوماس ماهی^۱ در استخر
- ۵ مشخصات فیزیکی و شیمیایی آب
- ۶ وضعیت عمومی استخر و تراکم ماهی
- ۷ ارتفاع محل از سطح دریا

انواع دستگاه‌های هواده

- ۱ هواده‌های پارویی
- ۲ پمپ‌های هواده پروانه‌ای
- ۳ اسپری پمپ‌ها
- ۴ دیفیوزرهای هواده



انواع دستگاه‌های هواده

چنانچه از دستگاه‌های هواده پارویی، پروانه‌ای یا عمودی به عنوان هوادهی استخر استفاده می‌شود جهت جلوگیری از تغییرات رفتار ماهی بهتر است از ۵۰ درصد ظرفیت حداکثر تراکم برای پرورش استفاده گردد. در صورت استفاده از دستگاه‌های دیفیوزرهای هواده مانند لوله‌های تراوا یا دیفیوزرهای لوله حبابی یا بشقابی، حداکثر تراکم پیشنهادی بدون استرس ۷۵ درصد حداکثر ظرفیت تراکمی است.

۱- بیوماس ماهی از ضرب تعداد ماهی بر متوسط وزن ماهیان به دست می‌آید.

توجه

در استخراهای بتنی قزل‌آلای رتگین کمان تعداد هواهه بر مبنای زمان کمبود ظرفیت اکسیژن در آن مقطع زمانی محاسبه و به کار می‌رود.



هوادهی در استخراهای خاکی

راندمان واقعی دستگاه هواده

هر دستگاه هواده با در نظر گرفتن مقدار دمای آب، درصد شوری، اکسیژن محلول ورودی به دستگاه هواده دارای درصدی از راندمان خواهد بود. در محاسبات مربوط به تعداد و محل نصب دستگاه‌های هواده سعی می‌شود که دستگاه‌های هواده در محلی نصب شوند که اکسیژن در نقطه انتهایی، آستانه تحمل ماهی 6 ppm اکسیژن محلول باشد. اگر فرض شود چنین شرطی در استخراج رعایت شده متوسط تغییرات راندمان دستگاه در حد ۳۵ درصد خواهد بود. تغییرات دمایی در میزان راندمان دستگاه‌های هواده مؤثر می‌باشد.

سایر اقدامات مدیریتی در پرورش ماهی به شرح زیر می‌باشند.

۱ تمیز کردن توری‌های ورودی و خروجی

۲ جمع آوری برگ‌های درختان از سطح و کف استخر با ساچوک که به خصوص در فصل پاییز مشکلاتی را ایجاد می‌کند.

۳ اندازه‌گیری دما و pH آب به طور روزانه

۴ غذادهی به دفعات کافی و در زمان مشخص

۵ گزارش بیماری‌های احتمالی ایجاد شده

۶ ثبت تعداد تلفات و وقایع روزانه

۷ تعویض به موقع آب

۸ صید به موقع ماهیان پرواری

۹ شست‌وشو و عرضه به موقع ماهیان پرواری به بازار



بررسی شرایط استخر

ماهی‌های پرورشی در دامنه محدودی از شرایط محیطی دارای رشد مطلوب هستند و هر گونه تغییر در این دامنه تحمل باعث ایجاد استرس، افزایش حساسیت و کاهش مقاومت ماهی‌ها نسبت به بیماری‌ها می‌شود که منجر به بروز همه‌گیری و تلفات خواهد شد.

۱ خروجی استخرها باید به نحوی طراحی شود که خروج رسوبات به سهولت امکان‌پذیر باشد. اگر از چاه برای تأمین آب استفاده می‌شود ابتدا باید آب چاه به حوضچه هوادهی هدایت و پس از تعادل در گازهای آب مانند کاهش CO_2 و افزایش اکسیژن به استخرهای پرورشی هدایت شود.

۲ در صورت استفاده از آب قنات، رعایت فاصله حدود ۱۰۰ متر از قنات تا استخر به منظور بهینه سازی آب از نظر گازهای محلول در آن ضروری است.

۳ در صورت استفاده از آب چاه، ضروری است که در مقاطع زمانی که آب چاه قطع می‌شود با ایجاد روش مدار بسته و با استفاده از پمپ‌های برگشت، آب خروجی را دوباره به حوضچه توزیع آب هدایت نمود تا جریان آب به طور مداوم برای ماهیان برقرار باشد در چنین شرایطی لازم است از هواده‌های ویژه استفاده شود. همچنین بهتر است در زمان استفاده از آب برگشتی در صورت عدم تمایل ماهیان به مصرف غذا، تغذیه صورت نگیرد.

۴ در استخرهای ذخیره آب کشاورزی به دلیل عدم امکان رقم‌بندی ماهیان در طول یک دوره پرورش بهتر است بچه ماهیان در وزن‌های بالا به استخرها معرفی و از لحاظ وزنی کاملاً یک دست شوند.

۵ تلفات ماهیان باید روزانه جمع‌آوری، شمارش و در گودال‌های آهکی دفن و تعداد آن در دفاتر مخصوص ثبت شوند.

۶ استخرهای ماهیان باید همیشه تمیز بوده و جلبک‌ها و سایر موارد رسوبی موجود در آن، حداکثر هر ۱۵-۲۰ روز یک بار از استخرها جمع‌آوری و خارج شوند، این عمل موجب بهبود شرایط محیطی لازم می‌شود.

۷ حداکثر هر ماه یک بار ماهیان باید از لحاظ سلامتی مورد معاینه و آزمایش قرار گیرند.

توجه

بهترین زمان برای پاکسازی استخرها صبح و قبل از غذاده‌ی به ماهیان است. قبل از تمیز کردن استخر ماهیان، باید حدود ۱۵-۲۰ ساعت تغذیه ماهی انجام نشده باشد.



برخی از اقداماتی که باید مطابق نیاز ماهی‌ها در آکواریوم‌ها انجام شود عبارت‌اند از:

■ جمع کردن برگ‌های پوسیده

■ هرس کردن گیاهان

■ پاک کردن جلبک‌ها از روی شیشه

■ سیفون کردن کف آکواریوم

■ پاکیزه کردن فیلتر

برای زدودن فیلترها از آلودگی‌های گوناگون، بعضی از مواد داخل فیلتر مانند زغال، سرامیک و ... بعد از مدتی باید جایه‌جا و تعویض شوند.

پاکسازی جلبک‌ها: بعد از مدتی ممکن است در داخل آکواریوم لکه‌های سیز و قهوه‌ای روی شیشه و لوازم آن ایجاد شود. وجود این جلبک‌ها نشان‌دهنده شرایط خوب محیط است و برای از بین بردن آنها روش‌های زیادی وجود دارد. برای کاهش طبیعی جلبک‌ها می‌توان از ماهی‌هایی مانند ماهی لجن خوار استفاده کرد یا با نصب پاک‌کننده‌های آهن‌ربایی روی دو طرف شیشه (یکی داخل آب و دیگری بیرون در دست فرد) عمل پاکسازی را انجام داد. همچنین می‌توان با استفاده از یک تی کوچک، داخل شیشه آکواریوم را تمیز کرد. قسمت بیرونی شیشه آکواریوم را به فاصله زمانی کم باید تمیز کرد؛ زیرا تیره شدن آن، موجب کاهش شدت روشنایی می‌شود. برای این کار می‌توان از شیشه پاک‌کن‌های معمولی استفاده کرد.

توجه

مایع شیشه‌شوی را روی شیشه اسپری نکنید، بلکه آن را روی پارچه اسپری کرده و سپس توسط پارچه شیشه را تمیز کنید. از ورود مواد شیمیایی به آب جلوگیری کنید.





تمیز کردن قسمت های شیشه ای

سرکه سفید بهترین شوینده برای تجهیزات آکواریوم آب شور است. رسوب های کلسیمی را به راحتی در خود حل می کند. اگر پمپ ها را با سرکه سفید تمیز کنید مانند یک پمپ نو به نظر خواهد رسید و رسوبات و جلبک ها را از آن می زداید.

فیلتر تصفیه

یک فیلتر تصفیه در آکواریوم نقش حیاتی دارد. نقطه پمپ این دستگاه در واقع جریان آب را در آکواریوم به چرخش در می آورد. درون اغلب این فیلترها صافی های مکانیکی و شیمیایی مختلفی وجود دارد که برخی مواد را از آب می گیرند و یا به آن اضافه می کنند و بهترین شرایط زیستی را برای آکواریوم فراهم می کنند. فیلترها در دو نوع (فیلترهای بیرونی و درونی) شناخته شده اند.

توجه

از فیلتری مناسب با حجم آکواریوم استفاده کنید. تقریباً ۲ تا ۴ درصد اندازه مخزن برای حجم فیلتر مناسب است. قدرت پمپ باید به گونه ای باشد که در هر دقیقه به اندازه ۳ برابر حجم مخزن فیلتر، آب را از خود عبور دهد.



فیلتر تصفیه

حذف فیزیکی و بیولوژیکی فیلتر



حذف فیزیکی و بیولوژیکی فیلتر

برای شروع، فیلتر باید از ورود هر جسم خشن و زبر و درشت به داخل آکواریوم جلوگیری کند که این مرحله فیلتر کردن مکانیکی نامیده می‌شود. اما قسمت دوم بسیار مهم‌تر است و تمام فضولات و پسماندهای آب را متلاشی و تجزیه می‌کند که فیلتر کردن بیولوژیکی نام دارد. البته فیلتر خود این کار را انجام نمی‌دهد، در واقع، فیلتر مکان و شرایط لازم را برای تجمع و زندگی باکتری‌هایی فراهم می‌کند که آنها این نقش را انجام می‌دهند.



کربن فعال (زغال آکتیو)

سرعت آب در سراسر فیلتر به اندازه‌ای باشد که بتواند اکسیژن مورد نیاز باکتری‌ها را تأمین کند. در غیر این صورت میکرو موجودات شسته خواهند شد.

بعد از درمان بیماری ماهی‌ها با دارو، می‌توان با استفاده از کربن فعال (زغال آکتیو) اثرات داروها را از بین برد. این ماده می‌تواند انواع رنگ و بو را از آکواریوم حذف کند.

توجه



تعمیر و نگهداری و بروز رسانی

شما باید هر چند وقت یک بار تجهیزات را تمیز کنید زیرا برخی از تجهیزات نیاز به پاکسازی بیشتری دارند. اتصالات و شیلنگ‌ها شاید گاهی نیازمند یک تعوییرات جزئی باشند ولی پاوهدها، اسکیمرها و بعضی از تجهیزات خارجی نیازمند توجه بیشتری هستند. لامپ با عملکرد نا مناسب موجب رشد سریع جلبک در تانک می‌شود. تمیز کردن گرد و غبار داخل و اطراف پایه بسیار مهم است.



بهتر است برای تنظیم نور یک تایمر نصب شود. نوردهی روی محدوده زمانی ۱۲ ساعت در روز (طول گرمایی روز) تنظیم گردد.

حتی زمانی که لامپ آکواریوم سالم باشد، بهتر است آن را تعویض کنید چون به مرور زمان از کیفیت نور آن کاسته می‌شود. در صورتی که دو یا چند لامپ دارید آنها را به فاصله ۲ ماه از هم تعویض کنید زیرا با تعویض ناگهانی تمام لامپ‌ها، نور آکواریوم ناگهان تغییر کرده و ماهیان دچار استرس خواهند شد.



بررسی تجهیزات آکواریوم

ابزار، وسایل، مواد و تجهیزات مورد نیاز

۱ لباس کار **۲** وسایل آکواریوم

مراحل انجام کار:

۱ لباس کار مناسب بپوشید.

۲ سیم‌های الکتریکی را بررسی کنید و در صورت خرابی آنها را تعویض کنید (هر ۴ تا ۱۰ ماه).

۳ هر نوع فیلتر را به طور منظم تمیز و در صورت نیاز تعویض کنید.

۴ با گذشت ۶ تا ۱۲ ماه از کارکرد لامپ‌ها، آنها را به تدریج تعویض کنید.

۵ بعد از یک سال سطح زیرین آکواریوم را بررسی نمایید تا در صورت هر گونه آسیب و شکستگی آن را تعمیر کنید.

۶ سایر تجهیزات آکواریوم را بررسی و در صورت وجود نقص، آنها را تعویض کنید.



پاک‌سازی و بررسی تجهیزات استخر

ابزار، وسایل، مواد و تجهیزات مورد نیاز

۱ لباس کار **۲** قاب فلزی **۳** برس

۴ ماده شوینده **۵** ماده ضد عفونی کننده

۶ دستکش **۷** ماسک **۸** چکمه

مراحل انجام کار:

۱ لباس کار مناسب بپوشید.

۲ بهترین زمان را برای پاک‌سازی استخرها انتخاب کنید.

۳ در صورت تمیز کردن استخر در صبح، غذاده‌ی صبح را حذف نموده و فقط غذاده‌ی در هنگام بعداز‌ظهر را انجام دهید.

۴ برای تمیز کردن استخر قاب فلزی به ارتفاع ۵۰ سانتی‌متر و به عرض استخر تهیه کنید به طوری که ۴۰ سانتی‌متر آن به وسیله تخته یا ایرانیت پلاستیکی فشرده کاملاً غیرقابل نفوذ شود و بالای آن



به میزان ۱۰ سانتی‌متر توری باشد به‌نحوی که به میزان ۴۰ سانتی‌متر آب داخل استخر باقی بماند و مازاد آن سرریز شود.

۵ برای پاک‌سازی استخر ابتدا آب را به ۴۰ سانتی‌متر برسانید.

۶ ۳ تا ۴ متر اول هر استخر را به‌وسیله قاب فلزی ساخته شده، حبس کنید.

۷ در بخش شسته شده ماهیان را به‌وسیله قاب فلزی ساخته شده، حبس کنید.

۸ لجن و پسماندهای غذایی موجود در کف استخر را از طریق کف شور یا دریچه‌های تعییه شده، خارج کنید.

۹ روزانه تلفات ماهی را از استخر جمع‌آوری و در مکان بهداشتی دفن کنید.

۱۰ تمام وسایل عمومی مورد استفاده در محل پرورش مانند توری‌ها، جعبه‌های رقم‌بندی، تراف‌های ماهی، ظروف غذاده‌ی و مانند آن را در طی دوره پرورش تمیز شست و شو داده و در حوضچه ضدغونی کنید.

۱۱ تخته‌ها و توری‌های ورودی و خروجی را باید هر چند روز یک بار به‌وسیله برس تمیز کنید.

۱۲ آب استخر را همیشه تمیز و شفاف نگه دارید.

۱۳ در پایان فعالیت وسایل و تجهیزات را در محل خود قرار دهید.

آزمون ارزیابی عملکرد

ردیف	مراحل کار	شرایط عملکرد (ابزار، مواد، تجهیزات، زمان، مکان و ...)	نتایج ممکن	استاندارد (شاخص‌ها/داوری/نمره دهی)	نمره
۴	کنترل عملکرد تجهیزات	هواده، پمپ، فیلتر، تجهیزات هشدار دهنده	شاپرکی کامل شاپرکی شایسته نیازمند آموزش	عملکرد مناسب تجهیزات در دوره پرورش	۳
				عملکرد نسبتاً مناسب تجهیزات در دوره پرورش	۲
				عملکرد نامناسب تجهیزات در دوره پرورش	۱

روش‌های ثبت و ذخیره اطلاعات

هدف از ثبت اطلاعات در دوره‌های مختلف پرورش بررسی مراحل مختلف تولید در هر یک از این دوره‌ها از نظر برنامه تغذیه، بهداشت و راندمان تولید است. اطلاعات را می‌توان به صورت دفتری یا در رایانه ثبت نمود.

- ۱** ثبت دفتری: در این روش اطلاعات به صورت ناقص و پراکنده جمع‌آوری و بعد از مدتی اطلاعات در دفتر ثبت می‌شود. از معایب این روش، پراکنده‌گی اطلاعات می‌باشد.
- ۲** ثبت رایانه‌ای: در این روش از نمونبرگ‌های مخصوص برای رکوردگیری وزن، میزان خوراک، تلفات و سایر اطلاعات مربوط به پرورش ماهی استفاده شده و در رایانه ثبت می‌گردد.



فعالیت
کارگاهی



ثبت آمار و اطلاعات ابزار، وسایل، مواد و تجهیزات مورد نیاز

- ۱** لباس کار
- ۲** فرم مخصوص ثبت آمار تولید
- ۳** لوازم نگارش
- ۴** رایانه
- ۵** زونکن
- ۶** کمد بایگانی
- ۷** ساعت

مراحل انجام کار:

- ۱** لباس کار بپوشید.
- ۲** نمونبرگ‌های مربوط را آماده کنید.
- ۳** دما، میزان هوادهی و اکسیژن را به صورت روزانه بررسی کنید.
- ۴** میزان دما، میزان هوادهی و اکسیژن را با هر مراجعة در نمونبرگ مربوط یادداشت نمایید.
- ۵** شرایط محیطی را روزانه ثبت کنید.
- ۶** تلفات ماهیان را روزانه شمارش و ثبت کنید.
- ۷** پس از ثبت اطلاعات مربوط در نمونبرگ‌های مخصوص نسبت به تکمیل نمونبرگ در رایانه اقدام نمایید.

- ۸** نمونبرگ‌های دستنویس را در زونکن مربوطه بایگانی کنید.
- ۹** در پایان هر ماه یا دوره گزارشی را از نحوه پرورش ارائه دهید.

آزمون ارزیابی عملکرد

ردیف	مراحل کار	شرایط عملکرد (ابزار، مواد، تجهیزات، زمان، مکان و ...)	نتایج ممکن	استاندارد (شاخص‌ها / داوری / نمره‌دهی)	نمره
۵	مستندسازی اطلاعات و داده‌های مربوط به پرورش ماهیان، داده‌های عملکرد تجهیزات	اطلاعات و داده‌های مربوط به پرورش ماهیان، داده‌های عملکرد تجهیزات	شایستگی کامل شایسته نیازمند آموزش	مستندسازی دقیق و منظم	۳
				مستندسازی نسبتاً دقیق و منظم	۲
				مستندسازی ناقص و نامنظم	۱

ارزشیابی شایستگی کنترل شرایط محیطی پرورش آبزیان

شرح کار:

- ۱- زیستسنجدی آبزیان
- ۲- بررسی شاخص‌های کیفی آب
- ۳- تقویض آب
- ۴- کنترل عملکرد تجهیزات
- ۵- مستندسازی

استاندارد عملکرد:

کنترل شرایط محیطی محل پرورش آبزیان خوارکی زینتی به گونه‌ای که حداکثر تلفات در پایان دوره ۵ درصد باشد.

شاخص‌ها:

- ۱- اندازه‌گیری دقیق طول، وزن و میزان رشد ماهی
- ۲- پایش دقیق کلیه شاخص‌ها
- ۳- تقویض مناسب آب استخر یا آکواریوم
- ۴- عملکرد مناسب تجهیزات در دوره پرورش
- ۵- ثبت آمار و اطلاعات

شرایط انجام کار :

استخر، آکواریوم، ماهی، اطلاعات و داده‌های مربوط به پرورش ماهیان، داده‌های عملکرد تجهیزات.

ابزار و تجهیزات:

ابزار صید آبزیان، ساچوک، آب و هوای خنک، سطل، تخته زیست‌سنجدی، خط‌کش، ترازوی دیجیتال، نمونبرگ ثبت، دماسنجه، pH متر، اکسیژن متر، شوری‌سنج، صفحه فلزی، مشاهدات میدانی، ابزار نمونه‌برداری از آب، تجهیزات آزمایشگاهی، پمپ آب، هواده، پمپ، فیلتر، تجهیزات هشداردهنده.

معیار شایستگی:

ردیف	مرحله کار	حداقل نمره قبولی از ۳	نمره هنرجو
۱	زیستسنجدی آبزیان	۲	
۲	بررسی شاخص‌های کیفی آب	۲	
۳	تقویض آب	۲	
۴	کنترل عملکرد تجهیزات	۱	
۵	مستندسازی	۲	
شاخص‌های غیرفنی، ایمنی، بهداشت، توجهات زیست محیطی و نگرش: درستگاری، صداقت، وقت‌شناسی، رعایت نکات ایمنی هنگام کار، دفع بهداشتی پسماندها		۲	
میانگین نمرات			
* حداقل میانگین نمرات هنرجو برای قبولی و کسب شایستگی، ۲ می‌باشد.			



پودمان ۳

تغذیه آبزیان



تغذیه یکی از عوامل مهم و مؤثر در پرورش آبزیان است. مهم ترین اقدام در این فرایند، تهیه غذای با کیفیت و روش غذادهی مناسب می‌باشد. در پرورش آبزیان بیش از ۶۰ درصد کل هزینه‌ها را تغذیه شامل می‌شود، لذا پرورش موفقیت آمیز آبزیان به تهیه جیره‌ای مناسب مطابق با نیازهای آنها بستگی دارد، به طوری که این جیره غذایی بتواند کلیه نیازهای آبزیان را در شرایط مختلف محیطی تأمین نماید.

واحد یادگیری ۴

تغذیه آبزیان

آیاتا به حال پی برده اید:

- از چه اقلام خوراکی می‌توان در تغذیه آبزیان استفاده نمود؟
- روش‌های تهیه و نگهداری غذای آبزیان چگونه است؟
- روش‌های غذادهی به آبزیان چگونه صورت می‌گیرد؟
- درباره تغذیه آبزیان چه اطلاعاتی را باید در نمونه برگ‌های مربوط ثبت کرد؟

غذادهی ماهیان یکی از مهم‌ترین مواردی است که در مزرعه پرورش ماهی باید به آن توجه نمود، زیرا همان‌طور که قبلاً بیان شد، در مزارع پرورش ماهی تنها بخشی که بیشترین هزینه‌ها را شامل می‌شود، تهیه غذا می‌باشد. برخی از پرورش‌دهندگان بدون توجه به میزان غذای مورد نیاز ماهی‌ها اقدام به غذادهی می‌کنند. این امر اغلب به اتلاف غذا، کاهش کیفیت آب و در نتیجه تولید نامناسب و ضریب تبدیل غذایی بالا منجر می‌شود. بنابراین در پرورش ماهی به شیوهٔ صنعتی به منظور دستیابی به حداکثر رشد و بهترین کارایی غذایی از یک جیرهٔ خاص، عواملی چون میزان غذادهی (مقدار و حجم جیره)، دفعات و روش‌های غذادهی باید مورد توجه واقع شوند.

استاندارد عملکرد

پس از اتمام این واحد یادگیری هنرجویان قادر خواهند بود غذای مورد نیاز برای پرورش ماهی را تهیه کنند و غذادهی را انجام دهنند.

منابع غذایی آبزیان

برای اقتصادی شدن فعالیت پرورش ماهی، معمولاً فقط از غذاهای طبیعی برای تغذیه ماهیان پرورشی استفاده نمی‌شود، بلکه برای آنها خوراکی فراهم می‌شود که پیش از مصرف به چندین روش عمل آوری یا نگهداری شده باشد. این خوراک معمولاً از گروهی از مواد غذایی تهیه می‌شود که حاوی مجموعه‌ای از مواد مغذی ضروری باشد. بنابراین نیازهای ماهی به مواد مغذی ضروری باید از طریق جیره غذایی تأمین شود. مواد غذایی ممکن است از ترکیبات ساده‌ای مثل نمک معمولی تا موادی با منشأ گیاهی یا جانوری متغیر باشد.

مواد مغذی چیست و دسته‌بندی آنها را بیان کنید؟

تحقیق
کنید



یک جیره غذایی مطلوب، جیره‌ای است که حداقل قیمت را داشته باشد و نیازهای ماهی به مواد مغذی را به منظور نگهداری، رشد و تولید مثل تأمین کند و با آن حداکثر میزان تولید به دست آید.

در خصوص مواد مغذی مورد نیاز آبزیان بحث و گفت‌و‌گو کنید.

بحث
کلادسی



مانند سایر جانوران مهم‌ترین مواد تشکیل‌دهنده بدن آبزیان را شش ماده مغذی اصلی شامل آب، پروتئین‌ها، لیپیدها، کربوهیدرات‌ها، مواد معدنی و ویتامین‌ها تشکیل می‌دهند که وجود هر یک در دستورالعمل جیره غذایی با مقدار مشخص ضروری است. مواد خام فراوانی می‌توانند برای تولید خوراک آبزیان استفاده شوند. جیره‌های غذایی باید طوری تنظیم شوند که سرشار از مواد مغذی و انرژی باشند و بسیاری از آنها براساس اقلام غذایی با منشأ دریایی تولید می‌شوند. به طور کلی اقلام غذایی انتخاب شده برای تولید خوراک غنی از پروتئین و انرژی می‌باشند.

منابع پروتئینی با منشأ جانوری

به طور کلی پودر ماهی از بهترین منابع پروتئینی می‌باشد، زیرا دارای اسیدهای آمینه ضروری بوده و همچنین منبع مناسبی از اسیدهای چرب ضروری، مواد معدنی و ویتامین‌های معین است. پودر ماهی حاوی درصد بالایی پروتئین (معمولًا ۶۰ تا ۷۵ درصد)، مقدار قابل ملاحظه‌ای مواد معدنی (۱۰ تا ۲۰ درصد) و مقداری لیپید (۵ تا ۱۰ درصد) می‌باشد.

تحقیق
کنید



پودر ماهی مورد استفاده در تغذیه ماهیان از چه نوع ماهیانی تهیه می‌شود؟

توجه

ارزش غذایی یا کیفیت آرد یا پودر ماهی، به گونه ماهی و مواد خام مورد استفاده، میزان تازه بودن، درجه حرارت به کار رفته در طی تولید آن، افزودنی‌های آنتی‌اکسیدانی، شرایط نگهداری در انبار و حمل و نقل بستگی دارد.



در برخی از کشورها از سیلوی ماهی (تکه‌ها یا ضایعات ماهیان نگهداری شده در اسید) به عنوان منبع پروتئینی استفاده می‌شود. کنسانترهای پروتئینی به دست آمده از ماهی نیز در تغذیه آبزیان استفاده می‌شود که از ارزش بیولوژیکی بالایی برخوردار هستند. این ترکیبات از منابع خوب اسیدهای چرب ضروری می‌باشند. کنسانترهای پروتئینی ماهی گران‌تر از پودر ماهی بوده، اما بازده غذایی بالاتری دارد. منابع پروتئینی متعدد مشتق شده از جانوران خشکی‌زی در خوراک آبزیان ممکن است استفاده شود. این منابع شامل پودر گوشت، پودر گوشت و استخوان، پودر محصولات جانبی مرغ، پودر خون و پودر انواع کرم می‌باشد. همه این منابع دارای مقدار پروتئین نسبتاً بالایی هستند و ممکن است در جیره غذایی، جایگزین بخشی از پودر ماهی مورد استفاده واقع شوند.

پروتئین‌های تک سلولی: اصطلاح پروتئین تک سلولی برای گروه وسیعی از محصولات با منشأ میکروبی یا میکروارگانیسمی به کار می‌رود. این محصولات ممکن است شامل جلبک‌ها، قارچ‌ها، مخمرها و باکتری‌های ناشی از فرایندهای تخمیری باشد.

منابع پروتئینی گیاهی

از مهم‌ترین منابع پروتئین گیاهی می‌توان به کنجاله‌دانه‌های روغنی اشاره کرد. کنجاله‌ها از مواد باقی‌مانده پس از استخراج روغن از دانه‌های سویا، پنبه دانه، کانولا، بادام زمینی، آفتاب‌گردان، باقلای مصری و گلنگ تهیه می‌شوند. کنجاله سویا به عنوان بهترین منبع پروتئین گیاهی در نظر گرفته می‌شود که در دسترس بوده اما حاوی عوامل ضدتغذیه‌ای می‌باشد.

استفاده از پودر ذرت و غلات برای تهیه جیره غذایی نیز متدائل است، اما این اقلام بیشتر به عنوان منبع انرژی ارزان قیمت و نیز به خاطر خواص همبندی (چسبندگی) ناشی از محتوای نشاسته آنها به خوراک افزوده می‌شوند.

بحث
کلاسی



عوامل ضد تغذیه‌ای شامل چه موادی می‌شود؟

منابع لیپید (چربی)

از منابع لیپیدی مورد استفاده در خوراک آبزیان می‌توان به لیپیدهای با منشأ گیاهی، جانوری و لیپیدهای حاصل از محیط‌های خشکی و آبی مانند چربی و پیه گاو، روغن سویا و آفتاب‌گردان، روغن تخم کتان و روغن ماهیان دریایی اشاره کرد.

تحقیق
کنید

نقش و اهمیت چربی‌ها در تعذیه ماهیان را بررسی کنید؟



منابع تأمین کننده کربوهیدرات‌ها

یکی از مهم‌ترین تفاوت‌های ماهی با موجودات خشکی‌زی در متابولیسم کربوهیدرات‌ها است. این اختلاف متابولیسم به ویژه در ماهیان گوشت‌خوار مانند قزل‌آلای رنگین‌کمان بیشتر مشهود است. کربوهیدرات‌ها در چرخه تولید گلوکز و انرژی نقش دارند. در غذای ماهیان، کربوهیدرات‌ها زمانی برای تأمین انرژی مورد استفاده قرار می‌گیرند که ماهی به علت عدم تعادل جیره غذایی نتواند از پروتئین و چربی موجود در آن استفاده کند. کربوهیدرات‌ها در جیره غذایی ماهیان پرورشی به دلیل ایجاد تعادل در مواد مغذی و کمک به گوارش بهتر مواد غذایی کاربرد دارند. حتی می‌توان از جیره‌ای استفاده کرد که هیچ منبع کربوهیدراتی در آن به کار نرفته باشد و اختلالی هم در رشد ماهی به وجود نخواهد آمد. از منابع کربوهیدرات‌ها می‌توان به غلات (گندم، جو، ذرت و...) اشاره کرد. استفاده از کربوهیدرات‌ها برای پلت کردن غذا اهمیت دارد. پلی‌ساقاریدهایی نظیر سلولز به مقدار بسیار ناچیز در ماهی قابل هضم و جذب هستند.

منابع تأمین کننده ویتامین‌ها

ویتامین‌ها به دو دسته مهم، ویتامین‌های محلول در آب و محلول در چربی، تقسیم می‌شوند. ویتامین‌های E، K و A محلول در چربی و ویتامین C و گروه B محلول در آب هستند. ویتامین‌ها در انجام اعمال حیاتی بدن مانند سوخت‌وساز چربی‌ها نقش بسیار مهمی را به عهده دارند و وجود آنها در مقادیر بسیار کم در جیره غذایی ماهی با استفاده از مکمل‌های ویتامینه ضروری است. به دلیل عدم پایداری بسیاری از ویتامین‌ها در آب، کارخانه‌های تولید کننده خوراک در خصوص مواد غذایی حاوی ویتامین، سعی می‌کنند ویتامین‌ها را در داخل کپسول (پوشش) قرار دهند تا پایدارتر بمانند.

