

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



السيرة الذاتية

د/ محمد رجب غانم

استاذ - قسم انتاج الدواجن
كلية الزراعة - جامعة كفر الشيخ



مارس 2023



دكتور / محمد محمد رجب غانم
(أستاذ دكتور)

بيانات شخصية

+2047 9102930 (مكتب و فاكس)

(محمول) +201015826261

بريد اليكترونى

mragab@agr.kfs.edu.eg

moha.ragab@hotmail.com

العنوان

قسم إنتاج الدواجن، كلية الزراعة

جامعة كفر الشيخ

جمهورية مصر العربية

33516- كفر الشيخ

محل الإقامة

مركز الحامول - محافظة كفر الشيخ - جمهورية مصر العربية

الحالة الاجتماعية

متزوج

الجنسية

مصري

تاريخ الميلاد

1981/01/10

<u>الوظيفة والمهام</u>	
المهنة	- استاذ تربية ووراثة الدواجن بقسم انتاج الدواجن كلية الزراعة جامعة كفر الشيخ - مصر
	- رئيس قسم إنتاج الدواجن - كلية الزراعة - جامعة كفر الشيخ - مصر.
مهام اخرى	- نائب منسق العلاقات الدولية - جامعة كفر الشيخ - مصر.
	- نائب مدير وحدة الارشاد الاكاديمي بكلية الزراعة - جامعة كفر الشيخ - مصر.
	- عضو لجنة اخلاقيات البحث العلمي واستخدام الحيوانات فى التجارب - جامعة كفر الشيخ - مصر.

الشهادات الأكاديمية:

درجة الدكتوراه: Polytechnic University of Valencia - إسبانيا - 2012

المجال: تربية ووراثة الحيوان

عنوان الرسالة:

Genetic analyses of reproductive traits in maternal lines of rabbits and in their diallel cross

درجة الماجستير الدولي: Polytechnic University of Valencia ، إسبانيا، 2009

المجال: التحسين الوراثى للحيوان وتكنولوجيا التناسل

عنوان الرسالة:

Productive characteristics of four Spanish maternal lines of rabbit

جمهورية مصر العربية، كفر الشيخ رقم بريدي 33516

فاكس: +2-0479102930 موقع الكليه: <http://agr.kfs.edu.eg/arabic>

درجة الماجستير: كلية الزراعة بكفر الشيخ جامعة كفرالشيخ، مصر، 2008

المجال: إنتاج الدواجن

عنوان الرسالة:

Bidirectional selection for water consumption trait in Japanese quail.

دبلومة الدراسات العليا: Polytechnic University of Valencia- Autonomous University of Barcelona

إسبانيا، 2012

المجال: تربية الحيوان وتكنولوجيا التناسل

Animal breeding and reproduction biotechnology.

درجة البكالوريوس كلية الزراعة بكفر الشيخ جامعة طنطا، مصر، 2002

المجال: إنتاج الدواجن

التاريخ الوظيفي:

استاذ: 2023/03 - now.

قسم إنتاج الدواجن - كلية الزراعة - جامعة كفرالشيخ - مصر.

استاذ زائر: 5/2022 الي 12/2022

جامعة Polytechnic University of Valencia ، فالنسيا - إسبانيا.

استاذ مساعد: 2018 – 2023.

قسم إنتاج الدواجن - كلية الزراعة - جامعة كفرالشيخ - مصر.

استاذ زائر: 2014 /9 الي 2017/2

معهد (IRTA (institute of Agrifood Research and Technology، برشلونة - إسبانيا.

استاذ زائر: يونيو 2013

جامعة Polytechnic University of Valencia ، فالنسيا - إسبانيا.

استاذ زائر: نوفمبر و ديسمبر 2012

جامعة Polytechnic University of Valencia ، فالنسيا - إسبانيا.

مدرس: 2012 - 2017

قسم إنتاج الدواجن - كلية الزراعة - جامعة كفرالشيخ - مصر.

باحث: 2008 - 2012

جامعة Polytechnic University of Valencia، فالنسيا - إسبانيا

مدرس مساعد: 2008 - 2012.

قسم إنتاج الدواجن - كلية الزراعة - جامعة كفرالشيخ - مصر.

معيد: 2003 - 2008

قسم إنتاج الدواجن - كلية الزراعة - جامعة كفرالشيخ - مصر.

