

تربية وتحسين الحيوان

المحاضرة الخامسة

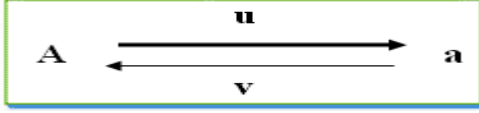
المرحلة الثالثة - قسم الانتاج الحيواني

د. بكر طارق جابر

العوامل المؤثرة على تكرار الجين هنالك عدة عوامل تؤثر هي .:

١ - الطفرة Mutation هي احدى العوامل التي تؤدي الى تكرار الجين والطفرة تؤدي الى حدوث جينات جديدة لم تكن موجودة في العشيرة او المجتمع والانتخاب يتحكم ببقاء الطفرة او عدمها .

الطفرة لا تعتبر ذات اهمية في تغيير الجين حسب فريضة العالم الفرنسي Devries عام ١٩٠١م عمل على نبات *oenothera* اثبت ان الطفرة لا تحدث تغيرات في الجين في حين ان العالم Darwin قال ان الطفرة تحدث تغيرات في المجتمع او الجين .
التغيرات الكمي في تكرار الجين بالمعادلة او الشكل التالي .:



حيث تمثل u معدل الطفرة الاعتيادية من A إلى a و v معدل الطفرة العكسية من a إلى A
الفارق Δp لتردد الاليل A هو :

$$\Delta p = -up + vq$$

في حالة التوازن ، لا تتغير ترددات الاليلات A و a بين جيلين متتاليين أي $\Delta p = 0$ و $\Delta q = 0$
 $0 = vq - up$

$$u p = v q$$

$$u p = v (1-q)$$

$$u p = v - v q$$

$$v = up + vp$$

$$v = p (u + v)$$

$$Pe = u / (u + v)$$

تكرار الاليل في حالة الاتزان

اذن فقيم ترددات الاليلات في حالة التوازن ترتبط فقط بمعدلات الطفرة

مثال: إذا اعتبرنا $u = 10^{-6}$ و $v = 10^{-7}$

فان تردد الاليل A في حالة التوازن هي

$$Pe = v / (u + v)$$

$$Pe = 0,09$$

و من ثم $qe = 0,91$

الطفرة تعمل على حدوث اختلاف في المجتمع خلال فترات زمنية وتراكمها على مدى اجيال ان الطفرات يعتقد انها ليس لها اهمية للأسباب التالية .:

١ - معدلات حدوثها قليل جداً.

٢ - عشوائية .

٣ - معظم الطفرات هي ضارة ومميتة .

٤ - معظم الطفرات تحصل على الاليات المنتحية ولذلك من الصعوبة ايجادها في المجتمع وزيادتها عبر هذه الاجيال الطويلة التي تمر بها الكائنات الحية .

٢ - الهجرة Migration هي احدى العوامل التي تؤدي الى تغيير في تكرار الجين وهي عملية ادخال الجينات الجديدة غير موجودة في المجتمع وهذه الظاهرة استغلت في الجانب النباتي واستعمالها قليل في الجانب الحيواني ؟

السبب لوجود جمعيات لكل صنف من الحيوانات مهم اخيراً هذه الجمعيات على تغيير بعض الصفات .

مقدار التغيير الذي يحدث في تكرار الجين نتيجة الهجرة هي .:

١ - مقدار الاختلاف في تكرار الجين للمجتمع الاصلي والمهاجر له .

٢ - نسبة الحيوانات المهاجرة . مثل استيراد الحيوانات مثل ادخال الماشية الهندية zebu cattle ادخلت الى الولايات المتحدة الامريكية وضربت مع سلالات اللحم لتحسين ماشية اللحم بسبب ان الحيوانات تتمتع بمقاومة لما يسمى حمى القراد tick fever الى ولاية تكساس بالتحديد ولها القابلية على الاستفادة من المراعي القليلة .

مثل ادخلوا ابقار Red Sindhi ماشية اسبوية الى ماشية الحليب الاوربية الغاية منها لإدخال جينات تحمل الحرارة .

٣ - الصدفة Chance هي احدى عوامل تكرار الجين وحدث الصدفة اثناء عملية الانعزال والاتحاد للجينات لانتاج الكميات .

