# (Epinephelus fuscoguttatus X E. polyphekadion) إمكانية إنتاج الهامور المهجن

## في تطبيقات زراعة الأحياء المائية

تشالز. إم. جيمس، سالم عايض الثبيتي، بهيج محمد راسم ومانويل إتش. كارلوس

### الملخص

تعتبر الأنواع البحرية لأسماك الهامور من الأغنية البحرية الإستهلاكية عالية القيمة في العديد من بلدان العالم. ولا تزال عملية إحكام السيطرة على عملية تفريخ وتربية إصبعيات الهامور على مستوى الإنتاج التجاري في مهدها. تشير النقصيات حول أداء النمو للهامور ذو البقع البنية ولي المقامور في المفرخة والتسمين إلى إمكانية والتسمين إلى إمكانية إستزراع أنواع مهجنة من الهامور.

#### مقدمة

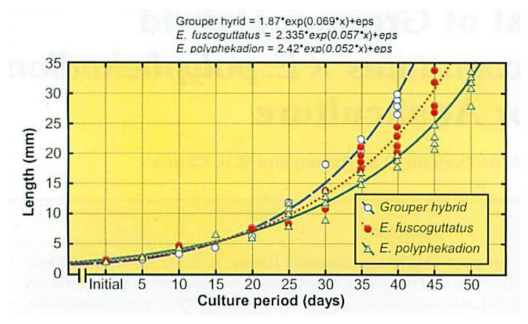
تتمتع أسماك الهامور بقيمة تسويقية عالية في العديد من دول العالم، مع تزايد الطلب وتفوقه على إمدادات المصايد. على الرغم من الجهود البحثية المكثفة، إلا أن سبل التحكم في عمليات التفريخ وإنتاج الإصبعيات على نطاق الإنتاج التجاري لا تزال في مراحلها المبكرة من التطوير نظراً إلى إنخفاض معدلات البقاء لليرقات في المفرخة مع غيرها من الصعوبات المواجهة. وتقوم تربية الهامور على الزراعة التقليدية في السنوات الأقفاص البحرية أو في البرك الأرضية، كان لسبب إغلاق أعداد ضخمة من مزارع الربيان بفعل التعرض لمشكلات مرضية وبيئية في السنوات الأخيرة، أن دعت العديد من المستزرعين إلى تحويل أنظارهم تجاه إستزراع الأسماك الزعنفية البحرية بعيداً عن الربيان البحري لتحظى أسماك الهامور بإهتمام بالغ بفضل قيمتها السوقية العالية. تواجه عملية التوسع في زراعة الهامور تجارياً تحديات كبيرة تحكمها إما عجز تأمين الإصبيعات للأنواع المرغوبة للهامور من المياه البحرية أو المنتجة بواسطة المفارخ على السواء. ولايزال غالبية المستزرعين يلجئون لتأمين إحتياجاتهم من الإصبعيات بجمعه من الطبيعة بسبب الصعوبات المواجهة في الإنتاجية بالمفارخ. إزاء ذلك، كانت تلك التداعيات دافعاً قوياً للعديد من الدول نحو خوض غمار البحث في مختلف النواحي المتعلقة بالتفريخ وتربية البرقات.

برغم إستهلال الدراسات حول تفريخ أمات الهامور في ظروف الأسر منذ ستينيات وسبعينيات القرن الماضي في اليابان ، الكويت وسنغافوره ، لم تظهر التقارير عن عمليات التهجين سوى لنجاحات نادرة. وكانت هونج كونج من بين الدول التي سجلت إنجازاً عن عملية تهجين الهامور بين إناث الهامور الأحمر E. akaara من الطبيعة.

تم القيام بتلك المحاولة بهدف إنتاج هامور هجين سريع في النمو نظراً لنموه البطيء مقارنة بالهامور الأبيض ذو البقع الخضراء رغماً عن قيمته السوقية العالية.

