

الجزء الثاني



obeikandi.com

الباب الاول
الاستزراع السمكى

obeikandi.com

الفصل الأول مقدمة تاريخية

Historical Introduction

تمت ممارسة زراعة السمك في أحواض منذ عصر التوراة Biblical times ، وبعض الأساليب التي طورها الصينيون منذ أربعة الاف سنة ما زالت تستخدم حتى يومنا هذا . هذا وقد عرفت الحضارة الصينية كذلك التفريخ الصناعي للسمك في سنة ٢٠٠٠ قبل الميلاد . ولم يسجل الأسلوب الفنى لزراعة السمك تفصيلا حتى عام ٤٧٥ قبل الميلاد ، حيث سجلت حينئذ أول نبذة عن مزرعة المبروك العادى فى الصين، واستبطلت بعد ذلك سلالات خاصة بها كالمبروك بأنواعه المختلفة والبلمطى والبورى، ثم انتقلت تربية الأسماك فى البحيرات الصناعية (الأحواض) من الصين إلى اليابان (عن طريق كوريا فى عام ٢٢٠ م) ، ويرى فيها البورى والثعبان والمبروك وغيرها .

وقد ارتبطت فى الصين زراعة السمك بإنتاج الحرير، حيث استخدمت شرانق بود الحرير وإخراجاتها Faeces فى تغذية السمك المستزرع . وزرعت الأسماك فى الأحواض فى الهند قبل ما يزيد عن ٢٠٠٠ عام، على أساس من الخبرة والمعرفة التقليدية عبر الأجيال خاصة فى منطقة البنغال .

وفى مصر، حيث النيل العظيم مصدر الخصب والذي كان يفيض على الوجهين القبلى والبحرى محولا الدلتا إلى أحواض سمكية ، مما جعل الفراعنة يعتمدون على السمك فى غذائهم، ولارتباط الإنسان المصرى القديم بالصيد والسمك، فقد اتخذ من السمك رموز كثيرة فى حياته . فقد أشارت الأسماك الحاضنة لبيضها فى فمها (بلطى) إلى الخصب وارتبطت بالخلق وإله آتوم Atum ، فالبلطى النيلى Sarotherodon niloticus كانت موضع ملاحظات مفصلة فى مصر منذ ٥ آلاف عام على لوحات الآثار المصرية، واعتبرت شيئا مقدسا يمثل الأمل فى البعث، وهناك رسوم بارزة ترجع تاريخها إلى ٢٥٠٠ سنة قبل الميلاد توضح رعاية البلطى فى أحواض ، وفى الإنجيل ما يشير إلى وجود أحواض السمك فى مصر فى أوائل الالف سنة الأولى قبل الميلاد . ويحفل كل من المتحف المصرى ومقابر الفراعنة وآثارهم وكذا المتحف البريطانى بالكثير من اللوحات التى تشير إلى الأسماك المصرية القديمة من بلطى وقرموط والبياض والبورى والفهقة والبنى والشلبة، والكثير من أنواع الصيد المصرى القديمة كالصنابير العظمية والحراب والأقواس والرماح وغزل وشبك سدة وسلال وطراحات . ولقد اتخذت الفراعنة من الأسماك تماثم وأحجية لحماية حاملها من الغرق، كما أخذت أنواع التجميل أشكالاً للأسماك ، وتفاعل الإنسان المصرى بالسمك كرمز للخير والخصب . وتشير لوحات الفراعنة فى سقارة إلى إزالة رأس سمك القرموط وتنظيفه ، وإعداد البطارخ من البورى ونزعه من الشبك، كذلك تشير رسوماتهم إلى أشكال لبيع الأسماك الطازجة والمملحة وطرق الصيد المتعددة . ولقد حرم الملك النوبى Py (الذى احتل مصر حوالى عام ٧٥٠ قبل الميلاد) دخول أى مصرى لقصره إذا كان اكلا

للأسماك، خاصة السمك البياض والبلطى والقرموط والبورى وافهقة والثعبان.

وفى أوروبا استخدمت الزراعة السمكية فى عهد الامبراطورية الرومانية كنوع من الترف، وفى العصور الوسطى انتشرت مزارع السمك فى الأديرة لحفظ السمك حيا لحين استخدامه طازجا ولقد انتشرت أحواض الأسماك فى نهاية القرن الثامن فى النمسا، ثم انتشرت أحواض المبروك هناك وارتبطت ببناء المعابد وفى الغابات حيث تنتشر البرك.

أما الزراعة المائية Aquaculture الحديثة فترجع إلى عام ١٨٦٠ وما حولها ، إذ بدأت الدراسات العلمية لزراعة التراوت والسالمون فى بريطانيا والولايات المتحدة الأمريكية منذ ذلك الحين، وقد استمرت وازدهرت عملية تربية الأنواع السمكية المختلفة حتى وصلت حاليا إلى مايزيد عن ٣١٤ نوعا . وقامت هذه المزارع جميعها على التغذية الطبيعية فى الأحواض ، حتى منتصف القرن العشرين حيث بدأت أبحاث اسكندنافية وأمريكية على تغذية السمك على أعلاف مضغوطة pelleted مما أدى إلى تطوير إنتاج السالمون والتراوت وأخيرا (فى الولايات المتحدة) كذلك قرموط القناة. وقد شجع هذا النجاح مع أسماك الماء العذب على تطوير زراعة الأسماك البحرية والمحاريات والزراعة المكثفة للأنواع مرتفعة القيمة كالسالمون والقرموط والبلطى وسمك اللين (فى المناطق الاستوائية). وتطرت الزراعة المائية فى العقود الأخيرة من السنين إلى زراعة الجمبرى بأنواعه والمحار والطحالب والنباتات المائية.

فالتاريخ يدل على أن زراعة السمك فرع قديم من رعاية الحيوان الذى عرفت أسسه الحالية من زمن بعيد، فاستخدمت زراعة السمك للتسلية والرياضة والهوايات أو للاستهلاك والتجارة ، وارتبطت بانشطة أخرى كزراعة الجاموس والبقر والخنازير والبط والدجاج وبود الحرير وكرلاب البحر وإنتاج الفراء والمحاصيل الزراعية والخضروات كمصادر إضافية للدخل فكلاب البحر Nutria مثلا تنظف الأحواض السمكية من النباتات كما يصنع من جلودها القبعات ، بينما مخلفاتها الحيوانية (بجانب مخلفات النباتات) تستخدم فى تسميد الأحواض وتغذيته. علاوة على أنها تخفض من تكاليف إنتاج السمك وفيها استغلال كفاء للعمالة إذ يمكن أن يخصص عامل لكل ٢٠ هكتار فى المزارع الكبيرة.

ولقد دخلت مصر أسماك المبروك بداية من عام ١٩٣٤ من جزر الهند الشرقية بقصد استزراعها وانتشرت المزارع السمكية حديثا وتقوم بتربية البلطى والبورى بجانب المبروك..

الفصل الثانى

موقف الإنتاج السمكى

يعيش السمك فى الماء الذى تبلغ كميته حوالى ١.٤ بليون كيلو متر مكعب، ومن الماء ما هو مالح (ويشكل ٩٧٪ من جملة كمية الماء) ومن الماء ما هو عذب (٢.٥٪ فقط من إجمالى ماء العالم)، والقليل من الماء هو المتاح للإنسان. فمصدر الأسماك ينحصر فى مياة المحيطات والبحار والبحيرات والأنهار والمزارع السمكية.

ورغم أن السمك يشكل ١٪ من غذاء الإنسان، إلا أن ١٤٪ من البروتين الحيوانى المتحصل عليه الإنسان عبارة عن بروتين سمك. ويبلغ الإنتاج العالمى السنوى من الأسماك حوالى ٧٥ مليون طن، لا يستخدم منه فى غذاء الإنسان المباشر سوى الثلثين، والثلث الآخر يوجه لصناعة مسحوق وزيت السمك أى فى تغذية الحيوان. وتساهم النول النامية بحوالى ٤٨٪ من إجمالى صيد العالم. ويبلغ احتياج العالم عام ٢٠٠٠ من الأسماك حوالى ١٠٤ مليون طن. ويصل الفقد فى السمك من التلف بعد الصيد ١٠٪ بينما الفقد فى أثناء التجفيف والتخزين يصل ٢٥٪.

وتستخلص من الأسماك (والحيوانات البحرية) المختلفة مواد عطرية (توابل) براحة وطعم السمك، وهى مواد ناذبة فى الماء، وتستخدم فى تحسين طعم الحساء. وبدأت صناعة مسحوق وزيت السمك فى شمال أوروبا وأمريكا الشمالية فى بداية القرن ١٩ نتيجة زيادة صيد أسماك الرنجة. واستخدام الزيت صناعيا فى دباغة الجلود وإنتاج الصابون والجليسرول وفى صناعة المارجرين، ومتبقيات استخدمت كسماد، ومع بداية القرن ٢٠ تم تجفيفه وطحنه كمسحوق سمك لتغذية الحيوان (بواجن - خنازير - أسماك) فمسحوق السمك عبارة عن المنتج الجاف المطحون بعد استخلاص الزيت كلية أو جزئيا من السمك أو مخلفاته. وعادة ٩٠٪ من مسحوق السمك ناتج من أنواع السمك الصناعى (ثعبان الرمل، سردين، أنشوجة وغيرها) الذى لا يباع عادة للاستهلاك الأدمى، إما لأنها غير مقبولة الطعم أو لصغر حجمها وفسادها السريع مما يعيق تخزينها اقتصاديا وتداولها وتنظيفها.

كما ينتج من الأسماك كذلك مركبات بروتين السمك Fish Protein Concentrate بنوعية، الأولى يحتوى على أقل من ٠.٥٪ دهون والآخر يحتوى على أقل من ١٠٪ دهون، والأول مكلف لاستخلاص الدهون، والثانى طعمه سمكى لوجود الدهون وبالتخزين يأخذ طعما زنخا، وإنتاجهما كغذاء للإنسان يتطلب جودة السمك وإنتاجها تحت ظروف صحية سليمة. وتصنيع زيت ومسحوق السمك يمر بعمليات تشتمل على:

١ - التسخين (٩٥ - ١٠٠°م) لتجميع البروتين وفصل الدهون والماء.

٢ - الضغط (أو الطرد المركزي) لإزالة جزء كبير من السوائل (تركيز).

٣ - فصل السائل إلى زيت وماء (وقد تهمل هذه الخطوة لانخفاض الدهن عن ٣٪).

٤ - تبخير الماء لتركيزه (ذائبات السمك) وهو غنى بالبروتين الذائب وغير الذائب وباقي الزيت ومعادن وفيتامينات وأمينات.

٥ - تجفيف المادة الصلبة (كسب مضغوط) والذائبات المضافة لإزالة الجزء الأعظم من الماء (على حرارة لا تزيد عن ٩٠ °م) لتكوين مسحوق ثابت به أقل من ١٢٪ رطوبة.

٦ - طحن المادة الجافة (١٠ - ١٠٠ mesh).

ونائج هذا التصنيع عادة ٢١٪ مسحوق سمك، ١١٪ زيت سمك، ٦٨٪ ماء، وتضاف مضادات الأكسدة مباشرة عقب التصنيع لثبات المسحوق، ثم يوزن في عبوات ورقية عديدة الطبقات مبطنه بالبولى ايثيلين لتقليل نفاذية الأوكسجين لتقليل فرصة الأكسدة.

وقد تحول الأسماك إلى أعلاف حيوانية في صورة مسحوق جاف بعد معاملة السمك المعقم بإنزيمات (Papain) على ٥٥ °م لمدة ١.٥ ساعة ثم الترشيع والتجفيف والطحن. وقد يحول السمك إلى سيلاج باستخدام الأحماض العضوية أو المعدنية (٣.٥٪) والتخمر في معزل عن الهواء، وقد يضاف إليها كربوهيدرات (دقيق أو مولاس ٢٠٪ مثلا) ويكتيريا حمض اللاكتيك.

ومن أكثر الدول إنتاجا وإستهلاكاً للأسماك المجففة (كغذاء أدمى) في دول اسيا كتيوان وتيلاند وأندونيسيا وماليزيا والهند وسيريلانكا وغيرها، وفيها يتم تجفيف السمك شمسيا أو صناعيا (باستخدام مخلفات زراعية كقش الأرز وقشر جوز الهند وغيرها للتجفيف). وتصل نسبة التالف من هذه الأسماك في أول ٥٠ يوم تخزين للسمك المجفف ٣٠ - ٥٠ ٪ وذلك بفعل الحشرات والتلف البكتري والفطري والمفنى والترنخى والتحللى الذاتى وغير ذلك مما يتوقف على درجة الحرارة والنشاط المائى Water activity ويتباين محصول السمك من البحيرات والأنهار وشواطئ البحار كثيرا ما بين ٠.١ إلى ٣٠ طن / كم^٢ / سنة (أى من ٠.٤٢ إلى ١٢٦ كجم / فدان / سنة) ، وأقصى صيد يقع فى المدى ١ - ١٠ طن / كجم^٢ / سنة (أى من ٤.٢ إلى ٤٢ كجم / فدان / سنة) ، لكن الصيد من المصبات والأحواض أعلى كثيرا (حتى ١٢٠ طن / كم^٢ / سنة بدون تغذية إضافية) ، والمحصول من المحيطات المفتوحة أقل كثيرا (٠.٠٠٢ - ٠.٠٥ طن / كم^٢ / سنة). وزيادة محصول السمك من مصبات الأنهار والأحواض يرجع لزيادة دخول المواد العضوية بما يزيد الإنتاج الأولى (المطلوب لتغذية الأسماك) ، بينما ينخفض محصول المحيطات العميقة لطول السلسلة الغذائية بينما إنتاج المياه العذبة فى المجار الطبيعية لمختلف على مستوى العالم أيضا ويتراوح ما بين ٧ - ٣٢ كجم / فدان / سنة وهو فى البرك ٧٠ - ٨٠٠ كجم / فدان / سنة ، وفى مزارع الأرز ٥٤ - ٣٠٠ كجم / فدان / سنة . وقد تمكنت اليابان من إنتاج حتى ٨٠٠ كجم / فدان / موسم باتباع وسائل التغذية الصناعية، وأيضا فى مزرعة العباسة بالشرقية أمكن الوصول إلى انتاج ٧٥٠ كجم سمك/

فدان وهي إنتاجية مرتفعة جدا لكن تفوقت عليها مزارع السرو التي وصلت إلى ١٥٠٠ كجم / فدان وذلك بالتغذية الصناعية في تربية خليطة (قراميط وبلطي ومبروك).

وعلى أى الأحوال فلا يوجد مؤشر واحد (بما فيها الإنتاجية الأولية) يمكن من التنبؤ بالإنتاج الدقيق من السمك ، لذلك فتكرار التقدير للمحصول يجب تجريبه على الطبيعة اعترافا بأهمية الصيد فى تقدير الإنتاج الفعلى كما يعطى انطبعا خاصا عن كيفية تركيب عشائر الأسماك وما يحدثه نشاط الإنسان فيها .
وإنتاج السمكى يكون من الماء المفتوح (محيطات ، بحار) والماء الداخلى (بحيرات ، أنهار ، مزارع) ، وإنتاج السمك من المياه الداخلية هو معظم الإنتاج . فإنتاج بعض القارات لبعض أنواع الأسماك من المياه الداخلىه يوضحه الجدول التالى (إنتاج عام ١٩٨٥ عن FAO ١٩٨٧)

الإنتاج بالطن			نوع السمك
أوروبا	آسيا	إفريقيا	
٩٧٢٢٠	٧٣٩٧١	٣٠٢	مبروك عادى
—	—	٧٥٧٣	بلطى نيلى
٣٩١٠	٤١٢٠٠	١٠٠	ثعبان السمك
—	—	١٧١٢٩٨	قشر بياض
—	—	٢٨٠	بورى
—	—	١٤٦٠٢٥٦	إجمالى

والإنتاج السمكى من المياه الداخلية لبعض البلدان العربية مقارنة بإنتاجية بلدان أخرى ، على مدى سنوات ٧٦ - ١٩٨٥ بالطن سنويا يمثله الجدول التالى (عن FAO ١٩٨٧) :

١٩٨٥	١٩٨٢	١٩٧٩	١٩٧٦	السنة	البلد
١١٢٣٣٦	١١٢٦١٤	١٠٠٠٠٠	٧٢٢٧٦		ع.م.ع
٢٥٨٨١	٢٨٦٦٠	٢٧٨٢٠	٢٣٩٠٠		السودان
١٦٠٠٠	١٧٠٠٠	١٧٥٠٠	١٩٠٠٠		العراق
٤٠٠٠	٢٩٤٠	٢٦٩٣	١٩٧٥		سوريا
٨٧٣٨٢	١٨٨٥٤٩	٢٥٩٦٣٢	٢٤٠٨٢٣		نيجيريا
٢١١٥٠٢	٢٠٧٩١٩	١٢٦٧٠١	١٤٤٨٢٩		البرازيل

١٣٥٠٠	١٣٤٨٥	١٤٨٥٠	١٥٦٠٠	إسرائيل
٢٠٠١٦٤	٢٢١٤٣٧	٢٢٢٣٨٠	٢٠٠١٢١	اليابان
٥٣٤٠٩٨	٥٢٨٦٧٣	٣٤٢٩٦٩	٢٦٨٤٦٥	الظبيين

كما يصور الجدول التالي إجمالي إنتاج الأسماك (بما فيها القشريات والمحار) البحرية بالطن
للأعوام ٨٢ - ١٩٨٥ (عن FAO ١٩٨٧) :

١٩٨٥	١٩٨٤	١٩٨٣	١٩٨٢	السنة	البلد
١٣٨٧٨٢	١٣٨٧٨٢	١٣٨٧٨٢	١٣٧٢٠٨		ج.م.ع
٧٨٠٠	٧٨٠٠	٧٥٠٠	٧٤٢٥		ليبيا
٦٦٠٠٠	٦٥٥٠٠	٦٥٠٠٠	٦٤٥٠٠		الجزائر
٤٧٢٠٥٦	٤٦٧٤٥٠	٤٥٣٨٨٥	٣٦٣٦١٣		المغرب
٨٨٨٩٣	٧٤٩٣٦	٦٧١٢٩	٦٢٨٣٧		تونس
٢٦٢٩٠	٢٧٠٠٠	٢٩٥٠٠	٢٩٧١٠		السودان
١٦٤٦٧	١٩٦٣٩	١١١٩٥	٨٧٣٠		الصومال
٥٣٣٤	٤٥٦٨	٤٠٩٠	٤٤٩٧		الكويت
٢١٥٠٠	٢١٠٠٠	٢٢٥٠٠	٢٤٠٠٠		العراق
١٥٠٠	١٣٠٠	١٤٠٠	١٥٠٠		لبنان
٧٧٦٣	٥٥٩٩	٤٨١٢	٥٥٩٤		البحرين
٤٣٦٩٦	٤٠٠٠٠	٣٦٠٠٠	٣٣٠٠٠		السعودية
٢٤٨٤	٣١٧٣	٢١١٤	٢٣٣١		قطر
٥٠٠٠	٥٣٤٢	٤٤١٠	٤٠٦٣		سوريا
٧٢٣٨٠	٧٣١١٥	٧٣١١٥	٧٠٠٧٥		الإمارات
١١٤٤٣٧٠٢	١٢٠٢١٠٧٤	١١٢٥٤٧٨٦	١٠٨٢٦٦٠٠		اليابان
٦٧٧٨٨١٩	٥٩٢٦٧٩٣	٥٢١٣٢٦١	٤٩٢٦٦٨٣		الصين
٢١٢٣٦٠٠	٢١٣٤٨٤٦	٢٢٦٠٠٢٤	٢١٢٠١٣٣		تايلاند
٢٠٩٥٩	٢٢٩٥٣	٢٢٤٠٢	٢٣٦٧٩		إسرائيل
١٦٩٦٢٥٣	١٨٤٦٤١١	١٨٦٢٥٨١	١٩٢٦٦٠٢		الدانيمارك
٢١٠٦٧٩٦	٢٤٦٥٩٧٣	٢٨٣٥٨٣٦	٢٥٠٠٥٨١		النرويج

فيبلغ نصيب الفرد سنويا في العالم ١٢ كجم سمك كمتوسط عام، بينما الحد الأقصى ٢٢ كجم (في اليابان). ونصيب الفرد المصري في المتوسط بلغ عام ١٩٨٨ حوالي ٥ كجم سمك سنويا، فقد بلغ الإنتاج الكلي في مصر عام ١٩٨٨ حوالي ٢٥٠ الف طن (منها ٤٠ الف طن من المزارع).

وقد أخذ معدل الإكتفاء الذاتي من الأسماك في مصر يتضاقل من ٩٤٪ عام ١٩٦٠ إلى ٧٠٪ عام ١٩٧٥ ثم ٥٥٪ عام ١٩٨٠ وهكذا فقد كان إنتاج عام ١٩٨٥ أقل من ١٤٠ ألف طن، بينما قدرت الاحتياجات لنفس العام بربع مليون طن، أى كان الإنتاج يمثل ٥٥٪ من الاحتياجات السمكية عام ١٩٨٥.

وإنتاج مصر يمثل حوالي ١٢٪ من الإنتاج العربي وحوالي ١.٤٪ من إنتاج العالم، ومعظم إنتاج مصر (حوالي ٧٣٪ من جملة الإنتاج) من المياه الداخلية (البحيرات الشمالية، والنيل بفروعه والمزارع السمكية) والباقي من البحرين المتوسط والأحمر بشواطئهما الممتدة لأكثر من ٢٠٠٠ كم. وتبلغ مساحة الرصيف القارى (المساحة من خط الساحل وحتى خط عمق ٢٠٠ م وهي مركز نشاط الصيد) أمام السواحل المصرية على البحرين المتوسط والأحمر أكثر من ١١ مليون فدان، إلا أن المساحة المستقلة للصيد لا تتعدى ٤٪ من المساحة الكلية. ويعرض نقص الاستغلال لمياه البحرين بالصيد من المياه الداخلية والاستيراد الذى شكل حوالي ٧٪ من الناتج المحلى عام ١٩٦٥ وارتفع إلى حوالي ٢٨٪ من إنتاج السمك المحلى عام ١٩٧٥ ثم حوالي ٢٢٪ عام ١٩٨٥ لمواجهة احتياجات الكثافة السكانية المتزايدة.

وبوجه عام لا يوجد حصر شامل دقيق للمحصول السمكى لاعتماده على بيانات الصيد التى فى معظم الأحيان تعتمد على التخمين والتقدير التقريبي، فيما عدا إحصائيات بحيرة المنزلة ومصايد السويس (لحد ما)، وعادة تفتل من الرقابة الحكومية كميات كبيرة من المحصول.

وتبلغ جملة المصايد المائية المصرية ١٢.٤ مليون فدان (منها ٦.٨ مليون فدان فى البحر المتوسط، ٤.٤ مليون فدان فى البحر الأحمر، ٢.٢ مليون فدان عبارة عن البحيرات الشمالية وبحيرة السد العالى ونهر النيل وفروعه). ويمدنا البحران الأحمر والمتوسط بخمسين ألف طن سمك سنويا (٢٠٪ من الإنتاج الكلى) بينما المياه الداخلية (٢.٢ مليون فدان) فتعدنا بمقدار ٨٠٪ من الإنتاج الكلى (البحيرات وحدها نحصل منها على ٦٠٪ من إجمالى الصيد) فيصل إجمالى إنتاجنا من الأسماك حوالى ٣٦٠ ألف طن سنويا (إحصاء ١٩٩٢)، أى أن نصيب الفرد فى السنة ارتفع إلى حوالى ٦ كجم سمك (بينما فى اليابان ٥٠ كجم وفى سلطنة عمان ٢٥ كجم وفى أوروبا ٢٠ كجم للفرد فى السنة). ورغم ذلك مازال متوسط نصيب الفرد فى مصر من البروتين الحيوانى اليومى دون المتوسط الموصى به عالميا (٣٠ جم)، إذ يتحصل فقط على ١٢.٩ جم / يوم (٦.٦ بروتين لحوم + ٤.٠ جم بروتين لبن ومنتجاته + ٠.٧ جم بروتين بيض + ١.٦ جم بروتين سمك وأغذية بحرية) طبقا لتقرير منظمة الأغذية والزراعة FAO عام ١٩٩١

أسباب تدهور الموقف الإنتاجى السمكى :

كما أتضح من الموقف الإنتاجى السمكى فنصيب الفرد فى مصر فى المتوسط يتراوح ما بين ٥ و ٦

كجم (لاختلاف مصادر بيانات الإحصاء وطرقه) وهو على أى حال منخفض جدا دون متوسط استهلاك الفرد العالمى ودون متوسط استهلاك الفرد فى كثير من الدول العربية. ويرجع ذلك لضعف المحصول السمكى بالنسبة لتعداد السكان المتزايد باضطراد. ويرجع انخفاض المحصول السمكى لعدد من السياسات الحكومية والفردية ونوجز هذه الأسباب فما يلى :

أولاً : عدم توازن أسطول الصيد الآلى وعدم توافر أنوات الصيد بالقطاع العام مما يجعل تجارتها حkra على بعض أفراد القطاع الخاص، وغير مسموح للجمعيات التعاونية بشرائها من القطاع الخاص. وإن زاد حجم الأسطول فى السنوات الأخيرة بدون تخطيط ، إذ زادت عدد مراكب الصيد رغم شبه نضوب الثروة السمكية البحرية للصيد الشاطئى الجائر، فلم تجد هذه المراكب ما تصيده فيتجه البحارة بمراكبهم إلى المياه الإقليمية لنول مجاورة لا توجد بيننا وبينهم اتفاقيات صيد مما يضطر هذه النول إلى القبض على هؤلاء الصيادين المصريين بمراكبهم . وقدرة مراكب الصيد المستخدمة حديثا ٢٠٠ - ٣٠٠ حصان وهى أقوى من المستخدمة سابقا (٢٠ - ٣٠ حصانا) وبالتالي لا تناسب مصدر الأسماك والمخزون السمكى المصرى وهذا ما يجعل المراكب تهرب لمواقع أغنى من الشواطئ المصرية . كما تصيد هذه المراكب الأسماك من مناطق هجرتها نتيجة التغيرات الجوية، مما يؤثر على المخزون السمكى ويفقره . وقد بلغ عدد مراكب الصيد فى مصر حوالى ٣٨٠٠ مركب معظمها مملوك لأفراد ليسوا بصيادين أساسا، وتعتبر هذه المراكب عالية على أصحابها لاحتراق (نضوب) شواطئنا . ويعمل على هذه المراكب حوالى مليون صياد. وحتى لا يظل الصيادون عالية على أصحاب المراكب اضطر البعض إلى بيع بعض هذه المراكب إلى نول شقيقة سواحلها مازالت بكرى كالسعودية وليبيا وغيرها ويعمل عليها صيادوها فى هذه الشواطئ السعودية والليبية.

