



السيرة الذاتية

أ.د. / يحيى زكريا عيد

أستاذ

CURRICULUM VITAE

YAHYA ZAKARIA EID, Ph.D.

Professor



سيرة ذاتية



الأستاذ الدكتور / يحيى زكريا أحمد عيد

(Mobile) +20 479102930 +20 (مكتب و فاكس)

(Home) +20-1111819340

(Home) +20-35372484

yahyaze@gmail.com

yahya.eid@agr.kfs.edu.eg



33516 كفر الشيخ

قسم انتاج الدواجن

كلية الزراعة

جامعة كفر الشيخ

مصر

عنوان الاقامة : 25 مدينة فيصل - سيدى بشر - الاسكندرية

تاريخ الميلاد

1971/3/20

الجنسية

مصرى

الحالة الاجتماعية

متزوج ولديه ابنتان

المهنة: أستاذ دكتور – كلية الزراعة – جامعة كفر الشيخ

● الشهادات الأكademie:

درجة الدكتوراه: كلية الدراسات العليا المتعددة للعلوم الزراعية، جامعة كاجوشيمما ، اليابان، 2003

المجال: العلوم الزراعية تخصص عِلْم وظائف الأعضاء الحيوانية ، عِلْم الكيمياء والتكنولوجيا الحيوية،

عنوان الرسالة: أدوار البوليفينول كعوامل مضادة لـ الإجهاد في دجاج التسمين.

درجة الماجستير كلية الزراعة بكفر الشيخ جامعة طنطا، مصر، 1995

المجال: عِلْم وظائف أعضاء دواجن وعِلْم السموم وإنتاج الدواجن

عنوان الرسالة: دراسات فسيولوجية على السمان الياباني المغذي على علائق ملوثة بمبيدات حشرات المنتجات المخزونة.

درجة البكالوريوس كلية الزراعة بكفر الشيخ جامعة طنطا ، مصر، 1992

المجال: إنتاج دواجن (نسبة التخرج جيدة جداً)

دراسات خاصة

دبلوم في علوم الحاسوب الآلي

كلية التربية بكفر الشيخ جامعة طنطا، مصر ، مصر، 1993

المجال: نظم التشغيل و معالجة البيانات (نسبة التخرج متاز)

• التاريخ الوظيفي:

أستاذ دكتور 3/2014 - حتى تاريخه
قسم إنتاج الدواجن - كلية الزراعة جامعة كفر الشيخ ، مصر

أستاذ وباحث زائر 1/2009 - 1/2011
قسم الكيمياء و التكنولوجيا الحيوية
كلية الزراعة - جامعة كاجوشيمـا - اليابان

أستاذ مشارك 1/2009 - 3/2014
قسم إنتاج الدواجن - كلية الزراعة جامعة كفر الشيخ ، مصر

أستاذ وباحث زائر 7/2007 - 11/2007
مركز بحوث الدواجن و الأرانب - كلية الزراعة - جامعة بولونيا - ايطاليا

مدرس 12/2003 - 12/2008
قسم إنتاج الدواجن - كلية الزراعة جامعة كفرالشيخ - مصر

مدرس مساعد، 1997 - 2003
قسم إنتاج الدواجن - كلية الزراعة بكفرالشيخ جامعة طنطا - مصر

مساعد باحث ، 1993 - 1997
قسم إنتاج الدواجن - كلية الزراعة بكفرالشيخ جامعة طنطا - مصر.

• التدريس:

الكود	اسم المادة	الصف	الفصل الدراسي	المشاركة %
102	أساسيات انتاج الدواجن	البكالوريوس	الأول	45
103	فسيولوجيا الدواجن	البكالوريوس	الأول	45
107	تكنولوجيا انتاج البيض و الحم	البكالوريوس	الثاني	45
110	أساسيات التفريخ		الأول	25
203	فسيولوجيا دواجن متقدم	دراسات عليا	الثاني	45
204	تغذية دواجن متقدم	دراسات عليا	الأول	20
--	طرق بحث	دراسات عليا	الثاني	50

• الاشراف على طلبة الدراسات العليا:

حالياً مشرف على عدد 8 طلاب في مرحلة الماجستير + عدد 7 طلاب في مرحلة دكتوراه.

• الجوائز العلمية

1. جائزة النشر الدولي المتميز - جامعة كفر الشيخ اعوام 2008 - 2009 - 2012 - 2013 .
2. جائزة الجامعة التشجيعية في العلوم الزراعية - جامعة كفر الشيخ 2008 .
3. جائزة البحث المتميز ، المؤتمر الدولي الرابع لعلوم الدواجن، 27 – 30 مارس، شرم الشيخ، مصر، 2007 .
4. جائزة البحث المتميز ، المؤتمر الدولي الثالث لعلوم الدواجن، 4 – 7 ابريل، الغردقة، مصر، 2007 .

