

تأثيرات مستخلص خلات الايثيل لبذور نبات الحلبة *Trigonella foenum-graecum* L. في خصوبة الجرذان المهق.

## *Effects of ethyl acetate extract of Trigonella foenum –graecum L. plant seeds on the fertility of albino rats.*

سحر محمود جواد  
مدرس  
قسم علوم الحياة  
كلية التربية للبنات - جامعة الكوفة

## *Abstract.*

لقد هدفت الدراسة معرفة التأثيرات التي يحدثها مستخلص خلات الايثيل لبذور نبات الحلبة في خصوبة الجرذات المعقّد، وتمت بمتابعة (100) ذكر بالغ بعمر (12) اسبوع تعود لسلالة (Sprague Dawley). وقد بينت نتائج التحليل الاحصائي للدراسة ، بان المعاملة بمستخلص خلات الايثيل قد سبب زيادة معنوية ( $P < 0.01$ ) في معدلات اوزان : اجسام الحيوانات المعاملة، البرابخ ، الخصى وبعض الغدد اللاحقة الذكورية المتمثلة بالموثة والحوصلة المنوية والغدد التلازنية. كما احدثت المعاملة ارتفاعاً معنوياً ( $P < 0.01$ ) في معدلات، تراكيز النطف والنسبة المئوية للنطف الحية في الخصى والبرابخ ، في حين اظهرت معدلات النسب المئوية لتشوهات النطف في البرابخ انخفاضاً معنوياً ( $P < 0.01$ ) بتأثير المعاملة بمستخلص مقارنة مع مجموعة السيطرة.

## *The Introduction..*

ينتمي نبات الحلبة الى العائلة البقولية *Leguminosa*, وهي ثاني اكبر عائلة بين النباتات الزهرية (بعد العائلة المركبة) وتعد واحدة من اهم عوائل النباتات الزهرية فهي تجهز الانسان والحيوان بمختلف انواع المواد الغذائية ، فضلا عن انها مصدر للزيوت والاصباغ والاصماغ والمواد الراتنجية (الكاتب، 2000). ويعد نبات الحلبة من النباتات المهمة طبياً، اذ انه يستعمل في علاج العديد من الامراض وخاصة تلك التي تصيب الجهاز الهضمي والجهاز التنفسي والجهاز البولي; *Korman et al.* (2001, *McCormick and Hollway, 1999*). كما استعمل النبات في الكثير من الدراسات لعلاج بعض حالات ارتفاع مستوى السكر والكوليسترول (*Khosla et al.* (1995).

واستعمل نبات الحلبة ايضاً في علاج بعض الاصابات البكتيرية والفطرية لاحتوائه على العديد من المواد الفعالة وخاصة الترايكونيلين (*Trigonelline*) وحامض النيكوتين (*Nicotinic Acid*) (Saxena and Vyas, 1986). كما اثبت النبات فعالية عالية في تقليل التهابات العظام لدى الاشخاص الذين يعانون من تلك الالتهابات (Jaran and Ahmadian, 1997). فضلاً عن ذلك فقد اظهر النبات قدرة فائقة في علاج المرضى المصابين بارتفاع ضغط الدم وذلك من خلال عمله على تقليل تركيز البروتينات الدهنية واطنة الكثافة (*Low density lipoprotein*) (*LDL*) وبالتالي التقليل من خطر الاصابة بامراض تصلب الشرايين (Willard, 1991).

ومن الجدير بالذكر ان اسم نبات الحلبة قد اشتق من الحليب لفعله البايولوجي المؤثر في ادرار الحليب لدى الحوامل من خلال تأثيره على مستوى هرمون البرولاكتين المفرز من الغدة النخامية (Hale, 2002). كما تعمل بذور نبات الحلبة على تخفيف حدة الام المغص المعوي وتساعد على طرح الحصى في البول وتزيد من ادرار البول (Korman et al., 2001), فضلا عن ذلك فهي تستعمل في علاج الالتهابات الجلدية والخرجاء والدمامل (Wichti and Bisset, 1994). وأشارت العديد من الدراسات الى فعاليتها العالية في علاج امراض الجهاز التنفسي والمتمثلة بالربو والتدرن الرئوي والتهاب الجيوب الانفية (Bhatti and Khan, 1996).

وعلى الرغم من كثرة الدراسات التي تطرقت الى معرفة التأثيرات المختلفة للعديد من النباتات على خصوبة الذكور والإناث (El-Bekairi et al., 1990; الدجلي، 2001; الهلالي، 2002; Sweet Sunnah 2003)، الا ان تلك التي تناولت الفعل البايولوجي لنبات الحلبة على الخصوبة كانت قليلة جداً او نادرة، ولهذا اجريت هذه الدراسة للوقوف على مدى فعالية هذا النبات في احداث زيادة ملحوظة في الكفاءة التناسلية .  
**Materials and Methods .**

#### اولاً:- تحضير مستخلص خلات الايثيل لبذور نبات الحلبة.

##### *Preparation of ethyl acetate extract of Trigonella foenum-graecum L. seeds.*

لقد تم تحضير المستخلص ، باخذ (20) غم من المادة المجففة لبذور نبات الحلبة واستخلصت منها المواد تابعياً باستعمال جهاز الاستخلاص المتتابع (Soxholate) باضافة (200) مل من مذيب خلات الايثيل مدة (24) ساعة ، وبعد ذلك تم تركيز المادة المستخلصة بالمبرد الدوار وبدرجة حرارة (40-45)°م، ثم اذيب ما مقداره (2) غم من المادة المستخلصة الجافة في (10) مل من الماء المقطر لتحضير محلول اصلي (Stock solution) ومن الاخير حضرت التراكيز التي استعملت في الدراسة (1000, 600, 300) ملغم/كغم من وزن الجسم الكلي (Naseem et al. ; 1978, Ladd et al. 1998).

#### ثانياً:- تهيئة الحيوانات.

لقد اجريت الدراسة في البيت الحيواني لكلية التربية للبنات التابع لقسم علوم الحياة ، وتمت بمتابعة (100) جرذ بالغ من الذكور تراوحت معدلات اوزانها ما بين (220.5) و(280.3) غم، قسمت بصورة عشوائية الى اربع مجاميع متساوية شملت مجموعة السيطرة وثلاث مجاميع معاملة ، اذ حققت مجموعة السيطرة بمحلول الملح الفسلجي ، وحققت مجاميع المعاملة بالتراكيز (1000, 600, 300) ملغم/كغم من وزن الجسم الكلي على التتالي مدة (51) يوماً تحت الجلد وبواقع مرتين اسبوعياً.

#### ثالثاً:- التضحية بالحيوانات.

لقد سجلت اوزان الحيوانات الخاضعة للتجربة قبل وبعد المعاملة بواسطة ميزان حساس لقياس الوزن، وبعد انتهاء مدة الحقن تم تخدير الحيوانات باستعمال مادة (الكلوروفورم)، ثم استئصلت الاعضاء التناسلية الذكرية (الخصى والبرابخ) والعدد اللاحقة (الموثرة والحوالصلة المنوية والتلازنية) وبعد ازالة المواد الدهنية الملتصقة بها وتتجفيفها باستعمال ورق ترشيح تم تسجيل اوزانها باستعمالة بميزان الكتروني حساس ، ثم نقلت عينات الخصى والبرابخ قيد الدراسة الى محلول الملح الفسلجي (0.9%) لاستعمالها في تعبيين معلم النطف.