مواد غذایی نظیر سبوس گندم و برنج، خردک‌های گندم، پودر ماهی، حبوبات، غلات، مخمرها (از بهترین منابع ویتامین B)، کنجاله پنبه دانه، جوانه گندم، روغن جگر ماهی، پودر جگر، برگ گیاهان و اماع و احشای دام‌ها (ضایعات کشتارگاهی) انواع ویتامین‌های لازم را دارند.

تحقیق
کنید

درباره عوارض ناشی از کمبود ویتامین‌ها در جیره غذایی ماهیان تحقیق کنید.



مواد معدنی

مواد معدنی در تنظیم فشار اسمزی ماهیان نقش مهمی دارند. ماهیان این مواد را عمدهاً از طریق غذا و به مقدار کمی از طریق آب دریافت می‌کنند. مواد معدنی موجود در آب از ناحیه آبشش و پوست ماهی جذب می‌شوند. ماهیان آب شیرین با ماهیان آب شور از نظر تنظیم فشار اسمزی تفاوت دارند. در ماهیان آب شیرین

تراکم مواد معدنی در داخل بدن ماهی بیش از خارج آن می‌باشد. لذا آب به داخل بدن ماهی آمده و ماهی مواد معدنی را دفع می‌کند. در این حالت آبشش‌ها همواره به طور فعال نمک‌ها و مواد معدنی را از محیط آبی وارد بدن می‌کنند. بر این اساس همواره مواد معدنی محلول در آب شیرین کمیاب می‌باشند و باید به جیره غذایی ماهیان اضافه شوند.

مواد معدنی لازم در جیره غذایی ماهیان عبارت‌اند از: کلسیم، فسفر، منیزیم، آهن و روی. برای تأمین کلسیم از موادی مانند پوسته تخم مرغ و حلزون، کربنات کلسیم، پودر استخوان و صدف‌ها پس از عمل آوری در جیره غذایی استفاده می‌کنند. از منابع تأمین کننده مواد معدنی مورد نیاز ماهی می‌توان پودر استخوان، پودر صدف و آرد ماهی را نام برد.

كمبود مواد معدنی در جیره غذایی ماهیان چه عوارضی را به دنبال دارد؟

تحقیق
کنید



سایر اقلام غذایی

سایر اقلام غذایی مورد استفاده در تغذیه ماهیان عبارت‌اند از: مواد آنتی‌اکسیدانی و ضد قارچ، رنگ‌دانه‌های کاروتونئیدی.

این اقلام غذایی اخیراً در مقادیر نسبتاً کمی به جیره غذایی افزوده می‌شوند و اگرچه آنها ارزش غذایی کمی دارند اما موجب بهبود بازده غذایی و افزایش کیفیت محصول تولید شده می‌شوند.

دسته مهمی از بهبوددهنده‌های مواد غذایی آبزیان پروبیوتیک‌ها و پری‌بیوتیک‌ها هستند. پروبیوتیک‌ها یا زیست‌یارها میکروارگانیسم‌هایی متعلق به فلور طبیعی موجود زنده یا محیط طبیعی اطراف آنها هستند و می‌توانند بدن میزان را در مقابل عوامل بیماری‌زا مقاوم سازند. پروبیوتیک‌ها نوعی مکمل میکروبی زنده به صورت تک یا گروهی هستند که از طریق بهبود تعادل میکروبی آثار سودمندی بر میزان دارند. امروزه انواع مختلفی از پروبیوتیک‌ها در غنی‌سازی غذایی زنده، بهبود کیفیت آب، تحریک سیستم ایمنی بدن، افزایش رشد و مقاومت نسبت به عوامل بیماری‌زا استفاده می‌شوند.

پری‌بیوتیک‌ها مواد غذایی غیرقابل هضمی هستند که از طریق رشد و فعالیت یک یا تعداد محدودی از باکتری‌های موجود در روده اثرات سودمندی بر میزان دارند و می‌توانند سلامتی میزان را بهبود بخشنند. بسیاری از مواد غذایی که به روده می‌رسند شامل کربوهیدرات‌های غیرقابل هضم و نیز برخی از چربی‌ها می‌توانند به عنوان پری‌بیوتیک عمل کنند. این مواد می‌توانند به جذب کلسیم و سایر مواد معدنی کمک کنند و موجب افزایش سطح ایمنی و عملکرد دستگاه گوارش شوند.

امروزه ترکیبی از پروبیوتیک‌ها و پری‌بیوتیک‌ها به نام سین‌بیوتیک‌ها وجود دارند که اثرات سودمند هر دو دسته از مواد ذکر شده را دارند. از این ترکیبات می‌توان به بیفیدوباکترها و فروکتوالیگوساکاریدها یا لاکتوباسیلوس به همراه انسولین اشاره کرد.

اندازه، شکل و بافت خوراک نیز ممکن است بر مقدار خوراک مصرفی مؤثر باشد؛ به عنوان مثال به نظر می‌رسد که اندازه مطلوب خوراک برای گروهی از ماهیان ۲۵ تا ۵۰ درصد عرض دهان آنها باشد.



اهمیت تنوع غذایی در ماهیان زینتی چقدر است؟



ماهیان زینتی از نظر تعذیه با یکدیگر متفاوت بوده و هر گروه از مواد غذایی خاصی تعذیه می‌کنند. ماهی‌های یک گونه نیز در سنین مختلف ممکن است عادات غذایی متفاوتی داشته باشند. به طور کلی ماهی‌های زینتی ممکن است گوشت خوار، گیاه‌خوار و یا همه‌چیز خوار باشند.

ماهی‌های گوشت خوار در مقایسه با گیاه‌خواران، خود به دو دسته تقسیم می‌شوند؛ اول آنها بی که از جانوران کوچک بی‌مهره تعذیه می‌کنند. دسته دوم ماهی‌های ماهیخوار که غذای اصلی آنها را سایر ماهی‌ها تشکیل می‌دهند. در هر صورت معمولاً حتی ماهی‌هایی که عادات غذایی خاصی دارند، در سنین مختلف گاهی ممکن است به طور اتفاقی و یا انتخابی اقدام به خوردن انواع دیگر غذاها کنند. نکته مهم این است که غالباً در شرایط آکواریومی می‌توان تا حدودی عادات غذایی بیشتر ماهی‌ها را تغییر داده و یا کنترل نمود؛ برای مثال سیچلایدها با اینکه عموماً گوشت خوار هستند، با وجود این به خوبی می‌توان آنها را با غذاهای آماده تعذیه نمود. اصولاً ماهی‌ها حتی در شرایط طبیعی وقتی که غذای اصلی آنها پیدا نشود، می‌توانند از منابع دیگر غذایی به طور موقت استفاده کنند. بدون شک در صورتی که غذا با سیستم گوارشی آنها مغایر و زمان تعذیه آنها از این غذا طولانی باشد، رشد و نمو آنها کامل نخواهد بود و این موضوع در مورد ماهیان زینتی صدق می‌کند، زیرا ماهی‌ها به اجبار آنچه مواد غذایی را که در دسترس آنها قرار می‌گیرد، مصرف می‌کنند.

در نگهداری و پرورش ماهی‌ها باید تا حد امکان سعی شود که به آنها غذایی داده شود که مشابه غذای آنها در محیط طبیعی باشد. از آنجا که آپارتمان‌نشینی و زندگی ماشینی امروزی تولید یا جمع‌آوری غذاهای زنده و مخصوص ماهی‌ها را مشکل و یا غیرممکن ساخته است، کارخانه‌های تولید خوراک ماهیان زینتی اقدام به ساختن انواع غذاهای آماده نموده در برخی موارد جیره غذایی خاصی برای هرگونه از ماهی یا گونه‌های مشابه تهیه می‌کنند. شکی نیست که این غذاها هر چند هم که کامل باشند جای غذاهای طبیعی را نمی‌گیرند، با وجود این، خوب یا بد امروزه شاید بیش از ۹۰ درصد غذای ماهیان زینتی از این منبع تأمین می‌گردد. غذاهای آماده معمولاً منشأ جانوری و گیاهی داشته و اکثراً انواع ویتامین‌ها و املاح لازم نیز به آنها اضافه می‌شود.

اشکال مختلف غذای آبزیان

خوراک‌های مورد استفاده در پرورش متراکم ماهیان بسته به میزان رطوبت آنها به انواع زیر طبقه‌بندی می‌شوند.

(الف) غذاهای تر

غذاهایی که رطوبت آنها بین ۴۵-۷۵ درصد بوده و از مواد اولیه‌ای با رطوبت زیاد مانند ماهیان بی‌ارزش، ضایعات ماهی و صنایع وابسته به شیلات، ضایعات کشتارگاهی و غیره تهیه می‌شوند. این غذاها در انبار مزرعه به صورت روزانه تهیه و ساخته شده و بیشتر به مصرف ماهیان گوشت‌خوار مانند قزل‌آلای رسند.

(ب) غذاهای مرطوب

رطوبت این غذاها بین ۲۵-۴۵ درصد بوده و از مواد اولیه با رطوبت بالا به همراه مواد اولیه خرد شده مانند آرد غلات، تهیه می‌شود، جیره‌های غذایی نیمه رطوبتی بین ۱۵-۲۵ درصد رطوبت دارند و مواد اولیه با رطوبت بالا سهم کمتری از آنها را تشکیل می‌دهد.

غذاهای تر و مرطوب به عنوان غذاهای خوش‌خوارک در بسیاری از گونه‌ها استفاده می‌شود؛ زیرا دارای بافت نرم‌تری هستند و بازدهی و کارایی نسبتاً خوبی دارند. استفاده از این غذاها مشکلاتی نیز به همراه دارد که عبارت‌اند از:

- ۱ برای جلوگیری از فساد آنها و از بین رفتن بعضی از ویتامین‌ها و چربی‌های ناپایدار، باید تا زمان مصرف به صورت سرد، حمل و نگهداری شوند.
- ۲ امکان شیوع عوامل بیماری‌زا (قارچ‌ها و باکتری‌ها و ...) در اثر مصرف آنها وجود دارد.
- ۳ مصرف این گونه غذاها موجب کاهش کیفیت آب محل پرورش می‌شود.

(ج) غذاهای خشک

این غذاها دارای رطوبتی بین ۷-۱۳ درصد هستند. تهیه، حمل و نقل و نگهداری آنها نسبتاً ساده بوده و به راحتی می‌توان آنها را در استخرهای بزرگ توزیع کرد. غذاهای خشک را می‌توان در اندازه‌های مختلف،

متناسب با نیازهای غذایی هر مرحله از رشد ماهیان با تغییر جیره غذایی، تولید کرد. همچنین تولید غذای خشک امکان افزودن داروهای خاص مانند آنتی بیوتیک‌ها و افروندنی‌های مجاز دیگر به جیره غذایی را فراهم می‌کند. غذاهای خشک را می‌توان با استفاده از مواد اولیه خشک و نیز با مخلوطی از مواد اولیه خشک و مطروب به صورت آرد، پلت، دانه دانه (گرانول)، ورقه‌ای و غیره تولید کرد.

آرد یا پودر، مخلوط ساده‌ای از مواد اولیه خشک آسیاب شده است که می‌توان آن را پیش از غذاهای به استخر به صورت خمیری یا گلوله‌ای شکل تبدیل کرد و توسط سینی‌های غذا، سبدنا و یا کیف‌های مخصوص غذاهایی که به وسیله طناب از سکوهای موجود در استخر آویزان هستند در دسترس آبزیان قرار داد. این گونه غذاها ماندگاری کمی در آب داشته و به علت شسته شدن مواد غذایی و حل شدن آنها در آب مشکلاتی را در کیفیت آب به وجود می‌آورند. معمولاً در تعذیه آبزیان در ایران از روش پلت خشک استفاده می‌شود.

بحث
کلاسی



درباره فرایند پلت کردن در تعذیه آبزیان به بحث و گفت‌و‌گو بپردازید.

أنواع غذاهای ماهی‌های زینتی

به طور کلی می‌توان غذاهای ماهی‌های زینتی را به دو دسته غذاهای آماده و طبیعی تقسیم نمود. غذاهای آماده را معمولاً با توجه به نیاز غذایی گونه‌های مختلف ماهی تولید می‌کنند. بهتر است همواره به صورت ترکیبی از دو نوع غذای آماده و طبیعی برای تعذیه ماهیان زینتی استفاده شود.



غذای آماده ماهی‌های زینتی

در تقسیم‌بندی دیگری همانند ماهی‌های ماهیان آکواریوم به چند دسته مهم تقسیم می‌شوند:

- غذاهای خشک و آماده
- غذاهای تر
- غذاهای زنده
- غذاهای منجمد
- غذاهای گیاهی

در اثر تغذیه مصنوعی نه تنها مقاومت ماهی در برابر بیماری کم شده و قدرت تولید مثل آنها کاهش می‌یابد، بلکه رنگ و شکل ظاهری و مزه گوشت آنها نیز در مقایسه با انواعی که در طبیعت و با تغذیه طبیعی تولید می‌شوند، کاملاً متفاوت است. غذاهای مصنوعی هرچند هم کامل باشند، با وجود این از نظر برخی املاح و مواد معدنی و نیز ترکیبات ویتامینی دارای کمبودهایی می‌باشند.

غذای زنده به انواع غذاهایی گفته می‌شود که به صورت زنده به ماهی‌ها داده می‌شود. اگرچه برخی، غذاهای گوشتی منجمد را نیز جزو غذاهای زنده به حساب می‌آورند با وجود این از آنجا که بین یک ماده غذایی زنده و نوع منجمد آن، مخصوصاً با توجه به نحوه انجام و مدت زمان نگهداری آن به صورت یخ‌زده تفاوت چشمگیری وجود دارد؛ لذا بهتر است این غذاها را به دو دسته غذاهای زنده و طبیعی تقسیم کرد.

ساده‌ترین غذای طبیعی که می‌توان به ماهی‌ها داد گوشت تازه قرمز یا سفید فاقد چربی است که باید به اندازه‌های بسیار ریز و قبل بلع توسط ماهی‌ها تبدیل شود. بدون شک ارزش غذایی گوشت خالص کمتر از ارزش غذایی کرم خاکی تکه تکه شده و یا سایر غذاهای زنده می‌باشد. علاوه بر گوشت قرمز و گوشت ماهی، گوشت

میگو و عضله صدف‌ها در صورت در دسترس بودن قابل استفاده می‌باشند.

صرف گوشت تازه به مراتب بهتر از گوشت منجمد است. غذاهای زنده که می‌توانند مورد مصرف ماهی‌ها قرار گیرند. دارای انواع زیادی هستند که برخی از آنها در شرایط خاص قابل تکثیر و پرورش بوده و برخی دیگر باید در موارد نیاز از محیط طبیعی خود جمع‌آوری شوند، این غذاها تر محسوب می‌شوند.



گوشت تازه قرمز فاقد چربی

ماهی‌های زینتی برای تولید بافت، فعالیت‌های تولیدمی‌شوند و رشد و نمو کامل، احتیاج به غذای طبیعی دارند. برخی از ماهی‌ها در شرایط آکواریومی اگر غذای مناسب و کافی دریافت ننمایند، هرگز قادر به تولیدمی‌شوند بود ولی برخی دیگر تا حدودی تولیدمی‌کنند اما قدرت باروری آنها، سلامت و مقاومت نوزادان آنها کمتر است از ماهی‌هایی که در شرایط طبیعی زیست کرده و یا آنها ای که قسمتی از جیره غذایی خود را به صورت غذای زنده دریافت می‌کنند.

توجه



در مورد چند نمونه از غذاهای زنده مورد استفاده در پژوهش آبزیان تحقیق کرده و در کلاس درس گزارش دهید.

تحقیق
کنید



انواع غذاهای زنده



دافنی یا خاکشی



جمع آوری دافنی از محیط طبیعی



آرتیما



کرم‌های قرمز



کرم خاکی



نوزاد پشه



کرم‌های شیشه‌ای



انواع مگس

غذاهای خشک و آماده برای ماهیان زینتی



جیره غذایی پولکی مخصوص ماهیان زینتی

معروف‌ترین آنها پولکی است که در رنگ‌های مختلفی عرضه می‌شود. ترکیب اصلی این غذاها تقریباً یکسان و برای ماهی‌هایی مناسب هستند که در سطح و لایه‌های میانی آب شنا می‌کنند و به مقدار زیاد نباید در تغذیه ماهی‌ها مانند ماهی‌های زنده‌زا (گویی‌ها، مولی‌ها و دم شمشیری‌ها) و ماهی‌های همه‌چیزخوار (ماهی‌های طلازی) استفاده شوند.

ترکیب اصلی این جیره غذایی از پودر ماهی و تخم مرغ و آرد جو تشکیل شده است. اما در بین این غذاها، غذای تترا به عنوان یکی از بهترین غذاهای خشک ماهیان زینتی محسوب می‌شود. هم از نظر مواد غذایی بسیار مغذی است و هم اینکه حاوی آنتی‌بیوتیک بوده و مانع بیمار شدن ماهی‌ها می‌شود. در ساخت این غذا از حرارت ملایم استفاده شده و همچنین ویتامین‌های موردنیاز برای ماهی‌ها هم به آن اضافه شده است. ترکیب اصلی آن از گوشت، جلبک‌ها، میگو، صدف، انواع ویتامین‌ها و اسیدهای چرب است و برای تمام انواع ماهی‌ها یک غذای مناسب محسوب می‌شود.

از انواع دیگر غذاهای خشک که برای ماهی‌ها خیلی مطلوب است، می‌توان از مغز میگو یا آگارآگار نام برد. این غذا به صورت پودر و به رنگ نارنجی تیره وجود دارد و باعث پر رنگ شدن و شادابی ماهی‌ها و تولید مثل بیشتر آنها می‌شود. از این غذا فقط هفتاهی یک بار باید استفاده کرد و در واقع یک غذای مکمل و تقویتی محسوب می‌شود.



مغز میگو



آگارآگار



کرم فشده یا کرم توبیفکس

کرم فشده یا کرم توبیفکس هم یکی از غذاهای خوب برای ماهی‌ها است. این غذا به صورت مکعب مربع‌های کوچک تهیه شده و کرم‌های ریز را به صورت فشده و خشک شده در بر می‌گیرد. در زمان غذادهی باید آنها را قطعه قطعه کرد و به ماهی‌ها داد. این غذا هفته‌ای دو بار برای تغذیه ماهی‌ها مناسب است چون چربی آن زیاد بوده و باعث چاق شدن ماهی‌ها می‌شود.



کرم خونی خشک

کرم خونی خشک شده هم غذای خیلی خوبی برای بیشتر ماهی‌ها است و ماهی‌ها علاقه زیادی به خوردن آن دارند. پروتئین و فیبر این غذا به نسبت غذاهای دیگر بالاتر است. این غذا در واقع لارو نوعی پشه به نام شیرونومید^۱ و به رنگ قرمز است و اصطلاحاً به آن کرم خونی گفته می‌شود.



آرتمیا خشک

آرتمیا خشک هم غذای بسیار خوبی برای ماهی‌ها است و هفته‌ای دو بار می‌توان در تغذیه ماهی‌ها استفاده کرد.

غذای خشک متداول بعدی، گرانول‌ها هستند که غذایی مناسب برای ماهی‌های بزرگ، ماهی‌های همه چیزخوار و ماهی‌هایی که در عمق آب زندگی می‌کنند مانند گربه ماهی‌ها و ماهی‌های طلایی می‌باشد.



غذای خشک به صورت گرانول

این غذاها به خاطر سنگین بودن به کف آکواریوم فرو می‌روند و ماهی‌های کفازی از آنها تغذیه می‌کنند. ترکیب این غذاها اغلب از دل گاو و اسفناج چرخ کرده و آرد سویا است که به صورت خشک عرضه می‌شود و ارزش غذایی نسبتاً خوبی دارد اما به طور دائم نباید ماهی‌ها را با آن تغذیه کرد؛ زیرا موجب چاقی ماهی‌ها می‌شود.

غذاهای منجمد

این غذاها بخش عمده‌ای از جیره غذایی ماهی زینتی را تشکیل می‌دهد. معروف‌ترین این غذاها کرم خونی منجمد است که به صورت بسته‌های ۲۴ تایی در بازار وجود دارد. این غذاها قرص‌های مکعبی شکل از لاروهای ریز و قرمزرنگ یخ زده است که غنی از پروتئین می‌باشند. این غذا برای تمام انواع ماهی‌ها عمومیت و ضرورت دارد و هفت‌های ۴ بار پیشنهاد می‌شود و در سلامت و رشد ماهی‌ها مؤثر است. البته نوع خشک این غذا هم وجود دارد؛ اما نوع منجمد آن نسبت به خشک برتری دارد.

نوع متداول و عمومی غذاهای منجمد دست‌ساز که افراد حرفه‌ای تهیه می‌کنند، مخلوطی از میگوی گوشتی یا میگوی معمولی خوارکی، دل گاو یا گوسفند، اسفناج، سبوس گندم و ژلاتین است که یک غذای مناسب برای تمام ماهیان زینتی و به خصوص ماهیان گوشت‌خوار محسوب می‌شود. حتی می‌توان این غذا را به طور دائم به مصرف ماهی‌ها رساند و غذای خشک را حذف کرد. همه ماهیان زینتی از آن تغذیه می‌کنند.

ماهی کیلکا منجمد شده از دیگر غذاهای این دسته بوده که می‌توان آن را در بسته‌بندی‌های آماده از فروشگاه‌های فراورده‌های پروتئینی تهیه کرد. مورد مصرف آن فقط برای ماهی‌های گوشت‌خوار مثل اسکار و پیرانا است که به صورت قطعات کوچک باید خرد شود.



غذاهای منجمد دست‌ساز



ماهی منجمد کیلکا

حمل و نقل خوراک آبزیان

الف) ضوابط کلی حمل و نقل خوراک آبزیان

- ۱ برابر دستورالعمل های صادره از مراجع مرتبط حمل و نقل، تمام تولیدات کارخانجات خوراک دام، طیور و آبزیان باید توسط گونی پلی اتیلن یا کیسه های سه لایه (در مورد کنسانترهای آبزیان) یک بار مصرف صورت گیرد.
 - ۲ پاکت ها یا گونی ها نباید رطوبت را از خود عبور دهند و کاملًا غیرقابل نفوذ باشند.
 - ۳ حداکثر وزن گونی ها ۵۰ کیلوگرم باشد.
 - ۴ حمل و نقل باید توسط کامیون های سرپوشیده که قبلاً ضد عفونی شده اند، صورت گیرد. کف این کانتینرها باید کاملاً خشک باشد و در صورت امکان توسط پلاستیک یا پالت های پلاستیکی پوشیده شود.
 - ۵ برای حمل خوراک پودری (مش) از بونکرهای استریل گالوانیزه استفاده شود.
- تبصره: حمل هرگونه خوراک از کارخانجات به واحدهای پرورش آبزیان باید با مجوز مسئول و ناظر بهداشتی کارخانه صورت گیرد و دریافت مواد اولیه نیز باید از این طریق انجام شود.

ب) ضوابط حمل و نقل چربی های صنعتی غیر خوراکی و خوراکی

- ۱ چربی های غیر خوراکی باید تحت نظر مستقیم بازارس بهداشتی در بشکه های پلاستیکی درب دار جمع آوری و پلمپ شود.
- ۲ حمل و نقل این محصولات باید حتی المقدور در ماشین های سرپوشیده انجام شود.
- ۳ این خودروها باید برای هر محموله دارای گواهی بهداشتی از بازارس بهداشتی کشتارگاه باشند.
- ۴ چربی های خوراکی استحصالی از لشه ماهیان نیز باید در سبد های پاکیزه بهداشتی به وسیله خودروهای سردخانه دار به مراکز عرضه حمل گردد.

ج) ضوابط حمل و نقل موادی مانند گندم، جو، کنجاله سویا و سایر اقلام خوراکی مورد استفاده در

جیره غذایی آبزیان

- ۱ حمل و نقل موادی مانند گندم، جو، کنجاله سویا و سایر اقلام خوراکی مورد مصرف در جیره غذایی باید در بسته بندی مناسب توسط وسایل نقلیه مجاز صورت گرفته و دارای گواهی بهداشتی حمل از طرف شبکه دامپزشکی شهرستان باشد.
- ۲ با توجه به اهمیت بهداشتی و حساسیت مواد اولیه مصرفی خوراک، باید از ورود عوامل آلوده کننده نظیر حشرات، پرنده گان، جوندگان و همچنین حرارت، رطوبت، باران و نور در محل نگهداری خوراک جلوگیری نمود.
- ۳ سطح داخلی وسیله نقلیه باید به گونه ای باشد که امکان شست و شو و ضد عفونی آن قبل از حمل محموله میسر باشد.
- ۴ سطح داخلی وسیله نقلیه باید به نحوی باشد که مخاطراتی برای محصول ایجاد نکند.
- ۵ وسیله حمل و نقل گندم دامی باید فقط برای حمل و نقل خوراک دام استفاده شود و از قرار دادن مواد متفرقه در کنار محموله خودداری شود.
- ۶ امکان ریزش مواد اولیه خوراک در طول مسیر وجود نداشته باشد.
- ۷ در صورت حمل و نقل گندم، جو، کنجاله سویا و سایر مواد مشابه تولید داخل به مقصد مزارع پرورش

ماهی و یا انبارها و غیره، چرخ‌ها باید در حوضچه‌های مخصوص ضد عفونی و سطح خارجی وسایل حمل و نقل توسط ضد عفونی کننده‌های رایج و مورد تأیید اسپری شوند.

- ۸ استفاده از وسایل مخصوص حمل و نقل کود مرغی و کود دامی برای حمل مواد اولیه غذای آبزیان اکیداً ممنوع است.

فعالیت
کارگاهی



تهیه اقلام غذایی مورد نیاز آبزیان

ابزار، وسایل، مواد و تجهیزات مورد نیاز

- ۱ لباس کار مناسب ۲ مواد اولیه غذایی با منشأ حیوانی و گیاهی
۳ اینترنت ۴ مراکز خرید معتبر

مراحل انجام کار:

- ۱ لباس کار مناسب بپوشید.
- ۲ به کمک هنرآموز خود میزان مواد خوراکی مورد نیاز آبزیان را برآورد کنید.
- ۳ چند مرکز خرید معتبر مواد خوراکی را شناسایی نمایید.
- ۴ کیفیت و قیمت مواد خوراکی را مشخص و لیستی از آن تهیه کنید.
- ۵ با راهنمایی هنرآموز خود با توجه به کیفیت و قیمت، مرکز خرید معتبر را مشخص کنید.
- ۶ مواد خوراکی مورد نیاز آبزیان را تهیه کنید.
- ۷ مواد خوراکی مورد نیاز آبزیان را به صورت صحیح حمل و ذخیره کنید.

آزمون ارزیابی عملکرد

ردیف	مراحل کار	شرایط عملکرد (ابزار، مواد، تجهیزات، زمان، مکان و ...)	نتایج ممکن	استاندارد (شاخص‌ها / داوری / نمره‌دهی)	نمره
۱	خرید غذا	دسترسی به بازار خرید، مذاکره با فروشنده‌گان، تلفن، فاکس، کامپیوتر، پرینتر، اینترنت	شایستگی کامل شایسته نیازمند آموزش	خرید با قیمت و کیفیت مناسب	۳
				خرید با قیمت و کیفیت متوسط	۲
				خرید با قیمت و کیفیت نامناسب	۱

نگهداری و انبار کردن اقلام غذایی

ذخیره کردن اقلام غذایی برای حفظ کیفیت آنها از اهمیت خاصی برخوردار است. عواملی مانند درجه حرارت و میزان رطوبت بر کیفیت غذاهای انبار شده بسیار مؤثر هستند.

نگهداری ماهیان خام برای ساخت غذاهای تر باید در دمای ۳۰-۳۶ درجه سانتی گراد و یا کمتر انجام گیرد. در این حالت می‌توان آنها را به مدت ۱۸-۲۰ ماه حفظ کرد. باید توجه داشت که نگهداری مواد خام در دمای ۳۰ درجه سانتی گراد برای طولانی مدت کافی نمی‌باشد.

غذاهای مرطوب بهتر است حداکثر ۲۴ ساعت پس از تهیه مصرف شوند. نگهداری مواد خام برای تهیه غذای مرطوب بهتر است در دمای ۲۰-۲۵ درجه سانتی گراد و یا کمتر صورت گیرد. زمان ذخیره و نگهداری غذاهای خشک بعد از تولید به عواملی مانند نوع جیره، کیفیت چربی و شرایط و امکانات موجود برای ذخیره آن بستگی داشته و لی این زمان تقریباً بین ۲-۳ ماه متغیر می‌باشد.

در این میان، چربی‌ها و ویتامین‌ها از حساس‌ترین مواد در زمان ذخیره غذا به شمار می‌روند. اگر غذا به نحو مطلوبی نگهداری نگردد، چربی‌ها اکسید شده و ویتامین‌های آن نیز از بین می‌روند. به همین دلیل توصیه می‌شود که اولاً شرایط انبارداری و نگهداری غذا در حد مطلوب بوده و ثانیاً مدت زمان نگهداری غذا در کارگاه تا حد امکان کوتاه باشد.

با توجه به اینکه غذای مصرفی در مزارع ماهیان سردابی عمدتاً از نوع پلت می‌باشد بنابراین باید توصیه‌های زیر را برای حفظ کیفیت غذا به کاربرد تا از فساد غذای گران قیمت ماهی‌ها جلوگیری به عمل آید:

- انبار غذا باید خشک و خنک باشد و به خوبی تهویه شود تا دمای درون کیسه‌های خوراک ماهی ثابت بماند.
- غذاهای خشک باید در شرایط سرما، در دمای کمتر از ۲۰ درجه سانتی گراد و رطوبت پایین تر از ۷۵ درصد نگهداری شوند. دمای بالاتر از ۳۰ درجه سانتی گراد در انبار سبب خرابی و فساد سریع خوراک خواهد شد.
- ساختمان انبار باید طوری در نظر گرفته شود تا از خطر سرقت در امان باشد.

- مکان نگهداری جیره غذایی باید از محل پرورش ماهی فاصله داشته باشد تا امکان انتقال بیماری توسط وسائل یا افراد تحويل گیرنده غذا کاهش یابد.

- کیسه‌های خوراک ماهی باید روی پالت‌های چوبی یا پلاستیکی قرار گیرند به طوری که کیسه‌ها به تعداد ۱۰-۸ کیسه روی هم چیده شوند. چیدن کیسه‌ها بیش از این تعداد توصیه نمی‌شود.
- کیسه‌های خوراک ماهی نباید به طور مستقیم روی کف سیمانی انبار قرار گیرند.
- کیسه‌ها باید از دیوارهای انبار حداقل ۵۰ سانتی‌متر فاصله داشته باشند.