ثانياً : عدم الاستغلال الكامل لسواحلنا البحرية وتصر عمليات الصيد على المياه الإقليمية والقريبة من الساحل، فالمستغل على البحر المتوسط فقط حوالى ٣٠٠ كم (من ٩٠٠ كم) من بورسعيد إلى الاسكندرية، وعلى البحر الأحمر أيضا عدة مواقع قليلة، وإجمالى المستغل من مساحة شواطئ البحرين المتوسط والأحمر لا يتعدى ٤ ٪ من إجمالى مساحة الرصيف القارى حتى عمق ٢٠٠ م من الساحل.

ثالثا : اتجاه الحكومة إلى تجفيف مساحات كبيرة من البحيرات الشمالية (كالمنزلة والبراس) للتوسع الزراعى النباتى والتوسع العمرانى والحضرى للمحافظات المطلة على هذه البحيرات فتجفف شواطئها وحتى فى عرضها تقام الطرق (كطريق دمياط - بورسعيد ودمياط - الإسماعيلية على بحيرة المنزلة) مما يقلص المساحة المائية ويقضى على كثير من الأسماك لتغيير خواص المياه لما يحدثه العمران (طوب - ردم - أسمنت - حديد - وغيرها) والمنشآت القائمة فى البحيرات. وحتى على البحار حيث أقيمت القرى السياحية العشوائية واستغلت مساحات من الماء وردمتها لتوسيع نفوذها وحدودها فى عمق المياه، فى غيبة من الضمير، وفى ظل ضياع المسئولية وتخبط الإدارات والسياسات وكذلك مراعاة لمصالح نوى النفوذ من أصحاب هذه المشاريع الاستثمارية . وللأسف فالمجالس القومية المتخصصة أوصت فى دراستها بتجفيف

مساحات كبيرة جدا من البحيرات الشمالية، وثبت عدم جدوى التجفيف فلا الجزء المجفف تم استزاعه نباتياً (وحتى ما استزرع نباتيا من الجزء المجفف كان عائده المادى أقل كثيرا (١٤٪) عن العائد المادى من زراعة السمك (١٩ - ٥٠٪) كمائد على رأس المال) ولا الصيادون تم تحويلهم إلى فلاحين يزرعون النباتات، كما أن التجفيف ينجم عنه ظواهر طبيعية تضر بالدلتا، إذا أن تواجد البحيرات يعمل على التوازن بينها .

رابعاً : مافيا المزارع السمكية المقامة فى البحيرات (كالمنزلة والبرلس) نتيجة الترسيبات عند البواغيز مما أدى لإغلاقها وارتفاع عنوية الماء لعدم دخول المياه المالحة من البحار مما يؤدي إلى زيادة انتشار البوص الذى يغطى معظم البحيرة، ويسهل لنوى السطوة والنقوذ والمصالح المشتركة من إقامة مزارع داخل غابات البوص والجزر الناتجة، ويمنعون الصيادين الآخرين من الصيد حول مستعمراتهم والتي قد ينشرون الجواىي حولها لصيد السمك وتجميعه ، كما يقومون بصيد الزريعة وإعادة بيعها للمزارع السمكية بأسعار فلكية وبهذا يقضون على الثروة السمكية بالبحيرات، كما يقومون بصيد الجمبرى والحشاشن بطرق غير شرعية تؤدي إلى استنزاف الثروة السمكية كاملة. هذا علاوة على الحوش (على شواطئ البحيرات) والعلوى والتي تستغل كمزارع شخصية فى البحيرات مستنزفة للثروة السمكية كملكية عامة للشعب.

خامساً : كثرة وتعدد جهات الإشراف على الصيد ، كوزارات الحكم المحلى والتموين والزراعة والرى والتعمير والحربية والداخلية ، إذا أن كل وزارة لها دور فى الإشراف وتنظيم أو إعاقة نشاط الصيد . وقد أدى هذا التعدد فى الإشراف إلى تضارب الاختصاصات ، انعكست فى شكل انخفاض فى إنتاج الأسماك كما حدث مثلا فى بحيرة قارون التى انخفض إنتاجها إلى الثمن (١/٨) ونفس الشيء حدث فى بحيرة السد العالى (ثانى أكبر بحيرة عذبة فى العالم) إذا انخفض إنتاجها السمكى السنوى من ١٠٠ ألف طن إلى ١٥ ألف طن بعد أن أصابها الإهمال وتعقيدات الروتين ومشاكل الصيادين.

سادساً : إقامة السدود والقناطر مما أعاق حركة الأسماك المتجهة إلى أعالي البحار وخاصة الأسماك المهاجرة والصغيرة، وأفسد ذلك أيضا من بيئة السمك (تغيير درجة الملوحة وزيادة العكارة ووجود رواسب وتغيير سرعة المياه) فيقلل بالتالى من حيز معيشة السمك وحيز الصيد وقدرة الصيد، وانخفض بالتالى المحصول السمكى لتغييرات المياه المؤثرة على كائناتها الحية المختلفة (غذاء الأسماك) . فقد أدى إقامة السد العالى إلى خفض معنوى فى الثروة السمكية عند المصب (وإن كان ما يصاد من بحيرة السد قد يعوض الفقد الحادث فى الصيد من مصب النهر) . كما أدى انحسار ماء الفيضان عن وصوله لماء البحر المتوسط إلى فقر المادة العضوية والمعدنية (التى كان يحملها ماء الفيضان) فى البحر مما قضى على محصول السردين الذى كان يقدر بحوالى ١٨ الف طن سنويا .

سابعاً : التلوث المائى متعدد المصادر وناشئ عن الأنشطة المختلفة للإنسان ، مما يفسد موطن الأحياء المائية، ويقضى على الكائنات التى تتغذى عليها الأسماك، كما تقضى على الأسماك ذاتها، فالتلوث الزراعى (مياه الصرف بما تحمله من مبيدات وأسمدة) وصناعى (حرارى وكيمائى وإشعاعى) وحضرى

(مجارى بما تحمله من مخلفات الإنسان وما تحمله من مسببات أمراض ومواد عضوية ومعدينية ومنظفات وغيرها) وكلها تؤذى الكائنات المائية الأولية (المنتجة) والمستهلكة (الأسماك).

ثامناً : الأساليب الخاطئة فى الصيد من حيث عدم مطابقة الشباك للشروط القانونية ، من حيث مساحة فتحاتها بما يقضى على الثروة السمكية لصيد صغار السمك دون الحصول منه على دورات تناسل. كذلك طرق الصيد الخاطيء للجمبرى ولشعبان السمك بفرد شباك عرضية (أو استخدام جرافات) تصيد كل السمك حتى الصغير منه بما يستنزف المخزون السمكى وأيضاً استخدام السموم والمفرقات والكهرباء فى الصيد لكل أسماك الجسم المائى.

تاسعاً : عدم وجود موانى صيد مجهزة، وعدم وفرة مستلزمات الإنتاج ووسائل الحفظ والتداول السليم.

عاشرأ : عدم وجود مسح شامل عن مصادر الأسماك وأماكن تجميعه سواء فى المصايد التقليدية أو المصايد الأخرى التى يجب أن نمتد إليها ونستكشفها لتنام استغلال ثروتنا السمكية البحرية وحتى فى الماء المفتوح (بعيداً عن المياه الإقليمية) فى أعماق البحار.

وسائل النهوض بالثروة السمكية :

مما سبق يتضح أن أسباب تدهور ثروتنا السمكية هى أسباب إدارية وتشريعية وأمنية ومالية وبيئية واجتماعية متشعبة ومتداخلة، والقضاء عليها ضرورة للنهوض بالمحصول السمكى لتغطية احتياجاتنا الغذائية التى تبلغ فى عام ٢٠٠٠ حوالى ٧٠٠ الف طن سنوياً على فرض بلوغ متوسط الاستهلاك الفردى السنوى ١٠ كجم لمواجهة ارتفاع مستوى المعيشة والوعى الغذائى وزيادة التعداد . ومن وسائل النهوض بالثروة السمكية ما يلى :

أولاً : الإحصاء السمكى لابد من قيامه على أسس علمية دقيقة حتى لا تتضارب الأرقام ويفقد الثقة فيه، فلا بد من مسح مصايدنا الحالية والبحث عن مصايد جديد لاستغلال كل شواطئنا شمالاً وشرقاً وكذا فى أعماق البحار باستخدام الطرق الحديثة سواء بالاستعانة بالأقمار الصناعية أو على الأقل بطائرات هليكوبتر وأجهزة قياس البعد بصدى الصوت Echosounder وضرورة عمل مسح غذائى لظروف مياه كل جسم مائى بما يسوده من عوامل حيوية وغير حيوية (قاعدة غذائية) . وكذلك تنظيم موانى الصيد مزودة بأخصائين تقدير المحصول السمكى الفعلى، وكذا التنبؤ بمجهود صيدنا المستقبلى وذلك تحت ظل جهاز متخصص للإحصاء السمكى فى الأجسام المائية المختلفة.

ثانياً : على ضوء الإحصاءات لمخزوننا السمكى يتم تحديد عدد وقوة مراكب الصيد اللازمة للخدمة فى اسطول الصيد الألى مع تزويدها بثلاجات ووسائل صيد كفاء حديثة مناسبة لنوع السمك . مع توفير الخدمات اللازمة لتجديد وصيانة وصنع مراكب الصيد وتجهيزاتها المختلفة.

ثالثاً : تطوير التشريعات الخاصة بالصيد والمصايد ومراعاة تطبيق واحترام هذه التشريعات سواء الخاصة بسعة فتحات الشباك أو طرق الصيد ونوع الشباك لكل نوع سمكى أو قوة موتور مراكب الصيد أو مواعيد الصيد وفتحات الراحة للمصايد (ترك الأسماك تتكاثر) وحجم الأسماك (طبقاً لسعة فتحات الشباك) ونقل الأسماك بين المحافظات وطرق النقل والعرض ومواصفات جودة السمك وصلاحيته للاستهلاك الأدمى. وذلك عن طريق صرامة العقوبات على المخالفين وتدعيم شرطة المسطحات بالأفراد (المتخصصين نوى الوعى والمسئولية) والنشآت والأسلحة، وكذلك بمعاونة مفتشى الصحة والجهات المسئولية، وعدم تدخل نفوذ نوى السلطة لتحطيم القانون بالاستثناءات والتجاوزات والتصريحات الخاصة للمسئولين لبعض نوى الحظوة.

رابعاً : إعداد الكوادر الفنية والإرشادية بداية من إعداد الصياد أو البحار وتدريبه على استخدام الطرق الحديثة للصيد وحفظ السمك وتداوله، وإدارة وصيانة وسائل الصيد الحديثة، وتدريب عمال ورش المراكب على صيانة وتجهيز المراكب الحديثة وإعداد البيطريين المتخصصين فى أمراض الأسماك، وإعداد مفتش الشرطة (شرطة المسطحات المائية) بحيث يطبق القوانين ويراعى عدم مخالفتها من أى من العاملين فى هذا المجال ولا يكون كل همهم أمنياً فقط (أمنياً سياسياً) بل يكون على وعى وثقافة فى هذا المجال البيولوجى، ويكون عمله هو مراقبة تطبيق التشريعات ووضمير ولا تجاوزات أو استثناءات، بل بالحزم كله بما سيتوفر لديه من ثقافة متخصصة وأفراد مساعدة وعتاد وإمكانيات تعينه على تطبيق القوانين. وكذلك إعداد وإرشاد تجار السمك (جملة وقطاعى) بطرق الحفظ والعرض المناسبة لكل نوع ومنطقة وإمكانيات، وكذلك إعداد مفتشى صحة متقنين يراعون الله فى صحة مستهلكى هذه الأسماك ويزودوا بإمكانيات معملية دقيقة تعينهم على تحليل العينات لتحديد صلاحيتها للاستهلاك الأدمى.

خامساً : فتح مصايد جديدة فى المياه العميقة والبعد عن الصيد الجائر بتطبيق تشريعات وسائل الصيد، وإغلاق المصايد ومنع الصيد فى موسم تكاثر الأسماك حسب كل نوع ومدى انتشاره فى المصايد المختلفة فى البحيرات الشمالية مثلاً قد يقف الصيد شهور تكاثر البلطى (مارس - مايو) وفى المصايد البحرية يفضل وقف الصيد ٣ أشهر (يونيو - سبتمبر). ومنع تهريب الأسماك المصادة فى عرض البحر لمراكب أجنبية أو أسماصرة، وحماية أسماكنا المحلية من الأسماك الغريبة، وتشجيع انتشار إنشاء المزارع السمكية ومتابعتها إرشارياً، وتوفير مستلزمات الإنتاج منها.

سادساً : تطوير المصايد وتزويدها بمصانع لتلحج ومصانع لتجهيز السمك وحفظه، والنهوض بصناعة تجهيز وحفظ (تجميد - تعليب - تمليح - أو تمليج) السمك، وتزويد المصايد بأرصفت ومراكز صيانة لأسطول الصيد وشبابة ومراكز لتصنيع أدوات الصيد. وتوفير وسائل النقل المجهزة.

سابعاً : لتطوير البحيرات يراعى الاتزان ما بين ما يدخلها من مياه الصرف وما يصلها من الماء المالح، وذلك بتطهير البواغيز من الأظماء باستمرار وإقامة حواجز أمواج عند فتحات البحيرات (اشتوم / بوغاز / حلق) لحمايتها من الأظماء واستمرار إمداد البحيرة بالماء المالح (والزريعة وكذلك هجرة السمك

للتاسل) وذلك للمحافظة على نسبة من الملوحة تحول دون نمو النباتات وهي مطلوبة لانتشار أنواع معينة تفضل الماء الشروب. ومنع تحويل الصرف عنها للمحافظة على مستوى تغذية متطلب، لكن لا بد من معالجة ماء الصرف قبل صبه في البحيات لمنع التلوث بأنواعه. مع تحويل الحوش الشاطئية على البحيرات إلى مزارع سمكية ومنع السدود (والأبعديات) أو مناطق النفوذ في العلاوى والجزر، والحد من تجفيف البحيرات في المناطق الساحلية التي تعتبر أخصب المناطق للأسماك وأنسبها للتفريخ.

ثامناً : معالجة ماء الصرف الصحى والزراعى والصناعى فى منبعه، ومنع أو تقليل مصادر التلوث بالاستخدام المرشد للأسمدة والمبيدات المختلفة، منع استخدام (وتجريم استخدام) التيار الكهربائى والمبيدات والسموم والمفرقات فى الصيد، واستئصال الحشائش ومقاومتها ومقاومة القواقع فى المياه الداخلية.

ثاسعاً : التوسع فى إقامة المفرخات الصناعية لمذ المزارع والأجسام المائية بالزريعة التى يمكن إنتاجها صناعياً، وإتاحة الفرصة أمام الأفراد والجمعيات الأهلية والخاصة بإنشاء مفرخات سمكية للإثراء، والنهوض بالثروة السمكية، والعمل على تكاثر الأنواع المختلفة صناعياً كالبيورى وغيره مما لم يطبق تفريخها الصناعى على مستوى تجارى بعد.

عاشراً : توفير الأعلاف الصناعية الملائمة للأسماك والمتوافرة فى البيئة وغير المستخدمة فى الثروة الحيوانية الأخرى، وكذا توفير الأسمدة العضوية والمعدنية اللازمة لتغذية المزارع السمكية.

حادى عشر : تشجيع إقامة المزارع السمكية فى الأراضى غير الصالحة للزراعة وفى مجرى النيل والبحرين المتوسط والأحمر وخليج السويس (وتطوير واستغلال المزابى الطبيعية) بعد توفير الإمكانيات الفنية والإرشادية والتشريعية والمائية والبيطرية اللازمة لهذه المزارع (أحواض أو أقفاص) واستغلال حقول الأرز فترة غمرها بالماء فى تحميل السمك على الأرز بعد توفير الزريعة اللازمة والغذاء ومنع استخدام المبيدات بإفراط. وإعداد مزارع سمكية إرشادية وكذلك إعداد مطبوعات إعلامية وإرشادية. مع القضاء على (مافيا) الزريعة.

ثانى عشر : رعاية الجمعيات التعاونية القائمة لصالح الصيادين لتوفير مستلزمات الإنتاج بأسعار مقبولة، وتسويق الإنتاج، ورعاية الصيادين مهنياً واجتماعياً ، وتطوير خدماتها وتعاونها مع هيئة عامة مسئولة عن الثروة السمكية وينتمى إليها كل الأجهزة المسئولة حتى لا تتضارب التخصصات ويعاق الإنتاج، إذ يجب تعاون الجهات العلمية والفنية والتنفيذية والإدارية معاً من أجل النهوض بالثروة السمكية. وقد تقوم هذه الجمعيات مع الهيئة العامة المسئولة عن الثروة السمكية بمقد اتفاقيات صيد مع الدول الشقيقة ذات الشواطىء البكر التى لم تستغل بعد فهى غزيرة الإنتاجية وقد تقوم هذه الجمعيات كذلك بإنشاء قرى نموذجية للصيادين فى المصايد الحديثة وغير المأهولة. وذلك أسست الهيئة العامة لتنمية المصادر السمكية فى عام ١٩٨٣ لوضع هذه السياسات للنهوض بالثروة السمكية.

الفصل الثالث مصادر الأسماك فى مصر

أولاً : المصايد البحرية للإنتاج الطبيعي :

وهى عبارة عن مصايد البحر الأبيض المتوسط من حدودنا مع ليبيا غربا إلى منطقة رفح والعريش شرقا ، مصايد البحر الأحمر بما فيها خليج السويس والساحل الممتد من جنوب خليج السويس حتى مرسى حلايب قرب خط عرض ٢٢ درجة جنوبا إضافة إلى مصايد قناة السويس . وهى مناطق منخفضة الإنتاجية وبياناتها تقريبية وموجزها كالتالى (عن وزارة الزراعة ١٩٨٣) :

منطقة الصيد	الطول كم	المساحة بالآلاف فدان	الإنتاج بالطن عام ١٩٨١	الإنتاج بالطن عام ٢٠٠٠ (المستهدف)
البحر الأبيض	٩٠٠	٦٨٤٠	١٨٥٠٠	٣٠٠٠٠
البحر الأحمر	١٢٨٠	٤٤٠٠	٢٠٥٠٠	٥٠٠٠٠

وإنتاج مصايد البحر الأبيض تشكل ١١٪ من الإنتاج السمكى الكلى بينما خليج السويس والبحر الأحمر ينتج ٨,٨١٪ من الإنتاج الكلى السنوى . ومن إحصاء ٧٠-١٩٨٨ يتضح أن المصايد البحرية تحتل المرتبة الثانية فى مصادر الإنتاج السمكى المصرى . وأهم المصايد البحرية على البحر المتوسط هى المنطقة الثانية من شرق الاسكندرية إلى بور سعيد بطول ٣٦٠ كم لاتساع رصيفها القارى (١٦ - ٧٢ كم) ، بينما أهم مصايد البحر الأحمر هى خليج السويس بطول ٥٢٠ كم ، والساحل الشرقى على البحر الأحمر من خط عرض ٢٥ درجة شمالا وحتى الحدود الجنوبية المصرية بطول ٦٥٥ كم ، وعلى الشواطئ البحرية نقط متعددة للمصايد تتولى عملية تسجيل تقريبي للمحصول السمكى إضافة إلى وقت وتاريخ القيام والوصول لمراكب الصيد وفئة الترخيص وعدد الصيادين وميناء التسجيل . إلا أنها فى نول أخرى تساهم بحوالى ٩٨٪ من جملة المحصول السمكى (كما فى المغرب وأسبانيا) .

ثانياً : مصايد البحيرات الشمالية للإنتاج الطبيعي :

هى بحيرات المنزلة والبرلس وإنكو ومريوط وهى من أخصب بحيرات العالم وأغناها بالغذاء الطبيعي للأسماك ، ونظرا لاعتدال الجو فإنها من أهم المراعى الطبيعية للأسماك الهامة الممتازة كالبلورى والطوبار والدنيس والقاروص واللوت والشعبان والجمبرى وغيرها ، إلا أن حال معظم هذه البحيرات قد تبدد وساء

ويزداد سوما من عام لآخر نظرا لاستمرار مخطط التجفيف لأطراف البحيرات ، والبناء على أجسام البحيرة ذاتها مما سيحولها إلى أحواض ، علاوة على تحويلها إلى بحيرات عذبة لأطماء فتحات البواغيز وعدم دخول الماء المالح ولا الزريرة وعدم هجرة أسماك البحيرات إلى البواغيز للتكاثر ، إضافة إلى تغطيتها بالأحراش النباتية الكثيفة من البوص وغيره ، وتحويل شواطئها إلى أحواض وامتلاؤها بالعلوى والتعدييات وتخريبها بصيد الزريرة وبيعها للمزارع السمكية مما أدى إلى بوار هذه البحيرات ، هذا إلى جانب التلوث المائي بمختلف مصادره مما جعل البحيرات كمستنقعات موبوءة فمثلا بحيرة المنزلة تقلصت مساحتها من ٧٠٠ ألف فدان إلى ١٣٠ ألف فدان والصالح منها للصيد ٣٠ ألف فدان فقط (عن رئيس جهاز تنمية البحيرة ، عميد إبراهيم الزمر ، يوليو ١٩٩٣) .

فإجمالي مساحة هذه البحيرات الشمالية الأربعة قرابة ٢٥٥ ألف فدان ، أنتجت عام ١٩٨١ حوالي ٧٦ ألف طن سمك ، لكن المستهدف منها عام ٢٠٠٠ الحصول على ١١٠ ألف طن سمك (رغم استمرار سياسة التجفيف !) وطبعاً لن يتحقق هذا المستهدف إلا بوقف سياسة التجفيف لبحيرتي المنزلة والبرلس ، والتطهير النوري للبواغيز ، ومعالجة ماء الصرف ، ومنع الصيد المخالف ، وتحويل الحوش إلى مراعى شاطئية . ومربوط بحيرة مقللة مألحة ، بينما البحيرات الثلاثة الأخرى مفتوحة ومياهها شروب (خليط من الماء العذب والماء المالح) . وإجمالي إنتاجها من الإنتاج السمكي الكلي ٤,٤٧ ٪ (أهمها بحيرة المنزلة ، إذ تساهم بحوالي ٨,٣٠ ٪ من إجمالي إنتاج السمك أو ٦٥ ٪ من إنتاج البحيرات الأربعة) . ومن يتتبع تطور هذه البحيرات يجدها قد تقلصت مساحتها من ٦٢٦ ألف فدان إلى ٥٧٨ ألف ثم ٤٤٧ ألف وأخيراً بلغت ٢٥٥ ألف فدان . وهذه البحيرات ضحلة جدا (٤٠ - ١٥٠ سم) ، وأسماكها من البحر المتوسط والمصارف ، فأسمائها البحرية كالطوبار والنديس ، أما أسماك الماء العذب بها (في الأجزاء الجنوبية منها) فهي البلطى الأخضر والبلطى النيلي (سلطانى أو عبيدى) وقشر البياض والبياض والبني وكتب البحر والقرموط .