#### رابعاً:- دراسة معالم النطف . *The Testis.*

##### (A) عد النطف الحية والميتة.

لقد قطعت النبيب الناقلة للمني في الخصية اليسرى باستعمال شرط معقم واحد جداً وذلك لتحرير النطف وقد اجريت العملية باضافة بعض قطرات من محلول الملح الفسلجي الدافئ ، ثم اضيف الى المزيج قطرتين من صبغة النجروسين - ايوسين (Hancock, 1951)، وبعد ذلك تم مزج الخليط مدة نصف دقيقة ، ثم وضعت قطرة من المزيج على شريحة زجاجية للحصول على مسحة متGANة، بعدها فحصت الشريحة وعدد النطف (200 نطفة) باستعمال قوة التكبير (40X). وقد استخرجت النسبة المئوية للنطف الحية طبقاً للمعادلة الآتية :-

$$\text{النسبة المئوية للنطف الحية} = \frac{\text{عدد النطف الحية}}{\text{العدد الكلي للنطف}} \times 100$$

وذلك بالاعتماد على المصدر (Zeneveld and Polakoski, 1977).

##### *Count of sperms concentration.*

##### (B) حساب تركيز النطف.

لقد تمت العملية بتقطيع الخصية اليمنى الى قطع صغيرة جداً وذلك لتمزيق النبيب الناقلة للمني المكونة لها وبالتالي تحرير النطف وقد تم ذلك باضافة (9.8) مل من محلول الفورمالين الملحي (Formal saline) ، ثم اضيف الى المزيج قطرتين من محلول صبغة الايوسين، بعد ذلك وضعت قطرة من

المزيج على شريحة عد الخلايا الدموية (*Haemocytometer chamber*) ، وتم حساب عدد النطف في (5) مربعات متوسطة (أي 80 مربع صغير)، وقد استخرج عدد النطف وفقاً للمعادلة الآتية:-

$$\text{Total number of sperms} = (N/80) \times 4000 \times 1000 \times 10$$

حيث ان :

$$N = \text{مجموع القراءات في خمسة مربعات متوسطة} .$$

$$= \text{عدد المربعات الصغيرة في خمسة مربعات متوسطة.}$$

$$= 4000 \text{ = معرفة عدد النطف في الملم}^3 \text{ الواحد من محلول.}$$

$$= 1000 \text{ = معرفة عدد النطف في السم}^3 \text{ الواحد من محلول.}$$

$$= 10 \text{ = محلول التخفيض.}$$

وقد استخرج تركيز النطف من قسمة العدد الكلي لها على وزن الخصية الكلى (1986,*Sakamoto and Hashimoto*)

#### *The Epididymis.*

للغرض حساب النطف الحية والميتة ومعرفة انواع التشوهدات النطفية ، تم تقطيع البربخ الايسر في محلول الملح الفسلجي، ثم اضيف الى المزيج قطرتين من صبغة النجروسين- الايوسين وبنفس الخطوات التي تم اتباعها لتحضير شرائح العينات التي اخذت من الخصية اليسرى، ومن ثم استعملت هذه الشرائح المحضرة دراسة ما ياتي :

(A) **النطف الحية والميتة.**

تمت العملية باتباع الطريقة نفسها والتي تم استعمالها لحساب النسبة المئوية للنطف الحية في الخصية اليسرى وذلك اعتماداً على عدم اصطباغها كما ذكر سلفاً.

#### *Malformations of sperms.*

تمت دراسة التشوهدات النطفية باستعمال الشرائح المحضرة لحساب النطف الحية والميتة، وذلك بحساب (200) نطفة وتعيين المشوهة منها وفقاً للمعادلة الآتية :

$$\text{النسبة المئوية للنطف المشوهة} = \frac{\text{العدد الكلي للنطف}}{\text{العدد الكلي للنطف}} \times 100$$

(الموسوي، 2002).

#### *Count of sperms concentration.*

وقد تم حساب تركيز النطف في النبيبات البربخية المكونة للبربخ اليمين باتباع الطريقة نفسها التي استعملت لدراسة تركيز النطف في النبيبات الناقلة للمني المكونة للخصية اليمنى والتي تم ذكرها سلفاً.

خامساً: **تحليل الاحصائي.**

حللت البيانات الاولية لنتائج الدراسة احصائياً باستعمال تحليل التباين (ANOVA) (Complete randomized design)(CRD) (Analysis of variance) تم اختبار معنوية الفروق بين معدلات القراءات الاحصائية باستعمال اقل فرق معنوي (Least significant difference) (L.S.D.) عند المستويين ( $P < 0.05$ ) و ( $P < 0.01$ ). (1983, *Daneil*)

#### *Results.*

##### *The Body weight.*

لقد احدثت المعاملة بالتركيز (300) ملغم/ كغم من مستخلص خلات الايثيل لبذور نبات الحلبة زيادة معنوية ( $P < 0.05$ ) في معدل وزن الجسم، وقد ارتفعت هذه الزيادة الى المستوى ( $P < 0.01$ ) عند المعاملة بالتركيزين (1000, 600) ملغم/ كغم على التوالي مقارنة مع معدل وزن الجسم لمجموعة السيطرة. كما لوحظ فرق معنوي ( $P < 0.05$ ) في المعدل عند مقارنة التركيزين (300) و (1000) ملغم/ كغم مع بعضهما البعض، في حين لم تظهر فروق معنوية عند مقارنة التركيز (600) ملغم/ كغم مع التركيزين (300) و (1000) ملغم/ كغم على التوالي وكما مبين في الجدول رقم (1).

### *Weight of testes.*

سببت المعاملة بالتركيز (600) ملغم/كغم من المستخلص ارتفاعاً معنوياً ( $P<0.05$ ) في معدلات اوزان الخصي وارتفق هذا الارتفاع ليصل الى المستوى ( $P<0.01$ ) عند الحقن بالتركيز (1000) ملغم/كغم مقارنة مع مجموعة السيطرة، في حين لم يظهر فرق معنوي في المعدلات عند مقارنة التركيز (300) ملغم/كغم مع مجموعة السيطرة.

كما ظهرت فروق معنوية ( $P<0.05$ ) في المعدلات عند مقارنة التركيز (600) ملغم/كغم مع التركيزين (300) و (1000) ملغم/كغم على التالى، فضلاً عن وجود فرق معنوي ( $P<0.01$ ) في معدلات اوزان الخصي عند مقارنة التركيزين (300) و (1000) ملغم/كغم مع بعضهما البعض وكما موضح في الجدول رقم (2).

### *Weight of epididymes.*

لم تبين المعاملة بالتركيز (300) ملغم/كغم فرقاً معنوياً في معدلات اوزان البرابخ مقارنة مع مجموعة السيطرة ، في حين سبب التركيز (600) ملغم/كغم زيادة معنوية ( $P<0.05$ ) في المعدلات وارتفعت هذه الزيادة لتصل الى المستوى ( $P<0.01$ ) عند الحقن بالتركيز (1000) ملغم/كغم من المستخلص مقارنة مع مجموعة السيطرة.

ولم تظهر فروق معنوية عند مقارنة التراكيز الثلاثة للمستخلص مع بعضها البعض وكما مبين في الجدول رقم (3).

جدول رقم (1): تأثير الحقن بمستخلص خلات الايثيل لبذور نبات الحلبة على وزن الجسم.

المعاملات.	عدد العينات.	المعدل $\pm$ الخطأ القياسي.
مجموعه السيطرة.	25	3.032 $\pm$ 262.964
التركيز (300) ملغم/كغم.	25	3.079 $\pm$ 265.872bc
التركيز (600) ملغم/كغم.	25	3.070 $\pm$ 266.812a
التركيز (1000) ملغم/كغم.	25	3.102 $\pm$ 268.152a

(a): تمثل فرقاً معنوياً عن مجموعة السيطرة.

