

السيرة الذاتية
الأستاذ الدكتور/ ليلى بكير بهجت
القسم: الانتاج الحيواني

الاسم	ليلى بكير بهجت مصطفى
الحالة الاجتماعية	متزوجة
الوظيفة	استاذ فسيولوجي الحيوان المنفرغ- قسم الإنتاج الحيواني - كلية الزراعة - جامعة الزقازيق
تاريخ الميلاد	١٩٥٠/٢/٢٧
محل الميلاد	الابراهيمية
الجنسية	مصري
اللغات التي يجيدها	عربي - انجليزي
التليفون	٠٥٥٢٢٨٦٥٦٩ موبيل ٠١٠٦٩٢١٦١٢٩
عنوان العمل	قسم الإنتاج الحيواني - كلية الزراعة - جامعة الزقازيق.
عنوان السكن	١٧ ش لكوظ - قسم حسن صالح - الزقازيق
التدرج الوظيفي	معيد بقسم الإنتاج الحيواني بالكلية في ١٩٨٠/١٢/٣ م مدرس مساعد بقسم الإنتاج الحيواني بالكلية في ١٩٨٥/٣/٢٠ م مدرس بقسم الإنتاج الحيواني بالكلية في ١٩٩٢/١/١٤ م أستاذ مساعد بقسم الإنتاج الحيواني بالكلية في ٢٠٠١/٧/٣١ م أستاذ فسيولوجيا الحيوان بالكلية في ٢٠٠٨/٨/٢٦ م
المؤهلات العلمية:	<ul style="list-style-type: none"> ❖ بكالوريوس علوم زراعية شعبة إنتاج حيواني يونيو ١٩٨٠ بتقدير عام جيد جداً - جامعة الزقازيق. ❖ ماجستير في العلوم الزراعية "إنتاج حيواني" بتاريخ ١٩٨٥/٣/٢٠ - جامعة الزقازيق ❖ دكتوراه الفلسفة في العلوم الزراعية "إنتاج حيواني" بتاريخ ١٩٩١/١١/١٨ - جامعة الزقازيق.
مشاركات خاصة في العمل الأكاديمي	<p style="text-align: center;">حضور دورات تدريبية:</p> <ol style="list-style-type: none"> ١- أخلاقيات وأداب المهنة من ٢٣-٢٦ / ٢٦/٤/ ٢٠٠٥ بجامعة الزقازيق (١٥ ساعة). ٢- اتخاذ القرارات وحل المشكلات من ٤ - ٢٠٠٥/٦/٧ بجامعة الزقازيق (٢٠ ساعة). ٣- إدارة الوقت وضغوط العمل من ٦/٢٩ إلى ٢٠٠٥/٧/٣ بجامعة الزقازيق (٢٠ ساعة). ٤- اتجاهات حديثة في التدريس من ١٧ - ٢٠٠٥/٩/٢٠ بجامعة الزقازيق (٢٠ ساعة). ٥- مهارات الاتصال الفعال من ١١-١٣/٣/٢٠٠٦ بجامعة الزقازيق (١٥ ساعة). ٦- تقييم التدريس من ٢٨ - ٢٠٠٦/٣/٣٠ بجامعة الزقازيق (١٥ ساعة). ٧- حضور الدورة التدريبية الدولية عن إنتاج الأرناب والتي قام بتنظيمها المركز الدولي للدراسات الزراعية المتقدمة لدول حوض البحر المتوسط (سيام) وذلك بمدينة زاراجوز (أسبانيا) خلال الفترة من ٦ - ٢١ يناير ١٩٩٧. ٨- حضور الدورة التدريبية الخاصة بالطرق العلمية لإنتاج أسماك البلطي وحيدة الجنس بدون استخدام الهرمونات والتي نظمتها كلية الطب البيطري - جامعة الزقازيق في الفترة من ٦/١٨ - ٢٠٠٥/٦/٢٢ بمركز بحوث إقليم شرق الدلتا - قطاع مركز البحوث الإقليمية. ٩- الاشتراك ببحث في المؤتمر الدولي الثالث لإنتاج الأرناب في المناطق الحارة والذي نظمته الجمعية المصرية لعلوم الأرناب في الفترة من ٨ - ١١ أكتوبر ٢٠٠٢ بالغردقة. ١٠- الاشتراك ببحث في المؤتمر الدولي الرابع لإنتاج الأرناب في المناطق الحارة والذي نظمته الجمعية المصرية لعلوم الأرناب ومنظمة سيام لدول حوض البحر المتوسط (فرنسا) في الفترة من ٢٤ - ٢٧ فبراير ٢٠٠٥ (شرم الشيخ). ١١- الاشتراك ببحث في المؤتمر الدولي الخامس لإنتاج الأرناب في المناطق الحارة والذي نظمته الجمعية المصرية لعلوم الأرناب في الفترة من ٤ - ٧ ديسمبر ٢٠٠٧ (الغردقة). ١٢- الاشتراك في ندوة التعليم الإلكتروني بكلية الطب البيطري - جامعة الزقازيق يوم

