

مقاله علمی - ترویجی:

روش‌های تعیین جنسیت در ماهی گویی (*Poecilia reticulata*)فائزه نوروزی^۱، شیوا شیخ^۱، محمد سوداگر^{*}

*sudagar_m@gau.ac.ir

۱- دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان، گرگان، ایران

تاریخ پذیرش: اسفند ۱۴۰۰

تاریخ دریافت: دی ۱۴۰۰

چکیده

ماهی گویی با نام علمی *Poecilia reticulata* یکی از اعضای خانواده کپور دندان‌داران می‌باشد. این گونه زنده‌زا، از محبوب‌ترین ماهیان زینتی در سطح جهان است که جنسیت فنوتیپی آن معمولاً در طول ده روز آخر بارداری تعیین می‌گردد. اما تمایز و تکامل بیشتر صفات ثانویه جنسی در طول دوره جوانی (حدود ۱۶ هفته پس از تولد)، شکل می‌گیرد. این خصوصیات ثانویه که از آنها برای تشخیص جنسیت استفاده می‌گردد شامل: شکل، اندازه و رنگ بدن، حالت باله دمی و پشتی و تغییر شکل باله منخرجی می‌باشد. آن دسته از ماهیان زینتی که دارای خصوصیات رنگی و جذابیت بیشتری باشند، از نظر تجاری، از قیمت فروش بالاتری در مقایسه با هم‌تای خود با جذابیت کمتر، برخوردارند، از آنجایی که معمولاً جنس نر در ماهیان گویی زیباتر، رنگین‌تر، درخشان‌تر و دارای باله‌های بلندتری نسبت به جنس ماده است، جداسازی آنها برای اعمال سرمایه‌گذاری و اهداف مدیریتی امری است که توجه به آن ضروری به‌نظر می‌رسد. زیرا هزینه تولید برای هر دو جنس یکسان، ولی میزان تقاضا برای جنس نر بیشتر است. از این‌رو، تشخیص صحیح جنس نر و ماده با استفاده از روش‌های ارزان‌قیمت، دقیق، موثر و غیر تهاجمی حائز اهمیت است.

کلمات کلیدی: ماهی گویی، تعیین جنسیت، روش

مقدمه

آبزی‌پروری در سال‌های اخیر رشد و توسعه قابل توجهی داشته است به طوری که نرخ رشد سالانه آن بیش‌تر از سایر صنایع بوده است (FAO, 2014). ماهیان زینتی، یکی از صنایع مهم از بخش‌های مهم صنعت آبزی‌پروری است که در مقایسه با سایر آبزیان از اعتبار تجارت‌های بین‌المللی برخوردار می‌باشد و در بسیاری از کشورهای جهان از جمله فعالیت‌های مهم محسوب می‌شود. تولید ماهیان زینتی به عنوان یک پشتیبان صادراتی برای کشورهای در حال توسعه است (Sampaio *et al.*, 2015) به طوری که جمع‌آوری و برداشت ماهیان از دریا در فیلیپین برای نمونه به عنوان یک منبع درآمدزا برای قشر کم درآمد در این جامعه مطرح است (Baquero, 1999; Bureau *et al.*, 2006). همچنین در شهرهای صنعتی از دیرباز مورد توجه علاقه‌مندان به طبیعت بوده است. زیرا زندگی ساکت آبزیان برای انسان‌ها که از زندگی مدرن و ماشینی مملو از سروصدا گریزان هستند، آرامش‌بخش است (Clark and West, 2005).