(b): تمثل فرقاً معنوياً عن مجموعة السيطرة.

(c): تمثل فرقاً معنوياً عن مجموعة الحيوانات المعاملة بالتركيز (1000) ملغم/كغم.

جدول رقم (2): تأثير الحقن بمستخلص خلات الايثيل لبذور نبات الحلبة على اوزان الخصي.

المعاملات.	عدد العينات.	المعدل $\pm$ الخطأ القياسي.
مجموعه السيطرة.	25	12.598 $\pm$ 477.020
التركيز (300) ملغم/كغم.	25	12.802 $\pm$ 479.461
التركيز (600) ملغم/كغم.	25	12.790 $\pm$ 509.468c
التركيز (1000) ملغم/كغم.	25	14.005 $\pm$ 535.62ab

(a): تمثل فرقاً معنوياً عن مجموعة السيطرة.

(b): تمثل فرقاً معنوياً عن مجموعة الحيوانات المعاملة بالتركيز (300) ملغم/كغم.

(c): تمثل فرقاً معنوياً عن مجموعة السيطرة ومجموعتي الحيوانات المعاملة بالتركيزين (300) و (1000) ملغم/كغم على التالى.

جدول رقم (3): تأثير الحقن بمستخلص خلات الايثيل لبذور نبات الحلبة على اوزان البرابخ.

المعاملات.	عدد العينات.	المعدل $\pm$ الخطأ القياسي.
مجموعه السيطرة.	25	8.732 $\pm$ 323.264
التركيز (300) ملغم/كغم.	25	8.457 $\pm$ 344.436
التركيز (600) ملغم/كغم.	25	8.497 $\pm$ 355.928b
التركيز (1000) ملغم/كغم.	25	8.902 $\pm$ 364.284a

(a): تمثل فرقاً معنوياً عن مجموعة السيطرة.

$P < 0.05$ : تمثل فرقاً معنوياً عن مجموعة السيطرة.

#### 4- اوزان الغدد اللاحقة.

يظهر من الجدول رقم (4) بان المعاملة بالتركيز (300) ملغم/كغم من المستخلص قد احدثت زيادة في معدلات اوزان غدة الموثة، الا انها لم ترتفع الى مستوى المعنوية، في حين سبب التركيزين (600) و (1000) ملغم/كغم ارتفاعاً معنوياً ( $P < 0.01$ ) في المعدلات مقارنة مع مجموعة السيطرة . ولم تلاحظ فروق معنوية عند مقارنة التراكيز الثلاثة للمستخلص مع بعضها البعض.

و فيما يتعلق بمعدلات اوزان الحوصلة المنوية، فقد ادت المعاملة بالتركيز (600) ملغم / كغم من المستخلص الى حصول زيادة معنوية ( $P < 0.05$ ) في هذه المعدلات وقد ارتفعت الزيادة الى المستوى ( $P < 0.01$ ) عند استعمال التركيز (1000) ملغم/كغم، في حين لم يظهر فرق معنوي في معدلات اوزان الحوصلة المنوية عند مقارنة التركيز (300) ملغم/كغم مع مجموعة السيطرة.

كما لوحظ فرق معنوي ( $P < 0.05$ ) في المعدلات عند مقارنة التركيزين (300) و (600) ملغم/كغم مع بعضهما البعض، وقد ارتفع هذا الفرق ليصل الى المستوى ( $P < 0.01$ ) عند مقارنة التركيزين (300) و (1000) ملغم/كغم مع بعضهما البعض . ولم يظهر فرق معنوي في المعدلات عند مقارنة التركيزين (600) و (1000) ملغم/كغم مع بعضهما البعض وكما موضح في الجدول رقم (5).

اما معدلات اوزان الغدة التلازنية، فقد احدث الحقن بالتركيز (600) ملغم/كغم من المستخلص زيادة معنوية ( $P < 0.05$ ) في هذه المعدلات وقد ارتفعت الزيادة لتصل الى المستوى ( $P < 0.01$ ) عند الحقن بالتركيز (1000) ملغم/كغم مقارنة مع مجموعة السيطرة، الا انه لم تلاحظ فروق معنوية عند مقارنة التركيز (300) ملغم/كغم مع مجموعة السيطرة .

كما يظهر من الجدول رقم (6) وجود فروق معنوية ( $P < 0.05$ ) في معدلات اوزان الغدة التلازنية عند مقارنة التركيزين (600) و (1000) ملغم/كغم مع بعضهما البعض، وكذلك فروق معنوية ( $P < 0.01$ ) في المعدلات عند مقارنة التركيزين (300) و (1000) ملغم/كغم مع بعضهما البعض، في حين لم يلاحظ فرق معنوي بين التركيزين (300) و (600) ملغم/كغم من المستخلص.

جدول رقم (4): تأثير الحقن بمستخلص خلات الايثيل لبذور نبات الحلبة على اوزان غدة الموثة.

المعاملات.	عدد العينات .	المعدل ± الخطأ القياسي .
مجموعة السيطرة.	25	7.963 ± 355.6
التركيز (300) ملغم/كغم.	25	7.962 ± 375.6
التركيز (600) ملغم/كغم.	25	7.696 ± 386a
التركيز (1000) ملغم/كغم.	25	7.855 ± 394.472a

(a)  $P < 0.01$  : تمثل فرقاً معنويًّا عن مجموعة السيطرة.

جدول رقم (5): تأثير الحقن بمستخلص خلات الايثيل لبذور نبات الحلبة على اوزان الحويصلات المنوية.

المعاملات .	عدد العينات .	المعدل ± الخطأ القياسي .
مجموعة السيطرة.	25	9.914 ± 180.122
التركيز (300) ملغم/كغم.	25	9.912 ± 189.092d
التركيز (600) ملغم/كغم.	25	9.896 ± 200.176c
التركيز (1000) ملغم/كغم.	25	9.894 ± 206.504ab

(a)  $P < 0.01$  : تمثل فرقاً معنويًّا عن مجموعة السيطرة.

(b)  $P < 0.01$  : تمثل فرقاً معنويًّا عن مجموعة الحيوانات المعاملة بالتركيز (300) ملغم/كغم.

(c)  $P < 0.05$  : تمثل فرقاً معنويًّا عن مجموعة السيطرة.

(d)  $P < 0.05$  : تمثل فرقاً معنويًّا عن مجموعة الحيوانات المعاملة بالتركيز (600) ملغم/كغم.

جدول رقم (6): تأثير الحقن بمستخلص خلات الايثيل لبذور نبات الحلبة على اوزان الغدة التلازنية

الالمعاملات .	عدد العينات .	المعدل ± الخطأ القياسي .
مجموعة السيطرة .	25	$1.952 \pm 48.118$
التركيز (300) ملغم/كغم.	25	$1.951 \pm 50.672$
التركيز (600) ملغم/كغم.	25	$2.018 \pm 52.708c$
التركيز (1000) ملغم/كغم.	25	$1.998 \pm 57.844ab$

(P<0.01)a : تمثل فرقاً معنوياً عن مجموعة السيطرة.

(P<0.01)b : تمثل فرقاً معنوياً عن مجموعة الحيوانات المعاملة بالتركيز (300) ملغم/كغم.

(P<0.05)c : تمثل فرقاً معنوياً عن مجموعة السيطرة والحيوانات المعاملة بالتركيز (1000) ملغم/كغم.

5- معالم النطف.

