



جامعة كفر الشيخ
كلية الزراعة
قسم الإنتاج الحيواني

السيرة الذاتية وبيان بمجمل الإنتاج العلمي

المرتبة العلمية: أستاذ فسيولوجيا الحيوان

أ.د./ إبراهيم محمود إبراهيم عبدالرازق

تاريخ الحصول عليه: ٢٠١٧/٠١/٣٠

دكتوراه الفلسفة في فسيولوجيا الحيوان

الكلية: كلية الزراعة - جامعة كفر الشيخ

القسم: الإنتاج الحيواني

العنوان الحالي: قسم الإنتاج الحيواني - كلية الزراعة - جامعة كفر الشيخ.

الفاكس: 002- 0479102930

المحمول: ٠١٥٥٣٦١٥٥٢٢ - ٠١٠٠٩١٩٨٩٤٧

البريد الإلكتروني: ibrahimabdelrazek2006@yahoo.com

ibrahim.abdelrazek1@agr.kfs.edu.eg

المؤهلات العلمية:

- بكالوريوس في العلوم الزراعية تخصص إنتاج حيواني دور يونيو ١٩٨٨ - جامعة طنطا.
- ماجستير في العلوم الزراعية تخصص إنتاج حيواني دور يونيو ١٩٩٢ - جامعة طنطا.
- دكتوراه في فسيولوجيا الإنتاج الحيواني تخصص فسيولوجيا الحيوان دور يونيو ٢٠٠١ - فرنسا.

التاريخ الوظيفي:

- معيد بقسم الإنتاج الحيواني بالكلية اعتباراً من ١٩٨٩/١/٣ م.
- مدرس مساعد بقسم الإنتاج الحيواني بالكلية اعتباراً من ١٩٩٢/٨/١١ م.
- عضو البعثة الحكومية للحصول على درجة الدكتوراه من فرنسا من ١٩٩٦ حتى ٢٠٠١ م.
- مدرس فسيولوجيا الحيوان اعتباراً من ٢ ديسمبر ٢٠٠١ م.
- أستاذ فسيولوجيا الحيوان المساعد اعتباراً من ٢٦ نوفمبر ٢٠٠٦ حتى ٢٠١٦ م.
- أستاذ فسيولوجيا الحيوان اعتباراً من ٣٠ يناير ٢٠١٧ م.
- رئيس مجلس قسم الإنتاج الحيواني والسمكي من ١٧ فبراير ٢٠٢٠ حتى الآن.

عضوية المجالس واللجان والمشاريع البحثية:

- عضو مجلس كلية الزراعة (٢٠٠٦-٢٠٠٧) و (٢٠١٢-٢٠١٣) و (٢٠١٧-٢٠١٨).
- عضو مجلس قسم الإنتاج الحيواني - كلية الزراعة - جامعة كفر الشيخ من ٢٠٠١ حتى الآن.
- عضو لجنة المعامل والأجهزة المنبثقة عن مجلس الكلية (٢٠٠٦-٢٠٠٧).
- عضو لجنة البيئة المنبثقة عن مجلس الكلية (٢٠١٤-٢٠١٥).
- عضو لجنة المكتبة المنبثقة عن مجلس الكلية (٢٠١٥-٢٠١٦).
- عضو لجنة الحكم والمناقشة على الرسائل العلمية لعدد من رسائل الماجستير والدكتوراه.
- مشرف رئيس لطلبة الدراسات العليا في قسم الإنتاج الحيواني .
- عضو لجنة الإشراف على التدريب الصيفي العام لطلبة الفرقة الثانية والخاص لطلبة عضو بعدد من لجان الإشراف على رسائل طلبة الماجستير والدكتوراه.
- تدريب الطلبة لإكسابهم الخبرة العلمية والعملية في مجال الإنتاج الحيواني من خلال القيام برحلات علمية وزيارة الطلاب لمزارع الإنتاج الحيواني الحكومية منها والخاصة والقيام بالإشراف على العمليات المزرعية ومساعدة المهندسين والباحثين المتخصصين بالمزارع

