

أسماك البلطي كنز مصرى يحتاج الى اهتمام ورعايه

- يمثل البلطي نصف ثروة مصر من الأسماك، وله مميزات عديدة، وهو الأكثر استخداماً في الاستزراع السمكي
- يعيش البلطي في المياه العذبة، لكن له قدرة على العيش في المياه المالحة، فضلاً عن تحمله درجات الحرارة المرتفعة والمنخفضة
- تجارب لإنتاج البلطي وحيد الجنس؛ للاستفادة من عمليات الاستزراع في مضاعفة الإنتاج بالاعتماد على الذكور الأكبر حجماً والأسرع نمواً

تمثل أسماك البلطي نحو نصف إنتاج مصر من الأسماك. وهي تعادل في أهميتها بالنسبة لنا في مصر أهمية أسماك السالمون والتتروات في دول أوروبا أو المبروك في آسيا أو القراميط الأمريكية في الولايات المتحدة.

وهذا يؤكد بوضوح الأهمية الاقتصادية لهذه المجموعة من الأسماك باعتبارها مصدرًا مهمًا وقليل التكلفة للبروتين الحيواني الضروري لغذاء قطاعات كبيرة من الشعب، ومصدرًا مهمًا للدخل الفردي وكذلك الدخل القومي بشكل عام.

وأسماك البلطي المتواجدة طبيعياً في المياه المصرية تنتمي إلى عدة أنواع تتباين في صفاتها، سواء منها الصفات البيولوجية المميزة لنوع أو الصفات الإنتاجية الشديدة الأهمية في مجالات الاستزراع والإنتاج السمكي بدرجة كبيرة؛ ومن ثم فإن التعرف على عدة أنواع وخاصة الرئيسية منها يعد من الأهمية بمكان لكل من يعمل في حقل الثروة المائية عموماً والسمكية خصوصاً.

أهم مميزات البلطي:

- 1- تعيش في المياه العذبة لكن لديها القدرة على التكيف على درجة ملوحة عالية قد تصل إلى درجة ملوحة مياه البحر.
- 2- سهولة التعامل معه في التربية؛ لاعتماده على الغذاء الطبيعي من طحالب وأعشاب، بقايا النباتات؛ حيث أنه رمي التغذية.
- 3- تحمله لدرجة حرارة منخفضة تصل إلى 6 درجات منوية، وكذلك درجات حرارة مرتفعة تصل إلى 42 درجة.
- 4- مقاومته للأمراض.
- 5- تكاثره عدة مرات في العام.
- 6- قابليته لدى جميع طبقات المستهلكين.

أنواع البلطي الأكثر استخداماً في الاستزراع السمكي:

- 1- بطاطي نيلي (بلطي أبيض، بلطي سلطانى).
- 2- بطاطي أزرق (بلطي حسانى).
- 3- بطاطي جاليلي (بلطي مولاي).
- 4- البلطي الأخضر أو البليمى (بلطي شباره ويطلق عليه «حسنين» في شمال الدلتا، جوابى في شرق الدلتا، خننى في البحيرة).

الصفات الظاهرية المميزة لأسماك البلطي:

1- البلطي النيلي:

يتميز البلطي النيلي بوجود شرائط غامقة على الجسم وكذلك بقعتين عريبتين على جانبي الجسم. وكذلك بقعة داكنة على الجزء العلوي من الجسم قبل الزعنفة الذيلية، كما توجد شرائط غامقة طولية على الزعنفة الذيلية وهي المميزة لهذه السمكة. وفي موسم التكاثر يكون لوناً أحمر في الرأس والجزء السفلي من الجسم.

يصل إلى وزن 350 جراماً في موسم واحد ويمكن أن يصل إلى 5.2 كيلو حسب عمره ويمكن أن يصل إلى 50 سم طولاً.

2- البلطي الأزرق:

البلطي الأزرق يشبه البلطي النيلي؛ حيث نجد أن الزعانف بها بقع واضحة والزعنفة الذيلية بها لون وردي وكذلك الزعنفة الظهرية. وفي موسم التكاثر يظهر لون أزرق معدني كثيف في الرأس ولكنه يكون باهتاً في الجسم. يزداد اللون القرمزى في الزعنفة الظهرية وكذلك الذيلية ويتتحول إلى الوردى الداكن، أما في الإناث فيكون لون الزعناف برتقانًا.

3- البلطي الجليلي:

اللون فضى رمادي وبه بقعة سوداء على الغطاء الخيشومى، الزعنفة الذيلية بها مسحة خفيفة من اللون الوردى. في موسم التكاثر يتغير لون الحاقوم إلى الأحمر الوردى.