#### Sperms parameters.

لقد اظهرت معدلات تركيز النطف في النببيات الناقلة للمني في الخصية والنبيبات البربخية ارتفاعاً معنوياً (P<0.01) نتيجة المعاملة بالمستخلص ولتركيزه الثلاثة مقارنة مع مجموعة السيطرة. كما وجدت فروق معنوية (P<0.01) في المعدلات عن مقارنة التركيز (1000) ملغم/كغم مع التركيزين (300) و(600) ملغم/كغم من المستخلص، الا انه لم تلاحظ فروق معنوية في المعدلات عند مقارنة التركيزين (300) و(600) ملغم/كغم مع بعضهما البعض وكما موضح في الجدولين رقم (7) و(8) على التالى.

جدول رقم (7): تأثير الحقن بمستخلص خلات الايثيل لبذور نبات الحلبة على تركيز النطف في الخصية.

الالمعاملات .	عدد العينات .	المعدل ± الخطأ القياسي .
مجموعة السيطرة .	25	$1084.29 \pm 14792.94$
التركيز (300) ملغم/كغم.	25	$949.14 \pm 19537.488a$
التركيز (600) ملغم/كغم.	25	$4278.16 \pm 20776.90a$
التركيز (1000) ملغم/كغم.	25	$1200.65 \pm 24617.48ab$

(P<0.01)a : تمثل فرقاً معنوياً عن مجموعة السيطرة.

(P<0.01)b : تمثل فرقاً معنوياً عن مجموعة الحيوانات المعاملة بالتركيزين (300) و(600) ملغم/كغم على التالى.

جدول رقم (8): تأثير الحقن بمستخلص خلات الايثيل لبذور نبات الحلبة على تركيز النطف في البربخ.

الالمعاملات .	عدد العينات .	المعدل ± الخطأ القياسي .
مجموعة السيطرة .	25	$26676.26 \pm 314239.529$
التركيز (300) ملغم/كغم.	25	$27757.2 \pm 414559.510a$
التركيز (600) ملغم/كغم.	25	$29772.6 \pm 444754.828a$
التركيز (1000) ملغم/كغم.	25	$300089.3 \pm 552754.82ab$

(P<0.01)a : تمثل فرقاً معنوياً عن مجموعة السيطرة.

(P<0.01)b : تمثل فرقاً معنوياً عن مجموعة الحيوانات المعاملة بالتركيزين (300) و(600) ملغم/كغم على التالى.

وفيمما يتعلق بمعدلات النسب المئوية للنطف الحية في الخصية والبربخ، فقد بينت تلك المعدلات ارتفاعاً معنوياً (P<0.05) بتأثير المعاملة بالتركيز (600) ملغم/كغم من المستخلص وارتقتى الفرق المعنوي ليصل الى المستوى (P<0.01) عند الحقن بالتركيز (1000) ملغم/كغم مقارنة مع مجموعة السيطرة.

كما ويوضح من الجدولين رقم (9) و(10) وجود فروق معنوية ( $P < 0.05$ ) في المعدلات عند مقارنة التركيزين (300) و (1000) ملغم/كغم مع بعضهما البعض، الا انه لم تلاحظ فروق معنوية في المعدلات عند مقارنة التركيز (300) ملغم/كغم مع مجموعة السيطرة وكذلك مع التركيز (600) ملغم/كغم، فضلاً عن ذلك فلم تظهر فروق معنوية في المعدلات عند مقارنة التركيزين (600) و (1000) ملغم/كغم مع بعضهما البعض.

جدول رقم (9): تأثير الحقن بمستخلص خلات الايثيل لبذور نبات الحلبة على النسب المئوية للنطف الحية في الخصية.

العاملات .	عدد العينات .	المعدل $\pm$ الخطأ القياسي
مجموعة السيطرة .	25	1.88 $\pm$ 88.74
التركيز (300) ملغم/كغم.	25	1.846 $\pm$ 90.38
التركيز (600) ملغم/كغم.	25	1.383 $\pm$ 93.28c
التركيز (1000) ملغم/كغم.	25	2.114 $\pm$ 96.38ab

(P) : تمثل فرقاً معنوياً عن مجموعة السيطرة. a

(P<0.05) b

(P<0.05) c

جدول رقم (10): تأثير الحقن بمستخلص خلات الايثيل لبذور نبات الحلبة على النسب المئوية للنطف الحية في البربخ.

العاملات .	عدد العينات .	المعدل $\pm$ الخطأ القياسي .
مجموعة السيطرة .	25	2.234 $\pm$ 85.1
التركيز (300) ملغم/كغم.	25	1.988 $\pm$ 88.34
التركيز (600) ملغم/كغم.	25	1.516 $\pm$ 91.14c
التركيز (1000) ملغم/كغم.	25	0.771 $\pm$ 95.42ab

(P<0.01) a

(P<0.05) b

(P<0.05) c

اما معدلات النسب المئوية لنشوؤهات النطف في البربخ، فقد سبب الحقن بالتركيز (600) ملغم/كغم من المستخلص انخفاضاً معنوياً (P<0.05) في المعدلات وقد ازداد هذا الانخفاض ليرتقي الى المستوى (P<0.01) عند استعمال التركيز (1000) ملغم/كغم مقارنة مع مجموعة السيطرة.

وظهرت فروق معنوية (P<0.05) في المعدلات عند مقارنة التركيزين (300) و (1000) ملغم/كغم مع بعضهما البعض، في حين لم تظهر فروق معنوية عند مقارنة التركيز (300) ملغم/كغم مع مجموعة السيطرة وايضاً مع التركيز (600) ملغم/كغم، كما لا توجد فروق معنوية في المعدلات عند مقارنة التركيزين (600) و (1000) ملغم/كغم من المستخلص مع بعضهما البعض وكما مبين في الجدول رقم (11).

جدول رقم (11): تأثير الحقن بمستخلص خلات الايثيل لبذور نبات الحلبة على النسب المئوية للنطف المشوهه في البربخ.

العاملات .	عدد العينات .	المعدل $\pm$ الخطأ القياسي .
مجموعة السيطرة .	25	4.034 $\pm$ 17.58
التركيز (300) ملغم/كغم.	25	4.105 $\pm$ 15.54
التركيز (600) ملغم/كغم.	25	1.475 $\pm$ 11.12c
التركيز (1000) ملغم/كغم.	25	1.362 $\pm$ 7.64ab

(P<0.01) a

( $P < 0.05$ )b : تمثل فرقاً معنوياً عن مجموعة الحيوانات المعاملة بالتركيز (300) ملغم/كغم.  
( $P < 0.05$ )c : تمثل فرقاً معنوياً عن مجموعة السيطرة.

### Discussion.

#### Body weight.

لقد اتفقت الزيادة الملاحظة في اوزان اجسام الذكور المعاملة بمستخلص خلات الايثيل مع ما توصل اليه السلامي (2004) عندما حقن ذكور الفئران البيض واناثها بمستخلصي الكحول الايثيلي وخلافات الايثيل لبذور نبات الحلبة. ومن المحتمل ان ترجمأ هذه الزيادة الى احتواء الحلبة على العديد من الاحماض الامينية (1975) (*Schauenberg and Paris*) التي تساهم في البناء الحيواني للجسم مما يحدث بالتأكيد زيادة ملحوظة في وزن الجسم. كما تحتوي الحلبة الكثير من الفيتامينات ومنها *B1, B2, B3, B5, B6, B9, B12*, وفيتامين C (1992, *Anand and Sharma*) وهي مواد ضرورية جداً للجسم، اذ لا يستطيع القيام بعمله السوي بدونها. فضلاً عن ذلك فان بذور نبات الحلبة تحتوي انواعاً مختلفة من الاملاح المعدنية منها الصوديوم، الكالسيوم، الزنك، الالمنيوم، الكوبالت، السليكون، المنيز، المغسيوم والكرום (1997, *Anis and Wani*) التي تلعب دوراً اساسياً ومهمأً في بناء الهيكل العظمي وتكون بعض الفيتامينات، كما ان بعضها يدخل في تركيب الانزيمات ويعمل على تنشيطها، فضلاً عن عملها على حفظ الضغط الازموزي والتوازن الحامضي – القاعدي (عرب وجماعته، 1989).

