

كلية	الزراعة
القسم العلمي	الإنتاج الحيوانى
الاسم	عبد المجيد السيد نصر عليان
الاسم باللغة الانجليزية	<b>Abd El-Migead El-Sayed Nasr</b>
الوظيفة الحالية	أستاذ
التخصص العام	انتاج حيوانى
التخصص الدقيق	رعاية حيوان
النوع	ذكر
تاريخ الميلاد	١٩٥٦/٣/٢٩
الجنسية	مصرى
الديانة	مسلم
الحالة الاجتماعية	متزوج
الرقم القومى	٢٥٦٠٣٢٩١٩٠٠٠٧١
العنوان	القصاصين الجديدة - حى الزهور - محافظة الاسماعيلية
تليفون منزل	٠٦٤ \ ٣٤٤١٤٧٨
موبيل	٠١١٤٥٨٣٥٨٦
البريد الالكتروني	aealian@zu.edu.eg

المؤهلات العلمية:

المؤهل	التخصص	جهة الحصول	التاريخ	التقدير	عنوان الرسالة
بكالوريوس زراعة	شعبة إنتاج حيوانى	كلية الزراعة جامعة الزقازيق	١٩٧٨	بتقدير جيد جدا مع مرتبة الشرف	
ماجستير العلوم الزراعية	شعبة إنتاج حيوانى	كلية الزراعة جامعة الزقازيق	١٩٨٣/٥/٧		Physiological and biochemical studies on buffalo bull semen دراسات فسيولوجية وكيميائية على السائل المنوى لطلائق الجاموس

<p>The use of growth parameters of black and white heifers with different transferrin types for prediction of milk performance</p> <p>استخدام مقاييس النمو لعجلات الفريزيان وأنماط الترانسفيرين للتنبؤ بإنتاج اللبن</p>		<p>١٩٨٩/٦/٢٨</p>	<p>من المعهد الزراعي بلنجراد (بالاتحاد السوفيتي)</p>	<p>الإنتاج الحيواني</p>	<p>دكتوراه</p>
---	--	------------------	--	-------------------------	----------------

التدرج الوظيفي :

الدرجة	تاريخ الحصول عليها
معيد	١٩٧٨-١٢-٣
مدرس مساعد	١٩٨٣/٨/٧
مدرس	١٩٨٩/٨/٢٣
أستاذ مساعد	١٩٩٥/٢/٢١
أستاذ	٢٠٠٠/١٠/٣٠

الدورات التدريبية	حضور مؤتمرات علمية
<p>١- المؤتمر المصري البريطاني الأوكراني الأول في إنتاج وصحة الحيوان والمنعقد بالمركز الزراعي الدولي - القاهرة في الفترة من ٢ - ٤ سبتمبر عام ١٩٩٧ م.</p>	
<p>٢- المؤتمر الدولي الأول لإنتاج وصحة الحيوان في المناطق شبه الجافة والمنعقد بكلية العلوم الزراعية البيئية بالعريش في الفترة من ١ - ٣ سبتمبر ١٩٩٨ م.</p>	
<p>٣- المؤتمر الدولي الأول عن مستقبل الأرانب المحلية والمتأقلمة والذي نظمته كلية العلوم الزراعية البيئية بالعريش في الفترة من ٧ - ٩ سبتمبر ١٩٩٩ م.</p>	
<p>٤- المؤتمر العلمي السابع لتغذية الحيوان (مجترات - دواجن - أسماك) والذي نظمته الجمعية المصرية للتغذية والأعلاف بالاشتراك مع قسم الثروة السمكية بكلية العلوم الزراعية البيئية بالعريش في الفترة من ١٩ - ٢١ أكتوبر ١٩٩٩ م.</p>	

٥- المؤتمر العلمي حول التوجهات المستقبلية للتنمية الزراعية والمجتمعية وبرامج إعداد الشباب في ظل المشروع القومي لتنمية سيناء والذي نظّمته كلية العلوم الزراعية البيئية بالعريش في الفترة من ١٦ - ١٩ مايو ٢٠٠٠ م.

٦- المؤتمر العلمي الخامس لكلية الطب البيطري - جامعة الزقازيق تحت عنوان : دور الطب البيطري في تنمية صحة الحيوان والمنعقد في مدينة شرم الشيخ في الفترة من ١٢ - ١٤ سبتمبر عام ٢٠٠٠ م.