• المنح:

1. الأكاديمية الوطنية الأمريكية للعلوم 2012 - الولايات المتحدة الأمريكية.
2. الجمعية الدولية لعلوم الدواجن 2006 - 2008 - 2009 - هولندا.
3. المركز الدولي للأبحاث الزراعية المتقدم في منطقة البحر الأبيض المتوسط - 2007 2007 إسبانيا.
4. وزارة التعليم العالي والبحث العلمي 2007 - مصر.
5. مؤسسة تشجيع علوم الدواجن - 2005 - هولندا.

• المشاركات في المشاريع البحثية:

1. تقييم أثر التغيرات المناخية وسبل التأقلم الممكنة على الانتاج الحيواني في مصر بتمويل قدره 110 ألف جنيه من مركز التأقلم مع التغيرات المناخية - جامعة الاسكندرية - مصر 2013 - 2014 .
2. انتاج أعلاف واغذية حيوانية صديقة للبيئة بتمويل قدره 10 مليون ين ياباني - جامعة كاجوشيمما - اليابان 2009-2011 .
3. التطبيقات الطبيعية والغذائية الممكنة لكريات السيلينيوم المتاحة الصغر والمنتجه بطرق بيولوجيه - بتمويل قدره 60 ألف جنيه مصرى من جامعة كفرالشيخ - مصر 2008.

• تنمية القدرات الذاتية والموارد البشرية

1. اجتياز دورات تطوير قدرات السادة أعضاء هيئة التدريس في مراكز التدريب الدوليه المعتمده في جامعة كفرالشيخ وجامعة الاسكندرية في مجال نظم التعليم - ادارة الوقت - ادارة المشاريع البحثيه التنافسيه - نظم المعلومات 2012-2013 .
2. اجتياز الدوره التدريبيه المتقدمه في مجال التطورات الحديثة في تطبيقات انتاج وتناسل الأرانب : علم وظائف الأعضاء، والتقنيات الحيوية والبيولوجيا الجزيئية والتى عقدت فى الفترة من 11-24 12-6 2012 فى جامعة التقانات المتعدده - فالنسيا - إسبانيا.
3. الاشتراك في ورشة العمل للتدريب على نظم ادارة الجوده اليابانيه (كايزن) فى 22/3/2008 بمركز التعاون الياباني للشرق الأوسط - القاهرة - مصر.
4. اتمام الكورس المتقدم لانتاج الدواجن فى الأحياء الدافئة و الذى عقد فى المركز الدولى للدراسات الزراعية المتقدمة بمدينة زاراجوسا - إسبانيا فى الفترة من 5 - 10 فبراير 2007.
5. مشروع تطوير العمل الجامعى و مهارات القيادة للسادة أعضاء هيئة التدريس 2004 - 2006 .

● **المشاركه في مشاريع جودة التعليم الجامعي والاعتماد بجامعة كفرالشيخ:**

1. عضو فريق الارتقاء بالتصنيف الدولى لجامعة كفر الشیخ.
2. المنسق الأكاديمى لقسم انتاج الدواجن لدى وحدة الجودة والاعتماد بكلية الزراعة.
3. عضو فريق تأهيل كلية الزراعة للاعتماد الأكاديمى.
4. عضو فى معيار القياده والحكمه للقدر المؤسسيه لكلية الزراعه.
5. عضو فريق مراجعة الخطة الاستراتيجيه لكلية الزراعه.

● **الأعمال الانشائيه وخدمة المجتمع والبيئة:**

1. عضو فى لجنة البيئة وخدمة المجتمع، كلية الزراعة جامعة كفر الشیخ.
2. مقرر الندوه العلميه لتاثير التغيرات المناخيه على سواحل محافظه كفر الشیخ مايو 2013.
3. مشرف على مزرعة إنتاج الدواجن التجريبية، كلية الزراعة جامعة كفر الشیخ.
4. الاشتراك فى وضع المواصفات الفنية للمزرعه التجريبية الجديد لقسم انتاج الدواجن بكلية الزراعه - جامعة كفر الشیخ.
5. البرنامج القومى لتدريب وتأهيل شباب الخريجين والممول من وزارة الزراعة واستصلاح الأراضى بالاشتراك مع كلية الزراعة بكفر الشیخ (9 يناير إلى 15 يونيو 2005).

● **التحكيم في الدوريات العلميه:**

1. مساعد رئيس التحرير للمجله المصريه لعلم الدواجن .

Assistant editor Egyptian Poultry Science Journal (www.epsaegypt.com)

2. محكم في المجله العالميه لعلم الدواجن .

Reviewer in World Poultry Science Journal (journals.cambridge.org/action/displayJournal?jid=WPS)

3. محكم في مجلة علم الدواجن اليابانيه .

Reviewer in The Journal of poultry Science.(www.jstage.jst.go.jp/browse/ipsa)

4. محكم في المجله الأفريقيه لعلم الأغذيه .

Reviewer in African Journal of Food Science.(<http://www.academicjournals.org/ajfs/>)

5. محرر عنوان ومؤلف فى موسوعة الأرض.

