

# مقدمة في تطور وتاريخ علم الوراثة

## اولا. التعريف بعلم الوراثة :

عُرِف علم الوراثة في اوائل القرن العشرين بأنه العلم الذي يبحث في اساسيات التشابه والاختلاف Variation في الصفات بين الافراد الذين تربطهم صلة قرابة . أي انه العلم الذي يدرس العلاقة بين الاجيال المتعاقبة المسؤولة عن اسس التوريث Heredity .

ولكن هذا التعريف يعتبر حاليا غير شامل لمحفوبيات هذا العلم نتيجة لتشعبه وتطوره السريع وشموله كل ما يتعلق بالمادة الحية (الوراثية) التي تنتقل بين الاجيال من حيث :

- أ- معرفة المادة الوراثية وتركيبها وتحديد اماكن وجودها وكيفية تنظيمها .
- بـ- طريقة تكوين المادة الوراثية وكيفية انتقالها بين الاجيال وتطورها بمرور الزمن تلقائياً او صناعياً
- جـ- كيفية عمل المادة الوراثية وتأثيرها في صفات الكائن الحي .
- كيفية توزيع الاختلافات في العوامل الاحيائية وتأثير عوامل البيئة والتكون عليها .

وأستناداً على ذلك فالتعريف المقبول حالياً لعلم الوراثة (هو العلم الذي يدرس كل ما يتعلق بالمواد الحية التي تنتقل بين أجيال الكائنات الحية أي المادة الوراثية).

ويعتبر علم الوراثة من أحدث العلوم البيولوجية لأن مولده جاء في بداية القرن العشرين عند اكتشاف قوانين مندل . وخلال النصف الثاني من القرن العشرين وضعت دعائم هذا العلم واكتشفت قوانينه المختلفة وأثبتت الحقائق العلمية المتعلقة به مكونة ما يعرف بالوراثة التقليدية Classical Genetics ، وفي النصف الثاني من القرن السابق شهد علم الوراثة تقدماً كبيراً لم يشهده غيره من العلوم مكوناً ما يعرف بالوراثة الحديثة Modern genetics وقد تشعب علم الوراثة وتفرع بحيث أصبح بالإمكان اعتبار أي من فروعه علماً مستقلاً بحد ذاته ومن أهم فروعه ما يلي :

الوراثة السايتوЛОجية Cytogenetics

-1

وراثة العشائر Population Genetics

2-

الوراثة الكمية Quantitative Genetics

3-

الوراثة التكوبينية Genetics Development

4-

الوراثة الفسيولوجية Physiological Genetics

5-

الوراثة الإشعاعية Radiation Genetics

6-

وراثة الطفرات واستحداثها Mutagenesis

7-

وراثة الأحياء الدقيقة Microbial Genetics

8-

الوراثة والكيمياء الحيوية Biochemical

9-

-10 وراثة المناعة Immune Genetics

11-الوراثة التطبيقية Applied Genetics

12-الوراثة الجزيئية Molecular Genetics

13-الهندسة الوراثية Engineering Genetics

ولاشك أن هنالك تداخلاً بين هذه الفروع كما أنه لا يوجد من المختصين في الدراسات الوراثية من يمكنه الإلمام بكل هذه الفروع والاتجاهات . ويعتبر علم الوراثة علماً أساسياً يعتمد على إجراء التجارب وتحليل النتائج واستنباط القوانين وإثباتها لذلك فهو يحتاج بدوره إلى الإلمام الجيد بكثير من العلوم الأساسية إلى يعتمد عليها مثل علوم الكيمياء بكافة فروعها وعلوم المورفولوجيا مثل التشريح والاجنة والأنسجة وكذلك فهو يحتاج إلى علوم الفيزياء والرياضيات وعلوم البيئة وأخيراً فهو يحتاج وبصورة لاغنى عنها إلى علوم الاحصاء الوراثي وتصميم التجارب .

ثانياً :-

### أهمية العلوم الوراثية :

من الحقائق المؤكدة وقبل أن يبدأ الإنسان تساؤله عن الوراثة والتوريث ، فإن الآلية الوراثية كانت تعمل في الطبيعة وبصورة فعالة . والسؤال الذي يبرز هنا هو كيف اكتشفت مثل هذه الآلية ، فالمعروف حاليًا أن المجتمعات النباتية والحيوانية قد بنت امكانية ذاتية للثبات والتغيير والذان يعتمدان على الوراثة ، وقد أصبح التغير الذي حصل من خلال الـ *آليات معينة* وعند فترة طويلة من الزمن ما يعرف بالتطور *Evolution* لمجتمعات الكائنات الحية .