- عضو المشروع البحثي العلمي الدولي FP7 والتمويل من الاتحاد الأوروبي والموقع بين مصر (قسم الإنتاج الحيواني) كلية الزراعة - جامعة كفر الشيخ وجامعة الزراعة والطب البيطري ببوخارست بدولة رومانيا ودولة كندا ودولة إيطاليا.
- عضو المهمة العلمية الي دولة رومانيا بالمشروع البحثي العلمي الولي FP7 الممول من الإتحاد الأوروبي في الفترة من ١ مايو ٢٠١٣ حتى ٣١ يوليو ٢٠١٣.
- عضو المهمة العلمية الي دولة رومانيا بالمشروع البحثي العلمي الولي FP7 الممول من الإتحاد الأوروبي في الفترة من ٢ إبريل ٢٠١٣ حتى ٢ مايو ٢٠١٤.
- مشروع بحثي بعنوان إنتاج الكتلة الحيوية للطحالب لاستخدامها كأعلاف غير تقليدية للأسماك، ممول من مركز التعاون العلمي والتكنولوجي (برنامج الاستراتيجية القومية للهندسة الوراثية والبيوتكنولوجي) مشروعات نقل نقل تكنولوجيا المنتجات الحيوية - مبادرة ٢٠١٨ / ٢٠١٩ م - أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا.
- مشروع معالجة الماء الملوث بالمواد الكيميائية واصطياد ثاني أكسيد الكربون وإنتاج الديزل الحيوي والأوميغا -٣، ممول من مركز التعاون العلمي والتكنولوجي (برنامج الاستراتيجية القومية للهندسة الوراثية والبيوتكنولوجي) مشروعات نقل نقل تكنولوجيا المنتجات الحيوية - مبادرة ٢٠١٨ / ٢٠١٩ م - أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا.
- مشرف أكاديمي علي طلبة البكالوريوس والدراسات العليا.

عضوية المجالات العلمية:

- مجلة البحوث الزراعية - كلية الزراعة - جامعة كفر الشيخ.
- عضو المجلة المصرية لعلوم الانتاج الحيواني - كلية الزراعة - جامعة القاهرة.
- عضو الجمعية المصرية للتغذية والأعلاف - جامعة عين شمس.

قائمة المؤتمرات العلمية :

أولاً: المؤتمرات العلمية العالمية (أبحاث منشورة):

- المؤتمر الدولي لمشاريع إنتاج الجاموس في دول حوض البحر الابيض المتوسط، القاهرة- مصر- ٩-١٢ نوفمبر ١٩٩٢ (بحث منشور).
- المؤتمر الدولي السابع على الأغنام، تولوز، فرنسا، ١٥-١٨ مايو ٢٠٠٠ (بحث منشور).
- المؤتمر الدولي السنوي لجمعية نقل الأجنة، ماسترتش- هولندا، ٩-١١ يناير ٢٠٠١ (بحث منشور).
- المؤتمر الدولي السنوي لجمعية نقل الأجنة، اوهاها- نبراسكا - الولايات المتحدة الأمريكية، ١٣-١٦ يناير ٢٠٠١ (بحث منشور).
- المؤتمر الدولي السادس عشر على التناسل في الحيوانات، بودابست - المجر، ١٣-١٧ يوليو ٢٠٠٨ (بحثين منشورين).