مثل لو كان لدينا فرد Aa هذا الفرد عند انعزال الكميات تكون نوعين من الكميات a , A لو نفرض ان العملية انحازت الى احدى هاتين الكميات A , a بمعنى سوف يحدث تجمع لنوع من الاليات على حساب الاليل الاخر سوف يحصل تراكم الاليل . يكون اكثر في المجتمعات الصغيرة مقارنة بالمجتمعات الكبيرة ان هذه المشكلة بالمجتمعات الصغيرة .

وهذه الحالة اطلق عليها العالم Wright بالجنوح الوراثي (الجرف الجيني) Genetic drift

لم يكن دارون على علم بألية الجرف الجيني. Genetic drift هذا واحد من الأسباب التي تمنعنا من أن نطلق على علماء التطور الحيوي الحديث صفة (الدارونيين) . يعرف الجرف

الجيني بأنه الاختلاف في تكرار الاليلات الجينية الخاضع للصدفة أو بشكل آخر هو ازدياد أو نقصان التكرار للاليلات الجينية في المحتوى الجيني للكائن وتأثيره بدور أكبر في التجمعات ذات الأعداد الأقل . لشرح الفكرة بشكل بسيط، نتخيل أننا نلقي قطعة نقود معدنية، احتمالات أن تسقط على الوجه أو الذيل متساو... لكننا لا نحصل دائما على نتائج متساوية، قد يظهر الوجه عدة مرات متتالية في حال كان عدد التجارب أقل ولا تقترب نسبة ظهور الوجهين بشكل متساو إلى عند زيادة عدد المحاولات .

٤ - الانتخاب SELECTION يكون عند منح الفرص لبعض الافراد ان تنتج نسل اكثر من بقية افراد القطيع الاستبعاد Culling هو عكس الانتخاب .

الانتخاب لا يعمل على دخول جين جديدة ولكن يسمح لبعض الجينات الجيدة بوجودها بنسبة عالية في العشيرة اذن الانتخاب هو تغيير في تكرار الجين وممكن الانتخاب ان يعمل على انتاج انواع جديدة بسبب تجميع الجينات الانتخاب يحصل على مستوى الفرد ولا يحصل على مستوى الجين لما يحمله من تراكيب وراثية .

عملية الانتخاب: مقدار التغيير المتوقع في تكرار الجين ممكن ان نقدره او نحسبه لجيل واحد وعلى افتراض ان المجتمع تحت تزاوج عشوائي اذا علمت معدلات التناسل للتراكيب الوراثية الموجودة في المجتمع شرطين اساسيين لمعرفة تكرار الجين هي : (١) معدل التناسل . (٢) التراكيب الوراثية .

التكرار الاليلي الاولي وموانمة كل تركيب وراثي			حالة السيادة والانتخاب
BB	A b	bb	
(p^2)	$(2pq)$	(q^2)	
1	$1-1/2s$	$1-s$	١- لا توجد سيادة والانتخاب ضد b
1	1	$1-s$	٢- سيادة تامة والانتخاب ضد bb
$1-s$	$1-s$	1	٣- سيادة تامة والانتخاب ضد A
$1-s_1$	1	$1-s_2$	٤- سيادة تامة والانتخاب ضد BB و bb

S : هو عبارة عن معامل الانتخاب او شدة الانتخاب للافراد المتحبة النقية bb بمعنى قيمة S تمثل قيمة الافراد الغير مرغوبه على اعتبار BB الافراد المرغوبه مثال / اللون الاحمر في ابقار الفريزيان الاحمر بمعنى اذا استبعدنا الاحمر الفريزيان تكون معدلاتها O .

h : تمثل شدة الانتخاب ضد الافراد الهجينية (**Bb**) وهي بصورة غير مباشرة الانتخاب ضد

(**bb**)

قيم **h** تأخذ عدة قيم هي .:

١ . $0 = h$.: معناه لدينا حالة سيادة تامة .

٢ . $0.5 = h$.: معناه عدم وجود سيادة وهذا يعني ان القيمة التربوية للتهجين يقع منتصف

القيم التربويه **bb, Bb** وشدة الانتخاب للافراد النقية $bb = 2/1$.

٣ . $1 = h$.: وهو حالة الانتخاب للنقي المنتخب تنعكس العملية .

المصادر

_ المؤلف: د. صلاح جلال و د.حسن كرم

الناشر: مكتبة الأنجلو المصرية

الترقيم الدولي: ٩٧٧٢٩٨٢٤٩٨

سنة النشر: ٢٠٠٣