٧ - المؤتمر العلمي الثامن لتغذية الحيوان (مجترات - دواجن - أسماك) والذي نظّمته الجمعية المصرية للتغذية والأعلاف بشرم الشيخ في الفترة من ٢٣ - ٢٦ أكتوبر ٢٠٠١ م.

٨- المؤتمر الأفريقي الثالث للانتاج الحيواني والذي نظّمته الجمعية المصرية للانتاج الحيواني في مدينة الاسكندرية في سبتمبر ٢٠٠٠.

٩- مؤتمر الافاق المستقبلية لتنمية الثروة السمكية بجمهورية مصر العربية بكلية العلوم جامعة المنصورة في ٢٦-٢٨ أكتوبر ١٩٩٩

١٠- المؤتمر الدولي الأول لضمان جودة التعليم والإعتماد ٢٠٠٨ والمنعقد بقاعة مؤتمرات جامعة الأزهر.

١١- المؤتمر العلمي التاسع لكلية الطب البيطري - جامعة الزقازيق تحت عنوان : الثروة الحيوانية وسلامة الانسان والمنعقد في مدينة بور سعيد في الفترة من ٢٠ - ٢٢ أغسطس عام ٢٠٠٨م - جمهورية مصر العربية.

١٢- المؤتمر الدولي السادس لإنتاج الأرناب في المناطق الحارة الذي تنظمه الجمعية المصرية لعلوم الأرناب بالتعاون مع قسم الإنتاج الحيواني والدواجن كلية الزراعة - جامعة أسيوط في الفترة من ١-٤ فبراير ٢٠١٠ بمدينة أسيوط - جمهورية مصر العربية.

#### ب- الندوات:

١- ندوة تنمية وصناعة الأرناب في سيناء والتي نظّمتها الجمعية المصرية لعلوم الأرناب في الفترة من ٢٤ - ٢٧ سبتمبر ١٩٩٦ م بكلية العلوم الزراعية البيئية بالعريش.

٢- ندوة الطيور المائية بين الحاضر والمستقبل والتي نظّمتها الجمعية المصرية لعلم الدواجن بكلية الزراعة

بالإسكندرية يوم ٣٠ / ٣ / ١٩٩٧ م.

٣- ندوة الحفاظ على التراكيب الجينية لسلاسل الدجاج المحلي في مصر والتي نظمتها الجمعية المصرية لعلم الدواجن بكلية الزراعة بالإسكندرية يوم ٢٨ / ٤ / ١٩٩٨ م.

٤- ندوة مستقبل صناعة النعام في مصر والتي نظمتها قسم الإنتاج الحيواني في يوم ٢٣ / ٢ / ١٩٩٩ بكلية الزراعة بالإسماعيلية - جامعة قناة السويس.

٥- ندوة الإنتاج الداجني في القرية المصرية على مشارف القرن الحادي والعشرين والتي نظمتها قسم إنتاج الدواجن بكلية زراعة كفر الشيخ يوم ٩ / ٥ / ١٩٩٩ م.

٦- ندوة تنمية صناعة وإنتاج الأرناب بمحافظة دمياط والتي نظمتها قسم إنتاج الدواجن بكلية زراعة المنصورة يوم ٢٠ / ٦ / ١٩٩٩ م بمدينة دمياط.

٧- ندوة إنتاج النعام والتي نظمتها قسم الإنتاج الحيواني بكلية زراعة الأزهر يوم ٢٧ / ١١ / ١٩٩٩ م بجامعة الأزهر.

٨- الندوة السنوية الثانية لمستقبل صناعة النعام في مصر والتي نظمتها قسم الإنتاج الحيواني يوم ٢٩ / ٢ / ٢٠٠٠ م بكلية الزراعة بالإسماعيلية - جامعة قناة السويس.

٩- ندوة الهندسة الوراثية وتطور صناعة الدواجن على مشارف القرن الحادي والعشرين والتي نظمتها الجمعية المصرية لعلم الدواجن يوم ٣٠ / ٣ / ٢٠٠٠ م.