- کیسه‌های چیده شده روی پالت‌ها، در ردیف‌های دو تایی باید حداقل به فاصله یک متر از یکدیگر قرار گیرند به طوری که به سادگی بتوان از بین آنها عبور کرد.

- محیط انبار باید دور از تابش نور خورشید باشد.
- از نفوذ رطوبت به محیط انبار باید جلوگیری کرد.

- از چیدن کیسه‌های خوراک در کنار مواد شیمیایی دارای بو باید خودداری کرد.
- با نصب توری و سایر موانع فیزیکی از ورود موش، پرنده‌گان و سایر عوامل آلوده کننده به انبار باید جلوگیری کرد.

- کیسه‌های خوراک پاره شده در صورت سالم بودن باید در اولین فرصت مصرف شوند.
- خوراک آبزیان موردنیاز باید به صورت ماهانه تهیه و مصرف شود و از زمان تولید، بیش از ۳ ماه در انبار نگهداری نشود. در ضمن، باید به طور دقیق به تاریخ خرید و مصرف جیره غذایی توجه داشت.
- محیط انبار باید هر ۶ ماه یک بار نظافت و ضد عفونی شود.

برخی از نکات لازم برای نگهداری و ذخیره غذاهای ماهیان آکواریومی

- ۱ برای نگهداری دافنی‌ها به‌طور زنده، دافنی‌های جمع‌آوری شده را در سطل آب سرد ریخته سپس آنها را در محل خنک نگهداری کنید.
- ۲ برای نگهداری کرم توبیفکس به‌طور زنده، کرم‌ها را در داخل یک سطل زیر جریان آب با فشار کم قرار دهید.
- ۳ روش نگهداری غذاهای خشک معمولاً روی بسته‌بندی آنها ذکر شده است، با توجه به دستورالعمل موجود از آنها نگهداری کنید.
- ۴ غذاهای منجمد را حتماً در فریزر نگهداری کنید و هر دفعه به اندازه مورد نیاز از فریزر خارج نمایید.



نگهداری و ذخیره مواد غذایی آبزیان

ابزار، وسایل، مواد و تجهیزات مورد نیاز

- | | |
|---------------------------------|-------------|
| ۱ لباس کار | ۲ جارو |
| ۴ سم برای مبارزه با آفات انباری | ۳ ماسک |
| ۵ حفاظ رطوبت | ۶ خوراک پلت |

مراحل انجام کار:

- ۱ لباس کار مناسب بپوشید.
- ۲ انبار را قبل از ورود مواد خوراکی، ابتدا تمیز و مرتب، سپس با سموم توصیه شده سمپاشی کنید.
- ۳ مواد خوراکی خریداری شده را قبل از ورود به انبار بررسی کنید و پس از اطمینان از آلوده نبودن به حشرات، کنه‌ها و آفات، به انبار انتقال دهید.
- ۴ محتويات انبار را از نظر وجود احتمالی آفات و امراض هر هفتۀ یکبار بررسی کنید و در صورت لزوم نمونه‌هایی از آنها را برای آزمایش به آزمایشگاه ارسال کنید.
- ۵ قبل از قراردادن مواد خوراکی در انبار دقت کنید که کف انبار رطوبت نداشته باشد و در صورت مشاهده، از ریختن مواد خوراکی روی بستر جلوگیری کنید تا بستر کاملاً خشک گردد.
- ۶ قبل از چیدن کیسه‌ها روی کف انبار از یک حفاظ رطوبتی (پالت‌های چوبی) استفاده کنید.
- ۷ کیسه‌های مواد خوراکی را روی حفاظ رطوبتی بچینید.
- ۸ بین کیسه‌های چیده شده در هر ۵-۵ متر، یک راهرو به عرض ۱/۵ متر ایجاد کنید تا امکان تهویه، ضد عفونی و دسترسی به تمام کیسه‌ها میسر باشد.
- ۹ باید فاصله‌ای به میزان ۱۰۰-۷۵ سانتی‌متر بین سطوح فوقانی کیسه‌ها و سقف انبار برای ضد عفونی سقف انبار در نظر گرفته شود.

آزمون ارزیابی عملکرد

ردیف	مراحل کار	شرایط عملکرد (ابزار، مواد، تجهیزات، زمان، مکان و ...)	نتایج ممکن	استاندارد (شاخص‌ها / داوری / نمره‌دهی)	نمره
۲	انبار کردن غذا	انبار استاندارد، نور، تهویه، سازه و باسکول، بیل، پالت، فرغون	شایستگی کامل	رعایت شرایط استاندارد در انبار کردن	۳
			شایسته	رعایت نسبی شرایط انبار کردن	۲
			نیازمند آموزش	عدم رعایت شرایط انبار کردن	۱

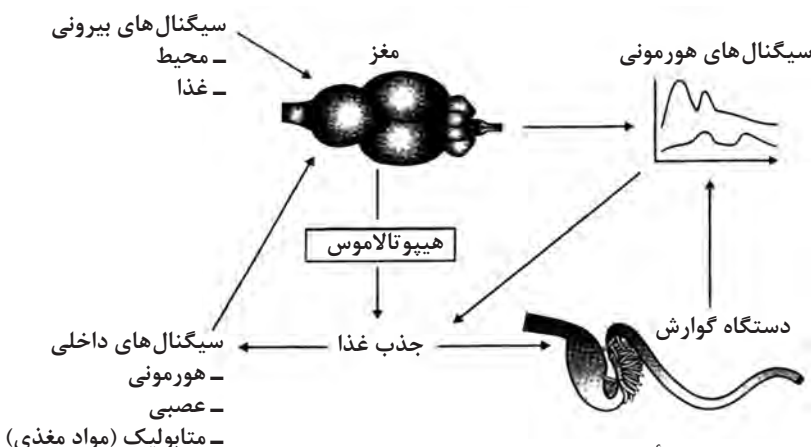
رفتارهای تغذیه‌ای آبزیان

ماهی‌ها جانوران خونسردی هستند که شدت متابولیسم و سوخت‌وساز بدن آنها بستگی کامل به درجه حرارت محیط آنها دارد. هرچه درجه حرارت آب (در حد تحمل زیستی ماهی) بیشتر باشد، تنفس سریع‌تر بوده و هضم غذا و پس‌دادن مازاد آن به سرعت انجام می‌گیرد. البته گونه‌های مختلف ماهی، افزایش درجه حرارت آب را تا حد مشخصی می‌توانند تحمل کنند و اگر دمای آب از حد تحمل زیستی ماهی افزایش یابد بر عکس، تنفس و تغذیه آنها کند و مختل شده و ممکن است باعث مرگ و میر آنها گردد. هرچه درجه حرارت آب کمتر شود، به همان نسبت جذب غذا توسط ماهی کاهش می‌یابد.

اشتهاهای ماهی تحت تأثیر عوامل متابولیکی، هورمونی و فیزیولوژیکی است. شرایط خاص به وجود آمده در دوره پرورش مانند گل‌آلودگی، دست‌کاری، رقم‌بندی و مواردی از این قبیل که باعث بروز استرس در آبزیان می‌شوند نیز می‌توانند بر اشتهاهای ماهی به صورت کوتاه مدت یا بلند مدت تأثیرگذار باشند. شاخص‌هایی مانند پرشدگی معده و میزان خالی‌بودن لوله گوارش نیز در این خصوص اهمیت دارند.

به نظر می‌رسد میزان اشتهاهای آزاد ماهیان وابستگی بیشتری به طول روز و میزان نور در مقایسه با سایر شرایط محیطی مانند درجه حرارت آب داشته باشد. با این وجود، برخی از عوامل دیگر مانند ویژگی‌های بینایی، چشایی و بیویایی نیز نقش مهمی در تغذیه ماهی دارند.

ماهی‌های زینتی که در دمای ۲۵ درجه سانتی‌گراد ولع خاصی نسبت به مصرف غذا دارند، در دمای ۲۲ درجه



سانتی گراد دارای اشتهاي نسبتاً خوبی بوده ولی در دمای ۱۹ درجه سانتی گراد علاقه‌ای به مصرف غذا نشان نمی‌دهند. در دمای ۲۷ درجه سانتی گراد نیز اشتها کمتر خواهد شد. علت اصلی کاهش اشتها، افت اکسیژن محلول در آب در دماهای بالاتر می‌باشد.

ترکیب‌بندی و تعیین بافت غذا از جمله مهم‌ترین اقداماتی است که امکان تطابق جیره غذایی را با رفتار غذایی ماهی، ممکن می‌سازد. در طی دوره رشد بین اندازه غذا و اندازه دهان ماهی ارتباط نزدیک وجود دارد. به طور معمول دهانه ورودی برابر یک چهارم طول بدن ماهی است. بنابراین قطر پلت غذا باید برابر یک پنجاه‌ام طول ماهی باشد؛ به عنوان مثال اگر طول بدن یک ماهی ۱۰ سانتی‌متر باشد اندازه پلت مناسب برای آن برابر است با ۱۰ ضرب در یک پنجاه‌ام، که برابر با ۲ میلی‌متر می‌شود یا اگر طول ماهی برابر با ۳۵ سانتی‌متر باشد اندازه پلت غذا برابر با ۶ میلی‌مترخواهد بود. در ماهی‌های گوشت‌خوار نیز اندازه و نوع طعمه (آرتیمیا) باید متناسب با اندازه دهان ماهی باشد.

میزان غذای مصرفی و تعداد دفعات غذادهی به ماهی‌ها

از روش‌های متفاوتی برای تخمین مقدار غذادهی استفاده می‌شود. این روش‌ها در برگیرنده محاسباتی هستند که بر پایه جداول غذایی، معادلات غذایی و پیش‌بینی رشد استوار می‌باشند. روش‌های مورد استفاده گونه‌ها و سیستم‌های پرورشی مختلف متفاوت بوده و در عمل، بسیاری از پرورش‌دهندگان ترکیبی از این روش‌ها را برای تعیین نیازهای غذایی روزانه اعمال می‌کنند. میزان غذادهی عمدها تحت تأثیر دو عامل می‌باشد: یکی اندازه ماهی (طول یا وزن ماهی) و دیگری دمای آبی که ماهی در آن زیست می‌کند. به طور کلی در جداول غذادهی مقدار غذا براساس طول (درصدی از طول بدن) یا وزن ماهی می‌باشد و دفعات غذادهی را هم از بیست بار تا یکبار در شبانه روز در نظر می‌گیرند.

مقدار غذادهی و تعداد دفعات آن نیز از ارکان مهم تکثیر و پرورش ماهی می‌باشد که بستگی به دمای آب و وزن ماهی دارد.



غذادهی در یک مزرعه پرورش ماهی

با افزایش رشد ماهی، تعداد دفعات و درصد غذاده‌ی کاهش می‌یابد. بنابراین تعداد دفعات و درصد غذاده‌ی در ماهیان تازه به تغذیه افتاده در بالاترین میزان قرار دارد. غذاده‌ی در این دسته از ماهیان تا ده درصد وزن بدن در روز صورت گرفته در حالی که این مقدار در مولدین به میزان ۱۵٪ درصد وزن بدن کاهش می‌یابد. در ماهیان مولد، غذاده‌ی فقط ۲۰ بار در روز صورت می‌گیرد.

مقدار غذاده‌ی را می‌توان از طریق جداول غذاده‌ی و یا استفاده از نتایج قبلی برآورد کرد. میزان غذای مصرفی ماهیان یک آکواریوم به عوامل زیر بستگی دارد:

- درجه حرارت
- تعداد ماهی‌ها
- شرایط داخل آکواریوم
- میزان سلامت ماهی‌ها
- گونه و نژاد ماهی
- اندازه و جثه ماهی

به طور کلی مقدار غذایی که باید در هر وعده به ماهی‌ها داد، باید به اندازه‌ای باشد که پس از ۳ تا ۵ دقیقه هیچ‌گونه اثری از آن باقی نماند و تمام آن توسط ماهی‌ها مصرف شود. در چنین شرایطی نه تنها ماهی‌ها سالم خواهند ماند، بلکه آب نیز همواره تمیز بوده و از پرت غذا جلوگیری خواهد شد.

ماهیان زینتی باید روزانه در دو وعده تغذیه شوند. برخی از پرورش‌دهندگان روزی یک بار به این ماهی‌ها می‌دهند. این کار ممکن است، موجب کاهش رشد و نمو آنها شود.

تغذیه در صبح، هضم غذا را به خصوص در آکواریوم‌های دارای گیاه و در مجاورت نور، آسان‌تر می‌سازد. هضم غذا هنگام شب که عملاً تولید اکسیژن در داخل آکواریوم کمتر و تولید گاز کربنیک بیشتر است، مشکل‌تر می‌باشد.

توجه

اگر به دلیلی مانند قطع شدن برق و غیره درجه حرارت آب آکواریوم برای مدتی بین ۱۹ تا ۲۰ درجه سانتی‌گراد باشد، روزانه باید فقط یک بار غذاده‌ی در هنگام صبح صورت گیرد.



تغذیه بچه ماهی‌ها و نوزادها کاملاً با ماهی‌های بزرگ‌تر تفاوت دارد. به لاروها باید هر ساعت یک بار غذاده‌ی در هنگام روز صورت گیرد. تغذیه بچه‌ماهی‌ها ممکن است هر دو ساعت یک بار انجام شود. اگر از غذای زنده مانند دافنی، آرتمیا یا سیکلوبس در تغذیه ماهی‌ها استفاده می‌شود باید روزانه ۵ بار آنها را تغذیه کرد. مقدار غذای زنده انواع یاد شده در هر دو وعده باید به اندازه‌ای باشد که پس از نیم ساعت اثری از آنها در محیط باقی نماند. بهتر است غذای خشک قبل از تغذیه ماهی‌ها مرطوب نشود زیرا ماهی‌ها تمایل به بو و مزه آن ندارند.

توجه

در صورت رفتن به مسافت یا دور بودن از محل پرورش ماهیان زینتی، به مدت ۳ تا ۵ روز، هیچ اشکالی ندارد که ماهی‌ها در این مدت تغذیه نشوند در صورتی که شرایط محیط پرورش ماهی‌ها مناسب بوده و فقط غذا در دسترس آن نباشد، ممکن است هفته‌ها زنده بمانند. اگر مدت زمان مسافت بیش از ۵ روز به طول می‌انجامد، بهتر است تغذیه ماهی‌ها به شخص آگاه و آموزش دیده سپرده شود.



در ماهیان زینتی، بهترین روش، غذاهی با فوائل زمانی منظم و یکسان است. در این حالت ماهی‌ها پس از مدتی، کاملاً راضی شده و درست مانند ساعتی که کوک شده باشد، در ساعات تغذیه، در محل غذاهی تجمع می‌کنند. تغذیه از یک محل مشخص، این مزیت را دارد که غذای مصرف نشده پخش نمی‌شود و می‌توان بستر این محل را به طور مرتب سیفون کرد.

۱- جداول غذاهی

در حال حاضر برای بیشتر گونه‌های ماهیان پرورشی در سیستم‌های متراکم جداول تغذیه‌ای یا غذاهی در دسترس است. این جداول عموماً توسط شرکت‌های تولیدکننده مواد غذایی تهیه می‌شوند و مقدار جیره غذایی را با بیان درصد وزن کلی محاسبه می‌کنند. در مورد غذاهای تجاری معمولاً فقط گونه، اندازه یا وزن و دمای آب را در نظر می‌گیرند. این جداول در مورد غذای مصرفی و مزارعی که بهترین عملکرد از آنها انتظار می‌رود، اعمال می‌شوند. بنابراین این جداول باید به عنوان راهنمای مورد توجه قرار گرفته و نسبت به ویژگی‌های منحصر به فرد ماهی، محیط پرورش و حتی فصل تنظیم شوند.

توجه

نیازهای انرژی ماهی با توجه به نیازهای نگهداری، نرخ رشد، دما و ضایعات غذایی در هنگام مصرف غذا محاسبه می‌شود.



باید توجه داشت که همواره نمی‌توان به جداول استاندارد غذایی تکیه نمود؛ زیرا در برخی از موارد بسته به شرایط موجود، این مقادیر افزایش و یا کاهش می‌یابند؛ مثلاً در شرایط گل آلوگی آب استخرها باید مقدار غذا را به شدت کاهش داد. لذا تنظیم جیره غذایی باید براساس تجربه نیز انجام شود، مثلاً اگر ماهی اشتلهایی به غذا ندارد، عمل غذاهی نباید صورت گیرد.

بهتر است در آخرین مرحله غذاهی به ماهی، بیشترین مقدار غذا مصرف شود، چون تا صبح روز بعد، غذاهی صورت نگرفته و به همین دلیل احتمال بروز گرسنگی بیشتر خواهد بود.

اگر مقدار مشخصی از غذا در دفعات کمتری به ماهی داده شود (میزان غذا در هر مرحله افزایش یابد)، احتمال اینکه همواره بخشی از غذا از دسترس ماهی خارج شود، افزایش یافته که این مسئله سبب افزایش آلوگی استخرها، اتلاف غذا، کاهش کارایی غذا و کاهش میزان رشد خواهد شد. کاهش تعداد دفعات غذاهی سبب افزایش میزان رقابت در بین ماهیان برای مصرف غذا می‌شود چون ماهیان اغلب گرسنه بوده و به شدت به سمت غذا حمله‌ور می‌شوند و ماهیان کوچک‌تر موفق به تغذیه نخواهند شد.

توجه

بنابراین با توزیع مناسب غذا در هر وعده و به دفعات مناسب می‌توان از ایجاد اختلاف در میزان رشد و اندازه ماهی‌ها جلوگیری نمود.



جداول زیر مقدار غذادهی در اوزان مختلف ماهی و در دماهای متفاوت آب را نشان می‌دهند:

جدول پیش‌بینی وزن بدن، نیازهای انرژی (کیلو ژول انرژی قابل هضم در ۱۰۰ گرم در روز) و نرخ غذادهی (درصد) در سه دمای مختلف در ماهی قزل آلا

هفته	۵ درجه سانتی گراد			۱۰ درجه سانتی گراد			۱۵ درجه سانتی گراد		
	گرم	کیلو ژول	درصد	گرم	کیلو ژول	درصد	گرم	کیلو ژول	درصد
۰	۱			۱			۱		
۱	۱/۲	۰/۳۳	۱/۹۳	۱/۴	۰/۶۸	۳/۹۸	۱/۷	۱/۰۴	۶/۱۴
۲	۱/۴	۰/۳۷	۱/۸۲	۱/۹	۰/۸۵	۳/۵۶	۲/۵	۱/۴۵	۵/۱۷
۳	۱/۷	۰/۴۲	۱/۷۳	۲/۵	۱/۰۵	۳/۲۲	۳/۷	۱/۹۴	۴/۴۷
۴	۱/۹	۰/۴۶	۱/۶۵	۳/۳	۱/۲۸	۲/۹۵	۵/۲	۲/۵۰	۳/۹۶
۵	۲/۲	۰/۵۲	۱/۵۸	۴/۲	۱/۵۲	۲/۷۲	۷/۰	۳/۱۴	۳/۵۵
۶	۲/۵	۰/۵۷	۱/۵۱	۵/۲	۱/۷۹	۲/۵۳	۹/۲	۳/۸۵	۳/۱۳
۷	۲/۹	۰/۶۳	۱/۴۵	۶/۴	۲/۰۹	۲/۳۶	۱۱/۸	۴/۶۵	۲/۹۷
۸	۳/۳	۰/۶۹	۱/۳۹	۷/۷	۲/۴۰	۲/۲۲	۱۴/۹	۵/۵۳	۲/۷۵
۹	۳/۷	۰/۷۵	۱/۳۴	۹/۲	۲/۷۵	۲/۱۰	۱۸/۵	۶/۵۰	۲/۵۶
۱۰	۴/۲	۰/۸۲	۱/۲۹	۱۰/۹	۳/۱۲	۱/۹۹	۲۲/۶	۷/۵۵	۲/۴۰
۱۱	۴/۷	۰/۸۹	۱/۲۵	۱۲/۸	۳/۵۱	۱/۸۹	۲۷/۳	۸/۶۹	۲/۲۶
۱۲	۵/۲	۰/۹۶	۱/۲۱	۱۴/۹	۳/۹۳	۱/۸۰	۳۲/۶	۹/۹۲	۲/۱۴
۱۳	۵/۸	۱/۰۳	۱/۱۷	۱۷/۳	۴/۲۷	۱/۷۲	۳۸/۵	۱۱/۲۳	۲/۰۳
۱۴	۶/۴	۱/۱۱	۱/۱۴	۱۹/۸	۴/۸۵	۱/۶۵	۴۵/۱	۱۲/۸۴	۱/۹۳
۱۵	۷/۰	۱/۱۹	۱/۱۰	۲۲/۶	۵/۳۵	۱/۵۹	۵۲/۴	۱۴/۱۴	۱/۸۴
۱۶	۷/۷	۱/۲۸	۱/۰۷	۲۵/۷	۵/۸۷	۱/۵۳	۶۰/۵	۱۵/۷۳	۱/۷۷
۱۷	۸/۴	۱/۳۷	۱/۰۴	۲۹/۰	۶/۴۲	۱/۴۷	۶۹/۳	۱۷/۴۲	۱/۶۹
۱۸	۹/۲	۱/۴۶	۱/۰۲	۳۲/۶	۷/۰۰	۱/۴۲	۷۹/۰	۱۹/۲۰	۱/۶۳
۱۹	۱۰/۰	۱/۵۵	۰/۹۹	۳۶/۴	۷/۶۱	۱/۳۷	۸۹/۵	۲۱/۰۸	۱/۵۷
۲۰	۱۰/۹	۱/۶۵	۰/۹۷	۴۰/۶	۸/۲۵	۱/۳۳	۱۰۰/۹	۲۳/۰۵	۱/۵۱
۲۱	۱۱/۸	۱/۷۵	۰/۹۴	۴۵/۱	۸/۹۱	۱/۲۹	۱۱۳/۳	۲۵/۱۳	۱/۴۸
۲۲	۱۲/۸	۱/۸۶	۰/۹۲	۴۹/۹	۹/۶۱	۱/۲۵	۱۲۶/۶	۲۷/۳۰	۱/۴۲
۲۳	۱۳/۹	۱/۹۶	۰/۹۰	۵۵/۰	۱۰/۳۳	۱/۲۲	۱۲۱/۰	۲۹/۵۷	۱/۳۷
۲۴	۱۴/۹	۲/۰۸	۰/۸۸	۶۰/۵	۱۱/۰۸	۱/۱۸	۱۵۶/۴	۳۱/۹۵	۱/۳۳
۲۵	۱۶/۱	۲/۱۹	۰/۸۶	۶۶/۳	۱۱/۸۶	۱/۱۵	۱۷۲/۸	۳۴/۴۲	۱/۳۰
۲۶	۱۷/۳	۲/۳۱	۰/۸۵	۷۲/۴	۱۲/۶۷	۱/۱۲	۱۹۰/۴	۳۷/۰۰	۱/۲۶
۲۷	۱۸/۵	۲/۴۳	۰/۸۳	۷۹/۰	۱۳/۵۱	۱/۱۰	۲۰۹/۱	۳۹/۶۹	۱/۲۳
۲۸	۱۹/۸	۲/۵۵	۰/۸۱	۸۵/۹	۱۴/۳۸	۱/۰۷	۲۲۹/۱	۴۲/۴۸	۱/۱۹
۲۹	۲۱/۲	۲/۶۸	۰/۸۰	۹۳/۲	۱۵/۲۸	۱/۰۵	۲۵۰/۲	۴۵/۳۷	۱/۱۷
۳۰	۲۲/۶	۲/۸۱	۰/۷۸	۱۰۰/۹	۱۶/۲۱	۱/۰۲	۲۷۲/۶	۴۸/۳۷	۱/۱۴
۳۱	۲۴/۱	۲/۹۵	۰/۷۷	۱۰۹/۱	۱۷/۱۷	۱/۰۰	۲۹۶/۳	۵۱/۴۸	۱/۱۱
۳۲	۲۵/۷	۳/۰۹	۰/۷۵	۱۱۷/۶	۱۸/۱۶	۰/۹۸	۳۲۱/۴	۵۴/۶۹	۱/۰۹
۳۳	۲۷/۳	۳/۲۳	۰/۷۴	۱۲۶/۴	۱۹/۱۸	۰/۹۶	۳۴۷/۸	۵۸/۰۲	۱/۰۶
۳۴	۲۹/۰	۳/۳۸	۰/۷۳	۱۳۶/۱	۲۰/۲۴	۰/۹۴	۳۷۵/۶	۶۱/۴۵	۱/۰۴
۳۵	۳۰/۷	۳/۵۲	۰/۷۲	۱۴۶/۰	۲۱/۳۲	۰/۹۲	۴۰۴/۹	۶۵/۰۰	۱/۰۲
۳۶	۳۲/۶	۳/۶۸	۰/۷۰	۱۵۶/۴	۲۲/۲۴	۰/۹۰	۴۳۵/۷	۶۸/۶۶	۱/۰۰
۳۷	۳۴/۵	۳/۸۳	۰/۶۹	۱۶۷/۲	۲۳/۵۹	۰/۸۹	۴۶۸/۰	۷۲/۴۳	۰/۹۸
۳۸	۳۶/۴	۳/۹۹	۰/۶۸	۱۷۸/۶	۲۴/۷۷	۰/۸۷	۵۰۱/۸	۷۶/۳۱	۰/۹۶
۳۹	۳۸/۵	۴/۱۶	۰/۶۷	۱۹/۴	۲۵/۹۸	۰/۸۶	۵۳۷/۲	۸۰/۳۰	۰/۹۴
۴۰	۴۰/۶	۴/۳۲	۰/۶۶	۲۰/۲/۸	۲۷/۲۲	۰/۸۴	۵۷۴/۳	۸۲/۴۱	۰/۹۲

جدول مقدار و دفعات غذاده‌ی ماهی قزل‌آلا در اوزان و دماهای مختلف

نوع غذا	پلت آغازی			پلت انگشت قد			پلت پرواری		
وزن ماهی (گرم) سایز و اندازه	۸۰	۶۰	۴۰	۲۰	۱۵	۱۰	۴۰	۳۰	۲۰
	۱	۲	۳	۴	۵	۵	۶	۶	۷
درجه حرارت	میزان درصد غذاده‌ی روزانه بر حسب وزن ماهی (کیلوگرم)								
۲	۱/۸	۱	۰/۸	۰/۸	۰/۷	۰/۷	۰/۶	۰/۵	۰/۴
۴	۲/۶	۱/۸	۱/۴	۱/۷	۱/۵	۱/۲	۱/۱	۰/۱	۰/۸
۶	۳/۷	۳	۲/۳	۲	۱/۸	۱/۵	۱/۲	۱/۱	۰/۹
۸	۴/۶	۳/۶	۲/۸	۲/۳	۲/۱	۱/۸	۱/۵	۱/۳	۱/۱
۱۰	۵/۴	۴/۱	۳/۳	۲/۸	۲/۴	۱/۱	۱/۸	۱/۵	۱/۲
۱۲	۶/۲	۴/۶	۳/۸	۳/۲	۲/۹	۲/۵	۲/۱	۱/۸	۱/۵
۱۴	۷	۵/۱	۴	۲/۸	۳/۴	۲/۹	۲/۵	۲/۱	۱/۷
۱۶	۷/۵	۵/۵	۴/۴	$\frac{۳}{۴}$	۲/۸	۳/۲	۲/۸	۲/۵	۱/۹
۱۸	۸	۶	۵	۴/۸	۴/۲	۳/۶	۳/۱	۲/۷	۲/۱
دفعات و تعداد غذاده‌ی در روز	۳۰	۲۰	۱۰	۱۰	۸	۸	۶	۵	۳

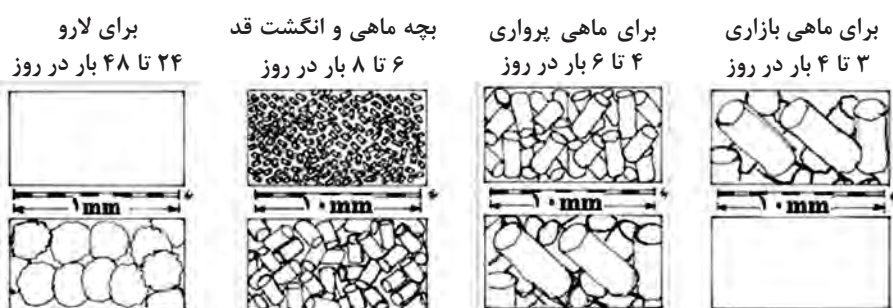
جدول میزان غذاده‌ی برحسب طول بدن ماهی و دمای آب

اندازه‌ی ماهی بر حسب سانتی‌متر	دمای آب (بر حسب درجه سانتی‌گراد)							
	۴	۶	۸	۱۰	۱۲	۱۴	۱۶	۱۸
۳ تا	۳	۳/۶	۴/۲	۵	۵/۸	۶/۸	۷/۹	۹/۱
۳_۴	۲/۶	۳/۱	۳/۷	۴/۴	۵/۱	۵/۸	۶/۷	۷/۷
۴_۶	۲/۳	۲/۷	۳/۲	۳/۸	۴/۵	۵/۱	۵/۹	۶/۸
۶_۸	۲	۲/۳	۲/۷	۳/۳	۳/۹	۴/۴	۵/۱	۵/۹
۸_۱۰	۲/۷	۲	۲/۳	۲/۸	۳/۳	۳/۸	۴/۳	۵
۱۰_۱۲	۱/۴	۱/۷	۲	۲/۴	۲/۷	۳/۲	۳/۶	۴/۲
۱۲_۱۴	۱/۲	۱/۴	۱/۷	۲	۲/۳	۲/۶	۳	۳/۵
۱۴_۱۶	۱	۱/۲	۱/۴	۱/۶	۱/۹	۳/۲	۲/۵	۲/۹
۱۶_۲۲	۰/۸	۱	۱/۲	۱/۷	۱/۶	۱/۸	۲/۱	۲/۴
۲۲_۳۰	۰/۷	۰/۹	۱/۱	۱/۲	۱/۵	۱/۷	۱/۹	۲/۱
۳۰ بالای	۰/۵	۰/۶	۰/۷	۰/۸	۱	۱/۲	۱/۴	۱/۶
مولدین	۰/۴	۰/۵	۰/۶	۰/۷	۰/۸	۰/۹	۱	۱

۲- تعیین مقدار غذاده‌ی براساس نتایج قبلی

سطوح غذاده‌ی را می‌توان براساس وزن گروهی از ماهی‌ها در پایان یک دوره زمانی خاص، تعیین نمود. در صورت وجود اطلاعات مربوط به افزایش وزن با یک جیره معین، دو عامل نرخ رشد و نسبت غذا به افزایش وزن در طول دوره پرورش قابل برآورد است. از معایب این روش، تخمینی بودن رشد در دوره قبل می‌باشد.