الجوائز و المنح المتحصل عليها:

- جائزة الجامعة التشجيعية من جامعة كفرالشيخ للتميز البحثي في العلوم الزراعية للعام الجامعي 2020-2021.
- جائزة النشر العلمي الدولي من جامعة كفرالشيخ أعوام 2011-2012-2015-2016-2017-2018-2019-2020.
- شهادة تميز من كلية الزراعة جامعة كفرالشيخ 2013-2014.
- شهادة تميز من الجمعية المصرية لعلوم الدواجن عام 2009-2013
- جائزة التفوق العلمي من جامعة كفرالشيخ 2001-2002-2003.
- منحة دراسية لدراسات ما بعد الدكتوراه مقدمة من وزارة التعليم العالي المصرية لمدة 6 أشهر 2021 بدولة اسبانيا.
- منحة لحضور ورشة عمل مقدمة من منظمة DAAD وجامعة النيل EG-CompBio Empowering computational Biology in Egypt. في الفترة من 25-27 اكتوبر 2019.
- منحة دراسية لدراسات ما بعد الدكتوراه مقدمة من (IRTA (institute of Agrifood Research and Technology برشلونة اسبانيا لمدة 24 شهر بداية من مارس 2015.
- منحة لحضور المؤتمر الدولي الثاني "الانظمة الحديثة في انظمة الانتاج الحيوانى المختلفة" في الفترة من 12-14 اكتوبر 2015 بجامعة الاسكندرية.
- منحة دراسية لدراسات ما بعد الدكتوراه مقدمة من وزارة التعليم العالي المصرية لمدة 6 أشهر بداية من سبتمبر 2014.
- منحة لحضور كورس متقدم عن "Application of Bioinformatics in Animal Breeding" مقدمه من International Centre for Advanced Mediterranean Agronomic Studies (CIHEAM) في الفترة من 9-13 مارس 2015.
- منحة لحضور كورس متقدم عن "Genomic Selection in Rabbit Breeding" مقدمه من COST Action TD1101: A collaborative European Network on Rabbit Genome Biology في الفترة من 24-28 يونيو 2013.
- منحة لحضور كورس متقدم عن "Advances in Rabbit Reproduction Applications: Physiology, Biotechnology and Molecular Biology Approaches" مقدمه من Spanish Agency for International Cooperation بدولة إسبانيا في الفترة من 24-28 يونيو 2013.
- منحة دراسية لدراسة الدكتوراه مقدمه من Polytechnic University of Valencia بدولة إسبانيا في الفترة من سبتمبر 2009 حتى يونيو 2012.
- منحة دراسية لدراسة الماجستير الدولي مقدمه من International Centre for Advanced Mediterranean Agronomic Studies (CIHEAM) في الفترة من أغسطس 2007 حتى سبتمبر 2009.

مهام إدارية ووظائف أخرى:

- رئيس قسم إنتاج الدواجن - كلية الزراعة - جامعة كفرالشيخ.
- نائب منسق العلاقات الدولية - جامعة كفرالشيخ.
- عضو لجنة أخلاقيات البحث العلمي واستخدام حيوانات التجارب.
- منسق عام الأنشطة الطلابية بكلية الزراعة - جامعة كفرالشيخ 2017-2018-2019-2020.

- المشرف العام على مزرعة قسم انتاج الدواجن بالكلية.
- منسق لعدد من الدورات التدريبية بقسم انتاج الدواجن.
- اتمام البرنامج التدريبي المقدم من هيئة الاكاديمية الوطنية للتدريب المقدم للمبعوثين في الفترة من 4-12 أبريل 2021.
- اتمام البرنامج التدريبي المقدم من هيئة الرقابة الادارية المصرية في " مجال إجراءات قيم النزاهة والشفافية والتوعوية بمخاطر الفساد وسبل منعه " في الفترة من 26-30 اغسطس 2018.
- نائب مدير وحدة الارشاد الاكاديمي بكلية الزراعة – جامعة كفر الشيخ.
- محاضر في عدد من الدورات الترابية في عدد من الدورات التدريبية في جامعة كفر الشيخ والاسكندرية ووزارة الزراعة.
- مدرب في برنامج وزارة الزراعة المصرية الهادف إلى إعادة تأهيل الخريجين لامتلاك وإدارة مشاريع صغيرة في شمال دلتا النيل.
- مقرر ندوة صناعة الارانب بين الحاضر والمأمول 2017/10/9
- محاضر منتدب للتدريس بكلية الزراعة بجامعة دمياط وجامعة طنطا.
- المشاركة في عدد 9 مشاريع بحثية محلية ودولية كما هو مفصل لاحقا.
- الإشراف على رسائل الدكتوراه خارج وداخل مصر.
- الاشتراك في لجان الحكم والمناقشة لرسائل دكتوراه خارج مصر.
- راند لافواج جامعة كفر الشيخ المشاركة في معهد اعداد القادة بحلوان.
- المسؤال عن لجنة الاعداد والاستقبال لاحتفالية الكلية باليوبيل الذهبي لكلية الزراعة – جامعة كفر الشيخ.
- عضو للجنة العليا المشرفة على انتخابات اتحاد الطلاب بكلية الزراعة – جامعة كفر الشيخ.
- المساهمة في اعداد الدراسة الذاتية الخاصة بالكلية
- الاشتراك في معيار القيادة والحوكمة ومعيار البحث العلمي
- مستشار للجان الفنية والاجتماعية بكلية الزراعة – جامعة كفر الشيخ
- عضو في الفريق البحثي في الاتفاقية الموقعة بين كلية الزراعة، جامعة كفر الشيخ بمصر ومعهد IRTA (institute of Agrifood Research and Technology، برشلونة اسبانيا).

