

المقارنة بين أسلوب التحليل المتماثل وتصميم القطاعات الكاملة العشوائية وتطبيقها لغرض تحديد الطريقة الأفضل في مكافحة خنفساء الطحين الحمراء ..... م.د. زينة ياوز عبد القادر أوجي

# المقارنة بين أسلوب التحليل المتماثل وتصميم القطاعات الكاملة العشوائية وتطبيقها لغرض تحديد الطريقة الأفضل في مكافحة خنفساء الطحين الحمراء

م.د. زينة ياوز عبد القادر أوجي

## الملخص

يتضمن البحث دراسة ثلاث طرق لمكافحة خنفساء الطحين الحمراء هذه الطرق هي الخزن المحكم والتعريض لأشعة الشمس وإضافة مسحوق نباتي (فلفل أسود)، ومن خلال استخدام أسلوبين هما، التحليل المتماثل وتحليل القطاعات كاملة العشوائية، وبإجراء المقارنة بينهما نجد أن كل من التحليلين يؤكدان على إن طريقة التعريض لأشعة الشمس هي أفضل طريقة لمكافحة خنفساء الطحين الحمراء

## المقدمة

يعد أسلوب التحليل المتماثل من الأساليب أهم المستخدمة في تحليل البيانات متعددة المتغيرات حيث عرفه Benzecri عام 1973 على إنه أسلوب بسيط يعتمد على إحصاءة أختبار  $x^2$  وإستمرت الدراسات على هذا النحو حتى عام 1984 وفي عام 1988 قدم Greenacre مفهوم التحليل المتماثل المشترك (JCA)، في حين قدم Tambrea عام 1993 التحليل المتماثل معتمداً على إستخدام الجذور المميزة والمتجهات المميزة في تقليل مجال البيانات الى أقل عدد ممكن من خلال إدخال الجذور المميزة ذات التمثيل الأكبر من نسبة التباين الكلي التي تمثلها إحصاءة أختبار  $x^2$ ، إستمرت الدراسات في ما بعد في تطبيق طريقة التحليل المتماثل المتعدد من قبل (Camiz & Gomes) عام 2009 والذي يهتم بتحليل مركبات إحصاءة أختبار  $x^2$  في حالة التعامل مع اكثر من متغيرين كل منهما يحتوي على عدد محدد من المصنفات الخاصة به، ونشرت فيما بعد العديد من الدراسات الى يومنا هذا ذات التطبيقات الواسعة في المجالات الزراعية والأقتصادية والتي إعتمدت في

المقارنة بين أسلوب التحليل المتماثل وتصميم القطاعات الحاملة العشوائية وتطبيقهما لغرض تحديد الطريقة الأفضل في مكافحة خنفساء الطحين الحمراء ..... م.د. زينة ياوز عبد القادر أويحي

تحليل العلاقات بين متغيراتها على التحليل المتماثل بهدف تقليل المجال للبيانات وإعطاء نتائج أفضل<sup>(12)</sup>

لقد تطور علم الأحصاء خلال مرحلة العقود الأخيرة وقد كان لتصميم التجارب نصيب كبير من هذا التطور حيث قدم العالم FECHNEY خلال الأعوام (1801-1877) إسهامات واسعة في مجال تصميم التجارب بعلم النفس ، كما قدم كل من ALLAN&WISHART عام 1930 طريقة لتقدير القيمة المفقودة لتصميم القطاعات العشوائية من خلال وضع معادلة لتقليل مجموع مربعات الخطأ ، وإستخدم YATES عام 1933 أسلوب التعويض المتتالي لتقدير أكثر من قيمة مفقودة وكل ذلك كان يعد تمهيداً لما تم تطويره فيما بعد من قبل العالم البريطاني FISHER عام 1935 والذي وضع الأسس الحديثة لعلم تصميم التجارب في شكله الحديث حيث إستفادت من عمله في محطة روشامستد للتجارب الزراعية وجعل منها مركزاً عالمياً للبحوث الأحصائية<sup>(2)</sup>.

كما أستخدم HARRY عام 1964 المعادلات الأنيية في تحليل تصميم القطاعات العشوائية ، وقدم RUBIN عام 1972 طريقة المربعات الصغرى لتقدير القيمة المفقودة في التصميم ، وإستخدم HASEMAN & GAYLAR أسلوب غير المتتالي لتقدير القيمة المفقودة وإجراء تحليل التباين ومنذ ذلك اليوم وحتى يومنا هذا إستمرت الدراسات بأستخدام تصميم القطاعات العشوائية والذي يعتبر من أكثر التصاميم إستعمالاً في التجارب الحقلية وذلك بسبب كفاءته الكبيرة ولأنه يتفق مع العديد من ظروف الحقل أو المعمل وترجع الدقة في هذا التصميم الى قدرته في تقليل قيمة الخطأ التجريبي عن طريق تقسيم مادة التجربة الى أقسام يعامل فيها كل قسم كتجربة مستقلة ويسمى كل قسم قطاعاً ويشترط في هذا التصميم أن يكون عدد الوحدات التجريبية داخل كل قطاع مساوياً الى عدد المعالجات ، كما يشترط ان تكون الوحدات التجريبية داخل كل قطاع متجانسة ، ويوفر التصميم إمكانية إجراء تحليل للتباين في حال فقد قيمة من المشاهدات<sup>(5)</sup>.

وفي هذا البحث سنتناول حالة وجود متغيرين هما طريقة المكافحة والأطوار التي تمر بها خنفساء الطحين الحمراء خلال دورة حياتها، كل من هذين المتغيرين يحتويان على ثلاثة أصناف مختلفة

المقارنة بين أسلوب التحليل المتماثل وتصميم القطاعات الكاملة العشوائية وتطبيقهما لغرض تحديد الطريقة الأفضل في مكافحة خنفساء الطحين الحمراء ..... م.د. زينة ياوز عبد القادر أويحي

## هدف البحث

يهدف البحث الى المقارنة بين أسلوبين مختلفين في التحليل الأحصائي، أسلوب الأول يعد جزء من تحليل متعدد المتغيرات آلا وهو التحليل المتماثل في حين يعد أسلوب الثاني جزءاً من تصميم التجارب ويدعى تصميم القطاعات الكاملة العشوائية، ومن خلال تطبيق هذين الأسلوبين على البيانات الخاصة بمكافحة خنفساء الطحين الحمراء، بهدف الوصول الى أفضل طريقة للمكافحة، وبأستخدام ثلاث طرق للمكافحة وهي الخزن المحكم، التعريض لأشعة الشمس، إضافة مسحوق نباتي وهو الفلفل الأسود ولثلاثة أطوار (اليرقات، العذاري، البالغات) من دورة حياة خنفساء الطحين الحمراء .