تکثیر و پرورش ماهیان زینتی به لحاظ استفاده از منابع داخلی، سودآوری بالا، سرمایه‌گذاری پایین، سادگی نسبی فن‌آوری تولید و امکان اشاعه نوآوری و مشارکت فراگیر جوانان برای اشتغال‌زایی مستقیم و غیرمستقیم همواره مورد توجه بوده است (Bureau *et al.*, 2006). تجارت ماهیان زینتی در سطح جهانی، طبق گزارش‌های سازمان خوار و بار کشاورزی ملل متحد (FAO) طی سال‌های ۲۰۰۱-۱۹۸۵ سالانه به طور متوسط ۱۴ درصد رشد داشته است. این در حالی است که بیش از ۵۰ درصد از کل صادرات ماهیان زینتی در دنیا را کشورهای در حال توسعه آسیایی (سنگاپور، مالزی، تایلند، فیلیپین و اندونزی)، تامین کرده‌اند. آمریکا (۲۴ درصد)، ژاپن (۱۴ درصد)، آلمان (۹ درصد)، انگلیس (۸ درصد) و فرانسه مهم‌ترین کشورهای واردکننده ماهیان زینتی در جهان محسوب می‌شوند (FAO, 2014). در ایران نیز در سال‌های اخیر این صنعت باعث اشتغال‌زایی و افزایش درآمد در کشور شده است. میزان تولید ماهیان زینتی با تولید ۶۳۳ گونه پرورشی در سال ۱۳۹۱ به حدود ۱۳۰ میلیون قطعه در کل

کشور رسیده است. ارائه راه‌کارهای مناسب در راستای افزایش تولید و بهره‌وری می‌تواند نقش مهمی در توسعه پایدار و توسعه بیش‌تر این صنعت نوپا داشته باشند (روزبهای و نظری، ۱۳۹۴).

ماهی گویی یا ماهی میلیونی دارای وطنی در ونزوئلا و شمال برزیل می‌باشد. این ماهی برای اولین بار در سال ۱۹۰۸ به اروپا منتقل و از آنجا به تمام نقاط دنیا ارسال شد. در ماهی گویی نیز وجود آلت تناسلی (گنوپودیوم)^۱ در جنس نر بسیار مشهود می‌باشد و در ماهی نر باله مخرجی به آلت تناسلی تبدیل گردیده است که ماهی برای جفت‌گیری از آن بهره می‌گیرد. ماهی گویی یک ماهی مقاوم و سرسخت و مناسب برای آکواریوم‌های خانگی می‌باشد. لقاح در این ماهیان داخلی است و ماهی نر دارای اندازه‌های کوچکتر نسبت به ماهی ماده می‌باشد. ماهی ماده می‌تواند تا ۶ سانتی‌متر طول داشته باشد و این در صورتی است که اندازه ماهی نر به بیش از ۴/۵ سانتی‌متر نمی‌رسد. تنوع رنگی در ماهیان گویی فوق‌العاده زیاد می‌باشد و توجه به تنوع رنگی و اشکال زیبای این ماهی، آن را برای انجام کارهای ژنتیکی مناسب کرده و بسیار مورد توجه دانشمندان علوم ژنتیک قرار گرفته است (دادگر و همکاران، ۱۳۹۰).

ماهیان گویی را بر اساس موطن زیست‌شان تقسیم بندی می‌کنند به طوری که ماهی گویی سنگاپوری یکی از مرغوب‌ترین انواع ماهیان گویی می‌باشد که به دلیل شکل و رنگ بدنی زیبا، طرفداران خاص خود را پیدا کرده است (سوداگر و همکاران، ۱۳۹۷).

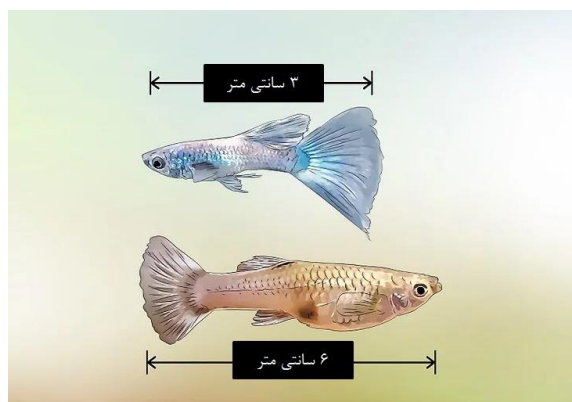
فیزیولوژی ماهی گویی

ماهی گویی در آکواریوم‌ها بسیار مقاوم بوده و تغذیه و تکثیر آنها نسبتاً آسان است. این ماهی‌ها هیچگونه مزاحمتی برای سایر ماهی‌های آکواریوم ایجاد نمی‌کنند. نرها همواره مواظب

^۱ Gonopodium (پای تناسلی): تعدادی از شعاع‌های باله مخرجی جنس نر تبدیل به عضو جفت‌گیری (گنوپودیوم) می‌شود.