ثانياً: الندوات العلمية المحلية (بدون أبحاث منشورة):

- ندوة عن إستراتيجية تنمية الثروة الحيوانية والداجنة في مصر - كلية الزراعة بكفر الشيخ- جامعة طنطا ، ٢٧ أكتوبر ٢٠٠٢ م.
- ورشة عمل بعنوان "الساعات المعتمدة وتوصيف المقررات والبرامج" كلية الزراعة - جامعة كفر الشيخ، ٢٢/٧/٢٠١٢ م.
- ورشة عمل بعنوان "النشر العلمي الدولي وحقوق الملكية الفكرية"، كلية الزراعة- جامعة كفر الشيخ، ٢٢/١٠/٢٠١٢ م.
- ورشة عمل بعنوان "التعريف بالمعايير القومية المرجعية"، كلية الزراعة - جامعة كفر الشيخ، ٢١/٤/٢٠١٣ م.
- ورشة عمل بعنوان "أخلاقيات البحث العلمي"، كلية الزراعة - جامعة كفر الشيخ، ٣٠/٤/٢٠١٣ م.
- ندوة عن سلامة وجودة الأغذية - كلية الزراعة - جامعة كفر الشيخ ، الثلاثاء الموافق ١١/١٢/٢٠١٣ م.
- ندوة في التنمية المستدامة في الزراعة والغذاء والبيئة. قسم الصناعات الغذائية - كلية الزراعة - جامعة كفر الشيخ بالتعاون مع الجمعية العلمية للصناعات الغذائية - كلية الزراعة - جامعة الإسكندرية، الثلاثاء الموافق ٢١/٤/٢٠١٥ م.
- ندوة وورشة عمل بعنوان "إستراتيجية الأزمات والكوارث"، كلية الزراعة - جامعة كفر الشيخ، ٩/١٢/٢٠١٥ م.
- ندوة وورشة عمل على الملوثات البيئية وتأثيرها على الخصوبة والوقاية منها Environmental Pollutants, Fertility and Protection - معهد الدراسات والأبحاث ومركز الأبحاث جامعة الإسكندرية بالتعاون مع جامعة شارتي و جامعة هوهنهم الألمانية من ١٨-٢١ أغسطس ٢٠٠٧ م.
- ندوة علمية بعنوان "التلقيح الاصطناعي بين الواقع والمأمول"، كلية الطب البيطري - جامعة كفر الشيخ، ٢٤ فبراير ٢٠١٦ م.
- ندوة علمية بعنوان "صناعة الأرانب بين الحاضر والمأمول" ١٠ أكتوبر ٢٠١٧ م.
- دورة تدريبية بعنوان "مهارات التدريس عن بعد" كلية الزراعة - جامعة كفر الشيخ، ٢٢ يوليو ٢٠٢٠ م.
- ندوة علمية بعنوان "كفاءة استخدام المياه في مزارع الإنتاج الحيواني المختلطة (إنتاج حيواني- إنتاج نباتي)، الأحد الموافق ٢٠ ديسمبر ٢٠٢٠ م- قسم الإنتاج الحيواني - كلية الزراعة - جامعة كفر الشيخ (مقرر الندوة)".

جوائز النشر العلمي الدولي:

جائزة النشر العلمي الدولي لآخر ستة أبحاث دولية هي كالتالي:

1. **Abd El-Razek, I.M.** and I.S. El-Shamaa (2016). Effect of glutamine addition to freezing extender on cryopreserved semen parameters and subsequent fertility of Egyptian buffalo bull. **Asian J. Anim. Vet. Adv.**, 11(5): 296-302.
2. EL-Sharawy, M. ; Entsar EID; S. Darwish; **I. Abd El-Razek**; R. Islam; K. Kubota, N. Yamauchi and Ibrahim EL-Shamaa (2016). Effect of organic and inorganic selenium supplementation on semen quality and blood enzymes in Buffalo Bulls. **Animal Science Journal**, 88 (7):999-1005.
3. Almadaly E.A.; I. Mansour; N. Mansour; A. Karen; B. Serur and **I.M. Abd El-Razek** (2016). Efficacy of three synchronization protocols on the pregnancy rate in lactating dairy crossbred cows after fixed time artificial insemination. **Asian J. Anim. Vet. Adv.**, 11(5): 288-295.
4. Almadaly E.A.; F.A. Farrag; I.M. Saadeldin; M.A. El-Magd and **I.M. Abd El-Razek** (2016). Relationship between total protein concentration of seminal plasma and sperm characteristics of highly fertile, fertile and subfertile Barki ram semen collected by electroejaculation. **Small Ruminant Research**, 144: 90-99.
5. Soltan, W. ; E. EL-Siefy; **I. Abd EL-Razek** ; M. EL-Sharawy; K. Kubota ; N. Yamauchi and I. EL-Shamaa (2017). Soybean milk-based extender for cryopreservation of buck spermatozoa. *J. Fac. Agr., Kyushu Univ.*, **62** (2), 361–366.
6. Che, D.; M.H. Farouk; **I. Abd El-Razek**; A. Seidu; N. Ekua Ekuful; G. Qin; H. Jiang and L. Yang. (2019). How can xenosensors act in chemical detoxification metabolism?. **Current protein & peptide science**, 20 (2): 172-183.