وسياسة التجفيف مقترح أن تصل عام ٢٠٠٠ مساحة بحيرة المنزلة إلى حوالي ١١٥ ألف فدان (بعد أن كانت ٤٩٠ ألف فدان في نهاية القرن ١٨ ثم ٣١٥ ألف فدان حتى عام ١٩٥٣ ثم بلغت عام ١٩٨٥ حوالي ١٧٩ ألف فدان) ، وبحيرة البرلس ستتقلص مساحتها من ١٣٧ ألف فدان إلى حوالي ٥٥ ألف فدان فقط عام ٢٠٠٠ ، وبحيرة إدكو مقترح لها أيضا بعد التجفيف أن تتقلص مساحتها من ٣٥ ألف فدان إلى ١٨ ألف فدان تترك للصيد عام ٢٠٠٠ ، وبحيرة مربوط كانت مساحتها ٣٢ ألف فدان استصلح منها حوالي ٢٠ ألف فدان ومقترح استصلاح ٥ آلاف فدان أخرى ويترك الباقي (٨ آلاف فدان) عام ٢٠٠٠ للصيد ، فقد اقترح تجفيف واستصلاح ٦٨٦ ألف فدان من هذه البحيرات ، علاوة على الاتجاه السياسى لجعل مياه بحيرتي المنزلة والبرلس عذبة . وقد أوصت دراسة المجالس القومية المتخصصة بوجود أن يراعى إعطاء الأولوية فى عمليات استصلاح الأراضى لمشروعات تجفيف البحيرات باعتبارها من أرخص السبل وأسهلها . وتحويل المتبقى من هذه البحيرات بعد تجفيفها بحيرات عذبة صالحة للشرب !!

ويطبيعة الحال أدت هذه السياسات إلى خفض إنتاجية هذه البحيرات مما يدعو إلى الاستزراع السمكي المكثف (والمكلف) .

ثالثا : المنخفضات الساحلية للإنتاج الطبيعي :

عبارة عن حوالي ١٨٢ ألف فدان موزعة على بحيرات البرنويل وملاحة بور فؤاد ولاجون مطروح ، وكلها بحيرات مالحة يتراوح عمقها ما بين ٧٠ - ١٢٠٠ سم ، وتتصل البرنويل بالبحر المتوسط وتتصل منخفض بور فؤاد بالبحر وبقناة السويس ويسود بهما أسماك الماء المالح كالدينيس . وللأعمال الصناعية على منخفض بور فؤاد فتقلصت مساحته من ٢٥ ألف فدان إلى ٥٠٠ فدان فقط أى أن إجمالي مساحة هذه المنخفضات الآن بلغ ١٥٤ ألف فدان وإنتاجيتها لاتتعدى ٥٠ كجم / فدان ، ويبلغ إنتاجها فى حدود ١ ٪ من إجمالي الإنتاج العام . إلا أن ٩٠ ٪ من إنتاج البرنويل (دينيس وقاروس) يتم تصديره مباشرة .

[ومنخفض القطارة منتظر أن تكون مساحته حوالي مليون فدان بإنتاجية ١٠ آلاف طن سنويا] .

رابعا : البحيرات الداخلية الصناعية :

وتشمل بحيرات قارون والريان والسد العالى بمساحات ٥٢ ألف فدان ، ٢٥ ألف فدان ، ١٠٢٥ مليون فدان على الترتيب ، تساهم فى الإنتاج الكلى للأسماك بنسب ٧٢ ، ٤٨ ، ٠ ، ٢٢ ، ١١ ٪ على الترتيب (بإجمالى ١٢ ، ٤ ٪) . ومياه قارون عمقها ١٦ م ، وتحوات من الظروف العذبة إلى شديدة الملوحة وهى تستقبل ماء الصرف فقط ولاحتوى من أسماك الماء العذب سوى البلطى الأخضر الذى يتحمل الملوحة ، وقد استزرج بها أخيرا البورى وموسى من البحر المتوسط وقارون تقع شمال الفيوم وملوحة مياهها ٢٥ فى الألف وإنتاجيتها حوالي ١٤ ، ٥ كجم / فدان (عام ١٩٨٥) ، وتنتج البحيرة البلطى والبساريا والجمبرى والبورى والحنشان وموسى والكابوريا والقاروس والدينيس ، ويعتمد إنتاجها على إمدادها بزريعة أسماك العائلة البورية والدينيس من البحر المتوسط .

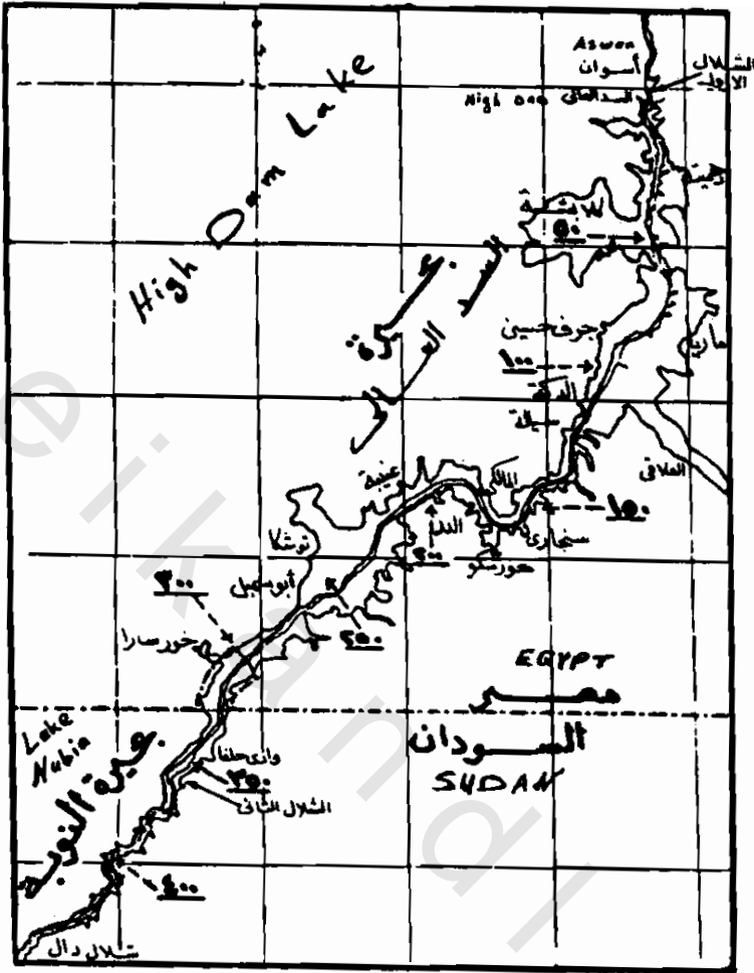
أما وادى الريان فهو بحيرة صناعية كذلك مثل قارون ، وإنتاجها أساسا حديث العهد ويعتمد على تربية العائلة البورية بنقل زريعتها إلى البحيرة ، مع زريعة الدينيس والجمبرى كذلك .

وبحيرة السد العالى (ناصر سابقا) تمتد بطول ٥٠٠ كم (منها ٢٥٠ كم فى الأراضى المصرية ، ١٥٠ كم فى الأراضى السودانية (بحيرة النوبة))متوسط عرضها ١٠ كم (٩ - ١٨ كم) وعمقها المتوسط ٢٠ - ٢٥ م وأقصى عمق ١١٠ - ١٢٠ م ، وهى أكبر من مجموع البحيرات الطبيعية فى مصر . ويهدف الاستغلال الأمثل لهذه البحيرة تم إنشاء مركز البحوث السمكية لبحيرة السد العالى نتيجة الصداقة المصرية اليابانية كمنحة من الحكومة اليابانية وقد تم تشفيله عام ١٩٨٢ . والمركز بجانب معاملته ومعداته البحثية يحتوى كذلك على أحواض تجريبية وسفينة أبحاث . ويهدف المركز إلى المحافظة على الثروة السمكية بالبحيرة بتحديد كميات الأسماك المصرح بصيدها سنويا ، وتحديد أنسب مواعيد لوقف نشاط الصيد خلال

فترة محددة للتكاثر ، إنشاء المزارع السمكية بالخيران ، إمداد البحيرة بزريعة الأسماك الملائمة لزيادة قدرتها الإنتاجية بون المساس بالمخزون الأساسى ، تطوير طرق ومعدات الصيد وحفظ ونقل وتصنيع الأسماك ، تدريب العاملين فى مجال الثروة السمكية بالبحيرة .

ومناطق الصيد بالبحيرة إما شاطئية (٢٠ ٪ من مسطح البحيرة وتبلغ مساحتها حوالى ٠.٢٥ مليون فدان) أو بالمياه العميقة (٨٠ ٪ من باقى مسطح البحيرة وتبلغ مساحته حوالى مليون فدان) . وأهم أسماك المصايد الشاطئية هى البلطى (تعد البحيرة بالزريعة باستمرار وتجمع فى وزن التسويق بعد سنوات قليلة) . أما مناطق الصيد بالماء العميق فرغم غناها بالكائنات الحية الميكروسكوبية نباتية وحيوانية ، إلا أنها قليلة الأسماك خاصة الأسماك التى تتغذى على البلانكتون ، لذا يطلق عليها من الناحية الإنتاجية بأنها منطقة صحراوية . لذا يستلزم الأمر إدخال أصناف ملائمة لهذه المنطقة ومن بينها رنجة المياه العذبة (سردين البحيرات) ، اللببى ، المبروك الفضى ، المبروك كبير الرأس . لذا تم تجريب أقلمة زريعة رنجة المياه العذبة (من بحيرة تنجانيقا) ، كما يستزرع المبروك الفضى فى أقفاص ٦ × ٦ × ٦ م ، ويعاد تخزين البنى فى الماء العميق للبحيرة بعد تفريخه نصف صناعى بمعرفة موسم تكاثره وجمع البيض بعد وضعه لتلقيحه وتحضينه فى أحواض ثم إعادته إلى البحيرة كأصبيعات . وبهذه الأساليب (إدخال أصناف جديدة ، المزارع بالشواطىء) يزيد الإنتاج السمكى من ٢٠ ألف طن إلى ٨٠ ألف طن سنويا . هذا وتتم دراسة بيولوجية كيميائية طبيعية مستمرة من خلال محطات ثابتة تمتد فى البحيرة من السد العالى إلى أبى سنبل بهدف تقدير الطاقة الإنتاجية للبحيرة .

وبحيرة السد العالى كثنائى أكبر البحيرات الصناعية فى العالم من حيث المساحة تقع جنوب أسوان وتضم البحيرة عدد ٨٥ خور فى الضفتين الشرقية والغربية ، ومساحتها حسب منسوب المياه (١٦٠ - ١٨٢ م) تبلغ ٢٩٥٠ - ٦٥٤٠ كم^٢ . لهذا كان لابد من إدارتها بواسطة هيئة مستقلة ، فصدر قرار رئيس الجمهورية رقم ٢٣٦ لسنة ١٩٧٤ بإنشاء مؤسسة عامة تسمى " جهاز تنمية بحيرة ناصر " مقرها مدينة أسوان ، وتتبع وزير التعمير وتختص بتنمية وإستغلال موارد الثروة البشرية والطبيعية بالبحيرة وشواطئها والأراضى المحيطة بها . ثم صدر قرار رئيس الجمهورية رقم ٩٦٦ سنة ١٩٧٤ بنقل تبعية الجهاز إلى وزير الدولة لشئون السودان ، ثم قرار رئيس الجمهورية رقم ٥٢٣ لسنة ١٩٧٧ بنقل تبعية الجهاز إلى وزارة التعمير ، وأخيرا قرار رقم ٤٢٠ لسنة ١٩٧٨ بإنشاء " الهيئة العامة لتنمية بحيرة السد العالى " وتتبع وزارة التعمير وتحولت الهيئة إلى هيئة خدمية إشرافية بالقرار رقم ٩٢ لسنة ١٩٨٣ بون المساس باختصاصاتها ومسئولياتها . وامتدت برامجها التنموية ليست فقط فى مجال الثروة السمكية بل كذلك فى المجال الزراعى النباتى والحيوانى والثروه المعدنية ومشروعات خدمية للتنمية كالتربى والمواصلات ، أى



أطوال بحيرة السد العالي (وبحيرة النوبة) وموقع الخيران المختلفة

أن مشاريعها تنمية شاملة ، ولذلك أنشأت العديد من الشركات الاستعمارية وتعاونت مع الهيئات المختلفة والأجنبية . وقامت وزارة التعمير من خلال اتفاق تعاون فني مع اليابان (وكالة التعاون الدولي اليابانية " جايقا ") بإجراء دراسة مشتركة لوضع خطة تنمية إقليمية متكاملة لمنطقة بحيرة السد العالي تضمنها التقرير النهائي للدراسة الذي صدر في فبراير ١٩٨٠ . وهذه الدراسة عبارة عن تخطيط علمي متكامل يوضع الإمكانيات والموارد وخطة استغلالها على الوجه الأمثل حتى تصبح المنطقة من مناطق الجذب السكاني من خلال تنمية متوازنة في مجالات الزراعة ومصايد الأسماك والتعدين والتصنيع والتشييد والنقل والسياحة .

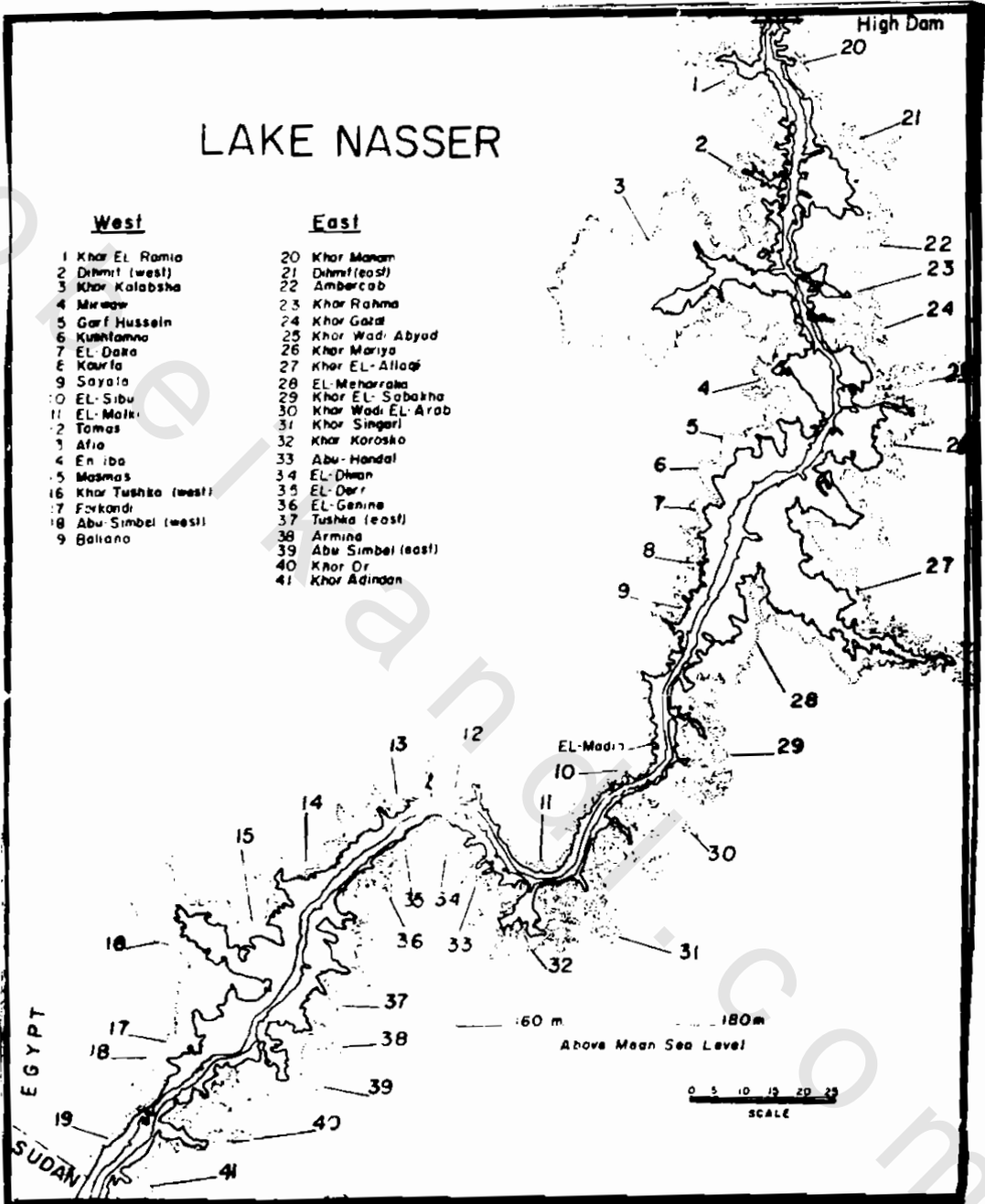
LAKE NASSER

West

- 1 Khor El Ramia
- 2 Dikmi (west)
- 3 Khor Kalabsha
- 4 Mirag
- 5 Garf Hussein
- 6 Kushianna
- 7 EL-Daka
- 8 Kaurfa
- 9 Sayala
- 10 EL-Siba
- 11 EL-Malk
- 12 Tomas
- 13 Afia
- 14 En-iba
- 15 Masmas
- 16 Khor Tushka (west)
- 17 Forkandi
- 18 Abu-Simbel (west)
- 19 Bahiano

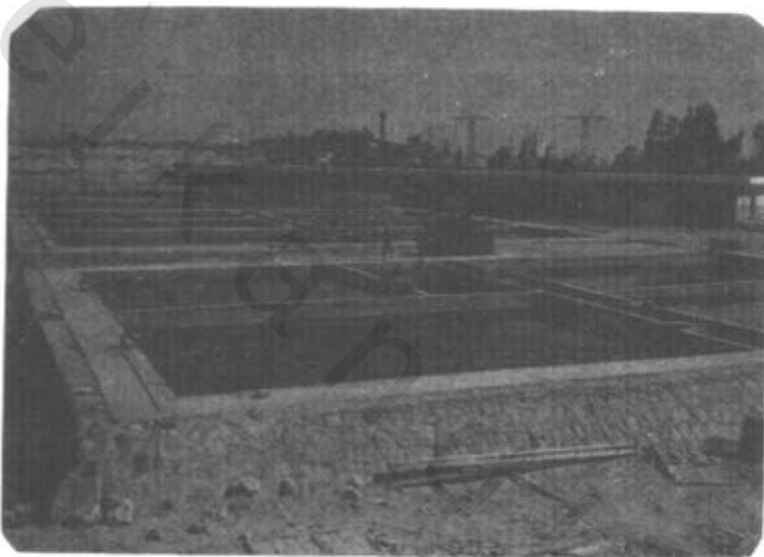
East

- 20 Khor Manam
- 21 Dikmi (east)
- 22 Ambercab
- 23 Khor Rahma
- 24 Khor Gazal
- 25 Khor Wadi Abyad
- 26 Khor Mariya
- 27 Khor EL-Allaq
- 28 EL-Meharraka
- 29 Khor EL-Sabakha
- 30 Khor Wadi EL-Arab
- 31 Khor Singeri
- 32 Khor Korosko
- 33 Abu-Handal
- 34 EL-Dhan
- 35 EL-Darr
- 36 EL-Ganna
- 37 Tushka (east)
- 38 Armina
- 39 Abu Simbel (east)
- 40 Khor Or
- 41 Khor Adindan



اهم مواقع الصيد والخيران لبحيرة السد العالي (ناصر)

ومن أنشطة وإنجازات الهيئة فى مجال الثروة السمكية بلوغ أقصى إنتاج عام ١٩٨١ (٣٤ ألف طن سمك) باستغلال ٩٠ وحدة صيد تشكل أسطول الصيد فى البحيرة ، إنشاء وتشغيل مركز بحوث الأسماك ، إنشاء ميناء صيد بالضفة الغربية ، مكونا من رصيف ثابت بطول ٥٠٠ م وعرض ٢٠ م ورصيف عائم مكونا من ثمان بنتونات وبنطونى دخول وخروج بطول ٢٠٠ م وعرض ٧,٢ م ، إنشاء مصنع ثلج ثابت قرب ميناء السد العالى بقدرة ٢٠٠٠ بلاطة / يوم (٥٠ طن ثلج / يوم) ، إنشاء مصنع ثلج عائم بطاقة ٤٠٠٠ بلاطة / يوم ، إنشاء ٧٤ مأوى للصيادين لتحسين أحوالهم المعيشية والصحية (٢ لنش طبى للكشف عليهم وعلاجهم بالمجان خاصة ضد البلهارسيا) ، إنشاء جمعية تعاونية استهلاكية وورشة لإصلاح وصيانة الموتورات البحرية ، إنشاء المفرخات السمكية .



أحواض أرضية تابعة لمركز البحوث السمكية لبحيرة السد العالى

كما قامت الهيئة بتصنيف التربة لمساحة ٢٨٠ ألف فدان حول البحيرة ، حفر الآبار لتوفير ماء الشرب فى كلابشة ووادى الأمل ودهميت وقسطل وأندنان ، إقامة مزارع نباتية تجريبية كمراكز للتعمير فى كركر وكلاتشة وجرف حسين والسلام والشهداء وأبى سمبل وقسطل وأندنان والعلاقى ، وهذا أدى إلى عودة بعض التوبيين إلى أراضيهم القديمة وجذب المستثمرين لاستصلاح وإخال زراعات جديدة (فراولة ، بطاطس ، نباتات طبية ، مراعى) وتربية الجمال والأغنام والماعز والأرانب . علاوة على نشاط الهيئة فى الرصف والنقل النهري وفى المجال الجيولوجى والتعدين لوجود الرخام (٤٠٠ مليون م^٣) والجرانيت (٧٠٠ مليون م^٣) والكوارتز والأسبستوس والكاولين والطفلة فى المنطقة . إضافة إلى إنشاء ٧ قرى حول البحيرة فى الرملة وكلاتشة والشهداء والسلام وقسطل وأندنان وكركر ، إنشاء ١٧٤ وحدة سكنية إدارية ،

خامساً : النيل وفروعه للإنتاج الطبيعي (والاستزراع) :

وتبلغ مساحته حوالي ١٧٨ ألف فدان ، بلغ إنتاجها التقديري عام ١٩٨١ حوالي ٢٠ ألف طن ، لكن المستهدف منه لعام ٢٠٠٠ هو ٥٠ ألف طن عن طريق نظم التربية في الأقفاص للأسماك سريعة النمو ، إلا أن التنسيق غير موجود بين وزارتي الزراعة والرى مما يجعل مشاريع الأقفاص السمكية في النيل وفروعه مشاريع متعثرة للإتاوات التي تفرضها وزارة الرى على هذه المزارع السمكية مما يمنع انتشارها ويوقف إنتاج الموجود منها مما دعى أصحاب كثير من هذه الأقفاص إلى رفعها من النيل . وعموما فإن نهر النيل بإنتاجه السمكى يغطى حوالي ١١٪ من جملة الإنتاج الكلى للأسماك في مصر والنيل يحتل المرتبة الأخيرة في الأهمية الإنتاجية بعد البحيرات والبحار والاستزراع .

سادساً : الاستزراع السمكى :

يشكل في أهميته المرتبة الثالثة من حيث الإنتاج بعد البحيرات والبحار ، تبلغ مساحة المزارع السمكية حوالي ٧٠٠ ألف فدان ، ومعظمها مزارع أهلية عذبة أو شاطئية ، والمستهدف منها عام ٢٠٠٠ حوالي ١٠٠ ألف طن سمك . وقد انتشرت زراعة السمك في الأز منذ عام ١٩٨٢ وأخذت في التوسع والانتشار بإنتاجية حوالي ١٠٠ كجم / فدان من المبروك والبلطى وبذلك يمكن تحقيق إنتاجية حوالي ١٠٠ ألف طن سنويا من مزارع الأز . هذا علاوة على انتشار زراعة السمك في أحواض بساتينه بداية من عام ١٩٨٩ في شكل محاولات فردية امتدت لتنتشر في مطروح وسيوه لوجود عينون مياه عذبة . والأسماك المستزرعة في الماء العذب البلطى بأنواعه والعائلة البورية والقراميط ، وفي الماء المالح أيضا البلطى والبورى والدنيس .

ومما سبق يتضح أن جملة المساحات الصالحة للصيد في مصر يزيد عن ضعف المساحة الزراعية النباتية فقد بلغت حوالي ١٣,٩٣ مليون فدان بينما كانتالى :

المصايد	مساحتها بالآلف فدان	* إنتاجها ٪ من جملة الإنتاج
البحر المتوسط	٦٨٤٠	[
البحر الأحمر	٤٤٠٠	
بحيرات شمالية	٥٦٦	
النيل وفروعه	١٧٨	
بحيرة السد العالى	١٢٥٠	
مزارع سمكية	٧٠٠	
إجمالى	١٣٩٣٤	

(* عن الجهاز المركزى للتعبئة والإحصاء ١٩٩١) .