مهارات إنتاجية وخدمية:

- تقديم الدعم الفني لعدد من شركات ومربي الدواجن.
- دائم المشاركة في القوافل الارشادية التي تنظمها جامعة كفر الشيخ لخدمة المجتمع المحلي.
- تنظيم الدورات التدريبية والتي تخدم المربين في مجال الانتاج الحيواني.
- المشاركة كمحاضر في عدد من الدورات التدريبية في مجال الانتاج الحيواني والدواجن بالجامعة المختلفة.
- ضمن لجنة الاشراف على عدد واحد طالب دكتوراة وعدد احدى عشر طالب ماجستير في تربية الدواجن.
- مشرف على مزرعة إنتاج الدواجن التجريبية، كلية الزراعة جامعة كفر الشيخ ، مصر وهذا يتضمن كل سمات الإنتاج و المعاملات البيطرية ذات العلاقة.
- مدرب في برنامج وزارة الزراعة المصرية الهادف إلى إعادة تأهيل الخريجين لامتلاك وإدارة مشاريع صغيرة في شمال دلتا النيل.
- مدرب في الدورات التدريبية والارشادية التي قامت بها كلية الزراعة لتدريب المهتمين والعاملين في المجال الزراعي والبيطري.

- اشترك في تنظيم المؤتمرات العلمية والحلقات الدراسية.

الموارد البشرية

- اجتياز العديد من البرامج المقدمة من مشروع تطوير العمل الجامعي و مهارات القيادة للسادة أعضاء هيئة التدريس بالجامعات وهي:

1. التفكير الناقد
 2. مهارات التفكير وحل المشكلات
 3. برنامج الاتصال الفعال
 4. برنامج البحث العلمي.
 5. برنامج تنمية مهارات التفكير.
 6. برنامج الاتجاهات الحديثة في التدريس.
 7. برنامج اتخاذ القرار وحل المشكلات.
 8. برنامج الجوانب القانونية في الجامعات.
 9. برنامج أخلاقيات المهنة.
 10. برنامج التدريس للأعداد الكبيرة والصغيرة.
 11. برنامج تصميم المقرر الجامعي.
 12. برنامج معايير الجودة في العملية التدريسية.
 13. برنامج التدريس الفعال.
 14. برنامج نظم الامتحانات وتقويم الطلاب.
 15. برنامج المشاريع التنافسية.
 16. برنامج اساسيات البحث العلمي.
 17. التخطيط الاستراتيجي.
 18. دورة تدريبية في نظم و تكنولوجيا المعلومات.
- اجتياز برنامج إعداد وتأهيل المعلم الجامعي ، كلية التربية جامعة كفرالشيخ ، 2008

اللغات:

- اللغة الأم العربية
- ممتاز في اللغة الاسبانية (تحدث ، قراءة ، كتابة)
- جيد جدا في اللغة الإنجليزية (تحدث ، قراءة ، كتابة)
- بعض الفرنسية

العضويات المحترفة في مجال التخصص:

- الجمعية المصرية لعلم الدواجن
- الجمعية العالمية لعلم الارانب

عضو هيئة التحرير والتحكيم للمجلات الدولية المتخصصة العالمية:-

- عضو هيئة تحرير للدوريات الآتية

- **Journal of World Rabbit Science.**
<https://polipapers.upv.es/index.php/wrs/about/editorialTeam>
- **Genetics and Biodiversity Journal**
- <https://ojs.univ-tlemcen.dz/index.php/GABJ/pages/view/Ed.bd>