شکل ۱: تشخیص جنسیت ماهی گویی بر اساس شکل بدن



شکل ۲: تشخیص جنسیت ماهی گویی بر اساس اندازه بدن

تشخیص جنسیت ماهی گویی بر اساس رنگ بدن

برای تشخیص جنسیت ماهی گویی، توجه به رنگ آمیزی روشن و الگوهای بدن بسیار مهم می باشد. گویی های جنس نر اغلب بسیار رنگارنگ تر از جنس ماده بوده و ممکن است بدن آنها با رنگ آمیزی و الگوهای روشن پوشانده شود. به علاوه، در جنس نر، بدن و دم دارای لکه ها و راه راه های نارنجی، آبی، بنفش، سبز، سیاه و سفید می باشد. هدف از زیبایی در این رنگ آمیزی، جذب جنس ماده به منظور جفت گیری است که این موضوع برتری جنس نر را در زیبایی به تصویر می کشد (Pilastro et al., 2002) به خصوص، ناحیه ای در جنس نر با رنگ نارنجی، قرمز و زرد (رنگ های کارتنوئیدی) که تحت تاثیر هورمون های داخلی و سیستم درون ریز می باشد، در انتخاب جنس ماده بسیار موثر است (ابراهیمی و همکاران، ۱۳۸۸). با این وجود، این روش تشخیص (شناسایی جنس نر

ماده ها هستند و در هر فرصت ممکن است اسپرم خود را به آنها منتقل کنند. اسپرم حاصله از یک بار انتقال می تواند تا ۶ بار تخمک ها را بارور نماید. به همین دلیل به عنوان ماهی میلیونی شناخته می شوند. زیرا می توانند در مدت زمان کوتاهی تعداد زیادی ماهی گویی کوچک تکثیر کنند (سوداگر و همکاران، ۱۳۹۷).

تشخیص جنسیت

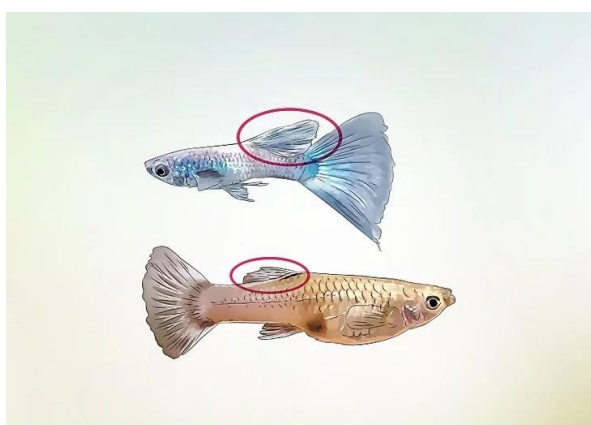
تشخیص جنسیت ماهی گویی بر اساس چند روش ساده، ولی دقیق قابل انجام است که شامل سه روش کلی ذیل می باشد که در ادامه به تفصیل در ارتباط با هر کدام از این روش ها توضیحاتی ارائه می گردد (شاطریان و همکاران، ۱۳۹۱؛ دادگر و همکاران، ۱۳۹۰):

- شکل و اندازه بدن
- رنگ بدن (لکه زایمان در جنس ماده)
- شکل و موقعیت باله های پشتی، دم و مخرجی