ثم جاء تدخل الإنسان ليتم إنجاز الكثير من التغيرات الوراثية وتحويرها لخدمة البشرية فقد تم استئناس الكثير من النباتات البرية والحيوانات عن طريق التربية بالانتخاب أو بالتل Higgins ، وقد أصبح لعلم الوراثة تطبيقات علمية هامة في مجالات الزراعة والطب والمجتمع . ان علم الوراثة من اهم ركائز النهوض بالانتاج الزراعي عن طريق استخدامه في انتاج سلالات عالية الانتاج من ناحية الكمية والنوعية للنباتات والحيوانات على حد سواء ، كما يستخدم هذا العلم للحصول على حشرات نافعة والحصول على بكتيريا وفطريات تتميز بانتاج عال من المضادات الحيوية . وفي مجالات الطب لم يقتصر علم الوراثة على دراسة المسببات الوراثية لبعض الامراض مثل امراض العيون والجلد والامراض العصبية والنفسية والاجرام بل تعداه الى مجال اثبات الابوة والبنوة عن طريق دراسة مجاميع الدم وراثياً . كذلك استعملت القوانين الوراثية في دراسات الاجتماع والتاريخ وتحسين الجنس البشري عن طريق معرفة اثر التزاوج بين الاقارب او التحكم في تزاوج بعض اصحاب الامراض الوراثية .

وقد أصبح لعلم الوراثة أهمية كبيرة من الناحية العلمية نتيجة لارتباطه بغيره من العلوم التي تأثر بها او اثر عليها وساهم في تطويرها . ان علاقة علم الوراثة بعلم الخلية مثلاً ساعد على تفهم وشرح بعض نظريات النشوء الذاتي ووضع اسس جديدة لعلم التصنيف *Taxonomy* وعلم البيئة وعلم الفسلجة والكيمياء الحياتية والبكتيريا والاحصاء الوراثي وغيرها .

ثالثا : -

بعض نظريات فكرة التوارث القديمة والحديثة حسب تطورها الزمني :

-1- نظرية التخلق (النشو) الذاتي Spontaneous generation theory

ومفادها انه مرت على الارض فترات من الزمن كان فيها الناس يعتقدون بالخرافات والاساطير القائلة بأن جميع الاحياء يمكن ان تنشأ من اشياء اخرى كالاشجار والحيوانات والصخور كما انها يمكن ان تعود الى اجسام طبيعية او جمادات موجودة في الكون، لم يكن هذا اعتقاد الناس البسطاء فقط بل ان أشهر الفلسفه مثل ارسطو عام 384 ق.م لم يتزد بالقول انه ليس النباتات فقط بل حتى الاحياء المعقدة مثل القراد والبعوض والذباب وال الواقع والاحياء الاخرى يمكن ان تنشأ من المواد المتسخة .

-2- نظرية التخلق المسبق (السابقي) Preformation T.

وتسمى بنظرية سبق التكين، ومفادها ان جميع الكائنات الحية توجد بشكلها الطبيعي العادي ولكن بحجم متناهية في الصغر داخل الخلايا الجنسيه لذلك اعتقد بعض اصحاب هذه النظرية ان الانسان يوجد بشكه الطبيعي ولكن صغير جدا داخل الحيمين وان الحيمين هو الذي سيعطي الفرد الجديد وهو الذي يقوم بنقل الصفات وسميت هذه المجموعة من العلماء (Animaleulists الحيمانيون) والى جانب ذلك كانت هناك مجموعة اخرى من العلماء تدعى الـ Ovists أي البيضيون والتي تعتقد في كون البوبيضات هي المسؤولة عن نقل المادة الوراثية لانها تحتوي على الانسان المصغر بداخليها وان السائل المنوي وظيفته ادامة نمو البيضة .

-3- نظرية التخلق المتعاقب Epigenesis T.

اوجد هذه النظرية كل من Vonbear و Wolf 1737م حيث اعتقد بان تطور الكائن الحي يحتاج الى عمليات معقدة وليس فقط الى عملية النمو بسيطة . فعملية النمو تتكون من شقين هما زيادة حجم الاعضاء الموجودة وظهور اعضاء جديدة لم تكن موجودة مسبقا في الكائن الحي . لقد اعتقد ان ظهور الاعضاء الجديدة للجنين تعود الى قوة غيبية مجهولة في الرحم تساعد على ظهورها .

-4

#### نظريّة توريث الصفات المكتسبة : Aquired characters T.

تبني هذه النظريّة العالم الفرنسي لامارك 1832 Lamark الملقب بابي التطور الطبيعي Natural Evaluation ومحفوٍ هذه النظريّة ان اعضاء الجسم تتحوّر وتتطور بتأثير عوامل البيئة المحيطة بها لتلائم ما تقوم به وظائف وان هذه الصفات المكتسبة تورث وتنتقل من جيل الى اخر . وبتعبير اخر فان هذه النظريّة تقول ان اعضاء الجسم تنمو نتيجة لاستعمالها وتضمر نتيجة لاستعمالها او لعدم استعمالها وان هذا الاستعمال او الاهمال هو المسؤول عن ظهور او ضمور الاعضاء وان التغيرات في صفات الفرد نتيجة الاستعمال او الاهمال تورث الى ابناءه . ويعتبر وايزمان اول من دحض نظرية الصفات المكتسبة باستعمال تجاري الشهير على الفئران .