- عضو لجنة المحكمين بالدوريات الآتية:

- **Animal breeding and Genetics.**
- **Animal**
- **Frontiers in Genetics**
- **Journal of Animal Physiology and Animal Nutrition**
- **Italian Journal of Animal Science**
- **Journal of Agricultural Science**
- **World Rabbit Science**
- **Colombian Journal of Animal Sciences**
- **Pakistan Journal of Zoology**
- **Genetics and biodiversity journal**
- **Egyptian Poultry Science**
- أمانة المجلس العلمي في جامعة القصيم

البحث العلمي والمهارات المهنية الاحترافية:

مهارات البحث العلمي:

- خبرة في استعمال الكمبيوتر و أوامر Windows and Linux
- خبرة في استخدام برامج التحليل الإحصائي و الوراثة مثل R, MT, renumf90, gibbsf90, thrigibbsf90, postgibbsf90, MTDFREML, CBE, ASReML, PEST, VCE, WOMBAT, SAS, SPSS
- برامج تحليل الجينوم مثل Gblupf90, Gremlf90, PreGSf9
- خبرة في ادارة المزارع الحيوانية.
- خبرة في الوراثة الكمية وتربية الحيوان.
- خبرة في تصميم برامج التحسين الوراثي في مجال الانتاج الحيواني والدواجن.
- خبرة في تحليل التعبيرات الجينية للحيوان.
- خبرة في التفريخ في الدواجن.
- خبرة في استعمال تقنيات التلقيح الاصطناعي ونقل الاجنة.

المشاركة في المشاريع البحثية المحلية و الدولية

- Title of the project: *"Development of a sustainable rabbit farming based on hormone and antibiotic-free artificial insemination"*

Funding agency: Spanish Research Agency, Spain.
Institutions: Polytechnic University of Valencia, Spain
Project period: 2021 - 2023
Principal Investigator: Prof. Pilar and Prof. F. Marco-Jiménez

- Title of the project: ***“Biological production of nano-selenium spheres and its application in livestock production”***

Funding agency: National Strategy for Genetic Engineering and Biotechnology, Academy of Scientific Research and Technology, Egypt.

Institutions: Kafr El Sheikh University, Egypt.

Project period: 2018 - 2021

Principal Investigator: Prof. Mohsen Zomara

- Title of the project: ***“Improvement of growth and reproduction feed efficiency in prolific species. Genetic determinism of their components and selection strategies (GENEF)”***.

Funding agency: Spanish National Institute for Agriculture and Food Research and Technology (INIA).

Institutions: IRTA, Barcelona, Spain

Project period: 2015 - 2018

Principal Investigator: Prof. Juan Pablo Sanchez

- Title of the project: ***“FEED-A-GENE: Adapting the feed, the animal and the feeding techniques to improve the efficiency and sustainability of monogastric livestock production systems”***.

Funding agency: European Commission (Grant agreement no: 633531) under the EU Framework Programme for Research and Innovation Horizon 2020.

Institutions: IRTA, Barcelona, Spain

Project period: 2015 - 2020

Principal Investigator: Prof. Miriam Piles

- Title of the project: ***Mejora genética de la eficiencia alimentaria en especies prolíficas.***

Funding agency: Spanish National Institute for Agriculture and Food Research and Technology (INIA).

Institutions: IRTA, Barcelona, Spain

Project period: 2012 - 2014

Principal Investigator: Prof. Miriam Piles

- Title of the project: ***Vulnerability of animal production to high ambient temperature and possible adaptation options under Egyptian conditions.***

Funding agency: Alexandria Research Centre of Adaptation to Climate Change (ARCA)

Institutions: University of Kafr El Sheikh, Egypt.

Project period: 2013 - 2014

Principal Investigator: Prof. Khairy Ambr

- Title of the project: ***Genetic Improvement of Rabbit: growth, reproduction and longevity.***

Funding agency: Spanish Agency for International Cooperation (AECID-PCI n.º AP/039118/11), Spain.

Institutions: Polytechnic University of Valencia, Spain.

Project period: 2008 - 2011

Principal Investigator: Prof. Manuel Baselga

- Title of the project: ***Genetic improvement of the rabbit meat and development of lines of interest in the production***

Funding agency: Spanish Research Projects (CICYT) AGL2008-03274 and ACOMP09 /013, Valencia Generality, Spain.

