

الفصل الرابع

وراثة الصفات الكمية

سبق تعريف الصفات الكمية بأنها الصفات التي يوجد فيها استمرار في الشكل المظهري، والتي تتدرج من مستوى إلى آخر دون وجود فواصل محددة بين المستويات المختلفة، كما في صفات الطول، والمحصول، وقوة النمو، وموعد النضج... إلخ، ونظراً لأن دراستها تستدعي القياس؛ لذا فإنها تسمى metrical traits أى الصفات المقیسة. وبرغم أن بعض الصفات الكمية يتحكم في وراثتها جين واحد رئيسى major gene إلا أن غالبيتها يتحكم فيها عدد كبير من العوامل الوراثية multiple factors. وبينما تدرس الفئة الأولى منها كصفات بسيطة، يمكن - غالباً - تمييز مجاميع أفرادها وعدّها في الأجيال الانعزالية.. فإن دراسة الفئة الثانية منها يدخل في نطاق علم الوراثة الكمية Quantitative Genetics وهو موضوع هذا الفصل، الذى يستمد أهميته من أن الصفات الكمية تشكل أهم الصفات الاقتصادية التى يهتم بها المربى، فى الوقت الذى تحتاج فيه إلى طرق خاصة فى دراستها، وتداولها عند التربية.

خصائص الوراثة الكمية

يعد كل من نلسون ايلي Nilson - Ehle (١٩٠٨ - ١٩٠٩) فى السويد، وإيست East (١٩٠٦ - ١٩٣٦) فى الولايات المتحدة الأمريكية من أوائل العلماء الذين تناولوا الصفات الكمية بالدراسة، وهما اللذان أثبتا أن الصفات الكمية تسلك فى وراثتها سلوك الصفات الوصفية.

قام نلسون ايلي بإجراء تلقيح بين سلالتين نقيتين من القمح ، إحداهما حمراء الحبوب ، والأخرى بيضاء ؛ فكانت حبوب الجيل الأول وسطاً بين صفتي الأبوين ، أى كانت السيادة غير تامة ، وتدرجت حبوب الجيل الثانى من اللون الأحمر القاتم إلى اللون الأبيض وأمكن تمييزها إلى خمس فئات مظهرية كانت بنسبة ١ : ٤ : ٦ : ٤ : ١ .

فسرّ نلسون ايلي هذه النتائج على أساس أن صفة لون الحبوب يتحكم فيها زوجان من الجينات المتفارقة المتماثلة التأثير ؛ أى إن كلاً منها مماثل للآخر فى تأثيره فى إظهار صفة لون الحبوب الحمراء ، وأن تأثير هذه الجينات مُجمَع cumulative ؛ بمعنى أنه كلما زاد عدد الجينات السائدة كان اللون الأحمر أكثر تركيزاً .

أما إيست .. فقد درس وراثة طول الزهرة (طول التويج) فى الدخان ، وهى صفة قليلة التأثير بالعوامل البيئية ، وأجرى إيست تلقيحاً بين سلالتين نقيتين من الدخان البرى *Nicotiana longiflora* تختلفان اختلافاً واضحاً فى طول الزهرة ، وحصل على النتائج المبينة فى جدول (٤ - ١) ، ثم درس الاختلافات بين الآباء وأفراد الأجيال الأول والثانى والثالث ، وتوصل منها (وكذلك من دراسات أخرى أجراها على طول الكوز فى الذرة) إلى ما يلى :

١- تتشابه الاختلافات التى تظهر بين نباتات الجيل الأول - والناجمة من التلقيح بين أفراد نقية - مع الاختلافات التى تظهر بين نباتات الآباء ، وتكون جميعها اختلافات راجعة إلى الظروف البيئية فقط .

٢- تظهر اختلافات أكبر فى الجيل الثانى ؛ نتيجة لحدوث الانعزالات الوراثية ، ويمكن الحصول على التراكيب الوراثية للأبوين إذا زرع عدد كاف من النباتات فى هذا الجيل .

٣- تعطى النباتات المختلفة مظهرياً فى الجيل الثانى أنسلاً ذات متوسطات مختلفة فى الجيل الثالث .

وقد نجح إيست فى تطبيق قوانين مندل على الصفات الكمية التى درسها . ويمكن تلخيص أهم خصائص وراثة الصفات الكمية فى أنه يتحكم فيها عدة عوامل وراثية ، ذات تأثير كبير واضح ، يطلق عليها عادة اسم major genes ، وعوامل وراثية

جدول (٤-١) : التزنج الكرزى لطلل ترنج الزهرة فى نباتات الإباء P1 ، و P2 ، والجيل الأول (F1) ، والجيل الثانى (F2) الناتج بين سلالتين نقيتين من *Nicotiana longiflora*.

