

See discussions, stats, and author profiles for this publication at: <https://www.researchgate.net/publication/304615776>

Embryonic development of common carp *Cyprinus carpio* (1, 1758)

Article in *Basrah Journal of Veterinary Research* · January 2010

CITATION

1

READS

31

4 authors, including:



Nawras A. Al-Faiz

University of Basrah

14 PUBLICATIONS 5 CITATIONS

[SEE PROFILE](#)



Jassim Saleh

University of Basrah

18 PUBLICATIONS 27 CITATIONS

[SEE PROFILE](#)



Faleh Musa Al-Zaidy

University of Basrah -Marine Science Center

19 PUBLICATIONS 2 CITATIONS

[SEE PROFILE](#)

Some of the authors of this publication are also working on these related projects:



FISH taxonomy [View project](#)



Artificial hatching of Arabian fish yellowfin seabream *Acanthopagrus arabicus* (latus) [View project](#)

التطور الجنيني لأسماك الكارب الشائع (*Cyprinus carpio* L, 1758)

جاسم حميد صالح ، نورس عبد الغني الفائز ، فالح موسى الزبيدي ، عدي محمد حسن
مركز علوم البحار _ جامعة البصرة - البصرة - العراق
(الاستلام، ١٣ أيار ٢٠٠٩، القبول ٢٤ كانون الثاني ٢٠١٠)

الخلاصة

وصفت مراحل التطور الجنيني لأسماك الكارب الشائع *Cyprinus carpio* اثناء عملية التلقيح الاصطناعي في مفسس أسماك مركز علوم البحار. بلغت درجة حرارة الماء في الحاضنات ٢٣ م، استغرقت فترة الحضانة ٤٨ ساعة، سجلت مراحل التطور الجنيني مجهرياً كل ٦ ساعات. بدأت الخلية بالانقسام المتوالي لحين ظهور مرحلة المريولا (*Murula*). تكون بعد ذلك الحبل الظهرى ثم كيس المح بعد ٢٤ ساعة، وتكونت العيون بعد ٣٠ ساعة من الإخصاب. ثم ظهرت ملامح الرأس وكيس المح وذنب الجنين بوضوح خلال ٤٢ ساعة. فقست اليرقات بعد ٤٨ ساعة من الحضانة وخرجت الأجنة على شكل يرقات والتصقت على جدران الحاضنات الزجاجية.

المقدمة

يعد الكارب الشائع *Cyprinus carpio* L, 1758 من أقدم اسماك التربية، وتعود تربيته الى القرن الخامس قبل الميلاد في بلاد الصين (1). يتكاثر الكارب الشائع بطرق عديدة كالتكاثر الطبيعي وشبه الطبيعي والاصطناعي، ويتم إنتاج الصغار عن طريق التكاثر الاصطناعي بتأثير المحفزات الهرمونية مع تأثير درجة الحرارة الملائمة (٢٠-٢٢ م) والأكسجين المشبع (2). إن التطور السريع في أجنة الأسماك سببه توفر الظروف البيئية الملائمة كدرجة الحرارة والأكسجين فضلاً عن الصفات الحياتية الجيدة المتعلقة بالأمهات الحاملة للبيض (٣, ٤, ٥).

إن انخفاض درجة حرارة ماء الحاضنات يؤخر تطور الأجنة وله تأثيرات على نسبة بقاءها وكذلك يؤدي إلى كثرة التشوهات في الأجنة (٦, ٧, ٨). كما أشار (9) إن أهم عامل يؤثر على التطور الجنيني هي درجة الحرارة. وإن الارتفاع في درجة حرارة ماء الحاضنات له تأثير كبير في تدهور التناظر الخلوي وحصول تكسر في الحبيبات الزيتية مما يسبب موت جماعي للأجنة (Jennings and Pawson, 1991).

تصف هذه الدراسة التطور الجنيني لأسماك الكارب الشائع في عملية التكاثر الاصطناعي وهدفها تعريف المستثمرين في مجال التكاثر الاصطناعي على المراحل الجنينية والفترة المثالية التي تستغرقها الأجنة في التطور ودرجة الحرارة التي تساعد في نمو الأجنة وتطورها.