## الجانب النظري

### 1-1 التحليل المتماثل Correspondence Analysis

التحليل المتماثل هو تقنية تستخدم لتوضيح العلاقة بين المتغيرات من خلال إيجاد مجال أقل للبيانات المتعلقة بمتغيرات الظاهرة المدروسة (5)

ويعرف التحليل المتماثل رياضياً على إنه طريقة لتحليل قيمة إحصاءة  $x^2$  الى مركباتها التي تعود الى الصفوف والأعمدة للجدول المحتمل أو الممكن توفره لبيانات الظاهرة المدروسة (9)

### 1-2 الافتراضات الأساسية في التحليل المتماثل (10)

- 1- عدم وجود قيمة مفقودة في جدول البيانات.
- 2- البيانات يجب أن تحتوي على بعض المصنفات.
- 3- يفترض أن البيانات التي نقوم بتحليلها هي بيانات من النوع المتقطع وفي حال كون هذه البيانات لمتغير مستمر يمكن تصنيفها الى متغيرات متقطعة.
- 4- جميع القيم في جدول التكرارات يجب أن تكون غير سالبة وعلى هذا الأساس المسافات بين النقاط تكون موجبة.
- 5- لايشترط التحليل المتماثل وضع فرضية حول التوزيع الأولي للبيانات التابعة لأصناف المتغيرات، أي لايشترط أن تكون البيانات تتبع التوزيع الطبيعي.

### 1-3 التحليل الرياضي للتحليل المتماثل (8)

المقارنة بين أسلوب التحليل المتماثل وتصميم القطاعات الكاملة العشوائية وتطبيقهما لغرض تحديد الطريقة الأفضل فهي مكافئة خنفساء الطحين الحمراء ..... م.د. زينة ياوز عبد القادر أويحي

في التحليل المتماثل الثنائي يكون لدينا متغيران في الظاهرة قيد البحث وكل واحد من المتغيرين يمتلكان صنفين أو أكثر حيث يتم ترتيب البيانات لكلا المتغيرين كما في الجدول رقم (1) الآتي:-

الجدول رقم (1) يوضح البيانات الخاصة بالتحليل المتماثل الثنائي				
المتغير الثاني	الصنف الأول J	الصنف الثاني	....	المجموع للصفوف
المتغير الأول				
الصنف الأول	n11	n12	...n1j	N1.
الصنف الثاني	n21	n22	...n2j	N2.
.				
.				
.				
الصنف I	ni1	ni2	...nij	Nj.
المجموع للاعمدة	n.1	n.2	...n.j	n..

نجد قيمة  $\chi^2$  وفق الصيغة الآتية:-

$$\chi^2 = \sum_{i=1}^I \sum_{j=0}^J \frac{(n_{ij} - e_{ij})^2}{e_{ij}} \quad \dots (1)$$

حيث أن

$$e_{ij} = \frac{n_i \cdot n_j}{n} \quad \dots (2)$$

نجد المصفوفة c

$$c_{ij} = \frac{n_{ij} - e_{ij}}{\sqrt{e_{ij}}} \quad \dots (3)$$

حيث أن

$$c = u \Delta v' \quad \dots (4)$$

u: مصفوفة المتجهات المميزة ل c c'

v: مصفوفة المتجهات المميزة ل c' c

المقارنة بين أسلوب التحليل المتماثل وتصميم القطاعات العشوائية وتطبيقهما لغرض تحديد الطريقة الأفضل فهي مكافئة خنفساء الطحين الحمراء ..... م.د. زينة ياوز عبد القادر أويحي

$\Delta$ : مصفوفة قطرية تتضمن الجذور المميزة للمصفوفة  $cc'$  أو  $c'c$

المصفوفة  $c$  يمكن كتابتها عناصرها بالشكل الآتي:-

$$C_{ij} = \sum_{k=1}^R \delta_k^2 u_{ik} v_{jk} \quad \begin{matrix} i = 1, 2, \dots, I \\ j = 1, 2, \dots, J \end{matrix} \quad \dots (5)$$

حيث أن  $R = \min(I-1, J-1)$  رتبة المصفوفة  $C$  وإن

$u_{ik}$  تمثل العناصر في العمود  $k$  للمصفوفة  $u$

$v_{jk}$  تمثل العناصر في العمود  $k$  للمصفوفة  $v$

الجذور المميزة للمصفوفة  $C'C$  وذلك  $\delta_1, \delta_2, \dots, \delta_R$

$$\text{trace}(cc') = \sum_{i=0}^n \delta_k = \sum_{i=0}^n \sum_{i=0}^n c_{ij}^2 = \chi^2 \quad \dots (6)$$

ويمكن تثبيت بعض النقاط المهمة المتعلقة بالعلاقة بين أصناف الصفوف والأعمدة

للبيانات المدروسة بإفترض وجود عاملين أو متغيرين، كل متغير يمتلك صنفين .

1- إذا كانت كل من  $u_{i1}, v_{j1}$  كبيرة وموجبة أو كبيرة وسالبة فإن  $c_{ij}$  ستكون كبيرة

وموجبة وتنبؤنا بوجود علاقة موجبة بين الصفوف  $i$  والعمود  $j$  وإن  $n_{ij}$  هي أكبر من

القيمة المتوقعة تحت فرضية الأستقلالية.

2- إذا كانت كل من  $u_{i1}, v_{j1}$  كبيرة ولكن كل منهما تمتلك إشارة معاكسة أو مختلفة عن

الأخرى فإن العلاقة بين الصف  $i$  والعمود  $j$  تكون سالبة، وإن قيمة  $n_{ij}$  تكون أصغر من

القيمة المتوقعة تحت فرضية الأستقلالية.

3- إذا كان حاصل ضرب  $u_{i1}, v_{j1}$  قريب من الصفر تكون العلاقة بين الصف  $i$  والعمود  $j$

ضعيفة، وإن  $n_{ij}$  تكون قريبة من القيمة المتوقعة تحت فرضية الأستقلالية.

