

دراسة موسم التناسل والولادة للخيول العربية في العراق

خالد محمد كرم
كلية الطب البيطري – جامعة القادسية

الملخص

أجريت الدراسة لتحديد موسم الولادة والموسم التناسلي للخيول العربية في العراق اعتماداً على بيانات سجلات منظمة الخيول العربية العراقية وسجلات الخيول العربية العالمية في بريطانيا، تم الأعتماد على بيانات 410 من الأفراس العربية الأصلية العراقية. أظهرت نتائج الدراسة بأن أعلى نسبة ولادة للأفراس العربية الأصلية كانت في فصل الربيع وبنسبة 55.3% بالمقارنة مع 18.2 و 14.8 و 11.7% للنسب في فصل الخريف والشتاء والصيف على التوالي. كما بينت الدراسة إن أعلى نسبة تناسل للأفراس العربية الأصلية كانت في فصل الربيع وبنسبة 48.7% مقارنة بفصل الصيف والخريف والشتاء، إذ بلغت النسب 23.6 و 13.6 و 13.9% على التوالي. وقد بلغت أعلى نسبة ولادة للأفراس 26.1% في الشهر الرابع وأعلى نسبة تناسل للأفراس 26.1% قد سجلت في الشهر الخامس من أشهر فصول السنة.

الكلمات المفتاحية : الأفراس العربية ، موسم التناسل ، موسم الولادة ، العراق

A study to determine the breeding and birth season in Arabian horses in Iraq

Khalid Mohammed Karam
College of Veterinary Medicine –University of Al-Qadisyah.
Khalidkaram200@gmail.com

Abstract

The objective of this study is to determine the seasonality of birth and cyclic season in Arabian mares in Iraq depending on the database collected from Iraqi organization of Arabian horses registered in the International organization of Arabian Horses (UK), data of 410 Arabian horses were collected on this study. Results showed that the highest ratio of birth in the Arabian mares were in spring (55.3%) compared with the autumn, winter and summer, 18.2, 14.8 and 11.7% respectively. Results also showed the highest ratio of cyclic season in the Arabian mares were in spring (48.7%) compared with the summer, autumn and winter (23.6%, 13.9%, 13.6%) respectively, while showed the highest birth rate (26.1%) in April and highest breeding month (26.1%) registered in May.

Key words: Arabian mares, breeding season, birth season, Iraq

للتحكم بالنشاط المبيضي (حسون و عبد الرحمن، 1989) (Hughes et.al 1972), (Freedman et. al. 1979) حيث إن غالبية الأفراس تظهر بوضوح هذا التأثير الموسمي وإن 80% من الأفراس تصنف موسمية متعددة العطاف (Ginther, 1974), (Kooistra and

Ginther, 1975), (Freedman Roberts, 1980) و (Reiter, 1974). ففترات طويلة من الإضاءة اليومية (16-15) ساعة كانت تحدث في فصل الصيف تحفز النشاط المبيضي (Hoffman, 1973), (Kooistra and Hoffman, 1974), (Ginther, 1975), (Sharp and Ginther, 1975) بينما يحصل العكس أي تثبيط للنشاط المبيضي لفترات الإضاءة القصيرة ساعات كما يحصل في الشتاء (Hoffman, 1973), (Ginther, 1974), (Kooistra

المقدمة

تعد الخيول العربية ثروة عظيمة استورتها العرب من الأجداد العظام وأورثوها لنا دليلاً ساطعاً على عقليتهم المتميزة الجبارية ورقي حضارتهم التي أنتجتها ولقد اعتبرت الخيول العربية وما زالت رمزاً للجمال والقوة ومصدراً للتباهي والإفخار عند مالكيها (عطا ، 1986). وقد أوصى الرسول الكريم (ص) بالخيول فقال "أن علموا أبناءكم الفروسية" وكما قال (ص) في الحديث النبوي الشريف "الخيل معقودة بنواصيها الخير إلى يوم القيمة" لذا تم الاهتمام ورعاية الخيول وتحسين الانتخاب على أساس صفتها السباقية وشهرتها فقط بالتحسين الوراثي دون التركيز على مواسم التناسل والولادة لديها مما أدى إلى قلة خصوبيتها (فهمي ، 1992).