التحكيم الدولي للأبحاث العلمية والخطط البحثية ضمن خطة البعثات:

محكم دولي بإحدى المجلات الدولية (ذات معامل تأثيري ١.٤٢٢) منذ عام ٢٠١٦

Reproduction in Domestic Animals (International Scientific Journal) impact factor: 1.422.

المشاركة في تقييم الخطط البحثية وحضور المقابلات الشخصية للسادة المرشحين لخطة إعلان البعثات عن العام الرابع ٢٠٢٠ / ٢٠٢١ م من الخطة الخمسية الثامنة ٢٠١٧-٢٠٢٢ م بالنظام التنافسي.

إستخدام التكنولوجيا في التعليم: ممتاز

قام بتدريس المقررات الدراسية الآتية:

أولاً مرحلة البكالوريوس:

- ١- أساسيات الإنتاج الحيواني ١٠٥١٠ لطلبة الفرقة الثانية كلية الزراعة (عام + هندسة زراعية).
- ٢- أساسيات فسيولوجيا الحيوان ١٠٥٠٤ لطلبة مرحلة الفرقة الثالثة كلية الزراعة شعبة الانتاج الحيواني.
- ٣- فسيولوجيا التناسل في الحيوانات المزرعية ١٠٥٢٠٩ لطلبة مرحلة البكالوريوس والدراسات العليا.
- ٤- إنتاج حيواني عام: لطلبة مرحلة الفرقة الثانية - كلية التربية شعبة معلم زراعي.
- ٥- فسيولوجيا الحيوان: لطلبة مرحلة الفرقة الثالثة كلية التربية شعبة معلم زراعي.
- ٦- فسيولوجيا الغدد الصماء ١٠٥٢١٠ لطلبة مرحلة البكالوريوس شعبة الانتاج الحيواني كلية الزراعة.
- ٧- فسيولوجي حيوان لطلبة مرحلة البكالوريوس - كلية العلوم - جامعة بنغازي- ليبيا .
- ٨- علم الحبلليات: لطلبة مرحلة البكالوريوس.كلية العلوم - جامعة بنغازي- ليبيا.
- ٩- علم سلوك الحيوان: لطلبة مرحلة البكالوريوس.كلية العلوم - جامعة بنغازي- ليبيا.
- ١٠- علم دراسة الخلايا والأنسجة (هستولوجي): لطلبة مرحلة البكالوريوس.كلية العلوم -جامعة بنغازي- ليبيا.
- ١١- فسيولوجيا الغدد الصماء: لطلبة مرحلة البكالوريوس.كلية العلوم - جامعة بنغازي- ليبيا.

١٢- علم الحيوان العام: لطلبة مرحلة التأهيل التربوي بكلية العلوم – جامعة بنغازي- ليبيا.

ثانياً مرحلة الدراسات العليا (ماجستير ودكتوراه):

مقرر بحث ماجستير ٢٠١ (مناقشات): لطلبة لطلبة الماجستير شعبة الإنتاج الحيواني.

مقرر بحث دكتوراه ٣٠١ (مناقشات): لطلبة لطلبة الدكتوراه شعبة الإنتاج الحيواني.

