

المحاضرة السادسة (تصاميم وراثية)

التصميم I أو المتداخل (Nested Design)

نظم الاتزان في التربية هي نظم التزاوج ويعرف هذا التصميم بالمتشعب ويتبع مجموعة 2 فاكتورز ويمكن التحكم بالأبوبين وهذا التصميم وضعه RobinsonComistak (1948) وكان معروفا في تربية الحيوان واستعمله في الذرة الصفراء وفي هذا النظام يؤخذ من مجتمع كبير بصورة عشوائية عدد من النباتات المنخبة وتعتبر كاباء males بهدف الحصول على حبوب لقاح فقط على ان يلتحق كل اب عشوائيا عدد من النباتات الأمهات والتي تختار هي الأخرى عشوائيا لكل اب ويجب ان يكون عدد الأمهات متساوي لكل اب وتحتاج أمهات الاب عن الاب الاخر ويجب ان يكون المجتمع الماخوذ منه الإباء والأمهات متولزن أي $p=q=0.5$ وهذا ينطبق على الجيل الثاني الناتج من نزاوج سلالتين نقيتين (اذ ان الـ F_2 اوil جيل انعزالي تكون فيه $p=q=0.5$) عندما تكون سلالتا الآبوبين نقيتان) وفي هذا النظام نجد مجموعة من الأمهات المختارة عشوائيا لا تشتراك الا في اب واحد أي ان كل اب عشوائي يلتحق عدد من الأمهات المختارة عشوائيا لكل اب ويتراوح عدد الأمهات لكل اب بين 4-6 أمهات ويفضل ان تكون 6 أمهات مختارة عشوائيا لكل اب بينما يفضل ان يكون عدد الإباء الذكور المختارة عشوائيا 60 وان كان أحيانا اقل من 60 ولكن لا تقل عن 32.

يتم تضريب كل اب الى مجموعة مختلفة من الإناث من المجتمع ويتم اختيار الإباء عشوائيا من المجتمع فبعضها يكون أنثا وبعضها يكون ذكور، ويتم تضريب كل ذكر مع عدد متساوي من الإناث المختلفة أي ان كل مجموعة مختلفة من الإناث تستعمل لكل ذكر، وتكون عدد الهرجن الفردية المكونة من التزاوجات متساوية لعدد الذكور في عدد الإناث وكما مبين:

M1	F1	F2	F3
M2	F4	F5	F6

ان العلاقة بين افراد كل هجين هي علاقة Full-Sib لأنها ناتجة من نفس الاب والام اما العلاقة بين مجموعتين داخل الاب الواحد فهي Half-Sib أي انصاف اشقاء.

فرض التحليل: حتى تكون الاستنتاجات صحيحة يجب ان تتوفر الشروط التالية:

1- التكرار الجيني في المجتمع الماخوذ منه الإباء متوازن $p=q=0.5$

2- الأفراد ثنائية المجموعة الكروموسومية ولا توجد مشاكل الارتباط

3- لا يوجد تأثير للام

4- المجتمع المختار منه الإباء ذو تلقيح عشوائي والإباء مختار عشوائيا

5- لا يوجد ارتباط او تفوق بين الجينات

يمكن استخدام هذا التصميم للسلالات الماخوذة عشوائيا ويطلب هذا التصميم سهولة التلقيح في المحصول والنباتات لها القابلية الكبيرة على انتاج حبوب اللقاح اذ يكفي 6-4 أمهات لlab الواحد ويمكن معالجة نقص حبوب اللقاح من خلال التلقيح الذاتي للS0 لـ S1 .

عيوب التصميم:

1- ان فرض عدم وجود الارتباط فإذا وجد الارتباط فلا شك انه يشكل عيبا كبيرا وفي جميع التصاميم وجود الارتباط واتجاه الارتباط مهم فإذا كان موجودا فهل هو تنافري ام تزاوجي ؟؟؟ ويكون اقل تأثيرا اذا كان متزنا.