#### 1-4- تصميم القطاعات الكاملة العشوائية randomized design

#### complete blocks

هو تصميم يعتمد على تجميع الوحدات التجريبية في مجموعات أو ما يسمى القطاعات

وهذه القطاعات تتصف بالتجانس ذاتياً، أي أن الوحدات التجريبية التي تشكل القطاع

متجانسة ولا يشترط أن تكون القطاعات متشابه فيما بينها فقد تكون مختلفة ويتم توزيع

المعالجات على القطاعات بصورة عشوائية، وإذا كان عدد الوحدات التجريبية داخل كل

المقارنة بين أسلوب التحليل المتماثل وتصميم القطاعات العشوائية وتطبيقها لغرض تحديد الطريقة الأفضل في مكافحة خنفساء الطحين الحمراء ..... م.د. زينة ياوز عبد القادر أويحي

قطاع يساوي عدد المعالجات المستخدمة فإن التصميم يسمى تصميم قطاعات كاملة العشوائية، ويستخدم تصميم القطاعات الكاملة العشوائية في مجالات كثيرة مثل مجال علم الحيوان والتجارب الزراعية والمجالات الصناعية<sup>(6)</sup> ولتسهيل فهم القطاعات الكاملة العشوائية نبدأ بتصميم قطاعات كاملة العشوائية بثلاثة قطاعات وثلاث معالجات .

القطاع الأول	القطاع الثاني	القطاع الثالث
المعالجة 2	المعالجة 3	المعالجة 1
المعالجة 1	المعالجة 2	المعالجة 3
المعالجة 3	المعالجة 1	المعالجة 2

حيث يقسم كل قطاع الى  $k=3$  من الأجزاء المتساوية في الحجم (الوحدات التجريبية) وتعين المعالجات التي عددها  $k$  عشوائياً للأجزاء المتساوية بالحجم داخل كل قطاع حيث أن الهدف من ترتيب المعالجات في القطاعات هو إزالة الأختلاف الذي يعود الى الفروق بين القطاعات عن الخطأ وبالتالي تصغير قيمة متوسط مربعات الخطأ  $mse$  في المعادلة  $f = \frac{mstr}{mse}$  والذي يعطي فرصة جيدة لأظهار الأختلافات بين المعالجات وخصوصاً عندما تكون تلك الأختلافات صغيرة، تصغير  $mse$  يؤدي الى تصغير الخطأ من النوع الثاني أي قبول فرضية العدم وهي خاطئة<sup>(1)</sup>

### 1-5 النموذج الرياضي لتصميم القطاعات العشوائية

$$y_{ij} = \mu + \alpha_i + \beta_j + e_{ij}$$

حيث أن  $y_{ij}$  - المشاهدة في القطاع  $j$  وتحت تأثير المعالجة  $i$

$\alpha_i$  تأثير مستوى المعالجة  $i$

$\mu$  المتوسط العام للظاهرة المدروسة.

$\beta_j$  تأثير القطاع  $j$  .

$e_{ij}$  تأثير الخطأ الذي يفترض أن له توزيعاً طبيعياً بمتوسط صفر وتباين  $\sigma^2$  وهو مستقل عن

تأثير المعالجات حيث أن :-

$$e_{ij} = y_{ij} - [\mu + \alpha_i + \beta_j] \quad \dots (7)$$

المقارنة بين أسلوب التحليل المتماثل وتصميم القطاعات الكاملة العشوائية وتطبيقهما لغرض تحديد الطريقة الأفضل في مكافحة خنفساء الطحين الحمراء ..... م.د. زينة ياوز عبد القادر أويحي

## 1-6 تجزئة المجموع الكلي للمربعات

إن مجموع المربعات الكلي  $sstotal$  يمكن تجزئته الى ثلاثة مكونات هي  $Sst$ : تأثير المعالجات،  $Ssbl$ : تأثير القطاعات،  $Sse$ : تأثير مجموع مربعات الخطأ .  
أما متوسط مربعات الخطأ فيتم الحصول عليها من خلال قسمة مجموع المربعات على درجات الحرية الخاصة بها كما يأتي  
... (8)

$$mstotal = \frac{sstotal}{tb-1}$$

$$mstretment = \frac{sstretment}{b-1} \quad \dots (9)$$

$$msblock = \frac{ssblock}{t-1} \quad \dots (10)$$

$$mse = \frac{sse}{tb-1} \quad \dots (11)$$

حيث أن  $t \neq 1, b \neq 1$

أما الفرضية التي تختبر من خلال هذا التصميم فهي لا يوجد تأثير للمعالجات على المشاهدات في القطاعات

$$H_0: t_i = 0 \quad \text{for all } i$$

في مقابل الفرضية البديلة التي تنص على وجود تأثير للمعالجات على المشاهدات في القطاعات

$$H_0: t_i \neq 0 \quad \text{for some } i$$

ويتم الأختبار باستخدام الأختبار الأحصائي

$$f = \frac{mstretment}{mse} \quad \dots (12)$$

فإذا كانت الفرضية الصفرية صحيحة فإن النسبة السابقة يكون لها توزيع  $f$ ، فإذا كانت  $f$  المحسوبة أكبر من  $f$  الجدولية نرفض الفرضية  $H_0$  وتقبل الفرضية  $H_1$  أي انه توجد فروق معنوية بين المعالجات ويمكن تلخيص ما سبق بتكوين جدول تحليل التباين للتجربة المصممة وفق تصميم القطاعات الكاملة العشوائية<sup>(4)</sup>

الجدول رقم (2) يوضح تحليل التباين لتجربة مقامة باستخدام تصميم القطاعات الكاملة العشوائية				
source	d.f	s.s	m.s	F

المقارنة بين أسلوب التحليل المتماثل وتصميم القطاعات الكاملة العشوائية وتطبيقهما لغرض تحديد الطريقة الأفضل في مكافحة خنفساء الطحين الحمراء ..... م.د. زينة ياوز عبد القادر أويحي

treatment t	t-1	$\sum_{i=1}^t \frac{y_{i.}^2}{b} - \frac{y_{..}^2}{tb}$	$\frac{sstreatment}{t-1}$	$f_{treatment} = \frac{mstreatment}{mse}$
block	b-1	$\sum_{j=1}^b \frac{y_{.j}^2}{t} - \frac{y_{..}^2}{tb}$	$\frac{sstblock}{b-1}$	$f_{blocks} = \frac{msblocks}{mse}$
residual	(t-1)(b-1)	sse=sstotal-sstreatment-ssblock-	$\frac{sse}{(t-1)(b-1)}$	
total	tb-1	$\sum_{i=1}^t \sum_{j=1}^b y_{ij} - \frac{(\sum \sum y_{ij})^2}{tb}$		