تعداد دفعات تغذیه و اندازه جیره غذایی از دوره لاروی تا مرحله بازاری برای ماهی قزل‌آلای





تعیین برنامه غذاده‌ی به آبزیان

ابزار، وسایل، مواد و تجهیزات مورد نیاز

۱ لباس کار مناسب ۲ ترازو ۳ متر ۴ دماسنجد ۵ ماشین حساب

مراحل انجام کار:

- ۱ لباس کار مناسب بپوشید.
- ۲ برای محاسبه میزان غذای روزانه ابتدا باید دمای متوسط روزانه آب استخر را به دقت اندازه‌گیری کنید.
- ۳ تعداد ماهیان موجود در استخر را محاسبه کنید.
- ۴ وزن متوسط ماهیان را به دقت با نمونه برداری از حداقل سه نقطه استخر به دست آورید.
- ۵ وزن کل ماهیان استخر را محاسبه و براساس دمای آب و جداول فوق میزان غذاده‌ی را محاسبه کنید.
- ۶ تعداد دفعات غذاده‌ی را از طریق جداول تعیین کنید.



غذاده‌ی به ماهیان زینتی

ابزار، وسایل، مواد و تجهیزات مورد نیاز

۱ لباس کار مناسب ۲ ساعت

۳ ماده خوارکی ۴ دماسنجد

۵ ماشین حساب ۶ آکواریوم دارای ماهیان زینتی

مراحل انجام کار:

- ۱ لباس کار مناسب بپوشید.
- ۲ میزان غذای روزانه ماهی‌ها را برآورد کنید.
- ۳ زمان و مکان مناسبی را برای غذاده‌ی انتخاب کنید.
- ۴ درجه حرارت آکواریوم را به طور پیوسته اندازه‌گیری کنید.
- ۵ مقدار غذایی که باید در هر وعده به ماهی‌ها بدهید باید به اندازه‌ای باشد که پس از ۳ تا ۵ دقیقه مصرف شده و باقی نماند.
- ۶ روزانه به لاروها در روز هر ساعت یک بار غذا بدهید.
- ۷ به ماهیان زینتی روزانه دو وعده غذا تا حد سیرشدن بدهید و یا کل میزان غذا را به چهار قسم تقسیم نموده و در چهار وعده به ماهی‌ها بدهید.
- ۸ در صورت تغذیه ماهیان به صورت یک وعده غذایی، این عمل را در اوایل صبح انجام دهید.



آزمون ارزیابی عملکرد

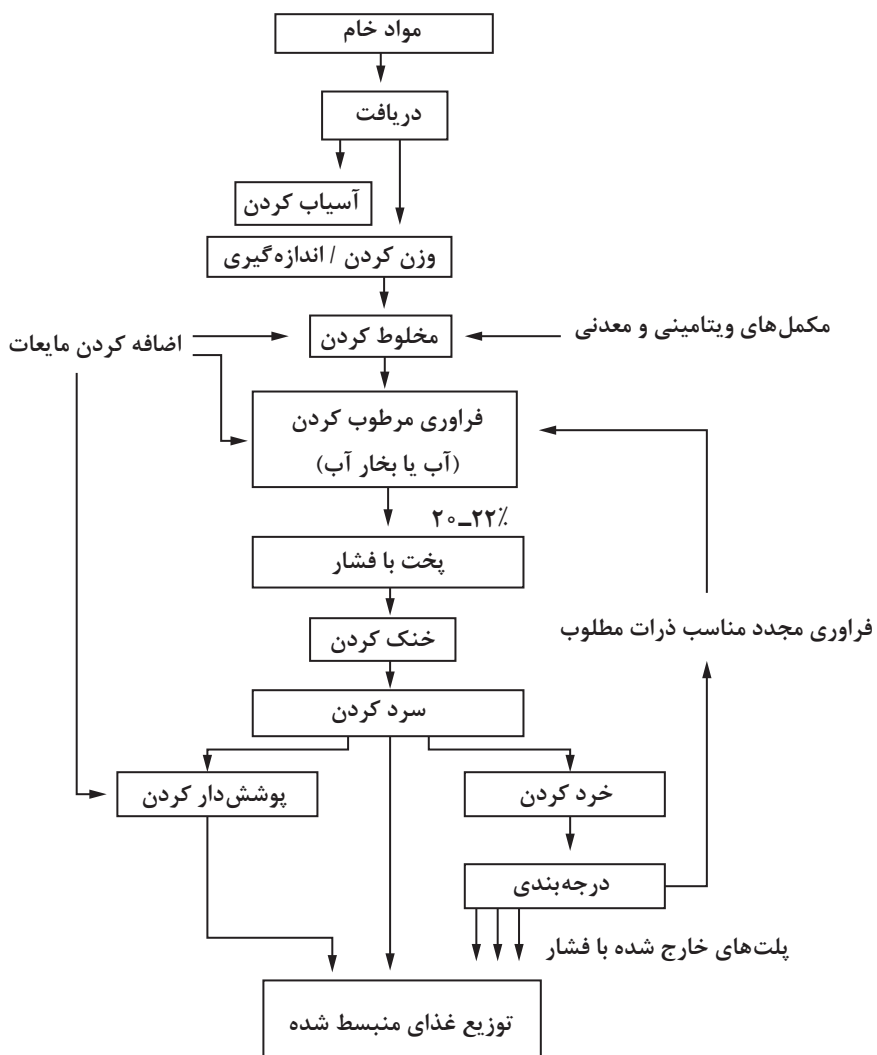
ردیف	مراحل کار	شرایط عملکرد (ابزار، مواد، تجهیزات، زمان، مکان و ...)	نتایج ممکن	استاندارد (شاخص‌ها / داوری / نمره‌دهی)	نمره
۳	تعیین برنامه غذاده‌ی نامناسب	نمونبرگ‌های لازم برای ارزیابی اینواع ماهی	شایستگی کامل شایسته نیازمند آموزش	تهیه برنامه غذایی مناسب	۳
				تهیه برنامه غذایی نسبتاً مناسب	۲
				تهیه برنامه غذایی نامناسب	۱

آماده‌سازی غذاي آبزيان

هدف نهايی ساخت غذا ترکيب نمودن چندين ماده خوراکي با نسبت‌هايی است که از قبل با توجه به شاخص‌هاي تعديه‌اي در دست‌و‌العمل غذايی تعين شده‌اند. اين هدف از طريق ترکيب اجزاي غذايی به صورت جامد (اقلام خوراکي با منشأ حيواني، كنجاله‌ها، غلات، مواد معدنی و ويتامين‌ها) يا مایع (روغن ماهی، ويتامين‌هاي خاص و عوامل همبند يا چسباننده) حاصل می‌شود. آسياب نمودن قطعات جامد، غيريکنوخت بودن محصول را کاهش و قابلیت هضم آن را افزایش می‌دهد. غذاها در اشكال مورد نياز ساخته می‌شوند تا بدین طریق، حمل و نقل، جابه‌جایی و مصرف آنها آسان‌تر صورت گرفته و آلودگی استخراها نيز کاهش يابد.

نمونه‌ای از فرایند ساخت غذاهای اکسترود شده شناور (برای انواع ماهی) در زیر آورده شده است. این فرایند را با کمک هنرآموز خود تحلیل و بحث کنید.

بحث
کلاسی



نمونه‌ای از فرایند ساخت جيره‌های غذايی اکسترود شده شناور برای انواع ماهی

فرایندهای متداول در تولید غذای آبزیان

۱ آسیاب کردن: آسیاب کردن شامل تبدیل مواد خام به ذرات ریز است که منجر به همگنی بیشتر ذرات غذا، ایجاد ترکیب پایدارتر و یکنواختی شکل غذا می‌شود. بالک شدن پودر حاصل شده، اندازه ذرات غذایی تعیین می‌شود. همچنین ممکن است برخی خصوصیات فیزیکی - شیمیایی ماده غذایی بر اثر افزایش دمای ناشی از فرآیند آسیاب شدن تغییر کند. آسیاب چکشی به علت توان بالا و چند منظوره بودن آن از معمول ترین تجهیزات مورد استفاده در آماده‌سازی خوراک می‌باشد. هنگامی که منافذ الک کوچک بوده و سرعت جانبی چکش‌ها بالاست، اندازه ذرات کوچک می‌شود. در آسیاب‌های غلتکی نیز وضعیت مانند آسیاب‌های چکشی است ولی آسیاب‌های توربینی برای حفظ یکنواختی و تهیه مواد در اندازه‌های مورد نظر مناسب می‌باشند. تنها مشکل موجود در این نوع آسیاب‌ها، پایین بودن بازده کاری آنها است که برای رفع این نقص استفاده از بوخاری و سرند پیشنهاد می‌شود.

معمولًا برای تولید جیره غذایی در غذای ماهی‌ها، متوسط اندازه ذرات $350\text{--}400$ میکرومتر توصیه می‌شود که در مورد ماهیان جوان باید این اندازه کوچک‌تر باشد (180 تا 250 میکرومتر). زمانی که غذا برای لارو تهیه می‌شود، اندازه ذرات باید کمتر از این باشد (میکرومتر 50) و آسیاب کردن در دو مرحله انجام شود. انواع مختلف آسیاب‌ها مانند آسیاب‌های صفحه‌ای یا غلتکی می‌توانند استفاده شوند اما کاهش اندازه‌ذرات جیره غذایی با استفاده از آسیاب‌های چکشی متداول‌تر است.

آسیاب کردن اقلام غذایی چه تأثیری بر هضم و جذب جیره غذایی در ماهی دارد؟

تحقیق
کنید



۲ تعیین نسبت‌های مواد در ترکیب جیره غذایی: تعیین نسبت مواد مختلف در یک جیره غذایی مناسب و مطلوب از طریق اندازه‌گیری صورت می‌گیرد. اندازه‌گیری را می‌توان به صورت حجمی یا وزنی که معمول‌تر است، انجام داد. دقت در توزین مواد گران قیمت به مقدار کم در دستورالعمل غذایی، بسیار مهم است. هر گونه افزایش یا کمبود مواد اولیه در دستورالعمل می‌تواند هزینه اضافی را برای سازنده غذا به همراه داشته باشد. از نظر کاربردی، سازندگان غذا از ترازوهای با دامنه‌ای مطابق با مقادیر مصرفی در جیره غذایی، استفاده می‌کنند. استفاده از دو ترازو، یکی برای مواد خام پرصرف و دیگری با دامنه‌های محدود‌تر (یک پنجم تا یک دهم دقت ترازوی اولی) برای مواد کم‌صرف ضروری است.

۳ همگن‌سازی: همگن‌سازی یک فرایند ضروری در تولید غذاهای ترکیبی است و شامل ترکیب نمودن یکنواخت مواد خام خردشده در نسبت‌های تعیین‌شده برای هر یک از آنها می‌باشد. اصطلاح همگنی بیانگر ویژگی فیزیکی مواد غذایی آرد شده نیست بلکه نشان‌دهنده حضور مقدار هر یک از مواد اولیه در نسبتی معین از ترکیب است. بنابراین مقدار هر یک از مواد اولیه بر همگنی ترکیب مؤثر است. ماهی باید کل مواد غذایی مورد نیاز برای رشد و نگهداری را دریافت کند. مخلوط کننده‌های افقی دونواره برای تولید خوراک‌های آبزیان از متداول ترین دستگاه‌های مورد استفاده برای ترکیب مواد اولیه پودر شده است. از این دستگاه به منظور افروزنده منابع چربی به صورت مایع نیز استفاده می‌شود. مدت زمان مخلوط کردن مواد خوراکی در حدود 4 تا 5 دقیقه است. مخلوط کننده‌های دارای پدال یا محور برای افزودن مایعات مناسب‌تر هستند. نوع

مخلوط کن مورد استفاده بستگی به نیازهای ظرفیت تولید، چگالی حجمی اقلام غذایی یا خوراک مخلوط و مقدار مایع افزوده شده دارد.



ترکیب پودری همگن

بیشتر
بدانیم



در یک ترکیب همگن، ذرات بزرگ و سبک‌تر توسط ذرات کوچک‌تر به هم می‌چسبند، اما در صورت بالا بودن این نسبت، ذرات ریز و سنگین‌تر هنگام جابه‌جایی و به هم زدن مخلوط، تمایل به جدا شدن از سایر ذرات را دارند که در اصطلاح پدیده جداسازی نامیده می‌شود. با آسیاب کردن بزرگ‌ترین ذرات (بزرگ‌تر از ۴۰۰ میکرومتر) یا افزودن مایعات (مانند روغن) که جدا شدن ریزترین ذرات را کاهش می‌دهد، می‌توان از بروز این پدیده جلوگیری کرد.

فرایند تهیه جیره غذایی آبزیان

جیره غذایی را می‌توان پس از افزودن آب به صورت خمیر در آورد تا ماهی از آن تغذیه کند، اما معمولاً از دو روش پلت کردن و اکستروزن برای تهیه غذا استفاده می‌شود. روش سوم شامل ساخت پلت‌های مرطوب است که حد واسطه دو روش اول است. فرایند مترآکم‌سازی و شکل دادن به مواد خوراکی بسیار حساس می‌باشد. ویژگی محصول تولید شده به ترکیب اجزای دستورالعمل غذایی، عملکرد هر یک از عوامل فیزیکی، رطوبت و گرما، ترکیبات چسباننده (همبند) و خصوصیات قالب مورد استفاده بستگی دارد. غذای پلت باید به اندازه کافی در هوا به صورت چسبیده به هم باقی‌مانده و مقاومت خوبی در برابر آب‌شویی داشته باشد. امروزه بیشتر جیره‌های تجاری آبزیان به صورت پلت تهیه می‌شوند که می‌توان آنها را به سه دسته تفکیک کرد:

- پلت‌های فشرده و فرورونده^۱
- پلت‌های شناور یا غوطه‌ور^۲

۱_ Sinking type
۲_ Extruder

پلت اکسپندر^۱

تولید جیره غذایی به صورت پلت شامل مراحل زیر است:

۱- روش پخت اکستروژن

اکستروژن فرآیند پیچیده‌ای است که به صورت هم‌زمان فرایندهای مخلوط کردن، پخت و تعیین ساختار بافت جیره غذایی را انجام می‌دهد.

۲- فرآیندهای تکمیلی

- خشک کردن و سرد کردن
- خرد کردن
- پوشش دار کردن

۳- استفاده از عوامل همبند

به علت بالا بودن میزان پروتئین حیوانی و مقادیر کم مواد خام طبیعی گیاهی، غذای آبزیان گوشت خوار حاوی مقادیر کمی از عوامل همبند طبیعی است. بنابراین، گنجاندن همبندها امری اجتناب‌ناپذیر است. برخی از این مواد مانند گلوتن گندم یا ناشاسته ژلاتینه شده نیز ارزش غذایی دارند در حالی که سایر مواد خام مانند کربوکسی‌متیل سلولز، آلزینات، کاراجینان‌ها، آگار و صمغ‌های مختلف، بی‌اثرند و به عنوان ژل یا مواد چسباننده در صنایع غذایی به کار می‌روند. گفتنی است که در زمان تولید غذا با استفاده از روش‌های صنعتی، تأثیر عوامل همبند در غذا از بین می‌رود. در صورت کافی نبودن میزان رطوبت، فراوری مکانیکی - گرمایی موجب از بین رفتن ساختار ژل‌ها می‌شود. در صورت بالا بودن رطوبت غذا (۴۵-۵۰ درصد) باید قبل از توزیع آن، آب اضافی را از طریق فرایند خشک کردن از بین برد که این فرایند همیشه پرهزینه است. در مقابل، در صورتی که دستورالعمل غذایی حاوی نسبت‌های بالایی از فراورده‌های جانبی حاصل از گوشت تازه باشد عوامل همبند از نوع ژله‌ای استفاده می‌شود.

۴- پوشش دار کردن پلت

به منظور گنجاندن اسیدهای چرب ضروری، ویتامین‌های محلول در چربی و حتی محلول در آب به صورت امولسیون (ویتامین C) درون جیره غذایی، محصولات پلت یا اکستروژ شده با استفاده از چربی‌ها، پوشش دار می‌شوند. علاوه بر این، پوشش دار کردن به صورت یک لایه هیدروفوب (آب گریز) خواهد بود تا سرعت حل شدن و آب‌شویی در آب، کاهش یابد. چربی‌ها که در دمای معمولی به صورت مایع هستند روی ذرات جیره غذایی سرد و خشک شده، اسپری می‌شود و سپس در دستگاه‌های پوشش‌دهنده محوردار یا استوانه‌ای مخلوط می‌گردند. خصوصیات مکانیکی غذا در شرایط جوی:

- ۱ مقاومت در برابر ساییدگی
- ۲ مقاومت در برابر خردشده‌گی

در تهیه غذا همیشه باید چند مورد مهم را در نظر گرفت:

■ مواد مورد نیاز به اندازه کافی و تازه در اختیار باشد.

بیشتر
بدانیم



فعالیت
کارگاهی



- مواد اولیه به شکلی تنظیم شود که نیازهای ماهی را تأمین کند.
 - قیمت تمام شده آن اقتصادی باشد.
 - بتوان آن را برای مدت حداقل ۳-۴ ماه نگهداری نمود.
- البته بعضی از سازندگان خوراک آبزیان، غذای ویژه‌ای که علاوه بر تأمین نیازهای غذایی دارای افروندنی‌های دیگری از قبیل رنگدانه، آنتی‌بیوتیک‌ها، آنتی‌اکسیدان و موارد مشابه دیگر هستند، تولید می‌کنند.

در تولید غذا و قرار دادن ترکیبات مغذی در کنار یکدیگر برای تبدیل به یک غذای کامل برای آبزیان از شیوه‌های مختلفی استفاده می‌شود. این صنعت هر روز در حال توسعه و پیشرفت است و دستگاه‌ها و تجهیزات خاص برای ساخت غذای آبزیان با درنظر گرفتن شیوه مصرف و رفتار آبزی در رویارویی با غذا طراحی و ساخته می‌شود. هم‌اکنون مشکلاتی در خصوص افرودن چربی‌ها و مواد ویتامینه به جیره‌های غذایی آبزیان وجود دارد که پیشرفت‌هایی در این زمینه انجام یا در حال گسترش است. ساخت جیره‌های میکرو در آینده که می‌توانند جایگزین غذاهای زنده شوند و رفتاری مشابه این غذاهای در آب داشته باشند، از رویکردهای آتی سازندگان خوراک آبزیان محسوب می‌شود.



آماده کردن غذای ماهیان پرورشی

ابزار، وسایل، مواد و تجهیزات موردنیاز

- ۱ لباس کار مناسب
 - ۲ مواد خوراکی
 - ۳ ترازو
 - ۴ آسیاب
 - ۵ مخلوط کن
 - ۶ اکستروود
- مراحل انجام کار:
- ۱ لباس کار بپوشید.
 - ۲ دستورالعمل غذایی را بررسی کنید.
 - ۳ مواد اولیه را دریافت و پس از توزین و کنترل کیفیت به انبار انتقال دهید.
 - ۴ مطابق دستورالعمل غذایی اجزای خوراک موردنیاز را با دقیقت توزین کنید (با استفاده از ترازوی دقیق).
 - ۵ با توجه به نوع و اندازه مورد نیاز خوراک، الک مناسب را انتخاب کنید.
 - ۶ اجزای جیره را که نیاز به خرد شدن دارند (ذرت، کنجاله سویا) آسیاب کنید.
 - ۷ برای مخلوط کردن مکمل‌ها و مواد کم‌صرف (نمک، مکمل‌های معدنی و ویتامینه)، پس از توزین، آنها را با مقداری خوراک آسیاب شده مخلوط کنید و سپس داخل مخلوط کن بریزید.
 - ۸ در مرحله بعدی افروندنی‌های مایع، آب و بخار به مخلوط اضافه کنید.
 - ۹ در صورت وجود دستگاه اکستروود، مخلوط را در درجه حرارت ۱۱۵ تا ۱۴۰ درجه سانتی‌گراد و فشار

- بالا بپزید که به هنگام عبور از قالب، شکل دهی صورت گیرد.
- ۱۰ با استفاده از رطوبت، حرارت، فشار مکانیکی و زمان، خصوصیات کیفی خوراک از قبیل بافت آن، وزن حجمی، چسبندگی و پایداری در آب را تنظیم کنید.
- ۱۱ سپس رطوبت اضافی خوراک را با استفاده از دستگاه‌های موجود (خشک کن و خنک‌کننده‌های عمودی و افقی) بگیرید تا رطوبت محصول به کمتر از ۱۰ درصد کاهش یابد.
- ۱۲ بعد از اکسترود شدن، روغن را روی سطح پلت بپاشید (مرحله روکش دادن و یا چربی پاشی).
- ۱۳ سرعت غلتک‌ها و فاصله بین آنها را تنظیم کنید.
- ۱۴ با عبور دادن پلت‌های خشک از غلتک‌های شیاردار، ذرات را خرد و کوچک کنید (مرحله خرد و غربال کردن).
- ۱۵ خوراک آبزیان را در کیسه‌های نو، سالم و حداقل دو لایه که لایه داخلی آن رنگ مات از جنس پلی‌اتیلن و غیر قابل نفوذ باشد، بسته‌بندی کنید.

ایمنی



در هنگام آماده کردن غذای آبزیان تمامی موارد ایمنی و بهداشتی را رعایت کنید.

فعالیت
کارگاهی



آماده کردن غذای ماهیان زینتی ابزار، وسایل، مواد و تجهیزات مورد نیاز

- | | |
|------------------------|-------------------|
| ۱ لباس کار مناسب | ۲ غذاهای آماده |
| ۳ پودر میگوی خشک شده | ۴ تخم مرغ |
| ۴ آب | ۵ نمک |
| ۶ دستگاه دانه‌ساز دستی | ۷ مرحل انجام کار: |

۱ لباس کار مناسب بپوشید.

۲ غذاهای سرشار از پروتئین مانند سیکلوبیس، دافنی، روتیفرها، کرم‌های قرمز توبیفکس، ناپلیوس آرتミا، لارو پشه شیرونومید و غذاهای تازه از قبیل: کرم خاکی خردشده، میگو، ضایعات ماهی، ماهی جوشیده و خردشده یا کبد خام را به راحتی می‌توانید از فروشگاه‌های مخصوص خریداری کنید.

۳ در برخی از مواقع پودر میگوی خشک شده را نیز می‌توانید با سفیده و زرده تخم مرغ ترکیب کنید و کل مخلوط را با مقداری نمک به صورت خمیر در آورید. سپس این خمیر را با دستگاه دانه‌ساز دستی به شکل دانه یا گرانول درآورید. بعد از آن دانه‌ها را در سایه خشک کنید. این غذاها را می‌توانید انبار کرده و در موقع لزوم استفاده کنید.

۴ در برخی از مواقع فرد پرورش دهنده از غذای آماده استفاده می‌کند. در این صورت غذا را به صورت آماده تهیه کنید و طبق توصیه کارخانه سازنده نگهداری و مصرف کنید.

آزمون ارزیابی عملکرد

ردیف	مراحل کار	شرایط عملکرد (ابزار، مواد، تجهیزات، زمان، مکان و ...)	نتایج ممکن	استاندارد (شاخص‌ها / داوری / نمره‌دهی)	نمره
۳	آماده‌سازی غذا	دستورالعمل غذایی، تجهیزات آماده‌سازی غذای آبزیان، نهاده‌های غذایی با توجه به دستورالعمل	شایستگی کامل شایسته نیازمند آموزش	تهیه غذا مطابق با دستورالعمل	
				تهیه نسبی غذا مطابق با دستورالعمل	۲
				تهیه غذا بدون توجه به دستورالعمل	۱

روش‌های غذادهی

به کارگیری شیوه‌های متفاوت تغذیه و غذادهی در مزارع پرورش ماهی که نزدیک یکدیگر هستند و گونه‌های یکسانی در آنها با یک روش نگهداری و پرورش می‌یابند، امری غیرمعمول نیست. از آنجا که هدف اولیه بیشتر پرورش‌دهندگان ماهی تولید ماهی‌های با کیفیت بالا و هزینه اندک است؛ بنابراین انتخاب فعالیت‌های انجام شده در مزرعه براساس میزان تنوع و گوناگونی عوامل تأثیرگذار پایه‌ریزی می‌شود. قابلیت دسترسی فراوان به غذاهای خشک ماندگار و پیشرفت در فناوری نگهداری، به ایجاد انواع متعدد روش‌های خودکار تغذیه‌ای ماهی منجر شده و البته حق انتخاب برای پرورش‌دهندگان ماهی محفوظ است که از روش‌های سنتی یا از روش‌های خودکار و کنترل شده با سیستم رایانه‌ای استفاده کنند. در عمل و به دلایل زیر، پرورش‌دهندگان، ترکیبی از این روش‌های تغذیه را به کار می‌برند.

نخستین مسئله‌ای که یک پرورش‌دهنده ماهی با آن روبرو می‌شود چگونگی تغذیه ماهی‌ها به روش دستی یا به طریق خودکار و مکانیکی است. این تصمیم‌گیری به چند عامل بستگی دارد که عبارت‌اند از:

■ هزینه کارگری

■ مدیریت و ظرفیت تولید مزرعه

■ گونه پرورشی

■ نوع روش پرورش شامل استخرها، قفس‌ها، مخازن یا آبراهه‌ها.

غذادهی ماهی از نظر اجرایی به سه دلیل عمده با مشکلاتی مواجه است:

■ پرورش‌دهنده باید با توجه به رفتار ماهی، از مصرف مؤثر تمامی غذای توزیع شده در آب اطمینان حاصل کند.

■ غذای مصرف‌نشده منجر به کاهش کیفیت محیط پرورش ماهی یا حتی آلودگی محیط‌های آبی مجاور شده، همچنین افت اقتصادی را به دنبال دارد.

■ نیازهای غذادهی ماهی نسبت به عوامل مختلف به خصوص دمای محیط پرورش متفاوت است که پرورش‌دهنده را ملزم یک تعییر دائمی در مقدار غذای توزیع شده می‌کند.

عوامل مؤثر بر مصرف جیره غذایی در آبزیان

الف) تعیین اثر جیره‌ها بر رشد: در مورد یک جیره غذایی، گونه و شرایط پرورش، نرخ رشد و ضریب تبدیل غذایی به میزان غذادهی ماهی بستگی دارد. دستیابی به حداکثر رشد و حداقل هزینه‌های غذادهی با در نظر گرفتن ملاحظات اقتصادی و سایر شرایط امکان‌پذیر است.

ب) غذادهی تا حد سیری: چون برآورد چشمی مقدار غذای مصرفی به طور مستقیم یا غیرمستقیم در محیط‌های آبی به آسانی امکان‌پذیر نیست، از این رو برآورد سیری در ماهی نسبت به حیوانات خشک‌زی دشوارتر است.

در این رابطه از دو روش متفاوت می‌توان استفاده کرد:

در روش اول، در حالی که رفتار ماهی کنترل می‌شود، تمامی مواد غذایی که ماهی قادر به خوردن آن است در اختیارش قرار می‌گیرد. توقف در گرفتن غذا نشان‌دهنده ایجاد وقفه موقتی نسبت به وعده غذایی است. سیری موقت از طریق توزیع مقدار مشخصی از جیره غذایی به صورت دستی تا زمانی که ماهی غذای داده شده را مصرف نکند، حاصل می‌شود. اما سیری واقعی فقط با دادن تعداد کافی وعده غذایی با توجه به اندازه، گونه و دمای محیط به وجود می‌آید.

در روش دوم مقداری غذای اضافی که برای ماهی قابل دسترس باشد در استخر باقی گذاشته می‌شود تا ماهی با توجه به نیازش مصرف کند. انجام و کنترل این روش ساده‌تر از روش قبل است. به عنوان یک قاعده کلی، مدیریت توزیع غذا تا رسیدن به مرحله سیری پیچیده و دشوار است و موجب هدررفت غذا، کاهش بازدهی و تخرب و آسودگی محیط پرورش می‌شود. گاهی اوقات از طریق کنترل مواد زاید امکان محدود نمودن این مواد وجود دارد.

بقایای جیره غذایی را می‌توان از طریق نصب توری‌هایی در قسمت خروجی استخر یا عبور کافی جریان آب و قرار دادن صفحاتی در زیر ایستگاه‌های غذادهی جمع‌آوری کرد.

توجه



ج) انرژی غذا و تنظیم مصرف توسط ماهی: مصرف غذا در ماهی از طریق مقدار انرژی تنظیم می‌شود و حیوان میزان مصرف غذا را به‌نحوی از طریق تأمین نیازهای انرژی خود، تنظیم می‌کند. هنگام تنظیم جیره غذایی توجه به انرژی و تعادل بین انرژی و سایر مواد مغذی (پروتئین، ویتامین‌ها، مواد معدنی و ...) ضروری است.

د) اندازه ماهی، دما و رشد مورد نظر: عوامل زیادی مانند: گونه، اندازه، مرحله رشد، وضعیت فیزیولوژیکی، دما و کیفیت آب، وضعیت سلامت ماهی، محیط پرورش، فصل و مقدار اکسیژن محلول در تعیین نیازهای غذایی ماهی دخالت دارند، معمولاً اندازه ماهی و دمای آب از سایر موارد نقش مهم‌تری دارند.

ه) محدودیت‌های مربوط به محیط پرورش: در ارتباط با محیط پرورش عوامل مختلفی بر سطح غذادهی اثر دارد که مهم‌ترین آنها غلظت اکسیژن محلول است. نیاز اکسیژن، به‌طور مستقیم به مقدار غذای داده شده بستگی دارد.



در صورت نامناسب بودن سطح اکسیژن محلول متناسب با نیاز گونه‌ها، پرورش دهنده باید جیره غذایی را کاهش دهد. این امر در مورد مزارع نیمه متراکم و گونه‌هایی که قادر به ادامه حیات در سطوح پایین‌تر اکسیژن هستند کپور معمولی از اهمیت کمتری برخوردار است.

و) تنظیم دفع مواد زاید: آلاینده‌ها شامل مواد دفعی حاصل از هضم و ترشحات متابولیک است. حداکثر مقدار توزیع غذا برای ۲۴ ساعت با توجه به جریان آب و استاندارد مربوط به مواد زائد محاسبه می‌شود.

روش‌های توزیع جیره غذایی آبزیان

در سیستم‌های مختلف پرورشی، جیره غذایی می‌تواند به روشهای متفاوتی صورت می‌گیرد.