مواد وطرائق العمل

اختيرت ١٠ أسماك إناث معدل وزنها ١.٦ كغم و ٦ أسماك ذكور معدل وزنها ١.٥ كغم من محطة الاستزراع التجريبية في مركز علوم البحار بتاريخ 2008/٤/10. نقلت الأسماك إلى مفسس مركز علوم البحار ثم وزنت ووضعت في أحواض الأقلمة. قدرت كمية هرمون الغدة النخامية التي حقنت بها الأسماك على أساس الوزن، علماً إن كمية هرمون الغدة النخامية التي حقنت بها أسماك الكارب الشائع لأجل التكاثر الاصطناعي ٤/ملغم/كغم من وزن السمكة موزعة على وجبتين الأولى قدرها ٠.١ من كمية الهرمون وبعد ١٢ ساعة من الحقنة الأولى تحقن الاناث بالكمية المتبقية منها (٠.٩)، وتحقن الذكور مع الاناث في الوجبة الثانية. وفي اليوم التالي أخذ البيض ووضع في أواني بلاستيكية ولقح بالسائل المنوي وتم الإخصاب بالطريقة الجافة. غسل البيض بمحلول الإخصاب لمدة ساعة واحدة ثم غسل بحامض التانك (*Tanic acid*). أخذت عينة من البيض في الساعة الأولى بعد التلقيح لأجل فحصها تحت المجهر الضوئي وتصويرها بكاميرا رقمية. وزع البيض المخصب على الحاضنات الزجاجية *Zugars* وقيست درجة حرارة الماء المسيطر على حرارته بواسطة محرار زئبقي، إذ تمت السيطرة على درجة الحرارة بواسطة سخان مزود بمنظم (ثرموستات)، وتمت مراقبة البيض، أخذت عينات منها بعد كل ٦ ساعات من اجل متابعة التطور الجنيني للبيض وتصويرها.

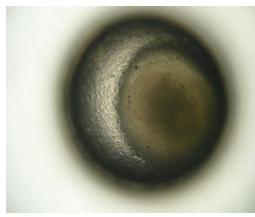
النتائج

يوضح الجدول (١) نتائج عملية التلقيح الاصطناعي لأسماك الكارب الشائع المستخدمة في التجربة، إذ كانت درجة حرارة ماء الحضانات ٢٣ م^٥، وكان وزن البيض الذي وضعت فيه الأسماك ٢ كغم، واستغرقت فترة حضن ٤٨ ساعة بنسبة فقس قدرها ٨٠٪.

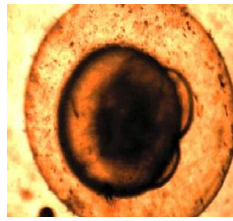
جدول (١): نتائج عملية التلقيح الاصطناعي لأسماك الكارب الشائع

درجة الحرارة	نسبة الفقس	تاريخ الفقس	وزن البيض	معدل الوزن (كغم)	عدد الذكور	معدل الوزن (كغم)	عدد الإناث	تاريخ التخصيب	نوع الاسماك
٢٣ م ^٥	٨٠٪	١٣/٤/٢٠٠٨	٢ كغم	1.5 كغم	٦	1.6 كغم	١٠	١٠/٤/٢٠٠٨	كارب شائع

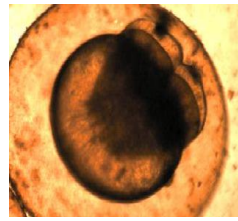
يوضح الشكل (١) صور لمراحل التطور الجنيني لبيوض اسماك الكارب الشائع، أثناء عملية غسل البيض بمحلول الإخصاب تكون شفافة صفراء وبعد وضعها في الحضانات الزجاجية وخلال الساعة الأولى، تصبح نصف شفافة مما يدل على التطور الاولي للاجنة (A). وبعد ذلك تتوالى انقسامات الخلايا (E-B) حتى تظهر البلاستولا Plastula بعد ٣ ساعات من الإخصاب (F). بعد ٦ ساعات ظهرت مرحلة المريولا (H-G) Morula. وبعد ٨ ساعات حصل تخصر في التجويف وتكون البلاستبور Plastopore والمح، ثم بدت حافة البيضة من الداخل داكنة اللون بعد ١٢ ساعة من الإخصاب (J-I). تكون الحبل الظهري بعد ١٨ ساعة من الإخصاب (L-K)، واكتمل تكون كيس المح خلال ٢٤ ساعة (M). بعد ٣٠ ساعة من الإخصاب بدأ تكون العيون وهي عبارة عن انتفاخين في مقدمة الجسم تصطبغ تدريجياً وأصبحت ذات لون اسود (O-N) بعد ٣٦ ساعة، وفي الوقت ذاته بدأت الاجنة بالتطور، اذ ظهرت ملامح واضحة من رأس وكيس المح والذنب كل هذا خلال ٤٢ ساعة، اذ ظهر من خلال المجهر حركة دورانية داخل البيضة وحركة القلب وحركة السوائل في انسجة الجنين (P). شقت الأجنة اغلفت البيوض بعد 48 ساعة (Q)، وخرجت على شكل يرقات ذات رأس كبير وكيس مح منتفخ وكانت خاملة ملتصقة على جدار الحاضنة الزجاجية (S-R)، وخلال تغذيتها على محتويات كيس المح لفترة من ٢-٣ أيام نفذ كيس المح من محتواه الغذائي (T)، بدأت اليرقات تسبح بشكل قفزات وتتغذى على الغذاء الخارجي.