# مبررات التهجين

تعتبر عملية التحسين الوراثى للأسماك في زراعة الأحياء المائية مهمة لتطوير انواع مقاومة للأمراض وللحرارة والملوحة ولسلالات متميزة بمعدلات نمو سريعة. كثيراً ما تتضمن برامج تفريخ الأسماك على عمليات التزاوج بين الأنواع والسلالات أو الخطوط الوراثية للإنتفاع من الصفات الوراثية للأصول من الأمات. تشتمل مجالات العمل الأساسية على طرق التفريخ التقليدية والأساليب الوراثية الكمية فضلاً عن وسائل تقنية أخرى أكثر ابتكارأ تنطوي على المعالجة الكروموسومية والتدخل الفسيولوجي في تحديد الأجناس لإنتاج انواع احادية الجنس ونقل المادة الور اثية، التمييز الجزيئي والخارطة الور اثية. ويكون من الصائب اللجوء إلى عملية التزاوج بالتهجين بين الأنواع بهدف تطوير سلالات عالية في الأداء تحت ظروف الإنتاج في المفرخة، الحضانة والتسمين لأغراض الإنتاج التجاري. المعلومات حول التفريخ ضمن النوع الواحد وسلوك التزاوج بين مجاميع الهامور قليلة ونادرة. وتواجه عملية التصنيف خلطأ كبيرأ في تحديد أنواع الهامور بسبب تشابه أنماطها اللونية في بعض الأنواع والتغيرات النشئية فيما بين الأفراد ولغيرها من التفاوتات في أنماط اللون. عادة ما تكون الأنماط اللونية في معظم أنواع الهامور مميزة بما فيه الكفاية لتحديد أنواع بذاتها، إلا أن ذلك لا يمنع من وجود تباينات في نمط الألوان ضمن كل نوع من الأنواع. وغالباً ما يوجد هنالك خلط فيما بين الهامور المموه E polyphekadion والهامور ذو البقع البنية E. fuscoguttatus من حيث التشابه في اللون بوجود البقع الداكنة غير المنتظمة المتداخلة مع البقع البنية الداكنة الصغيرة المنتشرة على الجسم وبين البقع البنية سرجية الشكل على سويقة الزعنفة الذيلية. كثيراً ما تكون تلك الأنواع منتشرة على إمتداد ساحل البحر الأحمر. وتشير دراسات الإنتاجية المنفذة بمركز المزارع السمكية سابقاً ، إلى تفوق الهامور ذو البقع البنية على الهامور المموه بسرعة نموها الملحوظ تحت ظروف الإنتاج بالمفرخة والتسمين. من ناحية ثانية، تميز الهامور المموه بمقاومته العالية تجاه عوامل الإجهاد البيئي والمرضي مقارنة بالهامور ذو البقع البنية خصوصاً تحت ظروف التربية في المفرخة. بالأخذ في الإعتبار لتلك العوامل إلى جانب التواجد الكبير لتلك الأنواع على إمتداد المياه الساحلية للبحر الأحمر، يكون من المعتقد ضرورة القيام بعملية التزاوج بالتهجين بين هذين النوعين للحصول على نسل حامل للصفات الوراثية المميزة للأبوين بما يعزز من أداء التفريخ ومعدلات النمو في عمليات التشغيل. هذه النشرة قائمة على دراسة تقصىي أداء النمو في كلا النوعين وعلى عملية التهجين بدءً من مرحلة التفريخ ووصولاً إلى مرحلة التسمين تحت ظروف تربية في مياه بحرية عالية الملوحة في الشرق الأوسط لأول مرة.