Topic editor and author in Encyclopedia of Earth (<http://www.eoearth.org/profile/Yahya.eid>)

6. محكم فى مجموعة الأومكس - القطاع الهندسى .

Reviewer in OMICS Group - Engineering Journals(<http://omicsonline.org/engineering-journals.php>

7. محكم فى المجله مجلة السلوك البيطري : التطبيقات السريرية و البحث.

Reviewer in Journal of Veterinary Behavior: Clinical Applications and Research

(<http://www.sciencedirect.com/science/journal/15587878>)

● **المشاركه في تنظيم المؤتمرات الدوليه:**

1. رئيس اللجنة العلميه للمؤتمر الدولى السابع لعلوم الدواجن - مارس 2014 - البحر الأحمر - مصر.
2. عضو فى اللجنة العلميه للمتلقى الرابع لعلوم الدواجن للجمعيه العالميه للدواجن فى البحر الابيض المتوسط - اكتوبر 2014 - الجامعه الأمريكية - بيروت - لبنان.
3. رئيس اللجنة العلميه للمؤتمر الدولى المشترك للمتلقى الثالث لعلوم الدواجن للجمعيه العالميه للدواجن فى البحر الابيض المتوسط والمؤتمره الدولى السادس لعلوم الدواجن مارس 2012 - بورتو مارينا - الاسكندرية - مصر.

4. عضو في اللجنة العلمية للمتلقى الثاني لعلوم الدواجن للجمعية العالمية للدواجن في البحر الأبيض المتوسط - أكتوبر 2009 - أنطاليا - تركيا.
5. عضو في اللجنة التنظيمية للمؤتمر الدولي الخامس لعلوم الدواجن - مارس 2009 - طابا - مصر.

● **عقد وتنسيق الاتفاقيات الدولية (المنسق العلمي والثقافي لاتفاقيات التالية):**

1. اتفاقيه التبادل العلمي والثقافي بين جامعة كفرالشيخ - مصر وجامعة بولونيا - ايطاليا.
2. اتفاقيه التبادل العلمي والثقافي بين جامعة كفرالشيخ - مصر وجامعة كاجوشيمما - اليابان.
3. اتفاقيه التبادل العلمي والثقافي بين جامعة كفرالشيخ - مصر والمركز الدولى للتأقلم مع التغيرات المناخية - الاسكندرية - مصر.
4. المنسق العلمي لشبكة الجمعية العالمية لعلم الدواجن لدول حوض البحر الأبيض المتوسط.

● **العضويه في الجمعيات العلميه المتخصصه:**

1. رئيس شبكة علوم الدواجن في دول حوض البحر الأبيض المتوسط والتابعه للجمعية العالمية للدواجن (2012 - 2014).
2. عضو مجلس ادارة الجمعية المصريه للانتاج الحيواني.
3. نائب رئيس وسكرتير الجمعية العالمية للدواجن - الفرع المصري.
4. عضو الجمعية البريطانية لعلوم الحيوان - انجلترا.
5. عضو جمعية المصريه لعلم الدواجن - مصر.
6. عضو الجمعية العالمية لعلم الدواجن - هولندا.
7. عضو في مجلة العلوم الزراعيه - جامعة كفر الشیخ - مصر.
8. عضو في ورشة العمل المشتركة لأساليبات الفسيولوجيا وتطور الجنينى في الدواجن بالجمعية العالمية للدواجن.

● **العضويات الإجتماعية:**

1. صديق مميز لمدينة كاجوشيمما، محافظة كاجوشيمما، اليابان.
2. عضو في جمعية أصدقاء مكتبة الاسكندرية، مصر.
3. عضو في مركز ساتسو ما الثقافي الاسلامي - كاجوشيمما - اليابان.
4. سفير لجامعة كاجوشيمما اليابانيه في مصر.

● **اللغات:**

- اللغة الأم العربية
- ممتاز في اللغة الانجليزية (تحدث، قراءة وكتابة)
- بعض الألمانية، الفرنسية واليابانية

• مجالات الخبره:

علوم الانتاج الحيواني والداجنى - الكيمياء الحيوية - الفسيولوجيا - البيوتكنولوجيا

Area of expertise:

Animal science – Biochemistry –Physiology - Biotechnology

• الاهتمامات البحثيه

مداخل فسيولوجيه وبيوكيميائيه لتحسين الانتاج الحيواني

تعتبر منتجات الدواجن (لحم او بيض او ألبان) من المصادر الهامه فى تغذية الانسان ليس فقط فى الدول النامييه بل على مستوى العالم أجمع. وفي نفس الوقت تعتبر هذه المنتجات من الأغذيه الوظيفيه الوعاده التي يمكن ان تساهم فى تحسين صحة الانسان فى الألفيه الثالثه. ضمان الحاله الفسيولوجيه المناسبه للحيوانات تحت الظروف الغير مناسبه (التغذيه الغير متوازنـه - الاداره السيئـه - الضغوط البيئـيه - .. الخ) سوف يضمن بالتأكيد منتج اقتصادى وآمن هذا بالإضافة لظروف رفق بالحيوان جيده.