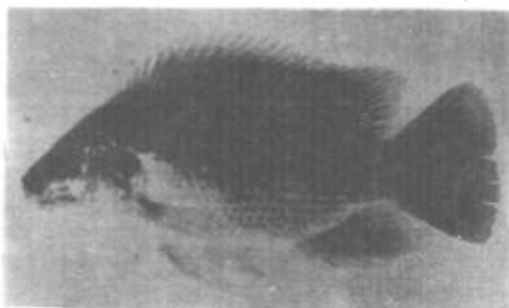
الفصل الرابع أنواع الأسماك التجارية

تشكل الأسماك حوالي نصف (٤٨,١ ٪) مجموع الفقاريات ، وتعيش في الماء الذي يشكل ما يزيد عن ثلثي مساحة الكرة الأرضية . فيقول الحق تعالى : (وهو الذي سخر البحر لتأكلوا منه لحما طريا) - النحل : ١٤ - وفي مصر القديمة تواجدت الأسماك المتنوعة ، فتظهر الصور البارزة على مقبرة " تي " صور لأسماك الرعاش والشال والامارا واللبيس والبلطي والأنوما وجامهور والفيهة . وتشير مصادر المعرفة اليونانية والرومانية إلى احتواء النيل على أنواع سمك يفوق عددها الوصف .

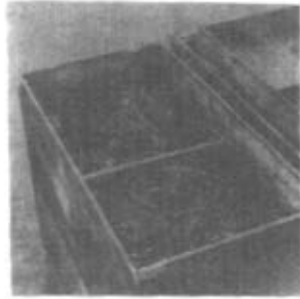
فمن أسماك النيل المصرية :

- ١ - أنومة Anooma (أو الجلومايا أو الأرمينيا) وهي أسماء مصرية لأسماك جنس *Petrocephalus* كأنواع *P. bane* , *P. bovei* , *P. keatingii* & *P. degeni*
- ٢ - أنومة (أم شيففا) من جنس *Gnathonemus* (*G. cyprinoides*) .
- ٣ - بوزيا من جنس *Mormyrus* (*M. kannume* & *M. niloticus*) .
- ٤ - ساويا (جالمير) *Hyperopisus bebe* .
- ٥ - كلب البحر *Hydrocynus forskalii* .
- ٦ - ساردينا (كلب البحر ، رايا) من جنس *Alestes* كأنواع *A. nurse* , *A. baremose* & *A. dentex* .
- ٧ - أمارا (جامر) *Citharinus citharus* .
- ٨ - لبس (لبيس) من جنس *Labeo* مثل أنواع *L. coubie* , *L. niloticus* , *L. horie* & *L. forskalii* .
- ٩ - بني من جنس *Barbus* كأنواع *B. bynni* , *B. anema* , *B. weneri* , *B. neglectus* & *B. perince* .
- ١٠ - حوت (قرموط) من جنس *Clarias* ومنها نوعي *C. lazera* & *C. anguillaris* .

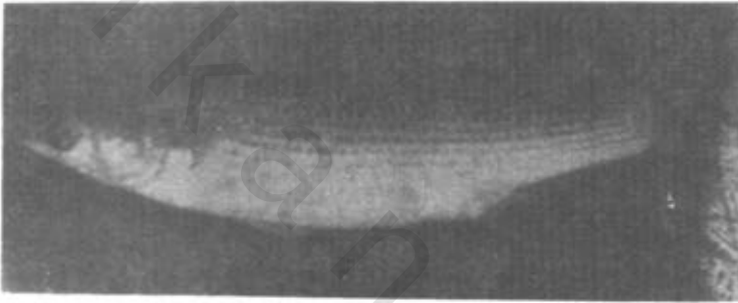
- ١١ - حوت (قرموط) من جنس *Heterobranchus* ومنها نوعي *H.bidorsalis* & *H.longifilis* .
- ١٢ - شلبة من جنس *Schilbe* ومنها *S.mystus* & *S.uranoscopus* .
- ١٣ - بياض (بوكماك - بوقماق) من جنس *Bagrus* ومنها *B.docmac* & *B.bayad* .
- ١٤ - شال (جارجور) جنس *Synodontis* وتحتها أنواع *S.schall* , *S. batensoda* , *S.clarias* & *S. serratus* .
- ١٥ - رعاش *Malapterurus electricus* .
- ١٦ - ثعبان سمك *Anguilla vulgaris* .
- ١٧ - بوري جنس *Mugil* ومنها للأنواع *M.cephalus* (بوري) ، *M.auratus* (جاران) ، *M. capito* (طويار) ويطلق عليها معا بالبوري الرمادي .
- ١٨ - قشر بياض (ساموس ، لافاش) *Lates niloticus* .
- ١٩ - بلطي *Tilapia* كالبلطي النيل *T.nilotica* ، البلطي الأخضر *T.zillii* ، والبلطي الجاليلي *T.galilaea* .
- ٢٠ - فهقة (تامبرا) *Tetraodon fahaka* .
- أما أسماك الماء المالح فهي البوري والطويار والجران والدينيس والبلطي الأخضر ؛ وبيدنا البحر المتوسط بالسردين والبوري والطويار والقاروص والمرجان والوقار والمياس والدينيس واللوت وموسى ؛ وأهم أسماك البحر الأحمر السردين والبريوني والمرجان والكشر والسيجان والوقار والبوري والتونة .
- وفيما يلي نماذج للأسماك المصرية نيلية ووجرية .



بلطي ماكروشير *Tilapia macrochir*



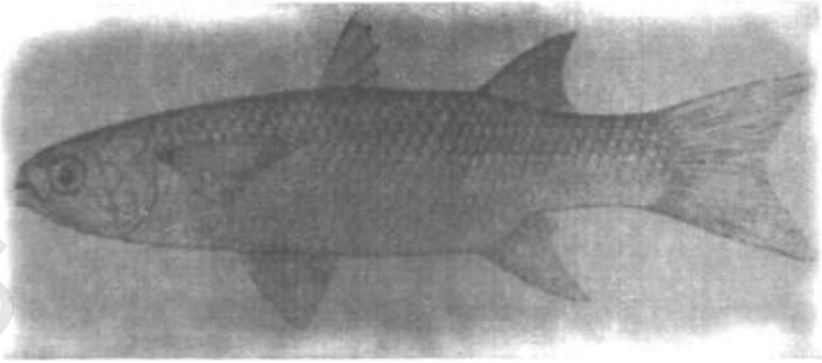
ثعبان سمك (حنشان) حجم صغير (٤٠ سم طول ، ١٠٠ حجم وزن)



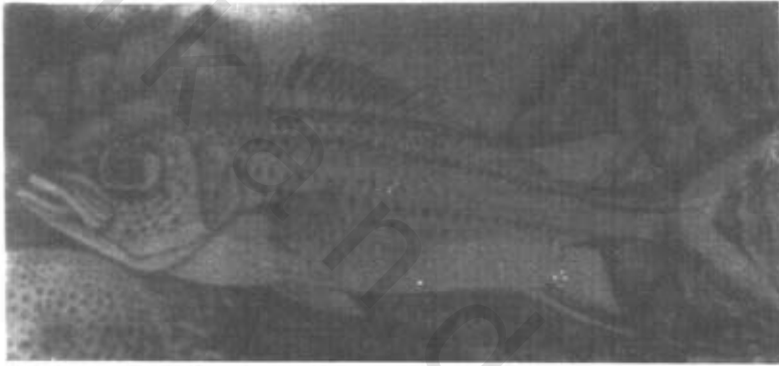
بوری رمادی Grey mullet (طوبار *Mugil capito*)



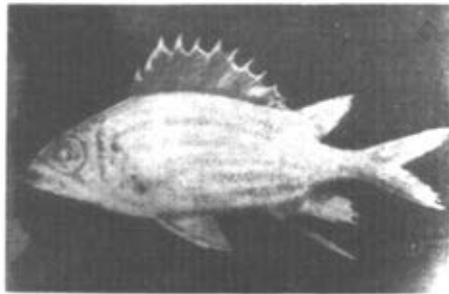
عربی عادی *Mugil waigiensis*



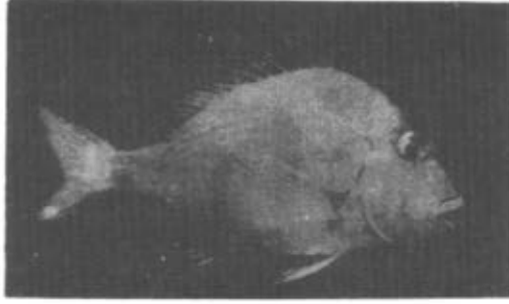
Mugil crenilabis عربى جيلانى



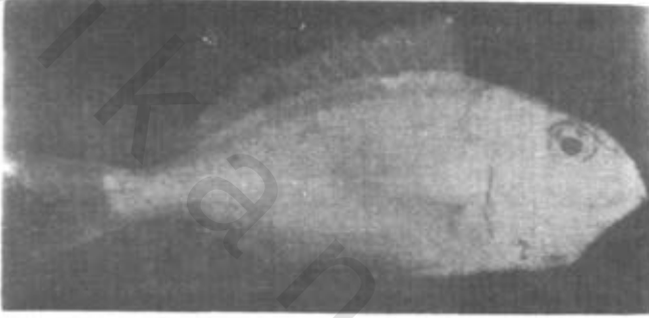
Holocentrus diadema بصيلى وردى



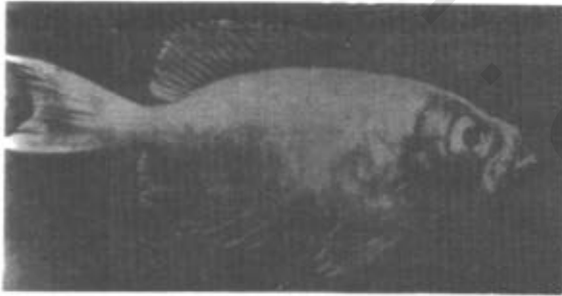
H.sammara بصيلى سمارة



Argyrops spinifer مرجان



Pagrus haffara حفار



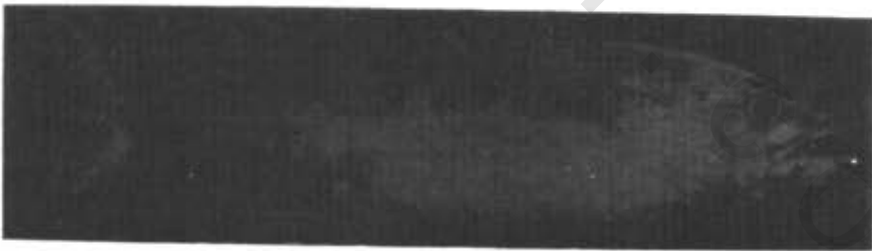
Periacanthus arenatus أبو شرارة



Lethrinus nebulosus شعور



Saurus tumbil مكرونة سويسى



Gymnosarda تونة معقبة

ويبلغ إنتاج مصر من بعض الأسماك (إحصاء ١٩٨٢ عن FAO ١٩٨٧) الهامة بالطن :

الانتاج	نوع السمك
٥١٣	Common sole موسى
١	European hake هاك أوديسى
٢٧	Common seabream شلبة عادية
٤٤٩	Gilthead seabream شلبة ذهبية الرأس
٢٣٦	Red mullets بورى أحمر
٢٨٠	Flathead mullets بورى
٢٦٩	Bluefish سمك أزرق

بعض نماذج الأسماك التجارية

أولا : أسماك الماء العذب :

أ - رتبة الأسماك كاملة التعظم Teleostei :

١ - عائلة القنومات Cyprinidae : تنتشر أسماكها فى كثير من بلدان العالم وتتغذى على الكائنات النباتية والحيوانية ، وتحتها جنسى اللبيس (وتحتها خمسة أنواع ، منها : اللبيس النيلى (Labeo niloticus) وجنسى البنى (الذى يوجد منه فى النيل حوالى ٣٥ نوعا ، منها : سمك البنى (Barbus bynni) .

٢ - عائلة أسماك الجرى (الهلق) Siluridae : منتشرة فى جميع أنحاء العالم وتضم خمسة عشائر (قرموط ، شلبة ، بياض ، شال ، رعاد) ومنها سمك الرعاد Malapterurus والقرموط Clarias lazera والكركور Hetrobranchus longifilis والبياض Bagrus bayad والشال Synodontis schall . والقراميط سريعة النمو ومنها ٣ أنواع رئيسية لجنس Clarias تنتشر فى جنوب شرق آسيا والهند وإفريقيا والشرق الأوسط ، ويبلغ إنتاجها من المياه الداخلية المصرية (عدا بحيرة السد العالى) ٢٠ ألف طن سنويا (٤٪ من إنتاج المياه الداخلية) ، ويتحمل نقص الأوكسجين ويقبل على التغذية الصناعية فيزيد نموه . تبنى الكلارياس عشوشا أو تقوبا بقطر حوالى ٢٠ - ٥٠ سم أسفل فى الماء لوضع البيض . وتجمع الزريعة بحصاد العشوش والتى يحتوى كل منها حوالى ٢ - ٥ آلاف قطعة من الزريعة ، إلا أن هذا الإنتاج الطبيعى غير كاف لامتداد زراعة هذه الأنواع . لذا دخلت فى منتصف

الخصينات عملية التكاثر بالمعالجة الهرمونية وحازت بعض النجاح . وتغذى الزريعة في أول ٢ - ٣ أسابيع على البلاكتون الحيواني ثم أخيرا على السمك المطبوخ . ويتم استزراع القراميط وتكاثرها صناعيا بنسبة حيوية تصل إلى ٨٠ - ٩٠ ٪ في اليوم الأربعين من الفقس ، ولهذا الغرض تجمع الأسماك البالغة Spawners وتخزن في أحواض (٣٥ - ٣٥٠ م) أرضية طينية وجددرانها من الخرسانة أو الحجر وعمق المياه ١ - ١,٥ م مع تزويد الحوض بكهوف على الجوانب أو أنابيب من الأسمنت أو البلاستيك على القاع مع تغطية نصف مسطح الماء بنباتات مائية طافية (كورد النيل) لتوفير الظل والإحساس بالأمان للسمك . فتوضع الأسماك عمر ١,٥ سنة أو ما تزيد عن ١٥٠ جم وزن (كل جنس منفصل عن الآخر) في أحواض بمعدل ١٥ - ١٧ سمكة في المتر المربع قبل التبويض بمدة ٣ - ٤ شهور . وتغذى على فضلات السمك المفرومة والأحشاء الحيوانية المفرومة ورجيع الأرز أو ردة القمح وكسب الفول الصويا أو كسب الفول السوداني بمعدل ٣ - ٥ ٪ من وزن السمك ، مع خفض كمية الغذاء في حالة تغير ظروف المياه أو انخفاض درجة حرارة المياه . ولو كانت الأسماك من قطع طبيعي Wild stock فيجب معاملتها هرمونيا مباشرة لتجنب آثار الجروح وامتصاص الأسبرمات والبيض خلال فترة حبسها .

وبالنسبة لتمدد وتطري بطن الأناث مع استدارة واتساع الفتحة التناسلية genital pore بينما بطن الذكور تكون مسطحة والفتحة التناسلية صغيرة وبيضية الشكل . وكما في حالة المبروك الصيني فإنه تحقق أسماك القرموط بنخامية المبروك والسيناهورين Synahorin أو الجوناجين Gonagen أو البيرجين Pubergen لإحداث التبويض . وتكون الجرعة معادلة لنخامية سمكة مبروك (٢ - ٣ مرات وزن أنثى القرموط) مع ٢٠ وحدة أرناب من السيناهورين أو ١٢٠ وحدة نولية من البيرجين تحقق مع النخامية لكل أنثى وزن ١٩٠ جم فأقل ، ويعلق هذا المخلوط في محلول رينجر Ringer's solution (مكون من ٠,٧ ٪ كلوريد صوديوم ، ٠,٣ ٪ كلوريد بوتاسيوم ، ٠,٢٦ ٪ كلوريد كالسيوم ، ٠,٠٣ ٪ بيكربونات صوديوم) وتنقسم إلى جزئين تحقق للإناث بينهما ٨ - ١٠ ساعات وتحقق في العضل أسفل الزعنفة الصدرية .

ولاحتياج الذكور الكبيرة أو المسنة إلى حقن ، لكن صفار الذكور (عمر وحجم) تحتاج إلى الحقن بنصف الجرعة الكلية المعطاة للإناث ، تحقق في نفس زمن الصقنة الثانية للإناث . وعقب الحقن تنقل الأسماك ذكورا وإناثا إلى تانكات بلاستيك كبيرة أو أحواض خرسانة جيدة التهوية ، فعلى درجة حرارة ٢٦ - ٢٩ °م تبدأ في الإنزال في ظرف ١٨ - ٢٤ ساعة حسب اختلافات درجة الحرارة ودرجة النضج للسمك .

ولتقدير نضج ripeness البيض تضغط البطن للإناث برفق فينساب البيض الناضج بلونة الأحمر الداكن ، بينما البيض الأخضر زائد النضج Over ripe لا ينساب بسهولة ويكون لونه مبيضا . بينما الذكور لا ينساب سائلها المنوي بالضغط ، إذ يتطلب الأمر فتحها للحصول على الإسبرمات ، إذ توجد الخصيتان على جانبي التجويف البطنى بلون قرنفلى مستطيلة مشرشرة ، فتزال الخصيتان ويقطع إلى شرائط عرض حوالي ٣ مم وتخلط مع البيض لإخصابه . فيكون قطر البيض المخصب ١,٩ مم فيتم غسيله ٥ - ٦ مرات

بالماء وتنتقل إلى حوض الفقس وهو حوض خرسانة صغير أو من الطوب بعمق مياه حوالي ٦٠ سم ، فينثر البيض المخصب على مسطح شبك نيلون في صوان خشبية أو إطارات سلكية مغموسة مباشرة تحت سطح المياه ، يلتصق البيض المخصب (بعد امتصاص الماء) بالشبكة ، وعلى درجة حرارة ٢٧ - ٢٩ م يقفص البيض في حوالي ٣٠ ساعة ، ويخرج الفقس بطول حوالي ٤٦ . مم بأكياس صفار واسعة بعرض حوالي ١٨ ، مم يتم امتصاصها في الثلاثة أيام التالية للفقس والتي يكون الفقس خلالها غير نشط فيما عدا حركة التذبذب wiggling للذيل . ثم تبدأ الزريعة بعد ذلك في الحركة والاكل .

وفي أثناء التفريخ ينبغي توفير الأوكسجين ، سواء بتهوية المياه أو تغييرها تدريجيا ، نون إحداث اضطراب للبيض أو للفقس ويجب تجنب التغيير المفاجيء لدرجة حرارة المياه . ولتجنب العدوى الفطرية يضاف للمياه أخضر ما لاكيت Malachite Green ٢ ، جزء / مليون أو أزرق ميثيل Methylene blue ١ - ٢ جزء / مليون . وعند بداية التغذية للزريعة في اليوم الرابع من الفقس فإنها تتغذى على الدافنيا daphnia والروتيفيرا rotifers كهوائيم حيوانية فيجب إضافتها بكميات كبيرة مع ترشيح الكبير منها عن ٦٠٠ ميكرون (٦ . مم) لاستبعادها . ومن اليوم الثامن يجب تغذية الزريعة على التيوبفكس tubifex ولحم الحمار المقطع إضافة إلى الدافنيا . وبداية من اليوم الثلاثين تغذى على مخلوط سمك مفروم ودم وأحشاء حيوانية مع الردة والرجيع وكسب الصويا أو كسب الفول السوداني . وفي عمر ٤٠ يوما تصل ٢٠ ، ٥ - ٤ سم طول وهو حجم مناسب لتخزينها في أحواض سبق استزراعها بالدافنيا كأهم غذاء لزريعة القرموط أو تزرع الدافنيا في أحواض منفصلة سبق صرفها وتجفيفها شمسيا ثم تجييرها (٢٠٠٠ كجم / هكتار) وإخصابها (سماد بلدي أو غير عضوي) وإدخال المياه بعمق ٦٠ سم فتنمو الدافنيا بعد حوالي أسبوعين وتجمع بشباك وتنتقل لتغذية الفقس hatchlings . وأحواض الرعاية تكون جوانبها خرسانة أو حجارة وإن كانت طينا فتكون قوية سميكة لأن القراميط تحفرها ، وتكون مساحتها عادة ٨٠ - ١٦٠٠ م^٢ وارتفاع جوانبها ١ ، ٥ م وعمق المياه ٤٠ - ١٠٠ سم ، وتزود بكهوف أو أنابيب خرسانة أو بلاستيك بقطر ١٣ سم وطول ٥ م تغطس في القاع لتوفير أماكن للاختباء للسلك ، وكما في أحواض التبويض يجب تغطية حوالي نصف مسطح المياه بنباتات مائية لتوفير الظل . ولاحتمالها انخفاض تركيز الأوكسجين ، ترتفع نسبة تخزينها إلى حوالي ١٠٠ - ٢٠٠ أصبعية طول ٢ ، ٥ - ٣ ، ٥ سم (وزن كلي ١ - ١ ، ٥ كجم) في مساحة ٢ ، ٢ م^٢ ، وبزيادة حجم السمك يعاد توزيعها إلى أحواض بمعدل تخزين أقل .

والقراميط أسماك كائسة فتغذى على مخلوط من مفروم السمك وكسب الصويا ومطحون الشوفان المطبوخ ويشكل في كور ، ويجب إضافة كسر القواقع . ويوضع الغذاء في سلال سلك تتخفص في الماء . ويتم التغذية مرة في اليوم كل عصر بمعدل ٢-٥ ٪ من وزن السمك حسب الطقس وظروف المياه وشدة التغذية .

وتنمو القراميط بسرعة في الفترة من الشهر الثالث بعد الفقس وحتى عمر سنة ، بعدها ينخفض النمو . وتبلغ الأصبعيات طول ٢ ، ٥ - ٣ ، ٥ سم في سنة إلى ١٢٠ جم وزن وهو وزن التسويق ، وإن كان الوزن

الأكبر يدر ربحا أكثر . ويعطى الحوض سعة ١ ، ٠ هكتار ١٦ ، ٢ طن سمك في السنة (متوسط وزنه ١٥٠ جم) تباع حية .. ويتم صيدها بشباك غطس من كهوفها حيث تختبئ أو يرفع الأنايب وتفريغها في الشباك وتنقل لأحواض أسمنتية أو حجرية صغيرة لمدة ١ - ٢ يوم لإفراغ أحشائها وتخليصها من طعم الطين ثم تباع بعد ذلك . وتتبع تايلاند من الكارياس حتى ١٠٠ طن/ هكتار/سنة من زراعته في أحواض .

ويختلف موسم تكاثر القراميط كثيرا باختلاف الأنواع كما يظهره الجدول التالي :

نوع القراميط	مكان تربيتها	موسم تكاثرها
Clarias batrachus	بنجلاديش تايلاند الهند	مايو إلى يونية مايو إلى أكتوبر (أوسبتمبر) (يونية) يوليو إلى سبتمبر
Clarias gariepinus	روديسيا ترانسفال مالاوي جنوب غرب إفريقيا جنوب إفريقيا	نوفمبر إلى فبراير أكتوبر إلى فبراير (نادراً مايو) سبتمبر إلى مارس نوفمبر إلى مارس نوفمبر إلى فبراير (نادراً سبتمبر إلى أبريل)
Clarias lazera	نهر النيل مصر غرب إفريقيا إفريقيا الوسطى والغربية	يوليو إلى سبتمبر مارس إلى سبتمبر يوليو إلى سبتمبر يوليو إلى أكتوبر
Clarias macrocephalus Clarias mossambicus Clarias senegalensis	تايلاند ماليزيا أوغندا - بحيرة فكتوريا غرب إفريقيا غانا	مايو إلى سبتمبر أبريل إلى يوليو / سبتمبر إلى نوفمبر أبريل ، ديسمبر يوليو ، أغسطس أبريل إلى سبتمبر

وعلى ذلك يختلف دليل المناسل الجسمي لكلا الجنسين باختلاف شهور السنة .

ب - رتبة الأسماك البسيطة Haplomi :

١ - عائلة الأسماك المنهارية Serranidae : وهي من أكلات اللحوم ، ومنها : سمك القشر
Lates niloticus

٢ - عائلة البلطي Cichlidae الاستوائية : وهي أسماك ماء عذب منها أكل لحوم ،
ومنها أكل نباتات ، وكل الأنواع الخمسة والسبعين للبلطي أصلها من قارة إفريقيا وفلسطين .
والاتجاه الحالي يميل إلى تقسيم البلطي إلى ٣ أجناس هي . Tilapia , Sarotherodon .
Oreochromis على أساس الاختلافات في العادات الغذائية والتناسلية والتشريحية
والخصائص الكهروفورية Electrophoretic characteristics . فأنواع جنس Tilapia
تبحث عن أشياء تبيض عليها Substrate spawners بينما جنس Sarotherodon يربي
الوالدان صفارهما Biparental ، وجنس Oreochromis تحتضن الإناث يبيضها الملقح في
فمها maternal mouthbrooders .