تشخیص جنسیت ماهی گویی بر اساس شکل و اندازه بدن

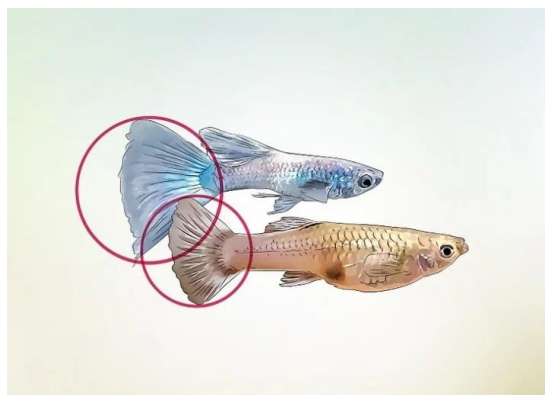
شکل بدن در جنس نر و ماده ماهی گویی بسیار متفاوت و متمایز از یکدیگر می باشد به طوری که گویی های نر معمولاً اندامی بسیار بلند و باریک دارند در حالی که گویی های ماده معمولاً پهن تر و بزرگ تر از نرها می باشند (شکل ۱). به علاوه، گاهی اندازه ماهی ماده به بیش از دو برابر اندازه ماهی نر می رسد (شکل ۲). برای مثال، ممکن است جنس نر دارای ۳ سانتی متر طول باشد و این در حالی است که طول جنس ماده در سن یکسان به حدود ۶ سانتی متر نیز برسد. همچنین در صورت باردار بودن جنس ماده، بدن او جعبه ای شکل، شکم پر یا حتی گرد به نظر می رسد و با نزدیک تر شدن زمان زایمان، حالت دایره ای بدن به طور قابل ملاحظه ای مشهود می گردد (سوداگر و همکاران، ۱۳۹۵).

باله‌های افراشته و نیز ایجاد رفتارهای عاشقانه، به سرعت و قدرت بیشتری برای شکافتن آب برای شنا نیاز داشته باشد. اگرچه این موضوع تنها یک احتمال است و تاکنون هیچ سندی مبنی بر اثبات یا رد این فرضیه گزارش نشده است. باله پشتی در جنس ماده کوتاه‌تر از جنس نر است به طوری که هنگام شنا در آب چندان نمایان نیست (شکل ۴) (Endler, 1984; Houde, 1987; Kodric Brown, 1985; ; Houde and Endler, 1990).



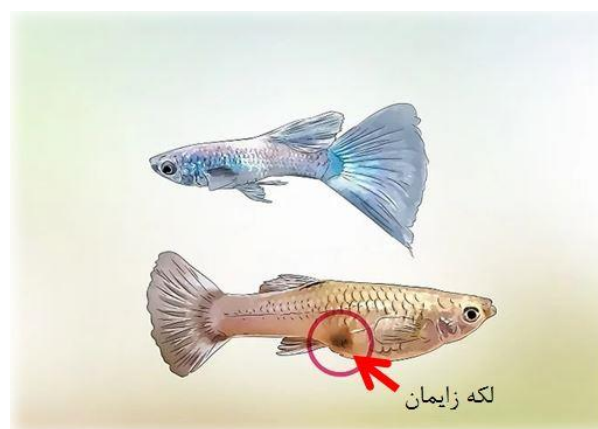
شکل ۴: تشخیص جنسیت ماهی گویی بر اساس باله پشتی

باله دمی نیز می‌تواند در تعیین جنسیت ماهی گویی ابزاری مهم محسوب گردد. گویی‌های جنس نر دارای باله‌های دمی پهن و بلند بوده که اغلب دارای رنگ‌های روشن و نقوش زیادی هستند در حالی که باله‌های دمی در جنس ماده کوتاه‌تر است و به پهن و بلندی باله دمی جنس نر نمی‌رسند (شکل ۵) (دادگر و همکاران، ۱۳۹۰).