ولأهمية الموسم التناسلي للخيول العربية وأثره الكبير متاثراً باستطالة فترة الإضاءة والذي يعتبر حافزاً كبيراً وأساسياً

وبنسبة 55.3% بواقع 59,107,61 لأشهر 3 و 4 و 5 على التوالي وبنسبة 14.8 و 26.1 و 14.4% على التوالي. وبلغ عدد الأفراس الوالدة في فصل الخريف 74 فرس بنسبة 18.2% بواقع 25 و 22 و 27 لأشهر 9 و 10 و 11 على التوالي وبنسبة 6.1 و 5.3 و 6.5% على التوالي و يليها فصل الشتاء حيث بلغ الأفراس الوالدة 61 فرس بنسبة 14.8% بواقع 19 و 10 و 32 لأشهر 12 و 1 و 2 على التوالي وبنسبة 4.6 و 2.4 و 7.8% على التوالي. ووجد في فصل الصيف 48 فرس والدة حيث شكلت نسبة 11.7% بواقع 29 و 9 و 10 لأشهر 6 و 7 و 8 وبنسبة 7.1 و 2.2 و 2.4% على التوالي (شكل رقم 1). كما أظهرت النتائج الموضحة في الجدول رقم (2) أن أعلى نسبة للأفراس المتسلسلة كانت في فصل الربيع حيث بلغت 200 فرس بنسبة 48.7% وبواقع 32 و 61 و 107 لأشهر 3 و 4 و 5 على التوالي وبنسبة بلغت 7.8 و 14.8 و 26.1% على التوالي، ويليه فصل الصيف حيث كانت الأفراس المتسلسلة فيه 97 فرس بنسبة 23.6% بواقع 59 و 29 و 9 لأشهر 6 و 7 و 8 على التوالي وبنسبة 14.4 و 7.1 و 2.2% على التوالي وكان العدد 57 فرس في فصل الخريف وبنسبة 13.9% بواقع 10 و 25 و 22 لأشهر 9 و 10 و 11 على التوالي وبنسبة 2.4 و 6.1 و 5.3% على التوالي. وبلغ العدد في فصل الشتاء 56 فرس متسلسلة بنسبة بلغت 13.6% بواقع 27 و 19 و 10 لأشهر 12 و 1 و 2 على التوالي وبنسبة 6.6 و 4.6 و 2.4% على التوالي (شكل رقم 2).

and Ginther,1975), (Sharp and Ginther,1975)، ولعدم وجود دراسة حول تحديد الموسم التناصلي للأفراس العربية في العراق اعتماداً على تاريخ الولادة وأهمية تحديد الموسم التناصلي الدقيق لدى هذه الأفراس فقد تم وضع خطة لدراسة موسم التناصلي للأفراس العربية في القطر اعتماداً على تاريخ الولادة المؤثقة من السجلات الرسمية والموثقة عالمياً.

مواد وطرق العمل

تم الاعتماد في استقصاء بيانات البحث على السجلات الرسمية المعتمدة من منظمة الخيول العربية العراقية (محمد، 1990) و(محمد، 1991) والموثقة في سجلات منظمة الخيول العربية العالمية في بريطانيا من خلال اخذ تواريخ الولادة باليوم والشهر لكل فرس وبالعمر عددها 410 وبالتالي استبطاط تاريخ التناصلي لها من خلال المعرفة المسبيقة لمدة الحمل للأفراس والموثقة في المصادر البيطريية (عطاء، 1986)، (الدهش وفتح الله، 2000)، (Roberts,1956)، (Rollins,1951؛ Ropiha&Mathews,1969)، (Roberts,1980)، (Hudson,1995)، (Sevinga et.al.2004) والبالغة 330 يوم تقريباً.