<p>٢٠٠٨/٣/٢٦ م. ١٣- الاشتراك في المؤتمر الثالث للمرأة والبحث العلمي والتنمية في جنوب مصر (بجامعة أسيوط) خلال المدة من ٣ - ٥ أبريل ٢٠٠١. ١٤- الاشتراك في ندوة تنمية وصناعة الأرناب بدمنهوور والتي نظمتها الجمعية المصرية لعلوم الأرناب بكلية الزراعة بدمنهوور عام ٢٠٠٦ م. ١٥- الاشتراك في دورة الكمبيوتر ICDL من يوم ١٣/٤ - ٢٢/٤/٢٠٠٨ (٧٠ ساعة).</p>	
المشاركة في الأنشطة التي تهدف إلي الدعم الطلابي	- رائد أسرة الحضارة بالكلية.
العضوية في الجمعيات العلمية الأكاديمية:	- عضو الجمعية المصرية للأرناب. - عضو الجمعية المصرية للأغنام والماعر. - مشتركة بمجلة البحوث الزراعية بالزقازيق (بالكلية).
المقررات التي قام بتدريسها	<p>مرحلة البكالوريوس:</p> <ul style="list-style-type: none"> - إنتاج أغنام وماعز وصوف. - إنتاج ماشية لحم. - إنتاج حيوان اللبن. - إنتاج ورعاية حيوان (شعبة دواجن). - إنتاج حيواني خاص (شعبة استصلاح واستزراع الأراضي الصحراوية). - إنتاج وتغذية حيوان ودواجن. - إنتاج حيوانات المزرعة. - أساسيات إنتاج حيواني. - فسيولوجي واقلمه حيوانات المزرعة. - فسيولوجي تناسل وتلقيح صناعي في الحيوانات المزرعية. <p>مرحلة الدراسات العليا</p> <ul style="list-style-type: none"> - إنتاج وتكنولوجيا الصوف. - إنتاج لحم ولبن. - ماشية اللحم. - إنتاج ماعز. - إنتاج أغنام. - إنتاج جمال. - رعاية مزارع الإنتاج الحيواني (متقدم). - بيولوجي أسماك. - إنتاج أغنام وجمال (لطلاب الدبلوم). - فسيولوجي هرمونات. - تكتيك متقدم في تناسل حيوانات المزرعة. - فسيولوجي حيوانات مزرعة عام متقدم.
المجالات البحثية	<p>١- التقنيات الحديثة في تناسل الحيوانات المزرعية. ٢- تأثير الاجهاد الحراري على انتاجية وتناسل الحيوانات المزرعية. ٣- العوامل البيئية وتأثيرها على الحيوانات المزرعية. ٤- تقليل التلوث البيئي من مخلفات الانتاج الحيواني</p>

الأبحاث المنشورة

List of publications:

1. Marai, I. F. M., Nomar, M.S., El Shobokshy, A. and **Bahgat L.B. (1989)**. Effect of docking and shearing on blood constituents and heat tolerance of fat tailed Ossimi sheep. Journal of Research and Development in Agriculture (Britain), 6 (2): 83-86.
2. Marai, I. F. M., **Bahgat, L. B.**, Shalalby, T. H. and Abdel Hafez, M. A. (1997): Fattening of lambs on concentrates mixture diet alone without roughages or with addition of natural clay under sub-tropical conditions of Egypt. I. Growth performance and behaviour. International Conference on Animal Production and Health, Cairo, Egypt, pp. 279-296.
3. Marai I.F.M., Daader A.H., **Bahgat L.B. (1998)**: A trial for evaluation of the Egyptian program for improvement of sheep. 1st International Conference on

Animal Production and Health in Semi-Arid Areas, El-Arish, North Sinai, Egypt. pp. 337-350.