ولكون التأثير للمعالجات معنوياً فنستطيع تحديد المعالجة ذات التأثير الأكبر من خلال استخدام صيغة scheffe's والتي تتضمن حساب قيمة إختبارية واحدة لمستوى معنوية 0.05 على إستخراج قيمة s وفق المعادلة الآتية:-

$$s_{0.05} = \sqrt{(t-1)(f_{0.05}) 2 \frac{mse}{r}} \quad (13)$$

حيث إن :-

t: عدد المعالجات

f: قيمة f الجدولية بدرجتى (dft, dfe) ولمستوى معنوية 0.05

r: عدد المشاهدات الواقعة تحت تأثير المعالجة الواحدة

ومن ثم نجد الفروقات بين متوسطات المعالجات وعلى النحو الآتي:-

$$d_1 = \bar{y}_1 - \bar{y}_2, \quad d_2 = \bar{y}_1 - \bar{y}_3, \quad d_3 = \bar{y}_2 - \bar{y}_3$$

كانت قيمة di أكبر من s أي أن الفروق بين المعالجتين معنوية<sup>(4)</sup> والمعالجة الأكبر هي

التي تمتلك التأثير الأكبر في مكافحة خنفساء الطحين الحمراء



المقارنة بين أسلوب التحليل المتماثل وتصميم القطاعات الكاملة العشوائية وتطبيقها لغرض تحديد الطريقة الأفضل في مكافحة خنفساء الطحين الحمراء ..... م.د. زينة ياوز عبد القادر أويحي

## الجانب التطبيقي

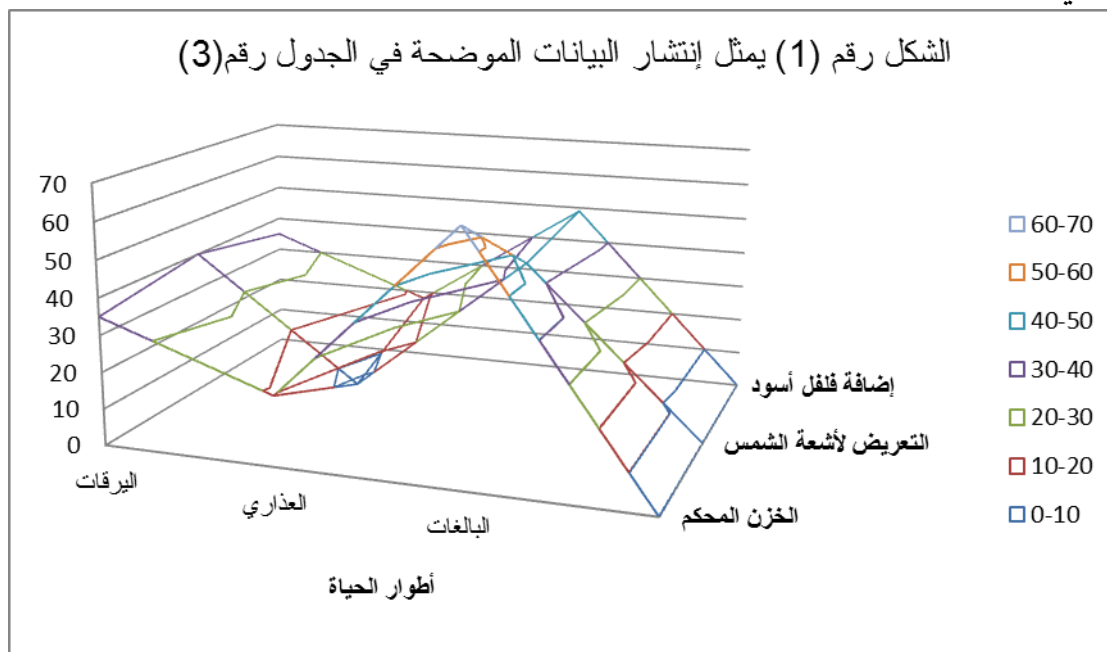
كثيرة هي الدراسات التي تناولت طرق مكافحة خنفساء الطحين الحمراء ولعل من أبرزها ما قدمه الباحث ليث حسين إبراهيم في رسالة الماجستير الخاصة به حيث قدم طريقة الخزن المحكم وطريقة التعريض الى أشعة الشمس وطريقة إضافة مساحيق نباتية ومعدنية واستخدام تصميم تام التعشبية بهدف الوصول الى تأثير كل طريقة من الطرق بشكل منعزل عن الطرق الأخرى على نسب الوفيات وجرب كل طريقة بشكل منفرد مرة على اليرقات ومرة على العذاري وأخرى على البالغات، واستخرج النتائج الخاصة بكل طور من أطوار الحياة لخنفساء الطحين الحمراء<sup>(3)</sup> ولكن نجد من المناسب دراسة هذه الطرق على إنها تخضع لمتغير واحد نسميه طرق مكافحة وجعل المتغير الثاني متغيراً يمتلك أصنافاً ثلاثة يمثل الصنف الأول اليرقات والصنف الثاني العذاري والصنف الثالث البالغات، ولدراسة مدى تأثير أصناف المتغيرين المختلفين بعضها بالآخر وأختبار الفرضية القائلة بوجود فروق معنوية بين الطرق المختلفة للمكافحة عند كل صنف أو طور من أطوار الحياة لخنفساء الطحين الحمراء، وبالعودة الى نفس الباحث الذي ساهم في تزويد هذا البحث بالبيانات الحقيقية حول عدد الوفيات لخنفساء الطحين الحمراء للتجربة التي قام بها وتجميعها بحسب ما يقتضيه التحليل لأحصائي للتحليل المتماثل والتحليل باستخدام تصميم القطاعات كاملة العشوائية، وعرضها في الجدول الآتي

الجدول رقم (3) يوضح عدد الوفيات للأطوار المختلفة لخنفساء الطحين الحمراء باستخدام ثلاث طرق مختلفة لمكافحتها				
المجموع	إضافة فلفل أسود	التعرض لأشعة الشمس	خزن محكم	طريقة المكافحة
				الأطوار
120	66	19	35	يرقات
91	42	6	40	عذاري
102	49	18	35	بالغات
313	160	43	110	المجموع

المقارنة بين أسلوب التحليل المتماثل وتصميم القطاعات الكاملة العشوائية وتطبيقهما لغرض تحديد الطريقة الأفضل في مكافحة خنفساء الطحين الحمراء ..... م.د. زينة ياوز عبد القادر أويحي

وأنتشار البيانات موضح في الشكل

الآتي



التحليل بإستخدام التحليل المتماثل مبني على إستخراج مجموعة من المصفوفات وفق الصيغ الموضحة في الجانب النظري وهذه المصفوفات هي:-