وقد تعود الزيادة الحاصلة في وزن الجسم الى احتواء بذور نبات الحلبة على بعض انواع الدهون الفوسفاتية ومنها الكوليستيرول والليستين (1996, *Singh and Bishoni*) التي تعد مصدراً من مصادر الطاقة الضرورية للجسم. كما قد تعزى الزيادة الحاصلة في وزن الجسم الى احتواء بذور نبات الحلبة على مادة ثلاثي مثيل امين (*Trimethylamine*) ومادة النيورين (*Neurin*) وهما من المواد الشبيهة بالقلويات، اذ وجد ان تجريع الحيوانات باي من هذه المواد يؤدي الى احداث زيادة معنوية في وزن الجسم (1997, *Reddy et al.*).

وربما تكون الزيادة الملاحظة في وزن الجسم ناتجة عن تأثير الفعالية الاندروجينية التي قد يظهرها مستخلص خلات الايثيل لبذور نبات الحلبة، فقد ارجأ السلامي (2004) الزيادة الحاصلة في اوزان اجسام ذكور واناث الفئران المعاملة بمستخلصي الكحول الايثيلي وخلافات الايثيل لبذور نبات الحلبة الى ما قد تمتلكه هذه المستخلصات من فعل اندروجيني، ومن الحقائق المسلم بها علمياً ان للاندروجينات تأثير ابتنائي على العضلات الهيكلية للجسم محدثة زيادة ملحوظة في وزن الجسم.

#### Weights of testes and epididymes.

#### 2- اوزان الخصى والبرابخ.

من المحتمل ان تعزى الزيادة الملاحظة في اوزان الاعضاء التناسلية الى الاسباب نفسها التي أدت الى احداث زيادة معنوية في اوزان اجسام ذكور الجرذان المعاملة بمستخلص خلات الايثيل لبذور نبات الحلبة والتي ورد ذكرها سلفاً.

كما قد ترجمأ الزيادة الحاصلة في اوزان الخصى الى ما قد يسببه الحقن بمستخلص خلات الايثيل لبذور نبات الحلبة من ارتفاع ملحوظ في مستويات الهرمون المصفر (*LH*) لدى الذكور (*Luteinizing hormone*) المحقونة بهذا المستخلص، اذ يلعب الاخير دوراً اساسياً في التطور الكامل للخصية وتركيب وافراز الهرمونات الذكورية من خلال عمله على الخلايا البنمية للخصية او خلايا ليدك (*Leydig's cells*) فيساعد على تميزها وتحفيزها لافراز هرمون التستوستيرون او الشحمون الخصوي (*Testosterone*) مما يحدث ارتفاعاً ملحوظاً في تركيزه، الامر الذي يؤدي الى زيادة معنوية في وزن الخصية، ذلك ان الاخير يؤثر تأثيراً مباشراً على نمو وافراز الاعضاء التناسلية الاضافية وهو المسؤول عن تطور وبقاء الصفات الجنسية الذكورية وتضخم الاعضاء التناسلية (عرب وجماعته، 1989).

وفيمما يتعلق بالزيادة الحاصلة في اوزان البرابخ فقد توصل السلامي (2004) الى النتيجة نفسها التي تم التوصل اليها في الدراسة الحالية عندما حقن ذكور الفئران البيض بمستخلصي الكحول الايثيلي وخلافات الايثيل لبذور نبات الحلبة. وقد تعزى هذه الزيادة الى احتمالية تأثير الحقن بالمستخلص على تركيز هرمون الشحمون

الخصوي لدى ذكور الجرذان المحقونة به، اذ ان الفعالية البايولوجية للبربخ تعتمد كلياً على المستويات المتوفّرة من الهرمون الذي يؤدي دوراً فعالاً في تقديم الدعم والاسناد للخلايا الظهارية المبطنة للبربخ وكذلك تمييز هذه الخلايا لجميع مناطق البربخ (الموسوى، 2002)، ولذا فإن اخصاء الحيوانات (أي انحدار مستوى هرمون الشحومون الخصوي لديها) يؤدي إلى اختزال في اوزان البربخ واقطر النبيببات البربخية وكذلك ارتفاع الخلايا الظهارية المبطنة لهذه النبيببات (محى الدين ويوسف، 1987).

فضلاً عما تقدم فقد تكون الزيادة في اوزان البربخ ناتجة عن التأثير الايجابي للمستخلص في احداث زيادة ملحوظة في اعداد مستقبلات هرمون الشحومون الخصوي وبالتالي زيادة استجابة هذا العضو مما يؤدي بالنتيجة إلى حدوث زيادة في وزن البربخ، فقد توصل (Parakash et al., 1998) إلى النتيجة نفسها عندما حقن الذكور بمستخلص نبات *Dinothrombium tinctorium*.

كما علل الدجيلي (2001)، وعللت الهلالي (2002) الزيادة الحاصلة في اوزان برابخ الفئران البيض المعاملة بمستخلصي البصل والحبة السوداء على التتالي إلى الزيادة المحتملة في مستوى الهرمون المصفر (LH)، فضلاً عن ذلك فقد اكد Lim et al. (2002) حصول زيادة في الفعالية البايولوجية وكذلك الافراز لبربخ الذكور المحقونة بمستخلص نبات الحلبة، وقد اعزى ذلك إلى تأثير المستخلص على مستوى الهرمون المصفر مما سبب زيادة في اوزان برابخ تلك الذكور.

### 3- اوزان الغدد اللاحقة الذكرية.

لقد اظهرت اوزان الغدد اللاحقة زيادة معنوية بتأثير الحقن بمستخلص خلات الايثيل لبذور نبات الحلبة، وقد يعود السبب في ذلك إلى احتواء المستخلص على العناصر الغذائية المتكاملة والمتمثلة بالسكريات (Dirk and Van, 1999) والبروتينات (Schauenberg and Paris, 1975) والدهون المفوسفة، والحديد والفوسفات (Singh and Bishnoi, 1996) وأنواعاً مختلفة من الاملاح المعدنية والتي تعمل مجتمعة على احداث زيادة معنوية في اوزان الغدد اللاحقة.

كما قد ترجأ الزيادة الحاصلة في اوزان الغدد إلى التأثير الابتنائي لهرمون الشحومون الخصوي الذي من المحتمل ان تكون مستوياته قد ارتفعت لدى ذكور الجرذان المعاملة بمستخلص خلات الايثيل لبذور نبات الحلبة، اذ تعد الغدد اللاحقة من الاعضاء المستهدفة الرئيسية للاندروجينات، كما ان تطور هذه الغدد وادعاءها لوظائفها المختلفة يتاثر كلياً بتأثير مستوى الاندروجينات وخاصة الشحومون الخصوي، لذان فان تدني مستويات الاخيرة او نضوبها كلياً في اجسام الذكور التي استئصلت خصائصها جراحياً (أي تعرضت لعملية اخصاء (Castration) من شأنه ان يسبب ضموراً في الغدد اللاحقة الذكرية 1985, English et al.).