4. Marai, I. F.M., L. B. **Bahgat**, T. H. Shalaby and M. A. Abdel Hafez, (2000). Fattening performance, some behavioural traits and physiological reactions of male lambs fed concentrates mixture alone with or without natural clay under hot summer of Egypt. *Annals of Arid Zone (India)*, 39: 449 – 460.
5. Zeidan, A.E.B., Abd El-Kariem, M.A., Mohamed M.M. and **Bahgat**, L.B.(2002):Quality and Fertility rate of the cooled rabbit spermatozoa in different Extenders. The 3rd Scientific conference on Rabbit Production in Hot Climates Hurghada, Egypt, 317 – 328.
6. Marai, I. F. M. and **Bahgat**, L.B. (2003). Fat-tailed sheep traits as affected by docking. *Journal of Tropical Animal Health and Production (Britain)*, 35: 351-363
7. Bassiony S.M.; Shehata S.A.; **Bahgat** L.B. and Mohamed S.I.A.(2004): Nitrate Toxicity in Rabbits : 1-Effect of Nitrate in Drinking water on digestion, some blood constituents and growth performance of Growing rabbits. *Egyptian Journal of Rabbit Science*, 14 (2) : 147 – 158.
8. Zeidan A.E.B., Daader A.H., **Bahgat** L.B. and Ahmadi E.A.A.(2006): The Functional Integrity and Resonse of Rabbit spermatozoa membrane to the Hypoosmotic Swelling Test. The 4th International conference on rabbit production in hot climates Sharm El-Shiekh Egypt, 1 – 7.
9. Shehata, S.A. and Bahgat L. B. (2006): Effect of sugar beet pulp and molasses on growth performance of rabbits. *Zagazig Journal of Agricultural Research*, 33 (5) : 903 – 9136
10. Marai, I. F. M., Asker, A. A. and **Bahgat**, L.B. (2006). Tolerance of New Zealand White and Californian doe rabbits at first parity to sub-tropical environment of Egypt. *Journal of Livestock Science*, 104: 165-172
11. Seleem, T.S.T.; Abd El-Motaal A.E.M; Assaf I.M.M.; Torkia A.M.A. and **Bahgat** L. B. (2007): Some productive and reproductive performance of rabbits as affected by supplementing nigella Sativa to the diet. The 5th Int. Con. on Rabbit Prod. in Hot Clim., Hurghada, Egypt, 273 – 286.
12. Zeidan, A.E.B.; Abou-Aiana, R.M.; El-Baz, M.M.; **Bahgat**, L. B.(2007): Effects of different ages on testicular measurments, copulation time, semen characteristics and blood components in the dromedary camels.*Zagazig Veterinary Journal*, 35 (4) : 48 – 60.
13. **Bahgat L. B.**; Shehata S.A.; Bassuny S.M. and Mohamed S.I.A. (2007): Nitrate toxicity in rabbits : 2- ascorbic acid ability to detoxify the nitrate contaminated drinking water.The 5th International Conference on Rabbit Production in Hot Climates, Hurghada, Egypt, 229 – 242.
14. **Bahgat**, L. B. (2008): Semen quality, fertility rate and sex ratio of the centrifuged cooled rabbit spermatozoa. *Egyptian Journal of Rabbit Science*, 18(1).
15. **Bahgat** L. B. (2008): Biochemical and histological changes in the ovary of the doe goats during the breeding and non-breeding seasons under Egyptian conditions. *Zagazig Veterinary Journal*, 36(3) : 30 – 40.