المصفوفة  $e_{ij}$  يتم الحصول على كل عنصر فيها بتطبيق الصيغة رقم (2)

$$\text{Type equation here. } e_{ij} = \begin{pmatrix} 38.6581 & 15.1118 & 56.2300 \\ 15.1118 & 5.9075 & 21.9808 \\ 56.2300 & 21.9808 & 81.7891 \end{pmatrix}$$

أما المصفوفة  $c$  فنحصل على كل عنصر من عناصرها بتطبيق الصيغة رقم (3)

$$c_{ij} = \begin{pmatrix} -0.5884 & 1.0002 & 1.3029 \\ 6.4023 & 0.0381 & 4.2700 \\ -2.8312 & -0.8491 & -3.6256 \end{pmatrix}$$

$$U = \begin{pmatrix} 3.0441 & 1.8346 & -3.9073 \\ 1.8346 & 59.2232 & -33.6396 \\ -3.9073 & -33.6396 & 21.8816 \end{pmatrix}$$

$$V = \begin{pmatrix} 49.3501 & 2.0595 & 368557 \\ 2.0595 & 1.7228 & 4.5444 \\ 36.8357 & 4.5444 & 33.0752 \end{pmatrix}$$

المتجهات المميزة الخاصة بالمصفوفة  $U$

$$VU = \begin{pmatrix} -0.6467 & -0.7613 & -0.0468 \\ -0.7613 & 0.3599 & -0.8601 \\ -0.6716 & 0.5393 & 0.5080 \end{pmatrix}$$

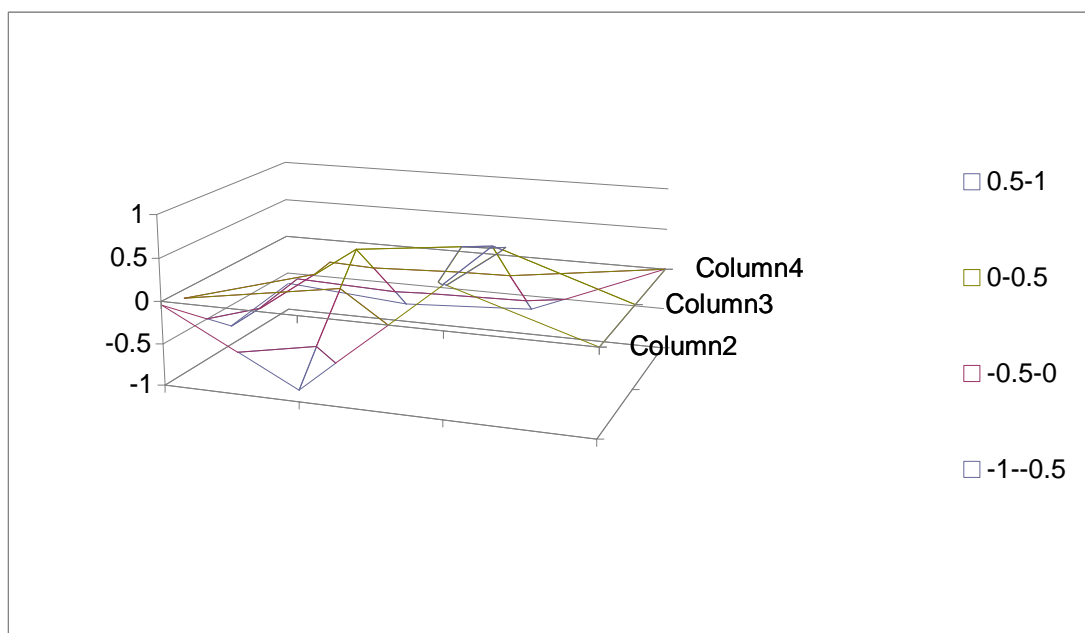
المقارنة بين أسلوب التحليل المتماثل وتصميم القطاعات الكاملة العشوائية وتطبيقهما لغرض تحديد الطريقة الأفضل في مكافحة خنفساء الطحين الحمراء ..... م.د. زينة ياووز عبد القادر أويحي

الجذور المميزة المقابلة للمصفوفة U

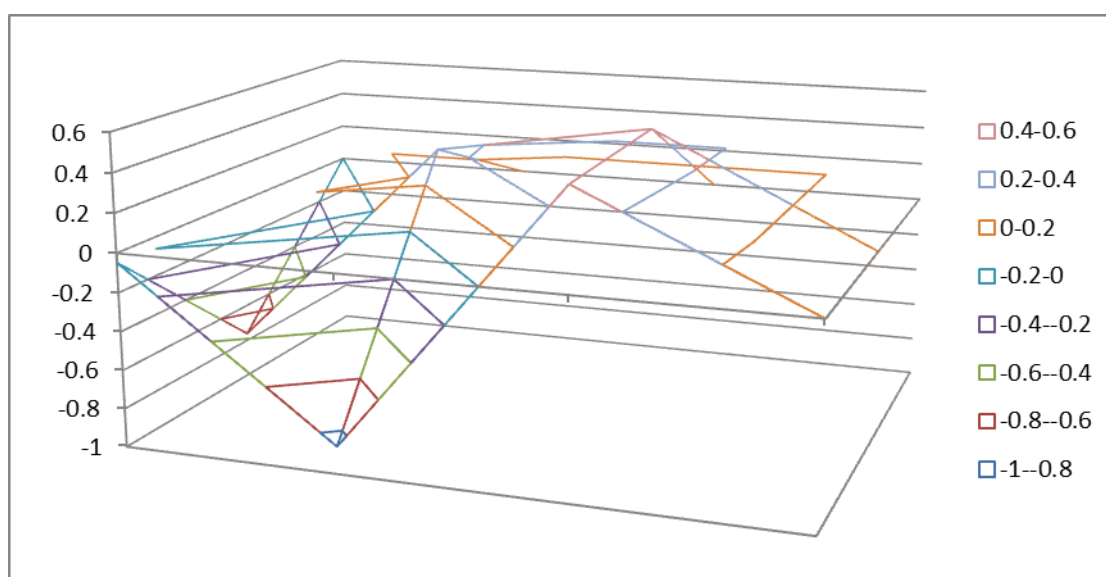
$$DU = \begin{pmatrix} 0.0116 & 0 & 0 \\ 0 & 4.9444 & 0 \\ 0 & 0 & 79.1930 \end{pmatrix}$$