Institutions: Polytechnic University of Valencia, Spain.

Project period: 2008 - 2011

Principal Investigator: Prof. Manuel Baselga

ورش العمل والندوات

- محاضرات

15-9-2020 (6h)	تطوير صناعة الدواجن فى اطار خطة الدولة من خلال تحويل العنابر المفتوحة الى عنابر مغلقة وزارة الزراعة Professor: Mohamed Ragab
17-18/09/2018 (14h) and 03-05/04/2019 (6h)	Artificial insemination in poultry and rabbit Kafr El Sheikh University, Egypt Professor: Mohamed Ragab
02-05/04/2017 (12h)	Genetic improvement of rabbits University of Alexandria, Egypt Professor: Mohamed Ragab
18-19/12/2013 (12h)	Sustainable animal production under climate change condition University of Alexandria, Egypt Presenter Professors: Juan Pablo Sanchez Mohamed Ragab
16/04/2013(6h)	Laparoscopy as a tool to improve animal production University of Alexandria, Egypt Presenter Professors: Mohamed Ragab

COURSES AND SEMINARS

17-8-2020 (6h)	التصنيف الدولى للجامعات جامعة كفر الشيخ
02/5/2019 (6h)	المنتدى الاول للدواجن (صناعة الدواجن بين الحاضر والمستقبل) جامعة دمياط
28/02/2019 (8 h)	استراتيجية صناعة النجاج الحيوانى والداجنى والسمكى "التحديات والحلول - مصر 2030" جامعة الإسكندرية
17/03/2018 (8 h)	Recent nutraceuticals used in poultry and fish in relation to antimicrobial alternatives immunity and performance Veterinary Medical Syndicate in Kafr El Sheikh
7-10/04/2015(50h)	Methods of Genomic Evaluation Polytechnic university of Valencia, Spain
09-13/03/2015 (48h)	Application of Bioinformatics in Animal Breeding International Centre for Advanced Mediterranean Agronomic Studies (CIHEAM) and the University of León, Spain
24-28/06/2013 (50h)	Genomic Selection in Rabbit Breeding COST Action TD1101: A collaborative European Network on Rabbit Genome Biology
26/11-05/12/2012(72h)	Recent Advances in Rabbit Reproduction Applications: Physiology, Biotechnology and Molecular Biology Approaches Polytechnic University of Valencia, Spain
20/06-10/07/2012 (100h)	Recovery, Conservation and transfer of rabbit embryos Polytechnic University of Valencia, Spain Presenter Professors: Laboratory of Reproductive Biotechnology
21-25/11/2011 (50h)	Stochastic simulation in Animal Breeding

	Animal genetic department, University of Zaragoza, Spain Presenter Professors: Luis Varona
05 - 07/05/2011(20h)	Introduction to FORTRAN Polytechnic University of Valencia, Spain Presenter Professors: Luis Varona
20-24/09/2010 (30h)	A primer to genome based analysis of quantitative traits with machine learning and non-parametric methods Polytechnic University of Valencia, Spain Presenter Professors: Daniel Gianola Oscar GonzGonzalez Recio
07-11/06/2010 (50h)	Introduction to System Biology Polytechnic University of Valencia, Spain Presenter Professors: Toni Reverter
22/04/2010 (6h)	Polytechnic University of Valencia, Spain Subject: Sexing mammalian sperm-methods, success rates and applications Presenter Professors: George E. Seidel
25-29/05/2009 (30h)	Genomic Selection Polytechnic University of Valencia, Spain Presenter Professors: Ben Hayes
21-22/05/2009 (15h)	Introduction to the R Programming Language Polytechnic University of Valencia, Spain Presenter Professors: Noelia Ibáñez-Escriche
26-28/01/2009 (20h)	Introduction to PEST, Multivariate prediction and estimation, VCE and TM -Threshold Model Polytechnic University of Valencia, Spain Presenter Professors: Luis Varona
01-05/10/2005 (30h)	Principles of DNA techniques in cell biology National Research centre, Cairo, Egypt Presenter Professors: National Research centre
25-28/06/2005 (25h)	Application of Solar Energy Alexandria University, Egypt Presenter Professors: Alexandria University, Egypt

Mostafa Helal, Nora Hany, Marya Maged, Mariam Abdelaziz, Nourhan Osama, Youstina W Younan, Youssef Ismail, Ramah Abdelrahman, **Mohamed Ragab**. Candidate genes for marker-assisted selection for growth, carcass and meat quality traits in rabbits. *Animal biotechnology*. 19:1-20. doi: 10.1080/10495398.2021.1908315.