فضلاً عما تقدم فقد ذكر Dahl و Kjaerheim (1973)، بان لهرمون الشحومون الخصوي تاثيراً مباشراً على البناء النسجي وكذلك الوظائف الافرازية للغدد اللاحقة الذكرية. كما اكد Saksena et al. (1975) بان نمو وانقسام الخلايا المكونة لهذه الغدد وبالتالي تطورها يمثل التعبير الحياني (Biological expression) للارتفاع الحاصل في مستويات هرمون الشحومون الخصوي. ولقد اشارت دراسات اخرى، الى ان الغدد البصلية الاحليلية في الفأر البالغ تحتاج الى توفر مستويات معينة من الاندروجينات كي تستطيع المحافظة على حجمها الطبيعي وشكلها وكذلك فعاليتها الافرازية (1987, Cooke et al.).

### 4- معالم النطف.

لقد احدث الحقن بمستخلص خلات الايثيل لبذور نبات الحلبة ارتفاعاً معنوياً في تركيز النطف في كل من النبيببات الناقلة للمني في الخصية والنبيببات البربخية، وقد مارست هذه النتيجة ما اشار اليه الاسلامي (2004) عندما عامل ذكور الفئران البيض بمستخلصي الكحول الايثيلي وخلافات الايثيل لبذور نبات الحلبة. ومن المحتمل ان تعزى هذه الزيادة الى ما قد يتصرف به المستخلص من خواص تحفيزية وتاثير فسيجي على الفص الامامي للغدة النخامية لافراز الهرمونات المغذية للمناسل (Gonadotropins) المتمثلة بالهرمونين: المصفر (LH) والمحفز للجريبيات المبيضية (FSH)، اذ يظهر الاول تاثيراً مغذياً على الخلايا البينية للخصوصية او ما تسمى بخلايا ليدك فيحفزها لافراز الهرمونات الذكرية كما انه يساعد في

عملية نشأة النطف ، فضلا عن ذلك فهو يعمل على احداث زيادة ملحوظة في اقطار النبيبات الناقلة للمني لفعله الابتنائي عليها (1997, England). اما الهرمون الثاني فانه يلعب دور اساسي في عملية نمو ونضوج النطف في النبيبات الناقلة للمني وخاصة في مرحلة تحول ارومات النطف الى نطف (1997, Ganong). كما تحفز المستويات المرتفعة منه خلايا سرتولي (*Sertoli cells*) فتزيد نموها وتتطورها الامر الذي من شأنه ان يحدث ارتفاعاً في معدل انتاج البروتين المرتبط بالاندروجين (*Androgen binding protein*) الذي يعمل على تحفيز النبيبات الناقلة للمني لانتاج النطف (1999, Hiller).

فضلا عما تقد فقد يرجأ الارتفاع الملاحظ في تركيز النطف الى احتمالية ان يكون المستخلص قد اظهر تاثيراً بايولوجيًّا مباشراً على خلايا سرتولي مما احدث زيادة ملحوظة في اعداد هذه الخلايا ، التي تؤدي دوراً مهمًا في تقديم الدعم والاسناد للخلايا الجرثومية المولدة للنطف، فضلا عن دورها في تغذية هذه الخلايا والنطف التي لم تبلغ المراحل النهائية للنضوج وكذلك انتاج الهرمونات الستيرويدية (عشير والعلوجي، 1989). لذا فان زيادة اعدادها بتأثير الحقن بالمستخلص قد يسبب ارتفاعاً معنوياً في معدل انتاج النطف كما اكد ذلك Ammam (1983).

وربما تعود الزيادة الحاصلة في تركيز النطف الى ما قد يسببه الحقن بالمستخلص من ارتفاع في مستوى الهرمون اللبناني (*Prolactin*), فقد وجد Swafford و Berens (2000) ان نبات الحلبة صفة مدرة للحليب ، كما انها تحفز افراز الهرمون اللبناني محدثة ارتفاعاً في مستوى لدى النساء اللواتي تناولن بذور النبات، ويؤدي الاخير دوراً مهمًا في عملية نشأة النطف ، فهو يزيد عدد المستقبلات الخاصة بالهرمون المصفر ويحفز الفعل الفسلجي لهذا الهرمون في تكوين الشحمون الخصوي الذي يعد اساسياً لعملية نشأة النطف (1992, Shoham et al.).

ومن الممكن ان يعلل الارتفاع الحاصل في تركيز النطف الى احتمال ان المعاملة بالمستخلص قد احدث زيادة ملحوظة في مستوى هرمون النمو لدى الذكور المعاملة بهذا المستخلص، اذ يعمل الهرمون على تحفيز الانقسامات المبكرة لسليفات النطف، لذا فان غيابه يحدث تثبيطاً في عملية انتاج النطف مما يؤدي الى تويقها بشكل كامل او تاثيرها بصورة كبيرة جداً كما اكد ذلك المصدر (1996, Guyton and Hall). فمن المحتمل ان تكون مستويات الهرمون قد شهدت ارتفاعاً معنوياً في الدراسة الحالية مما انعكس ايجاباً على عملية نشأة النطف فسبب زيادة في تركيز النطف .

اما فيما يتعلق بالارتفاع الحاصل في النسبة المئوية للنطف الحية فقد يعزى الى ان معاملة ذكور الجرذان بمستخلص خلات الايثيل لبذور نبات الحلبة ربما احدث زيادة في مستويات الهرمونات المغذية للمناسل (*FSH* و *LH*) مما اثر ايجاباً على معدل انتاج النطف فسبب ارتفاعاً معنوياً في تركيز النطف لكونها المنظم الرئيسي لعملية تكوين النطف (1998, France et al.).

او قد يرجأ الارتفاع الحاصل في النسبة المئوية للنطف الحية الى احتمالية ان المستخلص قد اظهر فعلاً فسلجياً على الانزيمات الضرورية لعملية التصنيع والبناء الحيوى لهرمون الشحمون الخصوي وخاصة الانزيمين: 17 الفاهيدروكسيليز (*17 $\alpha$ -Hydroxylase*) و الالايزير (P450, 17 $\alpha$ -Hydroxylase) اريون 17، 20 (C17, 20Lyase) فسبب زيادة في فعالتيهما الامر الذي من شأنه ان يحدث ارتفاعاً ملحوظاً في مستوى هرمون الشحمون الخصوي وذلك لما يبديه هذين الانزيمين من دور فعال في عملية التخليق البايولوجي للشحمون الخصوي (1980, Brinkmann et al.). ويلعب الاخير دوراً اساسياً في عملية نشأة النطف، ذلك ان الانقسام الخطي لسليفات النطف وتكون الخلايا النطفية الاولية قد لا يحتاج الى تحفيز هرموني، الا ان الانقسام الاختزالي للخلايا النطفية الاولية لتعطى خلايا نطفية ثانوية وبالتالي تكوين ارومات النطف يحتاج الى وجود هرمون الشحمون الخصوي (1997, Ganong).