۱ توزیع متداول: در این روش ذرات غذایی به سمت پایین سقوط کرده و به وسیله جریان آب حرکات انجام شده توسط ماهیان پراکنده و توزیع می‌شوند. این روش از کارایی بالایی برخوردار نبوده و به دلیل اینکه ماهیان بزرگ‌تر به سرعت بخش اعظم ذرات غذایی را گرفته و برای ماهیان جوان‌تر و آنهایی که در بخش پایین‌تر قرار دارند، غذا باقی نخواهد ماند. این روش توزیع غذایی بیشتر در غذاهایی که براساس زمان قابل تنظیم هستند و به خصوص در کانال‌های جریان‌دار قابل استفاده می‌باشد.

۲ توزیع منطقه‌ای: این روش بیشتر در استخرها و محیط‌های باز متداول بوده، به طوری که غذا با یک الگوی V شکل در استخرها پراکنده می‌گردد. در این حالت ابتدا جیره غذایی روی یک واحد پخش کننده و یا یک بخش لوله‌ای چرخان برخورد کرده و سپس توزیع می‌شود. در برخی از مزارع از دو و یا چند لوله پخش کننده برای توزیع غذا استفاده می‌شود.

۳ توزیع دایره‌ای: این روش بیشتر در قفس‌ها متداول بوده به طوری که غذا ابتدا براساس یک الگوی دایره‌ای روی قفس پخش می‌شود. در این روش، برای کارایی بهینه اغلب از غذاهای آویزانی استفاده می‌شود.

۴ توزیع طولی: در این روش غذا عمدتاً در عرض قفس‌ها و روی خطوط مستقیم و عمودی پاشیده می‌شود. این روش در قفس‌ها از کارایی بیشتری برخوردار است.

أنواع روشهای تغذیه

الف) تغذیه دستی

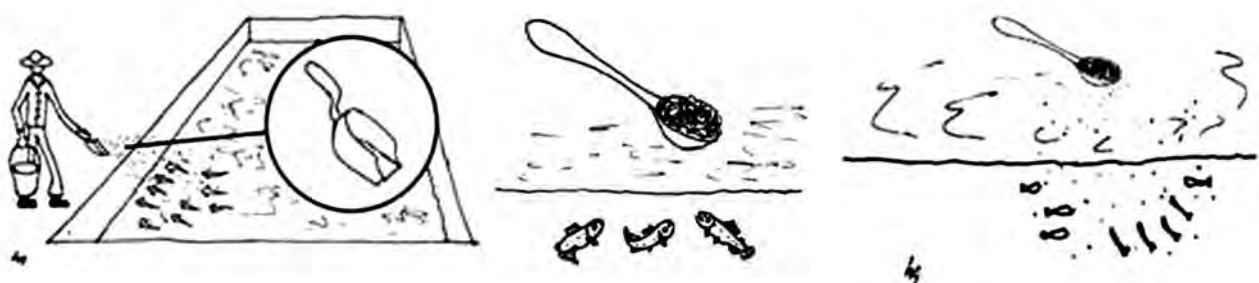
تغذیه دستی هنوز هم به میزان گستره‌ای استفاده می‌شود. از مزیت این روش نظارت بر رفتار ماهی‌ها است، به خصوص هنگامی که به آسانی قابل مشاهده باشند. اما هزینه این روش نسبتاً بالاست. این روش تغذیه‌ای بیشتر در کارگاه‌های با تولید کم تا متوسط مورد استفاده قرار می‌گیرد. یک فرد با تجربه می‌تواند در یک منطقه محدود از سطح آب و با توجه به نیاز ماهی، آنها را تغذیه کند. مشکلات مربوط به تغذیه بیش از حد نیاز

را می‌توان با کاهش تدریجی غذا برای ماهیان سیر شده برطرف کرد. تغذیه دستی کارآمد مستلزم آن است که آموزش‌های اولیه‌ای برای جلوگیری از هدررفت غذا صورت پذیرد. مهم‌ترین مزیت بهره‌گیری از روش تغذیه دستی، در صورتی که با دقت انجام شود این است که مقدار غذاده‌ی با توجه به نیاز ماهی‌ها تغییر می‌کند. اشتهای ماهی در پاسخ به دو عامل فیزیولوژیکی و محیطی تغییر می‌کند. همچنین، تغذیه دستی موجب می‌شود تا رفتار ماهیان تحت پرورش با دقت ملاحظه شده و وجود هرگونه مشکل مشخص گردد. از بزرگ‌ترین معایب روش تغذیه دستی، زمان بر بودن و هزینه‌های کارگری آن است و نمی‌تواند پاسخگوی نیاز مزارع بزرگ باشد.

گفتنی است بیشتر پرورش دهنگان ماهی، به عنوان سیاستی در کار خود، قسمتی از کار تغذیه را به تغذیه دستی اختصاص می‌دهند تا نظارت دقیق، نزدیک و اصولی بر ماهی‌ها داشته باشند. این مزیت تغذیه دستی را می‌توان با روش‌های تغذیه مکانیکی یا خودکار ترکیب کرد. به عنوان نمونه، مدیران مزارع، ۷۰-۸۰ درصد از غذای تخمین زده شده مورد نیاز را با ایزار مکانیکی توزیع کرده و سپس عمل غذاده‌ی را به صورت دستی تکمیل می‌کنند تا تغییرات روزانه در اشتهای ماهی‌ها را بررسی نمایند.



توزیع دستی جیره غذایی



قاشق‌ها و بیلچه‌های مورد استفاده در غذاده‌ی دستی

ب) روش‌های تغذیه مکانیکی

انتخاب غذاهای خودکار، امکان توزیع چندمرحله‌ای یا مستمر غذا در طول دوره غذاهی را فراهم می‌کند. در این روش‌ها از نوارهای نقاله توزیع کننده مداوم جیره غذایی در طول روز تا ماشین‌های خودکاری که جیره‌های غذایی روزانه را محاسبه، توزین و توزیع می‌کنند، می‌توانند مورد استفاده قرار گیرند. مهم‌ترین عامل تعیین کننده در مورد انتخاب این روش‌ها، هزینه است.

روش‌های تغذیه مکانیکی به‌طور عمده در آبزی پروری کاربرد دارند، به‌طوری که امروزه انواع جدید و فراوانی از آنها ساخته و آزمایش شده است. اغلب این سیستم‌ها طوری طراحی شده‌اند که با غذاهای خشک عمل می‌کنند. اگرچه با برخی از آنها می‌توان تغذیه غذاهای مرطوب و تر را نیز انجام داد. هزینه بالا در این سیستم‌ها را می‌توان با کاهش تعداد کارگران نسبت به تغذیه دستی و سایر محسان آن تعدیل کرد. با کنترل‌های مناسب زمانی، روش‌های خودکار می‌توانند غذا را در هر زمان با در نظر گرفتن تناوب زمانی موردنظر و در مقداری کاملاً معین آماده سازند. روش‌های توزیع پیشرفته و نیرومند همچنین می‌توانند غذا را در مزارع پرورشی بزرگ‌تر به‌طور یکنواخت توزیع کنند که نسبت به توزیع با تغذیه دستی یک مزیت محسوب می‌شود.



غذاهای خودکار

تقسیم‌بندی مناسب جیره غذایی روزانه در محدود نمودن خطرات و عواقب ناشی از توزیع حجم زیادی از آن در زمان‌های نامناسب، حائز اهمیت است.

توجه



استفاده از غذاهای خودکار در مزرعه پرورش ماهی

اصول غذاده‌ی ماهیان

- ۱ اندازه دانه‌های پلت باید متناسب با اندازه دهان ماهی باشد.
- ۲ جیره غذایی را باید در زمان و محل مشخص و ثابت به ماهی داد.
- ۳ جیره غذایی ماهی پرواری باید در داخل تستک در استخر گذاشته شود. نقاطی که غذا در آن قرار می‌گیرد باید عاری از لجن بوده و در عمق $1\text{--}6$ متری آب باشد.
- ۴ علوفه مورد تغذیه ماهی باید در داخل قاب‌های چوبی شناور در آب برای جلوگیری از پخش آن قرار گیرد. این قاب‌ها به ابعاد تقریبی 3×2 متر و به طور ثابت در حاشیه استخر قرار می‌گیرند و تعداد آنها ۳-۴ عدد در هر هکتار است.
- ۵ مشاهده ماهیان در زمان مصرف جیره غذایی بهترین علامت در تشخیص سلامتی آنها است.
- ۶ کاهش غذاده‌ی در روزهای ابری.
- ۷ میزان جیره غذایی به طور دقیق ثبت شود.
- ۸ از آنجایی که آزادماهیان در محیط طبیعی از نرم‌تنان، حشرات آبزی، سخت پوستان کوچک و مانند آن تغذیه می‌کنند در شرایط پرورشی باید نیازهای تغذیه‌ای آنها از نظر پروتئین، چربی، کربوهیدرات، ویتامین و مواد معدنی توسط غذای کنسانتره تأمین شود.
- ۹ به طور کلی پروتئین‌ها، چربی‌ها و کربوهیدرات‌ها عمدۀ ترکیبات غذایی بوده و ماهیان ترجیح می‌دهند برای تولید انرژی از پروتئین و در درجه دوم از چربی‌ها و در نهایت از کربوهیدرات‌ها استفاده کنند.



فعالیت
کارگاهی



غذاده‌ی به ماهیان پرورشی

ابزار، وسایل، مواد و تجهیزات مورد نیاز

- ۱ لباس کار مناسب
- ۲ مواد خوراکی
- ۳ ظروف غذاده‌ی
- ۴ استخر پرورش ماهی

مراحل انجام کار:

غذاده‌ی ماهیان پرورشی

- ۱ لباس کار مناسب بپوشید.

- ۲ میزان غذای روزانه ماهی‌ها را با توجه به وزن و طول بدن آنها (جداول استاندارد) برآورد کنید.
- ۳ جیره روزانه را به صورت متوالی ۶ تا ۶ نوبت در روز در اختیار ماهی‌ها قرار دهید.
- ۴ با افزایش رشد ماهی، تعداد دفعات غذاده‌ی را کاهش دهید و به یک یا دو نوبت در روز برسانید.

۵ پلت‌ها، گرانول‌ها و خرده‌های خشک را می‌توانید در محل پرورش ماهی توزیع کنید.

۶ غذاده‌ی در ماهی‌ها را عمدتاً در طول روز، یعنی بین ۶ صبح تا ۶ بعدازظهر انجام دهید.

- ۷ در صورت غذاده‌ی دستی، برای استخرهای کوچک (کمتر از نیم هکتار) غذا را در حواشی استخر توزیع کنید.

- ۸ در استخرهای بزرگ‌تر (بیش از نیم هکتار)، غذا را هم در حواشی استخر و هم در مناطق داخلی و دور از حاشیه استخر با کمک یک قایق کوچک پخش کنید.



غذادهی به ماهیان زینتی

ابزار، وسایل، مواد و تجهیزات مورد نیاز

۱ لباس کار مناسب **۲** غذای ماهی

۳ دماسنجد **۴** ساعت

۵ شیلنگ

۶ آکواریوم دارای ماهیان زینتی

مراحل انجام کار:

۱ لباس کار مناسب بپوشید.

۲ میزان جیره غذایی روزانه ماهی‌ها را با توجه به اندازه، سن، تعداد و درجه حرارت محیط آنها برآورد کنید.

۳ لاروها را باید هر ساعت یک بار تغذیه کنید.

۴ بچه ماهی‌ها را هر دو ساعت یک بار تغذیه کنید.

۵ در صورت مصرف غذای زنده مانند دافنی، آرتمنیا یا سیکلوبیس به ماهی‌ها، روزانه ۵ بار غذادهی را انجام دهید.

۶ جیره غذایی روزانه را به صورت متوالی ۴ نوبت در روز در اختیار ماهی‌ها قرار دهید.

۷ با افزایش رشد ماهی، تعداد دفعات غذادهی را به یک یا دو نوبت در روز کاهش دهید.

۸ پلت‌ها، گرانول‌ها و خرده‌های خشک جیره را در یک محل و در ساعت مشخص پخش کنید.

۹ غذادهی در ماهی‌ها را عمدتاً در طول روز، یعنی بین ۶ صبح تا ۶ بعدازظهر انجام دهید.

۱۰ کل غذای خشک به تدریج و در مدت چند دقیقه در آکواریوم توزیع کنید.

۱۱ اگر تعداد آکواریوم زیاد است، ابتدا قسمتی از غذا را یک بار در همه آکواریوم‌ها توزیع کنید و سپس این عمل را تکرار کنید.

۱۲ غذای اضافی و در حال فساد را ۳۰ دقیقه بعد از غذادهی توسط یک شیلنگ تمیز از محیط آکواریوم خارج کنید.

آزمون ارزیابی عملکرد

ردیف	مراحل کار	شرایط عملکرد (ابزار، مواد، تجهیزات، زمان، مکان و ...)	نتایج ممکن	استاندارد (شاخص‌ها / داوری / نمره‌دهی)	نمره
۳	غذاده‌ی کامل	برنامه غذایی، غذای انواع آبزیان (خوراکی و زینتی)	شایستگی کامل شایسته نیازمند آموزش	غذاده‌ی کاملاً دقیق مطابق با برنامه	
				غذاده‌ی نسبتاً دقیق مطابق با برنامه	۲
				غذاده‌ی نامنظم	۱

ثبت اطلاعات در مزرعه پرورش ماهی

آمار و اطلاعات مربوط به تولید باید جزو کارهای روزانه باشد. با چند دقیقه مطالعه گزارش روزانه، می‌توان از همه مسائل مربوط به پرورش اطلاع کسب کرد. این اطلاعات شامل آمار ورود و خروج ماهی (تعداد، وزن متوسط و وزن کل)، با جزئیات تلفات آنها، مقدار خوراک خریداری و مصرف شده و دیگر موارد می‌باشد. به منظور ثبت اطلاعات، نمونه‌برگ‌ها و دفاتر ثبتی مناسب وجود دارد. در بسیاری از کشورهای پیشرفته ارائه گزارش برخی از آمارهای مرتبط با تولید به مراجع ذی‌ربط اجباری هستند. این اطلاعات به شرح زیر است:

- ثبت آمار مزرعه
- ثبت آمار موجود و تلفات ماهی
- ثبت تغذیه روزانه
- موجودی ماهانه تولید

ثبت روزانه غذای مصرفی و موجودی ماهی

گروه‌های سنی مختلف ماهی‌ها، انواع مختلفی از خوراک‌ها را دریافت می‌کنند. بنابراین، مقدار مصرف روزانه از هر نوع غذا باید در ستون‌های جداگانه‌ای ثبت شود. ثبت آمار موجودی به منظور کنترل استفاده از اقلام مصرفی (داروها، خوراک و ...) در تولید می‌باشد. به خصوص اگر شماره استخراها یا مخازن در یک ستون اشاره شود. این روش مفیدی برای خلاصه کردن و تحلیل جزئیات می‌باشد. میزان تولید ماهیانه که در یک برگ خلاصه شده است نتیجه پرورش یک ماه را نشان می‌دهد. یکی از روش‌های به کار رفته، نمونه‌برگی است که شامل آمار و ارقام جابه‌جایی ماهی‌ها در داخل مزرعه پرورشی می‌باشد (بین مخازن یا استخراهای پرورشی). در سطر ردیف موجودی، اقلام ثبت می‌شوند که از بیرون مزرعه یا از تخم‌سرا و واحدهای پرورش بچه‌ماهی می‌رسند. در سطر ردیف‌ها رقم‌بندی دلیل انتقال ماهی نوشته شده است، در حالی که در سطر ردیف‌ها فروخته شده، مقداری ماهی‌ای که در مزرعه باید موجود باشد، نوشته می‌شود. ثبت آمار توصیه شده در بالا نه تنها مستندات دقیقی است، بلکه تجزیه و تحلیل حرفه‌ای از لحاظ جنبه‌های مالی را در پرورش ماهی مشخص می‌کند.

با استفاده از اطلاعات ثبت شده در نمونه‌برگ‌ها می‌توان محاسبات مالی و فیزیکی ورودی و خروجی و همچنین میزان درصد تلفات، نرخ رشد (کیلوگرم در واحد زمان)، ضریب تبدیل غذایی، هزینه‌های تولید، قیمت فروش و سود را به دست آورد.

نمونه برگ ثبت روزانه غذای مصرفی

تاریخ	شماره استخر با مخزن						کل
	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	
کل							

نمون برگ ثبت آمار موجودی ماهی

تاریخ	شرح	تعداد	ملاحظه

نمونه برگ ثبت موجودی ماهیانه تولید

		شماره استخر با مخزن												کل	
		I.		II.		III.		IV.		V.		VI.			
		pc.	kg	pc.	kg	pc.	kg	pc.	kg	pc.	kg	pc.	kg	pc.	kg
در تاریخ															
۱۳۹۶/۰۷/۰۱	موجود														
	رقم‌بندی														
	مقدار رشد														
	کل														
۱۳۹۶/۰۷/۲۰	تلفات														
	فروخته شده														
	رقم‌بندی														
	کل														
کلیات															

نمونه برگ عملکرد دوره پرورش ماهی

میزان اولیه:		تاریخ شروع دوره پرورش:				پرورش ماهی:		
توضیحات		ضریب تبدیل غذایی	وزن بدن (گرم)	صرف خوراک (کیلوگرم)	حذف	تلفات	سن (روز یا هفته)	تاریخ



مستندسازی اطلاعات

ابزار، وسایل، تجهیزات و شرایط مورد نیاز

۱ لباس کار و تجهیزات ایمنی فردی (دستکش، ماسک)

۲ ماهی

۳ کاغذ

۴ لوازم نگارش

۵ رایانه

۶ زونکن

۷ کمد بایگانی

۸ نمونه

۹ ترازو

۱۰ مراحل انجام کار:

۱ لباس کار مناسب بپوشید.

۲ با توجه به تعداد استخراج‌های موجود در هترستان، نمونبرگ‌های مخصوص ثبت اطلاعات را تهیه کنید.

۳ به کمک هنرآموز خود با استفاده از نرمافزار اکسل نمونه‌ای از نمونبرگ‌ها را در رایانه ایجاد و ذخیره کنید.

۴ برای نمونبرگ‌های دستنویس شده، زونکن و کمد بایگانی فراهم کنید.

۵ زمان تحویل بچه‌ماهی خریداری شده، وزن ماهی‌ها و وزن خوراک مصرفی را به صورت روزانه یا هفتگی و تاریخ وزن‌کشی را ثبت کنید.

۶ اطلاعات مربوط به حذف یا تلفات در نمونبرگ‌ها ثبت شود.

۷ با توجه به اطلاعات ثبت شده، ضریب تبدیل غذایی را محاسبه کنید.

۸ تمام اطلاعات موجود در نمونبرگ‌های مورد نظر را در رایانه ثبت کنید.

۹ یک نسخه از گزارش‌ها را در کلاس درس ارائه دهید.

۱۰ نمونبرگ‌ها را بایگانی کنید.

آزمون ارزیابی عملکرد

ردیف	مراحل کار	شرایط عملکرد (ابزار، مواد، تجهیزات، زمان، مکان و ...)	نتایج ممکن	استاندارد (شاخص‌ها / داوری / نمره‌دهی)	نمره
۵	مستندسازی	نمونبرگ‌های غذادهی روزانه، موجودی غذا، میزان مصرف غذا، اطلاعات غذادهی	شایستگی کامل شایسته نیازمند آموزش	ثبت کامل اطلاعات	۳
				ثبت نسبتاً کامل اطلاعات	۲
				ثبت ناقص اطلاعات	۱

ارزشیابی شایستگی تغذیه آبزیان

شرح کار:

- ۱- تماس یا مراجعه به مراکز فروش اقلام غذایی آبزیان
- ۲- سفارش خرید اقلام غذایی براساس دستورالعمل جیره‌نویس و میزان تولید آبزی در مزرعه
- ۳- چیدن صحیح و اصولی کیسه‌های مواد غذایی در انبار
- ۴- توزین اقلام غذایی
- ۵- آماده‌سازی غذا
- ۶- ترکیب اقلام غذایی و در صورت لزوم خمیری کردن آنها
- ۷- غذادهی دستی یا خودکار
- ۸- تکمیل نمون برگ‌های مربوط به غذادهی

استاندارد عملکرد:

تهیه غذای مورد نیاز برای پرورش ماهی و غذادهی آن
ساخصل‌ها:

- ۱- انتخاب مراکز فروش معتبر برای تهیه اقلام غذایی آبزیان
- ۲- تهیه اقلام غذایی آبزیان
- ۳- وجود کیسه‌های مواد غذایی در انبار
- ۴- مواد غذایی توزین شده
- ۵- وجود اقلام غذایی پخته، آسیاب، چرخ و یا خرد شده
- ۶- اقلام غذایی مخلوط شده
- ۷- انجام عمل غذادهی به صورت دستی یا خودکار
- ۸- نمون برگ‌های تکمیل شده

شرایط انجام کار:

مراکز فروش اقلام غذایی آبزیان، اینترنت، اقلام غذایی، انبار استاندارد جهت ذخیره‌سازی اقلام غذایی، جداول غذایی، نمون برگ‌های لازم، ماهی پرورشی، ماهی زینتی

ابزار و تجهیزات:

آکاریوم، استخر، پالت، ترازو، باسکول، آسیاب، چرخ‌گوشت، مخلوط‌کن، خردکن، سینی غذادهی، غذاده‌های خودکار، بیل، فرغون

معیار شایستگی:

ردیف	مرحله کار	حداقل نمره قبولی از ۳	نمره هنرجو
۱	خرید غذا	۲	
۲	انبار کردن غذا	۱	
۳	تعیین برنامه غذادهی	۲	
۴	آماده‌سازی غذا	۲	
۵	غذادهی	۲	
۶	مستندسازی	۲	
شاپیستگی‌های غیرفنی، ایمنی، بهداشت، توجهات زیستمحیطی و نگرش: درستکاری، صداقت، وقت‌شناختی، مدیریت مواد و تجهیزات مستندسازی، رعایت نکات ایمنی فردی در هنگام بررسی استخرها و غذادهی، دفع بهداشتی پسماندها.			
میانگین نمرات			
* حداقل میانگین نمرات هنرجو برای قبولی و کسب شایستگی، ۲ است.			

پودمان ۴

امور بهداشتی آبزیان



بیماری‌های آبزیان به عنوان یک مشکل مهم در طول دوره پرورش مطرح می‌باشند، به همین جهت پرورش آبزیان بدون در نظر گرفتن امنیت زیستی و مسائل بهداشتی نه تنها به تولید مطلوب و بهره‌وری مناسب نخواهد رسید بلکه با خسارات اقتصادی سنگین نیز همراه خواهد بود که می‌تواند به ورشکستگی مزرعه پرورش منتهی شود. در دوره پرورش، می‌توان با انجام اقدامات بهداشتی بسیاری از عوامل بیماری‌زا و بیماری‌های عفونی را کنترل کرد و در صورت بروز بیماری نیز با تشخیص سریع و اقدامات بهموقع می‌توان از گسترش بیماری جلوگیری کرد. حتی در صورت تلفات بالا در مزرعه با اجرای این دستورالعمل‌ها مانع از ورود آلودگی به منطقه و شیوع بیماری در سایر مزارع شد.

واحد یادگیری ۵

اقدامات بهداشتی آبزیان

آیاتا به حال پی برده اید:

- در پرورش آبزیان از چه مواد ضدغوفونی کننده‌ای برای ضدغوفونی آب و تجهیزات استفاده می‌شود؟
- اصول اولیه قرنطینه در پرورش آبزیان چیست؟
- آبزیان سالم دارای چه خصوصیات رفتاری و ظاهری می‌باشند و علائم غیرعادی آنها کدام است؟
- در پرورش آبزیان انتقال بیماری‌ها به چه روش‌هایی صورت می‌گیرد؟

هدف از این بخش آشنایی با مهم‌ترین اقدامات بهداشتی در مزارع پرورش آبزیان می‌باشد که طی آن چگونگی تأمین آب بهداشتی، ضدغوفونی تجهیزات، کاربرد ترکیبات ضدغوفونی کننده، قرنطینه و مواردی از این قبیل مطرح می‌شود که کمک شایانی به پیشرفت و سودآوری پرورش آبزیان می‌کند. در کنار این مطالب، پرورش‌دهنده ماهی باید اطلاعات کافی درباره خصوصیات رفتاری و شکلی طبیعی ماهی مورد پرورش داشته باشد تا در صورت مشاهده تغییرات متوجه بروز حالت غیرطبیعی در استخراج شود. از آنجایی که هر حالت غیرطبیعی می‌تواند علائمی از بروز بیماری باشد بنابراین توجه به این موضوع از اهمیت بسیار زیادی برخوردار است. بیماری در حیوانات از دو جهت حائز اهمیت است. بیماری در حیوان مورد نظر که در اینجا ماهی است و امکان انتقال بیماری به انسان که از نظر بهداشت عمومی بسیار مورد توجه است.

استاندارد عملکرد

پس از اتمام این واحد یادگیری، هنرجو باید مهم‌ترین اقدامات بهداشتی در پرورش آبزیان را به کار بندد.

أنواع مواد ضد عفونى كننده آب و تجهيزات

مهم‌ترین عامل محیطی که تغییرات آن می‌تواند سلامت ماهی را به شدت تهدید کند، آب است. تمام فعالیت‌های حیاتی ماهی در آب انجام می‌شود. آلاینده‌ها و عوامل بیماری‌زا از طریق آب می‌توانند وارد استخراج پرورش ماهی شوند. استفاده از آب بهداشتی به اندازه کارگیری تجهیزات سالم و عاری از عوامل بیماری‌زا اهمیت دارد، چون تجهیزات آلوده می‌توانند موجب انتقال آلودگی به آب شوند. به همین جهت اقدامات ضد عفونی و سالم‌سازی آب و تجهیزات، از جایگاه ویژه‌ای برخوردار است.

مهم‌ترین مواد ضد عفونی کننده با روش استفاده و میزان مصرف به شرح زیر می‌باشد:

نام ماده ضد عفونی	موارد مصرف	روش استفاده
ترکیبات چهارتایی آمونیوم	دست افراد	۱ میلی‌گرم در لیتر به مدت ۱ دقیقه
	سطوح	۲ میلی‌گرم در لیتر به مدت ۱۵ دقیقه
هیپوکلریت کلسیم	سطوح تمیز و آب	۴۰ میلی‌گرم در لیتر کلر در دسترنس
فرمالین	وسایل و سطوح استخرها	تهییه محلول ۱ درصد به مدت ۱۶ ساعت
یدوفورها	تور، چکمه‌ها و سطوح استخرها	۲۰ میلی‌گرم در لیتر اسپری و یا غوطه ور شده و پس از ۱۰ دقیقه شست و شو گردد.
ویرکون اس	ابزار، وسایل و سطوح	محلول ۱ درصد به صورت اسپری یا غوطه وری
هیپوکلریت سدیم	تورها، دست و لباس‌ها	۲۰ میلی‌گرم در لیتر به مدت چند دقیقه
	سطوح استخرها	۱۰۰۰ تا ۱۰۰۰۰ میلی‌گرم در لیتر به مدت ۱۰ تا ۳۰ دقیقه بسته به دوز مصرفی

در ضد عفونی مزارع پرورش ماهی سه دسته عوامل مکانیکی، طبیعی و شیمیایی دخالت دارند که مفصلأً درباره آنها بحث خواهد شد.

عوامل مکانیکی

اثر این عوامل بیشتر تسهیل در کار مواد ضد عفونی کننده می‌باشد و عبارت از جاروب نمودن، برس کشیدن، پاک کردن و زدودن کلیه جلبک‌ها، ضایعات و مواد باقیمانده در کف و دیوارهای استخرها با استفاده از آب تحت فشار را شامل می‌شود. پس از نظافت کامل استخرها لازم است که ضایعات جمع شده را در یک گوشه از مزرعه جمع آوری و سپس معده نمود. بدون شک، انجام عملیات مذبور در کاهش آلودگی و انتشار بیماری مؤثر می‌باشد ولی اجرام عفونی را به کلی از بین نخواهد برد. بنابراین به کار بردن مواد ضد عفونی کننده بعد از انجام عملیات مکانیکی برای پیشگیری از بروز بیماری‌های عفونی کاملاً ضروری است.

عوامل طبیعی

در طبیعت عواملی وجود دارند که در از بین بردن میکروارگانیسم‌های بیماری‌زا دارای نقش بهسزایی می‌باشند که مهم‌ترین این عوامل نور خورشید است. در صورتی که نور خورشید با شدت و میزان کافی به استخرهای خشک مزارع پرورش ماهی بتابد می‌تواند عمل ضدغونی را به طور مؤثری انجام دهد. خاصیت ضدغونی نور خورشید به واسطه داشتن اشعه ماوراء‌بنفس می‌باشد. این اشعه از شیشه معمولی قابل عبور نبوده و اثر آن در هوای مه و دودآلود و همچنین در صبح زود و یا غروب خیلی کم خواهد بود. باید توجه داشت که خاصیت از بین بردن میکروب‌ها به وسیله نور سطحی بوده و بدین ترتیب اگر عوامل عفونت‌زا در زیر جلبک‌ها و مواد چسبیده به کف و دیواره‌های استخرها قرار گیرند، تحت تأثیر نور از بین نخواهند رفت. تأثیر ضدغونی نور به کندی صورت می‌پذیرد و از این رو برای کنترل بیماری‌ها باید از مواد ضدغونی کننده قوی استفاده نمود. به هر حال عواملی که در تأثیر ضدغونی کننده‌گی نور خورشید مؤثرند عبارت‌اند از: شدت و مدت تابش، موقعیت جغرافیایی، تغییرات فصلی، پوشش ابر، نوع باکتری‌های موجود در مزرعه، ترکیبات و حضور عناصر مغذی در محیط که موجب حمایت از رشد و تکثیر میکروارگانیسم‌های مختلف می‌گردند. به همین دلیل شست‌وشو و پاکسازی استخر موجب تأثیر بیشتر و سریع تر نور خورشید می‌شود.

بیشتر
بدانیم



اشعه ماوراء‌بنفس از طریق نور خورشید و از لامپ‌های تبخیر جیوه تولید می‌شود و با آسیب به DNA میکروارگانیسم‌ها موجب تخرب آنها می‌شود. با توجه به اینکه اشعه فوق قدرت نفوذ در بسیاری از مواد و عمق را ندارد، تنها برای ضدغونی سطوح و گاهی آب مزارع پرورش ماهی به کار می‌رود. لامپ‌های تولید‌کننده اشعه نیز دارای اثرات محدودی بوده و باید مرتبًا تعویض شوند و با توجه به هزینه بالا، این اشعه عملاً کمتر در مزارع استفاده می‌شود. اشعه مزبور به پوست و چشم‌های انسان نیز صدمه می‌رساند.