الجيل	مساحة الزراعة	مركز مجموعات التزنج الكرزى (م)										العدد المتوسط الإحصائى	القياسى الاختلاف												
		٤٤	٣٧	٤٠	٤٣	٥٤	٥٥	٦١	٦٤	٦٧	٧٩			٨٢	٨٥	٩١	٩٤	٩٧	١٠٠						
P1	١٩١١١			٣٢	٨٠	١٣											١٢٥	٤٠٠,٥	١,٧٥	٤,٣٣					
P1	١٩١١٢	١		١٦	٧٨	٤											٤٩	٤٠,٦	٣,٠٠	٤,٩٢					
P1	١٩١١٣			١	٣٢	٤											٣٧	٣٩,٨	١,٠٩	٢,٧٤					
F1	١٩١١١								٣	٤٠	٧٥	٤١	١٠	٤			١٣٧	٦٣,٥	٢,٩٢	٤,٦٠					
P2	١٩١١١																٨٨	٩٣,٥	٢,٢٩	٣,٤٩					
P2	١٩١١١																٤٧	٩٣,٤	٢,٣٣	٣,٣٩					
P2	١٩١١١																٢٤	٩٣,١	٢,٧٠	٢,٩٣					
(1)F2	(1)١٩١١٢								٢	٢	٤	١٦	٢٥	٣٧	٦٢	١٨	٢٣	١٦	٥	١	٨,٧٥	٥,٩١	٩٧,٥	٢١١	
(٢)F2	(٢)١٩١١٢								١	٦	٥	٢١	٢٧	٣٥	٢٨	٢١	٣٧	٢٤	٢	٤	٢	٤,٧٣	٦,٧٨	٦٩,٨	٢٣٣

(١) حصل على نسلى الجيل الثانى من نباتى جيل أول كانا ناعمين فى سنة ١٩١٢

أخرى كثيرة ذات تأثير بسيط ، يطلق عليها اسم polygenes (وتسمى - أحيانا - الجينات الثانوية minor genes) . وتعد الجينات الثانوية أكثر تأثراً بالعوامل البيئية من الجينات الرئيسية ، ولكن لا يمكن قياس تأثير البيئة على كل عامل منها على حدة. وبينما يكون تأثير الجينات الرئيسية فى الشكل المظهرى كبيراً .. فإن تأثير الجينات الثانوية لا يظهر إلا بعد تجمع عدد كبير منها فى التركيب الوراثى ، وتعد هى الأساس فى التطور وعملية الانتخاب الطبيعى .

تتميز الجينات الثانوية - أيضا - بأنها تنعزل بكثرة ، وتتوزع على أعداد كبيرة من التراكيب الوراثية (= ٣ⁿ حيث n هى عدد أزواج الجينات التى يختلف فيها الأبوان) ، وتتميز كذلك بأن الشكل المظهرى لا يتأثر كثيراً بإحلال جين محل آخر. لذا .. فإن تراكيب وراثية كثيرة يمكن أن تعطى نفس الشكل المظهرى ؛ كما تكون معظم العشائر الخلطية التلقیح خليطة إلى حد كبير فى هذه العوامل . وأخيرا .. فإن هذه الجينات الثانوية (أو الـ polygenes) .. قد تكون ذات تأثير متعدد على الشكل المظهرى ، وقد تكون محوذة لفعال جينات أخرى modifiers ، أو مثبطة لها suppressors .

ومن أهم خصائص الوراثة الكمية - أيضا - ما يعرف بالانعزال الفائق الحدود transgressive segregation حيث يظهر فى الجيل الثانى لبعض التلقیحات أفراد تزيد عن الأب الأعلى ، أو تقل عن الأب الأقل فى الصفة المدروسة . ويحدث ذلك عندما يختلف الأبوان فى الجينات المسئولة عن الصفة ، أو فى بعضها ، مما يؤدي إلى انعزال أفراد فى الجيل الثانى ، تحتوى على أليلات من تلك التى تزيد من الصفة ، تزيد عن تلك الموجودة فى الأب الأعلى أو تتركز فيها الأليلات التى تخفض من الصفة .

تحديد فئات ونسب الانعزالات الوراثية والمظهرية فى الجيل الثانى للصفات الكمية

يتبين من دراستنا لخصائص الوراثة الكمية أن عدة تراكيب وراثية يمكن أن تعطى نفس الشكل المظهرى؛ فعلى سبيل المثال .. لو أن صفة كمية يتحكم فيها ثلاثة أزواج من العوامل الوراثية هى : Aa ، Bb و Cc ، وكانت الأليلات السائدة هى التى تزيد من الصفة .. فإن الشكل المظهرى - الذى يكون مرده إلى وجود خمسة أليلات سائدة - يمكن