النتائج

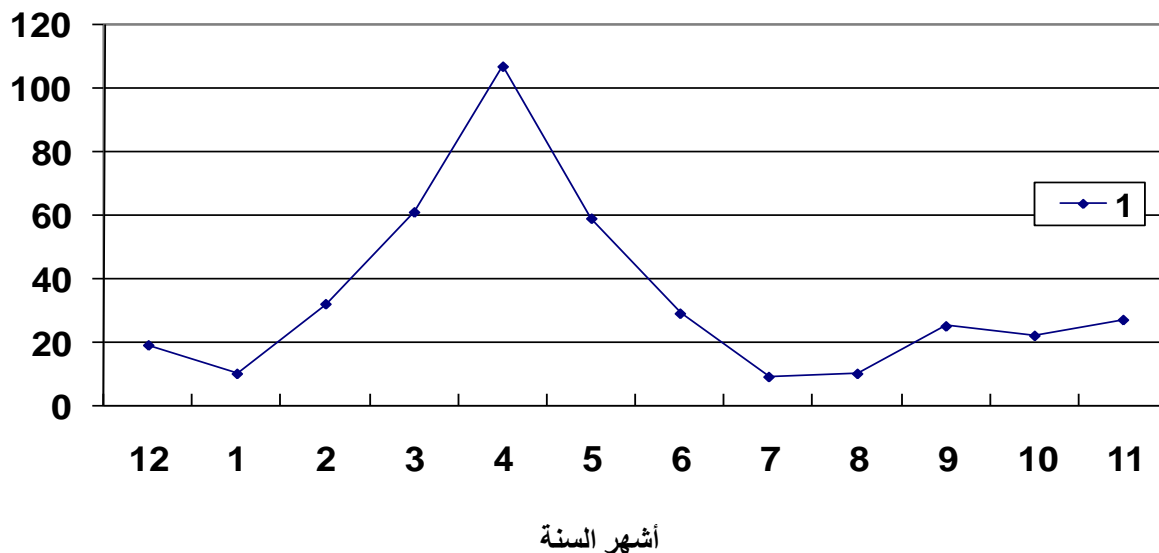
أظهرت نتائج الجدول رقم (1) أن أعلى نسبة للأفراس الوالدة خلال فصول السنة كانت في فصل الربيع وبواقع 227 فرس

