

تربيه وتحسين الحيوان

المحاضرة السادسة

المرحلة الثالثة- قسم الاتاج الحيواني

د . بكر طارق جابر

القيمة التربوية Breeding Value : هي عبارة عن مجموع لكل المواقع الوراثية لذلك الفرد .

استنبط wright طريقه لمقدار التغير بمعدلات التناسل والتعرifات السابقة وقيم (A) كحساب مقدار التغيير للجين اعتباراً على وصف في حالة سيادة تامة $h=0$

$$\Delta P = \frac{spq^2}{1-sq^2} \quad \text{التغير في مقدار الجنين}$$

في حالة عدم وجود سيادة $h=1/2$

$$\Delta P = \frac{spq}{(1-sq)^2}$$

في حالة الانتخاب للمتحي $h=1$

$$\Delta P = \frac{2p^2q}{1-s(1-p^2)}$$

ان قيمة S وقيمة pq مهمة في قدرة الانتخاب على تغيير تكرار الجين فكلما زاد قيمة S وكلما زادت فعالية الانتخاب في تغيير تكرار الجين فعند ما يكون الموقع homo zygote نقي يصبح الانتخاب عديم الجدوى في تغيير تكرار الجين .

نستنتج :

اذا كان الجين السائد فان التحسين سيكون سريعاً بأول الامر ثم يبطئ عندما يزداد الاليل والعكس صحيح اذا كان الانتخاب لجين متحي .

س : مما يتكون التباين الكلي او المظاهري ؟

$$\sigma^2_P = \sigma^2_A + \sigma^2_D + \sigma^2_I + \sigma^2_E$$

- ١. التجمعي $(\text{Additive}-\sigma^2_A)$
- ٢. السيادي $(\text{Dominance}-\sigma^2_D)$

٣. التفوقى ($\sigma^2 I$).
 ٤. البيئي ($\sigma^2 E$).
 س : ما أنواع التباين الوراثي وما أهم نوع؟

ان التباين باي صفة هو نوعين وراثي وبيئي وان التباين الوراثي يقسم إلى أربعة أنواع وهي:

- ١ - التجمعى ($\sigma^2 A$).
 Additive.
- ٢ - السيادى ($\sigma^2 D$).
 Dominance.
- ٣ - التفوقى ($\sigma^2 I$).
 Epistasis.

ان التباين الوراثي التجمعى هو الاهم لأنه هو الذي ينتقل من جيل إلى الآخر.

س : ما الفرق بين التباين الوراثي السيادى والتباين الوراثي التفوقى؟

السيادى: تفوق جين على اليله ضمن نفس الموقع الوراثي مثل A على a.

التفوقى: تفوق جين على اخر غير اليلى له أي في موقع اخر (بين المواقع).

س : مادا نعني بالمكافى الوراثي **Heritability** ؟ وما أهم طرائق تقديره؟
المكافى الوراثي : يعرف بأنه دالة للزيادة أو النقصان الناجمة من انتخاب الاباء والأمهات والتي تنتقل إلى الأبناء. ويعرف بأنه معامل انحدار القيمة الوراثية التجمعية على المظهر الخارجي للصفة.

المكافى الوراثي بالمعنى الواسع Heritability in the broad sense : هو ذلك الجزء من التباين الكلى (المظاهري) والناتج من اختلاف افراد المجموعة او العشيرة لما تحمله من عوامل وراثية اي نسبة التباين الوراثي الى التباين الكلى .

$$h^2 = \frac{a^2 g + \sigma^2 d + \sigma^2 i}{a^2 g + \sigma^2 d + \sigma^2 i + \sigma^2 e}$$

المكافى الوراثي بالمعنى الصنف Heritability in the narrow sense : هو نسبة التباين الوراثي التجميعي الكلى هو اكثر اهمية في عمليات التحسين لأن التباين الوراثي التجميعي هو الذي ممكن ان نتيجة من الاباء الى الابناء .

$$h^2 = \frac{\sigma^2 g}{a^2 g + \sigma^2 d + \sigma^2 i + \sigma^2 e}$$

من الناحية العملية فإن المام المربي بقيمة المكافى الوراثي ذات فائدة تتلخص بالاتي:

١. أحد مكونات التحسين الوراثي: إذ أن معدل التحسين الوراثي يساوي المكافى الوراثي مضروبا في الفارق الانتخابي
٢. يدخل في حساب الأدلة الانتخابية لاكثر من صفة في وقت واحد.
٣. يفيد المربي في تحديد طريقة التزاوج التي يجب اتباعها في قطيعه، وذلك على النحو الاتي:
 - إذا كانت قيمة المكافى الوراثي منخفضة فيجب عدم إتباع التربية الداخلية إلى جانب عدم جدوى الانتخاب. كما أن قيمة المكافى الوراثي مرتفعة فيمكن إجراء الخلط ثم اللجوء إلى التربية الداخلية.
 - أن قيمة المكافى الوراثي من صفر إلى واحد وحالي من الوحدات ولا يمكن ان يكون سالب الا اذا كان هنالك خطأ في التقدير أو أن حجم العينة صغير.