عوامل شیمیایی

اصلًاً مواد ضدغونی کننده هنگامی بهترین اثر را خواهند داشت که کاملاً در تماس با میکروارگانیسم‌های بیماری‌زا قرار گیرند. لذا لازم است استخرها قبل از ضدغونی به طور کامل تمیز و اجرام اضافی تخلیه گرددن. مواد شیمیایی متعددی با نام‌های تجاری متنوع به عنوان ضدغونی کننده، پاک‌کننده و یا شوینده در استخرها و آکواریوم‌ها استفاده می‌شوند. از بین آنها می‌توان به فرمالین، هالامید، نمک، سولفات مس، پرمنگنات پتاسیم، کلر، کلرامین - T و بسیاری از ترکیبات دیگر اشاره کرد.

نکات اینمنی



در استفاده از ترکیبات شیمیایی ضدغونی کننده رعایت کامل اصول ایمنی (استفاده از عینک محافظت چشم، دستکش، ماسک و لباس کار) و نیز توجه کامل به مقدار و غلظت محلول تهیه شده الزامی است. چون مصرف بیش از میزان تعیین شده منجر به مسمومیت و تلفات می‌شود.

بیشتر
بدانیم



ویرکن اس (Virkon S) نام تجاری ضدغونی کننده‌ای وسیع‌الطیف می‌باشد که بر علیه ویروس‌ها، باکتری‌ها و قارچ‌ها مؤثر است. این ماده به صورت پودر صورتی رنگی است که به راحتی در آب حل شده و مایعی یکنواخت و شفاف به همین رنگ ایجاد می‌کند. ویرکن اس ترکیبی پایدار و یکنواخت از

پراکسیژن، سورفاکتانت، اسیدهای آلی و سیستم بافر غیرآلی می‌باشد. این محصول عمدتاً از نمک‌های غیرآلی تشکیل شده که پس از مصرف تجزیه شده و به مواد جانبی بی‌ضرر تبدیل می‌شوند و چنانچه با رقت‌های توصیه شده مصرف گردد، تأثیر زیانباری بر محیط‌زیست، اکوسیستم‌های آبی و سیستم‌های بازیافت فاضلاب نخواهد داشت.

اخلاق
حرفه‌ای



مالاشیت گرین یکی از مواد ضدغوفونی کننده می‌باشد. که در درمان عفونت‌های قارچی و بیماری لکه سفید مؤثر است. بنابراین با توجه به سلطان زا بودن مالاشیت نباید در استخرها از آن استفاده شود.

تحقيق
کنید



درباره ترکیبات شیمیایی ضدغوفونی کننده استخرها و آکواریوم‌ها و مزایا و معایب هر یک تحقیق کنید.

بحث
کلاسی

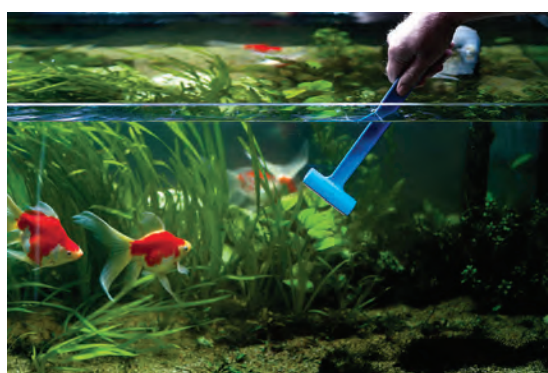


درباره چگونگی روش‌های ضدغوفونی متداول در پرورش ماهیان گرمابی و سردابی چه اطلاعاتی دارد؟

اخلاق
حرفه‌ای



هرگز نباید از مواد ضدغوفونی کننده‌ای که به محیط‌زیست و منابع طبیعی آسیب وارد می‌کند، استفاده کنیم.



روش ضدغوفونی آکواریوم‌ها

برای ضدغوفونی آکواریوم‌ها ابتدا باید آکواریوم کاملاً خالی باشد. سپس آکواریوم خالی را پر از آب نموده و ماده ضدغوفونی را به آن اضافه می‌کنند. بسته به نوع آلودگی ترکیبات متعددی برای ضدغوفونی وجود دارند. یکی از ترکیبات مؤثری که می‌توان برای ضدغوفونی آکواریوم به کار برد، پرمنگنات پتاسیم است. زیرا هم تهیه آن آسان و هم قیمت آن کم است. محلول کلر دیگر ترکیب مؤثر است. کلر برای

ماهیان بسیار سمی بوده و در مصرف آن باید دقت لازم صورت گیرد. در آکواریوم‌های آب شیرین نمک بدون بد نیز در غلظت‌های مختلف کاربرد دارد.

توجه: هنگام ضدغونی آکواریوم باید وسایل کار مرتبط با آن را نیز ضدغونی کرد.

فعالیت
کارگاهی



تهیه محلول‌های ضدغونی کننده مواد، تجهیزات و شرایط مورد نیاز

۱ لباس کار ۲ دستکش

۵ ماده ضدغونی کننده

مراحل انجام کار:

۱ لباس کار بپوشید.

۲ از دستکش استفاده کنید.

۳ ماده ضدغونی کننده مناسب را انتخاب کنید.

۴ دستورالعمل ماده ضدغونی کننده را مطالعه کنید.

۵ با استفاده از دستورالعمل محلول ضدغونی کننده را تهیه کنید.

فعالیت
کارگاهی



تهیه محلول‌های ضدغونی کننده مواد، تجهیزات و شرایط مورد نیاز

۱ لباس کار ۲ دستکش

۵ ماده ضدغونی کننده

مراحل انجام کار:

۱ لباس کار بپوشید.

۲ از دستکش استفاده کنید.

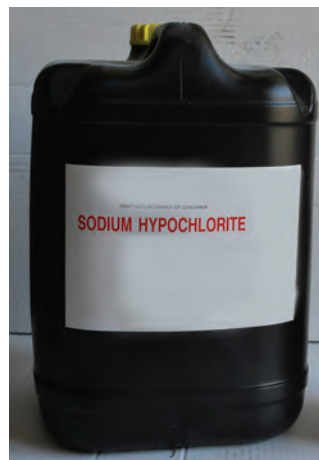
۳ وسایل و تجهیزاتی که باید ضدغونی شوند را در یک محل جمع‌آوری کنید.

۴ تجهیزات قابل شست‌وشو را با آب پاکسازی کنید.

۵ با استفاده از محلول ضدغونی کننده تجهیزات را ضدغونی کنید.

آزمون ارزیابی عملکرد

ردیف	مراحل کار	شرایط عملکرد (ابزار، مواد، تجهیزات، زمان، مکان و ...)	نتایج ممکن	استاندارد (شاخص‌ها/داوری / نمره‌دهی)	نمره
۱	ضدغونی کردن وسایل	آکواریوم، آب، لباس، کلاه، انواع مواد ضدغونی کننده	شایستگی کامل	ضدغونی کامل ابزار و وسایل	۳
	ضدغونی نامناسب ابزار و وسایل	آکواریوم، آب، لباس، کلاه، انواع مواد ضدغونی کننده	شایسته	ضدغونی نامناسب ابزار و وسایل	۲
	عدم توجه به غلظت و روش ضدغونی	آکواریوم، آب، لباس، کلاه، انواع مواد ضدغونی کننده	نیازمند آموزش	عدم توجه به غلظت و روش ضدغونی	۱



برخی از مواد ضدعفونی مورد استفاده در پرورش آبزیان

بحث
کلاسی



توجه



در زمینه چگونگی تهیه محلول‌های ضدعفونی کننده در پرورش آبزیان بحث کنید؟
به صورت غوطه‌وری و بر روی تجهیزات بزرگ و غیرقابل باز کردن مواد ضدعفونی را اسپری و تمامی وسائل یک‌بار مصرف را از بین ببریم.

قرنطینه در پرورش آبزیان

محیط قرنطینه در مزارع به منظور جلوگیری از ورود عوامل بیماری‌زای عفونی به کار می‌رود که طی آن ماهیان جدید در محیطی جدا از سایر محیط‌های پرورش نگهداری می‌شوند. با توجه به پرهزینه بودن محیط قرنطینه باید در ابتدای ساخت هر مجموعه، محل آن در نظر گرفته شود. در این قسمت موارد کلی که در هر



محل قرنطینه باید انجام شود، به طور خلاصه در زیر بیان شده است:

- ۱** مشخصات ماهی مورد قرنطینه مانند گونه و سن و منبع تهیه باید مشخص باشد.
- ۲** آب محل قرنطینه باید از آب محیط اصلی پرورش جدا باشد و خروجی آن هم وارد محیط پرورش نشود.
- ۳** مدت قرنطینه باید براساس دوره کمون بیماری‌های مورد نظر تعیین می‌گردد. ولی به طور کلی در کشور ما مدت ۳۰ روز به عنوان استاندارد زمان قرنطینه در مورد ماهیان وارداتی در نظر گرفته می‌شود، اما می‌تواند با توجه به عوامل متعدد از جمله چرخه زندگی عوامل بیماری‌زا، زمان مشاهده علائم درمانگاهی و درجه حرارت آب، کوتاه‌تر یا طولانی‌تر باشد.
- ۴** قرنطینه باید ماهیان را در برابر ورود عوامل خارجی و بیماری‌زا محافظت نماید.
- ۵** در عملیات قرنطینه نباید از آنتی‌بیوتیک‌ها برای پیشگیری از بیماری‌ها استفاده نمود زیرا هدف از قرنطینه اطمینان از سلامتی ماهیان تازه وارد می‌باشد.
- ۶** قرنطینه باید در محیطی بسته و به دور از مزارع پرورشی انجام شود. در صورت اضافه شدن ماهیان جدید، باید در محل دیگری نگهداری شوند و در تماس با گله قبلی نباشند. اگر به دلایلی مانند یکی بودن جنس و گونه ماهیان و مبدأ ارسال آنها، ماهیان جدید به ماهیان نگهداری شده در محل قرنطینه اضافه شوند، مدت زمان از ابتدا شروع می‌شود یعنی زمان قبلی قرنطینه را باید صفر در نظر گرفت.
- ۷** عوامل انتقال بیماری مانند تجهیزات و شبکه‌ها، سطل‌ها، تور و غیره باید در یک سیستم قرنطینه‌ای به خوبی طراحی گردند. همچنین باید تعداد این تجهیزات را به حداقل رسانده و در یک مکان مشخص و مختص قرنطینه نگهداری شوند.
- ۸** اشخاصی که در محیط قرنطینه هستند باید دست‌های خود را به هنگام ورود و یا خروج کاملاً شست و شو نمایند. کاستن تردد افراد و ضدغوفونی چکمه‌ها و تعویض لباس‌ها قبل از ورود و خروج از محیط قرنطینه الزامی است.
- ۹** قبل از ورود ماهیان به مجموعه، باید تطابق با دمای آب محل قرنطینه انجام شود.
- ۱۰** برای جلوگیری از استرس، تراکم ماهیان با توجه به نوع ماهی در نظر گرفته شود و از تراکم بالا خودداری شود.
- ۱۱** در مدت قرنطینه، باید ماهیان به دقت از نظر علائم بیماری‌های احتمالی زیر نظر باشند.
- ۱۲** بعد از تخلیه ماهیان از محیط قرنطینه، ضدغوفونی کامل استخرها و تجهیزات الزامی است.

قرنطینه نمودن ماهیان آکواریومی

وجود آکواریوم قرنطینه و قرنطینه کردن ماهیان زینتی برای جلوگیری از بیماری و حتی درمان بیماری‌ها الزامی است. این آکواریوم بسیار ساده بوده و نیاز به تجهیزات پیچیده‌ای ندارد. از آکواریوم‌های قرنطینه به دلایل زیر استفاده می‌شود:

(الف) درمان بیماری: هنگامی که ماهی بیمار و یا علائم بیماری در آن ظاهر می‌شود بهتر است آن را جدا (قرنطینه) نموده تا علاوه بر جلوگیری از سرایت احتمالی بیماری به سایر ماهیان، سهولت در درمان ماهی انجام گیرد.

(ب) اضافه کردن ماهی جدید: زمانی که قصد دارید ماهی جدیدی را به آکواریوم انتقال دهیم، لازم است ابتدا آن را به مدت مشخصی (حدود دو هفته) قرنطینه نموده تا از بیمار نبودن یا هر مشکل دیگری که ممکن است قابل سرایت باشد جلوگیری شود.

(ج) تکثیر ماهیان: علاوه بر درمان ماهی‌ها لازم است هنگام تکثیر و تخم‌گذاری شرایط مناسب با استفاده از قرنطینه ایجاد شود.

(د) جداسازی ماهیان ضعیف: گاهی به دلیل صدمات و یا مجال دسترسی به غذا لازم است ماهیانی که ضعیف هستند را برای تغذیه و یا برگشت به قدرت جسمانی مطلوب، قرنطینه کنیم.

(و) موارد دیگر: در برخی موارد مانند؛ تعویض آب، نگهداری از بچه ماهیان و ... از آکواریوم قرنطینه استفاده می‌شود.

توجه



در صورت مشاهده هرگونه مورد مشکوک از ماهی در طی قرنطینه آن را مورد بررسی قرار داده و در صورت بیماری، سعی در درمان آن کنید. در صورتی که طی این دوره یک هفته‌ای تا یک ماهه اگر مورد مشکوکی از ماهی دیده نشد و ماهی غذا می‌خورد و کاملاً سرحال است و علائم بیماری در او ظاهر نشد می‌توان با خیال راحت ماهی را به مکان اصلی انتقال داد.

فعالیت
کارگاهی

ساخت آکواریوم قرنطینه

مواد، تجهیزات و شرایط مورد نیاز:

۱ لباس کار

۲ دستکش

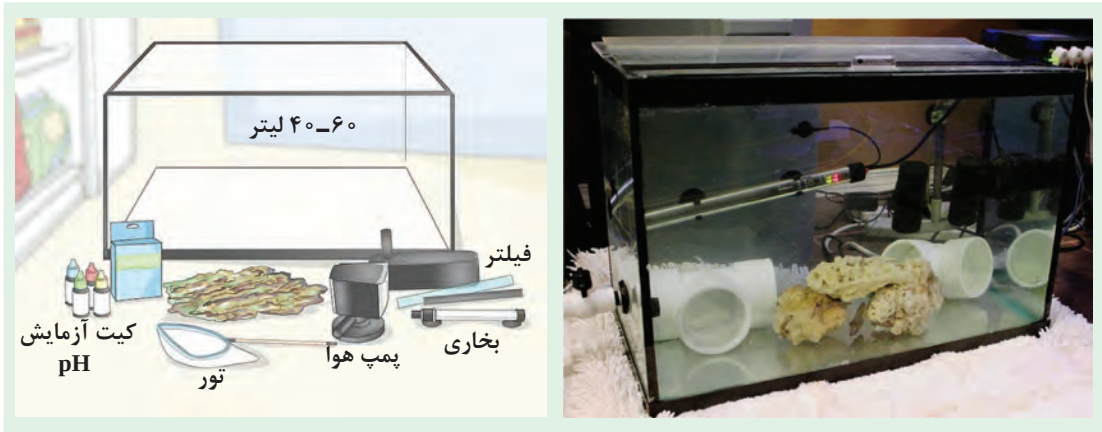
مراحل انجام کار:

۱ لباس کار بپوشید.

۲ از دستکش استفاده کنید.

۳ یک آکواریوم حدود ۵۰ لیتری برای این کار مناسب است.

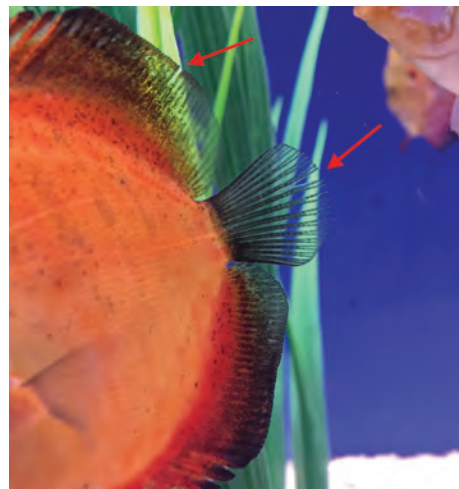
۴ این آکواریوم باید تمام شرایط آکواریوم اصلی از جمله فیلتر، نور، دما، اکسیژن و ... را دارا باشد البته لازم به ذکر است احتیاج به دکور یا سنگ و مخفیگاه‌های آنچنانی نیست.



آزمون ارزیابی عملکرد

ردیف	مراحل کار	شرایط عملکرد (ابزار، مواد، تجهیزات، زمان، مکان و ...)	نتایج ممکن	استاندارد (شاخص‌ها / داوری / نمره‌دهی)	نمره
۱	قرنطینه	وجود بخش قرنطینه، مواد ضدغوفونی کننده، نمک، آهک	شایستگی کامل شایسته نیازمند آموزش	رعایت کلیه اصول قرنطینه	۳
				رعایت نسبی اصول قرنطینه	۲
				رعایت برخی از اصول قرنطینه	

خصوصیات ظاهری آبزیان سالم





پایه، اساس و تداوم هر نوع پرورش، انتخاب آبزی سالم است. به همین جهت آبزیانی انتخاب می‌شوند که از سلامت لازم برخوردار بوده و امکان پرورش و رشد را در محیط پرورشی دارا باشند. آبزیانی که دارای سر بزرگ، اندامی کوچک و لاگر، رنگ تیره و کدر با باله‌های تغییر شکل یافته باشند و همچنین فاقد تناسب و هماهنگی‌های اندام باشند، برای پرورش مناسب نیستند. امروزه بر روی صفاتی مانند کاهش فلس‌ها، خوشمزگی و رنگ گوشت مطالعات وسیعی صورت گرفته که در مورد برخی از آنها موقفيت‌های خوبی حاصل شده است.

جدول – تشخیص ماهی قزل‌آلای مناسب جهت پرورش از طریق مشاهده

علائم ظاهری ناسالم	علائم ظاهری سالم	مشخصه
به صورت متفرقه و پراکنده، بعضًا پرش‌هایی به سمت بالا یا تجمع در قسمتی از آب، مالش بدن به سطوح مختلف، عدم پاسخ مناسب به تحریکات محیطی	به صورت گله‌ای، در کنار هم و در تمام سطح محیط آب، بعضًا ایجاد حلقه‌ای به طور گروهی	رفتار حرکتی
غیرعادی، نزدیک به سطح آب و باز کردن دهان به حالت خفگی، پرش‌های غیرعادی و شنا چرخشی انفرادی	عادی و با آرامش، عکس العمل مناسب نسبت به تغییرات و تحریکات	حرکات شنا
تیره و کدر	براق و درخشنده	رنگ بدن
فاقد حالت مناسب، مانند بی‌دم یا بدون باله، ستون فقرات خمیده، دارای بدن لاگر	دارای حالت مناسب، دوکی شکل و کشیده، اعضای خارجی بدن کامل و اندازه آنها در حد مناسب و متعادل	شکل بدن
دارای لکه‌هایی پراکنده در سطح بدن و باله‌ها، خونریزی زبرپوستی، خوردگی باله‌ها و سرپوش آبششی و بیرون‌زدگی چشم‌ها	رنگ و شکل طبیعی	علائم ظاهری
اشتها کم و عدم عکس العمل مناسب نسبت به غذا	بسیار خوب، حريص برای گرفتن غذا و حرکات برای گرفتن غذا مناسب	اشتها



بررسی علائم ظاهری آبزیان

مواد، تجهیزات و شرایط مورد نیاز:

۱ لباس کار ۲ دستکش

۳ تانک محتوای آب به همراه ۳ تا ۵ ماهی قزلآلای زنده

مراحل انجام کار:

۱ لباس کار بپوشید.

۲ از دستکش استفاده کنید.

۳ به نکات اینمنی بهداشتی توجه نمایید.

۴ علائم ظاهری و رفتاری را بررسی کنید.

۵ سپس علائم ظاهری ماهی‌ها را با جدول صفحه قبل مقایسه نمایید.

۶ شباهت‌ها و تفاوت‌ها را گزارشی کنید.

روش‌های انتقال بیماری بین انسان و آبزی

بیماری‌هایی از طریق ماهیان زینتی و پرورشی به انسان منتقل می‌شوند. که ممکن است خطرهای مختلفی را ایجاد نمایند. بیماری‌های قابل انتقال بین آبزیان و انسان شامل انتقال عفونت‌ها و باکتری‌ها، قارچ‌ها، وبروس‌ها، انگل‌ها، سموم، فلزات سنگین، باقیمانده دارویی و سایر آلاینده‌ها می‌باشند.

باکتری‌ها یکی از عوامل مهم عفونت‌های قابل انتقال بین ماهی و انسان هستند که از راه تماس توسعه می‌یابند. تنوع گونه‌های باکتریایی مرتبط با موجودات آبزی گسترده است و تا حد زیادی به محیط‌های آبی نسبت داده می‌شود.

این عوامل بیماری‌زا ممکن است بومی محیط آبی باشند و یا منشأ خارجی مانند فاضلاب‌های صنعتی، خانگی و شهری داشته باشند. وضعیت سیستم اینمنی بدن میزبان انسانی نقش مهمی در بروز و شدت بیماری ایفا می‌نماید.

از مهم‌ترین باکتری‌ها می‌توان به سالمونلا، کلستریدیوم بوتولینوم، ویبریو و مایکروبکتریوم اشاره کرد. انتقال بیماری‌های مشترک با آبزیان به انسان، اغلب به شیوه‌های مستقیم است. عامل بیماری‌زا، در اثر تماس پوستی یا مصرف گوشت آلوده موجود آبزی به صورت خام یا نیم پخته به انسان منتقل می‌شود. به عبارت دیگر، عامل بیماری‌زا، از دو راه دستگاه گوارش و پوست وارد بدن می‌شود. باید توجه داشته باشیم که محدودی از بیماری‌های مشترک با آبزیان، کشنده هستند و برخی دیگر به سختی درمان می‌شوند. از مهم‌ترین این بیماری‌ها می‌توان به سل ماهی، ویبریوزیس، اریزوپلوریکس، سالمونلوزیس، استرپتوکوکوزیس و بیماری‌های انگلی اشاره کرد.

به طور کلی بیماری‌های قابل انتقال بین انسان و آبزیان بسیار کمتر از بیماری‌های قابل انتقال بین انسان و سایر حیوانات است و گوشت آبزیان به مراتب سالم‌تر از گوشت دام و طیور است. البته از آنجایی که آبزیان به صورت پخته در کشور ما مصرف می‌شوند احتمال انتقال عوامل میکروبی و انگلی به دنبال خوردن مواد غذایی با منشأ آبزیان بسیار کمتر است. در ادامه درباره چند بیماری شرح داده می‌شود.

الف) سل ماهی: توسط چندین باکتری ایجاد می‌شود که مهم‌ترین آن مایکو باکتریوم مارینوم است. این باکتری نسبت به درمان مقاوم است. از علائم آن در انسان می‌توان به ایجاد جراحت طی مدت ۲ هفته در نقطه ورود باکتری به بدن، تغییر رنگ محل ورود باکتری به رنگ صورتی تا ارغوانی همراه با درد و خروج چرک نام برد. دوره کمون این بیماری ۲ سال است. بیماری به دنبال تماس زخم و ضایعات جلدی با آب آلوده، ماهی مبتلا و هر چیز آلوده دیگر رخ می‌دهد. بنابراین در هنگام شنا و غواصی، پاک کردن ماهی آلوده و یا به دلیل تماس با دیواره استخر آلوده صورت می‌گیرد. بیماری در انسان به صورت جلدی بوده و عمدتاً در ناحیه آرنج است، اما نواحی زانوها و انگشتان دست و پا هم مبتلا می‌شوند. پیدایش این عفونت‌ها عمدتاً در اثر خراش‌هایی است که در استخرهای شنا اتفاق می‌افتد.

ب) ویبروزیس: ویبریوها به طور طبیعی در آب‌های شور و لب شور در نواحی گرم‌سیری و معتمد وجود دارند. میزان آنها با گرم شدن هوا، افزایش مواد آلی آب و کاهش اکسیژن افزایش می‌یابد. حضور این باکتری‌ها در آب‌های نزدیک به ساحل بیشتر است. موارد متعددی از مسمومیت ناشی از این باکتری‌ها گزارش شده است. گونه مهمی در این گروه از باکتری‌ها وجود دارد که علاوه بر ایجاد مشکلات گوارشی، توانایی عفونت‌های خارج روده‌ای را نیز دارا است که همراه با بروز زخم است. اعضای این گونه مهاجم و تخریب کننده بافت بوده و ایجاد عفونت و زخم می‌کنند. راه ورود باکتری در مسمومیت‌های غذایی از طریق دهان و در ایجاد عفونت‌ها جلدی، تماس زخم با آب آلوده می‌باشد.

ج) اریزو پلوتریکس: یک بیماری شغلی است که قصاب‌ها، تمیزکنندگان ماهی، شست‌وشوده‌ندگان فاضلاب‌ها و غیره ممکن است به آن مبتلا شوند. از علائم در انسان تب، بی‌قراری، درد عضلانی و مفاصل و سردرد می‌باشد. دوره کمون این بیماری ۱ الی ۷ روز بوده و از طریق دستگاه گوارش انتقال می‌یابد.

د) سالمونلوزیس: ابتلا به این بیماری در اثر خوردن ماهیان آلوده ایجاد می‌شود و از علائم این بیماری ناراحتی گوارشی خفیف تا بسیار شدید بوده که منجر به از دست دادن آب بدن می‌شود. دوره کمون این بیماری ۷ الی ۷۲ ساعت است.

۵) استرپتوکوکوزیس: افراد دارای جراحات نباید در آب آلوده شنا کنند. این دسته افراد باید از حمل ماهی آلوده و یا تانک حمل ماهی آلوده خودداری کنند. علائم بیماری شامل تب، لرز، منژیت و آرتربیت و همچنین بیماری‌های پوستی و خونی است. عامل این بیماری از طریق جراحات پوستی انتقال می‌یابد.

و) بیماری‌های انگلی: بیماری‌های انگلی، از طریق خوردن ماهی آلوده به انسان منتقل می‌شوند. از این گروه می‌توان از دیفیلوبیوتیروم، کاپیلاریا، کتراسکوم و آنیزاکیس نام برد.

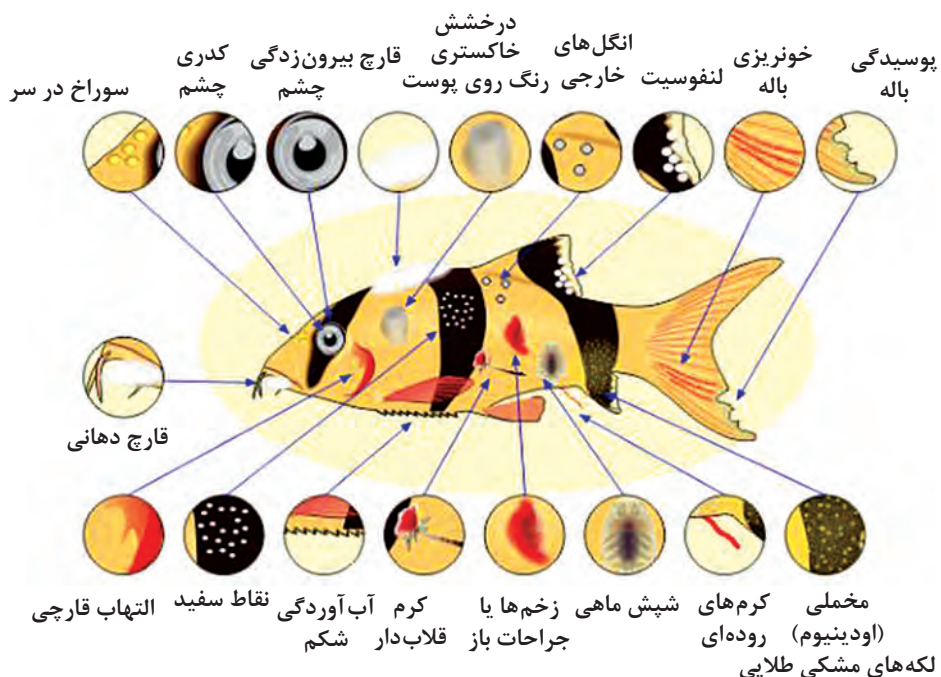
اغلب پستانداران دریایی و یا پرنده‌گان ماهی خوار، میزبان نهایی این انگل‌ها به شمار می‌روند. ماهی به عنوان میزبان واسطه است. انسان با خوردن ماهی آلوده به صورت خام یا نیم پخته، مبتلا می‌شود.

آنیزاکیس: میزبان نهایی پستانداران دریایی، میزبان واسطه اول بی‌مهرگان دریایی و واسطه دوم ماهیان هستند. انسان با خوردن ماهیان به صورت خام یا نیم پخته به این انگل مبتلا می‌شود. انگل معمولاً با پخت معمولی و یا منجمد کردن (۲۰- درجه سانتی‌گراد به مدت ۲۴ ساعت) از بین می‌رود. ولی در ماهیان نمک‌سود و یا دودی شده انگل زنده می‌ماند و می‌تواند منتقل شود. لارو این انگل‌ها کرم رنگ و به نسبت کوچک است و به همین دلیل تشخیص آنها در بافت مشکل است. این انگل روی امضاء و احساء و محوطه بطنی ماهی آلوده قرار دارد و بعد از صید وارد عضلات می‌شود، حتی در زیر پوست هم نفوذ می‌کند. انسان به دنبال خوردن

ماهی آلوده به صورت خام یا نیم پخته مبتلا می شود. علائم در انسان شامل درد شدید شکم همراه با تهوع و استفراغ است. تشخیص با آندوسکوپی امکان پذیر بوده و خارج کردن کرمها از معده مطمئن ترین روش درمان است. تخلیه محوطه شکمی ماهی بعد از صید نقش مهمی در کاهش آلودگی دارد. انگل از ماهیان شمال و جنوب کشور گزارش شده است.

دیفیلویوتربیوم: انسان و پستانداران ماهی خوار میزبان نهایی و ماهیان آب شیرین یکی از میزبان های واسط انگل هستند. انسان به دنبال مصرف ماهی خام یا نیم پخته به این انگل مبتلا می شود. علائم آن شامل درد خفیف در ناحیه شکم، خستگی، گیجی، اسهال و یبوست متناوب، کم خونی و در صورت انسداد روده، استفراغ می باشد. تخم انگل به دنبال ورود مدفوع و فاضلاب تصفیه نشده انسانی به محیط آبی رخ می دهد. طول کرم بالغ در بدن انسان به ۱۰ متر هم می رسد.

برخی از علائم بیماری های ماهیان زینتی گرمابی آب شیرین:



- ۱ در مورد بیماری های باکتریایی، انگلی، قارچی و ویروسی در پرورش آبزیان بحث کنید.
- ۲ در مورد روش های تشخیص ماهی سالم از ماهی بیمار بحث کنید.