١٠- ندوة تنمية الثروة السمكية في مصر (الأسس والمحددات) والتي نظمتها كلية الزراعة جامعة المنصورة يوم ٩ / ٥ / ٢٠٠٠ م.

١١- ندوة " الاستراتيجيات العامة للاستفادة والتخلص الآمن من المخلفات الزراعية حفاظا على بيئة نظيفة " والتي نظمتها قسم الإنتاج الحيواني بكلية العلوم الزراعية بمشتهر يوم

٢٦ / ١١ عام ٢٠٠٠ م.

١٢- ندوة إنتاج الأرناب في مصر - المشاكل والحلول التي نظمتها الجمعية المصرية لعلوم الأرناب بكلية

<p>الزراعة جامعة الزقازيق يوم الأحد ٢٢ ابريل ٢٠٠١ م.</p> <p>١٣- ندوة " دور المستثمر الصغير في التنمية بالاستفادة من المخلفات الزراعية " والتي نظمها قسم الإنتاج الحيواني بكلية العلوم الزراعية بمشتهر يوم ١٩ / ٥ / ٢٠٠٢ م.</p> <p>١٤- ندوة " واقع ومستقبل الطيور المائية بمحافظة دمياط " والتي نظمها قسم الدواجن بكلية زراعة المنصورة بالاشتراك مع مركز البحوث الزراعية بأبوجريده يوم ٢٢ / ٦ / ٢٠٠٢ م.</p> <p>١٥- الندوة التي نظمتها الجمعية المصرية لعلوم الأرانب بالاشتراك مع قسم الانتاج الحيواني بكلية الزراعة بالإسماعيلية - جامعة قناة السويس تحت عنوان ( النهوض بصناعة الأرانب فى مصر ) يوم ١٢ / ٢ / ٢٠٠٩ م.</p> <p>١٦- جميع الندوات التي تنظمها الجمعية المصرية لعلم الدواجن سنويا.</p>							
Genetic engineering - Animal production - Physiological studies - Dairy cattle – Ketosis – Growth parameters.							الاهتمامات البحثية
							المشروعات البحثية
المشاركة فى الاعداد للتقدم لمشروع Ciqaaq بالكلية حضور العديد من ورش العمل							الانشطة المتعلقة بالجودة والتطوير
	نوع الإشراف	عنوان الرسالة	تاريخ الإنجاز	الدرجة العلمية	اسم الباحث	م	الإشراف على الرسائل العلمية
	محكم	معدلات النفوق والخصوبة في الأرانب التجارية تحت الظروف المصرية.	٢٠٠٢	دكتوراه	عادل محمد سيد احمد	١	
	محكم	دراسات تناسلية في الأرانب.	١٩٩١	ماجستير	اسماء محمد سعيد موسى	٢	
	محكم	دراسات على الأداء التناسلي في المجترات.	٢٠٠٣	ماجستير	أكرم عبد الستار إبراهيم	٣	
	محكم	دراسات على الخصائص الإنتاجية والفسولوجية في الأرانب تحت ظروف رعائية مختلفة	٢٠٠٧	دكتوراه	طارق سليمان توفيق سليم	٤	
	مشرف	بعض العوامل الرعائية الغذائية التي تؤثر في إنتاج السمك	٢٠٠٣	ماجستير	همت كمال الدين محمد	٥	
	مشرف	تأثير الأداء التناسلي في الأبقار الفريزين بالعب الحراري ووسائل تخفيفه.	١٩٩٧	ماجستير	محمد عبدالحميد شحاتة	٦	