MAJOR RESEARCH THEME:

Biochemical and Biotechnological Approaches to Enhance Animal Production for Better Human Health and Safer Environment.

Animal products (milk, meat and eggs) consider a major source of human nutrition, not only in the developing countries but all over the world. In the mean time these products could be promising functional foods that may contribute in strengthen human health in the third millennium. Ensuring proper physiological status of the animals under unsuitable condition (malnutrition, bad management, climatic stress, etc.) along with environmental friendly production systems will guarantee feasible and safer production beside good animal welfare.

• أهم المؤلفات العلميه :

• **PUBLICATIONS:**

Selected Peer - Reviewed Original Articles (International Journals - Impacted Journals):

1. Mahmoud H. El-Deep, Daichi Ijiri, Yahya Z. Eid, Hisaya Yamanaka and Akira Ohtsuka. (2014) Effects of Dietary Supplementation with Aspergillus Awamori on Growth Performance and Antioxidative Status of Broiler Chickens Exposed to High Ambient Temperature. **The Journal of poultry science** 51 : 281 - 288.

2. Ahmed A Saleh, Tarek A Ebeid, **Yahya Z Eid** . (2013) The Effect of Dietary Linseed Oil and Organic Selenium on Growth Performance and Muscle Fatty Acids in Growing Rabbits. **Pakistan veterinary journal** 33: 450 - 454.
3. Ahmed. A. Saleh, **Yahya. Z. Eid**, Tarek. A. Ebeid, Akira Ohtsuka, Kumiko Hioki, Masahiro Yamamoto and Kunioki Hayashi (2012). The modification of the muscle fatty acid profile by dietary supplementation with Aspergillus awamori in broiler chickens. **British Journal of Nutrition** 108: 1596-1602.
4. Ahmed A. SALEH, **Yahya. Z. Eid** Tarek A. EBEID, Akira OHTSUKA, Masahiro YAMAMOTO and Kunioki HAYASHI (2012). Feeding Aspergillus awamori reduces skeletal muscle protein breakdown and stimulates growth in broilers. **Animal Science Journal** 83: 594 – 598.
5. Ahmed A. Saleh , **Yahya Z. Eid** , Tarek A. Ebeid , Tomomi Kamizono, Akira Ohtsuka and Kunioki Hayashi. (2011) Effects of feeding Aspergillus Awamori and Aspergillus Niger on growth performance and meat quality in broiler chickens. **The Journal of poultry science** 48: 201-206.
6. T. EBEID, A. FAYOUD, S. ABOU EL-SOUD, **Y. EID**, M. EL-HABBAK (2011) Omega-3 enriched meat production affects lipid peroxidation, antioxidative status, immune response and tibial bone characteristics in Japanese quail, **Czech Journal of Animal Science** 56: 314-324.
7. **Eid Y.** (2008) Dietary grape pomace affects lipid peroxidation and antioxidative status in rabbit semen. **World Rabbit Science** 16: 155 – 161.
8. EBEID, T. A., **EID, Y. Z.**, EL-ABD, E. A., and EL-HABBAK, M. M. (2008) Effects of catecholamines on ovary morphology, blood concentrations of estradiol 17beta, progesterone, zinc, triglycerides and rate of ovulation in domestic hens. **Theriogenology** 69: 870 – 876.
9. T. EBEID, **Y. EID**, A. SALEH and H. ABD EL-HAMID. (2008) Ovarian Follicular Development, Lipid Peroxidation, Antioxidative Status and Immune Response in Laying Hens Fed Fish Oil Supplemented Diets to Produce Omega-3 Enriched Eggs. **Animal** 2(1): 84-91.
10. **EID Y.**, EBEID T. and YOUNIS H. (2006) Vitamin E Supplementation Reduces Dexamethasone-Induced Oxidative Stress in Chicken Semen, **British Poultry Science** (47): 350 – 356.
11. Sabriea B. Abou El-Soud, Tarek A. Ebeid and **Yahya Z. Eid** (2006) Physiological and Antioxidative Effects of Dietary Acetyl Salicylic Acid in Laying Japanese Quail (*Coturnix japonica*) under High Ambient Temperature. **The Journal of Poultry Science** (43): 255 - 265.
12. **EID, Y. Z.**, A. OHTSUKA and K. HAYASHI. (2003) Tea Polyphenols reduce glucocorticoid-induced growth inhibition and oxidative stress in broiler chickens, **British Poultry Science** (44): 350 – 356.
13. **EID, Y. Z.**, Akira OHTSUKA and Kunioki HAYASHI. (2001) A modified method for measuring N^{τ} -Methylhistidine in chicken feed and excreta. **The Journal of Poultry Science** (38): 354-357.