٢- فسيولوجيا الحيوانات المزرعية "متقدم" ١٠٥٢٠٣. ٣ - فسيولوجيا الغدد الصماء ١٠٥٢١٠. ٤ - فسيولوجيا التناسل في الحيوانات المزرعية ١٠٥٣٠٥. ٥- التناسل في الحيوانات المزرعية ١٠٥٢٠٩. ٦- إنتاج حيواني ٢٣٢ (علم الخلايا والأنسجة).

قائمة بالأبحاث المنشورة محلياً (١٦) ودولياً (٢٠):

1. **Abd El-Razek, I.M. (2016).** Effect of oral L-tyrosine treatment during mid-lactation of Friesian dairy cows on milk yield and its reproductive performance. **Egyptian J. Nutrition and Feeds**, 19 (2): 175-182.
2. **Abd El-Razek, I.M. (2008).** Effect of GnRH administration after artificial insemination on pregnancy rate and pregnancy losses in dairy cows. **Reproduction in Domestic Animals.**, 43 (suppl. 3): 28.
3. **Abd El-Razek, I.M. (2006).** Effect of a new route of cloprostenol administration on estrus induction and subsequent fertility in subestrus Egyptian buffaloes. **J Agric. Res., Alexandria Univ.**, 51(1):23-28.
4. **Abd El-Razek, I.M. (2006).** Effect of injectable selenium on quality and freezability of Egyptian buffalo semen. **J. Agric. Sci., Mansoura Univ.**, 31(5):2777-2785.
5. **Abd El-Razek, I.M.; A.M. Metwally and A. Shitta (2005).** Effect of monensin on reproductive performance and milk production in lactating dairy cows. **J. Agric. Res. Tanta Univ.**, 31(2):155-167.
6. **Abd El-Razek, I.M.; Entesar, Z. Eid.; M.E. El-Sharawy; El-Seify, E.M. and I.S. El-Shama'a (2016).** The role of low density lipoprotein (LDL) in comparison with egg yolk extender on semen cryopreservation of Holstein bulls and it's effect on fertility. **Egyptian J. Anim. Prod.**, 53 (2): 81-86.
7. **Abd El-Razek, I.M.; G. Charpigny; B. Marquant - Leguienne,; N. Delalleau,; and P. Humblot (2001).** Lack of relationship between osmotic behavior and lipid content of IVP bovine embryos. **Theriogenology**, 55 (1): 419.
8. **Abd El-Razek, I.M.; G. Charpigny; S. Kodja; B. Marquant - Leguienne; P. Mermillod; C. Guyader – joly, and P. Humblot (2000).** Differences in lipid composition between in vivo and in vitro produced bovine embryos. **Theriogenology**, 53(1):346.
9. **Abd El-Razek, I.M. and I.S. El-Shama'a (2016).** Effect of glutamine addition to freezing extender on cryopreserved semen parameters and subsequent fertility of Egyptian buffalo bull. **Asian J. Anim. Vet. Adv.**, 11(5): 296-302.
10. **Abd El-Razek, I.M.; I.S. El-Shama'a and A.A. Sallam (2005).** Effect of long-term and short-term progestagen treatments on the induction of estrus and lambing rate in acyclic ewes. **J. Agric. Res., Tanta Univ.**, 31(2): 375-384.