مشرف	دراسات تناسلية فى الماشية.	٢٠٠٥	دكتوراه	محمد عبدالحميد شحاته	٧		
محكم	سلوكيات الأداء الانتاجي والتناسلي للجاموس تحت ظروف استخدام الطرق العلمية الحديثة فى الإدارة.	٢٠٠٣	دكتوراه	كمال حسن صالح حمودة	٨		
مشرف ومحكم	دراسات تناسلية على الجاموس المصر بعد الولادة.	٢٠٠٠	ماجستير	ناصر عبد اللطيف عبد العزیز عبد الرحمن	٩		
ممحنتن	تحسن الكفاءة الإنتاجية والتناسلية للأرانب النيوزلاندي تحت الظروف المصرية.	٢٠٠٨	دكتوراه	أكرم عبد الستار إبراهيم	١٠		
محكم	استخدام المخلفات فى تغذية الأرانب النامية تحت الظروف المصرية.	٢٠٠٤	ماجستير	إسماعيل محمد عبدالهادي	١١		
مشرف ومحكم	معدل أداء الجاموس المصري في الاراضى الصحراوية الجديدة المستصلحة.	٢٠٠٠	ماجستير	إبراهيم أبو هاشم صالح محمد	١٢		
مشرف	دراسات غذائية ورعاية على سمك البلطى	٢٠٠٨	ماجستير	محمد عبد الهادي	١٣		
							الجوائز والتقديرات
١- عضو الجمعية المصرية لعلوم الأرانب ومقرها كلية الزراعة - جامعة الزقازيق.							عضوية جمعيات
٢- عضو الجمعية المصرية للانتاج الحيوانى ومقرها كلية الزراعة جامعة القاهرة							
<p>1. Typical repeat breeding and its improvement in buffaloes. i.F. M. Marai, A.A. El-Darawany and A.S. Nasr. Journal of Tropical Agriculture and Veterinary Science, 1992, 30 (11.3), 303-314.</p> <p>2. Some Reproductive and productive traits of Holstein heiyers under Egyptian conditions. Nasr. And A.A. El-Darawany Zagazig J. Agric. Res. (1993) Vol. 20 No. (4). 1223-1237.</p> <p>3. The Role of Zeranol implantion and Shearing in improving productivity of heat stressed female sheep in subtropics Zagazig J. Agric. Res. (1994) Vol. 21. No (4) 1193-1204.</p> <p>4. Association between transferring polymorphism and performance traits in cows. Zagazig J. Agric. Res. (1994), Vol. 21. N. (3B) 857-871.</p> <p>5. Influence of season and dietary supplementation with selenium and vitamin E or Zinc on some blood constituents and semen Quality of New zealand white Rabbit Males. El-Masry K.A., A.S. Nasr and T.H. Kamal world Rabbit science, 1994, 2(3): 79-86.</p> <p>6. Heat stress and its amelioration with nutriotinal buffering hormonal and physical</p>							المقالات والابحاث

techniques for New Zealand white Rabbits maintained under hot summer conditions.  
I.F. Ayes. M. Marai, K.A. El-Masry and A.S. Nasr.  
First international conf. Cairo, Egypt, 6-8 September (1994).

7. Milk yield and some fruits as affected by season of kindling, parity and kindling interval in New Zealand white does rabbits under Egyptian conditions.  
A.S. Nasr Egyptian, Journal of Rabbits Science (1994) 4 (2) (149-159).

8. Effects of Nocturnal and Diurnal feeding on growth performance of New Zealand white weaning rabbits in hot summer climate of Egypt.  
Rashwan, A.A. A.S. Nasr, A.M.M. Abdin, A.I. Attia and H. Ibrahim.  
Egyptian, j. of Rabbits science (1996) 6 (2): (121-128).

9. The role of Folic Acid and Iron in reproductive performance of New Zealand White does and their kits.  
El-Masry A.A. and A.S. Nasr, World Rabbit, Science (1993), 4. (3), 127-131.

10. Growth performance of New Zealand white Rabbits as affected by partial replacement of diet with *Nigella sativa* or soy-been Meals. Nasr. A.S., A.I. Attia, A.A. Rashwan and A.M.M. Abdine. Egyptian J. of Rabbit science (1996) 6 (2), 129-141.

11. Evaluation of grading up Native cattle with Friesian or Brown Swiss, under Egypt Desert conditions.  
Nasr. A.S. E.I. Abou-Fondoud and I.F.M. Marai.  
International conf on Animal production and Health (1997) Cairo, Egypt.

12. Efficiency of hormones and dietary herbs administration on improving reproductive performance of Rabbit. Rashwan, A.A.A.M.M. Abdine, A.S. Nasr and/ zenat A. Ibrahim  
International conf and Animal poultry rabbits production and health (1997). Cairo, Egypt.

13. Nutritive value of *Nigella sativa* L. Seeds and its effects on Rabbit growth and reproductive performance under summer condition of Egypt.  
Nasr. A.S. and A.I. Attia  
First international conf on Animal production & Health in Semi Arid areas (1998). El-Arish – North Sinai Egypt.