وربما تعلل الزيادة في النسبة المئوية للنطف الحية الى ان حقن ذكور الجرذان بمستخلص خلات الايثيل لنبات الحلبة من المحتمل ان يكون قد سبب زيادة فعالية النسيج الظهاري المبطن للنبيبات البربخية وعمل على تحفيز القدرة الافرازية لخلايا ذلك النسيج مما سبب ارتفاعاً في النسبة المئوية للنطف الحية، فقد اشار Young (1931) الى ان النطف تكتسب القدرة الكاملة على الاخضاب عند مرورها من النبيبات البربخية في

رأس البربخ الى النببيات البربخية المكونة لذيل البربخ. كما ان ذيل البربخ يعد المنطقة الرئيسة التي تصبح فيها النطف اكثراً نشاطاً وحيوية وذات قدرة عالية على الحركة والاخصاب (محى الدين وجماعته، 1987). وقد علل السلامي (2004) الزيادة الحاصلة في النسبة المئوية للنطف الحية لدى ذكور الفئران المحقونة بمستخلصي الكحول الاثيلي وخلات الايثيل لبذور نبات الحلبة الى احتمالية تاثير المستخلصين على فعالية البربخ المسؤول عن خزن النطف ونضجها مما انعكس ايجاباً على فعالية النطف وقدرتها على الحركة نتيجة التاثير في الزيادة المحتملة في مستوى هرمون الشحومون الخصوي. كما من الممكن ان يعلل ارتفاع النسبة المئوية للنطف الحية الى الزيادة المعنوية الحاصلة في اوزان الغدد اللاحقة الجنسية، اذ تؤدي هذه الغدد دوراً اساسياً في تقليل النسبة المئوية للنطف الميتة وذلك من خلال قدرتها على افراز العناصر المغذية المتكاملة التي توفر الطاقة الضرورية للحركة المتزايدة للنطف كما تعمل على تنشيطها، فقد اوضح Wong و Tse (1981) بان الحويصلات المعنوية والمعقد الموسي (المتكون من ثلاثة فصوص، ظهري وووشي وآخر بطني اضافة الى الفصوص القحفية Cranial Lobes) او ما تسمى بالغدد التلازنية) تفرز مزيجاً من انواعاً مختلفة من البروتينات والمغذيات التي تمثل الجزء الاكبر من البلازمما المعنوية والتي تعمل على تغذية النطف وزيادة نشاطها وحيويتها . كما اكد Persico et al. (1990) على ان الحويصلات المعنوية والمعقد الموسي تفرز الكثير من البروتينات التي تتصف بخواص مثبتة للجهاز المناعي فضلاً عن فعاليتها الفسلجية العالية في تحفيز النطف على الحركة.

وفيما يخص النسبة المئوية للنطف المشوهة ، فقد احدث الحقن بمستخلص خلات الايثيل لبذور نبات الحلبة انخفاضاً معنوياً في معدل انتاج النطف المشوهة ومن المحتمل ان يرجأ ذلك الى احتمالية امتلاك نبات الحلبة الكثير من المواد الفعالة المضادة للطفرات الوراثية Antimutagens والتي تعمل على توفير الحماية الكاملة للجينات المتحكمة بعملية نشأة النطف، كما لوحظ ذلك من قبل Ramel et al. (1986). وقد علل السلامي (2004) الانخفاض الحاصل في النسبة المئوية للنطف المشوهة الى امكانية ان يكون مستخلصي الكحول الاثيلي وخلات الايثيل عملاً على زيادة كفاءة اصلاح جزيئية الحامض النووي منقوص الاوكسجين DNA)، الامر الذي من شأنه ان يسهم وبشكل كبير في اعادة اصلاح وبناء الاشرطة المتكسرة مما قد يساعد على الحفاظ على النطف من تاثير الكيميائيات التي تمتلك تاثيراً مطمراً.

#### المصادر

- الدجيلي ، ارشد نوري غني (2001). تاثير المستخلص القلواني والفينولي لنبات البصل الاحمر في خصوبة ذكور واناث الفئران البيض. اطروحة دكتوراه، كلية العلوم. جامعة بابل.
- السلامي، علاء الدين صبحي محسن . (2004). تاثير مستخلص خلات الايثيل والكحول الاثيلي لبذور نبات الحلبة L. Trigonella foenum -graecum في خصوبة ذكور الفئران البيض واناثها. اطروحة ماجستير، كلية العلوم. جامعة الكوفة.
- عرب، يوسف محمد والعلوجي، صباح ناصر وكرماشة، فاروق ناجي وياس، مروان عبد الرحيم. (1989). فسيولوجيا الحيوان. وزارة التعليم العالي والبحث العلمي. جامعة بغداد. بيت الحكم. ص 358-357.
- عشير، عبد الرحيم محمد والعلوجي، صباح ناصر. (1989). علم الغد الصم والتکاثر. وزارة التعليم العالي والبحث العلمي. جامعة بغداد. بيت الحكمة. ص 236-222.
- الكاتب، يوسف منصور . (2000). لتصنيف النباتات البدنية. وزارة التعليم العالي والبحث العلمي. جامعة بغداد. الطبعة الثانية. ص 338-340.
- محى الدين، خير الدين ويوسف وليد حميد. (1987). علم الفسلجة البيطرية . وزارة التعليم العالي والبحث العلمي. جامعة الموصل. ص 141-173.
- الموسوى، شيماء مهدي عبد الجواد. (2002). تاثير عقار الديكساميثازون في الخصوبة وبعض معالم الدم لدى ذكور الفئران البيض. كلية التربية للبنات. جامعة الكوفة.
- الهلالي، اخلاص علي حسن. (2002). تاثير مستخلصات بذور الحبة السوداء Nigella sativa

L. في خصوبة ذكور الفئران البيض وبعض معايير الدم الفسلجية . رسالة ماجستير، كلية العلوم، جامعة الكوفة.

9. Amman, R. P., (1983). Endocrine changes associated with onset of spermatogenesis in Holstein Bulls. *J. Dairy Sci.* 66: 2606-26622.
10. Anand, A. and Sharma , B.K. (1992). Growth analysis of *Trigonella foenum L.* and *T. corniculata L.* *Acta. Botanica. Indica.*, 20(2): 325-327.
11. Anis, M. and Wani, A.A. (1997). Caffeine induced morpho. Cytological variability in fenugreek , *Trigonella foenum -graecum L.*, cytological Tokyo. 62 (4): 343-349.
12. Bhatti, M.A. and Khan, M.T.J. (1996). Antibacterial activity of *Trigonella foenum-graecum* seeds. *Fitoterapia.* 67(4): 372-374.
13. Brinkmann, A. O.; Leemborg, F. G., Roodnate, E.M. DeJong, F.H. and Van der Molen, H.J. (1980). Aspecific action of estradiol on enzymes involved in testicular steriodogenesis *Biol. Reprod.*, 23: 801-809.
14. Cooke, P.S., Young, P.F. and Cunha, G.R. (1987). A new model system for studying androgen induced growth and morphogenesis in vitro. *The bulbourethral gland. Endocrinol.*, 121:216-2170.
15. Dahl, E. and Kjaerheim, A. (1973). The Ultrastructure of the accessory sex organs of the male rate. II. The post castration involution of the ventral, lateral and the dorsal prostate . *Z. Zeliforsch. Mikrosk. Anat.* 144: 167-178.
16. Daniel, W.W.(1983). Biostatistics: a foundation for analysis in the health sciences. Daniel, W.W. (ed), John Wiley and Sons, New York.
17. Drik, L.M.A. and Van, D.K. (1999). Galactomannan, soluble sugar and starch mobilization following germination of *Trigonella foenum-graecum* germination plants physiology and biochemistry , *Paris*37(1): 41-50.
18. El. Bekariri, A.M.; Shah, A.H. and Qureshi, S. (1990). Effect of *Allium sativum* on epididymal spermatozoa, estradioltreated Mice and general toxicity. *J. Ethnopharmacol.*, 29(2): 117-25.
19. England, G.C.W. (1997). Effects of progestogens and androgens upon spermatogenesis and steriodogenesis in dogs. *J. Reprod. Fertil. (Suppl.)*, 51: 123-138.
20. English, H.F.; Drago, J. R. and Santen R.J. (1985). Cellular response to androgen depletion and repletion in the rat uentral prostate-autoradiography and morphometric analysis. *Prostate.*, 7: 41.