جدول رقم (1) أعداد الأفراس الوالدة خلال أشهر فصول السنة المختلفة ونسبها المئوية

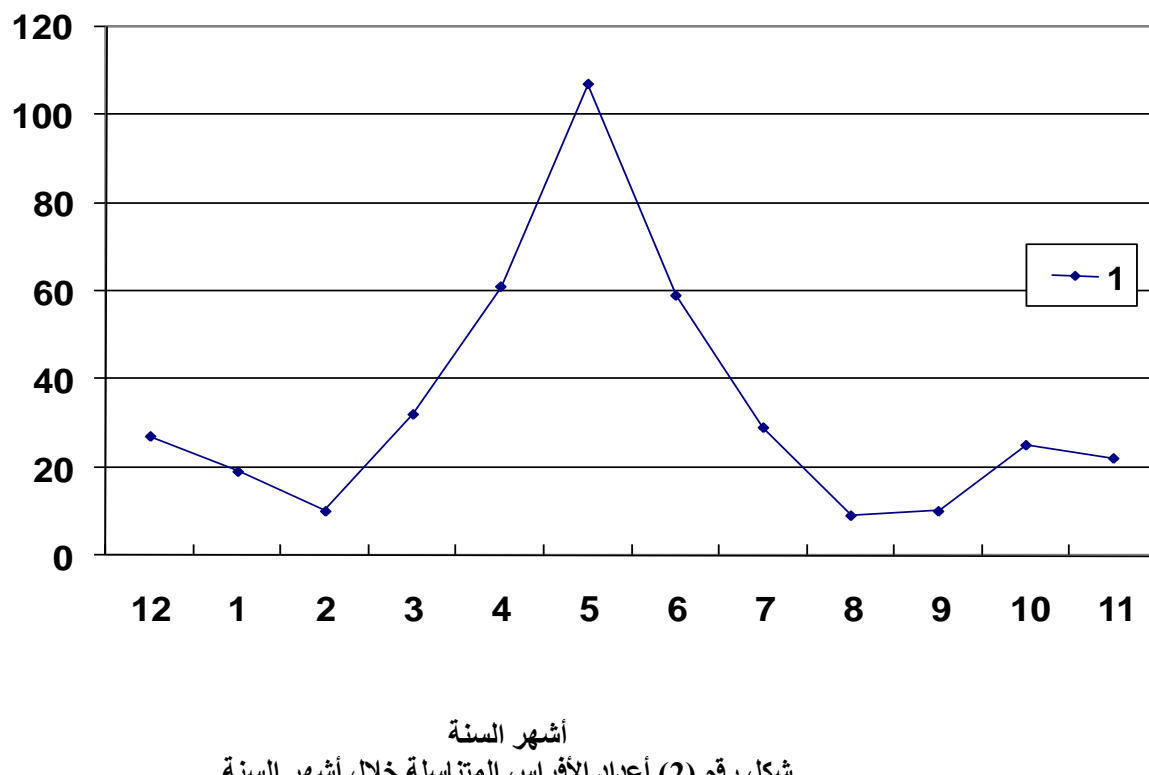
| المجموع | الخريف | | | | | | الصيف | | | الربيع | | | الشتاء | | | الفصل |
|---------|--------|-------|---|-------------|---|-------|-------|---|-------|--------|---|-------|--------|---|--------|-------|
| | الشهر | العدد | % | العدد الكلي | % | الشهر | العدد | % | الشهر | العدد | % | الشهر | العدد | % | | |
| 410 | الشهر | العدد | % | العدد الكلي | % | الشهر | العدد | % | الشهر | العدد | % | الشهر | العدد | % | الفصل | |
| | الشهر | العدد | % | العدد الكلي | % | الشهر | العدد | % | الشهر | العدد | % | الشهر | العدد | % | الشتاء | |
| | الشهر | العدد | % | العدد الكلي | % | الشهر | العدد | % | الشهر | العدد | % | الشهر | العدد | % | الصيف | |
| | الشهر | العدد | % | العدد الكلي | % | الشهر | العدد | % | الشهر | العدد | % | الشهر | العدد | % | الخريف | |
| | الشهر | العدد | % | العدد الكلي | % | الشهر | العدد | % | الشهر | العدد | % | الشهر | العدد | % | الربيع | |

جدول رقم (2) أعداد الأفراس المتسلسلة خلال أشهر فصول السنة المختلفة ونسبها المئوية

| المجموع | الخريف | | | | | | الصيف | | | الربيع | | | الشتاء | | | الفصل |
|---------|--------|-------|---|-------|-------|---|-------|-------|---|--------|-------|---|--------|-------|---|--------|
| | الشهر | العدد | % | الشهر | العدد | % | الشهر | العدد | % | الشهر | العدد | % | الشهر | العدد | % | |
| 410 | الشهر | العدد | % | الشهر | العدد | % | الشهر | العدد | % | الشهر | العدد | % | الشهر | العدد | % | الفصل |
| | الشهر | العدد | % | الشهر | العدد | % | الشهر | العدد | % | الشهر | العدد | % | الشهر | العدد | % | الشتاء |
| | الشهر | العدد | % | الشهر | العدد | % | الشهر | العدد | % | الشهر | العدد | % | الشهر | العدد | % | الصيف |
| | الشهر | العدد | % | الشهر | العدد | % | الشهر | العدد | % | الشهر | العدد | % | الشهر | العدد | % | الخريف |
| | الشهر | العدد | % | الشهر | العدد | % | الشهر | العدد | % | الشهر | العدد | % | الشهر | العدد | % | الربيع |



شكل رقم (1) أعداد الأفراش الولادة خلال أشهر السنة



شكل رقم (2) أعداد الأفراش المتناقلة خلال أشهر السنة

المناقشة
أظهرت نتائج الدراسة إن أعلى نسبة ولادة بلغت 55.3% وأعلى نسبة تنااسل بلغت 48.7% للأفراش العربية كانت في فصل الربيع والمتمثل بالشهر الثالث والرابع والخامس في العراق، ويتتفق ذلك مع نتائج الدراسات التي اشارت إلى إن الخيول موسمية التنااسل متعددة الدورة الجنسية seasonal polyestrous (Kooistra and Ginther, 1974), (Hoffmann, 1973), (Ginther, 1975) (Sharp and Ginther, 1975), (Freedman et.al., 1979), (Reiter, 1974).