14. Effect of summer heat stress on adult New Zealand white Rabbit performance in Egypt.  
Nasr. A.S.  
First international conf. on animal production & Health in Semi- Arid Areas. (1998), El-Arish- North Sinai Egypt.

15. Reproductive performance of Holstein Friesian cows as affected by heat stress and its alleviation with hormonal treatment, under Egyptian sub tropical condition.  
I.F.M. Marai A.A. El-Darawany A.S. Nasr. H.M. Furghaly and M.A. Shehat.  
First international conf. On animal production & Health in Semi-arid Areas. (1998), El-Arish- North Sinai Egypt.

16. Performance of Holstein Friesian cows as affected by some environmental and genetic Factors under Egyptian conditions.  
Zagazig J. of Res. NASR, A.S. 2000, 27 (1), 181-192.

17. Physiological Response of subclinical ketotic Buffaloes to some exogenous treatment.  
Youssef. M.M., A.M. Abdine, A.S. Nasr and N.A. Abd- Elaziz Egyptian J. Nutrition and Feeds (2001) 4 (special Issue) 349-363.

18. Susceptibility of dairy cattle to ketosis and its control

<p>Nasr. A.S. &amp; F.M. Marai and A.M.M. Abdun Second Inter conf on Anim prod. &amp; Halth in semm arid Ares, El-Arish – North Sinai Egypt (2001).</p> <p>19. Anestrus due to galactorrhea in imported Holstein cows and its improvement in Egypt. El-Darawany. A.A. Marai, I.F.M. Nasr, A.S. and Shehta, M.A. Suer Canal ver Med. J. Vol. (111) (2), (2000).</p> <p>20. Effect of Dietary Energy levels, vitamin B5 supplementation and stocking Density on Nile tilapia (<i>Oreochromis niloticus</i>) Growth performance Ayyat, M.S., H.A. Gabr, A.S. Nasr and Hemat, K.E. Mahmoud. Zagazig J. Agric., Res., Vol. 34. No. (2): 2007.</p> <p><b>21. El-Darawany, A. A., Amira Moustafa, Kh. M. Al-Marakby, A. E. Nasr, M. A. E. Naiel, and Y. H. A. Elewa, 2016.</b> Effect of exogenous hormone treatments on spermatogenesis in male grey mullet out of the spawning season. International Journal of Fisheries and Aquatic Studies, 4(1): 297-302.</p> <p><b>22. Naiel, M. A. E., A.A. El-Darawany, A.E. Nasr and Kh.M. Al-Marakby, 2016.</b> Induction Of Ovulation In Liza Ramada (Risso, 1826) Out Of Season. Zagazig J. Agric. Res., 43(3):</p>	
	المؤلفات العلمية
<p>1. Physiological and biochemical studies on buffalo bull semen. A.S. Nasr. M.Sc. Agricultural science (Animal physiology) department of animal production Faculty of agriculture Zagazig University, 1983.</p> <p>2. The use of growth parameters of Black and White heifers with different transferris types for prediction of milk performance. A.S. Nasr. Ph.D. Thesis Leningrad Agricultural Institute USSR (1989).</p>	الرسائل العلمية للعضو
<p>١- رسالة ماجستير بعنوان (تأثير البيئة الحارة على الإستجابات الفسيولوجية للأرانب) للطالب سامح عبد البارى عبد النور ٢٠١٢.</p> <p>٢- رسالة ماجستير بعنوان (دراسات غذائية ورعائية على أسماك البلطى النيلية) للطالب محمد عبد الهادى عبد المنعم ٢٠١٢.</p> <p>٣- رسالة دكتوراة بعنوان (تأثير المعاملة البيولوجية على القيمة الغذائية للمخلفات الحقلية) للطالب إسماعيل محمد عبد الهادى ٢٠١٢.</p> <p>٤- رسالة ماجستير بعنوان (مصدر البروتين فى علائق الاسماك) للطالب عبد الرحمن محمد عبد الرحمن ٢٠١١.</p> <p>٥- رسالة دكتوراة بعنوان (تأثير بعض العوامل الرعائية والبيئية على أداء الأسماك) للطالبة همت كمال الدين محمود ٢٠١٢.</p>	الرسائل العلمية التى قام بتحكيماها