21. Franca. L.R.; Ogawa, T.; Avarbock, M. R., Brinster, R.L. and Russell, L.D. (1998). *Germ cell genotype controls cells cycleduring spermatogenesis in the rat.* Biol. Reprod. 59: 1371-1377.
22. Ganong, W.F. (1997). *Review of medical Physiology.* Asimon and Schuster Company U.S.A.
23. Guyton, A.C. and Hall, J.E. (1996). *Textbook of medical physiology.* W. B. Saunders Company. Philadelphia . 9<sup>th</sup> ed. P: 957-1015.
24. Hale, T. (2002). *Medications and mother's milk, 10<sup>th</sup> edition . Pharmasoft medical publishing.* Pp.277-279.
25. Hancock, J.L. (1951). *A staining technique for the study of temperature shock in semen.* Nature, 167: 323-325.
26. Hiller , S.G. (1999). *Intagonadad regulation of male and female reproduction.* J. Endoc; 60, 111-117.
27. Javan, M. and Ahmadiani, A. (1997). *Antinociceptive effect of Trigonella foenum-graecum leaves extract.* Journal of Ethnopharmacology, 58(2): 125-129.
28. Khosla, D.D., Gupta, R.K. and Nagpal. (1995). *Effect of Trigonella foenella -foenum-graecum(Fenugreek) on serum lipids in normal and diabetic rates.* Indian Journal of Pharmacology, 27: 89-93.
29. Korman, S.H., Cohen, E. and Preminger, A. (2001).. *Pseudo-maple syrup urin, disease due to maternal prenatal ingestion of fenugreek.* J., Paediateer child Health Aug, 37(4): 403-4.
30. Ladd, J. L.; Jacobson, M. and Buriffim, C. R. (1978). *Japane, beetles extracts prom neem tree as feeding deternts.* J. Econ. Entomol, 71: 810-3.
31. Lim, Qu. W.; Wang, Y.; Wan, H. and Tian, C. (2002). *Hypolycemic effect of saponin from Tribulus terrestris.* J. Ethnopharmacol, 85(2-3): 257-60.
32. McCormick, K. M. Hollaway, G. J. (1999). *First report of bacterial blight in fenugreek, (Trigonella fornum-graecum) caused by Pseudomonas syringae PV. Syringae.* Australasian plants pathology. 28(4): 338.
33. Nassem, M.Z.; Patil, S.R.; Patil Somanth and Ravindra (1998). *Antispermatogenic and androgenic activites of momordica charantia (Kerela) in albino rats.* J. Ethnopharmacol, 61: 9-61.
34. Parakash, A.O.; Acupta, C.D. and Kabir, A.G. (1998). *Effect of oral*

- administration of extract of Dintharombium tinctorium in male rats, Probe., 27: 315-318.*
35. Persico, P.; Mancuso, F.; Metaford, S.; Pelso , G. Ravagnan , G.; Esposito, C. and porta, R. (1990). *In Vivo and in vitro inhibition of platelet aggregation by SV-IV. A major protein secreted from rat seminal vesicle epithelium . Biochem.Pharmacol, 40: 1157-1161.*
36. Ramel, C.; Al-Kpero, V.K.; Ames, B.N.; Kada, T. and Wattenberg, L.W. (1986). *Inhibitors of mutagensis and these relevance to corcinogenesis report by antimutagen and desmutagen , LCPEMC expert group antimutagen and desmutagen pald No.12. Muta. Res. 168: 46-65.*
37. Reddy, C.M., Murthy, D.R.K. and patil, S.B. (1997). *Antispermatogenic androgenic activities of various. extracts of Hibiscus rosa sinensis in albino mice. J. EXP.B1035: 1170-1174.*
38. Sakamoto, J. and Hashimoto, K. (1986). *Reproductive toxicity of acrylamide and related compounds in mice effects of fertility and sperm morphology. Arch. Toxicol., 59: 201-5.*
39. Saksena, S. K.; Lau, I.F.; Bartke, A. and Chang, M.C. (1975). *Effect of indomethacin on blood plasma levels of LH and testosterone in male rats. J. Reprod Fertil., ,42: 311-317.*
40. Saxena, A.P. and Vyas, K. M. (1986).*Antimicrobial activity of seeds of some ethnomedical plants . Journal of Economic and Taxonomic Botany 8(2): 291-300.*
41. Schauenberg, P. and Paris, F. (1975). *Trigonella foenum -graecum L. Bockshornklee, Griechisch-Heu.-In: BLV-Bestimmungsbuch heilp flanzen. 2.Aufl., 48. BLV-rerlag segesellsch aft, Muchen, Bern, Wein.*
42. Shoham, Z.; Conway, G.S.; Ostergaard, H. and Lanlou, N. (1992). *Cotreatment with growth hormone for induction of spermatogenesis in patient witl hypogonadotropic hypogonadism. Fertil steril., 57: 1044-1051.*
43. Singh, B. and Bishnoi, S.R. (1996). *Response of fenugreek (Trigonella foenum -graecum). To phosphorus application soits differing in arail able phosphorus status . Journal of the Inian Society of Soil Science 44(1): 160-162.*
44. Swafford, S. and Berens, B. (2000). *Effect of Fenugreek on breast milk production. ABM News and Views 2000; 6(3): Annual metting abstracts sept. 11-13.*

45. Sweet Sunnah. (2003). *Black seed herbal, Herbal Direcory D-G, Vol. 1, pp.1-9.*
46. Wichti, M. and Bisset. N.G. (1994). *Foenugraeci semen – fenugreek seed , Trigonella, in herbal drugs and phyto-pharmaceuticals. CRC Press, Stuttgart, pp.203-205.*
47. Willard, T. (1991). *The Wild Rose Scientific Herbal. Calgary, Alberta: Wild Rose College of Natural Healing, Ltd., 123, 62, 173.*
48. Wong, Y.C. and Tse, M.K. (1981). *Fine structural and functional study of the prostatic complex of the Guinea Pig. Act. Anat., 109: 289-312.*
49. Young, W.C. (1931). *A Study of the function of the epididymis III. Functional changes undergone by spermatozoa during their passage through the epididymis and vas deferens in the guinea pig. J. Exp. Biol., 81: 151. (Cited by Bedford, 1963).*
50. Zeneveld, L.J.D. and Polakoski, K.L. (1997). *Collection and physical examination of the ejaculate. In: Techniques of human andrology . Hafes, E.S.E. (ed.). Elsevier. North Holland . Biochemical Press. P:147-172.*

### ***The Abstract.***

*The study was performed to investigate the effects of ethyl acetate extract of Trigonella foenum-graecum L. on the fertility of albino rats. One hundred adult male from Sprague Dawley strain at the age (12) weeks were followed up. And the results which are attained include: a significant increase ( $P<0.01$ ) in the rates of weights of, body, epididymes , testes and some of male accessory glands such as prostate , seminal vesicles and coagulating glands had been resulted from the treatment of ethyl acetate extract. As well as the treatment with this extract has caused a significant increment ( $P<0.01$ ) in the rates of, sperms concentrations and the percentages of living sperms in the testes and epididymes , while the rates of percentages of sperms malformations in the epididymes were released a significant decrement ( $P<0.01$ ) as compared with the control group.*