

## تكرار الجين Gene Frequency

ان مهمة المربي هي تجميع الجينات المرغوبة و خلطها و التخلص من الجينات غير المرغوبة في القطيع أي يعمل على تغيير نسبة الجين .

### يعرف تكرار الجين :

هو نسبة عدد المواقع الجينية التي يشغلها أليل معين إلى العدد الكلي للمواقع الجينية (الأليلية) التي يمكن أن يشغلها هذا الأليل .

### يمكن حساب تكرار الجين بالطرق التالية :

أولاً :

$2 \times \text{عدد الافراد النقية لهذا الأليل} + \text{عدد الافراد الهجينة لهذا الأليل}$

تكرار الجين السائد =

$2 \times \text{العدد الكلي للأفراد}$

$2 ( AA ) + Aa$

$P_A = \frac{\quad}{\quad}$

$2 ( AA + Aa + aa )$

$2 \times \text{عدد الافراد النقية لهذا الأليل} + \text{عدد الافراد الهجينة لهذا الأليل}$

تكرار الجين المتنحي =

$2 \times \text{العدد الكلي للأفراد}$

$$2 ( aa ) + Aa$$

$$q_a = \frac{\quad}{\quad}$$

$$2 ( AA + Aa + aa )$$

ثانياً :

عدد الافراد النقية لهذا الأليل + نصف عدد الافراد الهجينة لهذا الأليل

$$\frac{\quad}{\quad} = \text{تكرار الجين السائد}$$

العدد الكلي للأفراد

$$AA + \frac{1}{2} Aa$$

$$P_A = \frac{\quad}{\quad}$$

$$AA + Aa + aa$$

عدد الافراد النقية لهذا الأليل + نصف عدد الافراد الهجينة لهذا الأليل

$$\frac{\quad}{\quad} = \text{تكرار الجين المتنحي}$$

العدد الكلي للأفراد

$$aa + \frac{1}{2} Aa$$

$$q_a = \frac{\quad}{\quad}$$

$$AA + Aa + aa$$

ثالثاً :

تكرار الجين السائد = واحد - تكرار الجين المتنحي

$$P_A = 1 - q_a$$

تكرار الجين المتنحي = واحد - تكرار الجين السائد

$$q_a = 1 - P_A$$

ملاحظة :

مجموع تكرار الأليلات ( تكرار الجين ) في الموقع الجيني الواحد = 1

أي ان :

$$p + q = 1$$

$$p = 1 - q$$

$$q = 1 - p$$

مثال :

في قطيع من أبقار الشورتهورن وجدت الأعداد التالية :

16 لونها أحمر من التركيب الوارثي WW و 48 لونها طوبي من التركيب الوارثي Ww و 36 لونها أبيض من التركيب الوارثي ww . ما هو تكرار الجين في هذه المجموعة ؟

الحل :

$$P_A = \frac{2 ( AA ) + Aa}{2 ( AA + Aa + aa )} = \frac{2 ( 16 ) + 48}{2 ( 16 + 48 + 36 )}$$

$$\frac{32 + 48}{200} = \frac{80}{200} = 0.4$$

$$2 ( 100 ) \quad 200$$

$$q_a = \frac{2 ( aa ) + Aa}{2 ( AA + Aa + aa )} = \frac{2 ( 36 ) + 48}{2 ( 16 + 48 + 36 )}$$

$$\frac{72 + 48}{2 ( 100 )} = \frac{120}{200} = 0.6$$

$$P + q = 1 \quad \longrightarrow \quad 0.4 + 0.6 = 1$$

### العوامل المؤثرة في تكرار الجين :

العوامل المؤثرة في تكرار الجين يمكن تقسيمها إلى قسمين :

#### 1- العوامل المشتتة **Dispersed Factors** : وهي العوامل التي تؤثر في تكرار الجين

والتراكيب الوراثية ويمكن معرفة مقدار التغير الذي تسببه وبدون معرفة الاتجاه أي انها تشتت قيمة تكرار الجين سواء بالزيادة او بالنقص مثل الصدفة و احياناً تسمى بالجنوح العشوائي Random drift .

#### 2- العوامل المنتظمة **Systematic Factors** : وهي العوامل التي يمكن معرفة مقدار

التغير الذي تسببه في تكرار الجين واتجاه هذا التغير منها ( الطفرة ، الهجرة ، الانتخاب ).

### العوامل المؤثرة في تكرار الجين إلى :

#### 1- الصدفة **Chance** او الجنوح العشوائي **Random Drift**

## 2- الطفرة Mutation

## 3- الهجرة Migration

## 4- الانتخاب Selection

نظراً لأهمية هذه العوامل فمن الضروري تفصيل كل من هذه العوامل على مقدار التغيير في تكرار الجين في العشيرة .