المناقشة
أظهرت نتائج الدراسة إن أعلى نسبة ولادة بلغت 55.3% وأعلى نسبة تنااسل بلغت 48.7% للأفراش العربية كانت في فصل الربيع والمتمثل بالشهر الثالث والرابع والخامس في العراق، ويتتفق ذلك مع نتائج الدراسات التي اشارت إلى إن الخيول موسمية التنااسل متعددة الدورة الجنسية seasonal

عطاء، نبيه محمد. 1986. الخيول العربية التربية والأمراض. مطبعة جامعة الموصل.

عبد الرحمن، لقاء يونس. 1986. دراسة عن عطاف الخيول العربية في العراق. رسالة ماجستير مقدمة إلى كلية الطب البيطري - جامعة بغداد- فرع التوليد والأمراض التنايسية. فهمي، هشام احمد و حسين، خليل ابراهيم و حسين، سهيله اونيس(1992). التنايس في الخيول. وزارة التعليم العالي والبحث العلمي.

Freedman, L.J., M.C.Garcia, and O.G.Ginther. 1979. Influence of photoperiod and ovaries on seasonal reproduction activity in mares. *Biology of Reproduction* 20,567-574.

Ginther, O. J. 1974 .Occurrence of anestrus , estrus, diestrus and ovulation over a 12-month period in mares, *Amer. J.Vet.Res.* 35,1173-1179.

Ginther O. J. 1990. Folliculogenesis during the transitional period and early ovulatory season in mares .*J. Reprod. Fert.* 79:485-493.

Ginther O. J. 1992. Reproductive Biology of the Mare; Basic and applied Aspects 2nd edn. Cross Plains, WI: Equiservices.

Ginther, O. J., E.L.Gastal, M.O.Gastal and M.A. Beg. 2004. Seasonal influence on equine follicle dynamics. *Anim. Reprod.*,V.,1 No.1,p 31-44.

Hoffmann, J.C. 1973.The influence of photoperiods on reproductive function in female mammals .In: handbook of Physiology. sect. 7, Vol.2. Female Reproductive System , Part.1.(R. O. Greep and E.B. Astwood, eds.). American Physiological Society,Washington , D.C. pp.57-77.

Howell, C. E., and W.C.Rollins. 1951. Environmental sources of variation in the gestation length of the horse. *J.Anim. Sci.*10(4)pp789-796.

Hughes, J.P., G.H. Stabenfeldt and J.W. Evans.1972. Estrous cycles and ovulation in mare. *J. Am.Vet. Med. Assoc.*161:1367- 1374.

Hudson, L. W.1995. Managing the brood Mare Horses. Clemson University extention.LL.26.

Hutton, C. A . and T.A.Meacham. 1966. Reproductive efficiency on fourteen horse farms. *Amer. J. Reprod. in mares* pp:434-438

Kooistra, L.H. and O.J.Ginther.1975. Effect of photoperiod on reproductive activity and hair in mares. *Amer. J. Vet. Res.*36,1413-1419.

الخيول موسمية التنايس متعددة الدورة الجنسية seasonal polyestrous في موسمها

التناسي(1974),(Roberts,1956),(Reiter,1974) ، إلا أنها لا تتفق عن النتائج التي توصل لها (حسون 1973) و عبد الرحمن،(1989) داخل القطر التي اشرت إلى غياب الموسمية في الأفراط العربية المحلية، إذ أظهرت الأفراط الدورات الجنسية ضمن الفترة الممتدة بين شهر نيسان ولغاية شهر تموز مع تدني الكفاءة التنايسية وانخفاض ملموس في نسبة العطاف بمقدار 30 % لأشهر كانون الأول و كانون الثاني وشباط. وقد يرجع ذلك إلى أن طول اليوم (الإضاءة) الذي تتعرض له الأفراط هو العامل المسؤول عن موسمية النشاط المبيطي فيها (Ginther,1974),(Freedman,et al.,1979),(Roberts,1980),(Nelly et al.,1983) et.al.,1992) ، وبالتالي فإن التباين في ظروف التربية قد تلعب دور في إظهار أو عدم إظهار الموسمية في الأفراط.