شکل ۵: تعیین جنسیت ماهی گویی بر اساس باله دمی

صرفاً بر اساس لکه‌های رنگی)، روش دقیقی برای شناسایی این جنس نمی‌باشد. زیرا بعضی از گویی‌های جنس ماده نیز همانند جنس نر دارای بدنی کاملاً رنگ‌نگ می‌باشند. بنابراین، ضروری است علاوه بر تشخیص جنسیت بر اساس رنگ آمیزی بدن، از سایر نشانگرهای فیزیکی برای تعیین جنسیت ماهی گویی استفاده گردد. با این حال، از ظهور لکه زایمان در جنس ماده به عنوان روشی دقیق و کاملاً مطمئن برای تشخیص جنسیت استفاده می‌شود. تنها عیب استفاده از این لکه برای تشخیص جنسیت، این است این لکه سیاه رنگ طی زمان رسیدگی جنسی نیز در ناحیه مخرجی آنها ظاهر می‌گردد و قبل از آن قابل مشاهده نیست. بلافاصله پس از زنده‌زایی، لکه زایمان ناپدید شده و مجدداً با ظهور نوزادان جدید درون بدن، لکه زایمان پدیدار می‌گردد. شایان ذکر است، این لکه در جنس نر در وجود ندارد (شکل ۳) (شاطریان، ۱۳۹۱؛ آذری تاکامی و همکاران، ۱۳۸۵).



شکل ۳: تشخیص جنسیت ماهی گویی بر اساس رنگ-آمیزی بدن

تشخیص جنسیت ماهی گویی بر اساس شکل و موقعیت باله‌ها

با نگاهی دقیق به شکل باله پشتی در ماهی گویی می‌توان دریافت که باله پشتی واقع در جنس نر بلندتر است و به همین علت، هنگام شنا کاملاً قابل مشاهده است. ممکن است بتوان بلندتر بودن این باله را این‌گونه توجیه نمود که جنس نر برای جلب توجه جفت خود، نشان دادن زیبایی‌های بدن،

می‌توان با استفاده از یک روش دقیق، مؤثر و غیر تهاجمی برای تعیین جنسیت که از نظر اقتصادی برای کشورهای تولید کننده به صرفه باشد، جنس نر و ماده این گونه را از یکدیگر تمیز داد و اهداف مدیریتی را برای هر یک از دو جنس به صورت مجزا اعمال نمود. از این رو، توجه به اهمیت تشخیص جنسیت ماهیان تزئینی در صنعت تکثیر و پرورش ماهیان و دستیابی به روش‌هایی آسان و دقیق برای تشخیص جنسیت ماهیان قبل از رسیدن به بلوغ جنسی امری است که ضروری به نظر می‌رسد. بنابراین، توجه به ویژگی‌های ظاهری ماهیان گوبی در تحقیق حاضر یکی از ساده‌ترین روش‌ها به منظور تشخیص جنسیت می‌باشد. اگرچه برای درک بهتر این مفهوم به مطالعات بیشتر و بررسی‌های ژنتیکی و میکروسکوپی نیاز است.

منابع

ابراهیمی، م.ح.، عباسی، ف.، مهدوی، س. و رحیمی، م.، ۱۳۸۸. اثر هورمون ۱۷آلفا تستوسترون بر خصوصیات ثانویه جنسی، بافت‌شناسی تخمدان و تولید لارو در ماهی گوبی (*Poecilia reticulata*). مجله علوم و فنون دریایی، ۸ (۳ و ۴): ۴۶-۳۴.