4- البلطي الأخضر (البليمى):

الجسم أخضر زيتوني والصدغ لونه أزرق فضى ويتميز بوجود 6-7 خطوط طولية في الجسم.

الحلقوم لونه أحمر وتزداد حمرته في موسم التزاوج.

الزعنفة الظهرية والغطاء الخيشومي يتميزان بوجود بقعة كبيرة داكنة اللون.

الزعنفة الصدرية والبطنية تميز بوجود بقع صفراء وحافة الزعنفة الصدرية والبطنية محددة باللون البرتقالي.

عرضنا الآن أنواع البلطي المعروفة ومواصفاتها العامة. ومن المفيد أن نعرف معلومات أكثر عن كل نوع من هذه الأنواع. لذا سنذكر التقسيمات المختلفة لأنواع البلطي هذه؛ لأنها ستمكننا من المقارنة بين أنواع البلطي بسهولة.

فمثلاً من وجهة نظر التفريخ وكمية البيض يهمنا التقسيم:

1- حسب النضج الجنسي وأسلوب التكاثر، وكذلك التقسيم:

2- حسب طريقة حضانة البيض.

ومن وجهة نظر التربية يهمنا تقسيم البلطي حسب:

3- سرعة النمو والوزن الذي يصل إليه. كما يهمنا أيضًا التقسيم حسب:

4- التغذية وعلى ماذا يتغذى كل نوع.

كما يهمنا أيضًا:

5- تقسيم البلطي حسب تحمله للملوحة. وكذلك حسب:

6- تحمله لدرجات الحرارة. ولذا سنذكر باختصار هذه التقسيمات.

تقسيم أسماك البلطي حسب النضج الجنسي وحسب أسلوب التكاثر:

- **البلطي النيلي:**

تنضج جنسياً على عمر 4-5 أشهر في الأحواض، سنتين في المياه الطبيعية. تضع الأنثى من 500-2000 بيضة تبلغ 1% للحجم والحالة الصحية في عش (طبق) يصنعه الذكر ويمكنها التكاثر من 5-3 مرات في السنة. بعد الإخصاب تحفظ الأنثى بالبيض في فمهما حتى الفقس وتستمر في حضانة ورعاية نسلها نحو أسبوعين بعد الفقس.

- **البلطي الحساني:**

تنضج جنسياً على عمر 4-5 أشهر في الأحواض وفي السنة الثانية من العمر في الطبيعة. تضع الأنثى من 300-1000 بيضة في العش تبلغ 1% للحجم والحالة الصحية ويمكنها التكاثر من 4-7 مرات في السنة. بعد الإخصاب تحفظ الأنثى بالبيض في فمهما حتى الفقس، وتستمر في حضانة ورعاية نسلها نحو 10 أيام بعد الفقس.

- **البلطي الجيلي:**

تنضج جنسياً غالباً في السنة الثانية من العمر. تضع الأنثى 1000-150 بيضة في العش ويتبادل الأبوان الحضانة حتى 10-15 يوماً بعد الفقس.

- **البلطي البليمي:**

تنضج جنسياً على عمر 3-4 أشهر في الأحواض وفي السنة الثانية من العمر في الطبيعة. تضع الأنثى عدداً كبيراً من البيض قد يصل إلى 7000 بيضة. ويمكن أن تتكاثر من 6-8 مرات في الموسم. تحرس الأنثى بيضها بعد الإخصاب ولنحو 3-5 أيام بعد الفقس حتى تتمكن الزراعة الناتجة من السباحة البحرية.

التقسيم حسب أسماك البلطي الحاضنة:

1- **أسماك حاضنة:**

- تقوم الذكور بتجهيز العش.

- تتلون الذكور في موسم التزاوج.

- تقوم الإناث بتحضين البيض بعد الإخصاب بالفم وترك العش.

- عدد البيض قليل (700) لكل سمكة كمتوسط وزنها 100 جرام في الموسم.

- حجم البيض كبير - اللون برتقالي مصفر لأن به كمية قليلة من المح.

- نسبة الحيوية عالية في المراحل الأولى من نمو اليرقات.

- متعدد الزوجات: الذكر يتزاوج بأكثر من أنثى.