Selected Peer - Reviewed Original Articles (National Journals):

1. **Yahya Z. Eid, (2013)**. Antioxidative effects of dietary roasted full fat rapeseed in broiler chicks under oxidative stress conditions. **Egypt. Poult. Sci.** 33: 625-637.
2. **Yahya Z. Eid, (2013)**. Antioxidative effects of in broiler chickens. **Egypt. Poult. Sci.** 33: 99-106.
3. **Y. Eid**; H. Zeweil; M. H. Ahmed; M. Basyon and Maha Farok (2011). Effect of plant source of omega-3 fatty acids and green tea powder on the performance and meat quality of growing rabbits. **Egyptian Journal of Rabbit Science**, 20 (2) 115 –134.
4. Reda A. Hassan , W. A. Morsy, Nadia L. Radwan and **Y. Eid (2011)**. Effect of dietary humate supplementation on growth performance, carcass traits and intestinal microflora in local chicks. **Egyptian journal of animal production** 48:(suppl. issue) 231 - 245.
5. Reda A. Hassan , W. A. Morsy, Nadia L. Radwan and **Y. Eid (2011)**. Effects of adding humate and hydrated sodium calcium aluminosilicate to contamiinated chicken diets on aflatoxicosis. **Egyptian journal of animal production** 48:(suppl. issue) 277 - 293.
6. **Yahya Z. Eid, (2010)**. Novel antioxidant canolol reduces glucocorticoid induced oxidative stress in broiler chickens. **Egypt. Poult. Sci.** 30: 917-926.
7. Ahmed. A. Saleh **Y. Z. Eid** T. A. Ebeid b, k. Amber , N. Badawib and K. Hayashi . (2010) Effect of aspergillus niger on broilers performance. **Egypt. Poult. Sci.** 30: 1017-1029.
8. Nasra B. Awadein, **Yahya Z. Eid**, and Fawzy A. Abd El-Ghany. (2010) Effect of dietary supplementation with phytoestrogens sources before sexual maturity on productive performance of mandarah hens. **Egypt. Poult. Sci.** 30: 829-846.
9. **Eid Y**, Ebeid T. and Moawad M, El-Habbak M. (2008). Reduction of Dexamethasone-Induced Oxidative Stress and Lipid Peroxidation in Laying Hens by Dietary Vitamin E Supplementation. **Emirates Journal of Food and Agriculture** 20: 28 - 40.
10. M. E Shalaby, A. A. Derbalah, A. S. Ismail, **Y.Z.. Eid** (2006). Antifungal activities of some plant extracts against some mould fungi and their toxicological effect on Japanese Quail (coturnix coturnix). **J. Agric. Res. Tanta Univ.** 32: 740-757.

Books and Chapter in International books:

1. **EID, Y. Z. (2011)** Green tea polyphenols as anti-stress factors, **LAP LAMBERT Academic Publishing GmbH & Co. KG, Germany**, ISBN : 978-3-8465-1858-8.
2. **EID, Y. Z.**; EBEID, T. A. ; OHTSUKA, A and HAYASHI, K. (2006) Using Un-Traditional Sources of Antioxidants to Cope with Stress in Broiler Chickens p. 199 -204. In **New Insights into fundamental physiology and peri-natal adaptation of domestic fowl** (S. Yahav and B. Tzschentke, eds), **Nottingham University Press, United Kingdom**.

On-going Articles (Publication in progress):

1. **EID, Y. Z.**, Akira OHTSUKA, Yamamoto Masahiro and Kunioki HAYASHI. Growth Promoting Effects of the Fermented Feed Using *Aspergillus Awamori* in Rats. **British Journal of Nutrition**.
2. **EID, Y. Z.**, Akira OHTSUKA and Kunioki HAYASHI. Oxidative stress upper-regulate proteolytic related gene expression in broiler chickens. **Comparative Biochemistry and Physiology - Part B: Biochemistry & Molecular Biology**.

3. EID, Y. Z., late term prenatal thermal manipulation up-regulate proteolytic-related genes expression without skeletal muscle atrophy at hatch in broiler chickens. **Journal of thermal Biology**.

Invited lectures in National and International Conferences:

1. Y. Z. Eid, (2014). *Poultry Products as Functional Food and its' relation with Human Health*. 3rd Symposium of Poultry Science. **20-22 October 2014, Batna – Algeria**.
2. Y. Z. Eid, et al., (2014). *Antioxidative and immunological effects of propolis extract on growing Japanese quail*. IV Mediterranean Poultry Summit, **2 - 5 September 2014, American University, Beirut – Lebanon**.
3. Y. Z. Eid, (2012). *Biochemical and biotechnological approaches in animal feed*. International workshop on applied animal biotechnology in Algeria, **15-16 December 2012, Constantine – Algeria**.
4. Y. Z. Eid, (2011). *Rabbit meat as functional food and its relation with human health*. 4th Egyptian conference in rabbit science, **29 October 2011, Cairo University – Egypt**.
5. Y. Z. Eid, (2011). *Using gene expression and other new research tools to enhance and judge the poultry production*. 15th Annual conference of the Egyptian society of animal production, **28 April 2011, Fayoum University – Egypt**.
6. Y. Z. Eid, (2009). *Small Scale and Backyard Poultry Production in the Mediterranean Area: Past and Present*. 2nd Mediterranean Summit of WPSA, **4- 7 October 2009, Antalya – Turkey**.
7. Y. Z. Eid, (2008). *Hen Egg: More than trove treasure of good nutrition*. 5th Alexandria Conference for Food and Dairy Sciences, **4-6 March 2008, Alexandria, EGYPT**