**1- الصدفة Chance او الجنوح العشوائي Random Drift :** هو التغيير الذي يحدث في تكرار الجين بسبب الصدفة يحدث عند تكوين كميات الجيل التالي .

أ- في العشائر الكبير فان للصدفة تأثير ضعيف وغير ملحوظ في احداث تغيير في تكرار الجين.  
ب- في العشائر الصغيرة فان للصدفة تأثير قوي في احداث تغيير ملحوظ في تكرار الجين من خلال احداث تغيير كبير في نسب الكميات المتكونة في العشائر الصغيرة . مثلاً اذا كانت الصدفة لصالح الجين A فانه يرتفع تكرار الجين A على حساب الجين a والعكس صحيح لهذا يطلق على هذه الحالة بالجنوح الوراثي Genetic drift .  
ت- في حالة القطعان الصغيرة وتظهر فيها التربية الداخلية نتيجة صغر حجم القطيع فان نسبة التراكيب الوراثية الهجينة تنخفض وترتفع نسبة التراكيب الوراثية النقية لذا تساهم الصدفة بقدر كبير في احداث تغيير في تكرار الجين .

### ملاحظة :

\* تلعب الصدفة دورها طالما كان هناك افراد هجينة Heterozygous فالمجال موجود في عملية الانعزال واتحاد الكميات .

\* كلما زاد عدد افراد العشيرة قلت الفرصة امام الصدفة لتلعب دورها .

\* يتضح لنا ان الصدفة وحدها ليست لها أهمية بالنسبة لمربي الحيوان وذلك للأسباب التالية :

1- ضالة تأثيرها .

2- عدم تحكم مربي الحيوان فيها بصورة مباشرة .

معادلات حساب تأثير الصدفة في تغيير تكرار الجين

1- معادلة يمكن منها حساب العدد المعادلي الذي من خلاله تلعب الصدفة دوراً في تغيير تكرار الجين من خلال الاعداد الفعلية للذكور  $N_m$  والاناث  $N_f$  :

$$N = \frac{4 N_m N_f}{N_m + N_f}$$

حيث ان :

$N$  = تمثل العدد المعادلي الذي يحدد المدى الذي تلعبه الصدفة في تكرار الجين .

$N_m$  = تمثل العدد الفعلي للذكور

$N_f$  = تمثل العدد الفعلي للإناث

2- المعادلة تمثل العلاقة بين عدد الحيوانات ( $N$ ) وعدد الأجيال ( $t$ ) والتباين الأصلي ( $S^2_0$ ) والتباين النهائي بعد عدة أجيال ( $S^2_t$ ) من حدوث الصدفة .

$$t = 2 N \text{Ln} \frac{S^2_0}{S^2_t}$$

حيث ان :

$t$  = تمثل عدد الأجيال اللازمة لتغيير الجين بواسطة الصدفة

$\text{Ln}$  = تمثل اللوغاريتم الطبيعي

**مثال :** احسب عدد الحيوانات المعادلي ( العدد الذي يحدد المدى الذي تلعبه الصدفة في تغيير تكرار الجين ) في كل من الحالات الآتية :

أ- عدد الاناث 200 والذكور 200

ب- عدد الاناث 40 والذكور 100

الحل : أ -

$$4 ( 200 ) ( 200 )$$

$$160000$$

$$N = \frac{\quad}{200 + 200} = \frac{\quad}{400} = 400$$

يلاحظ ان N ضعف عدد الذكور او الاناث .

ب-

$$N = \frac{4 ( 100 ) ( 40 )}{100 + 40} = \frac{1600}{140} = 114$$

يلاحظ ان N اقرب الى عدد الذكور الفعلية .

**مثال :** ما هو عدد الأجيال اللازمة للصدفة لخفض التباين الأصلي  $S^2_0$  الى ثلثي قيمته وذلك اذا علمت ان العدد المعادلي للحيوانات هو 1000 حيوان ؟

الحل :

$$t = 2N \text{Ln} \frac{(S^2_0)}{(S^2_t)}$$

$$t = 2 ( 1000 ) \text{Ln} 3/2 = 2 ( 1000 ) ( 0.405 ) = 810$$

أي انه يلزمنا 810 جيل لخفض التباين الأصلي بمقدار الثلث ، او 3240 عاما في حالة الابقار  
علماً ان متوسط طول الجيل فيها 4 سنوات (  $3240 = 4 \times 810$  ) وكذلك 2430 عاما في حالة

المادة : تربية وتحسين حيوان  
المرحلة : الثالثة  
الجزء العملي : المحاضرة (2)  
مدرس المادة : د. هيثم رجب منهي

## Animal Breeding

جامعة تكريت  
كلية الزراعة  
قسم الانتاج الحيواني

---

الأغنام علماً ان متوسط طول الجيل فيها 3 سنوات (  $2430 = 3 \times 810$  ) هذا طبعا مع فرض ان الصدفة هي العامل الوحيد الذي يؤثر على التباين .