بحث
کلاسی



آزمون ارزیابی عملکرد

ردیف	مراحل کار	شرایط عملکرد (ابزار، مواد، تجهیزات، زمان، مکان و ...)	نتایج ممکن	استاندارد (شاخص‌ها / داوری / نمره‌دهی)	نمره
۳	بررسی وضعیت ظاهری ماهی	ساقچوک، نور کافی، نمونه‌برگ‌های ثبت روزانه، یازدید روزانه استخراجها	شایستگی کامل شایسته نیازمند آموزش	ارزیابی دقیق وضعیت ظاهری ماهی	۱
				ارزیابی نسبی وضعیت ظاهری ماهی	۲
				ارزیابی ناقص وضعیت ظاهری ماهی	۳

توجه



پیشگیری بهتر از درمان:

از آنجایی که همیشه بروز بیماری‌ها در آبزیان از نظر اقتصادی و درمان بسیار پرهزینه و سخت می‌باشد لذا در جهت عملیات پیشگیری باید به مواردی همچون؛ توجه به مدیریت دقیق تأسیسات و تجهیزات، استفاده از جیره غذایی متعادل، جلوگیری از ورود افراد متفرقه به کارگاه‌ها، خروج سریع ماهیان مرده از محل پرورش و غیره توجه شود.

مهم‌ترین اصول بهداشت فردی در پرورش آبزیان عبارت‌اند از:

- ۱ استفاده از دستکش، چکمه و ماسک در فعالیت‌های کارگاهی.
- ۲ آشنایی با نوع و نحوه مصرف مواد ضدغوفونی کننده در پرورش آبزیان برای جلوگیری از آسیب‌ها و مشکلاتی فردی.
- ۳ در صورت داشتن جراحت بهتر است که قسمت آسیب دیده بدن با آب و بدن آبزیان تماسی نداشته باشد.
- ۴ مراقب آسیب‌های احتمالی ناشی از برخورد مستقیم تجهیزات و آبزیان باشیم.
- ۵ هنگامی که آبزیان دچار بیماری شده‌اند هر چند احتمال انتقال بیماری‌های آبزیان به انسان بسیار کمتر از سایر حیوانات است، بهتر است انجام کار با کمترین تماس فیزیکی صورت گیرد.
- ۶ در زمان فعالیت کاری بهتر است به ذهن خود استراحت دهید (نفس عمیق بکشید، با همکاران خود گفت‌و‌گو کنید و).
- ۷ برای جلوگیری از خستگی‌های جسمانی و روانی بهتر است بیش از ظرفیت خود فعالیت نکنید. یعنی استانداردهای معقولی برای انجام کارهای خود تعیین کنید.

بحث کلاسی



هنگام استفاده از مواد ضدغوفونی کننده و داروها چه آسیب‌ها و مشکلاتی ممکن است برای ما ایجاد شود؟

تحقیق
کنید



در مورد بهداشت فردی در پژوهش آبزیان تحقیق کرده و گزارش آن را در کلاس درس ارائه دهید.

آزمون ارزیابی عملکرد

ردیف	مراحل کار	شرایط عملکرد (ابزار، مواد، تجهیزات، زمان، مکان و ...)	نتایج ممکن	استاندارد (شاخص‌ها / داوری / نمره‌دهی)	نمره
۴	رعایت بهداشت فردی	گواهی سلامت پرسنل، مواد شوینده و ضدغوفونی کننده انسانی، دستورالعمل‌های رعایت بهداشت فردی	شاپرکی کامل	رعایت کامل بهداشت فردی	۳
			شاپرکی نسبی	رعایت نسبی بهداشت فردی	۲
			نیازمند آموزش	عدم رعایت بهداشت فردی	۱

ارزشیابی شایستگی اقدامات بهداشتی آبزیان

شرح کار:

- ۱- درخواست گواهی بهداشتی از فروشنده
- ۲- قرنطینه کردن ماهی خریداری شده
- ۳- ضدغونی و شستشوی وسایل، ابزار، تجهیزات در همه مراحل کاری
- ۴- تعییه حوضچه حاوی مواد ضدغونی کننده در ورودی مزرعه پرورش
- ۵- بررسی روزانه سلامت ظاهری آبزیان پرورشی
- ۶- رعایت بهداشت فردی در محل پرورش آبزیان

استاندارد عملکرد:

انجام اقدامات بهداشتی در دوره پرورش با حداکثر تلفات ۵ درصد
شاخصها:

- ۱- گواهی بهداشتی تهیه شده برای ماهی خریداری شده
- ۲- اجرای اصول قرنطینه
- ۳- وسایل، ابزار، تجهیزات ضدغونی و شستشو شده
- ۴- وجود حوضچه ضدغونی در محل ورودی مزرعه
- ۵- سلامت ظاهری آبزیان پرورشی
- ۶- کاهش انتقال بیماری بین انسان و آبزی

شرایط انجام کار:

وجود بخش قرنطینه، داروها، مواد ضدغونی کننده، گواهی سلامت پرسنل

ابزار و تجهیزات:

وان، سطل، دماسنج، همزن، شوری سنج، ترازوی دیجیتال، اکسیژن متر، ست لوازم آزمایشگاهی، ابزار نمونه برداری از آبزیان

معیار شایستگی:

ردیف	مرحله کار	ضدغونی کردن وسایل	قرنطینه	بررسی وضعیت ظاهری ماهی	ردیف هنرجو از ۳ قبولی	نموده هنرجو
۱					۲	
۲					۲	
۳					۲	
۴					۲	
	شایستگی های غیرفنی، اینمنی، بهداشت، توجهات زیست محیطی و نگرش: مدیریت زمان، مدیریت مواد و تجهیزات، درستکاری، صداقت، وقت شناسی، رعایت ایمنی فردی به هنگام استفاده از دارو، مواد شیمیایی و ضدغونی کننده، استفاده صحیح از دارو و مواد شیمیایی براساس دوز مصرف، ممانعت از ورود آبزی بیمار به مزرعه و ورود به اکوسیستم های آبی	۲				
	میانگین نمرات				*	

* حداقل میانگین نمرات هنرجو برای قبولی و کسب شایستگی، ۲ می باشد.



پودمان ۵

صید آبزیان



روش‌های برداشت ماهی به طور قابل ملاحظه‌ای متفاوت بوده و معمولاً به مقیاس و حجم کار بستگی دارد. حفظ کیفیت محصول نهایی پس از برداشت از اهمیت خاصی برخوردار است. شواهدی وجود دارد که تحمیل استرس بیش از حد بر ماهی‌ها در زمان برداشت، می‌تواند کیفیت گوشت آنها را تحت تأثیر قرار دهد. بنابراین انجام مجموعه اقدامات مربوط به این عملیات برای جلوگیری از فساد میکروبی گوشت و حفظ کیفیت آبزی صورت می‌گیرد که مهم‌ترین عامل در بهبود نگهداری، حفظ ارزش غذایی و افزایش ارزش اقتصادی آن است.

واحد یادگیری ۶

صید ماهیان پرورشی

آیاتا به حال پی برد هاید:

- چه اقداماتی باید قبل از صید ماهیان پرورشی انجام داد؟
- هدف از قطع غذاده‌ی قبل از صید ماهیان پرورشی چیست؟
- اصول صید ماهیان پرورشی چگونه است؟
- ابزارهای مختلف صید ماهیان پرورشی کدام‌اند؟

در انتهای یک دوره پرورش، کل تولید حاصل، از استخراها برداشت می‌شود، اما نکته مهم این است که قبل از صید ماهیان موجود، ابتدا باید اقداماتی صورت گیرد تا در زمان برداشت ماهی، از کاهش کیفیت آن جلوگیری شود و پرورش‌دهنده در عرضه محصول به بازار دچار مشکل نشود. هدف اصلی این بخش صید ماهیان پرورشی از یک استخرا است، در صید و برداشت مناسب عواملی نظیر زمان مناسب صید، قطع غذاده‌ی صحیح، کاهش عمق آب، انتخاب ابزار مناسب برای صید، شستشوی ماهیان صید شده، شستشو و تمیز کردن ابزار صید تأثیر به سزاوی دارد. توجه به فرایند صید و به حداقل رساندن استرس در زمان صید، یکی از جنبه‌های بسیار مهم در حفظ کیفیت تولید می‌باشد.

استاندارد عملکرد

پس از اتمام این واحد یادگیری هنرجویان قادر خواهند بود صید ماهیان پرورشی در یک استخرا را با حداقل استرس و ضایعات انجام دهند.



صيد ماهیان از عرصه های طبیعی

- الف) صید سنتی: این روش با استفاده از شناورهای کوچک و وسایل نیمه خودکار و یا ساده صورت می‌گیرد و ماهی صید شده در بازارهای محلی به فروش می‌رسد.
- ب) صید صنعتی: این عملیات توسط کشتی‌های بزرگ و متوسط ماهی گیری مجهز به دستگاه‌های ماهی‌یاب انجام می‌گیرد. در داخل کشتی می‌توان محصول صید را حفظ و نگهداری نمود.
- ج) صید نیمه صنعتی: این صید در محدوده کم و با استفاده از شناورهای کوچک مجهز به امکانات کمک ناوپری، صورت می‌گیرد.
- د) صید معیشتی: روش صیدی است که توسط شناورهای کوچک و یا بدون استفاده از شناور به منظور تأمین نیاز خانواده صورت می‌گیرد.



صيد صنعتی



صيد نیمه صنعتی



صيد سنتی

صید ماهیان از عرصه‌های پرورشی

صید در مزارع پرورش ماهی ممکن است در دو مرحله انجام شود:

- ۱ صید بچه ماهیان: اهداف صید بچه ماهیان متفاوت است:
 - انتقال بچه ماهیان نورس به استخرهای بچه ماهی انگشت قد
 - انتقال به استخرهای پرواربندی
 - انتقال به مزرعه دیگر
- ۲ صید ماهیان پرواری: ماهیان پرواری پس از آن که به اندازه مورد نظر برای عرضه به بازار رسیدند، از استخرهای پرواربندی صید شده و برای فروش به بازار مصرف منتقل می‌شوند.



صید ماهیان پرورشی از استخرهای پرورش ماهی

شرایط بهینه صید

صید ماهی را باید در زمان مناسب انجام داد. مناسب‌ترین زمان برای صید، صبح زود و هنگامی که هوا خنک است، می‌باشد. در زمانی که هوا ابری یا بارانی است بهتر است صیدی صورت نگیرد. در شرایط یخ‌بندان چنانچه لایه‌های سطحی آب یخ بزند ابتدا باید لایه‌های یخی را شکست و پس از خارج کردن قطعات یخ عملیات صید را انجام داد. یخ می‌تواند به ادوات صید آسیب رسانده و روی بدن ماهی زخم‌هایی ایجاد نماید.

بهترین دما برای صید ماهیان گرم‌آبی مثل کپور، اردک ماهی و موارد مشابه دیگر، ۲۰-۲۵ درجه سانتی‌گراد و برای ماهیان سردابی، ۱۴-۱۸ درجه سانتی‌گراد است (در ابتدای صبح و هنگام غروب آفتاب).

توجه



اقدامات لازم برای صید ماهی

کیفیت محصول نهایی تحت تأثیر روش صید قرار دارد. روش صید نامناسب نظیر برداشت تعداد زیادی ماهی در یک مرحله، نه تنها موجب صدمات مکانیکی به ماهی می‌شود بلکه باعث بروز استرس شده و در نهایت پس از مرگ ماهی، مراحل بعدی عمل آوری را با اشکال مواجه خواهد ساخت.

الزاماتی که باید هنگام صید ماهی از استخر رعایت شود عبارت‌اند از:

- ۱ قطع غذاده‌ی:** دو تا سه روز قبل از صید، باید تغذیه ماهی به‌طور کامل قطع گردد تا دستگاه گوارش آن تخلیه شود.

برخی از دلایل قطع تغذیه ماهیان قبل از صید عبارت‌اند از:

- ۱ افزایش دوام گوشت**
- ۲ کاهش مصرف اکسیژن**
- ۳ کاهش تولید آمونیاک**
- ۴ جلوگیری از فساد و آلودگی باکتریایی در هنگام صید**
- ۵ سهولت برداشت و عمل‌آوری به‌دلیل وجود مقادیر کم مدفوع و محتویات دستگاه گوارش.**

توجه

انجام هرگونه غذاده‌ی در استخر ماهیان پرورشی، باید حداقل ۲۴ ساعت و هرگونه کودده‌ی ۳ روز قبل از صید کاملاً قطع شود.



توجه

کیفیت آب نیز از موارد مهم بوده که می‌تواند روی کیفیت گوشت ماهی به ویژه بو، طعم و مزه آن تأثیر گذارد. در استخرهای سیمانی به‌دلیل تعویض زیاد آب، کیفیت آن معمولاً مناسب است ولی در استخرهای خاکی، به‌دلیل تعویض کمتر آب، مسئله بو و مزه نامطبوع مطرح می‌باشد. به این منظور و برای زدودن طعم و مزه نامطبوع گوشت ماهی، بسته به دمای آب، باید آنها را قبل از صید، به مدت ۵ الی ۱۵ روز در استخر با آب زلال و صاف نگهداری کرد تا بوی آن برطرف گردد.



در برخی مطالعات با توجه به دلایل مختلف یک دوره گرسنگی ۷-۱۰ روز (در فصل تابستان) و ۱۲-۱۴ روز (در فصل زمستان) پیشنهاد شده است. گرسنه نگهداشت ماهیان بر تخلیه محتویات دستگاه گوارش آنها تأثیر داشته و این عمل در نهایت از آلودگی‌های بعد از صید جلوگیری کرده و سبب نگهداری طولانی مدت ماهیان عمل‌آوری شده می‌شود. زمانی که ماهیان در آب‌هایی با دمایان بالاتر گرسنه نگه داشته می‌شوند، معمولاً از ذخایر انرژی خود استفاده بیشتری کرده و این روند سبب کاهش سریع وزن کلی بدن به‌دلیل تخلیه لوله گوارش می‌شود. به‌طور کلی در بسیاری از کشورهای پیشرفته در زمینه پرورش سالمون و قولآل، برای حفظ گیفیت ماهی بعد از برداشت، از دوره‌های گرسنگی قبل از صید استفاده می‌شود. اگر ماهیان به مدت ۷-۱۰ روز قبل از برداشت برای تخلیه محتویات دستگاه گوارش و حفظ کیفیت گوشت، گرسنه نگه داشته شوند، مقدار کل کاهش وزن بدن در طول این دوره، حدود ۴ درصد خواهد بود. محتویات معده معمولاً ۲ درصد از وزن ماهی را به خود اختصاص می‌دهد.

توجه

انجام دوره‌های گرسنگی به عنوان یکی از الزامات قبل از برداشت محسوب شده در حالی که در کشور ما معمولاً این عمل به درستی اجرا نمی‌شود.



۲ قطع دارو: طبق توصیه سازمان دامپزشکی، باید تقریباً یک ماه قبل از صید، مصرف هرگونه دارو و آنتیبیوتیک قطع شود ضمن آن که مدت زمان قطع دارو به نیمه عمر توصیه شده دارو یا مواد ضد عفونی کننده مصرفی بستگی دارد.

در نظر گرفتن دوره منع مصرف بهویژه در حالت تجویز ترکیبات ضد میکروبی به همراه غذا بسیار مهم است. این مدت به دمای آب بستگی داشته و معمولاً مدت آن از ۲ تا ۶ هفته به منظور حصول اطمینان از مصرف کامل دارو در بافت ماهی و عدم ورود آن به بدن انسان است.

صرف ماهیانی که اثر داروهای آنتیبیوتیکی و سولفانامیدی از بافت‌های بدن آنها محو نشده باشد، سبب مقاومت فلور باکتریایی، عوارض کبدی و کلیوی در مصرف کنندگان خواهد شد.

بهداشت و
سلامت



۳ کاهش استرس: در هنگام صید باید حداقل استرس بر ماهیان وارد شود؛ زیرا در شرایط استرس به دلیل مصرف سریع گلیکوژن عضلات ماهی، پدیده جمود نعشی به درستی پایان نمی‌پذیرد.

تحقیق
کنید

جمود نعشی را تعریف کنید و علایم آن در ماهی را تحقیق کنید و در کلاس درس گزارش دهید.



برای کاهش استرس باید موارد زیر رعایت گردد:

■ هنگام صبح یا غروب زمان مناسب صید است.

■ تخلیه آب استخر در زمان صید ماهیان گرمابی باید به تدریج صورت گیرد، به طوری که ماهیان به آرامی به طرف خروجی آب استخر هدایت شوند.

■ برای جلوگیری از استرس و فعالیت بیش از حد ماهیان لازم است از ادوات مناسب برای صید استفاده شود. معمولاً از تور یا ساقچوک برای صید در حوضچه‌ها و یا استخرها، استفاده می‌کنند.

■ نوع عملیات صید ماهیان از استخرها و انتقال آنها به مخازن حمل کننده و یا نگهدارنده باید به نحوی باشد تا از اعمال هرگونه آسیب فیزیکی به ماهیان جلوگیری شود.



عملیات صید ماهی



قطع غذاده‌ی

مواد، تجهیزات و شرایط مورد نیاز

۲ استخر

۱ لباس کار و تجهیزات ایمنی فردی

۳ برنامه صید ماهی

مراحل انجام کار

۱ لباس کار مناسب بپوشید.

۲ شرایط محیطی را بررسی کنید.

۳ وضعیت سلامتی ماهیان را بررسی کنید.

۴ تاریخ صید را مشخص کنید.

۵ ۲-۳ روز قبل از صید تغذیه ماهی‌ها را متوقف کنید.

آزمون ارزیابی عملکرد

ردیف	مراحل کار	شرایط عملکرد (ابزار، مواد، تجهیزات، زمان، مکان و ...)	نتایج ممکن	استاندارد (شاخص‌ها/ داوری / نمره‌دهی)	نمره
۱	قطع غذاده‌ی	استخر، ماهی، اطلاعات هواشناسی، عدم بیماری ماهیان پرورشی	شايسنگي کامل	توقف کامل غذاده‌ی ۴۸-۷۲ ساعت قبل از صید	۳
				توقف نسبی غذاده‌ی ۴۸-۷۲ ساعت قبل از صید	۲
				غذاده‌ی ۴۸-۷۲ ساعت قبل از صید	۱

کاهش سطح آب: در تخلیه آب استخر و صید نباید شتاب کرد، این عمل را باید با تأمل و به تدریج انجام داد. به طوری که همراه با تخلیه و کاهش سطح آب، ماهی‌ها به آرامی به سمت خروجی هدایت شوند. همچنین تخته‌های خروجی را یکی پس از دیگری برداشته و به جای آن توری گذاشته شود. این کار از فرار ماهی‌ها جلوگیری می‌کند. تمیز کردن توری‌ها جهت جلوگیری از گرفتگی چشممه‌ها نیز از اقداماتی است که در این مرحله از صید باید صورت گیرد. تخلیه سریع استخر خاکی با رویش گیاهی زیاد، می‌تواند ماهی‌ها را در بین گیاهان به دام انداخته و باعث تلفات آنها شود.



کاهش سطح آب قبل از صید

بهتر است حوضچه صید (که معمولاً در پشت محفظه خروجی، از سنگ، سیمان و بتن ساخته می‌شود) دارای توری‌های دو ردیفه با چشم‌های مناسب باشد، تا هنگام خروج آب بتوان هریک از آنها را تمیز و در جای خود مستقر کرد. به جای حوضچه ثابت می‌توان از جعبه صید استفاده کرد و اقدام به صید ماهی نمود. این جعبه‌ها دارای چارچوب محکم و ابعاد $5\times 6\times 0.6$ متر بوده، کف آنها چوبی و دیواره‌های آن دارای توری با چشم‌هه مناسب هستند. پس از انجام هر مرحله صید و برداشت ماهی‌ها، باید آب خروجی را قطع کرده و نسبت به تمیز کردن جعبه متحرک برای استفاده مجدد از آن اقدام نمود.



حوضچه صید



- کاهش سطح آب**
- مواد، تجهیزات و شرایط مورد نیاز**
- ۱** لباس کار مناسب
- ۲** استخر ماهی
- ۳** چوب بلند مدرج (بر حسب متر)
- ۴** پمپ آب

فعالیت
کارگاهی



مراحل انجام کار

- ۱ لباس کار مناسب بپوشید.
- ۲ ابتدا توری‌ها را به خاطر جلوگیری از گرفتگی چشم‌ها کاملاً تمیز کنید.
- ۳ در صورت وجود تخته‌های خروجی، آنها را به نوبت خارج کرده و به جای آن توری نصب کنید.
- ۴ آب استخر را به وسیله پمپ به آرامی تخلیه کنید.
- ۵ همراه با تخلیه و کاهش سطح آب، ماهی‌ها را به آرامی به سمت حوضچه صید یا خروجی آب هدایت کنید.

در هنگام کار از شوخي کردن و هل دادن یکدیگر پرهیز کنید.

ایمنی

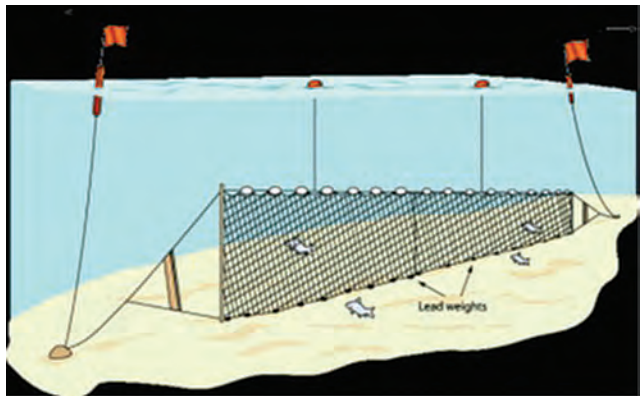


آزمون ارزیابی عملکرد

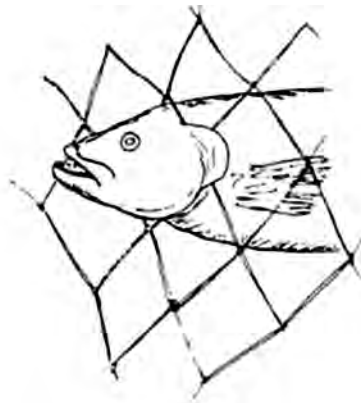
ردیف	مراحل کار	شرایط عملکرد (ابزار، مواد، تجهیزات، زمان، مکان و ...)	نتایج ممکن	استاندارد (شاخص‌ها / داوری / نمره‌دهی)	نمره
۲	کاهش سطح آب	استخر، ماهی، اطلاعات هواشناسی	شايسٽگي كامل	کاهش مناسب سطح آب	۳
	استخر	شايسٽه	نيازمند آموزش	کاهش نسبتاً مناسب سطح آب	۲
	کاهش سطح آب			کاهش نامناسب سطح آب	۱

ادوات متداول صید در ایران و جهان

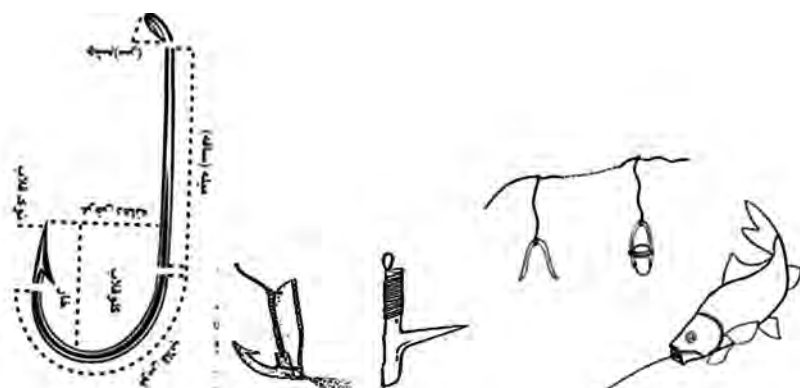
- گوشگیر ماهی
- گرفتار کننده ماهی
- فیلتر کننده ماهی
- قلاب ماهی
- تله‌ای ماهی
- مکش کننده ماهی
- گیج کننده و بی‌حس کننده ماهی



تور گوشگیر ماهی



تور قیفی



ساختمان قلاب

قلاب ها



ادوات مورد نیاز صید که بیشتر در حوضچه‌ها و یا استخرهای پرورش ماهی کاربرد دارند را نام ببرید؟

توجه



شستوشوی مناسب و با دقیق ادوات و ابزار صید پس از ضدغونی با مواد شیمیایی برای جلوگیری از آسیب‌رسانی به ماهیان صید شده لازم و ضروری است.

تور پره (تور محاصره‌ای) از قسمت‌های مختلف از جمله کیسه تور، جناح کیسه تور، دستک پهلو و دستک تشکیل شده است. سایر اجزای تور پره عبارت‌اند از طناب نایلونی که در قسمت بالا و پایین به تور بافته می‌شوند. سبک‌کننده‌ها که در بالا و سنگین‌کننده‌ها که در پایین تور قرار می‌گیرند. تعداد و فاصله سبک‌کننده‌ها و سنگین‌کننده‌ها طبق محاسبه تعیین می‌گردند و باید طوری قرار گیرند که تور بافته شده به مانند دیواری عمودی در آب مستقر شده و بیش از حد کشیده نشود و یا تا نخورد. تور پره با توجه به عرض استخرهای پرورشی تعیین می‌گردد. همچنین ارتفاع تور پره با توجه به عمق محل صید در نظر گرفته می‌شود. از پره می‌توان در استخرهای پرورشی بزرگ جهت صید یا بیومتری استفاده نمود.



استفاده از ساچوک و تور برای ماهیگیری

اصول صید

هنگام صید نباید تعداد زیادی ماهی را صید کرد و روی هم انباشت. عملیات صید را باید مرحله به مرحله انجام داد و در هر مرحله تعداد کمی ماهی را صید کرد. تجمع ماهی‌ها در یک نقطه از یک سو خطر کمبود اکسیژن را به دنبال دارد که در این حالت تعداد زیادی ماهی با دهان و سرپوش آبششی باز و تیغه‌های آبششی مجزا از هم در اثر خفگی تلف خواهند شد و از سوی دیگر تحمیل استرس بر ماهی‌ها سبب مصرف گلیکوژن عضلات شده و این موضوع بر کیفیت گوشت ماهی تأثیر منفی می‌گذارد.



انباشتگی بیش از حد ماهی‌ها در زمان صید



صید با روش مناسب

صید ماهی قزل آلا

در زمان صید، یک تور بزرگ ماهی گیری را در طول استخر خاکی پرورش فرل آلا روی زمین قرار می‌دهند و سپس ماهی‌های تولید شده در استخر را در کنار دریچه خروجی استخر با تور دستی جمع‌آوری، یا با پمپ از استخر خارج می‌کنند. در استخرهای بزرگ پرورش، لبه پایینی در مجاورت گل و لای کف قرار می‌گیرد و در همین حال با کشنده‌های مکانیکی یا تراکتور، طناب‌های تور از دو طرف کشیده می‌شوند. تورهای بزرگ ماهی گیری پس از ورود به آب، ماهی‌ها را در یک گوشه استخر، جمع‌آوری می‌کنند تا برداشت آن توسط

یک تور کوچک‌تر انجام شود. معمولاً ماهی‌هایی که در استخر خاکی پرورش داده می‌شوند، چند روز قبل از برداشت به مخزن‌های بتنی با آب زلال انتقال می‌یابند.

صیدهای کنترلی

برای پی بردن به چگونگی روند رشد، صیدهای کنترلی باید حداقل هر دو ماه یک بار صورت گرفته و نتایج آن در دفاتر ثبت گردد. در روزهایی که دمای آب بالا است، این عملیات باید قبل از ساعت ۹ صبح پایان یابد. صید کنترلی به کمک تور پره با چشممه ۶ میلی‌متر انجام گرفته و در صورت نیاز، ماهیان براساس اندازه به استخرهای مختلف منتقل می‌شوند. از هر استخر ۵۰-۱۰۰ ماهی جدا می‌شوند. ماهیان نباید به مدت زیادی در پره نگهداری شوند.

توجه

از صید کنترلی برای تنظیم جیره غذایی، کاهش تراکم ماهی در استخرها و جداسازی ماهیان هم اندازه و انتقال آنها به استخرهای همسان استفاده می‌شود.



برای سهولت در صیدهای کنترلی بهتر است که سطح آب تا عمق ۱-۱/۲ متری کاهش یابد. در چنین حالتی صید بخش کوچکی از استخر کافی خواهد بود.



صید کنترلی

صید پاییزه به طور عمدی در ماه‌های آبان-آذر و به منظور جمع‌آوری و انتقال ماهیان به استخرهای زمستان گذرانی انجام می‌شود. این عمل همیشه در دمای مناسب انجام شده و مشابه صیدهای کنترلی صورت می‌گیرد. از استخری که نسبتاً زهکشی شده باشد می‌توان با ۳-۴ بار پره کشی، تمام ماهی‌ها را صید نمود. ماهی‌ها پس از شمارش با ریختن در یک ظرف مناسب توزین می‌گردند.

شست و شوی ماهیان صید شده



رعايت موادین بهداشتی در زمان برداشت، حمل و نقل و عرضه

چنانچه استخر دارای حوضچه باشد، احتمال تماس ماهیان صید شده با لجن موجود در کف استخر کاهش می‌یابد و در صورت عدم وجود حوضچه، ممکن است ماهیان صید شده با لجن تماس یافته و یا بقایای آن در لابه‌لای آبشش و فلس‌های ماهی نفوذ کرده و از کيفيت گوشت ماهی بکاهد، به همين دليل پس از صيد باید به سرعت نسبت به شست و شوي ماهیان اقدام کرد. در اين صورت ذرات لجن از لابه‌لای فلس‌ها و خارهای آبششي ماهی شسته و خارج شده و کيفيت گوشت ماهی حفظ می‌شود. همچنین توصيه می‌شود ارسال ماهیان به بازار از طريق ظروف یونوليت و يخ انجام شود.

بهداشت و سلامت



كليه عوامل تأثيرگذار روی بهداشت و سلامت ماهیان از قبیل وسائل و تجهیزات برداشت، حمل و نقل، عرضه و آب مصرفی باید مطابق با ضوابط و دستورالعمل‌های ابلاغی از طرف سازمان دامپزشکی و همچنین در موارد نیاز با مقررات بهداشتی وزارت بهداشت هماهنگ باشد.



توزين ماهیان صید شده

توزيع ماهیان صید شده

بعد از صيد و شست و شوي ماهیان در حوضچه بتني، اندازه‌گيري وزن كل صورت گرفته و پس از ریختن پودر يخ روی آن به بازار عرضه می‌شود. جهت محاسبه ميانگين وزن انفرادي هر استخر به صورت کاملاً تصادفي ۳۰ عدد از ماهی‌ها را توزين کرده و با دانستن ميانگين وزن انفرادي ماهی‌ها می‌توان تعداد ماهیان صید شده را به‌دست آورد.