كما بيّنت نتائج الدراسة أن أعلى نسبة ولادة بلغت 55.3 % وأعلى نسبة تنايس تنايس بلغت 48.7 % للأفراط العربية وقد سجلت في فصل الربيع والمتمثل بالشهر الثالث والرابع والخامس في العراق، ويتافق ذلك مع نتائج الدراسات التي اشارت إلى أن الموسم التناسي للأفراط تتمتد من شهر شباط ولغاية تموز مع ملاحظة ان قمة التنايس تحدث ضمن الفترة الممتدة ما بين شهر مايس ولغاية تموز, (Hutton and Meacham,1966), (McKinnon and Voss,1993) (Ginther,1990) إلا إنها تختلف عن النتائج التي سجلها (عبد الرحمن،1986) في العراق والتي اشارت إلى أن الموسم التناسي للأفراط العربية المحلية يقع ضمن الفترة الممتدة ما بين شهر شباط ولغاية شهر تشرين الأول مع ملاحظة أن 71.4 % من الأفراط أظهرت الموسمية في تنايسها في حين أن 28.5 % من الأفراط قد أظهرت العطاف على مدار السنة (عبد الرحمن،1986). ويمكن تفسير ذلك التباين إلى ظروف التربية إضافة إلى التباين في طرق كشف العطاف حيث اعتمدت الدراسة الحالية على تاريخ الولادة في تحديد تاريخ العطاف في حين اعتمدت الدراسات السابقة على تحديد العطاف من خلال المراقبة العينية، إضافة أن الدراسة الحالية قد اعتمدت على خيول عربية أصيلة موثقة من خلال فحص DNA و معتمدة في سجلات منظمة الخيول العربية الأصيلة مقارنة بالخيول المعتمدة في الدراسات السابقة.

المصادر

- الدهش،صلاح يوسف وفتح الله، محمود عبدالرحمن. 2000. التوليد البيطري. وزارة التعليم العالي- جامعة الموصل.
- حسون، طارق مسلم و عبد الرحمن، لقاء يونس.1989. دراسة بعض اوجه التكاثر في الأفراط العربية على مدى سنتين.
- الطيب البيطري.العدد السابع 22-5
- محمد، نزهت قاسم.1990.كتاب أنسال الخيول العربية في الجمهورية العراقية. الجزء الأول. نادي الفارس العربي.
- محمد، نزهت قاسم.1991.كتاب أنسال الخيول العربية في الجمهورية العراقية. الجزء الثاني. نادي الفارس العربي.
- المنظمة العراقية للخيول العربية.

- Ropiha, R. T. and R.G.Mathews.1969. The duration of pregnancy in thoroughbred mares .Vet. Rec. 84:552.
- Sevinga, M., H.W. Barkema, H.Styrhn and J.W. Hesselink.2004. Retained placenta in Friesian mares: incidence, and potential risk factors with special emphasis on gestational length. Journal Theriogenology 61.
- Sharp, D.C. and O.J.Ginther.1975.stimulation of follicular activity and estrus behavior in anestrus mares with light and temperature. J.An.Sci.41,1368-1372.
- Slusher. S. H, M.C.Taylor, and D.W.Freeman. 2000. Reproductive management of the mare. OSU. Oklahoma Cooperative Extension service .F-3974.
- McKinnon, A.O. and J.L.Voss.1993. Equine reproduction .Media, PA: Williams and Wilkins;147.
- Neely, D. P., I.K. Liu and R.B. Hillman.1983. Equine Reproduction. published by Hoffmann-La Roche In.
- Reiter, R.J.1974. Circannual reproduction rythems in mammals related to photoperiod and pineal function: a review. Chronobiologia 1,365-395.
- Roberts, S.J.1956. Veterinary Obstetrics and Genital Diseases. Ithaca-New york .pp.59-60
- Roberts,S.J.1980. Abortion and other diseases of gestation in the mare .In:Current Therapy in Theriogenology .W.B. Saunders, Co., Philadelphia , PA.