Selected Contributions in International Conferences (oral presentation):

1. Yahya Eid, Abeer Kirrella, Tarek Ebeid, Sabria Abou El-Soud and Mohamed El-Habbak **(2014)**. Antioxidative and immunological effects of propolis extract on growing Japanese quail. **4th Mediterranean Poultry summit of WPSA, Beirut - Lebanon , 2-5 September 2014**,
2. Shokry El-Gremi, Yahya Eid and Mohamed El-Masry **(2012)**. Effect of dietary bacterial isolate originated from the chicken intestines and yeast as probiotics on the performance of broiler chickens. **3rd Mediterranean Poultry summit of WPSA and the 6th International Poultry Conference, Alexandria – Egypt, 26 – 29 March 2012**.
3. T.A. Ebeid, O.A. El-Ghalid, Y.Z. Eid. **(2012)**. Participation of catecholamines in stimulating the hierarchical follicles maturation, steroidogenesis and ovulation in aged laying hens. **3rd Mediterranean Poultry summit of WPSA and the 6th International Poultry Conference, Alexandria – Egypt, 26 – 29 March 2012**.
4. Reda A. Hassan , W. A. Morsy, Nadia L. Radwan and Y. Eid. Effect of dietary humate supplementation on growth performance, carcass traits and intestinal microflora in local chicks. **15th Annual conference of the Egyptian society of animal production, Fayoum University – Egypt. 28 April 2011**.

5. Reda A. Hassan , W. A. Morsy, Nadia L. Radwan and **Y. Eid.** Effects of adding humate and hydrated sodium calcium aluminosilicate to contaminated chicken diets on aflatoxicosis. **15th Annual conference of the Egyptian society of animal production, Fayoum University – Egypt. 28 April 2011.**
6. Saleh Ahmed , **Eid Yahya** , Ebeid Tarek , Kamizono Tomimi , Ohtsuka Akira and Hayashi Kunioki , Aspergillus awamori as probiotic in broiler chickens. **9th Asia Pacific Poultry Conference , Taipei – Taiwan 20 - 23 March 2011.**
7. **EID Y.**, T. EBEID, A. Othman, H. Younis, M. El-Habbak. Performance and Immunity of Hatched Broiler Chicks as Affected by Monochromatic Photo-Stimulation during Incubation. **The1st Mediterranean Summit of WPSA, 7- 10 May 2008, Chalkidiki – Greece.**
8. **Y. EID**, T. EBEID, A. Othman, H. Younis, M. El-Habbak. Embryoinc development and immune response of hatched broiler chicks as influenced by monochromatic photo-stimulation of incubated eggs. **3rd Combined Workshop Fundamental Physiology and Perinatal Development in Poultry 05-08 October(2007), Berlin – Germany.**
9. **Eid Y.** Ebeid T. and Hassan R. **(2007)** Poultry and Human Health, Challenges for the Third Millennium. **4th world's poultry conference, 27 - 30 March, Sharm El-Sheikh – Egypt.**
10. **Eid Y.** Ebeid T, Saleh A and Abd El-Hamid H. **(2006)** N-3 enriched egg production affects lipid peroxidation and antioxidative status in laying hens. **XII European Poultry Conference, 10 – 14 September, Verona, Italy.**
11. **EID Y. Z.**, OHTSUKA A. and HAYASHI K. **(2002)** Effect of tea Polyphenol on performance and oxidative status in broiler chickens under heat stress, **Proceedings of the 11th European Poultry Conference, Bremen - Germany 149 – 150.**

Selected Contributions in International Conferences (Poster presentation):

1. Zeweil H., **Eid Y.** , Dosoky W. , Abd El-Rahman M. and Girgis A. **(2013)**. Effect of tomatoes and baker's supplements yeast on japanese laying hen's performance, egg quality and antioxidative status. **19th European Symposium on Poultry Nutrition - 26-29 August 2013, Potsdam, Germany**
2. **Eid, Y.**, A. Ohtsuka , H. Maeda and K. Hayashi. Novel antioxidant canolol reduce glucocorticoid induced oxidative stress in broiler chickens. **XIIIth European Poultry Conference 23-27 August 2010, Tours – France.**
3. Ebeid T., A. Fayoud, S. Abo El-Soud, **Y. Eid**, M. El-Habbak **(2010)**. Effectiveness of dietary n-3 PUFAs in determining meat quality and immune response in Japanese quail. **BioVision-Alexandria 2010. New Life Sciences: Future Prospects. 11-15 April 2010, Alexandria-EGYPT (Abstract).**
4. **Eid, Y.**, T. Ebeid. Antioxidative System as Physiological Indicator of Welfare in Poultry. **The1st Mediterranean Summit of WPSA, 7- 10 May 2008, Chalkidiki – Greece.**
5. Hassan R., **Y. Eid**, E. Qota and Nassra Awadein. Effect of Dietary Chromium Picolinate and Ascorbic Acid on Nutrients Digestion and Mineral Concentration in Laying Hens under Winter Condition in Egypt. **The1st Mediterranean Summit of WPSA, 7- 10 May 2008, Chalkidiki – Greece.**

