

تربية وتحسين الحيوان

المحاضرة السادسة

المرحلة الثالثة - قسم الانتاج الحيواني

د. بكر طارق جابر

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

استنباط wright طريقه لمقدار التغير بمعدلات التناسل والتعريفات السابقة وقيم (A) كحساب مقدار التغير للجين اعتباراً على وصف في حالة سيادة تامه $h=0$

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

التغير في مقدار الجين

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 وpq كلما زادت فعالية الانتخاب في تغيير تكرار الجين فعند ما يكون الموقع homo zygote نقى 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 المظهري ؟

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

١. التجمعي (σ^2_A -Additive).

٢. السيادة (σ^2_D -Dominance).

٣. التفوقى (Epistasis- σ^2I).

٤. البيئى (Environment - σ^2E).

س : ما أنواع التباين الوراثى وما أهم نوع؟

ان التباين باي صفة هو نوعين وراثى وبيئى وان التباين الوراثى يقسم إلى أربعة أنواع وهى:

١ - التجمعى (Additive- σ^2A).

٢ - السىادى (Dominance- σ^2D).

٣ - التفوقى (Epistasis- σ^2I).

ان التباين الوراثى التجمعى هو الاهم لأنه هو الذي ينتقل من جيل إلى الأخر.

س : ما الفرق بين التباين الوراثى السىادى والتباين الوراثى التفوقى؟

السىادى: تفوق جين على اليه ضمن نفس الموقع الوراثى مثل A على a.

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

س : ماذا نعنى بالمكافئ الوراثى **Heritability** ؟ وما أهميته؟ وما أهم طرائق تقديره؟
المكافئ الوراثى : يعرف بأنه دالة للزيادة أو النقصان الناجمة من انتخاب الآباء والأمهات والتي تنتقل إلى الأبناء. ويعرف بأنه معامل انحدار القيمة الوراثية التجمعية على المظهر الخارجى للصفة.

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

$$h^2 = \frac{a2g + \sigma 2d + \sigma 2i}{a2g + \sigma 2d + \sigma 2i + \sigma 2e}$$

المكافئ الوراثى بالمعنى الضيق **Heritability in the narrow sense** : هو نسبة التباين الوراثى التجميعى الكلى هو اكثر اهمية في عمليات التحسين لان التباين الوراثى التجميعى هو الذي ممكن ان نتيجة من الآباء الى الأبناء .

$$h^2 = \frac{\sigma 2g}{a2g + \sigma 2d + \sigma 2i + \sigma 2e}$$

من الناحية العملية فإن إمام المربي بقيمة المكافئ الوراثى ذات فائدة تتلخص بالاتي:

١. أحد مكونات التحسين الوراثى: إذ أن معدل التحسين الوراثى يساوي المكافئ الوراثى مضروباً في الفارق الانتخابى.
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 المكافئ الوراثى منخفضة فيجب عدم إتباع التربية الداخلية إلى جانب عدم جدوى الانتخاب. كما أن قيمة المكافئ الوراثى مرتفعة فيمكن إجراء الخلط ثم اللجوء إلى التربية الداخلية.
 - أن قيمة المكافئ الوراثى من صفر إلى واحد وخالى من الوحدات ولا يمكن ان يكون سالب الا اذا كان هنالك خطأ في التقدير أو أن حجم العينة صغير.

المكافئ الوراثي يقسم على ثلاث فئات:

- منخفض (اقل من ٠.٢٠) (مثل الصفات التناسلية والبقاء) .
- متوسط (من ٠.٢٠ إلى ٠.٤٠) (مثل الصفات الانتاجية) .
- مرتفع (أكثر من ٠.٤٠) (مثل الصفات النوعية (شكل وتكوين)) .

أهم طرائق تقدير المكافئ 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 احد الأبوين .
$$h^2 = 2b$$
 - ٤ . الانحدار على متوسط الأبوين .
$$h^2 = b$$
 - ٥ . انحدار الجيل الثالث على الاول .
$$h^2 = b$$
- ملاحظ: يجب العلم أن: $\delta^2 S$, $\delta^2 D$, $\delta^2 e$: تمثل تباين الخطأ والتباين والتباين بين الأمهات والتباين بين الآباء. وأن t يمثل الارتباط الداخلي (Intra class correlation).
- ٦ . طريقة تجارب الانتخاب . ($h^2 = R/SD$) . إذ أن $R =$ مردود الانتخاب أي العائد الوراثي أما SD فهو الفارق الانتخابي ويعرف بأنه الفرق في الأداء بين متوسط المجموعة المنتخبة ومتوسط القطيع و h^2 هو المكافئ الوراثي.

أن من أهم العوامل التي ينجم عنها انخفاض المكافئ الوراثي:

- ١ . قلة مقدار التباين الوراثي في مجموعات الافراد وللتغلب 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 الافراد ناتجة عن تربية الأقارب.
- المكافئ الوراثي : هو تقدير أحصائي لمدى تأثير صفة معينة بالقيمة الوراثية لفرد .**
علماً أن تقديرات المكافئ الوارث 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 المكافئ الوراثي لبعض الصفات في الحيوانات الزراعية:
ابقار اللحم:

المكافئ الوراثي	الصفة	المكافئ الوراثي	الصفة
٠.٥٠	العضلة العينية	٠.٤٠	وزن الميلاد

٠.٤٠	العصيرية	٠.٢٥	وزن الفطام
٠.٤٥	سمك الدهن	٠.٤٠	الوزن عند عمر سنه
٠.٥٠	وزن البقرة الناضجة	٠.٢٥	الأمومة

ابقار الحليب:

المكافئ الوراثي	الصفة	المكافئ الوراثي	الصفة
٠.٤٠	المثابرة	٠.٢٥	كمية الحليب
٠.٤٠	معدل الحلاية	٠.٢٥	كمية الدهن
٠.٠٥	معدل الحمل	٠.٢٥	كمية البروتين
٠.٠٥	الكفاءة التناسلية	٠.٥٠	نسبة الدهن
٠.١٠	مقاومة التهاب الضرع	٠.٥٠	نسبة البروتين

الأغنام:

المكافئ الوراثي	الصفة	المكافئ الوراثي	الصفة
٠.٢٠	معدل النمو قبل الفطام	٠.١٠	الولادات المتعددة
٠.٤٠	معدل النمو بعد الفطام	٠.٢٥	وزن الميلاد
٠.٤٥	وزن الجزة	٠.٣٥	الوزن عند عمر سنه

الدواجن:

المكافئ الوراثي	الصفة	المكافئ الوراثي	الصفة
	<u>الدجاج البياض</u>		<u>الدجاج اللحم</u>
٠.٤٥	وزن البيضة	٠.٣٠	الوزن عند ٨ اسابيع
٠.١٥	الفقس	٠.٥٠	الوزن عند النضج
٠.١٠	النفوق	٠.٣٠	الكفاءة الغذائية

المكافئ الوراثي	الصفة
٠.١٠-٠.٠٥	الخصوبة
٠.٠٥-٠.٠٢	الخصب
٠.٩٦	طول الحلمة في الابقار
١.٠	التبقيع في الفريزيان

المصادر

_ المؤلف: د. صلاح جلال و د.حسن كرم

الناشر: مكتبة الأنجلو المصرية

الترقيم الدولي: ٩٧٧٢٩٨٢٤٩٨

سنة النشر: ٢٠٠٣