وانتشرت زراعة البلطي في السنوات الأخيرة ، لأنها تعيش على الأغذية المائية من هوائم وفتات
وغيره ، وتكاثرها في الأسر ، ولقاومتها للتداول والأمراض وسوء جودة المياه ، ولنموها تركيب السمك ،
وبياض لحمه ، وامتيان طعمه . وأهم الأنواع استزراعا هي :

Oreochromis niloticus

O.mossambicus

O.aureus

Tilapia rendalli

T. Zillii

ومشكلة استزراع البلطي الموزمبيقي في نضجة الجنسي في عمر ٢ - ٣ أشهر وحجمه ٨ - ٩ سم
ويستمر في التبويض كل ٤ - ٦ أسابيع خلال السنة تحت الظروف الحارة ، وتنتج الأنثى ١٠٠ - ٥٠٠
بيضة / تبويض . وهذا يؤدي إلى الزحمة وعدم كفاية الغذاء وإعاقة النمو . والأنواع الأخرى من البلطي لها
نفس الصفة وإن كانت تنضج لحد ما متأخرا نسبيا وفي حجم أكبر .

وأسمائها الإناث تحتضن البيض المخصب في فمها حتى يفقس ، ومنها سبعة أجناس تعيش في
النيل ، وجنس البلطي يضم البلطي الأخضر Tilapia Zillii ، بلطي أبيض (نيلي ، سلطاني)
T.nilotica .

وقد بدأت تجارب استزراع البلطي في إفريقيا عام ١٩٢٤ ، وترجع حفريات بحيرة فيكتوريا وجود

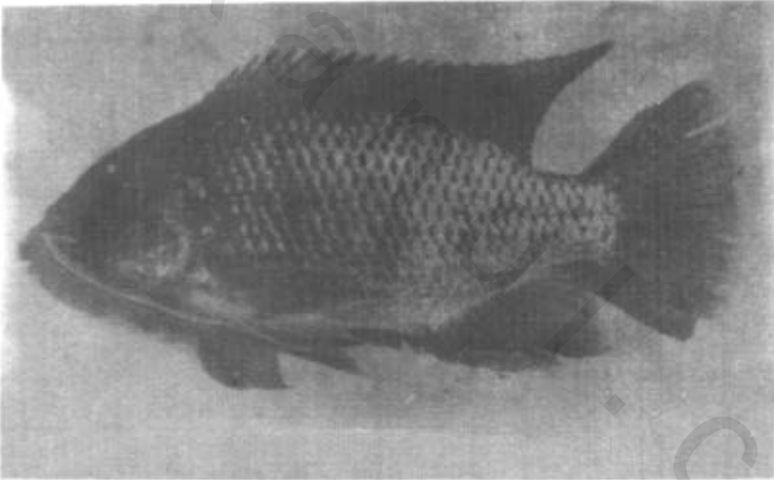
جنس البلطى منذ حوالي ١٨ مليون سنة . وفي الفترة ١٩٠٩ - ١٩١٦ تم تصنيف البلطى منذ حوالي ١٨ مليون سنة . وفي الفترة ١٩٠٩ - ١٩١٦ تم تصنيف البلطى إلى ٩٦ صنف في إفريقيا وفي هذه الفترة أدخل إلى جزيرة جاوا ثم انتشر في المياه الدافئة في أنحاء العالم . وقد تم تقسيم البلطى مؤخرًا إلى جنسين ، هما : *Tilapia* , *Sarotherodon* ولكن لسهولة الإشارة إلى المجموعة فيطلق عليهما معا *Tilapia* لكن الاسم العلمى يشير إلى الجنس المقصود ، وهذا التقسيم يعتمد على نوع التربية والتغذية فأنواع (التيلابيا) تضع بيضها وتحرسه حتى يفقس وترعى فقسها وهي آكلات عشب ، بينما أنواع (الساروثرونون) فتحتفظ بالبيض في فمها حتى يفقس وتعمل إلى التغذية على البلاكتون . والبلطى أكثر الأنواع (بعد المبروك) استزاعا في العالم . والبلطى الموزمبيقى *Sarotherodon mossambicus* ينتشر في المناطق الحارة (درجة حرارة شتائها ٢٠ م°) ولا تحتاج إلى تدفئة تانكاتها في الشتاء كما يحدث في الاباما في الولايات المتحدة وفي إسرائيل واليابان . وتنتشر أسماك البلطى الأخضر *T.Zilli* والرندالى *T.rendalli* لتغذيتهما على الحشائش والتحكم في نمو الحشائش . وتستزرع أسماك بلطى الماكروشير *S.macrochir* والهورنورم *S.homorum* بغرض إنتاج هجين كله ذكور . وعموما فيستزرع البلطى الآن بنجاح في جنوب شرق آسيا (اليابان - الجمهوريات الآسيوية (السوفييتية سابقا) - شبه القارة الهندية) ، وأوروبا (ألمانيا - فرنسا - روسيا) ، وجنوب الولايات المتحدة الأمريكية (ولايات لويزيانا ، فلوريدا ، الاباما ، كاليفورنيا) ، وأمريكا اللاتينية (المكسيك ، البرازيل ، كولومبيا ، نيكاراغوا) .

أسماك البلطى آكلات عشب ، وبعضها متنوع (مختلط التغذية) وتتعود بسرعة على التغذية الصناعية ، ومعظمها يتحمل الماء الأسن (الضارب للملوحة أو الشروب) *brackish* ، وبعض الأنواع تنمو وتتكاثر في ماء البحر . ورغم انخفاض القيمة الغذائية والتصافى للبلطى عن المبروك إلا أن البلطى الأكثر تنوعا وجذبا اقتصاديا في إفريقيا كلها . والبلطى أقل احتياجا للعمالة (٠.٢ رجل / سنة / هكتار) . وإنتاج الهكتار من البلطى يبلغ طن (في المزارع غير المكثفة) . ويتوقف سعر البلطى على حجمه (في إفريقيا) أو على لون جلده ومنافسه سمك اللين وقت التسويق (في جنوب شرق آسيا) .

ويستخدم البلطى الزيلى والرندالى في مقاومة الحشائش لكن يفضل الزيلى لانخفاض خصوبته عن الرندالى ، كما تستزرع أنواع البلطى الموزمبيقى والرندالى والملائوثرون التي تتغذى على الطحالب والحشائش النامية (ملجأ يرقات الناموس) وقد تستهلك يرقات الناموس . كما يستزرع البلطى الموزيبيقى في هاواي لاستخدامه كطعم *Bait fish* لأسماك الأخرى وكفريسة للأسماك الأخرى كالفرخ والتراوت ، أو لرياضة الصيد أو لأحواض الزينة (بلطى ملائوثرون) . وقد فشلت محاولة إدخال البلطى الموزيبيقى لمصر ، إذ يقل نشاطه على حرارة منخفضة ويقف نموه ويموت بانخفاض الحرارة عن ١٥ م° . ويحتمل فقس البلطى الاختلافات الحرارة أكثر من تحمل اليرقات أو الأسماك البالغة . وفي روديسيا يتم الحصول على ٩ طن بلطى / هكتار / سنة إذا كان معدل التخزين ٣٠ ألف / هكتار ويتم الحصاد ٣ مرات / سنة بوزن تسويق ٩٠ جم / سمكة . وعامل المكان (أو مساحة سطح الماء أو حيز الحركة للسمك في جسم الماء



بلطى موزمبيقى *S. mossambicus*



بلطى رندالى *T. rendalli*

living space factor هام للبلطى ، فالسمك المربى فى مكان رحب ينمو أسرع من المربى فى أماكن ضيقة وذلك راجع للاعتداء والسيادة داخل وبين المجاميع التى تظهر أكثر فى المكان الضيق فتفقد الأسماك طاقتها فى الاعتداءات والمنافسات فيقل نموها . كما يرجع نقص النمو إلى نوع من المواسم مع ظروف بيئية غير مواتية .

يتحكم مستوى التغذية في المزرعة في كمية السمك المسكنة لوحدة المساحة وتزيد كثافة التسكين بزيادة إضافة الغذاء . ويقال عن المزرعة إنها بلغت أقصى محصول ثابت maximum standing crop (M.S.C.) أو مقدرة حملاتها Carrying capacity إذا كان السمك يستخدم كل الغذاء دون أى زيادة أو نقصان في وزن . ويتوقف المحصول الكلى لوحدة المساحة على وزن التسكين المبدئى initial stocking mass لوحدة المساحة وليس على عدد السمك لوحدة المساحة . وقد سجل إنتاج البلطى الموزمبيقى فى مزارع غير مسمدة بمقدار ٨٩٦ كجم / هكتار، بينما قد سجل إنتاج البلطى الموزمبيقى فى مزارع مسمدة بمقدار ٢١٢٨ كجم / هكتار، كما قد سجل إنتاج البلطى الموزمبيقى فى مزارع مسمدة مع تغذية صناعية ٦١٦٠ كجم / هكتار .

وأفضل موعد للحصاد قبل انخفاض النمو لأنه غير اقتصاديا أن يحتفظ بالسمك عندما يصير نموه معدوما ، لذلك يجب تقدير M.S.C. ويجرى الحصاد الجزئى Skimming ببلوغ مقدرة الحمولة حتى يتوفر الغذاء لباقى السمك فينمو أسرع ويصير اجمالى المحصول أكبر مما لو حصد مرة واحدة . وإذا سكن السمك فى مزرعة بلغت مقدرة حملاتها فإنه يقف نموه ولو نقل إلى مزرعة أخرى مازلت لها قدرة على النمو فإنه يبدأ النمو ثانية .

ويمكن للبلطى بكل أنواعه أن يعيش على مستوى منخفض من الأوكسجين حوالى ١ مجم / لتر ، والحد الأدنى المميت لعدد من أنواع البلطى ٠.١ مجم / لتر أوكسجين . والسمك الكبير يقل احتياجه للأوكسجين عن السمك الصغير لذلك يحتمل انخفاضه إذا كان أعلى من المستوى الحرج . وبانخفاض الأوكسجين يمر البلطى بميتابوليزم لاهوائى على حساب النمو . ويحتمل البلطى (ماكروشير) ارتفاع تركيز ثانى أوكسيد الكربون (٧٢.٦ جزء / مليون) لو توفر الأوكسجين مع ارتفاع رقم PH الماء . ولافترض انحدار البلطى من أسلاف بحرية فإنه يحتمل الملوحة ويعيش فى الماء الشروب ، والزئلى أكثر تحملا فيوجد فى بحيرة البرديول على ملوحة ٤١ - ٤٥ ‰/١٠٠ ، كما اندثرت أسماك البلطى النيلى والجاليلى من بحيرة قارون عند انخفاض ملوحتها (١٠ - ٢٦ ‰/١٠٠) والأهم هو التدرج والتأقلم على الملوحة وعدم الانتقال المفاجئ إلى ماء مالح . ولاتتكاثر أسماك البلطى فى الماء المالح لذا لا يخشى من عدم فصل الأجناس لأن الأعداد لن تزيد إذا استزرع البلطى فى أحواض ماء أسن فتنمو أفضل ولاتتناسل .

وقد تحفظ ذكر أو إناث البلطى (أو الجنسين معا) بالبيض المخصب لحين فقسه فى فمها mouth brooders ، والأنواع التى لاتحفظ ببيضها فى فمها لحين الفقس substrate spawners فإنها تضع عددا أكبر من البيض الأصغر حجما عن التى تحتضن ببيضها فى فمها . ورغم صغر نسبة وزن البيض إلى جسم البلطى عن الأسماك الأخرى إلا أن البلطى يضع عدد مرات أكثر . والبلطى ينضج بعد ٢ - ٣ سنوات فى الطبيعة ولكن ينضج أسرع جدا (أقل من ٦ شهور) فى المزارع وهذا هو سبب إنتاج العدد الكبير من البيض صغير الحجم تحت الظروف غير المواتية . وعليه فالأسماك البلطى التى تضع البيض متباينة الحجم والعمر بشدة مما يسبب مشكلة فى المزارع وزيادة فائقة فى الأعداد تحت الظروف المغايرة . ويحدث تبويض

البطلى على درجة حرارة ٢٠ - ٢٣ م° . وفى الإنتاج المكثف يعتمد على التناسل الصناعى فتحقن أسماك البطلى النيلية فى البريتون بجوناوتروفين آدمى (٢٥ وحدة نوية / ١٠٠ جم) ومستخلص نخامية المبروك (٢٥ ، مجم أو ٢٥٠ وحدة نوية / ١٠٠ جم) فى يومى ذلك لإحداث التبويض Spawning فى أحواض على درجة حرارة ٢٥ - ٢٩ م° وإضاءة ١٢ - ١٤ ساعة / يوم وعليقة مرتفعة البروتين وماء نظيف فى أحواض ٢٠٠ × ٥٠ سم . وللتجهين تختار الأسماك الناضجة عند زيادة كثافة صيغاتها وانتصاب قشورها واحتقان حلماتها التناسلية لبداية وضعها ثم يستكمل إنزال البيض باليد بإمرار الأصابع أسفل البطن ويخلط البيض بالمنى Mill فى طبق أو أن يخلط المنى أولا بالماء لزيادة حجمه وخفض كثافته ثم يخلط مع البيض ٦٠ ثانية قبل صرف الماء والاسبرمات ووضع البيض فى الحضان (مفرخ) incubator أو أن يخلط البيض بالمنى ١ - ٢ ق ثم يضاف ١٠ سم^٣ محلول ملح فسيولوجى ويقلب ٢ ق قبل الغسيل تحت تيار منخفض من ماء الصنبور . يحضن البيض على ٢٥ - ٢٧ م° فى أوان على مناضد متحركة لضمان وفرة الأوكسجين ، ويزال البيض التالف ويغير الماء كلما تعكر ، وينقل الفقس إلى أحواض أو أقفاص عقب امتصاص كيس الصفار .

البطلى النيلية يشتمل على أفراد عديدة الكروموسومات Polyploid . أى لها ٣ مجاميع كروموسومية أو أكثر بدلا من المجموعتين المعتادتين ، وتحدث هذه الظاهرة بعد صدمة برد من ٢٢ إلى ١١ م° لمدة ساعة بغمس البيض المخضب فى ماء بارد فينتج ٧٥٪ أفرادا عديدة الكروموسومات ، وبعد ١٤ أسبوع تكون هذه الأفراد أكبر عن ثنائية المجاميع الكروموسومية Diploid بمعدل ٣٣٪ أى يمكن حصادها مبكرا بثلاثة شهور .

وتتغذى صغار البطلى حتى حجم ٥ سم على الهوائى النباتية فقط (ولا تتغذى صناعيا) ثم تتغذى أسماك التيلابيا على الأعشاب وأسماك الساروثريون على النباتات والحيوانات الدقيقة . وتقدم الآباء بمضغ الغذاء وتحويله إلى عجينة تقذفه إلى صغارها . ويمكن تغذية الأسماك الأكبر من ٥ سم صناعيا سواء غذاء محبب Pelleted أو غير محبب . والأسماك آكلة العشب يلزمها حوالى ١٠٪ من عليقتها أن يكون من مصدر حيوانى .

وأفضل معدل تخزين Optimum stocking rate يتراوح ما بين ١٠ - ٢٥٪ من المستهدف صيده أو حصاده من البطلى . والتخزين على أساس الوزن أفضل وأدق وأيسر فى الإجراء عن التخزين بالعدد لصعوبة العد ولأنه قد تتساوى الأعداد لكن تختلف الأسماك فى وزنها وفى احتياجاتها الغذائية فلا يمكن المقارنة بين أرقام الإنتاج ، فشدة كثافة السمك (٢٠٠ ألف / هكتار أى حوالى ٨٤ ألف / فدان) البطلى فى المزارع جيدة التهوية الصغيرة أعطت نموا مقبولا ، فالتهوية تقلل من تأثير عامل المكان ، ويبلغ إنتاج المزارع ٨٪ من إجمالى الإنتاج السمكى فى إفريقيا (وتشكل المزارع ٤٨٪ من إنتاج المياه العذبة فى نيجيريا) . ويشكل البطلى ٦٠ - ٧٠٪ من أسماك المزارع فى إفريقيا .

وتستزرع أنواع عديدة من البلطي (نيلي ، رندالي ، موزامبيقي ، ماكروشير ، جاليلي ، زيلي ، اسكولنتي) ، إلا أن النيلي أكثر تفضيلا خاصة في أنظمة الإنتاج المكثف لنموه السريع وكفاءة تحويله الغذائي الطبيعي والصناعي مما يمكنه من بلوغ حجم التسويق قبل بدايته في التكاثر .

ويخزن البلطي في مجاميع متباينة العمر وتصرف الأحواض للحصاد وتعاد الأسماك الصغيرة للأحواض ثانية ، أو يخزن في مجاميع متجانسة الحجم ويصاد منها ما يصلح للتسويق مع إعادة الحجم الصغيرة ثانية للأحواض وذلك لعدم تزامن Synchronization التكاثر في البلطي ، وعليه فيحتوى الحوض الواحد على مجاميع عمرية مختلفة باستمرار ، وعليه فلا تتنافس على الغذاء ، وقد يخزن بعمل أحواض لكل عمر أى لوضع البيض وللزريعة والتسمين كل على حدة على أن يكون حوض الأمهات (وضع البيض) حوالي ١٠٠ م^٢ ولا يتسع عن ٥٠٠ - ١٠٠٠ م^٢ ويوضع ١ - ٥ أزواج من السمك الذى سيضع البذرة Seed لكل ٢٠٠ م^٢ ، ويربى الفقس حتى ٤ سم ثم تصاد بشبكة وتنقل إلى حوض النمو بمعدل تخزين طبقا لجودة الماء ومستوى التغذية . وقد يصرف حوض الأمهات مباشرة لخفض التزامم والتكثيف تغذية الفقس حينما يصير قادرا على التهام الغذاء الطبيعي أو الصناعي وقد يخزن جنس واحد فقط في أحواض الإنتاج لاستبعاد مشكلة التكاثر فتقل الزحمة وتصل الأسماك لحجم التسويق قبل بلوغها جنسيا .

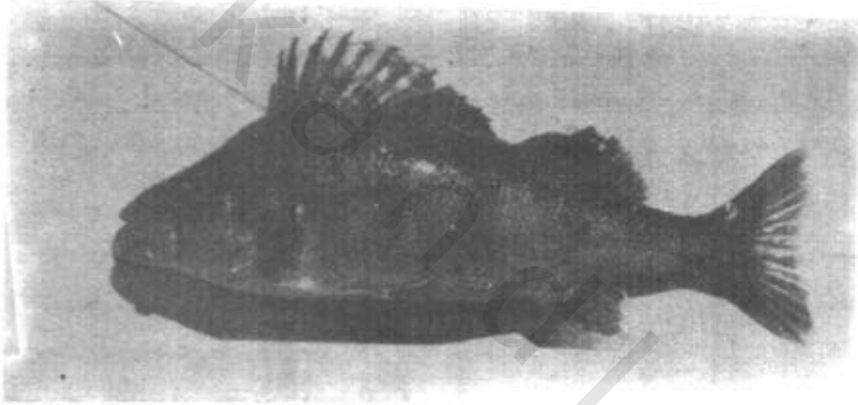
وقد جرى التخزين لأنواع مختلفة في مزرعة مختلطة Polyculture لزيادة المقدرة الإنتاجية فقد استزرع من البلطي نوعين معا مختلفان في عاداتهما الغذائية هما الرندالي (عشبي) والماكروشير (أكل الدقائق) في زائير كما استزرع النيلي مع الجليلي والزيلي ، كما استزرع البلطي مع المبروك (مع العناية بمعدل تخزينها معا لخفض التنافس داخل كل نوع وبين النوعين) . ورغم أنه في إسرائيل استزرع المبروك والبوري والبلطي وانخفض إنتاج كل منها بمقدار ٢٨ ٪ عما لو استزرعت كل منها على حدة إلا أن الانتاج الكلى للمزرعة زاد بمعدل ٣٠ ٪ - ٥٠ ٪ . وقد بلغت نسبة المبروك إلى البلطي كنسبة ١ إلى ١ في أوغندا باستخدام معدل تخزين وتغذية عاليين ، أو ١ : ٥ ، ٥ في نيجريا وكان الإنتاج حتى ٢،٣ طن / هكتار / سنة . وهذا الخليط يحتاج عناية فائقة في حجم وعدد الأسماك عند التخزين لأن حجم المبروك وكثافة تخزينه تؤديان إلى عدم كفاية الغذاء الطبيعي ، كما أن زيادة كثافة تخزين البلطي تعيق نمو المبروك . وتعد المزارع مختلطة كذلك إذا احتوت نفس نوع البلطي لكن اعمار مختلفة . كما استزرع البلطي النيلي مع القراميط في افريقيا (بإنتاج ١ - ٣ أو ٣ - ٧ طن / هكتار / سنة عند التسميد أو التغذية الصناعية على الترتيب) في ولاية الاباما . وخلق البلطي مع سمك اللين في مزارع القليبين معا .

طرق التحكم فى التكاثر Methods of controlling reproduction :

١ - الافتراس Predation :

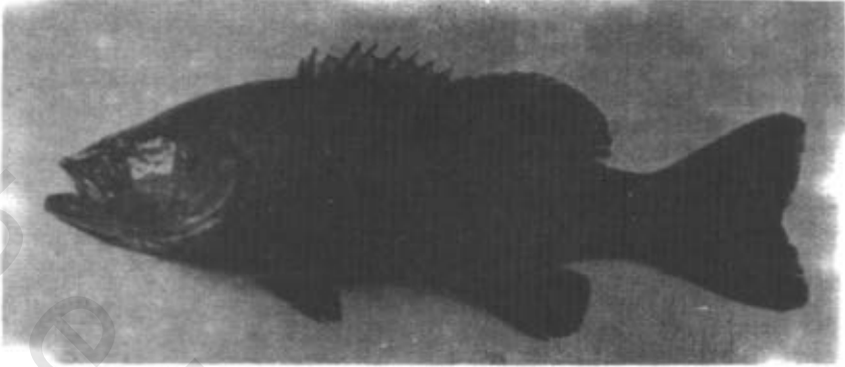
يستخدم الافتراس كوسيلة بيولوجية للتحكم فى العشيرة فتؤدى إلى زيادة الحجم النهائى للسماك البلطى المحصود علاوة على الإنتاج الإضافى من الأسماك المفترسة ، لكن ينبغي الاتزان بين العشائر وإلا زاد نشاط المفترسات ولا تترك كمية كافية من الفقس لينمو أو العكس أى أن تكون كمية المفترسات غير كافية فلا يكون لها تأثير . وأهم المفترسات للتحكم فى تكاثر البلطى فى المزارع هى :

فرخ قشر النيل Nile perch يستخدم لهذا الغرض فى حوض النيل فى السنجال وأوغندا والنيجر لكنه لا يتكاثر فى الأحواض مما يقلل من أهميته ، وصغاره حساسة جدا فى التداول ولانخفاض مستوى الأوكسجين مما يجعل معدل نفوقها عالى .



فرخ قشر عادى (Common perch (Perca fluviatilis

سمك الفرخ واسع الفم largemouth bass يخفض الفقس بمعدل ٥٠ - ٧٥ ٪ ويزيد من نسبة السمك القابل للصيد ويتوقف الإنتاج الكلى على وفرة الغذاء الصناعى ، إلا أن زيادة التغذية تخفض الأوكسجين وتقتل سمك الفرخ . والفرخ حساس للعكارة (أكثر من ١٠٠ جزء فى المليون) مما يقلل من استخدامه لأن العكارة من صفات احواض السمك فى إفريقيا والفرخ أقل كفاءة فى افتراس البلطى عن فرخ قشر النيل . ويفضل إضافة المفترسات من أسماك الفرخ قبل بلوغ البلطى عمر عام أى قبل التضج الجنسى مباشرة .



سمك فرخ Bass أسود صغير الفم (*Micropterus dolomieu*)

أسماك *Hemichromis fasciatus* توجد في غرب إفريقيا وتستخدم بنجاح لأنها تتكاثر بخصوبة عالية فتخزن بمعدل ٢٪ من القطيع الكلى في طول أكثر من ٥ سم فتخفص عدد فقس البلطي بكفاءة .