M Ragab, KH El-Kholy, LM Radwan, A El-Shafie, S Mostafa, IT El-Ratel. Effects of Genotype by Weaning Age Interaction on Growth Traits in Rabbit. *OAJBS Publishers* 4 (1), 993-999

Ragab M. Baselga M, El Nagar AG, Mínguez C, Pablo Sánchez J P .2020. Genetic analysis of functional longevity in a complete diallel crossing experiment involving four maternal rabbit lines. *Journal of Animal Breeding and Genetics*. 138 (4), 474-481.

EL Nagar A G, Sánchez J P, **Ragab M.** Mínguez C, Baselga M. 2020 Genetic variability of functional longevity in five rabbit lines. *Animal* 14 (6), 1111-1119

Herrera-Cáceres W., **Ragab M.** R., Sánchez J.P. 2020. Indirect genetic effects on the relationships between production and feeding behaviour traits in growing Duroc pigs. *Animal*. 14 (2), 233-242

Ragab M. Piles M., Quintanilla R., Sánchez J.P. 2019. Indirect genetic effect model using feeding behaviour traits to define the degree of interaction between mates: an implementation in pigs growth rate. *Animal*. 13(2):231-239

Piles M., David I., Ramon J., Canario L., Rafel O., Pascual M., **Ragab M.** Sánchez J.P. 2018. Interaction of direct and social genetic effects with feeding regime in growing rabbits. *Genetics Selection Evolution*. 49:58. <https://doi.org/10.1186/s12711-017-0333-2>.

Minguez C., Sánchez, J.P., Hernández P., **Ragab M.** El Nagar A.G., Baselga M. 2017. Genetic analysis of meat quality traits in maternal lines of rabbit and their diallel cross. *Meat Science*. 131: 1–8.

Ebeid T., Twfeek F., Assar M., Bealish A., Abd El-Karim R., **Ragab M.** 2017. Influence of pre-storage incubation on hatchability traits, thyroid hormones, antioxidative status and immunity of newly hatched chicks at two chicken breeder flock ages. *Animal*. 1-9. doi:10.1017/S1751731117000738.

Ragab M. Sánchez J.P., Mínguez C., Baselga M. A. 2016. Crossbreeding effects on rabbit reproduction from four maternal lines of rabbits. *Animal*. 10:1086-1092.

Minguez C., Sánchez, J.P., **Ragab M.** El Nagar A.G., Baselga M. 2016. Genetic analysis of slaughter and carcass quality traits in crossbred rabbits coming from a diallel cross of four maternal lines. *Journal of Animal Breeding and Genetic*, 133:303-315.

Minguez C., Sánchez, J.P., Brun, J.M., El Nagar A.G., **Ragab M.** Baselga M. 2015. Genetic analysis of growth traits in the progeny of rabbit does from a diallel cross. *World Rabbit Science.*, 23: 211-224.

Minguez C., Sánchez, J.P., **Ragab M.** El Nagar A.G., Baselga M. 2015. Genetic analysis of slaughter and carcass quality traits in crossbred rabbits coming from a diallel cross of four maternal lines. *World Rabbit Science*. 23: 225-239.

Ragab M. Sánchez, J.P., Baselga M. 2015. Effective population size and inbreeding depression on litter size in rabbits. A case study. *Journal of Animal Breeding and Genetic*. 132(1):68-73.

Ahmed Ali Saleh, Khairy Amber, Mohammed El-Magd, Mostafa S. Atta, Ahmed A. Mohammed, **Mohamed M. Ragab**, Hanaa Abd El-Kader. 2014. Integrative effects of feeding *Aspergillus awamori*

and fructooligosaccharide on growth performance and digestibility in broilers: Promotion muscle protein metabolism. *BioMed Research International*.doi: 10.1155/2014/946859.

El Nagar A.G., Sánchez J.P., **Ragab M.**, Mínguez C., Baselga M. 2014. Genetic comparison of milk production and composition in three maternal rabbit lines. *World Rabbit Science*, 2014. 22(4): 261-268.

Ragab M., Vicente J.S., Mínguez C., Baselga M. A. 2014. Litter size components in a diallel cross of four maternal lines of rabbits. *Journal of Animal Science*. 92(8):3231-3236.