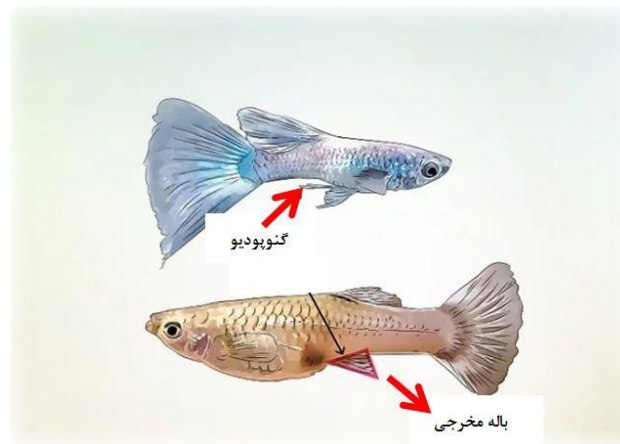
آذری تاکامی، ق.، امینی، م. و تقوی، م.ر.، ۱۳۸۵. بررسی امکان ایجاد جنس تمام نر در ماهی گوبی توسط هورمون ۱۷آلفا متیل تستوسترون. علوم و فنون کشاورزی و منابع طبیعی، ۱۰ (۲): ۲۷۹-۲۸۷.

دادگر، ش.، اکبری، ح. و سرپناه، ع. ن.، ۱۳۹۰. اطلس ماهیان آکواریومی آب شیرین. انتشارات موج سبز، ۱۶۸ ص.

روزبهای، ش. و نظری، ع.ر.، ۱۳۹۴. تاثیر عصاره اتانولی رازیانه (*Foeniculum vulgare*) بر رشد و باروری ماهی گوبی (*Poecilia reticulata*) توسعه آبی پروری، ۹ (۳): ۳۸-۲۹.

سوداگر، م.، ذکریایی، ح. و سیدالنگی، ب.، ۱۳۹۵. بررسی اثر آرد گیاه باقلا (*Vicia faba* L) بر عملکرد

یکی از نکات حائز اهمیت در تشخیص جنسیت ماهی گوبی، توجه به شکل باله مخرجی در هر دو جنس می‌باشد. موقعیت باله مخرجی دقیقاً قبل از باله دمی بوده که به طور مشهودی کوچک‌تر از باله دمی است. جنس نر دارای باله مخرجی بلند و باریک و با انتهای کمی نوک تیز بوده که به "گنوپودیوم" معروف است و از آن برای انتقال اسپرم به ماده استفاده می‌کند در حالی که باله مخرجی در جنس ماده کوتاه و مثلثی شکل به نظر می‌رسد (شکل ۶) (Bayley et al., 2002). تحقیقات نشان داد که توسعه "گنوپودیوم" در نرها به وسیله آندروژن‌های گنادی کنترل می‌شود (Hopper, 1965; Pandey, 1969).



شکل ۶: تعیین جنسیت ماهی گوبی بر اساس باله‌ی مخرجی.

نتیجه‌گیری کلی

تعیین جنسیت در آبزیان به‌خصوص در ماهیان از جهات مختلف دارای اهمیت می‌باشد. تشخیص صحیح جنس نر و ماده در مراحل ابتدایی زندگی در گونه‌هایی که نمی‌توان از ویژگی‌های ظاهری آنان بهره جست، معمولاً با استفاده از روش‌های اندازه‌گیری سطوح هورمونی یا تکه‌برداری انجام می‌گردد. این روش‌ها به دلیل صرف وقت، مصرف مواد آزمایشگاهی، ایجاد مخاطراتی برای ماهی و هزینه نیروی انسانی مقرون به‌صرفه نمی‌باشند و این در حالی است که ماهی گوبی جزو گونه‌هایی است که از طریق ویژگی‌های ظاهری، تشخیص جنسیت آن ممکن است و با کمی دقت