ومن مشاكل التحكم بالافتراس : صعوبة الحصول على زريعة المفترسات ، والمحافظة على نسبة مثلى بين البلطي والمفترسات ، والمحافظة على حجم مثالي للبلطي بالمقارنة بحجم المفترسات وهذا يتوقف على توقيت إدخال المفترسات . ونسبة تخزين المفترسات تتوقف على شراستها *Voraciousness* فكلما قلت شراستها زادت نسبتها في التخزين وهذه تتوقف كذلك على خصوبة البلطي ومعدل نموه ونسبة تخزينه وكذلك مهم معرفة معدل نمو المفترسات وكفاءة تحويلها الغذائي لحساب العدد اللازم من المفترسات وحجمها .

٢ - مزارع الجنس الواحد *Monosex culture* :

وذلك لتجنب التكاثر قبل النضج الجسمي بتخزين فقس من جنس واحد ، ويجرى ذلك بفصل الأجناس بالفرز أو بتحويل الجنس بطرق عدة كما يلي :

١ - تمييز الجنس بالفرز : تمتاز الذكور بسرعة نموها عن الإناث لذلك تفرز الإصبعيات من حيث مظاهر الجنس وتستزرع الذكور فقط وتستبعد الإناث . وهي مستهلكة للعمالة والوقت إذ يفرز الرجل في اليوم حوالي ألفين من الإصبعيات أي أن ١٠ أحواض سعة كل منها ١/٢ هكتار إذا خزنت بمعدل ٥٠٠٠ سمكة / هكتار يلزمها ٢٥ عامل للفرز يوم كامل . هذا بجانب

فقد ٢٥٠ كجم من الإناث بفرض وزنها ١٠ جم . ويرجع زيادة نمو الذكور لجانب وراثي وآخر بيئي، إذ أنها أكفأ في تحويل الغذاء وفي الحصول عليه لأنها أكثر شراسة عن الإناث كما أنها تأكل أكثر علاوة على أن الإناث لا تأكل وقت تحضين البيض في فمها مما يوضح سبب الفرق بين الجنسين. ولاتنتج كل النتائج مع أنواع البلطي المختلفة في المزرعة وحيدة الجنس إذ لم تنتج مع الرنداللي والزليلي والماكروشير والنيلي رغم نجاحها مع الموزامبيقي والكافونسي . وإذا لم يكن التجنيس دقيق جدا فإن دخول أنثى واحدة يضيع كل جهود الفرز.

ب - **التهجين** : لإنتاج نسل كله ذكور ، وبهذا نتغلب على مشاكل التجنيس - وتفاصيل التهجين سترد بعد ذلك .

ج - **التقليم الجنسي بالإشعاع** : الإشعاع المتأين يؤثر على الجهاز التناسلي في السمك . فقد وجد أن دليل المناسل الجسمي gonadosomatic index للبلطي الزليلي والنيلي يقل بالتعرض لأشعة جاما من الكوبلت المشع والتي تعمق الذكور إذا كانت حديثة الفقس لأن المناسل في أثناء نموها المبكر تكون حساسة أكثر للأشعة . وهي طريقة سهلة لكن تحتاج إلى إيضاح ما إذا كانت تخلف متبقيات ضارة على المستهلك .

د - **الخصى الكيماوي** : فقد استخدم مركب يثبط من وظيفة هرمونات الجوناو تروفين المفرزة من الغدة النخامية وهو مركب ميثالبيبور Methalibure في الماء المحتوى أسماكاً ناضجة فيؤدى إلى قمع مناسل الجنسين. وقد استخدم مع البلطي النيلي والموزامبيقي ، وقد يغلف المركب العلف المضغوط فيكون أكثر كفاءة في أحواض البلطي فيزيد معدل النمو بمعدل ٢٠٠٪ . ويمكن عدم مداومة استخدام بل يستخدم على فترات للتأثير على النضج بطريقة اقتصادية .

هـ - **انقلاب الجنس** : باستخدام ميثيل تستوسترون (هرمون نكري اندروجيني) قد نجح مع البلطي الموزامبيقي عند معاملته في أول ٦٩ يوما من العمر ، فقد تحول ٩٥٪ من الإناث (وراثيا) إلى ذكور (وظيفيا) وقد تكفي المعاملة خلال أول ٢٠ - ٥٠ يوما من العمر لإحداث هذا التأثير . وقد نجحت كذلك مع النيلي باستخدام إيثيل تستوسترون أو ميثيل تستوسترون بمعدل ٢٠ ميكروجرام / جم غذاء والتغذية بمعدل ٤٪ من وزن الجسم لمدة ٢ أسابيع ثم في الحوض بمستوى ٣٪ لمدة ١٢٠ يوما انتج نسل ذكور بنسبة ٩٨ - ١٠٠٪ . ولم تؤثر خلاص الذى هيدروتستوسترون عند تغذيتها . والأسماك المعاملة بالأندروجينات تعطى معدل نمو أفضل لتأثير الهرمون على الميتابوليزم . بينما الهرمون الأنثوي في الماء يثبط النمو ويزيد النفوق بشدة ويقل نمو المناسل . والبلطي الزليلي لا يستجيب لمثيل التستوسترون بعد ٤ أسابيع أى أن كفاءة تأثير الهرمون تتأثر بعدة عوامل :

قوة الهرمون ، مدة المعاملة ، ظروف المعاملة ، نوع السمك . وترجع مزايا المعاملة الهرمونية لأنها :

تقلل أو تمنع التناسل ، لا تفقد الإناث (كما فى الجنس الواحد) لأنها لا تستبعد ، نمو أفضل بسرعة نمو الذكور ، يمكن رفع كثافة التخزين بون خشية الإزدحام من التكاثر ، لا تحتاج عمالة ، ليست مكلفة .

و - وسائل أخرى : للتحكم فى التناسل وسائل أخرى كمزارع الأقفاص حيث لا تتكاثر بعض الأنواع (النيلى ، الزيللى ، اسكوانتس ، وإن تكاثر الموزامبيقى فى الأقفاص فى جواتيمالا) وإن تم التبويض فلا يخصب البيض وإن أخصب لا تجد الأمهات مادة صلبة تضع عليه البيض قبل التقاطة فى فيها ، كما لا يجد البيض رعاية من أبائه فلا تتوفر ظروف النمو الطبيعية . وإذا اتسعت فتحات شبك الأقفاص (٠,٦ سم) فلا تجد أى فقس بالفقس لأن أقصى قطر لبيض البلطى النيلى ٠,٣ سم . والملوحة بداية من ٣٠ جزء / ١٠٠ . تعتبر وسيلة للتحكم فى تناسل البلطى النيلى .

كما أن استخدام شبك الجر فى الأحواض تقلل الفقس لأنها تتلف وتدفن البيض واليرقات بتزحيفها لقاع الحوض كما تقلل الأوكسجين بتقليبها الطين عديم الأوكسجين فتتوت اليرقات والبيض .

كما أن الأراضيات الخرسانية تمنع البلطى من بناء عشوشه فلا تتكاثر . وتلقيح البيض بأسبيرمات مثبطة بالأشعة فوق البنفسجية تنتج كروموسومات جنس أنثوية فقط فتنشأ إناث طبيعية . وزيادة كثافة التخزين تمنع تكاثر النيلى والرندالى وتنتج نسبة عالية من السمك القابل للتسويق فى فترة بسيطة .

كما أن إزعاج السمك الذى يحضن البيض فى فمه يجعله يترك الفقس ينساب من فمه فيصرف الحوض إلى حوض الفقس وتستبقى الأباء فى الحوض الأول حيث يعاد ملؤه بالماء ، وتكرر كل أسبوعين مما يجعل العشيرة تحت اختبار وتمد بالفقس باستمرار وقد اتبعت هذه الوسيلة فى أندونيسيا وفى مدغشقر . كما أن صدمة برد للبيض المخصب تنتج ٧٥٪ من السمك إناثا .

ويستخدم أسلوب إحداث مناعة بالجسم فى تأجيل النضج الجنسي للأسماك كى لا يطغى على النضج الجسمى فنفقد كمية من لحم السمك بالإضافة إلى عدم رغبة السوق فى أسماك صغيرة الحجم ناشجة جنسياً . ويتم تأخير النضج الجنسي بالتطعيم بنتائج تجنيس المناسل أو بالأجسام المضادة ضد الخلايا الجنسية germ cells والتي تؤدى إلى قتل الخلايا المقصودة مباشرة أو بطريق غير مباشر أو بالمناعة النشطة ضد الهرمونات الجنسية عقب إحداث تفاعلات مناعة ذاتية autoimmune reactions . فهذا أسلوب لتثبيط نمو المناسل بالمناعة المقاومة Prophylactic immunization مرغوب فيه خلاف الطرق الأخرى لتنظيم التكاثر فى الأسماك من إشعاع irradiation ، تعقيم كيمائى Chemosterilization ، المعاملة بالهرمونات Hormone administration والتي تعد طرقاً غير عملية وغير اقتصادية وغير ملائمة

لاستخدامها مع أسماك المائدة . وقد تتطلب إحداث مناعة نشطة لمساعدة أحد المعونات adjuvant لإحداث استجابة ضد هرمونية جيدة وغالبا ما يستخدم الملون النوائى (FCA) Freund's complete adjuvant الذى يستخدم عند التطعيم عادة .

مقارنة الضمان التناسلية للبلطى الذى يضع بيضة فى عش أو فى الفم

Substrate or Mouth brooders

واضع البيض فى الفم Sarotherodon spp.	واضع البيض فى العش Tilapia spp.
عدد بيض صغير ، حوالى ٧٠٠ . بيض مصفر وبرتقالي ، يشبه شكل الذرة العويجة (٢,٢ x ٣م) ، ليس مغطى بالجيلاتين ، ويشكل شعاع مركزى متطور قليلا . الذكور تطور ألوانها وتهىء موطنها تبني فيه العش . فترة ما قبل الزواج قصيرة . الذكور متعددة الزوجات Polygamous ، وتستخدم العش كمكان مؤقت للزواج وإخصاب البيض . تحتضن الإناث البيض فى الفم لمدة ٢٠ - ٣٠ يوما . تنتج مواد تناسلية قليلة ، لكن يحتوى البيض كمية كبيرة من الصفار . حيوية أكبر للصفار بسبب العناية الأبوية .	عدد بيض كبير ، حوالى ٧٠٠٠ . بيض أخضر زيتونى غامق ، مصفر ورائق لثة الصفار ، ١,٥ مم فى القطر ، له طبقة لاصقة خارجية . كلا الجنسين يطوران ألوانهما ، ويعيشان معا وبينان العش . فترة ما قبل الزواج Pre-nuptial طويلة قد يبقى الزوجان معا ، ويتكرر وضع البيض بعلاقة زوجية منفردة Monogamous (بدون تعدد زوجات) ، ويوضع البيض بحرص . يبقى الوالدان لحراسة البيض والصفار ، تفقس الصفار فى ٢ - ٣ أيام ، وتتحرك وتتعلق بغيرها اللاصقة الخاصة ، الصفار تهجر الوالدين بعد ٤٥ - ٥٠ يوما . تنتج مواد تناسلية كثيرة . نفوق كثير فى مراحل التطور المبكرة ، رعاية أبوية أقل .

ملخص لبعض الصفات التناسلية لبعض أنواع البطلي

الأنواع	العمر عند التفص	الطول عند التفص	درجة حرارة التفويض م	عدد بيض/سنة	زديته في الشهر	عدد مرات التفويض في السنة (التفورات البنية)	مستوى التفريخ	عناية الإبقاء
<i>Sarotherodon andersonii</i> أندرسوني	١٢ - ١٥ شهرا		أعلى من ٢١	٤٣٠٠	٧٠٠ - ٣٠٠	٣ (٤-٩ أسابيع)	٢-٣ أسابيع	٥ أسابيع
<i>S. aureus</i> أوري	ثاني عام	١٣-٥ سم ٩,٥-١١ سم	أعلى من ٢١	١٧٠٠-١٥٠٠	١٣٠٠-٣٠٠ ٢٠٠٠-٦٤	٣ (٤-٩ أسابيع)	٧-٨ أيام	١٠-٨ أيام
<i>S. esculentus</i> اسكولنتي		أقل من ١٠ سم		١٦٠٠-٣٠٠	٥٠٠ ٥١٣-٨٩	٥-٣	٦ أيام	١٠-١٠ يوم ١١-١٠ يوم
<i>S. galilaeus</i> جاليلي				٥٠٠٠	١٠٨٦-١٥٠			
<i>S. macrochir</i> ماكروشير	١٢-٨ شهرا		٢١-٢٠	٤٠٠٠-٣٠٠٠	١٥٠٠-١٠٠٠	٤ (٤-٦ أسابيع)	٥ أيام	٢-٣ أسابيع
<i>S. melanotheron</i> ملاوثيروني	٢-٣ شهرا	١٢-١٠ سم		٢٠٠٠	١٥٠-١٠٠		٦-١٠ أيام	٨-٥ أيام ٢٢-٢٠ يوم ١٤-١٠ يوم أسبوع ١٥-١٠ يوم ٨-٥ أيام
<i>S. mossambicus</i> موزمبيق		٨-٤ سم ١٢-١٤ سم ١-٦ سم	٢٠-١٩ أعلى من ١٨	١٠٠٠٠	١٥٠-١٠٠ ٢٧٠-١١٠ ٢٥٠-١٠٠ ٢٥٠-٧٥ ١٠٠٠-١٠٠ ٢٠٠-١٠٠	١ (١-٦ أسابيع) ٢ (٢-٤ أسابيع) ٣ (٣-٤ أسابيع) ٤ (٤-٦ أسابيع) ١ (١-٦ أسابيع) ١ (١-٦ أسابيع)	٢-٥ أيام ١٠ ساعة ١٢-١٠ يوم ٥-٣ أيام ٣-٢ أيام	٢-٣ أسابيع
<i>Tilapia rendalli</i> رندالي	٧ شهرا		٢٠ أعلى من ٢٠	٢٠٠٠	١٠٠٠-٦٠٠٠ ٢٠٠-٢٠٠	٧ (٤-٨ أسابيع) ٦ أسابيع	٥ أيام	٢-٣ أسابيع

ويحتضن سمك البلطى أوربا (الإناث) البيض فى الفم ٨ - ١٠ أيام على ٢٩ ° م . وينضج البلطى النىلى فى أول سنة من عمره ، وتنضج الإناث مبكرا عن الذكور ، وتختلف النسبة الجنسية فى العشائر مختلفة العمر (الحجم) فقد تكون نسبة الإناث : الذكور فى العمر الصغير ٨ ، ٢ : ١ وفى العمر الأكبر ٤٧ ، ٠ : ١ وفى العمر (الحجم) المتوسط تكون ١ : ١ .

البلطى النىلى المنتشر فى مصر يأكل الأعشاب واللحوم لكن أساسا يتغذى على الفيتو بلانكتون وقد يستعمل الطحالب الخضراء المزرقة وكذلك يتغذى على البنثوس ، ويتغذى الأسماك الناضجة منها على علف مضغوط . وتحتل حتى ٨ م^٢ لمدة ٣ - ٤ ساعات بينما ١٢ م^٢ تميئها وتعيش أطول على ١٥ م^٢ وتبيض على ٢٢ - ٢٤ م^٢ والحرارة القصوى الميئة ٤٢ م^٢ . تنمو الذكور ٢ - ٥ مرات أسرع من الإناث وتصل ١٨ - ٢٠ سم / سنة ، ١٢٠ - ٢٠٠ جم فى ٤ شهور فى الأقفاص . أقصى حجم برى لها ٥٠ سم (٢٠٥ كجم) وتنضج فى الأحواض فى ٤ - ٥ شهور (١٠ - ١٧ سم) وفى الطبيعة على ٢٠ - ٢٩ سم . تصنع ٢ - ٣ عشاش وتضع الأنثى ١٥٠٠ - ٢٠٠٠ بيضة فى المرة وتضع ٣ مرات فى السنة .

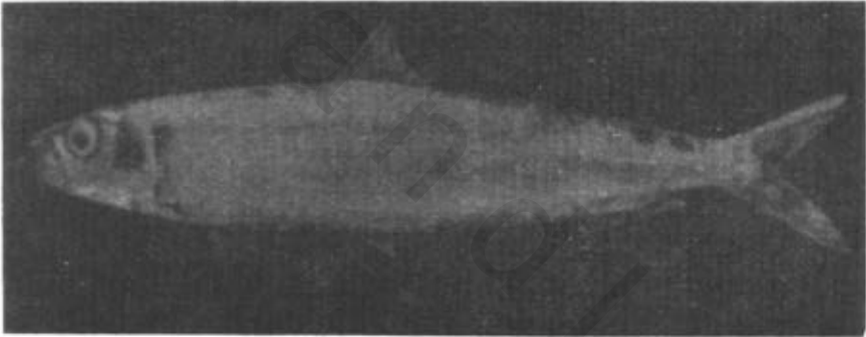
ويخزن البلطى النىلى (الأبيض) على أساس كيلو جرام واحد سمك / ٣م كحد أقصى فى المزارع غير المكثفة ، ٢ كجم / ٣م فى المزارع المكثفة ، ١٠ كجم / ٣م فى الأقفاص . وعموما يتوقف معدل التخزين كذلك على نوع السمك وعمره وحجمه وطريقة الزراعة . ويستزرع فى مصر البلطى النىلى فى مزارع الأرز والمزارع المختلطة . كما يستزرع الجاليلى والزىلى فى المزارع المختلطة (مع المبروك) ، بينما يستزرع الرندالى (الجوايى) للتحكم فى الحشائش والبلهارسيا . ويستخدم فى التقنية الصناعية للبلطى فى إنتاجه المكثف منتجات نباتية منخفضة القيمة كلورق شجر الموز والكاسافا ورجيمة الأرز وكسب البلح والفول السودانى وبنور القطن وفضلات المطاحن وقش وعصافى الأرز .

ويشكل البلطى ٤ ، ٤٥ ٪ من إجمالى إنتاج مصر من الأسماك (عام ١٩٨٨) معظمه (٤٧ ، ٣ ٪) من بحيرة المنزلة الذى يشكل ٨٢ ٪ من إنتاجها . وتعكس أسماك البلطى الأخضر ارتباطات موجبة بين مراحل النضج وكل من دليل المناسل الجسمى ، وزن المناسل ، وزن وطول السمك . وأصغر حجم لنضج البلطى الأخضر هو ٩ سم للذكور و ١١ سم للإناث ، وتضع الأنثى ٢٣٥٩ بيضة ككمياس خصوية وتزيد مع طول ووزن وعمق السمك .

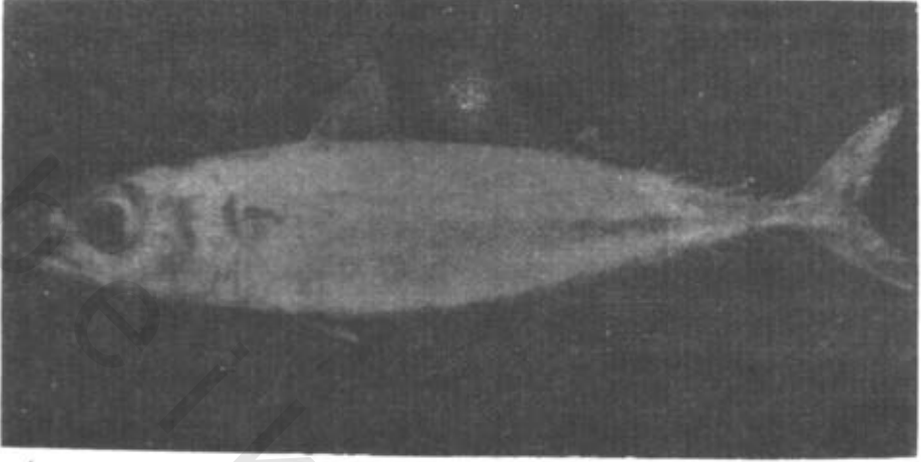
ثانياً : أسماك المياه المالحة :

أ - الأسماك العظمية :

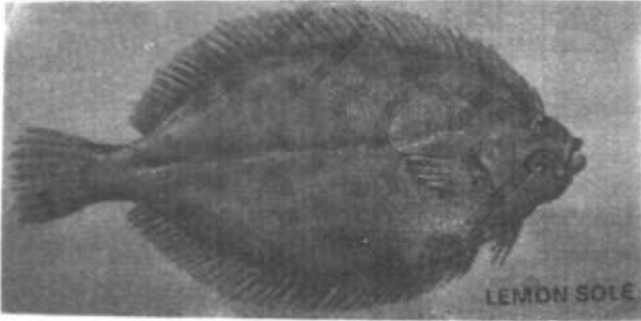
ومن عائلاتها السردين Clupeidae (كالسردين المبروم *Clupea sirm*) ، والمكرونة Synodontidae (كالمكرونة السويسى *Saurus tumbil*) ، البصيلي Holacentridae (كالبصيلي الوردى *Holocentrus diadema*) ، موسى Soleidae (كموسى *Solea bleekeri* شكل ١٠ من اللزمة الملونة) ، الكشر Serridae (كالكشر أبو عدس *Epinephalus areolatus*) ، والسليخ Carangidae (وهى مجموعة أسماك البياض ومنها السليخ العادى *Caranx fulvoguttatus*) ، البريونى أو العنبر Mullidae (كالعنبر البلدى *Mulloidichthys auriflamme*) ، المرجان Sparidae (منه المرجان *Argyrops spinifer*) ، التونة Scombridae (وتسمى بالأسماك الزرقاء ومنها البلميطة أو الشروية *Euthynnus afinis*) ، العريى أو البورى Mugilidae (ومنها العريى العادى *Mugil waigiensis*) .



موزة (من عائلة السردين) (*Clupea leigoaster*)



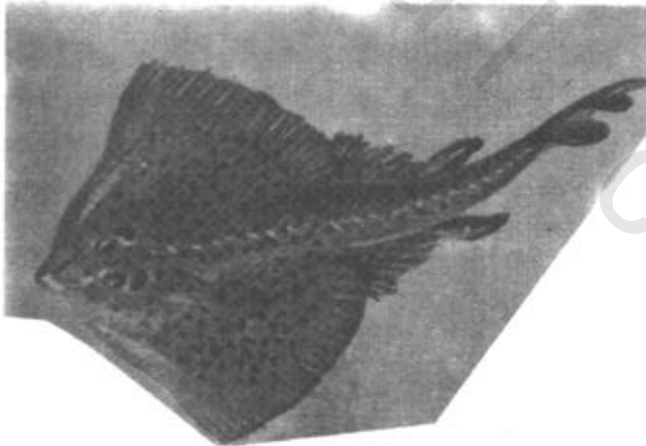
شك الزورد (من عائلة التونة) (Scomber japonicus)



سمك موسى ليموني (Lemon sole)

ب - الأسماك الغضروفية :

- ١ - القروش : وهي عائلات كثيرة ومنها مايلد كالفرنكة العادية *Nebrius concolor* والقروش الثعلب *Alopias vuipinus* ومنها مايبيض كالفرنكة المخططة *Stegostoma fasciatum* . وهي من أكلات اللحوم من أسماك وقشريات وأسنانها مدببة أو مشرشرة وقد تزيد عن ٥٥ في كل فك بل منه أكل لحوم البشر كالقرش النمر *Galiocerdo cuvier* الذى يصل طوله إلى ٤٥٠ سم ويوزن حوالى طنا .
- ٢ - الغضروفيات المنشارية : وفيها يمتد الجزء الأمامى من الرأس على شكل منشار قد يصل طوله إلى مترين ، وهي أسماك ولودة ويصل وزن البيضة داخل الرحم حوالى ٤ , ٥ كجم ، ومن أمثلتها سمك أبو منشار أو شقرة *Pristis pectinatus* .
- ٣ - الغضروفيات المحراثية : وهي عدة عائلات ومجموعة أنواع ولودة وتاكل الأسماك الصغيرة والديدان والأصداف والقشريات والجزء الأمامى من الرأس يشبه سلاح المحراث كالعرااب *Rhynchobatus djiddensis* (الذى يصل طوله ٣ متر ويوزن حوالى ٢٢٥ كجم) أو مستدير كالبهلول *Rhina ancylostoma* .
- ٤ - الغضروفيات القويعية : شكل جسمها قرصى مستدير والذيل شكل الكرياج ويوجد على الذيل شوكة (أو أكثر) سامة يحيط بها غشاء يحتوى على خلايا سامة كما فى عائلة الوطواط *Dasyatidae* ومن أنواعها الرقطة *Taeniura lymma* والرقيط *Taeniura grabata* والتي تتميز كذلك بأن منطقة الشوكة تفرز سائلا هلاميا غنى بالخلايا السامة التي تؤدى فى الإنسان المصاب بالتسمم إلى التشنج والقيء والرعدة .



راية منقطة Spotted ray

٥ - الغضروفيات الطوريبية : ومنها الرعاد أو الطور بيد Torpedo panthera الذى يتميز بوجود زوج من الغدد الكهربائية على الجانب العلوى والسفلى من الجسم لإحداث رعشة قوية عند التلامس من أعلى وأسفل فى آن واحد وتستخدمها السمكة لأبعاد عدوها وكذلك فى تخدير ضحاياها من أسماك صغيرة وقشريات قبل التهامها .