ماهی‌ها پس از شمارش با ریختن در یک ظرف مناسب توزين می‌شوند. سپس ميانگين توليد استخرها به تفکیک محاسبه می‌گردد. میزان ضريب تبدیل غذایی از رابطه زیر محاسبه می‌شود.

مقدار کل محصول \div مقدار کل غذای خشک مصرفی = ضريب تبدیل غذایی مزرعه

برای محاسبه بازده تولید نیز از رابطه زیر استفاده می‌گردد:

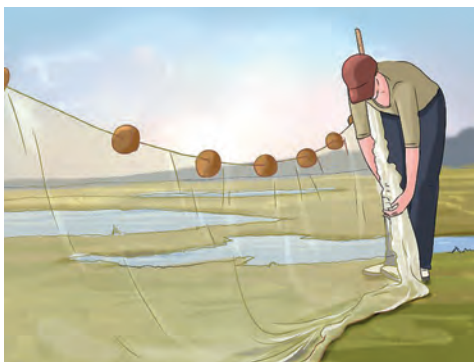
ضریب تبدیل غذایی \div متوسط وزن ماهیان صید شده (کیلوگرم) = بازده تولیدی

اهمیت ضریب تبدیل غذایی و بازده غذایی را توضیح دهید؟

بحث
کلاسی

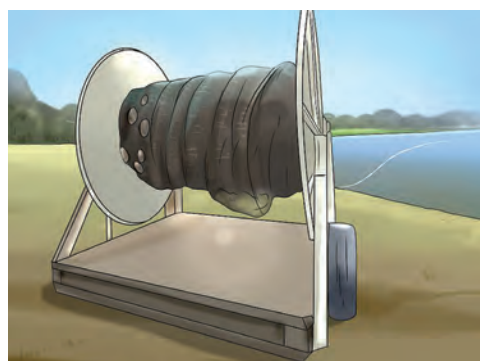
در پرورش ماهی مهم‌ترین بخش هزینه‌های تولید مربوط به تغذیه است، به‌طوری که در پرورش ماهیان سردابی بین ۵۰-۷۰ درصد، در پرورش ماهیان گرمابی بین ۴۰-۵۰ درصد و در پرورش میگو هم بین ۵۰ تا ۶۰ درصد از هزینه‌های تولید مربوط به خرید غذا و تهیه جیره غذایی است؛ بنابراین هر گونه کاهش ضریب تبدیل غذایی عملأً به معنی افزایش سود حاصل از پرورش است.

مراحل برداشت ماهی



۲- وسیله مناسب برای صید را انتخاب کنید و در صورت نیاز آن را تعمیر کنید.
معمولًا از توری‌هایی با ابعاد مختلف برای صید استفاده می‌کنند (طول ۳۰۰ تا ۴۲۰ متر و ارتفاع ۱/۸-۳/۶ ریز).

۱- سطح آب استخر را کاهش دهید.
اکثر پرورش‌دهندگان ۲۰ تا ۳۰ درصد آب استخر را تخلیه می‌کنند و ماهی‌ها را به یک بخش کوچک‌تر هدایت می‌کنند تا صید به‌آسانی انجام شود.



۴- تورها را در انتهای عمیق استخر غوطه‌ور کنید.

۳- تور را روی یک حلقه رول کنید.
در استخرهای کوچک نیاز به این کار نیست.



۶- وقتی تور پر از ماهی شد، جمع آوری بیشتر ماهی ها را متوقف کنید.



۷- تور را به سمت لبه استخر بکشید.

۸- طناب بالای تور را جمع آوری کنید.



۹- ماهی ها را درجه بندی و داخل سبد ها منتقل کرده و توزین کنید.

۱۰- جمع آوری ماهی ها در استخرهای معمولی



آبشش ماهی

پس از صید و در حالتی که ماهیان هنوز زنده هستند می‌توان بهمنظور حفظ ظاهر، کیفیت و مزه گوشت و نیز کاهش فسادپذیری آن، رگ‌های اصلی آبشش را قطع کرد و در مخازن آب سرد قرار داد تا به مدت چند دقیقه خون جاری شود. در این شرایط افت وزن ماهی حدود سه درصد خواهد بود.



انتقال و جابه‌جایی ماهی‌ها در جعبه‌های پلاستیکی



قرار دادن ماهیان به همراه یخ درون جعبه‌های مخصوص حمل و نقل ماهی

پس از صید نباید به هیچ وجه ماهی را به مدت طولانی در هوای آزاد و یا تابش نور مستقیم خورشید قرار داد و بلافصله باید نسبت به جابه‌جایی مناسب آن اقدام نمود. برای انتقال و جابه‌جایی ماهی باید از جعبه‌های پلاستیکی با گنجایش حداقل ۲۰ کیلوگرم استفاده شود. در این جعبه‌ها باید ابتدا لایه‌ای از پودر یخ به ضخامت ۵ سانتی‌متر در کف آن ریخته، سپس یک ردیف ماهی روی آن چیده شود. این کار باید تا نزدیکی لبه بیرونی جعبه ادامه یابد. آخرین لایه باید یخ باشد و مقدار آن بیشتر از لایه‌های زیرین در نظر گرفته شود.

ماشین حمل ماهیان صید شده باید چه مشخصاتی داشته باشد؟

بحث
کلاسی





حمل و نقل ماهی ها

حمل ماهیان صید شده

حمل و نقل ماهی تا مسافت ۳۰۰ کیلومتر و برای مدت ۴۸ ساعت، در جعبه های سرد شده با یخ صورت می گیرد ولی برای مسافت های طولانی تر، توسط تانکرهای مخصوص و با تراکم ۳۰۰ کیلوگرم در هر تانکر حمل می شود.

ملاحظات بهداشتی در صید

در صید و بهره برداری ماهی از استخراهای خاکی و سیمانی رعایت نکات زیر برای عرضه بهداشتی ماهی به بازار مصرف و کاهش ضایعات آن ضروری است:

پس از قطع رگ و خون گیری می توان ماهی را به صورت زیر به بازار عرضه کرد:

۱ **عرضه ماهی شکم خالی:** شکم ماهی باید به طور کامل تخلیه شود. همچنین می توان اقدام به خارج کردن آبشش های آن کرد. بعد از این مراحل باید ماهی را به طور کامل با آب تمیز شست و شو داد.

۲ **فیله و استیک:** بعد از تخلیه شکم ماهی باید سر آن را جدا کرد. با برش طولی لاشه ماهی، به دو قسمت تقسیم شده و فیله تولید می شود. فیله می تواند همراه با استخوان و یا بدون استخوان باشد. برش های عرضی لاشه ماهی، استیک نامیده می شوند.

ماهی شکم خالی را می توان با بسته بندی مناسب و در شرایط خنک به صورت تازه به بازار عرضه کرد. برای نگهداری طولانی مدت باید اقدام به انجماد محصول در تونل انجماد (دماهی منهای ۳۵ درجه سانتی گراد) و نگهداری در سرخانه (دماهی منهای ۱۸ درجه سانتی گراد) نمود. در صورت عدم استفاده از یخ و یا سرخانه، ماهی به سرعت فاسد خواهد شد. سرعت فساد پذیری آن بستگی زیادی به دماهی محیط، شرایط صید و جابه جایی دارد. برخی علایم فساد به شرح زیر است:

۱ معمولاً در ماهیان فاسد شده، بوی تند آمونیاک و یا بوهای اسیدی به مشام می رسد.

۲ سطح بدن ماهی کدر، دارای ترشحات لزج، بدبو و فلس های فاقد استحکام می باشند.

۳ بدن بسیار سست است به نحوی که اثر فشار انگشت روی عضلات باقی می ماند.

۴ شکم نرم و برآمده و احساء دارای مایعات خون آلود، رقیق و بدبو است.

۵ چشم ها گود، فرورفته و روی عنبيه لکه های خونی وجود دارد.

بیشتر
بدانیم



خودهضمی (اتولیز) شروع فساد در ماهی است. در خودهضمی آنزیم های درون و برون سلولی ترشح شده باعث تجزیه پروتئین ها و چربی ها به مواد ساده تر می شوند. تا قبل از شروع خودهضمی، ماهی هنوز قابل مصرف است، اما در مرحله بعدی که فساد میکروبی رخ می دهد، باکتری ها به داخل عضلات نفوذ کرده و شروع به تجزیه بیشتر پروتئین های تحلیل رفته در مرحله قبل می کنند. مواد حاصل از تجزیه پروتئین ها و چربی ها مانند آلدئیدها، کتون ها، آمونیاک، هیدورژن سولفوره و سایر گازها، بوی نامطبوبی را در ماهی به وجود می آورند. هیستامین نیز محصول دیگر حاصل از واکنش تجزیه ای می باشد که فساد را تسريع کرده و منجر به مزه تند ماهی می شود.

غیر از بخش‌گذاری و انجماد که باعث حفظ و نگهداری محصول می‌شود، از روش‌های زیر می‌توان برای جلوگیری از فساد ماهی و افزایش ماندگاری آن استفاده کرد:

- ۱ نمک‌سود و خشک کردن ماهی
- ۲ استفاده از مواد نگهدارنده نظیر اسید استیک (سرکه)
- ۳ دودی کردن محصول
- ۴ کنسرو کردن

همچنین با استفاده از بخش شیمیایی که دارای نیترات سدیم است، می‌توان مدت نگهداری ماهی را افزایش داد. یادآوری می‌شود نمک از طریق پدیده اسمزی رطوبت ماهی را گرفته و از فعالیت آبی آن می‌کاهد و باعث توقف فعالیت باکتری‌ها و حتی موجب مرگ آنها می‌شود. مواد شیمیایی نظیر اسید استیک، اسید اسکوربیک و نیترات سدیم مانع از افزایش چربی‌های ماهی شده و ماندگاری آن را افزایش می‌دهند.

تمامی افرادی که به هر نحوی در طول فرایند صید در تماس با ماهی می‌باشند باید واجد کارت بهداشتی بوده و کلیه ضوابط بهداشت فردی را رعایت نمایند.

بهداشت و سلامت



فعالیت کارگاهی



صید ماهی مواد، تجهیزات و شرایط مورد نیاز

- ۱ لباس مخصوص صید ماهی
- ۲ استخر پر از ماهی
- ۳ وسایل صید (وان، سبد حمل، جعبه ابزار، ترازو، باسکول، پمپ آب، موتوربرق، چوب ماهی‌گیری، تور، ساچوک، چراغ قوه، تی، جارو، چکمه، تور پره)
- ۴ ماده ضدغوفونی کننده
- ۵ کشنده‌های مکانیکی یا تراکتور

مراحل انجام کار

- ۱ لباس کار مناسب بپوشید، توصیه می‌شود از لباس کار یک بار مصرف استفاده کنید.
- ۲ وسایل صید مناسب را پس از انتخاب با هیپوکلریت کلسیم ضدغوفونی کنید.
- ۳ در صورت استفاده از تور پره برای صید، با توجه به نوع و اندازه استخر، مساحت لازم تور پره را محاسبه کنید.
- ۴ در هنگام صید از آسیب فیزیکی به ماهی خودداری شود.
- ۵ عملیات صید را باید مرحله به مرحله انجام دهید و در هر مرحله تعداد کمی ماهی را صید کنید.
- ۶ ماهی‌ها را به هنگام صید روی هم انباشت نکنید.
- ۷ تور را در انتهای عمیق استخر غوطه‌ور کنید.



- محاسبه میزان تولید استخر مواد، تجهیزات و شرایط مورد نیاز لباس کار و تجهیزات ایمنی فردی**
- ۱ ماهی ها را در حوضچه بتنی یا وان مخصوص شست و شو دهید.
 - ۲ ماهی ها را جمع آوری و در جه بندی کرده و به سبد های حمل، انتقال دهید.
 - ۳ نمون برگ های مربوطه
 - ۴ ترازو یا باسکول
 - ۵ لوازم نگارش
 - ۶ سبد های حمل
 - ۷ ماشین حساب
- مراحل انجام کار**

- ۱ به صورت تصادفی تعدادی از ماهی های صید شده (حدود ۳۰ عدد) را وزن کنید.
- ۲ ماهی ها را درون سبد های حمل ریخته و توزین کنید.
- ۳ وزن حاصل را بر تعداد ماهی تقسیم کنید تا میانگین وزن هر ماهی به دست آید.
- ۴ وزن ماهی های هر استخر را در نمون برگ مربوطه یادداشت کنید.
- ۵ با توجه به وزن کل تولید هر استخر، تعداد ماهیان صید شده را تعیین کنید.
- ۶ میزان ضریب تبدیل غذایی ماهی ها را محاسبه کنید.
- ۷ بازده تولید را طبق رابطه موجود در کتاب محاسبه کنید.



- یخ پوشی سبد های حمل ماهی مواد، تجهیزات و شرایط مورد نیاز لباس کار و تجهیزات ایمنی فردی**
- ۱ سبد های حمل
 - ۲ ماهی
 - ۳ پودر یخ

مراحل انجام کار

- ۱ رگ‌های اصلی آبشش را قطع کنید (انجام این مورد کاملاً اختیاری است).
- ۲ ماهی را در مخازن آب جاری سرد قرار دهید تا خون جاری شود.
- ۳ در کف سبدهای حمل لایه‌ای از پودر یخ به ضخامت ۵ سانتی‌متر بریزید.
- ۴ ماهی‌ها را برای انتقال و جابه‌جایی در داخل سبدهای مخصوص قرار دهید.
- ۵ پس از چیدن یک ردیف ماهی درون سبد، آن را با یخ بپوشانید و سپس این عمل را تکرار کنید تا سبد پر شود به نحوی که آخرین لایه یخ باشد.



حمل و نقل ماهیان صید شده مواد، تجهیزات و شرایط مورد نیاز

- ۱ لباس کار و تجهیزات ایمنی فردی
- ۲ جعبه‌های پلاستیکی یخ پوشی شده
- ۳ تانکرهای مخصوص حمل
- ۴ ماده ضدغونی کننده

مراحل انجام کار

- ۱ در قسمت ورودی مزرعه حوضچه ضدغونی را با ماده ضدغونی کننده مناسب پر کنید.
- ۲ خودروهای ورودی و خروجی از مزرعه را به صورت کامل ضدغونی کنید.
- ۳ در صورتی که فاصله مبدأ تا مقصد کمتر از ۴۸ ساعت است، سبدهای پلاستیکی حاوی ماهی و یخ را به ماشین حمل انتقال دهید.
- ۴ اگر فاصله مبدأ تا مقصد بیش از ۴۸ ساعت است، ماهی‌ها را درون تانکرهای مخصوص ماهی حمل کنید.

فعالیت
کارگاهی



توجه



کلیه ابزار و تجهیزات مورد استفاده از قبیل ابزار صید، مخازن جابه‌جایی و نگهداری باید در شرایط بهداشتی قرار داشته و شستشو و ضدغونی گردد.

آزمون ارزیابی عملکرد

ردیف کار	مراحل	شرایط عملکرد (ابزار، مواد، تجهیزات، زمان، مکان و ...)	نتایج ممکن	استاندارد (شاخص‌ها / داوری / نمره‌دهی)	نمره
۳	صید کامل استخرها با کمترین آسیب	استخر، ماهی، ادوات مناسب صید، تور، ترازو، وان، سبد، ماشین انتقال	شاپرکی کامل	صید کامل استخرها با کمترین آسیب	۳
	صید نسبتاً کامل استخرها با کمترین آسیب	شاپرک شایسته	شاپرک شایسته	صید نسبتاً کامل استخرها با کمترین آسیب	۲
	صید ناقص استخرها با بیشترین آسیب	نیازمند آموزش	شاپرک شایسته	صید ناقص استخرها با بیشترین آسیب	۱

حفظ و نگهداری ادوات صید

حفظ و نگهداری نادرست ادوات صید موجب انعطاف‌پذیری، کش‌آمدن، پارگی، رنگ‌رفتگی، زنگ‌زدن و در نهایت از بین رفتن آنها می‌شوند. ادوات صید که از جنس الیاف مصنوعی هستند اگر در برابر نور خورشید یا دیگر عوامل محافظت نشود پس از مدتی قابل استفاده نخواهند بود؛ لذا انجام اقدامات زیر برای افزایش ماندگاری ادوات صید امری ضروری است:

۱ شست و شوی ادوات صید: پس از هر بار صید و تخلیه ماهی به منظور حذف مواد زائد چسبیده به ادوات مورد استفاده باید آنها را پاکسازی و با آب شست و شو داد (به خصوص هنگام صید در آب‌های با املاح بالا). وجود املاح آب روی تورها می‌تواند باعث تخریب و فساد الیاف گیاهی به کار رفته در آنها شود. در مورد الیاف مصنوعی نیز باعث بروز واکنش‌های شیمیایی و کاهش استحکام تور و طناب‌ها می‌شود.

۲ خشک کردن ادوات صید: در صورت عدم استفاده از ادوات صید برای جلوگیری از رشد باکتری‌ها باید آنها را خشک کرد (به خصوص ادوات صیدی که از الیاف گیاهی ساخته شده‌اند). برخی اوقات جداسازی مواد چسبیده به ادوات در حالت تر بودن بسیار مشکل است که این کار بهتر است پس از خشک کردن صورت گیرد. هنگامی که تورها و طناب‌ها را روی خشکی و زمین خشک می‌کنند بهتر است آنها را به قفسه‌هایی که از چوب ساخته شده‌اند آویزان کرد. این نکته در مواردی که جنس زمین سیمانی یا سنگی است اهمیت پیدا می‌کند زیرا داغی بیش از حد زمین باعث تخریب تورها و طناب‌ها می‌شود؛ لذا وجود این قفسه‌های چوبی بسیار ضروری خواهد بود.

ادوات ساخته شده از الیاف گیاهی را باید به صورت پهن آویزان کرد و هر چند وقت یک‌بار آنها را زیر و رو کرد. از خشک کردن آنها در مقابل نور مستقیم خورشید خودداری نمود.

۳ تعمیر ادوات صید: ادوات صید بعد از استفاده ممکن است دچار تخریب و پارگی شوند، این خرابی‌ها به طور مستقیم موجب کاهش بازدهی صید و ناکارآمد شدن وسایل می‌شوند. بازرسی ساده برای تعمیرات ادوات صید، معمولاً پس از هر بار توراندازی صورت می‌گیرد. البته در مورد ادوات صید نو و جدید این کار پس از یک مدت معین انجام می‌شود.



فعالیت
کارگاهی



نگهداری و ضدغونی ادوات صید
مواد، تجهیزات و شرایط مورد نیاز

۱ لباس کار و تجهیزات ایمنی فردی

۲ ادوات صید

۳ مواد ضدغونی کننده

۴ قفسه‌های چوبی

۵ نخ یا طناب رنگی

مراحل انجام کار

۱ لباس کار بپوشید.

۲ مواد زائد چسبیده به ادوات صید را پس از هر بار برداشت ماهی تمیز کنید.

۳ ادوات صید را با آب شست و شو دهید.

- ۴ تورها و طناب‌ها را روی قفسه‌هایی که از چوب ساخته شده‌اند، قرار دهید.
- ۵ بعد از مدتی تورها و طناب‌ها را زیر و رو کنید تا کاملاً خشک شوند.
- ۶ بررسی کنید آیا در تور سوراخ یا پارگی وجود دارد یا خیر؟ (در زمان صید احتمال باز شدن گره‌ها و پاره شدن نخ‌های اتصال وجود دارد)
- ۷ با مشاهده پارگی بخشی از تور، آن قسمت را با یک نخ یا طناب رنگی متمایز از رنگ تور، علامت‌گذاری کنید.
- ۸ بعد از انجام عملیات صید، پارگی تور را تعمیر کنید.
- ۹ کلیه لوازم و تجهیزات را ضدغوفونی کنید.
- ۱۰ در پایان دوش گرفته و لباس‌های خود را تعویض کنید.

آزمون ارزیابی عملکرد

ردیف	مراحل کار	شرایط عملکرد (ابزار، مواد، تجهیزات، زمان، مکان و ...)	نتایج ممکن	استاندارد (شاخص‌ها / داوری / نمره‌دهی)	نمره
۴	نگهداری ادوات صید	ادوات صید، تور، وان، سبد، آب، ماده ضدغوفونی کننده	شایستگی کامل	وجود ادوات صید سالم در انبار	۳
			شایسته	وجود ادوات صید نسبتاً سالم در انبار	۲
			نیازمند آموزش	وجود ادوات صید معیوب در انبار	۱

ثبت اطلاعات مربوط به صید در هر استخر

پس از پایان برداشت و انجام عملیات صید باید اطلاعاتی از قبیل متوسط وزن ماهیان صید شده، ضریب تبدیل غذایی، تعداد روزهای پرورش و سایر موارد را در نمونبرگ مربوط ثبت شود تا بتوان برنامه‌ریزی لازم را برای تولید در دوره‌های بعدی انجام داد.

آگاهی از اطلاعات دقیق و کامل از ماهی‌ها ضروری بوده و باید شامل موارد زیر باشد:

■ منشأ و والدین ماهی‌ها

■ تعداد ماهی‌ها

■ تلفات و دلایل آنها

■ گزارش بررسی‌های انجام شده در زمینه بیماری‌ها

■ نرخ رشد و جزئیات کار غذاده‌ی

■ اطلاعات مربوط به درمان و مصرف داروها

■ اطلاعات مربوط به شرایط کیفی آب

ثبت آمار و اطلاعات فوق در نمونبرگ‌های مخصوص، امکان بررسی عملکرد مزروعه پرورش ماهی را برای پرورش‌دهنده فراهم می‌کند. با بررسی دقیق رکوردها، تشخیص روند کلی پرورش و انجام هرگونه اقدام مؤثر و به موقع برای رفع مشکل امکان‌پذیر خواهد بود.

فعالیت
کارگاهی



ثبت اطلاعات مربوط به صید مواد، تجهیزات و شرایط مورد نیاز

- ۱ لباس کار مناسب
- ۲ نمونبرگ‌های مخصوص
- ۳ لوازم نگارش
- ۴ رایانه
- ۵ زونکن
- ۶ کمد بایگانی

مراحل انجام کار

- ۱ اطلاعاتی از قبیل موارد زیر را به صورت کامل و دقیق در نمونبرگ‌های مربوط ثبت کنید.

تعداد ماهی‌ها، تلفات و توضیحات مربوط به دلایل آن، وزن ماهی‌ها، نرخ رشد و جزئیات کار غذاده‌ی، رکوردهای درمان، اطلاعات مربوط به مصرف داروهای، پارامترهای مربوط به کیفیت آب.

۲ نمونبرگ‌های ثبت شده را به هنرآموز خود ارائه دهید.

۳ در صورت امکان اطلاعات را در رایانه ثبت و بایگانی کنید.

۴ نمونبرگ‌های ثبت شده را در زونکن و کمد مربوط بایگانی کنید.

آزمون ارزیابی عملکرد

ردیف	مراحل کار	شرایط عملکرد (ابزار، مواد، تجهیزات، زمان، مکان و ...)	نتایج ممکن	استاندارد (شاخص‌ها / داوری / نمره‌دهی)	نمره
۵	ثبت اطلاعات	نمونبرگ‌های ثبت اطلاعات، استخراج پرورش ماهی، رایانه و نرم‌افزار زمان: روزانه	شایستگی کامل شایسته نیازمند آموزش	ثبت کامل نمونبرگ‌ها	۳
				ثبت نسبتاً کامل نمونبرگ‌ها	۲
				ثبت ناقص نمونبرگ‌ها	۱

ارزشیابی شایستگی صید ماهیان پرورشی

شرح کار:

- ۱- قطع غذاده‌ی ۲۴ تا ۴۸ ساعت قبل از صید
- ۲- کاهش آب استخرها تا ارتفاع مناسب
- ۳- آماده‌سازی ادوات صید
- ۴- تورکشی در استخرها
- ۵- جمع‌آوری ماهیان صید شده در تور
- ۶- شست و شوی ماهیان صید شده
- ۷- بخشش پوشی ماهیان
- ۸- انتقال سبد‌ها به ماشین حمل با توجه به نوع محصول (آبزی تازه یا زنده)
- ۹- شست و شوی ادوات صید
- ۱۰- تعمیر ادوات صید
- ۱۱- جمع‌آوری ادوات صید
- ۱۲- قرار دادن ادوات صید در انبار

استاندارد عملکرد:

صید ماهیان پرورشی در استخر با حداقل استرس و ضایعات
شخص‌ها:

- ۱- توقف غذاده‌ی
- ۲- کاهش آب استخرها
- ۳- وجود ادوات صید
- ۴- صید ماهیان پرورشی در استخر با حداقل استرس و ضایعات
- ۵- وجود سبد‌های مخصوص حاوی ماهی و بخشش
- ۶- سبد‌های مخصوص حاوی ماهی و بخشش چیده شده در ماشین حمل
- ۷- وجود ادوات صید سالم در انبار

شرایط انجام کار :

استخر، ماهی، اطلاعات هواشناسی، شرایط آب و هوایی مناسب برای انجام عملیات صید، عدم بیماری ماهیان، آب، نمون برگ‌های ثبت اطلاعات، رایانه و نرم افزار.

ابزار و تجهیزات:

ادوات مناسب صید، تور ماهی گیری، ترازو، وان، سبد، ماشین حمل ماهی صید شده، سبد مخصوص حمل، ماده ضد عفونی کننده، جعبه ابزار، پمپ آب، موتور برق، ساقچوک، چراغ قوه، چکمه و لباس مخصوص صید.

معیار شایستگی:

ردیف	مرحله کار	حداقل نمره قبولی از ۳	نمره هنرجو
۱	قطع غذاده‌ی	۲	
۲	کاهش سطح آب استخر	۱	
۳	صید ماهی	۲	
۴	نگهداری ادوات صید	۲	
۵	ثبت اطلاعات	۲	
شاخص‌های غیرفنی، ایمنی، بهداشت، توجهات زیست محیطی و نگرش: درستکاری، صداقت، وقت شناسی، رعایت نکات ایمنی هنگام کار، به حداقل رساندن استرس و ضایعات هنگام صید از استخرها و دفع بهداشتی پسمندانها			
میانگین نمرات			
* حداقل میانگین نمرات هنرجو برای قبولی و کسب شایستگی، ۲ می‌باشد.			

منابع

- ۱ پیغان، رحیم، بیماری‌های ماهی، دانشگاه شهید چمران اهواز، ۱۳۸۲.
- ۲ دستورالعمل‌های دفتر بهداشت و مدیریت بیماری‌های آبزیان، وزارت جهاد کشاورزی و سازمان دامپزشکی کشور، ۱۳۹۶.
- ۳ دفتر تحقیقات و معیارهای فنی، راهنمایی طراحی کارگاه‌های پرورش ماهیان گرمابی، نشر سازمان برنامه و بودجه، ۱۳۷۵.
- ۴ ذریه زهرا سیدجلیل، راهنمای بیماری‌های انگلی ماهیان سردابی، نشر آموزش کشاورزی، ۱۳۸۶.
- ۵ ذریه زهرا سیدجلیل، راهنمای بیماری‌های باکتریایی ماهیان گرمابی، نشر آموزش کشاورزی، ۱۳۸۶.
- ۶ سازمان همیاری اشتغال دانشآموختگان (جهاد داشگاهی)، پرورش ماهیان زینتی و آکواریومی، سازمان چاپ و انتشارات، چاپ اول ۱۳۹۰.
- ۷ عادلی افشنین، آشنایی با خانواده کپور ماهیان، فصلنامه سیری در شیلات، نشریه دانشجویی دانشگاه صنعتی اصفهان، سال اول، شماره اول ۱۳۸۴.
- ۸ عادلی افشنین، بازار مبادلات ماهیان زینتی ایران و جهان. اولین همایش ملی ماهیان زینتی، ۱۳۸۶.
- ۹ علیزاده مرتضی، بمانی اکرم و حافظی‌نژاد زهرا (مترجمین)، تغذیه و غذادهی ماهی و سخت‌پستان، انتشارات مؤسسه تحقیقات شیلات ایران، چاپ اول ۱۳۸۹.
- ۱۰ عmadی حسین، مؤمنی نژاد کیقباد، حیاتی حمیدرضا و قنواتی محمدعلی، پرورش آبزیان، شرکت چاپ و نشر کتاب‌های درسی ایران، چاپ ششم ۱۳۹۵.
- ۱۱ عmadی حسین (مترجم)، راهنمایی تکثیر و پرورش ماهی قزل‌آل و ماهی آزاد، نشر مؤسسه فنی پرورش ماهی، چاپ سوم ۱۳۶۷.
- ۱۲ عmadی حسین، راهنمایی کشت توأم انواع ماهی کپور چینی، نشر مؤسسه فنی پرورش ماهی، چاپ سوم ۱۳۶۵.
- ۱۳ فراهانی رضا، بیماری‌های ماهیان قزل‌آل پرورشی، انتشارات نقش مهر، چاپ اول ۱۳۸۰.
- ۱۴ فراهانی رضا، شیرازی جواد غلامرضا، خوشخو زاله، عظیمی اسک شهر مجتبی، اسدی هادی و صیدی داود، راهنمایی پرورش ماهی قزال‌آل، نشر آموزش کشاورزی، چاپ اول ۱۳۹۴.
- ۱۵ فرپور حسین (مترجم)، آکواریوم، مرکز نشر سپهر، ۱۳۶۱.
- ۱۶ فرید پاک فرهاد، تکثیر مصنوعی و پرورش ماهیان گرمابی (دستورالعمل اجرایی)، انتشارات روابط عمومی وزارت کشاورزی، ۱۳۶۵.
- ۱۷ کازرونی منفرد محمد، فرجحود بهزاد و یزدانی محمدعلی، مدیریت ماهی‌دار کردن استخرهای پرورش ماهیان گرمابی، معاونت تکثیر و پرورش آبزیان. اداره کل آموزش و ترویج، ۱۳۷۶.
- ۱۸ شاکری متین، پوراحمدی نیاکی محمد و عظیم مدبری، اصول تغذیه و غذادهی در ماهیان گرمابی، مدیریت هماهنگی ترویج کشاورزی استان گیلان، ۱۳۸۸.
- ۱۹ معاونت تکثیر و پرورش آبزیان، مدیریت ماهی‌دار کردن استخرهای پرورش ماهیان سردابی شرکت سهامی شیلات ایران، اداره کل آموزش و ترویج، ۱۳۷۶.
- ۲۰ موسایی داود (مترجم) پرورش و نگهداری ماهی گوپی، مؤسسه نشر آبنوس، ۱۳۸۸.
- ۲۱ Hiscok, P. 2000. A Practical guide to creating and maintaining water quality. Barrons Educational Series Inc Publication.