### تنفيذ التجربة

تم جمع أمات الهامور ذو البقع البنية Epinephelus fuscoguttatus والمموه والمموه والمموه والمعنوب من المياه الساحلية للبحر الأحمر عالية الملوحة (13 جزء في الألف) بالقرب من جدة باستخدام الخيط والسنارة والسخاوي خلال 1996 - 1990 - 199

عقب عملية الحضانة للهامور ذو البقع البنية E. fuscoguttatus والهامور الهجين لقترة ٩٠ يوماً وللهامور المموه المعرفة المعرفة المعرفة المترقب المتوافق المرافق دائرية بقطر ٣ أمتار وعمق ٤, ١م وحجم ١٠ م٣؛ مع تغيير مياه الأحواض بمعدل ٥ أضعاف حجمها يومياً ضمن نظام ضخ مائي متواصل. أجريت عملية تحليل مقارن لبيانات النمو المحرزة عن الكثافات التخزينية التكرارية المحددة بواقع ١٥ سمكة/م٣. تم التغذية بأعلاف حبيبية رطبة مصاغة محلياً بقطر ٥,٤ – ٦ ملم ومحتوى بروتيني قدره ١٠,٤% على وجبات موزعة خلال الفترة الصباحية مع التغذية بأعلاف طازجة لسمكة الهرينج خلال الفترة المسائية مع حصة غذائية قدرها ٥% من وزن الجسم خلال الأشهر الثلاثة الأولى، وبمعدل ٣% خلال ٥ - 1 أشهر من فترة التربية وبمعدل ٢% إبتداء من الشهر السابع وما بعده وحتى مرحلة الحصاد. تم جمع العينات بصفة دورية شهرياً لمتابعة أداء النمو.

تمت متابعة جودة المياه يومياً، حيث تراوح نطاق كل من درجات الحرارة بين ٢٨ – ٢٩مْ والملوحة بي ٤٢ – ٤٣%

## النتائج

#### المفرخة

تراوح نطاق حجم البرقات حديثة الفقس للهامور الهجين ( E. fuscoguttatus X E. polyphekadion ) من ١,٨١ إلى ١,٨١ ملم، والأصغر حجماً لما هو في يرقات E. fuscoguttatus المتراوح بين ١,٨٣ و ١,٩٣ ملم، والأكبر في ذات الوقت لما هو في يرقات E. polyphekadion المتراوح بين ١,٨٣ و ١,٠٥٠ على الرغم من صغر حجم اليرقات حديثة الفقس لهامور الهجين، إلا أنها تميزت بسرعة نموها عن الأخرتين، خلال اليوم الأول من بعد الفقس. ولم تسجل فروقات إحصائية ملحوظة (٥٥-(٥) في النمو خلال الفترة المبكرة من تربية اليرقات وحتى اليوم العشرين فيما بين الهامور الهجين والأبوين ( شكل ١ ). أبدت يرقات الهامور الهجين و هامور هامور على مدة ٢٠ يوماً على فترة تربية اليرقات . وحدى اليوم الوقات الهامور الهجين ٥-(١٠٠ ملم وليرقات E. fuscoguttatus بواقع E. fuscoguttatus بواقع ٤٠٨,٥٠ ملم وليرقات النامور الهجين ٥-(١٠٠ ملم وليرقات النامور الهجين ١,٥٧٠ ملم وليرقات النامور الهجين ١,٥٧٠ ملم وليرقات النامور الهجين ١,٥٧٠ ملم وليرقات النامور الهجين ١٨٥٠ على فترة التربية، حققت يرقات الهامور

الهجين نمواً سريعاً وتسجيل فروق إحصائية ملحوظة (P.>0.01) مقارنة بالأبوين. خلال نفس الفترة أيضاً ( بعد ٣٥ يوماً ) حققت يرقات الهامور E. polyphekadion مقارنة بهامور (P<0.01) نمواً سريعاً (p<0.01) مقارنة بهامور المحكن الحصول على إصبعيات للهامور الهجين بحجم ٣ سم لتخزينها في كان من الممكن الحصول على إصبعيات للهامور الهجين بحجم ٣ سم لتخزينها في أحواض الحضانة بنهاية اليوم ٤٠ من فترة التربية، في حين إمتدت إلى ٤٠ يوماً في حالة الهامور E. fuscoguttatus في حالة الهامور polyphekadion وبذلك تعد ميزة سرعة النمو والتحول الشكلي للهامور Hussain and الهجين مقارنة بالأبوين ومع غيرها من انواع الهامور Higuchi 1980; Maneewong et al. 1986; Al-Abdul-Elah et al. ( 1996 من المزايا العظيمة في تطبيقات الإنتاج التجاري من حيث التوفير في المساحة والوقت والقوى العاملة اللازمة.

