

التوالد الجنسي عند الحيوانات

مقدمة

التوالد الجنسي من أهم الخصائص التي يتميز بها الكائن الحي، ويتم عبر مجموعة من الظواهر المتتالية تنتج صغيراً أو صغاراً تنمو و تصبح بدورها قادرة على التوالد وإعطاء جيل جديد .

- ماهي الظواهر المميزة للتوالد الجنسي ؟

- كيف يمكن الكشف عن هذه الظواهر و تمثيل تعاقبها خلال التوالد الجنسي ؟

I. دور الذكر والأنثى في إنتاج الأمشاج عند الحيوانات

1 - بعض السلوكيات الجنسية أثناء التوالد

أثناء فترة التوالد تظهر بعض الحيوانات سلوكيات حنسية متنوعة : المطاردة ، إفراز مواد ذات رائحة مميزة ، استعراض زواجي . accouplement parade nuptiale

2 - دور الذكر والأنثى في إنتاج الأمشاج

الأمشاج عبارة عن خلايا ذكرية أو أنوثوية تنتج على مستوى :

- المشيج الذكري gamète male ينتج على مستوى الغدد التناسلية glande génitale عند قنفذ البحر و على مستوى الخصيتين عند أغلب الحيوانات .

- المشيج الأنثوي (البويضة ovule) ينتج على مستوى الغدد التناسلية عند بعض الحيوانات و على مستوى المبيض ovaire عند أغلب الحيوانات .

3 - مقارنة بين الأمشاج الذكرية والأنوثوية

المدخلات	الحركية	العدد	القد	مشيج ذكري
قليلة	يتحرك	كثير	صغر	مشيج ذكري
وافرة	لا يتحرك	قليل	كبير	مشيج أنثوي

Fécondation

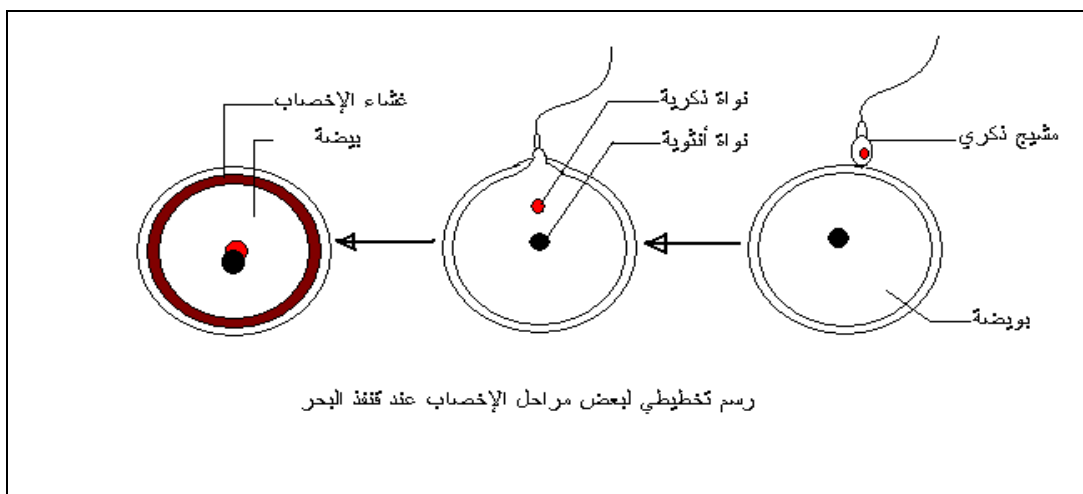
II. الإخصاب عند الحيوانات

1 - تعريف الإخصاب

الإخصاب هو التقاء المشيج الذكري بالمشيج الأنثوي ثم اتحاد نواتيهما للحصول على ببيضة Euf.

2 - الإخصاب عند قنفذ البحر

يتوفّر قنفذ البحر (الأنثى و الذكر) على غدد تناسلية تنتج الأمشاج و تفرزها في الوسط المائي حيث يتم التقاء الخلتين ، تسمى هذه الظاهرة بالإخصاب الخارجي fécondation externe



3 - الإخصاب عند الدجاج و الفار

أثناء التزاوج يحرر كل من ذكر الدجاج و ذكر الفار أمشاجا داخل المسالك التناسلية للأنثى ، تنتقل هذه الأمشاج الذكرية اعتمادا على حركة السوط في اتجاه قناة المبيض حيث تسمح البويضة باستقبال مشيج ذكري واحد ، تسمى هذه الظاهرة بالإخصاب الداخلي fécondation interne .

4 - ملحوظة

يعتبر الإخصاب حلقة مهمة في التوالد الجنسي حيث يعد منطقاً لتكون حيوان جديد قادر على التوالد وبالتالي تكوين جيل جديد .

Développement

III. النمو عند الحيوانات

1 - النمو المباشر

أ * عند الحيوان البيوض (الدجاج) :

تبعد الأنثى بيضة تحتوي على بويضة مخصبة بعد التزاوج التي تتعرض لعدة انقسامات حيث تتحول إلى مضغة ثم إلى جنين (embryon) الذي يستعمل مدخلات البيضة (الأبيض والأصفار) والأكسجين بواسطة الدم ، يتم كل ذلك أثناء الحضن لمدة تقدر بـ 21 يوما ، بعد ذلك تنفس البضة ليخرج كتكت صغير يشبه الدجاج ينمو بشكل متواصل بالزياة في الكتلة و القد .