A



B



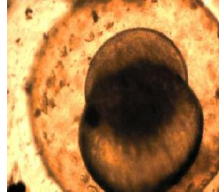
C



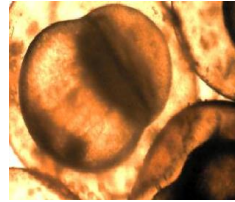
D



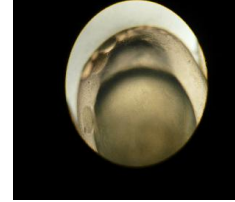
E



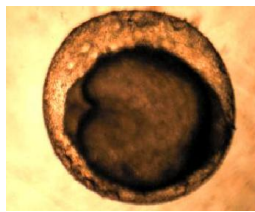
F



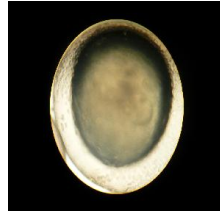
G



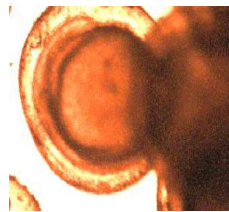
H



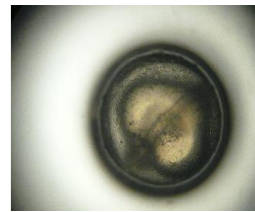
I



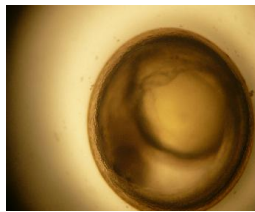
J



K



L



M



N



O



P



Q



R



S



T

شكل (1) بعض مراحل التطور الجنيني لأسماك الكارب الشائع

المناقشة

بعد التكاثر الاصطناعي ذو أهمية كبيرة في امداد المزارع السمكية بالصغار. تعطي الدراسة الحالية مواصفات للتطور الجنيني لأسماك الكارب الشائع الفاقسة اصطناعياً في درجة حرارة (٢٣ م°) التي أعطت نسبة فقس عالية وتطور اجنة خالي من التشوهات. لوحظ في الدراسة الحالية ان الأسماك وضعت سرءها بعد ١٢ ساعة من الحقن، وكانت البيوض صفراء شفافة ومحاطة بمادة لاصقة وقاعيه. إن متابعة تطور أجنة الأسماك فيه صعوبة نوعاً ما. وهذا يتفق مع ما وجدته (11). هنالك تغيرات شديدة في بداية تطور بيض الأسماك المخصب بين الجنين واليرقة الأولية (pre larvae) واليرقة المتقدمة (post larvae) (12).

إن التغيرات في صفات البيض المخصب مرتبطة ارتباطاً بدرجة حرارة ماء الحاضنات. فقد أشار (13) و (14) إن فترة حضن البيض تعتمد على خواص ماء الحاضنات كالملوحة ودرجة الحرارة. في الدراسة الحالية استغرقت فترة الحضن من تخصيب البيوض حتى الفقس ٤٨ ساعة ، إذ كانت درجة حرارة الحضن مائة لفقس البيض وأعطت نسبة عالية قدرها ٨٠%. إن عملية وضع السرء وتطور الاجنة ونسبة البقاء والنمو في الاسماك وكذلك توقيت عملية الفقس مرتبطة بدرجة حرارة ماء الحضن (١٥). كما بين (9) إن فقس بيض الأسماك يتأخر في درجات الحرارة المنخفضة ويتعجل في العالية منها التي تقع ضمن المدى المثالي للفقس، إذ هنالك تأثير مباشر على انقسامات الخلية. كما إن لدرجة حرارة الماء تأثير على الأبيض ونشاط وتركيب الجنين النامي (16 و ٩).