### التسمين

تحت ظروف التربية المماثلة بمرحلة التسمين لوحظت فروقات إحصائية ملحوظة في معدلات النمو ( P<0.01) للهامور E. fuscoguttatus والهامور E. fuscoguttatus والهامور E. polyphekadion الهجين مقارنة بهامور E. fuscoguttatus فيما بين الهامور الهجين و هامور E. fuscoguttatus فروقات التفاوتات فيما بين الهامور (P>0.0.0) خلال الأشهر الخمسة الأولى لفترة التسمين ( شكل P). من ناحية ثانية، لوحظت معدلات نمو أعلى في حالة الهامور الهجين مقارنة بهامور E. fuscoguttatus غلال الشهر السادس من التربية مع فروق إحصائية ملموسة (P<0.0.0). مع فروق إحصائية مرتفعة في معدلات النمو (P<0.0.0) مع فروق إحصائية مرتفعة في معدلات النمو (P<0.0.0) في الهجين مقارنة E. fuscoguttatus خلال الشهر السابع من التسمين. بناء على متوسط وزن P<0.0.0 به المورد P<0.0.0 بنهاية الشهر السابع من التسمين. بينما تستغرق مدة وزن P<0.0.0 بالنسبة لهامور من ذلك بالنسبة لهامور من ناك بالنسبة لهامور P<0.0.0 بنهاية الشهر السابع من التسمين. بينما تستغرق مدة الموصول بها لأحجام تسويقية P<0.0.0 بنهاية الشهر السابع من التسمين. بينما تستغرق مدة الموصول بها لأحجام تسويقية P<0.0.0 بنهاية الشهر السابع من التسمين. بينما تستغرق مدة الموصول بها لأحجام تسويقية P<0.0.0





Fig. 2. Farm raised brown marbled grouper E. fuscoguttatus (A), typical hybrid (E. fuscoguttatus x E. polyphekadion) (B), and camouflage grouper E. polyphekadion (C).

بغض النظر عن أحجام التخزين الإبتدائية، لوحظ على صغار الهامور الهجين

تحقيق معدلات نمو يومية بواقع ٣,٠٢ جم/ سمكة/ يوم، بينما كانت بواقع ٢,٣٤ جم/سمكة/ يوم لهامور E. fuscoguttatus وبنحو ١,٣١ جم/سمكة/يوم لهامور E. polyphekadion . كانت معدلات النمو المسجلة للهامور الهجين في نظام التربية في الأحواض أعلى مما هو مسجل في هامور توينه Tacon et al. (1991) من قبل (1991) Tacon et al. (1991) في هامور توينه ٤,٨٧ جم/سمكة/يوم ) من قبل (1991) E. microdon لمعدلات النمو المحرزة عن هامور 8,١٣١ ( جم/سمكة/يوم )

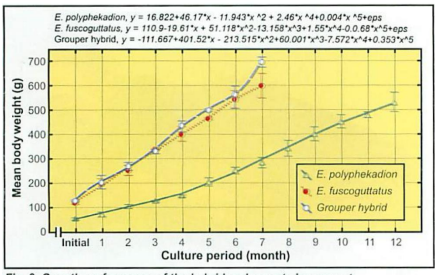


Fig. 3. Growth performance of the hybrid and parents in growout.

) المحرزة في بولينازيا الفرنسية (AQUACOP et al. 1990) .