المكافى الوراثي يقسم على ثلاثة فئات:

- منخفض (أقل من ٢٠ .٠) (مثل الصفات التناسلية والبقاء) .
- متوسط (من ٢٠ .٠ إلى ٤٠ .٠) (مثل الصفات الانتاجية) .
- مرتفع (أكثر من ٤٠ .٠) (مثل الصفات النوعية (شكل وتكوين)) .

أهم طرائق تقدير المكافى الوراثي:

١. طريقة الإخوة أنصاف الأشقاء (half-sib)

$$h^2 = 4t \quad t = \delta^2 S / \delta^2 S + \delta^2 e$$
 ٢. طريقة الإخوة الأشقاء (full-sib)

$$h^2 = 2t \quad t = \delta^2 S + \delta^2 D / \delta^2 S + \delta^2 D + \delta^2 e$$
 ٣. الانحدار على أحد الأبوين.

$$h^2 = 2b$$
 ٤. الانحدار على متوسط الأبوين.

$$h^2 = b$$
 ٥. انحدار الجيل الثالث على الأول.

$$h^2 = b$$
- ملاحظ: يجب العلم أن: $\delta^2 S, \delta^2 D, \delta^2 e$: تمثل تباين الخطأ والتباين بين الأمهات والتباين بين الآباء. وأن t يمثل الارتباط الداخلي (Intra class correlation).
٦. طريقة تجارب الانتخاب. إذ أن $R = h^2 = R/SD$. إن R = مردود الانتخاب أي العائد الوراثي أما SD فهو الفارق الانتخابي ويعرف بأنه الفرق في الأداء بين متوسط المجموعة المنتسبة ومتوسط القطيع و h^2 هو المكافى الوراثي.

أن من أهم العوامل التي ينجم عنها انخفاض المكافى الوراثي:

١. قلة مقدار التباين الوراثي في مجموعات الأفراد للتغلب على ذلك يتم اتباع التربية الخارجية
 ٢. كثرة التباين البيئي
 ٣. مساهمة كل من العوامل السائدة والمتفوقة بقسط كبير في التباين الوراثي للصفة ولضمان الإقلال من أثر هذين العاملين يحسن بالمربي أن يعتمد على سجلات أخوة الفرد أكثر من أجداده لاسيما إذا كانت الأفراد ناتجة عن تربية الأقارب.
- المكافى الوراثي:** هو تقدير أحصائي لمدى تأثير صفة معينة بالقيمة الوراثية لفرد.
- علمًا أن تقديرات المكافى الوراث لنفس الصفة تختلف تبعاً إلى :
١. حجم العين المدروسة
 ٢. طريقة التحليل
 ٣. النموذج الرياضي المستخدم
 ٤. تأثير البيئة
 ٥. التداخل بين البيئة والوراثة ومدى ملائمة البيانات

**ويوضح الجدول التالي قيم المكافى الوراثي لبعض الصفات في الحيوانات الزراعية:
ابقار اللحم:**

الصفة	المكافى الوراثي	الصفة	المكافى الوراثي	الصفة
وزن الميلاد	٠٠٤٠	العضلة العينية	٠٠٥٠	المكافى الوراثي

٠٠٤٠	العصيرية	٠٠٢٥	وزن الفطام
٠٠٤٥	سمك الدهن	٠٠٤٠	الوزن عند عمر سنه
٠٠٥٠	وزن البقرة الناضجة	٠٠٢٥	الأمومة

ابقار الحليب:

المكافئ الوراثي	الصفة	المكافئ الوراثي	الصفة
٠٠٤٠	المثابرة	٠٠٢٥	كمية الحليب
٠٠٤٠	معدل الحلابة	٠٠٢٥	كمية الدهن
٠٠٠٥	معدل الحمل	٠٠٢٥	كمية البروتين
٠٠٠٥	الكفاءة التناصيلية	٠٠٥٠	نسبة الدهن
٠٠١٠	مقاومة التهاب الضرع	٠٠٥٠	نسبة البروتين

الأغنام:

المكافيء الوراثي	الصفة	المكافيء الوراثي	الصفة
٠٠٢٠	معدل النمو قبل الفطام	٠٠١٠	الولادات المتعددة
٠٠٤٠	معدل النمو بعد الفطام	٠٠٢٥	وزن الميلاد
٠٠٤٥	وزن الجزة	٠٠٣٥	الوزن عند عمر سنه

الدواجن:

المكافيء الوراثي	الصفة	المكافيء الوراثي	الصفة
<u>الدجاج البياض</u>		<u>الدجاج اللحم</u>	
٠٠٤٥	وزن البيضة	٠٠٣٠	الوزن عند ٨ اسابيع
٠٠١٥	الفقس	٠٠٥٠	الوزن عند النضج
٠٠١٠	النفوق	٠٠٣٠	الكفاءة الغذائية

المكافئ الوراثي	الصفة
٠١٠٠٠٥	الخصوبة
٠٠٥٠٠٢	الخصب
٠٩٦	طول الحلمة في الابقار
١٠٠	التبع في الفريزيان

المصادر

المؤلف: د. صلاح جلال و د. حسن كرم
الناشر: مكتبة الأنجلو المصرية
الترقيم الدولي: ٩٧٧٢٩٨٢٤٩٨
سنة النشر: ٢٠٠٣