Ragab M., Mínguez M., El Nagar A.G., Torres C., Sánchez J.P., Baselga M. 2014. Cruzamiento entre líneas maternales de conejos de carne. *Cunicultura*, 39: 11-15

Ragab M., Baselga M. A. 2011. Comparison of reproductive traits of four maternal lines of rabbits selected for litter size at weaning and founded on different criteria. *Livestock Science*. 136: 201-206.

Fernández E. N., Martínez R. D., Birchmeier A., Valverde C., **Ragab M.**, Baselga M. 2015. Análisis descriptivo y estimación de parámetros genéticos para tamaño de camada en una línea maternal de conejos. *Divulgación Técnica Agropecuaria, Agroindustrial y Ambiental, Facultad de Ciencias Agrarias, UNLZ.*, 2:3-10

Fernández E.N., Martínez R.D., Birchmeier A., **Ragab M.**, Baselga M. 2015. Analysis of a long-term selection program on maternal line of rabbits. *Veterinaria*. 32: 1852-1859.

Ragab M., G. AbouKhadiga. 2010. Review, Producción de conejo de carne en Egipto: I. razas y perspectivas para mejorar la producción de conejo. *Cunicultura*, 34: 22-26.

ثانياً: الأبحاث المنشورة في مؤتمرات دولية

Herrera W., **Ragab M.**, Sánchez J. P. 2017. Social genetic effects on productive and feeding behavior traits in growth period of duroc pigs. *XVII Jornadas sobre producción animal*. 30-31 May 2017, Zaragoza, Spain.

Ragab M., M. Piles, Sánchez J.P. 2016. Alternative consideration of social genetic effects models in Duroc pigs. *67th Annual Meeting of the European Federation of Animal Science (EAAP)*, Belfast, UK.

Sánchez J.P., Ramon J., Rafel, O., **Ragab M.**, Piles M. 2016. Using collective feed intake data to select for feed efficiency on full or restricted feeding regimen. 11th world rabbit congress, Qingdao, China.

Mínguez C, Sánchez J. P, Hernández P., EL Nagar A.G., **Ragab M.**, Baselga M. 2016. Genetic analysis of meat quality traits in the progeny of rabbit does coming from a diallel cross. *11th world rabbit congress, Qingdao, China*.

Piles M., Ramon J., Rafel, O., **Ragab M.**, Sánchez J.P. 2016. Mejora de la eficiencia alimentaria de gazapos criados en grupos e interacción entre el genotipo y el régimen alimentario en estas condiciones de alojamiento. *XVIII Reunión Nacional de Mejora Genética Animal*. Valencia, Spain.

El-ghalid O.A.H., Abd-El-Hady A.M., **Ragab M.** 2016. Effect of climatic stress on physiological parameters of female rabbit under Egyptian environmental conditions. *41th Rabbit Breeding Symposium Organized by Spanish Association of Rabbit (ASESCU)*, Hondarribia, Spain.

El-Tahawy W.S., Elghalid O.A.H., Abd-El-Hady A.M., Nagib K.M., **Ragab M.** 2016. Effect of actual climate change in environmental temperature on growth and reproductive traits of two lines of rabbits in Egypt. *41th*

Rabbit Breeding Symposium Organized by Spanish Association of Rabbit (ASESCU), Hondarribia, Spain.

Ragab M., Ramon J., Rafel O., Quintanilla R., Piles M., Sánchez J.P. 2015. Genetic parameters of common rabbit sanitary issues traits under two feeding system. *16^{èmes} Journées de la Recherche Cunicole, Le Mans, France.*

Ragab M., Sánchez J.P., Ramon J., Rafel O., Piles M. 2015. Genotype by feeding regimen interaction for common diseases in rabbit. *66th Annual Meeting of the European Federation of Animal Science (EAAP), Warsaw, Poland.*

Ragab M., Sánchez J.P., Ramon J., Rafel O., Piles M. 2015. Genotype by feeding regimen interaction and genetic parameters for growth rate and carcass traits in rabbits. *66th Annual Meeting of the European Federation of Animal Science (EAAP), Warsaw, Poland.*

Sánchez J.P., Reixach J., **Ragab M.**, Quintanilla R., Piles M. 2015. Unspecific, maintenance and growth dependent feed efficiency in Duroc pigs. *66th Annual Meeting of the European Federation of Animal Science (EAAP), Warsaw, Poland.*

Abd-El-Hady A.M., El-ghalid O.A.H., **Ragab M.** 2015. Influence of phytogetic extracts on reproductive performance and physiological parameters of doe rabbits. *40th Rabbit Breeding Symposium Organized by Spanish Association of Rabbit (ASESCU), At Santiago de Compostela, Spain.*