2- ان فرض عدم وجود التفوق ليس بعيوب كبير في هذا التصميم بالرغم من ان التباين المضييف ملوثا بالتفوق

3- ان تقدير التباين السيادي غير مستقل عن التباين المضييف واي خطأ في تقدير التباين المضييف ينعكس على تقدير التباين السيادي ($\sigma^2 D = 4(\sigma^2 f/m)$) $\sigma^2 m$ - فاي خطأ في تباين الذكور ينعكس على التباين السيادي.

ان تطبيق هذا التصميم في محصول الذرة الصفراء سهل جدا في بعض الأحيان واحيانا لايمكن اخذ حبوب لقاح كافية من نبات واحد كاب يمكن اخذ S1 الناتج من التلقيح الذاتي لـ S0 لـ lab الأصلي. استخدم Eberhart (1966) في عشيرة اصلية من الذرة الصفراء وكذلك استخدم S8 للتلقيح الذاتي. ان التباين السيادي غير دقيق وان قلة الإباء عن الحد الأدنى يزيد احتمال الخطأ بدرجة كبيرة وكذلك حتى صغر حجم اللوح له تأثير في دقة التصميم وكذلك من الصعوبة اخذ نباتات عشوائية بسبب الاختلافات في مواعيد التزهير وقوة النباتات في الحقل ولذلك تعالج باخذ الـ S1.

اما جدول تحليل التباين لهذا التصميم فيكون

SOV	Df		EMS(Fixed)	EMS(Random)
Rep	r-1			
Male	M-1	M1	$\sigma^2 e + rf \sigma^2 m$	$\sigma^2 e + r \sigma^2 f/m + rf \sigma^2 m$
F/m	M(f-1)	M2	$\sigma^2 e + r \sigma^2 f/m$	$\sigma^2 e + r \sigma^2 f/m$
Error	(Mf-1)(r-1)	M3	$\sigma^2 e$	$\sigma^2 e$

الموديل او النموذج الرياضي الخاص بهذا التصميم:

$$Y_{ij} = M + mi + f_{ij} + e_{ijk}$$

والذى يمثل كل من تأثيرات المتوسط العام والأب والام والخطأ التجريبى على التوالى.

$$\sigma^2 m = (M2 - M3)/r , \sigma^2 m = (M1 - M2)/rf$$

ان تباين الذكور يساوى $\sigma^2 m$

$$= Cov.h.s = 1/4A + 1/16AA + 1/64AAA$$

العيوب هنا ان هذا التباين المضيف لا ينتج وحده بل يوجد فيه تداخل لموقع جينية اعلى وبأنواع مضيف \times مضيف ولذلك فهو مفيد لا يانتخاب.

فإذا فرضنا عدم وجود تفوق فان تباين الذكور $\sigma^2 m = 1/4A$ ، اما تباين الاناث ضمن الذكور فانه يساوى:

$$\begin{aligned} \sigma^2 F/m &= Cov.full Sib - Cov. Half Sib = 1/2 A + 1/4D - \\ &\quad (1/4\sigma^2 A) = \\ &= 1/4A + 1/4D \end{aligned}$$

وعلى فرض عدم وجود تفوق فان $\sigma^2 A = 4 \sigma^2 m$ وكذلك فان $\sigma^2 D = 4 (\sigma^2 m/f - \sigma^2 m)$

ويمكن تقدير نسبة التوريث بالمعنىين الواسع والضيق كما يلى:

$$H^2 bs = \sigma^2 F/m / (\sigma^2 m + \sigma^2 F/m + \sigma^2 e) = (1/4 \sigma^2 A + 1/4 \sigma^2 D) / (1/4A + 1/4D + \sigma^2 e)$$

اما نسبة التوريث بالمعنى الضيق فتقدر من خلال القانون التالي:

$$H^2 ns = 4 \sigma^2 m / (\sigma^2 m + \sigma^2 f/m + \sigma^2 e)$$

$$a.d = \sqrt{2(\sigma^2 F/m - \sigma^2 m)} / \sigma^2 m = \sqrt{(2 \sigma^2 D / \sigma^2 A)} \quad ($$

س/ لماذا يكون تباين الاناث ضمن الذكور؟ لأنها ثابتة...