الشكل رقم (2) يوضح الرسم البياني للمتجهات المميزة المقابلة للجذور المميزة في المصفوفة

u



الشكل رقم (3) يوضح المتجهات المميزة المقابلة لأعلى جذرين مميزين للمصفوفة u



فأى حين إن مصفوفة المتجهات المميزة للمصفوفة V

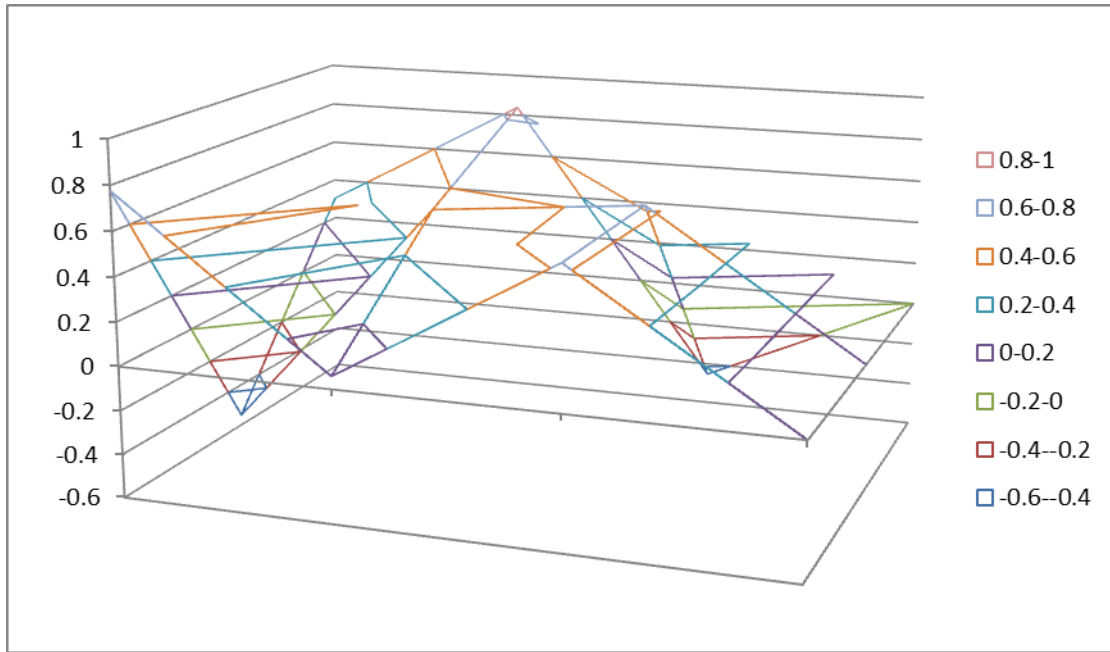
المقارنة بين أسلوب التحليل المتماثل وتصميم القطاعات الكاملة العشوائية وتطبيقهما لغرض تحديد الطريقة الأفضل في مكافحة خنفساء الطحين الحمراء ..... م.د. زينة ياوز عبد القادر أويحي

$$VV = \begin{pmatrix} 0.3033 & -0.5512 & 0.7773 \\ 0.8383 & 0.5422 & 0.0574 \\ -0.4531 & 0.6342 & 0.6265 \end{pmatrix}$$

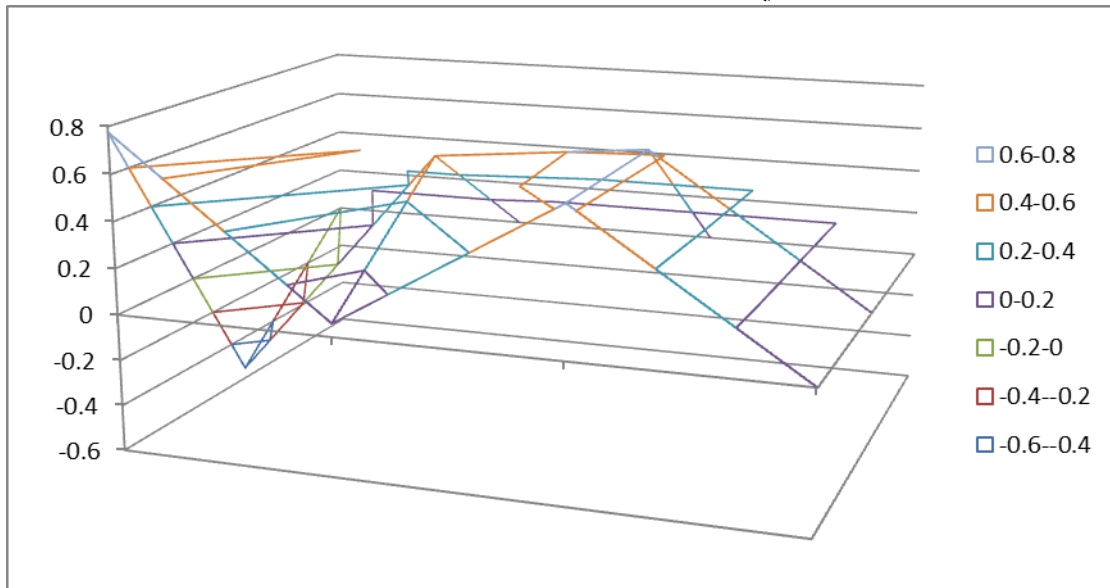
ومصفوفة الجذور المميزة المقابلة للمصفوفة v

$$DV = \begin{pmatrix} 0.0116 & 0 & 0 \\ 0 & 4.9444 & 0 \\ 0 & 0 & 79.1930 \end{pmatrix}$$

الشكل رقم (4) يوضح المتجهات المميزة المقابلة للمصفوفة v



الشكل رقم (5) يوضح الرسم البياني للمتجهين الذاتيين المقابلين لأعلى جذرين المميزين



المقارنة بين أسلوب التحليل المتماثل وتصميم القطاعات الكاملة العشوائية وتطبيقهما لغرض تحديد الطريقة الأفضل في مكافحة خنفساء الطحين الحمراء ..... م.د. زينة ياوز عبد القادر أويحي

وبمقارنة قيمة  $\chi^2 = 84.1490$  المحسوبة والتي يتم الحصول عليها من جمع عناصر القطر في المصفوفة السابقة، مع  $\chi^2$  الجدولية بدرجة حرية 4 ومستوى دلالة 5% والمساوية الى 12.59 نستنتج أنه توجد فروق معنوية في عدد الوفيات لخنفساء الطحين الأحمر وفق الطرق المختلفة لمكافحتها.