Ragab M., Sánchez J.P., Ramon J., Rafel O., Piles M. 2015. Genetic parameters of common rabbit diseases under two feeding systems. *XVI Jornadas sobre Producción Animal, AIDA, Zaragoza, Spain.*

Ebeid, T. A., A. A. Kirrella, S. B. Abou El-Soud, **M. M. Ragab**, Y. Z. Eid and M. M. El-Habbak. 2014. Vitamin E and organic Se enhances the performance, antioxidative properties and immune response of Japanese quail under high ambient temperature. *7th International Poultry Conference, Ain Sukhna, Red Sea – Egypt, pp 438-443.*

Ragab M., Sánchez, J.P., El Nagar A.G., Mínguez C., Desantes J., Baselga M. 2012. Crossbreeding effects on litter size components in rabbits. *10th World Rabbit Congress, Sharm El-Sheikh, Egypt.*

Ragab M., Lavara R., Vicente J.S., Mínguez C., Baselga M. 2012. Effect of lactation stage on litter size components in rabbits. *10th World Rabbit Congress, Sharm El-Sheikh, Egypt.*

Ragab M., Vicente J.S., Lavara R., Desantes J., Baselga M. 2012. Relationships between ovulation rate, litter size and prenatal survival components in rabbit does. *10th World Rabbit Congress, Sharm El-Sheikh, Egypt.*

El Nagar A.G., Sánchez J.P., **Ragab M.**, Mínguez C., Baselga M. 2012. Functional longevity in four Spanish maternal lines of rabbits. *10th World Rabbit Congress, Sharm El-Sheikh, Egypt.*

Mínguez C., Sánchez J.P., **Ragab M.**, EL Nagar A.G., Baselga M. 2012. Growth traits in four maternal rabbit lines. *10th World Rabbit Congress, Sharm El-Sheikh, Egypt.*

Ragab M., Sánchez J.P., Mínguez C., El Nagar, A. Baselga M. 2011. Functional longevity in diallel cross between maternal lines of rabbit. *XIV Jornadas sobre Producción Animal, AIDA, Zaragoza, Spain.*

Mínguez C., Sánchez J.P., **Ragab M.**, Baselga M. Growth traits comparison at origin between four maternal rabbit lines. *XIV Jornadas sobre Producción Animal, AIDA, Zaragoza, Spain, 2011.*

Ragab M. Sánchez J.P., Mínguez C., Baselga M.2011. Evaluation of four maternal lines and corresponding cross does for longevity. *XXXVI Symposium de Cunicultura de ASESCU*, Peñíscola, Spain.

Ragab M. Baselga M. 2010.Preliminary results of a diallel cross between four maternal lines of rabbit for reproductive Traits.4^o *Congreso de Cunicultura de las Américas*. Cordoba, Argentina.

M. Ragab, Baselga M. 2010. Inbreeding effect on reproductive traits in four maternal lines of rabbits. *9th World Congress on Genetics Applied to Livestock Production*. Leipzig, Germany.

Ragab M., Baselga M. 2010. A comparison of four maternal lines founded on different criteria. Origin, development and interest for hot climates. *6th Inter. Con. on Rabbit Prod. in Hot Climate*. Assuit, Egypt.

Saleh K., H.H. Younis, R.Y. Nofal, **M. Ragab**. 2009. Preliminary results of bidirectional selection for water consumption in Japanese quail. *World Poultry Science Association (WPSA), 2nd Mediterranean Summit of WPSA*. Antalya, Turkey.

Saleh K., H.H. Younis, R.Y. Nofal, **Ragab M.** 2009. Estimation of phenotypic and genetic parameters of water consumption in Japanese. *5th International Poultry Conference*. Taba, Egypt.

Ragab M., Peiró, R., Saleh, K., Younis, H., Nofal, R. Baselga M. 2009. Divergent selection for water consumption in Japanese quail. Genetic determinism of the trait and response to selection. *XIII Jornadas sobre Producción Animal, AIDA*. Zaragoza, Spain.

إقرار

أقر انا ان المعلومات الموجودة فى استمارة البيانات صحيحة و كاملة و على مسئوليتى الشخصية.

اسم المرشح: محمد محمد رجب غانم

التوقيع:

التاريخ: 2019 / 12 / 25

عميد الكلية

أد/ محمود محمد فواز