اما التباينات فتكون كما يلي:

$$\sigma^2 m = ms(m) - mse/rf, \quad \sigma^2 f/m = ms(f/m) - mes/r$$

اما في النموذج العشوائي فان قيمة F تكون كما يلي: $F = ms(m)/ms(f/m)$, $F(f/m) = ms(f/m)/mse$

فيما يلي الاشتقات الاضافية

$$\sigma^2 m = Cov(HS) = (1+F/2) \sigma^2 A, \quad \sigma^2 F/m = (1+F/4) \sigma^2 A + (1+F/2) \sigma^2 D,$$

$$\sigma^2 A = 4\sigma^2 m, \quad \sigma^2 F/m = 1/4\sigma^2 A + 1/4\sigma^2 D \quad \text{فان } F=0 \quad \text{فان } \sigma^2 A = 1/4(\sigma^2 A + \sigma^2 D)$$

$$4\sigma^2 F/m = 4\sigma^2 m + \sigma^2 D, \quad \sigma^2 D = 4\sigma^2(f/m) - 4\sigma^2 m = 4(\sigma^2 Fm - \sigma^2 m), \quad \text{فان } \sigma^2 m,$$

$$\sigma^2 P = \sigma^2 e/r + 4\sigma^2 m + 4(\sigma^2 Fm - \sigma^2 m), \quad \sigma^2 P = \sigma^2 e/r + 4\sigma^2 fm, \quad \text{اما } F=1, \quad \text{فهذا الحالة عندما تكون } h^2 = \sigma^2 A / \sigma^2 P = (4\sigma^2 m) / (\sigma^2 e/r + 4\sigma^2 mf), \quad \text{في حالة كون قيمة } F=0 \quad \text{فتكون التباينات كما يلي}$$

$$\sigma^2 m = (1+F/4) \sigma^2 A = 1/2 \sigma^2 A, \quad \sigma^2 A = 2\sigma^2 m, \quad ,$$

$$\sigma^2 mf = (1+F/4) \sigma^2 A + (1+F/2) \sigma^2 D = 1/2 \sigma^2 A + \sigma^2 D, \quad ,$$

$$\sigma^2 Fm = (1/2) 2\sigma^2 m + \sigma^2 D = \sigma^2 m + \sigma^2 D, \quad \sigma^2 D = \sigma^2 Fm - \sigma^2 m, \quad ,$$

$$\sigma^2 P = \sigma^2 e/r + 2\sigma^2 m + (\sigma^2 fm - \sigma^2 m) = \sigma^2 e/r + 2\sigma^2 m + \sigma^2 fm - \sigma^2 m =$$

$$h^2 = 2\sigma^2 m / \sigma^2 P \quad \text{وتصبح قيمة } \sigma^2 e/r + \sigma^2 m + \sigma^2 fm$$

يمكن اختبار معنوية تباین الـ A من خلال

$$= 1/r^2 p^2 [v(m) + v(f/m)] = 1/r^2 p^2 [(2(mx)2/m - 1+2) + (2(f/m)2/m(f-1)+2)]$$

$$\text{When } VA=0, t = \sigma^2 A / \sqrt{VA}$$

مثال: لصفة حاصل الحبوب للذرة الصفراء اجرى التحليل الوراثي المطلوب وقدر المعالم الوراثية الأساسية وحسب التصميم المتشعب اذ تم اختيار خمسة اباء لتضريبيها بخمس عشرة سلالة كامهات:

M	F	MF	R1	R2	R3
M1	F1	M1F1	89.9	93	84.3
M1	F2	M1F2	81.5	88.0	77.0
M1	F3	M1F3	79.5	80.0	89.8
M2	F4	M2F4	78.1	80.8	77.5
M2	F5	M2F5	71.1	60.0	83.3
M2	F6	M2F6	95.4	96.4	83.0
M3	F7	M3F7	87.6	91.4	99.1
M3	F8	M3F8	88.1	91.8	83.3
M3	F9	M3F9	80.1	84.3	70.0
M4	F10	M4F10	104.9	106.5	107.5
M4	F11	M4F11	72.1	71.3	80.7
M4	F12	M4F12	99.5	106.5	109.5
M5	F13	M5F13	90.3	82.5	95.9
M5	F14	M5F14	101.1	98.8	91.0
M5	F15	M5F15	103.6	99.7	107.2

التحليل الأولي:

SOV	df		SS	MS	F-tab.05	F-tab.01	
R	r-1	2	1.771289	0.885644			
Treat	(mf-1)=74	74	288449.2	3897.962	547.7358	2.46	**
Err.	(r-1)(mf-1)=148	148	1053.242	7.1165		1.95	
Total	rmf-1=224						

عند وجود الفروق المعنوية ننتقل الى تحليل تلك الفروق وحسب التصميم الوراثي المستخدم وكما يلي:

يتم تجزئة متوسط المعاملات او التراكيب الى كل من الإباء الذكور والإناث ضمن الإباء وكما مبين :

نستخرج تباين الأمهات ضمن الإباء من خلال الجدول التالي

تباين الأمهات ضمن الإباء					
	$\sum y_{ij} \cdot ^2 / r - (y... \cdot ^2 / fm)$				
	M1	M2	M3	M4	M5
F1	267.2	236.4	278.1	318.9	268.7
F2	246.5	214.4	263.2	224.1	290.9
F3	249.3	274.8	234.4	315.5	310.5
$\Sigma female(male)$	763	725.6	775.7	858.5	870.1
	51832.44	47422.56	53814.39	67441.15	67587.05
					3992.9
					288097.6

جدول تحليل التباين للإباء والامهات وكما يلي:

SOV	DF	DF	SS-SYMBO		SS	MS			F-CAL	SIG.	F-TAB. 01
MALE S	m-1	4	($\sum XI..^2/rf$) - ($y...^2/rfm$)	351.5 784	87.89 46	ms(m)/ms(f/m)	0.004 271	ns	5.04		
FEMA LES	m(f-1)	14	($\sum xij.^2/r$) - ($y...^2/rmf$)	2880 97.6	2057 8.4	ms(f/m)/ms(error)	19.53 815	**	3.11		
Err.	(mf-1)(r-1)	148		1053. 242							

نقدر تباينات الإباء والامهات ضمن الإباء من خلال EMS وللفرق المعنوية فقط فإذا ظهر أن الإباء غير معنوية فلا نقدر تباينهما الوراثي لأنها لا تختلف فيما بينها معنويًا وكما في هذا المثال إذ يكون الناتج سالبًا وهذا غير صحيح ويصفه:

$$\sigma^2 m = (ms(m) - ms(f/m))/fr = (87.8946 - 20578.4)/45 = -455.34 ,$$

$$\sigma^2 (f/m) = (ms(f/m) - mse)/r = (20578.4 - 7.1165)/3 = 6857.09$$

ففي حالة كون قيمة F تساوي صفر فإن التباينات تكون كما يلي:

$$\sigma^2 A = 4\sigma^2 m = 0 , \quad \sigma^2 D = 4 \sigma^2 (f/m) = 4(20578.4) = 82313.6$$

ومن ثم يتم تقدير المعالم الوراثية الأخرى والمتمثلة بنسبة التوريث والتحسين الوراثي ومعدل درجة السيادة ومعامل الاختلاف والمعنى للمعلم المقدرة.