-5

#### نظريّة شمولية التكوين : Pangenesis T.

وضع هذه النظريّة العالم البيولوجي Darwin وتفترض هذه النظريّة ان كل خلية من خلايا الجسم تنتج مشابهات لها على شكل جسيمات مصغرة تنتقل الى المباضع والخصى عن طريق الدم ثم تتجمع في الكامييات وعندما تتحد الكامييات المذكرة والمؤنثة وت تكون اللاقحة (الزايكت) تعطي الفرد الجديد فتتجمع الجسيمات المختلفة وتعطي خلايا وانسجة متشابهة لانسجة الآباء وقد اثبتت لاحقا خطأ هذه النظريّة .

-6

#### نظريّة الاحتواء : Encapsulation T.

وضع هذه النظريّة العالم Bonvét ومفادها ان الام تحتوي على اصول او جراثيم Germs لكل ابناها واحفادها وهذا فمثلاً اعتقاد هذا العالم ان امنا حواء كان في مباضعها كل جراثيم الافراد التي ظهرت والتي ستظهر على مدى الزمان على شكل صناديق داخل صناديق وكل ام تورث بقية الصناديق بعد ان تكونت هي من الصندوق الخارجي وهكذا .

-7

#### نظريّة الخلية : Cell Theory

اقرّح كل من شوان Shwan وشلادين 1855 Shleiden ان تكون نظريّة الخلية اساساً لعملية التكاثر والتوارث في الكائنات الحية وتفترض هذه النظريّة ان كل كائن حي يتكون من خلية واحدة او اكثر وان الخلايا لا تأتي الا من خلايا حية سبقتها في التكوين فمثلاً جسم الانسان ، خلاياه كلها تأتي من البيضة المخصبة نتيجة الانقسامات الجسمية المتتالية وبهذه المرحلة وصل عالم الوراثة مرحلة العصر الحاضر من شمول وتعقيد وتنوع .

#### نظريّة النسخ الجنسي : Germoplasm T.

اوّج هذه النظريّة العالم وايزمان 1843 Gametes حيث قسم الكائن الحي إلى انسجة جسمية وأخرى جنسية وانسجة جنسية تكون الخلايا الجنسية و الخالصة بعملية التكاثر و الانسجة الجسمية تكون خلايا الجسمية الداخلة بعملية النمو .

#### النظريّة الكروموسومية في الوراثة :

وهي نظريّة اشتراك في وضعها العديد من العلماء فهي حصيلة الانجازات العلمية المتلاحقة في مجال علم الوراثة بعد إعادة اكتشاف قوانين مندل 1900 م ولكن يعود الفضل في وضع أساسها الاول الى العالم ( فيلهلم رو 1883 ) حينما اقترح أن كروموسومات النواة هي الحاملة للعوامل الوراثية وهي عبارة عن أجسام منتظمة في صفوف على طول الكروموسوم وسميت بعدها بالجينات ، وكل كروموسوم يحمل مجموعة منها وهي توارث عليه سوية من جيل لأخر .

رابعاً :

بعض الانجازات التي ساهمت في اتطور علم الوراثة :

-1 اكتشاف الجنس في النبات :

في السابق لم يكن الجنس معروفاً لدى الكثير من الناس، أي لم يعرفوا الذكر من الأنثى لكثر من الأحياء، لكن في العراق عرف ذكر النخيل من اثناء ، ولم تكن هناك تجارب علمية في هذا المجال . إلى أن جاء العالم كاميرارس Camerarius 1694 والذي عمل على نبات التوت ونبات الخروع والذرة حيث أزال أعضاء التذكير ولاحظ عدم تكون الحبوب ثم بعد ذلك استطاع أثبات ضرورة انتقال أشياء معينة من الذكر إلى الأنثى لكي تكون بنور وثمار .

2- التهجين بين النبات :

أول من عمل في هذا المجال Fairchild 1717 ثم Koelreuter 1760 والذي عمل الكثير من التجينات ولانواع وأصناف مختلفة من النبات وكذلك فهو درس الافراد الناتجة من التهجين ، وشاهد أن الإبناء التي تنتج تكون صفاتها تتشابه الصفات الإباء وبعضاها تتتفوق عليها .

3- التهجين العكسي : Reciprocal crosses

وهو أن تستعمل أحد الصنفين كاب مرة وأم في المرة التالية وهذا يستخدم لمعرفة تأثيرات الأم الوراثية أو مايعرف بالوراثة السايتوبلازمية . ثم جاء العالم Gantener 1825 وعمل آلاف التجينات والتي شملت 700 نوع نباتي وأستطاع الحصول على حوالي (250) هجين مميز ، أمكن الاستفادة منها وفاز بذلك على جائزة من أكاديمية العلوم الهولندية .

ثم لاحظ العديد من العلماء ظاهرة السيادة أي أن الفرد الهجين يحمل صفة أحد الإباء (الصفة السائدة) ولاحظوا الانعزالات Segregation وهو ظهور صفات الأبوين في الجيل الثاني وهذا يعني أن السيادة والانعزال اكتشفا قبل مندل والذي اكتشفت قوانينه سنة 1866 م والتي أهملت في البداية ثم أعيد اكتشافها في بداية القرن العشرين من قبل كل من النمساوي De Vries والهولندي Van Tschermak والالماني Gorrens كل على انفراد سنة 1900 م وفي هذا التاريخ بدأ علم الوراثة .