2- **أسماك غير حاضنة:**

- تقوم الذكور والإإناث بتجهيز العش.
- يحدث تلون في الذكور والإإناث.
- البيض به مادة لاصقة تؤهله للالتصاق بقاع العش.
- تقوم الذكور والإإناث بحراسة العش وحمايته.
- عدد البيض كثير (المتوسط 7000) في الموسم.
- حجم البيض صغير - أحضر زيتوني اللون وبه اصفار رفقاء؛ لأن به كمية قليلة من المح.
- نسبة الفقد مرتفعة في المراحل الأولى من نمو اليرقات.
- وحيد الزوجة، حيث إن الزوجين يتزاوجان أكثر من مرة.

تقسيم الأسماك البلطي حسب سرعة النمو:

- البلطي النيلي:

تنمو الذكور 30-40% أسرع من الإناث ويصل معدل النمو في أسرع حالاته تحت ظروف الاستزراع إلى 350 جم/موسم، الحد الأقصى للحجم في الطبيعة 5.2 كجم (بطول نحو 50 سم).

- البلطي الحساني:

معدل النمو أقل نسبياً من البلطي النيلي (الحد الأقصى للنمو في الطبيعة 30 سم).

- البلطي الجيلي:

معدل النمو أبطأ من النوعين السابقين مما يجعلها أقل ملائمة للاستزراع. كما أن الفارق في معدل النمو بين الذكور والإإناث أقل (الحد الأقصى للنمو في الطبيعة 8،0 كجم و40 سم طولاً).

- البلطي البليمي:

من أبطأ الأنواع نمواً.

تقسيم أنواع البلطي حسب تغذيتها:

- البلطي النيلي:

تتغذى على كل ما تجده في البيئة المحيطة ولكن غالب غذائها من الهايمات النباتية والحيوانات القاعدية.

- البلطي الحساني (الأزرق):

تتغذى الأسماك البالغة على كل ما تجده في البيئة المحيطة. الأسماك الصغيرة (أقل من 5 سم) تتغذى على الحيوانات القشرية الدقيقة كالدافنيا والروتيفيرا.

- البلطي الجيلي:

تتغذى على الهايمات النباتية الدقيقة.

- البلطي البليمي:

تتغذى على أوراق النباتات المائية والطحالب العالفة بها.

والجدير بالذكر أن كل الأنواع السابقة يمكنها الاعتياد على التغذية الصناعية.

تقسيم أسماك البلطي حسب قدرتها على تحمل الملوحة:

- البلطي النيلي:

يمكنها تحمل الملوحة حتى 20-25 جزءاً من المليون. كما يمكنها إتمام التكاثر حتى 25 جزءاً من المليون.

- البلطي الحساني:

تستطيع تحمل الملوحة حتى 40 جزءاً المليون، أما التكاثر فيمكن إتمامه حتى 19 جزءاً من المليون.

- البلطي الجيلي:

تحمل الملوحة حتى 30 جزءاً من المليون. الحد الأقصى للتکاثر غير معروف.

- البلطي البليمي:

يمكنها المعيشة في ماء البحر حتى في البحر الأحمر (40 جزءاً من المليون) كما يمكنها التکاثر على ملوحة 35 جزءاً في المليون.

تقسيم أسماك البلطي حسب درجة الحرارة المناسبة:

- البلطي النيلي:

المدى الحراري المناسب 20-25°C. تبدأ بالنفوق عند التعرض الطويل لحرارة منخفضة (12°C). على 8° تموت خلال بضع ساعات. الحرارة المناسبة للتکاثر 25-30°C.

- البلطي الحساني:

متشابهة مع البلطي النيلي.

- البلطي الجيلي:

مشابهة إلى حد كبير للبلطي النيلي.

- البلطي البليمي:

تشبه البلطي النيلي إلا أن المدى المفضل يتراوح من 22-28°C.

والتقسيمات السابقة تزود معلوماتنا عن أسماك البلطي وأنواعها، كما أنها تلقى الضوء على الأسباب الحقيقة لنفوق البلطي النيلي على ما عداه من الأنواع في مجال الاستزراع السمكي في مصر. كما أن الظروف البيئية السائدة في مصر تجعل تجنب المواقف التي تعجز فيها مواصفات البلطي النيلي عن مجاراة الأنواع الأخرى أمراً ممكناً في أغلب الأحوال.

ذلك فقد تم تطوير تقنيات وراثية حديثة بما يسمح بانتاج البلطي النيلي وحيد الجنس (حيث يكون النسل الناتج كاملاً من الذكور). وهذا ما يسمح بالاستفادة من فارق النمو بين الذكور والإناث في رفع إنتاجية الفدان المستزرع وزيادة دخل المزارع؛ مما ينعكس إيجابياً في النهاية على توافر الغذاء وتعظيم التنمية.