كما تشير التقصيات السابقة أيضاً إلى تمايز معدلات النمو بحسب الأنواع وظروف التربية القائمة ; Chua and Teng 1979; Lee 1982; Sakares and Sukbanteang 1985; Sakares and Kumpang 1988; Kohno et al. 1989; Tacon et al. 1991; Chao et al. (P<0.05) بفارق إحصائي (p<0.05) بفارق إحصائي (p<0.05) بفارق إحصائي (p<0.05) عما يشير أعلى لما هو في يرقات هامور E. fuscoguttatus (متوسط ۱٫۲۹) وهامور ۱٫۲۹ ... ۲٫۹ ) مما يشير إلى كفاءة الإستفادة من الغذاء من قبل الهامور الهجين، وفي ذلك ما يعني من خفض كلفة التغذية على نطاق الإنتاج التجاري.

غالباً ما تكون تفاوتات نطاق الحجم شاسعة جداً فيما بين أنواع الهامور المستزرع تحت ظروف التربية بمرحلة التسمين. ومن الجدير ذكره إلى ظهور إثنين من الصفات الظاهرية على قطيع الهامور الهجين (شكل ٤). فالأحجام الصغيرة لها لها نمط لوني مشابه لما هو في هامور polyphekadion، بينما الأحجام الكبيرة مشابهة في نمط لونها لما هو في هامور E. fuscoguttatus. من ناحية ثانية، يختلف الهامور الهجين عن أبويه في عدد من النواحي التصنيفية والصفات المشتركة. ويوضح الجدول (١) ملخصاً وصفياً بالخصائص المميزة للهامور الهجين مقارنة بالأبوين.

### المناقشة



Fig. 4. Phenotypes of grouper hybrid: Phenotype E. polyphekadion (A); Phenotype E. fuscoguttatus (B)

أظهر الهامور المهجن نمواً أفضل في ظروف التربية بمرحلة التسمين. مع ذلك، فالتقنيات التي تم تطويرها بالمركز الهامور المهجن (E. fuscoguttatus x E. polyphekadion) تتطلب عمليات تفريخها وإنتقاء أفراد هجيئة متميزة بسرعة نموها إلى مزيد من التحسين لتحقق فائدة إنتاجها في التطبيقات التجارية. يعتبر حفظ الخطوط الوراثية النقية أسهل في عملية التزاوج بالتهجين المهامور الحالي حيث المظهر الخارجي والخصائص بالتهجين للهامور الحالي حيث المظهر الخارجي والخصائص هنالك أمات ملوثة في مرافق التربية بسهولة. هذا ويمكن توجيه مزيد من الجهود نحو الحصول على مزيد من المعلومات حول الإشارات المرئية و أو الكيميائية الحاضة على تحديد توافق عملية وضع البيض بين الأنواع فضلاً عن عوامل أخرى تؤثر على تكرار حدوثها في عملية تهجين نوعين من الهامور. هناك حاجة لقيام بدراسات لتحديد أي من الأنواع الهجينة هي الأفضل في

إستجابتها للتغنية والمتميزة بمعدلات نموها العالية ومقاومتها للأمراض وبذلك تكون هنالك خيارات أفضل تجاه إنتاج أنواع هجينة من الهامور على نطاق تجاري.

Table 1. Differences in taxonomic characteristics of parent and hybrid

groupers.  Taxonomic  characteristics	Parent stock		Grouper hybrid phenotype	
	E. fuscoguttatus (female)	E. polyphekadion (male)	Hybrid E. fuscoguttatus	Hybrid E. polyphekadion
Lower gill rakers: Upper limb Lower limb	10-12 17-21	8-10 15-17	14 16-17	8 13-14
Pectoral fin-ray counts	18-20	16-17	20-23	16
Number of pyloric caeca	20-30	11	14*	14

<sup>\*14</sup> main caeca each branching out to 13-14 minor caeca.