ب * عند الحيوان الولود (البقر) :

بعد التزاوج تخصب بويضة البقرة داخل قناة المبيض ، ثم تتحول إلى مضغة بعد انقسامات متكررة لتعطي جنينا يعلق و ينمو داخل الرحم حيث يتغذى و يتنفس بواسطة المشيمة عن طريق دم الأم إلى أن يولد صغيراً يشبه الحيوان البالغ بعد حوالي 9 أشهر .

2 - النمو غير المباشر عند الضفدع

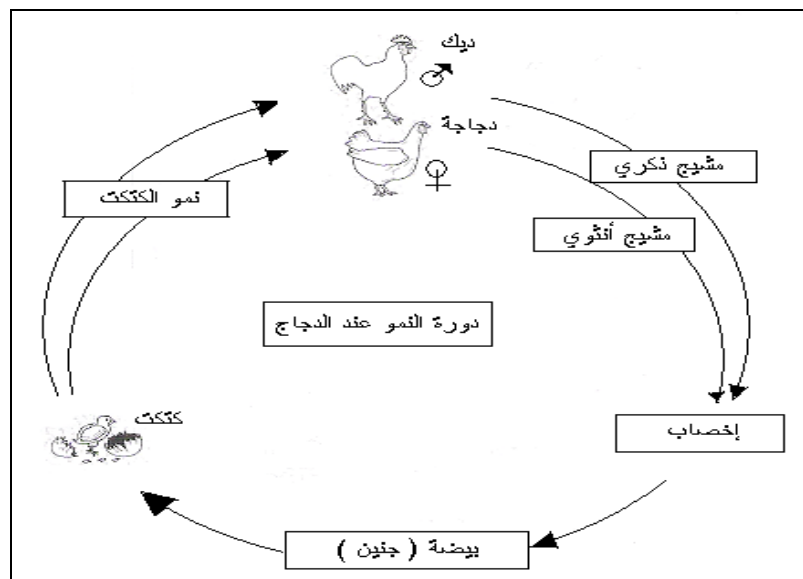
الضفدع حيوان بيوض ؛ بعد التزاوج تخصب البويضة لتعطي بويضة مخصبة تطرح خارج جسم الضفدع ، حيث تنفس بعد حوالي 15 يوما فتقطي يرقة تختلف عن الأم تتغذى على النبات وتتنفس بواسطة الغلاصم ، ثم تتحول إلى شرغوف تظهر لديه أعضاء جديدة كالأطراف والرئتين ، وفي النهاية إلى ضفدع صغير يشبه البالغ يستطيع العيش خارج الماء .

IV. دورة النمو عند الحيوانات

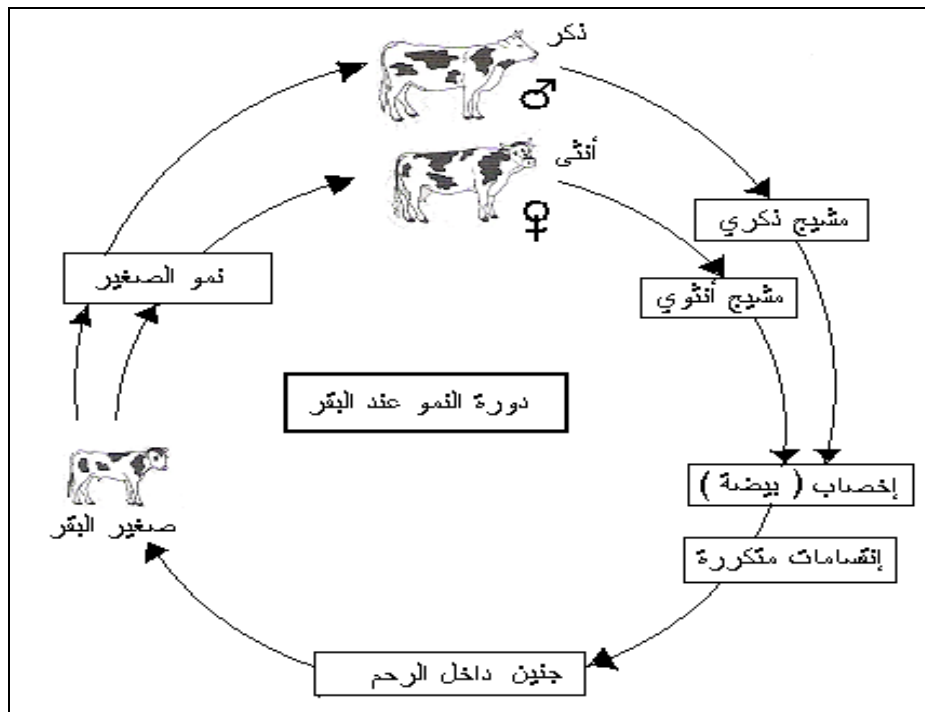
1 - تعريف

دورة النمو (cycle de développement) هي تعاقب ظواهر و مراحل متتالية تسمح بتحول البويضة إلى بالغ قادر على التوالد وإعطاء جيل جديد .

2 - دورة النمو عند حيوان بيوض (الدجاج) (إخصاب داخلي و نمو خارجي)



3 - دورة النمو عند حيوان ولود (البقرة) (إخصاب داخلي)



3- دورة النمو عند قنفذ البحر (إخصاب خارجي)