EMBRYONIC DEVELOPMENT OF COMMON CARP *CYPRINUS*

CARPIO (L, 1758)

J. H. Saleh , N. A. Al Faiz , F. M. AL. Zaidi , A. M. Hassan

Marine Science Center – University of Basrah – Basrah – Iraq

ABSTRACT

Embryonic development stages were described during artificial fertilizing in Marine Science Center hatchery of fishes. Temperature of incubation was 23c°, period of incubation was 48 hours. Embryonic stages examined under microscope each 6 hours. The fertilized egg begun division till formation morula. After that vertebral cord brewed then yolk sac and the eyes brewed after 30 hours from fertilization. Lineament of the head and tail were clear during 42 hours. Eggs hatched after 48 hours from fertilization.

المصادر

- 1- Balon, E.K., The oldest domesticated fishes and the consequences of an epigenetic dichotomy in fish culture. J. Ichthyol. Aquat. Biol., (2006), 11(2): 47-86.
- 2- Drori, S.; Ofir, M.; Levavi- Sivan, B. and Yaron. Z., Spawning incubation in common carp (*Cyprinus carpio*) using pituitary extract or Gn RH superactive analog combined with meyclopramide: Analysis of hormone profile , progress of oocyte maturation and dependence on temperature. Aquaculture, (1994), 119: 393-407.
- 3- Lin, S.; Long, W.; Chen, J. and Hokins N., Production of germ-line chimeras in zebra fish by cell transplants from genetically pigmented to albino embryos. Proc. Nat. Acad. Sci., 1992, 89:4519-4523.
- 4- Kane, D.A. and Kishimoto, Y, Cell labelling and transplantation techniques. In: Zebra fish practical approach (Nüsslein-Volhard C., Dahm R., eds). Oxford University Press, Tubingen, Germany, 2002, pp. 95-119.
- 5- Nakagawa, M.; Kobayashi, T. and Ueon, K., Production of germline chimera in loach (*Misgurnus anguillic audatus*) and proposal of new method for preservation of endangered fish species, J. Exp. Zool., 2002, 293: (6), 624-631.
- 6- Rechulicz, J., Incubation temperature effects on the development of hatching gland cells in ide, *Leuciscus idus*, 2001, [On line]. Available in [http:// www.ejpau.media.pl/ series/ volume 4/ issue 2/ fisheries/ art-03.html](http://www.ejpau.media.pl/series/volume%204/issue%202/fisheries/art-03.html) [27 April, 2006].
- 7- Arenzon, A.; Lemos, C.A. and Bohrer, M.B.C., The influence of temperature on the embryonic development of the annual fish *Cynopoecilus melanotaenia* (Cyprinodontiformes, Rivulidae). Brazil. J. Biol., 2002, 62: (4B), 743-747.
- 8- Ojanguren, A. F. and Brana, F., Thermal dependence of embryonic growth and development in brown trout. J. Fish. Biol., 2003, 62: 580-590.
- 9- Saka, S.; Firat, K.; Kamaci, H. O. and Buke, E., The Effect of Temperature on Embryonic Development of the red Porgy (*Pagrus pagrus*) Eggs. Journal of Fisheries and Sciences, 2005, 22(1-2):95-99.
- 10- Jennings, S. and Pawson, M.G.: The development of sea bass, *Dicentrarchus labrax*, eggs in relation to temperature. J. Marine. Biol., 1991, 71: 107-116.
- 11- Kovac, V., Early development of *Zingel streber*, J. Fish. Biol., 2000, 57: 1381-1403.
- 12- Carlos, A. M.; Sanchez, M. C.; Papp, G. S.; Parra, A. D. and Ross, L. G., Observations on spawning, early development and growth of the puffer fish *Sphoeroides annulatus*. J. Aqua. Trop., 2002, 17: 59-66.

- 13- Kuo, C. M.; Shehadeh, Z. H. and K. K. Milison, A preliminary report on the development, growth and survival of laboratory reared larvae of the grey mullet, *Mugil cephalus* (L.), J. fish. Biol., 1973, 5: 459-470.
- 14- Liao, I. C., Experiments on the induced breeding of the grey mullet in Taiwan from 1963-1973, Aquaculture, 1975, 6: 31-58.
- 15- Claireaux, G., and J. P. Lagardere., Influence of temperature, oxygen and salinity on the metabolism of the European sea bass, J. Sea Res., 1999, 42: 157–168.
- 16- Kinne, O., and E. M. Kinne, Rates of development in embryos of cyprinodont fish exposed to different temperature-salinity-oxygen combinations. Can. J. Zool., 1962,40, 231-253.