16. Zeidan, A.E.B.; El-Baz, M.M.; **Bahgat**, L.B.; Khalil, M.H. and Farag, A.M.M.(2008): Freezability, Enzymatic Activities and Fertility rate of the Thawed-Frozen Bull spermatozoa as affected by different Seasons of the year. Zagazig Veterinary Journal, 36 (2) : 17 – 27.
17. Marai, I. F. M., Daader, A.H. and **Bahgat**, L. B. (2009): Performance traits of purebred Ossimi and Rahmani lambs and their crosses with Finnsheep born under two accelerated mating systems. Journal of Archiv Tierzucht, 52 (5), 497-511.
18. Abd El-Nour, S.A., A.H. Daader, A.M. Abdine and L.B. **Bahgat** (2013): Oxygen consumption and some physiological traits of weaned 10 Giza and New Zealand White rabbits subjected to low and high temperatures, Zagazig J. Agric. Res., Vol. 39 No. (6).
19. Ahmed, N. Zid., El-Darwany, A.A. and **Bahgat**, L.B. (2015): Appearance of cervical mucus and esterdiol 17 β as an indicator of onset of puberty and its relation with the performance of doe rabbits. Zagazig J. Agric. Res., Vol. 42. No. (6).
20. Abd El-Nour, S.A., Daader, A.H., Abdine A.M. and **Bahgat**, L.B. (2017): Effect of some extenders on chilled rabbit semen stored at 5°C for 48 hours. Zagazig J. Agric. Res.. (44):1.

الإشراف علي الرسائل العلمية				
الدرجة العلمية	اسم الرسالة بالعربية	اسم الطالب	تاريخ الإشراف	المكان
ماجستير ١٩٩١	تأثير الاجهاد الحرارى علي الاغنام غليظة الذيل الخليطة	عز الدين إبراهيم خليفة	١٩٩٢/٣/٢٣	قسم الإنتاج الحيواني كلية الزراعة – جامعة الزقازيق
ماجستير ١٩٩٧	دراسات علي بعض الخصائص الانتاجية والفسولوجية في الارانب .	طارق سليمان توفيق	/١٠/١٢ ١٩٩٢	قسم الإنتاج الحيواني كلية الزراعة – جامعة الزقازيق
دكتوراة	دراسات علي الخصائص الانتاجية والفسولوجية في الارانب تحت ظروف رعائية مختلفة	طارق سليمان توفيق	١٩٩٩ /٣/٢٤ حتي السفر للخارج	قسم الإنتاج الحيواني كلية الزراعة – جامعة الزقازيق
ماجستير ٢٠٠٧	التسسم النيتريتي في الارانب	سعيد ابراهيم أحمد	/١٠/١٩ ٢٠٠٢	قسم الإنتاج الحيواني كلية الزراعة – جامعة الزقازيق
ماجستير	استخدام البيوتكنولوجي في الانتاج الحيواني	ماجد سيد احمد حسب	٢٠٠٤/٤/٢٢	قسم الإنتاج الحيواني كلية الزراعة – جامعة الزقازيق
ماجستير ٢٠١٢	عدد الخلايا الجسمية وعلاقتها الوراثية مع الصفات التناسلية والكفاءة الانتاجية لصفات انتاج اللبن في الابقار	صلاح عبدالعال ابراهيم	٢٠٠٦/٢/١٨	قسم الإنتاج الحيواني كلية الزراعة – جامعة الزقازيق
ماجستير ٢٠١٢	تأثير البيئة الحاره علي الاستجابات الفسيولوجية للارانب .	سامح عبدالباري عبدالنور	/١٠/٢٦ ٢٠٠٨	قسم الإنتاج الحيواني كلية الزراعة – جامعة الزقازيق
دكتوراه	دراسات علي تطبيق بعض	سامح عبدالباري	أشراف حالي	قسم الإنتاج الحيواني كلية

الزراعة – جامعة الزقازيق	٢٠١٣/٢/٣	عبدالنور	التقنيات التناسلية الحديثة في بعض الحيوانات المزرعية	
قسم الإنتاج الحيواني كلية الزراعة – جامعة الزقازيق.	٢٠١٦	احمد نبيل ابراهيم	دراسات علي التبويض في اناث الارانب	ماجستير
قسم الإنتاج الحيواني كلية الزراعة – جامعة الزقازيق.	أشرف حالي	عبد الشبراوي	الولادات المبكرة والمتأخرة وعلاقتها بالاداء التناسلي في الارانب تحت الظروف المصرية	ماجستير