ومن الأسماك الهامة التجارية بوجه عام نعرض لبعضها على الصفحات التالية .

سمك الثعبان :

يتبع عائلة Anguillidae كثير الانتشار فى المياه العذبة الأوربية حيث يقضى جزءا كبيرا من حياته كحششان أصفر Yellow eel غير ناضج ، يتغذى على اللافقاريات والأسماك الصغيرة . بالنضج الجنسى يتحول لونه إلى الفضى ويتجه إلى البحر حيث يظهر تغيرات أخرى ويعزف عن الأكل قبل هجرته فى الماء العميق لآلاف الأميال عبر الاطلنطى ليضع بيضه على عمق ٢٥٠ - ٤٥٠ م فى بحر سارجاسو . وتضع الأنثى حوالى ١٠ مليون بيضة . بعد ٢,٥ سنة تظهر يرقات شفافة مبططة يحملها تيار الخليج وتسمى leptocephali وفى عمر ٢ سنوات تسمى حششان زجاجى (glass eels) يتجه صاعدا إلى الأنهار لينمو إلى طور الحششان الأصفر . وتظل ذكور الحششان ٧ - ١٤ سنة فى الماء العذب ويصل طولها ٢٤ - ٥١ سم بينما الإناث تمكث ٩ - ١٩ سنة قبل أن تبدأ رحلة هجرتها ويصل طولها ٢٢ - ١٠٠ سم . وقد عاش حششان فى الأسر لمدة ٥٥ سنة . وقد عدد عالم هولندى (Liewes , 1981) مايقرب من ٥٨٠٠ مرجع تتورد حول سمك الثعبان فى المجالات المختلفة والمنشورة بأريمة وثلاثين لغة مختلفة وذلك حتى عام ١٩٨٠ ، وقدم عالم هولندى (Deelder , C.L.) لهذا المؤلف بقولة : " إن سمك الثعبان أحد الحيوانات التى يهتم بها الإنسان باستمرار وذلك منذ عشرات القرون من الزمان والتى ترجع إلى عهد قدماء اليونان والرومان بل قدماء المصريين . عندما زرت مقبرة أحد الفراعنة الأوائل قرب القاهرة مازلت أتذكر خوفى عند اكتشاف ثعبان ماء - منحوت بجمال بالرسم البارز - على أحد جدران السرداب " .

والحششان جنس واحد تحته أشهر الأنواع وهى الحششان اليابانى والحششان الأوربى (شكل ١١ من الملزمة الملونة) ، وبعض الأنواع الغريبة الأخرى كالحششان الحمار والحششان الاسترالى وحششان المحيط الهادى (ثنائى اللون) وغيرها . والحششان يحتمل البيئة الاستوائية والمعتدلة ويمتنع عن الأكل والنمو على درجة حرارة أقل من ١٢ ° م . ويستزرع فى أحواض خرسانية أو من الطوب ، والقاع رملى لوفى أحواض طينية . وعند توفر التغذية والماء الجيد فلا تهرب الثعابين . وأحواض الرعاية لصغار الثعابين تزود بشفاة خرسانية عميق هروبها لأنها خفيفة الوزن ويمكنها الزحف لمسافات كبيرة على الحوائط فيمكنها الهرب خاصة فى أثناء غزارة الشتاء ، فتعمل هذه الشفاة الخرسانية على إعاقة هروبها . ونظرا لضرورة عزل الأحجام المتبينة عن بعضها فيتطلب ذلك عدیدا من الأحواض ، لذا عادة يكون متوسط مساحة الحوض ١٠٠٠ - ٢٠٠٠ م^٢ وإن وجدت أحواض بمساحة أكبر من هكتار .

وللاستزراع يتم جمع الزريعة Seed eel من مصبات الأنهار طولها ٥ - ٦ سم ووزن ٠.١٧ جم فى الطور الزجاجى glass eel وذلك فى الفترة من أكتوبر إلى مارس فى أثناء الليل .وتغذى الأسماك ليلا بخفض جردل الأكل لقاع الحوض، وتتغذى صغار الثعابين على ديدان tubifex أو لحم المحار والقواقع المفروم أو اللحم المفروم الجيد ، ويجدد الغذاء طازجا كل ليلة حتى ٢٠ يوما ، ثم يدرج تحريك موعد الأكل إلى الصباح الباكر مع رفع جرادل الغذاء لأعلى ليقترب من تحت سطح الماء وهنا يمكن التغذية على مفروم السمك . وتغذى الثعابين أساسا على بروتين حيوانى، فى بداية حياتها قد تغذى على عذارى أو شراوق بود الحرير أو على مفروم فضلات السمك (مخلفات التصنيع والسمك الصغير غير ذى القيمة الاقتصادية) Trash fish وعندما يكبر الثعبان يغذى على علف مسحوق مكون من :

مسحوق سمك أبيض	٦١ %
نشأ	١٤ %
مسحوق فول صويا منزوع الدهن	١٠ %
ذائبات سمك جافة	٥ %
فيتامينات	١ %
ل - ليسين	٠,١ %
د - ل - ميثيونين	٠,١ %
مواد رابطة	٠,٢ %
مضاد أكسدة	٠,٢ %

وتركيبة ٤٥ % بروتين ، ١٥ % رماذ ، ٢١ % كربوهيدرات ، ٣ % ألياف ، ٩ % رطوبة . وتعطى هذه العليقة معدل تحويل ٢,٤٥ مقارنة بالتغذية على فضلات السمك التى تعطى معدل تحويل ١٣,٥ لمدة ٩٠ يوما داية من وزن ٤٥ جم على درجة حرارة ٩,٦ - ١٨,٦ م° .

ويمكن خلط هذا العلف المسحوق مع ٥ % - ١٠ % زيت كبد أسماك و ١٠ % ماء لتكوين عجينة صلبة توضع فى جرادل التغذية للتغذية بمعدل ١ - ٣,٥ % من وزن الجسم يوميا (بينما مخلفات السمك تقدم بمعدل ٥ - ١٥ %) ويفضل تقسيمها على وجبات تستهلك كلا منها فى ٢٠ دقيقة . ويتم حصادها فى الفترة من يونية إلى سبتمبر فى أثناء التغذية عندما تكون أوزانها ٥ - ٨ ثعبان فى الكليو أو ٣ - ٤ / كيلو حسب الطلب .

ورغم إنتشار الثعبان الأوربى فى الشرق الأوسط والساحل الشمالى لإفريقيا ، فإن زريعته لاتحتمل درجات الحرارة العالية كما أنها معرضة لعدد من الأمراض الطفيليات . ويتم بيع زريعة الثعبان الأوربى فى فرنسا وإيطاليا وإسبانيا والمغرب وبريطانيا والفلبيين وأنونيسيا .

وبعد إنتشار السبود التي قلت من انتشار الحنشان في أوروبا ، تم استزاعه في أحواض ماء عذب مدفأة وتغذيته على علائق صناعية قُثبت نجاحه اقتصاديا وبيئيا. وأنواع شعبان السمك المختلفة متشابهة في الشكل والنمو والسلوك ، وتحتمل البعد عن الماء لمدة ١ - ٢ يوم لذلك تنقل حية في صناديق خشب لتربيتها في المزارع المنتشرة والمكثفة . وتنتج اليابان معظم حنشانها من المزارع الحديثة ٢٧ ألف طن عام ١٩٧٧ مقابل ألفي طن من المصايد الطبيعية لنفس العام . وتقام مزارع اليابان على أساس صهاريج من الفينيل أو بجران خرسانية وقاع من التربة أو حتى حفر أحواض في تربة تقليدية ، وتسخن مياه الصهاريج خاصة لصفار الثعابين لتحفظ على ٢٥ - ٢٨ م° ، ويكون مكان التغذية ثابتا على جانب الصهرج ويغطي بسقيفة من الخشب لتتغذى الثعابين في ظروف مظلمة لأنها ليلية النشاط . والغذاء معجون ويحتوى ٥٥ - ٤٥ ٪ بروتين (يقل بزيادة العمر) و ٣٪ دهن وأقل من ١٧ ٪ رمد وأقل من ٨٪ ألياف (أقل من ١ ٪ للبالغة) مع ٢٠ ، ٥ ٪ كالسيوم و ١٠ ، ٥ ٪ فوسفات . ويقدم الغذاء بنسبة ٢ - ٦ ٪ من وزن الجسم يوميا حتى وزن جسم ٤٠ جم ثم ١ - ٣ ٪ بعد ذلك .

وتجمع صفار الحنشان elvers من المصبات بشبكة سعة فتحاتها ٠ ، ٧ - ١ ، ٠ مم في نهاية الخريف إلى الشتاء بالإضاءة ليلا . وتغمر الزريعة في محلول مضاد للبكتيريا قبل نقلها إلى المزرعة . وتمنع عن التغذية أول ثلاثة أيام من وصولها المزرعة . ويتم التغذية على مرتين في اليوم في فترة ٢ - ٤ أسابيع الأولى في الصباح المبكر وفي الماء (ثم يزحزح تدريجيا وقت التغذية إلى وقت النهار) . بواسطة إضاءة لمبة خافتة الإضاءة . ولا بد أن يكون الطعام طريا عجينا . وتخزن الزريعة بكثافة ٥٠ - ٣٠٠ جم / م^٢ وإذا كانت ظروف الصهرج جيدة جدا يمكن أن ترتفع كثافة التخزين إلى ٦٠٠ - ١٢٠٠ جم / م^٢ . ويجرى التصنيف لأحجام الحنشان بتصفية الصهرج خلال أنبوبة الصرف التي عليها شبكة لجمع الثعابين وتصنيفها ونقلها إلى صهاريج أخرى للتغذية مرة واحدة يوميا بمعدل ١ - ٣ ٪ من وزن الجسم وتكون كثافة التخزين للثعابين وزن ١٠ جم حوالي ٢ - ٦ كجم / م^٢ . والثعابين سريعة النمو تصل إلى حجم التسويق بعد ٥ شهور .

أسماك المبروك :

وهي تنتمي لعائلة Cyprinidae والمبروك العادي (شكل ١٢ من الملزمة الملونة) وهو أكثر الأسماك تأقلا بين أسماك المزارع ، إذ يمكن تربيته في الماء الجارى والراكد وفي الأقفاص والبحيرات في المناطق المعتدلة الباردة وحتى المناطق الاستوائية ، إلا أنه لايقوى على الماء المالح . وهو أكل للحشائش واللحوم وتيساعده أسنانه المريئية على تقطيع معظم الأغذية اللينة ميكانيكا . وهو محول كفاء للغذاء .

أفضل حرارة لنموه وتتاسله ٢٠ م° أى أنه يقسم كتوع من أنواع أسماك الماء الدافىء ، ويبلغ حجم التسويق في المناطق الاستوائية وشبه الاستوائية في سنته الأولى ، بينما في المناطق المعتدلة يلزم نموه ٢ - ٣ سنوات حتى يصل وزن الكيلو جرام . يمكن للإناث تامة النمو أن تضع مليون بيضة في موسم واحد ، وفي المناطق المعتدلة قد تضع مرة واحدة بينما في المناطق الاستوائية وشبه الاستوائية تضع عدة مرات في

السنة . وتبلغ حجم البويضات القابلة للتلقيح حتى ١ مم قطر .

ويبلغ عدد البيض / كيلو جرام وزن جسم ١٥٠ ألف - ٢٠٠ ألف بخصوبة ٦٠ - ٧٠٪ ، وقد تصل نسبة التفوق حتى المرحلة الجنينية مايزيد عن ٨٠٪ في المناطق الاستوائية وذلك لمخاطر الفطريات المائية والقشريات والأسماك والطيور آكلة اللحوم مع وفرة العوامل الجوية غير الملائمة كالرياح القوية والبرد المفاجيء . وقد اقترح أن تنمو حتى عمر عام حوالى ٠,٠١٪ فقط من البيض الموضوع في ماء طبيعي . وتحت ظروف الأحواش أو إذا كانت المياه مناسبة للتكاثر والرعاية فإن نسبة الحيوية تكون أفضل وتعتبر نسبة ٥٪ من البيض نسبة مقبولة (محسوبة لكل كيلو وزن جسم في الإناث) للوصول لمرحلة عمر عام Summerling stage .

إلا أنه يمكن خفض نسبة التفوق بشدة إلى ٥ - ١٠٪ فقط إذا أخذت احتياطات الحماية تحت ظروف الإنتاج المكثف وذلك في المفرخات وفي التحضين بعد الفقس . ويعد هذه المرحلة وبالرعاية المعنى بها في الأحواش تصل نسبة الحيوية ٣٠ - ٦٠٪ في أحواش الرعاية حتى عمر شهر ، ثم ٧٠ - ٨٠٪ من الفقس الأول هذا . ويمكن أن تستمر في أحواش الفقس المتقدم حتى تصل إلى الصيف عمر عام Summerlings .

وتنضج الذكور جنسيا مبكرا عن الإناث بمعدل ١ - ٢ سنة . وهناك ارتباط هام بين درجة الحرارة ومعدل النضج الجنسي وعليه تنضج الإناث تحت الظروف الاستوائية في أول سنة ، وتحت الظروف شبه الاستوائية في ثانی عام ، وفي جنوب أوروبا في ثالث عام إلى رابع عام ، وفي وسط أوروبا ٤ - ٥ سنوات وفي شمال أوروبا يحتاج النضج الجنسي في الإناث ٥ سنوات أو أكثر .

وهناك علاقة ما بين الخصب وحجم الجسم فالأسماك الأكبر حجما تنتج نسبة عالية من البيض إلى وزن الجسم عنها في الإناث الصغيرة ، علما بأن الإناث في المناطق المعتدلة تنمو جسميا بشدة قبل بلوغها جنسيا ، وعليه تكون أحجامها كبيرة وعدد بيضها أكبر والعكس في أسماك المناطق الحارة علاقة حجم الجسم وعدد البيض في الإناث الناضجة :

عدد البيض (بالآلاف)	حجم الإناث (سم)
١٣	٢٠ - ١٥
١٢٨	٣٥ - ٣٠
١٥٠٧	٦٥ - ٦٠

إذا كانت الظروف مواتية لوضع البيض فيمكن لنكر وضع سائله المنوي كل ٨ أيام والأنثى كل ٢٥ يوما
 عدة مرات . وهذه الظروف هي حرارة ١٨ - ٢٢ ° م ، أوكسجين ذائب ، غذاء ، فرش لوضع البيض من
 النباتات حديثة الحش ، ضحالة الماء

ويضع المبروك فى جماعات كل ٢ - ٤ إناث مع ٨ - ١٠ نكور، يوضعون معا كمجموعة بانسياب
 البيض والسائل المنوي إلى الماء فى تزامن واحد بتوحيد توقيت الوضع فى الذكور والإناث معا فى نفس
 الوقت ، ويؤثر على تكاثر الأجنة كل من الحرارة والأوكسجين والإمداد بالماء وظروف الإضاءة والتغذية
 والتسميد الأزوتى .

والمبروك يعتبر أساسا من أنواع أسماك الماء الدافئ وتتحكم درجة حرارة الماء فى معدل ميتابوليزمة
 وتكاثره . ويتطلب طاقة لإكمال دورة تبويضه ٢٥٠٠ درجة أيام Degree days تقريبا (عدد الأيام × درجة
 الحرارة) فى الموسم . وهناك علاقة بين درجات حرارة الماء وعدد أيام التحضين كالتالى :

عدد أيام التحضين	درجة الحرارة °م
٦	١٥
٤,٢	٢٠
٣	٢٥
١,٢	٣٠

ويعد ٢ - ٣ أيام من الفقس يستهلك كيس المح وتبدأ الزريعة فى التغذية على الكائنات الحية
 الحيوانية الدقيقة كالدافنيا (براغيث الماء) وبعض الحيوانات المائية البقية الأخرى لمدة ٧ - ١٠ أيام ، ثم
 تغذى على غذاء مطحون. وتخزن فى أحواض النمو بكثافة ٨٠ - ١٢٠ جم أو ٠,٥ - ١,٠ سمكة / ٢م فى
 أحواض الماء الساكن ، وإذا توفر تيار ماء جارى للحوض فيتم التخزين بكثافة ١ كجم / ٢م ، وفى أحواض
 الرى بمعدل ١٠٠,٠٠٠ أصبعية (١ جم) / هكتار مع التغذية المكثفة الصناعية على حبيبات ٥ - ١٠ مرات
 يوميا . وقد تزيد عدد مرات التغذية (١٥ - ٢٠ مرة) مع الإضاءة الصناعية والمياه الجارية لينتج المتر
 المربع بهذه الطريقة ١٠٠ - ٢٠٠ كجم .

ومن أشهر أنواع المبروك انتشارا المبروك العادى Common carp (mirror carp) Cyprinus
 L. carpio الذى يميز عن باقى أنواع المبروك بأربعة زوائد نغنية Barbels على الشفة العليا . الأماميتان
 صفيرتان ودقيقتان والمؤخرتان طويلتان سميكتان . وظهره بنى مخضر ويطنه بيضاء مصفرة . منه فى
 الشرق الأقصى ألوان برتقالية وصفراء وبيضاء . وقد يصل ١٠٠ سم طول ووزن ٣٠ كيلو جرام . ويضع
 بيضه فى آخر الربيع عندما تكون حرارة الماء على الأقل ١٨ - ٢٠ ° م . والنمو الأمثل يتوقف على حرارة

الصيف وينخفض نموه بانخفاض الحرارة عن ١٣ °م ويقف عن التغذية بانخفاض الحرارة عن ٥ °م . ويمكن تتبع نموه بوضوح من القشور التي تستخدم في تحديد العمر بطريقة قياس القشور Scalimetric method . ويفضل المبروك الماء الضحل الدافئ الساكن الغني بالحشائش . والمبروك العادي من متنوعات التغذية omnivorous إذ يأكل الكائنات العالقة والكائنات الحيوانية الحية قرب الضفاف وعلى القاع . ويمكن تسمينها على حيوب بقولية ونجيلية أو غذاء مركز جاف .

وينبغي توفر عدة شروط في سمك المائدة منها :

١ - مراعاة الوزن الذي يتطلبه السوق المحلية في السمك وهو ١ - ١,٥ كجم في وسط أوروبا ، ٥٠٠ - ٧٥٠ جم في إسرائيل ، ٧٥ - ١٠٠ جم في أندونيسيا .

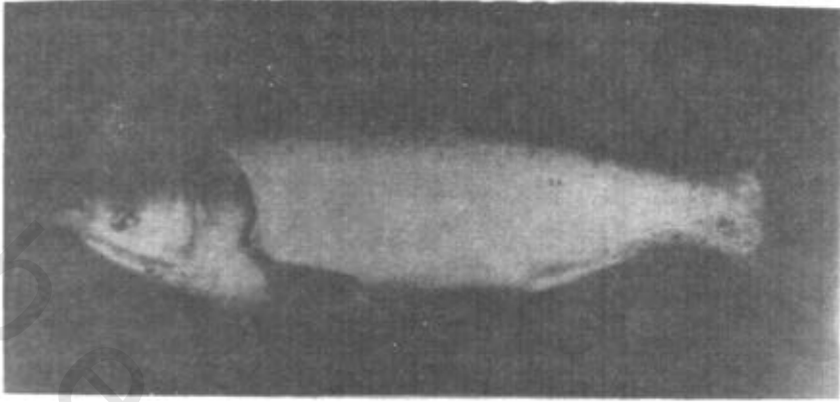
٢ - أن يكون لحم السمك متماسكا وغير زائد الدهن ، والرأس صغيرة ، وقليل العظم ، والمناسل صغيرة (أقل من ١٠ ٪ من الجسم) ، ويفضل زيادة ارتفاع الجسم بالنسبة لطول الجسم .

٣ - بعض المناطق تفضل السمك ذا القشور (المبروك قد يحتوى قشور أو تكون القشور قليلة ومبعثرة مع صف واحد ظهري أو تكون في صف واحد فقط أو يكون جلديا أى عاريا عديم القشور).

وعليه ففي تربية المبروك يفضل الوصول لوزن التسويق قبل بلوغ النضج الجنسي ، والنمو السريع ينتج من الغذاء الطبيعي والصناعي ويميل إلى خفض الأجزاء غير المأكولة كالرأس والهيكل بينما ينتج عظاماً دقيقة قصيرة، مع مقاومة الأمراض والأسباب الأخرى لضعف السمك كالتلوث والنقل والتشتية ، وعادة الآباء الجيدة تعطى فقس سريع النمو . والمبروك ذو القشور والمبروك اللامع كلاهما سريع النمو عالى الحيوية وأكثر مقاومة للأمراض وعديم التشوهات عن المبروك ذو صف واحد من القشور أو المبروك العاري من القشور .

وقد دخل المبروك العادي في عهد الرومان من أنهار البحر الأسود إلى زراعة الأحواض ، ومنه سلالات أخرى كالمبروك اللامع Mirror carp ذو القشور الكبيرة بطول الخط الظهرى والجانبى ، وكذلك المبروك الجلدي Leather carp الذى يفتقد القشور ، ومبروك الكوى Koi carp (سلالة يابانية ملونة لأحواض الزينة) .

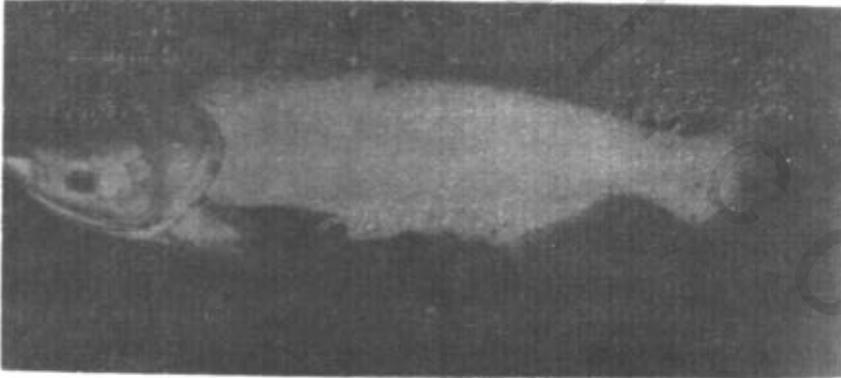
أما المبروك الفضى Silver carp (Hypophthalmichthys molitrix) : فيتبع نفس العائلة Cyprinidae وهو من أسماك المياه العذبة التى موطنها الأصلي كذلك الصين (كالمبروك العادي ونو الرأس الكبير وأكل الحشائش) . وقد وقع الاختيار على المبروك الفضى لإدخاله إلى بحيرة السد العالى كإضافة جديدة لمصادر الثروة السمكية بها . ويصل أقصى حجم للمبروك الفضى ١٦٠ سم طول قياسى و ٣٠ كجم وزن جسم ولونه فضى ويتكاثر فى الطبيعة ٢ - ٥ مرات فى السنة من يونيو إلى أغسطس على درجة حرارة مياه ١٨ - ٢٤ °م ، ويحتاج للفقس مدة ٥٠ - ١٥٠ ساعة على درجة حرارة ٢٠ - ٣٠,٥ °م . وهو أكل بلانكتون نباتى .



مبـروك فضى

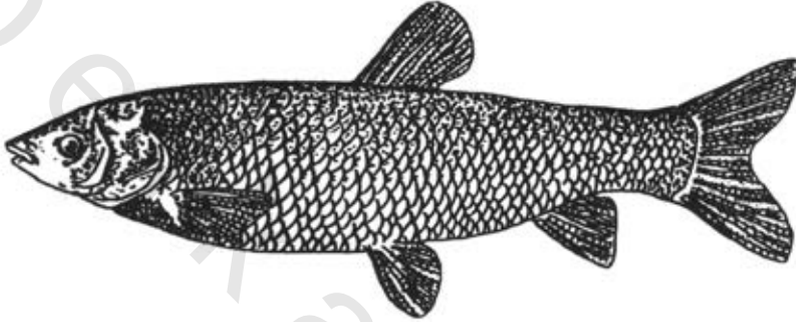
ويفضل المبروك الفضى المياه الساكنة متوسطة الخصوية .

والمبروك كبير الرأس Bighead carp يشبه المبروك الفضى مع كبر الرأس واستدارة البطن
ولونه أغمق ويميل للاصفرار مع وجود بقع أغمق ، ويعيش على البلاكتون الحيوانى أساسا بجانب الهوائى
النباتية . وهو ينتمى كذلك للمبروك الصينى لعائلة Cyprinidae وقد يطلق عليه المبروك الرخامى Marble
Carp .