ولغرض معرفة أي صنف في الصفوف (الأطوار التي تمر بها خنفساء الطحين الحمراء) أكثر تقبل لطرق المكافحة الثلاثة، نقوم بإجراء التحليل للصفوف وحيث إن رتبة المصفوفة مساوية الى 2 إذاً نكتفي بأخذ أكبر جذرين مميزين و المتجهين المقابلين لهما، أي سنأخذ الجذرين 79.1930 والذي يفسر لنا 0.94% من التباين الكلي، والمتجه المميز المقابل له (0.5080 -0.8601 -0.0468). والجذر المميز الثاني 4.9444 والذي يفسر 0.0588 من التباين الكلي والمتجه الذاتي المقابل له (0.5393 0.3599 -0.7613) أي أن أفضل وقت لمكافحة خنفساء الطحين الأحمر يكون في طور البالغات ولكافة طرق المكافحة وهذا يمكن ملاحظته من خلال القيمة 0.5050 في المتجه المميز الأول في حين يهمل الجذر المميز الثالث والمتجه المقابل لقلته ما يفسره من التباين الكلي، نجد أفضل طريقة لمكافحة خنفساء الطحين الحمراء من خلال إجراء التحليل للأعمدة

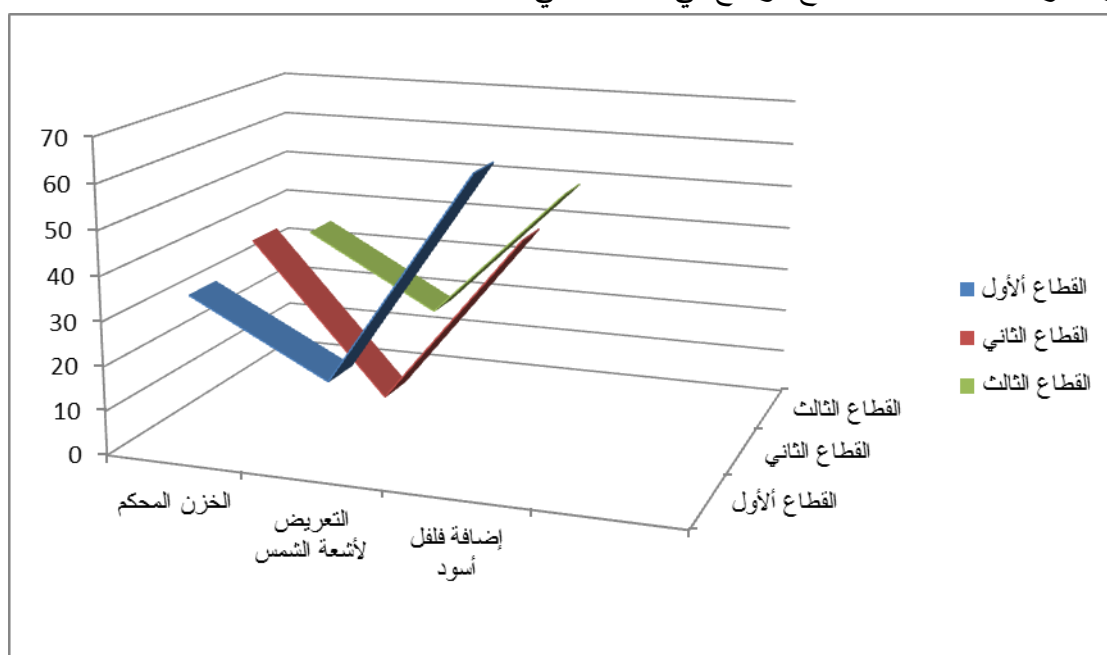
ولنفس قيمتي الجذرين المميزين 79.1930 والمتجه المميز المقابل له (0.7773 0.60265 0.0574) و 4.9444 والمتجه المميز الثاني (0.5422 -0.5512 -0.6342)، ومن خلال المتجه المميز الأول نلاحظ إن أفضل طريقة لمكافحة خنفساء الطحين الحمراء هي طريقة التعرض لأشعة الشمس ومن ثم طريقة الخزن المحكم ثم تليها طريقة إضافة مادة نباتية وهي الفلفل الأسود

أما التحليل باستخدام تصميم القطاعات كاملة العشوائية فيعتمد على افتراض أن الأطوار التي تمر بها خنفساء الطحين الحمراء هي القطاعات والطرق التي تستخدم لمكافحتها (الخنز المحكم، التعرض لأشعة الشمس، إضافة مادة نباتية فلفل أسود) تمثل المعالجات والجدول رقم (4) يمثل جدول المشاهدات للتصميم

المقارنة بين أسلوب التحليل المتماثل وتصميم القطاعات العشوائية وتطبيقها لغرض تحديد الطريقة الأفضل في مكافحة خنفساء الطحين الحمراء ..... م.د. زينة ياوز عبد القادر أويحي

الجدول رقم (4) يوضح عدد الوفيات للأطوار المختلفة لخنفساء الطحين الحمراء باستخدام ثلاث طرق مختلفة لمكافحتها			
المجموع	إبالات	عذاري يرقات	طريقة المكافحة
المجموع	160	43	110
إضافة فلفل أسود	49	45	66
التعريض لأشعة الشمس	18	6	19
الخزن المحكم	35	40	35

وإنتشار المشاهدات لكل قطاع موضح في الشكل الآتي:-



الشكل رقم (5) يوضح إنتشار البيانات لكل المعالجات في جميع القطاعات

ولأيجاد جدول تحليل التباين نستخرج قيم كل الصيغ الموضحة في الجدول رقم (2) والجدول الآتي يعبر عن ذلك

الجدول رقم (2) يوضح تحليل التباين لتجربة مقامة باستخدام تصميم القطاعات الكاملة العشوائية				
Source	d.f	s.s	m.s	F
Treatment المعالجات	2	2297.5556	1148.7778	17.4645
Block القطاعات	2	142.8888	71.445	1.2583
Residual	4	227.1112	56.7778	
Total	8	2667.5556		

المقارنة بين أسلوب التحليل المتماثل وتصميم القطاعات العشوائية وتطبيقهما لغرض تحديد الطريقة الأفضل في مكافحة خنفساء الطحين الحمراء ..... م. د. زينة ياوز عبد القادر أويحي

وبمقارنة قيمة  $f$  المحسوبة للمعالجات الواردة في الجدول السابق مع قيمة  $f$  الجدولية بدرجة حرية (2,4) وعند مستوى معنوية 0.05 والمساوية الى 6.94، وحيث أن قيمة  $f$  المحسوبة أكبر من قيمة  $f$  الجدولية إذاً يمكن الأستنتاج أن الفروق بين المعالجات (طرق مكافحة لخنفساء الطحين الحمراء) معنوية ولغرض معرفة أي من المعالجات أو الطرق أكثر تأثيراً نستخدم أسلوب شفي حيث أن قيمة scheffe's مساوية الى  $s=22.9213$  في حين إن الفروق  $(d1 = \bar{y}_1 - \bar{y}_2 = 22.3334, d2 = \bar{y}_1 - \bar{y}_3 = 16.6666, d3 = \bar{y}_2 - \bar{y}_3 = 39)$ ، والتي من خلالها نجد أن الفرق الثالث والذي يمثل الفرق بين متوسطي المعالجتين الثالثة والثانية أكبر من قيمة scheffe's مما يدل على إن المعالجة الثانية لها تأثير أكبر على عدد الوفيات والمتمثلة بالتعريض لأشعة الشمس من تأثير إضافة مواد نباتية لفلل أسود، ثم يأتي تأثير الخزن المحكم.