- the world, Retrieved Feb. 2014. FAO, Rome, Italy. ISBN: 9789251082751.
- Hopper, A.F., 1965.** Inhibition of regeneration of the gonopodium of the guppy by treatment with thiouracil. *Journal of Experimental Zoology*, 159(2), pp.231239.
- Houde, A.E., 1987.** Mate choice based upon naturally occurring color-pattern variation in a guppy population. *Evolution*, 41(1), pp.110.
- Houde, A.E. and Endler, J.A., 1990.** Correlated evolution of female mating preferences and male color patterns in the guppy *Poecilia reticulata*. *Science*, 248(4961), pp.14051408.
- Kodric-Brown, A., 1985.** Female preference and sexual selection for male coloration in the guppy (*Poecilia reticulata*). *Behavioral Ecology and Sociobiology*, 17(3), pp.199205.
- Pandey, S., 1969.** The role of pituitary and gonadal hormones in the differentiation of testis and secondary sex characters of the juvenile guppy *Poecilia reticulata* Peters. *Biology of reproduction*, 1(3), pp.272281.
- Pilastro, A., Evans, J.P., Sartorelli, S. and Bisazza, A., 2002.** Male phenotype predicts insemination success in guppies. *Proceedings of the Royal Society of London. Series B: Biological Sciences*, 269(1498), pp.13251330.
- Sampaio, F.D., Carolina, A.F., Vinícius, M.S.T., Jean, R.V. and Luís, F.F., 2015.** The precautionary principle and its approach to risk analysis and quarantine related to the trade of marine ornamental fishes in Brazil. *Marine Policy*, 51, pp.163168.
- تولیدمثلی و بقاء لاروی در ماهی گوپی (*Poecilia reticulata*). طرح تحقیقاتی، تصویب نهایی ۱۳۹۷، شناسه طرح ۱۶۳۵۱۹۵. ۶۰ ص.
- سوداگر، م.، ذکریایی، ح.، سیدالنگی، ب. و نهاوندی، ر.، ۱۳۹۷. بررسی اثر آرد گیاه باقلا (*Vicia faba* L.) بر رسیدگی جنسی و میزان زنده‌زایی در ماهی گوپی (*Poecilia reticulata*). مجله بوم‌شناسی آبزیان. ۸(۳): ۱۰-۱۶.
- شاطریان، ر.، ۱۳۹۱. آکواریوم. انتشارات آبیژ. ۴۵۶ ص.
- Baquero, J., 1999.** The trade of ornamental fish from the Philippines. *Reefs.org*, 21p.
- Bayley, M., Junge, M. and Baatrup, E., 2002.** Exposure of juvenile guppies to three antiandrogens causes demasculinization and a reduced sperm count in adult males. *Aquatic toxicology*, 56(4), pp.227239.
- Bureau, D.P., Hua, K. and Cho, C.Y., 2006.** Effect of feeding level on growth and nutrient deposition in rainbow trout (*Oncorhynchus mykiss* Walbaum) growing from 150 to 600 g. *Aquaculture Research*, 37(11), pp.10901098.
- Clark, T. and West, K.D., 2005.** Using outofsample mean squared prediction errors to test the martingale difference.
- Endler, J.A., 1984.** Natural and sexual selection on color patterns in poeciliid fishes. In *Evolutionary Ecology of Neotropical Freshwater Fishes* (pp. 95111). Springer, Dordrecht.
- FAO, 2014.** Fishery Statistics Yearbook. Catches and Landings. The state of food insecurity hn

Sex determination methods in guppy (*Poecilia reticulat*)

Norozi F.¹; Sheikh Sh.¹; Sudagar M.*¹

*sudagar_m@gau.ac.ir

1- Gorgan University of Agricultural Sciences and Natural Resources, Gorgan, Iran.

Abstract

Guppy, *Poecilia reticulata*, is a member of the Poeciliidae family. This species is viviparous and one of the most popular ornamental fish in the world, whose phenotype is usually determined during the last ten days of pregnancy. However, most differentiation and development of secondary sexual traits are formed during adolescence, i.e., about 16 weeks after birth. These secondary characteristics that are used to identify gender include: body shape, size and color, tail and dorsal fin shape, and anterior fin deformity. Ornamental fish that have more color characteristics and attractiveness have a higher selling price commercially than their less attractive counterparts. Whereas males in guppies are usually more beautiful, colorful, brighter, and have longer fins than females. Separating them for investment purposes and management purposes is something that needs to be considered. Because, the production cost is the same for both sexes, but the demand for males is higher. Therefore, it is important to correctly identify males and females using inexpensive, accurate, effective and noninvasive methods.

Keywords: Guppy, Sex determination, Methods