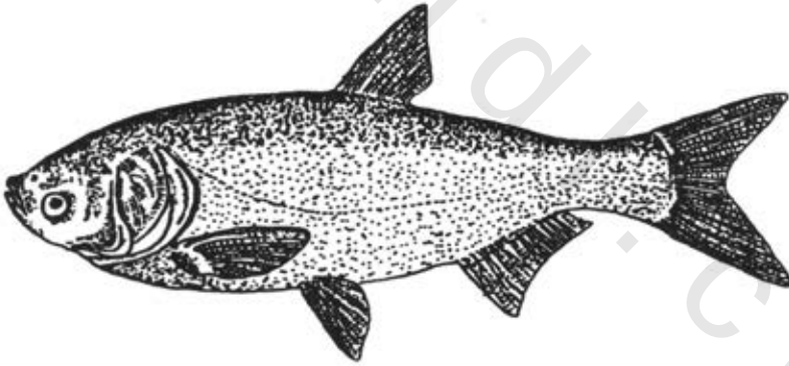


المبروك كبير الرأس *Hypophthalmichthys (Aristichthys) nobilis* Richard

ومبروك الحشائش Grass Carp (*Ctenopharyngodon idella*) مبروك صيني يتبع عائلة Cyprinidae طويل الجسم (أقصى طول قياسى ١٢٠ سم) كبير القشور وقصير الزعانف القوية ويصل وزنه حتى ٥٠ كجم ويتغذى على الحشائش والنباتات المائية الراقية والطحالب . لون الجسم مصفر إلى رمادى غامق ببريق فضى . وتقوم وزارة الري بتفريخة بغرض تطهير قنوات الري والصرف من الحشائش بأسلوب المقاومة البيولوجية . ولهذا الغرض انتشر المبروك هذا من مصدره الأصيل فى أنهار الصين إلى أنحاء العالم حوالى عام ١٩٦٠ ، ويستغل فى المزارع المختلطة كمحول لبقايا النباتات ومتحكم فى ومنظم للحشائش



مبروك الحشائش (*Ctenopharyngodon idella*)



المبروك الفضى (*Hypophthalmichthys molitrix*)

ويؤثر نوع وكمية التغذية على التناسل من حيث إن نوع الحشائش يؤثر على حجم المبايض فالتغذية ترتبط إيجابياً بالإنتاجية وتخفيض مستوى التغذية يؤدي إلى خفض كمية النواتج الجنسية.

ورغم أن تقلبات درجات الحرارة لا تؤثر على السمك فإنها تضطرب معها بشده نمو ونضج المناسل gonads, كما أن تقلبات الأوكسجين المستمرة يمكن أن تثبط النضج.

ومبروك الحشائش في المناطق شبة الحارة موسمي التكاثر ، ويتميز النضج الجنسي بمظاهر الجنس الثانوية كخشونة الزعانف الصدرية للذكور بينما الإناث تتميز ببطن طرية ممتدة واحمرار حول الفتحة التناسلية . وإن كان الاختبار العملي لنضج الذكر هو إنزال المنى . وفي الزراعة المكثفة لمبرك الحشائش تدخل الأسماك في التناسل باستخدام الهرمونات . ودخول موسم التكاثر يحسب بدرجات - يوم (١٣٥٠ - ١٤٥٠ د) أو بدرجات الحرارة الفسيولوجية (٩٥٠ - ١١١٠ ° ف ت) .

عرّفت درجات يوم [°D] بأنها مجموع متوسط درجة الحرارة الفسيولوجية Physiological temperature degrees [°PT] كمجموع متوسط درجات حرارة الماء اليومية بالدرجات المثوية مصححة للقيمة الميتابوليزمية المعيارية على ٢٠ ° م حيث $^{\circ}PT = \sum T/q$ حيث (q) عامل تصحيح يعتمد على المنحنى الطبيعي د (Ege & Krogh 1914).

جدول بقيم عامل التصحيح (q) لضبط قيم الميتابوليزم على ٢٠ ° م طبقاً للمنحنى الطبيعي (Ege & Krogh 1914).

(Krogh , 1914) .

درجة الحرارة °م	معامل التصحيح	درجة الحرارة °م	معامل التصحيح
٥	٥,١٩	١٨	١,٢٠
٦	٤,٥٥	١٩	١,٠٩
٧	٣,٩٨	٢٠	١,٠٠
٨	٣,٤٨	٢١	٠,٩٢
٩	٣,٠٥	٢٢	٠,٨٤٧
١٠	٢,٦٧	٢٣	٠,٧٧٩
١١	٢,٤٠	٢٤	٠,٧١٧
١٢	٢,١٦	٢٥	٠,٦٥٩
١٣	١,٩٤	٢٦	٠,٦٠٩
١٤	١,٧٤	٢٧	٠,٥٣٦
١٥	١,٥٧	٢٨	٠,٥٢٠
١٦	١,٤٣	٢٩	٠,٤٨١
١٧	١,٣١		

وقد وجد أن درجة الحرارة الفسيولوجية الصالحة للتنبؤ بالتبويض الصناعي لمبروك الحشائش في مصر ٩٥٠ ° ف ت . وينقسم موسم التكاثر إلى ٣ مراحل بداية وقمة ونهاية الموسم وفي نهاية الموسم يكون البيض زاد نضجه Overmaturation فتتخفض قدرته على أن يخصب fertilisability وذلك للعمليات غير العكسية لامتناسل البويضات أو ما يعرف بزيادة نضجها . خصوبة أو إنتاج fecundity لمبروك الحشائش عالية جدا فالخصوبة أو الإنتاجية العاملة Working fecundity للأنثى أى عدد البيض المتحصل عليه لأغراض تربية السمك يتراوح ما بين عشرات الآلاف إلى ٢ مليون بيضة / أنثى . الإنتاجية العاملة النسبية relative working fecundity أى البيض / كجم وزن جسم تتوقف على عوامل ، منها: إدخال تكتيك التربية ، ظروف التغذية مثل التناسل الصناعي ، طول ووزن وعمر الإناث . والإنتاجية العاملة النسبية لصفار الإناث كانت أعلى منها لكبار الإناث وكذلك للسمك ذى الوزن الواحد لكن مختلف الأعمار ينتج أحجاما متباينة من البيض . ففي مصر وجد أن حجم البيض ينخفض من ٩٠٠ - ١٠٠٠ بيضة / جم بزره بيض سمك Spawn إلى ٧٥٠ - ٨٥٠ بعد شهر من البداية ربما لأن النمو الثانى للبويضات بتكوين الصفار خارج الخلايا لم يكتمل لكل البيض فى بداية الموسم .

تؤدى المعاملة الهرمونية إلى زيادة معنوية فى إنتاج السائل المنوى من ١ - ٩ مل إلى ٥ - ٥٥ مل طبقا لطبيعة المستحضر الذى يحقن وكذا للجرعة . يستخدم لحقن مبروك الحشائش غدد نخامية من المبروك العادى ومن أنواع سمكية أخرى بنجاح . وعادة تحقن على مرتين الأولى مبدئية (١/٩ - ١/١٠ الجرعة الكلية) وبعد مدة ٣ - ٢٤ ساعة باقى الجرعة . والجرعة الكلية تتراوح ما بين ٣ - ٧ مجم / كجم وزن جسم . وينتشر فى أمريكا حقن مبروك الحشائش لإدخاله فى موسم تناسل صناعى بمستخلص النخامية مع جوناوتروبين مشيمة الإنسان (HCG) بجرعة تتراوح ما بين ٤٥ - ٤٤٠ وحدة دولية HCG / كجم وزن جسم كجرعة أولى يليها بمدة ١٢ - ٢٤ ساعة ٣٨٣ - ٢٢٠٠ وحدة دولية جرعة ثانية ثم ٢ - ٢٤ ساعة بجرعة ثالثة لكن من مستخلص النخامية ٢,٢ - ١١ مجم / كجم . والصين يستخدم شبيه الهرمون المسيب لهرمون الجسم الأصغر LH-RH بجرعة ٥ - ١٠ ميكروجرام / كجم جرعة واحدة . ويستخدم الهرمون المخلوق صناعيا كذلك فى تشيكوسلوفاكيا . ووجد أن ٢٠٠ ميكروجرام تعطى تبويضا أفضل من ٥٠ ميكروجرام / كجم جرعتين بينها ٨ ساعات . وغالبا تخدر الأسماك قبل كل حقنة هرمونات ، وبعد آخر حقنة تخطط الفتحة التناسلية للإناث لمنع انزلاق البيض فى غير الوقت المناسب . والفترة اللازمة للتبويض بعد حقن الأسماك العظمية تعتمد على جرعة ونوع الهرمون ووقت الحقن والموسم وضغوط معاملة السمك والعوامل البيئية مثل فترة الإضاءة Photoperiod والملوحة ووجود الغذاء ، وفى مبروك الحشائش وجد أن هذه الفترة تنخفض بارتفاع درجة حرارة الماء . ولأن بيض مبروك الحشائش لايلتصق فيمكن التبويض فى أحواض فيبر جلاس أو خرسانة .

فى ظرف ١٠ ق بعد وضع البيض فى الماء يبدأ تفاعل القشرة مؤدية إلى احتقان البيض من قطر ١,١ - ١,٤ مم إلى ٤,٢ - ٥,٤ مم بعد ٢ - ٣ ساعات من التحضين (٦٠ - ٧٠ مرة ضعف حجم البيض

الأصلى) . ويجب حفظ البيض معلقا في الماء بواسطة اندفاع الماء الغنى بالأكسجين لأعلى . ويزال البيض الميت بواسطة السيفون Siphoning .

وتتوقف فترة الحضانة (١٩ - ٦٠ ساعة) على درجة حرارة الماء (٢١ - ١٧ م°) . وتراوح نسبة الفقس ما بين ١٥ - ٤٥ % . وعادة تجرى معاملات على البيض بالفورمالين ٠,١ مل / لتر مرتين ثم محلول تاينين ٠,٥ - ٠,٨ جم / لتر مرة مع الحذر لأن هاتين المعاملتين ربما تؤديان إلى تأخير الفقس نتيجة التأثير على إنزيم نويان قشرة البيض .

الغذاء الطبيعي عادة لا يكفي للتاسل المرضى ، لذا ينبغي إضافة غذاء عالي الجودة ، سواء كان علفا أخضر فقط أو علفا أخضر مع علف مضغوط غنى بالبروتين . علما بأن زيادة التغذية على علائق مضغوطة (محببة pelleted) تؤدي إلى مشاكل هضمية وذلك من ملاحظات عملية في مزارع روسية وأسكتلندية . وفي مصر يقدم العلف المحبب (٢٠ - ٤٠ % بروتين) مع علف أخضر مثل النرة أو البرسيم مع ضبط كمية العلف الأخضر حسب الشهية . ويجب تجنب الدهن في العلف المحبب كما هو مع أسماك الأخرى من Cyprinids لأنها ترسب دهن في منطقة البطن مما يعيق نمو المناسل . وفي التغذية المختلطة لمبرك الحشائش فيفضل إضافة ٢% من وزن السمك علفا أخضر بجانب الغذاء المحبب . أما إذا كانت التغذية خضراء فقط فتكون بنسبة ٤٠% يوميا من الوزن للسمك .

وأفضل وزن للسمك لوضع البيض ٤ - ٦ كجم لصعوية التعامل مع الأسماك الأكبر حجما ولكبر احتياجاتها الهرمونية .

وقد أمكن الحصول على نتائج جيدة بتغذية مبروك الحشائش على علائق تحتوي ٤٦٥٧ كيلو كالورى / كجم مادة جافة . وقد تحتوي أسماك مبروك الحشائش على مستويات أكبر من الإنزيمات المعطلة للكريوبهدرات عنها في أكلات اللحوم . والأسماك الكبيرة من مبرك الحشائش تحتوي فلورا ميكروبية في الأمعاء تمكن من تخليق الأحماض الأمينية والبيبتيدات من ألياف العليقة .

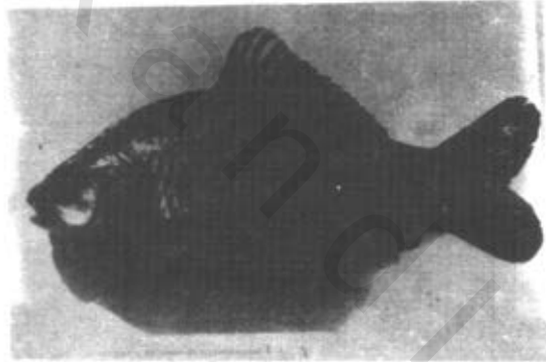
ونظرا لوجود زريعة مبروك الحشائش في وسط غنى بالنباتات والبلانكتون فإن محتواه من الأكسجين قليل لذلك فتتأقلم فسيولوجيا بحيث ٠,١ جم فقس يحتمل حتى ٤٤ - ٥٧ مجم أوكسجين / لتر وفي التغذية الصناعية فإن التغذية تقل حوالي ٤٥ % عند انخفاض الأوكسجين عن ٤ مجم / لتر . وزيادة ثاني أكسيد الكربون عن ٥٠ - ٨٠ مجم / لتر على ١٠ - ٣٠ م° تزيد الحاجة للأوكسجين . ورغم أن مبروك الحشائش من أسماك الماء العذب فإنه يحتمل حتى ١٤ م° / ٠,٠٠ .

والى المبروك الصينى ينتمى كذلك مبروك الطين (Girrhinus molitorella) ومبروك Mud carp والأسود (Mylopharyngodon piceus) Black carp . وأسماك مبروك كروسيان (Carassius auratus) Crucian carp (من مبروك آسيا) اليابانى (الأكل للبلانكتون النباتى كالمبروك القضى ، ويطلق عليه بالسمك الذهبى Goldfish ويصل طوله ٤٥ سم ووزنه ٣ كجم ، قشور الخط الجانبى أقل من نوع مبروك كروسيان

آخر *Carassius carassius* الذي له نفس طول السمك الذهبي لكنه أثقل (٣,٤ كجم) وهذا الأخير أقل وزنا من المبروك العادي ويوجد في البرك الطينية ويحتمل التلوث ونقص الأوكسجين في البرد القارس ويضع بيضه في مايو - يونية بعدد ١٥٠ - ٣٠٠ ألف بيضة حمراء شاحبة .



سمك ذهبي (*Carassius auratus*) Goldfish



مبروك كروسيان (*Carassius carassius*) Crucian carp

أما المبروك الهندى فمئة أنواع رئيسية هي :

كاتلا (Catla catla)

روهيو (Rohu (Labeo rohita)

مريجال (Cirrhinus rohita)

وتزرع فى مزارع مختلطة الا انه لايتكاثر فى الحبس صناعيا لذلك لابد من جمع البيض من أرضيات التبويض الطبيعية . والمبروك الهندى غير معروف الكثير عن عاداته واحتياجاته الغذائية وان أعطى انتاجا يبلغ ٧ - ٩ طن / هكتار من المزارع المختلطة من المبرك الهندى والصينى معا أو ٢ طن / هكتار فى المزارع ذات الانتاج المكثف من المبروك الهندى بمفرده .

أسماك البورى Mullet :

البورى من عائلة Mugilidae من الأسماك البحرية التى تدخل الماء الأسن وحتى الأنهار وتنتشر فى المحيط الهندى فى اليابان والفلبين وأستراليا وفى البحر المتوسط . وأمكن تربية البورى فى أحواض ومع أنواع أخرى فى الماء الأسن فى إسرائيل والهند والصين وهونج كونج وهاواى . وفى إسرائيل يربى مع المبروك والبلطى فى ماء قليل الملوحة . ولا يتكاثر البورى فى الماء العذب بل يضع بيضه فى البحر وإن أمكن تبويضه صناعيا فى إسرائيل وغيرها إلا أن الفقس مات عقب فقسه . لذلك تجمع الفقس من المفرخات الطبيعية لها فى البحر وتنقل للأحواض لتربيتها ١ - ٢ سنة على طور واحد أو فى طورين (الأول ٦ - ٧ أسابيع حتى مرحلة الأصبغيات) .

لما كانت أسماك البورى تتحمل مدى ملوحة (صفر - ٢٨ جزء فى الألف) ومدى حرارة (٢ - ٣٥ م°) واسع ، لذلك تنتشر أسماك العائلة البورية فى المياه الضحلة القريبة من شواطئ معظم المحيطات . كما تنتشر فى الماء الشروب والعذب لفترات ما . وأشهر أنواع البورى فى العالم :

١ - بورى مخطط (M. cephalus) Striped mullet

٢ - بورى ذهبى (M.ayratus) Golden mullet

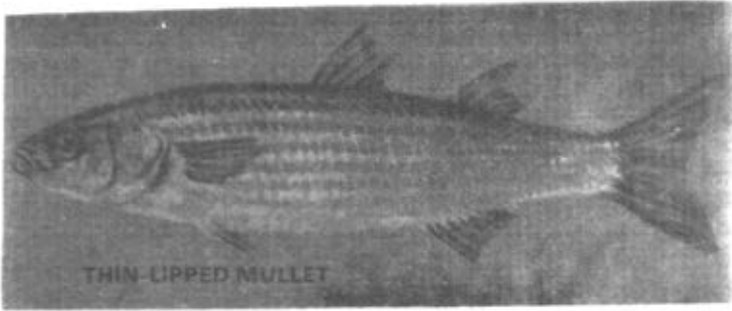
٣ - بورى نوشفة رفيعة (M.capito) Thinlipped mullet

٤ - بورى نوشفة غليظة (M.labrosus) Thicklipped mullet

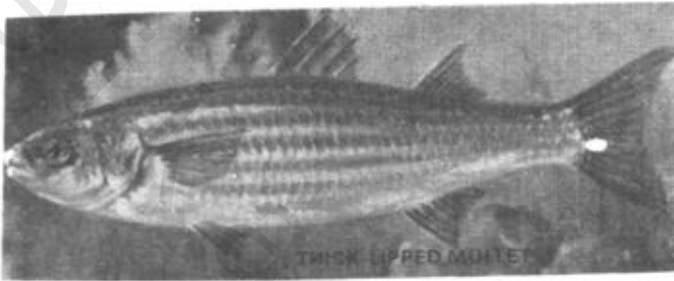
٥ - بورى رمادى (M.dabeo) Grey mullet

٦ - بورى نو أنف حاد (M. saliens) (جرانة) Sharpnose mullet

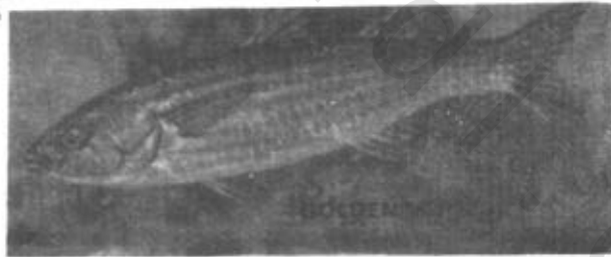
وأكثر الأنواع انتشارا فى مصايد العالم هو البورى المخطط ، ويعتبر البورى من أسماك حوض البحر المتوسط ، وتتغذى على الطحالب والقشريات ، ويتم تفريخها طبيعيا فى الربيع فى المياه الضحلة ، فتضع



بورى بشفة رفيعة (*Liza ramada*)



بورى بشفة غليظة (*Crenimugil labrosus*)



بورى ذهبى (*Liza aurata*)

والبورى غليظ الشفة ورقيق الشفة والذهبي ثلاثة أنواع للبورى الرمادى Grey mullet ، تتغذى على النباتات وكذلك اللافقاريات . ويزيادة ملوحة الماء يزداد المصاد من البورى الرمادى ، وتصاد الاسماك الاكبر من المناطق الاعمق . وتتواجد بنسبة جنسية ٠,٩٥ : ١ : إناث : ذكور . وتبلغ الذكور عند طول ٣٤ سم والإناث عند ٣٦,٥ سم وموسم وضع البيض الأساسى ما بين يناير ومايو . وتختلف الخصوبة ما بين ٠,٤٥ و ٤,٢ مليون فى الاسماك أطوال ٣٢ - ٥٦ سم ووزن ٠,٧ - ٢,٢ كجم ، وترتبط الخصوبة بطول الجسم ووزن المناسل .



البورى الأحمر (Mullus surmuletus)

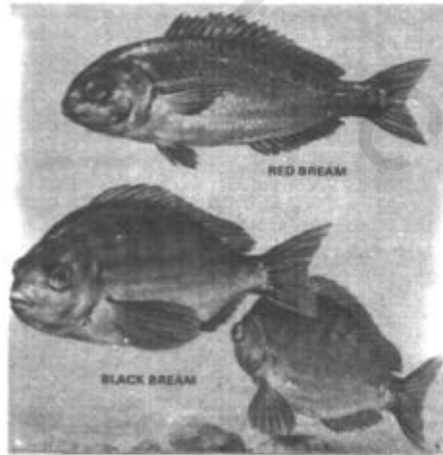
ومن البورى نوع أحمر لونه وردي محمر ، وهو سمك بحرى له شرائط صفراء على الجانبين وله زوج من الزوائد أسفل الفك السفلى طويلة ومتحركة لتتحسس بها اللافقاريات على قاع البحر .

أسماك الشلبة Breams :

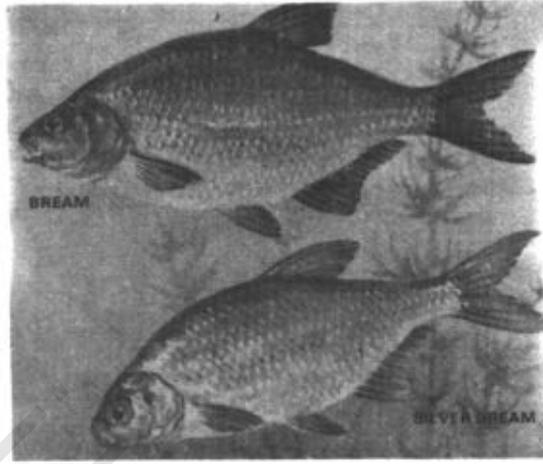
ومنها الشلبة Abramis brama والشلبة الفضية Blicca bjoernka والشلبة الحمراء Pagellus bogaraveo والشلبة السوداء Spondylisoma cantharus ، أما شلبة البحر الأحمر Pagrus major (Red sea bream) فتسمى فى اليابان " ملك المحيط " لشكلة القوي ويريقه القرنفلى وجودة طعمه .

فيصل طول شلبة البحر الأحمر ١٢٠ سم ووزن ١٣ كجم ولونه أحمر وردي لامع ، ومن الجهة البطنية

شلبة حمراء



شلبة سوداء

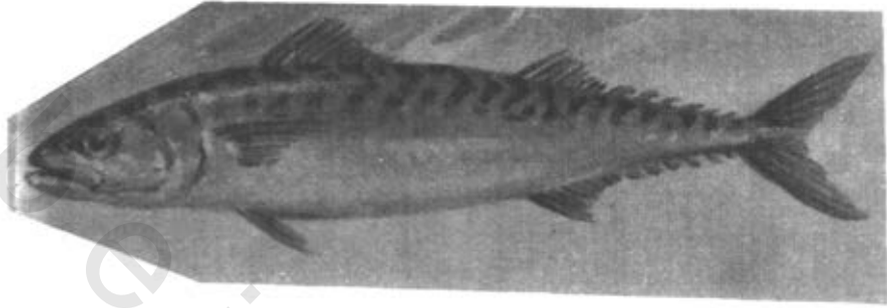


شلبة فضية

تكون ظلالة بيضاء مع وجود حدادة سوداء خلف الغطاء الخيشومي والزعنفة الصدرية ونهاية الزعنفة الذيلية مع انتشار نقط زرقاء على الجسم عدا البطن ، وهي سمكة آكلة لحوم قاعية المعيشة ، وتتغذى صغارها على الهوائيم الحيوانية كاليرقات والطور البالغ للقشريات Copepods وعندما تكون يافعة تتغذى على الكائنات الحيوانية القاعية كالجمبري والكاورييا والأصداف والأسماك قاعية المعيشة . ويتم استزراعها بعد الحصول على الزريعة من المصادر الطبيعية وكذلك من المفرخات الصناعية التي انتشرت في اليابان وتوزع زريعتها على المصادر الطبيعية بالبحر لزيادة المخزون السمكي . ويتوقف إنتاج زريعة شلبة البحر الأحمر على وفرة الروتيفيرا Rotifer فالزريعة الواحدة بطول ١٠ مم تحتاج ٤٠ ألف روتيفيرا . وبعد بلوغ الزريعة طول ٨ - ١٣ مم يمكن نقلها إلى الأقفاص الشبكية العائمة في البحار أو أحواض بها ماء بحر .

أسماك الماكريل :

ينتمي الماكريل (Mackerel (Scomber scombrus إلى عائلة أسماك الأسقمري وهو معروف جيدا في المحيط الاطلنطي ومياه البحر المتوسط . ويتغذى الماكريل على القشريات المجهرية والأسماك اليرقية ويتكاثر من الربيع إلى سبتمبر ، ويتم وضع البيض عدة مرات بإجمالي مليون بيضة مجهرية .



ماكريل

وهناك مئات الأنواع السمكية التي لا يمكن أن يكفى كتاب واحد لوصفها والكلام عليها ، لذا يكتفى بالأنواع سابقة الذكر .