### الأستنتاجات والتوصيات

1- أظهر أسلوب التحليل المتماثل الثنائي بين أصناف متغير طرق مكافحة وأصناف متغير أطوار الحياة لخنفساء الطحين الحمراء عدم وجود فروق معنوية للأستجابة الى طرق مكافحة الثلاث لمختلف الأطوار التي تمر بها الحشرة خلال دورة حياتها.

2- أظهر أسلوب التحليل المتماثل وجود فروق معنوية عند مستوى 0.05 بين أنواع الطرق الثلاثة ووجد بأن أفضل طريقة للمكافحة هي طريقة التعريض الى أشعة الشمس ومن ثم طريقة الخزن المحكم وأخيراً طريقة إضافة مواد نباتية للفلل الأسود.

3- من خلال التحليل بأستخدام تصميم القطاعات كاملة العشوائية نجد أن الفروق بين المعالجات (طرق مكافحة) معنوية ، وبأستخدام إختبار scheffe نجد أن المعالجة الثانية كان لها التأثير الأكبر في المكافحة والمتمثلة بالتعريض لأشعة الشمس ثم تليها إضافة مواد نباتية للفلل الأسود ، وأخيراً طريقة الخزن المحكم .

4- نلاحظ توافق النتائج في كل من التحليلين ، التحليل المتماثل والتحليل بأستخدام القطاعات كاملة العشوائية من حيث إستخدام التعريض لأشعة الشمس كطريقة أولى في مكافحة خنفساء الطحين الحمراء، ولكن هناك خصائص تقودنا الى إستخدام أسلوب في التحليل دون الأخر ، ومنها يوفر التحليل المتماثل إمكانية إجراء التحليل سواء كانت البيانات تتبع التوزيع الطبيعي أم لا تتبعه ، في حين نجد أن تصميم القطاعات الكاملة العشوائية يوفر لنا إمكانية التحليل في حال وجود قيمة مفقودة في جدول البيانات وهذه الخاصية غير متوفرة في التحليل المتماثل.

5- إن أفضل طريقة للمكافحة في العراق هي طريقة التعريض لأشعة الشمس لما تحتاجه من إمكانيات مادية أقل ولملاءمته الأحوال المناخية حيث إن أغلب فصول السنة تمتاز بإرتفاع درجات الحرارة ولذلك نوصي بإستخدامها، في حين نجد أن طريقة الخزن المحكم تتطلب توفير مخازن وظروف بيئية ملائمة للخزن مما يكلف الدولة مبالغ طائلة

المصادر

- المقارنة بين أسلوب التحليل المتماثل وتصميم القطاعات الكاملة العشوائية وتطبيقهما لغرض تحديد الطريقة الأفضل في مكافحة خنفساء الطحين الحمراء ..... م.د. زينة ياوز عبد القادر أويحي
- 1-ابو زينة ،فريد كامل و البطش،محمد وليد،2007،"مناهج البحث العلمي تصميم البحث والتحليل الأحصائي"،جامعة عمان العربية للدراسات العليا،عمان،الأردن.
- 2-الخطيب،حسام عثمان حسن،2012،"التكرار الجزئي لحل مشكلة زيادة عدد المعالجات في التصميم العاملي"،رسالة ماجستير في الأحصاء التطبيقي،كلية الأقتصاد والعلوم الإدارية،جامعة الأزهر.
- 3-الأعظمي،ليث حسين،2014،"مكافحة خنفساء الطحين الحمراء بأستعمال طرائق مختلفة كبدايل للطريقة الكيميائية التقليدية"،كلية الزراعة ،جامعة بغداد ،وزارة التعليم العالي والبحث العلمي.
- 4-المشهداني،كمال علوان،2010،"تصميم وتحليل التجارب -إستخدام الحاسوب-"مكتبة الجزيرة للطباعة والنشر ،بغداد ،العراق.
- 5-ثروت محمد عبد المنعم إبراهيم،2004،"تصميم وتحليل التجارب"،مكتبة الأنجلو المصرية،مصر.
- 6-دبوب،مروان عبد العزيز ،هدية،وكاع علي،2007،"مقارنة أربع طرق لتقدير القيمة المفقودة في تصميم المربع اللاتيني"،مركز الدراسات المستقبلية ،كلية الحداثة الجامعة ،الموصل.
- 7-Alivin C.Rencher,2002,"Methods Of Multivariate Analysis",A John Wiley & Sons,INC.Publication.
- 8-Brian S. Everitt&Graham Dunn,2001,"Applied Multivariate Data Analysis",Oxford UNIVERSITY ,New York
- 9-Julie Josse&FRANCOIS Husson,2008,"Multiple Correspondence Analysis",Applied Mathematics Department Agrocampus Ovest
- 10-Laura Dey&Jessica Kuria,2011,"Correspondence Analysis Applied To Psychological Research",Tutorials In Quantitative Methods for Psychology,Vol.7(1).
- 11-MICHAEL GREENACRE,2013,"Multivariate Analysis Of Ecological Data",Fundacio'n BBVA.
- 12-Sergio camiz & Gastao Coeioh Gomes,2013,"Joint Correspondence Analysis Versus Multiple Correspondence Analysis:A Solution to an Undetected Problem,Springer-verlag Berlin Heidelberg.
- 13-Trudi Grant,2010,"The Randomized Complete Block Design(RCBD)",The Ohio State University.

## **Comparison Between Correspondence Analysis Method And Complete Blocks Design With Application In Order To Point Out The Best Method To Control Of Red Flour Beetle *Tribolium Castaneum* (Herbst)**

### **Abstract:**

The research consists of studying three methods to control of Red Flour Beetle *Tribolium Castaneum*(Herbst) ,Which are Hermetic Storage ,exposure to sunlight and treatment of plant(Black Pepper),By using correspondence analysis and complete blocks design the best method is exposure to sunlight for control of Red Flour Beetle *Tribolium Castaneum*(Herbst)