11. **Abd El-Razek, I.M.**; I.S. El-Shama'a and A. Shitta (2004). Evaluation of different protocols for synchronization of estrus and ovulation in postpartum subestrus lactating dairy cows. **J. Agric. Res., Tanta Univ.**, 30 (4):797- 811.
12. **Abd El-Razek, I.M.**, T.A.M. Ashmawy and I.S. El-Shama'a (2009). Effect of oral fish oil supplementation on the fresh and frozen semen characteristics and the subsequent fertility rates in mature ewes. **J. Agric. Res., Kafrelsheikh Univ.**, 35(3): 810-822.
13. Al-Gubory, K.H.; S. Camous; **I.M. Abd El-Razek**; C. Soulier; J. Martal; J. Fevre and M.A. Driancourt (1997). Evidence that placental factors contribute to control of ovarian follicular activity in the ewe. **J. Reprod. and Fert.**, 20:27.
14. Almadaly E.A., I. Mansour, N. Mansour, A. Karen, B. Serur and **I.M. Abd El-Razek (2016)**. Efficacy of three synchronization protocols on the pregnancy rate in lactating dairy crossbred cows after fixed time artificial insemination. **Asian J. Anim. Vet. Adv.**, 11(5): 288-295.
15. Almadaly E.A., F.A. Farrag, I.M. Saadeldin, M.A. El-Magd and **I.M. Abd El-Razek (2016)**. Relationship between total protein concentration of seminal plasma and sperm characteristics of highly fertile, fertile and subfertile Barki ram semen collected by electroejaculation. **Small Ruminant Research**, 144: 90-99.
16. Charpigny, G.; B. Marquant- Leguienne; **I.M. Abd El-Razek**; P. Humblot, and P. Mermillod (2000). Differences in fatty acids incorporation into lipids between in vivo and in vitro produces embryos from ruminant species. In: **7th international conference on goats, France**, 15-18 May; 1034-1035.
17. Che, D.; M.H. Farouk; **I. Abd El-Razek**; A. Seidu; N. Ekua Ekuful; G. Qin; H. Jiang and L. Yang. (2019). How can xenosensors act in chemical detoxification metabolism? : *A Review*. **Current protein & peptide science**, 20 (2): 172-183.
18. Darweish, S.A., K. Tawfeek, M. S.Hussein, **I. Abd EL-Razek** and Adel A. Ramoun (2016). Optimizing the age of puberty in buffalo heifers by recombinant bovine somatotropin (rbST) and/or gonadotropin releasing hormone (GnRH). **J. American Sci.**, 12 (9): 20-26.
19. El-Harairy. M.A.; **I.M. Abd El-Razek**; A.E. Abdel-Khalek; H. Zaghoul; Sh.M. Shamiah and W.A. Khalil (2016). Effect of antioxidants on the stored dromedary camel epididymal sperm characteristics. **Asian J. Anim. Sci.**, 10 (2): 147-153.
20. El-Seify, E.M.; **I.M. Abd El-Razek** and I.S. El-Shama'a (2016). Soya milk based extenders for chilled preservation of Holstein bull semen preserved at 5°C. **Egyptian J. Anim. Prod.**, 53 (1):21-26.
21. El-Shama'a, I.S.; A.A. Sallam and **I. M. Abd El-Razek (2003)**. Effect of prostaglandin F_{2α} dosage and route of administration on estrus induction in Romanov crossbred ewes during the end of breeding season. **J. Agric. Res., Tanta Univ.**, 29(3): 387-398.

22. El-Shama'a, I.S.; A.M. Metwally; M.A. Ibrahim; **I.M. Abd El-Razek**; B.E. El-Saidy and M.E. Al-Gindy (2008). Effect of sephadex filtration of ram semen on its freezability and fertility. **Reproduction in Domestic Animals**, 43(3): 176.
23. El-Shama'a, I.S.; A.M. Metwally; M.A. Ibrahim; **I.M. Abd El-Razek**; B.E. El-Saidy and M.E. Al-Gindy (2007). Effect of sephadex filtration of ram semen on its freezability and fertility. **J. Agric. Sci., Mansoura Univ.**, 32(5):3347-3358.
24. El-Sharawy, M. E.; I. S. El-Shama'a; M. A. R. Ibrahim; **I. M. Abd El-Razek** and E. M. El-Seify (2012). Effect of low density lipoproteins in extender on freezability of Egyptian buffalo bull semen. **Scientific Papers, Animal Science, Series D., Vol. LV**: 114 – 120.
25. EL-Sharawy, M. ; Entsar EID; S. Darwish; **I. Abd El-Razek**; R. Islam; K. Kubota, N. Yamauchi and Ibrahim EL-Shamaa (2017). Effect of organic and inorganic selenium supplementation on semen quality and blood enzymes in Buffalo Bulls. **Animal Science Journal**, 88 (7):999-1005.
26. Eweedah, N. M.; M. I. Bassuony; **I. M. Abd EL-Razek** and M. A. Abd El-Baky (2016) Effect of supplementing different levels of opteigen as a replacer to soybean on the steers'performance. *J. Agric. Res., Kafr El-Sheikh Univ.*, 42(2): 129-143.
27. Hussein, Y.S.; **I.M. Abd El-Razek**; B.Zenat Rabie and I. S. El-Shama'a (2011).Peripartum concentrations of leptin hormone in blood plasma and milk serum of Friesian cows. **The Middle East and North Africa journal of Anim. Sci.**, 4: 14 – 26.
28. Ibrahim. M.A.; M.K. Mohsen; A.I.M. El-Hakim; R.M. Khattab; H.M. El-Gendi; Z. Ghallab and **I. Abd El-Razek** (1992). Improving reproduction of Egyptian Buffaloes: Improvement of oestrous expression. In: **International Symposium on prospects of Buffaloes production in the Mediterranean, Middle East, Cairo, Egypt**, 9-12 Nov., 69.
29. Kadoom, A.K; A. E. Abdel-Khalk; Sh. M. Shamiah; M.E. El-sharawy, and **I. M. Abd El-Razek** (2014). In vitro maturation, fertilization and development of prepubertal and mature buffalo oocytes. **Egyptian J. Anim. Prod.**, 51 (2): 65-69.
30. Khattab, R.M.; G.H. Metri; A. Moustafa, and **I.M. Abd El-Razek** (1992). Effect of prostaglandin F2 α on oestrous induction, fertility and progesterone level in post-partum problem Buffalo cows. **J. Agric. Sci., Mansoura Univ.**, 17(7): 2326-2330.
31. Mostafa A. R. Ibrahim; Mocuta Dorina and **I. Abd El-Razek**. (2014) How rural agricultural development projects (animal production) can use projects benefit for improving the economics states of farmers. **Procedia Economics and Finance.**, 8: 484-489.
32. Mostafa A. R. Ibrahim; Zamfirescu Stela; Anghel Andreea; Dobrin Nicu; **Ibrahim Abdelrazek**; Mohamed E. El-Sharawy; El-Shenawy El- sefiy and Dorina Mocuta (2014). Advanced Studies on improving sheep fertility by using artificial means of reproduction. **Romanian Scientific Papers, Series Management, Economic Engineering in Agriculture and Rural Development.**, 14 (2): 147-158.

33. Mostafa A. R .Ibrahim; Zamfirescu Stela; Anghel Andreea; Dobrin Nicu; **Ibrahim Abdelrazek**; Mohamed E. El-Sharawy; El-Shenawy El- sefiy and Dorina Mocuta (2014). In vitro examination on the effect of He-Ne laser zith different energy doses on cryopreserved ram semen quality. **Scientific Papers. Series D., 57**: 149-152.
34. Sallam, A.A.; **Abd El-Razek, I.M.** and I.S. El-Shama'a (2004). Oestrus synchronization and fertility in Romanove crossbred ewes using GnRH and PGF_{2α}. **J. Agric. Res. Tanta Univ.**, 3: 575-586.
35. Soltan, W.; EL-Siefy, E.; **Abd EL-Razek, I.** and I. EL-Shamaa (2016). Efficacy of Using Soybean Milk-Based Semen Extender for Freezability Of Buck Spermatozoa. *J. Agric. Res., Kafr El-Sheikh Univ.*, 42 (4): 131-143.
36. Soltan, W.; E. EL-Siefy; **I. Abd EL-Razek**; M. EL- Sharawy; K. Kubota ; N. Yamauchi and I. EL-Shamaa (2017). Soybean milk–based extender for cryopreservation of buck spermatozoa. **J. Fac. Agric., Kyushu Univ.**, 62 (2): 361–366.