6. EID Y. T. EBEID. Non-Nutritional Applications of Hen Eggs in Our Daily Life. **BioVision Alexandria 2008. 12-16 April 2008 – Alexandria – EGYPT.**
7. Y. EID, M. MOAWAD , and T. EBEID (2007). Egg quality characteristics as influenced by Dexamethasone-Induced oxidative stress and vitamin E supplementation in laying hens. **The XVIII European Symposium on the Quality of Poultry Meat and The XII European Symposium on the Quality of Eggs and Egg products, 2 – 5 September Prague - Czech Republic.**
8. Ebeid T., and Y. Eid. (2006). Situation of poultry welfare in Egypt in comparison to the international standards. **XIIth AAAP Animal science Congress, 18-22 September, Bexco, Busan, Korea.**
9. EBEID T. A. and Eid, Y. Z (2006). The welfare issue in poultry production is demand or dream? **BioVision Alexandria Conference, 26-29 April Alexandria, EGYPT.**
10. EID, Y. Z., (2005), Hen eggs beyond the nutritional value. **Proceedings of the 3rd International poultry conference, 4-7 April, Hurghada – Egypt**

THE UNITED GRADUATE SCHOOL OF AGRICULTURAL SCIENCES



KAGOSHIMA UNIVERSITY
1-21-24 KORIMOTO, KAGOSHIMA 890-0065
JAPAN

Certificate of Doctor's Degree Conferred

Ref. No. 92

Date : March 14, 2003

Name : Yahya Zakaria Eid
Nationality : Egypt
Date of Birth : March 20, 1971
Subject of the Thesis : Roles of polyphenols as anti-stress factors in broiler chickens
Date of Issue : March 14, 2003

The undersigned hereby certifies that the above person has fulfilled all the requirements necessary for the Doctor's degree under the guidance of Prof. Kunioki HAYASHI (Faculty of Agriculture, Kagoshima University) at the United Graduate School of Agricultural Sciences, Kagoshima University, Japan and was conferred the degree of Doctor of Philosophy in Agricultural Science .



Kagoshima, Japan

Kei Arai

Kei ARAI, Ph.D.

Dean,

The United Graduate School of Agricultural Sciences,
Kagoshima University

Japan



يعتمد
المستشار الثقافي باليابان

د. عصام عبد العليم
أ.د/ إبراهيم ميروك إبراهيم

MAR. 19. 2003

THE UNITED GRADUATE SCHOOL OF AGRICULTURAL SCIENCES



KAGOSHIMA UNIVERSITY
1-21-24 KORIMOTO, KAGOSHIMA 890-0065
JAPAN

CERTIFICATE

Ref.No. 53
Date: March 3, 2003

Course of Science of Biochemistry and Applied Biosciences
Major Chair of Applied Resource Chemistry
Name: YAHYA ZAKARIA EID

I hereby certify that the above mentioned person is a student of Doctoral Course at the United Graduate School of Agricultural Sciences, Kagoshima University, Japan and had attended the United General and Special Seminars in which the topics of the respective Seminars are as mentioned below:

General Seminars:

Title	Hours	Professor
1 Diversity in CAM-type Photosynthesis and Its Regulation	2.0	Akihiro NOSE
2 Interrelationship between the jungle fowls and the domestic fowl	2.0	Shin OKAMOTO
3 Sulfation of Environmental Estrogen-Like Chemicals by Human Cytosolic Sulfotransferases	2.0	Masahito SUIKO
4 Speciation of a species complex of the Oriental fruit fly, <i>Bactrocera dorsalis</i> , in Southeast Asia based on aedeagal length	2.0	Osamu IWAHASHI
5 Global atmospheric change and its effects on crop production and ecosystem	2.0	Tetsuro TANIYAMA
6 Immunoregulatory Activity of Food Components	2.0	Koji YAMADA
7 Agroforestry: Can solve problems of forest-establishment, food production increase, environmental conservation in the tropics?	2.0	Hiroyuki WATANABE
8 Chemistry and ecological aspects of marine natural toxins	2.0	Takeshi YASUMOTO
9 Reproductive growth and its control in citrus and mango	2.0	Kensuke YAMASHITA
10 Structures and Functions of starch-degrading enzymes	2.0	Jun-ichi ABE
11 Environmental characteristics of the Ariake Sea	2.0	Osamu KATO
12 The cultivation of Porphyra(Nori) and production environment in the Ariake Sea	2.0	Yoshio KAWAMURA
13 Analysis of genes controlling the basic vegetative growing period and their pleiotropical effects to several morphological traits in rice	2.0	Shigetoshi SATO
14 The roles of the agricultural technology development in the 21st century	2.0	Satoshi KAI
15 Comprehensive view of bacteriocins and molecular aspects of colicins	2.0	Haruhiko MASAKI
16 Global warming and insects	2.0	Jun-ichi YUKAWA
17 A CHALLENGE FOR ZERO-EMISSION LIFE IN FOOD HYGIENE MANAGEMENT	2.0	Tetsuya SUZUKI
18 The Changing Dietary Patterns and Food Self-sufficiency in Japan	2.0	Shoichi TASHIRO
19 Fisheries biology of kuruma prawn <i>Marsupenaeus japonicus</i>	2.0	Jun OHTOMI
20 Overseas immigration of insects—their characteristics and immigration route—	2.0	Sumio TOJO
21 Structure and function of a novel protein, PSP	2.0	Tatsuzo OKA
22 Problems in the Air Shipment of Horticultural Products	2.0	Takayoshi AKINAGA
23 Food problem in Japan, from the point of nitrogen cycling	2.0	Yasuhiro SUGIMOTO
24 RetroNectin8 Enhances the Retroviral Gene Transfer Efficiency into Hematopoietic Stem Cells	2.0	Ikunoshin KATO

(continued)

THE UNITED GRADUATE SCHOOL OF AGRICULTURAL SCIENCES



KAGOSHIMA UNIVERSITY
1-21-24 KORIMOTO, KAGOSHIMA 890-0065
JAPAN

CERTIFICATE

Ref.No. 53
Date: March 3, 2003

Course of Science of Biochemistry and Applied Biosciences
Major Chair of Applied Resource Chemistry
Name: YAHYA ZAKARIA EID

I hereby certify that the above mentioned person is a student of Doctoral Course at the United Graduate School of Agricultural Sciences, Kagoshima University, Japan and had attended the United General Seminars. The seminars are as mentioned below:

Title	Hours	Professor
1 Conservation, evaluation and utilization of animal genetic resources	6.0	Yoshizane MAEDA
2 Management Strategy in the Development of Regional Agriculture	6.0	Atsumu Onishi
3 Hormones and Nutrition	6.0	Kunioki HAYASHI
4 Structure, Function and Production of Proteins	6.0	Akira OHTSUKA
5 Structure and Function of Biologically Active Substance	6.0	Masao TOKUNAGA
6 Animal Improvement	6.0	Kenjiro TADERA
7 Nutritional and Biochemical Approach to Meat Production	6.0	Yoshizane MAEDA
8 Stress on nutrition and metabolism	6.0	Kunioki HAYASHI
Total	96 hours	Akira OHTSUKA
9 The relationship between the environment of forest establishment, food production and environmental changes in the tropics	2.0	Takeshi YASUDA
10 Chemistry and ecological aspects of marine natural toxins	2.0	Kensuke YAMADA
11 Reproductive growth and its control in citrus and mango	2.0	Jun-ichi ARAI
12 Structure and Functions of starch degrading enzymes	2.0	Osamu KATO
13 Environmental characteristics of the Ariake Sea	2.0	Yoshio KAWABE
14 The cultivation of <i>PorphyratNeri</i> and productional environment in the Ariake Sea	2.0	Shigeru SATO
15 Anatomical features controlling the basic vegetative growing period and their pleiotropic effects to several morphological traits in rice	2.0	Sachio IMAI
16 The role of molecular biology in biotechnology development in the 21st century	2.0	Hiroyuki SASAKI
17 Comprehensive studies on the biological and molecular aspects of cold resistance	2.0	Yoshiyuki YUKAWA
18 Global warming and its impact on agriculture	2.0	Shigeo SUZUKI
19 The challenges of climate change and Food Self-sufficiency in Japan	2.0	Naoto TANIBUCHI
20 Fisheries Biology of <i>Mesoperculus japonicus</i> and its characteristics and importance of protein, PSP	2.0	Yukio TADA
21 Structure and function of plant cell wall	2.0	Takayoshi ARAI
22 Problems in Kagoshima, Japan - Horticultural Products	2.0	Yasuhiko SHIBATA
23 Food problem in Japan, from the point of nitrogen cycling	2.0	Keiji SANO
24 RetroNectin Enhances the Retroviral Gene Transfer Efficiency into Hematopoietic Stem Cells	2.0	Hiromitsu SATO



Kei Arai

Kei ARAI, Ph. D.
Dean,
The United Graduate School of Agricultural Sciences,
Kagoshima University
Japan

يعتمد
المستشار الثقافي بالبنين
د. / ابراهيم ميروك ابراهيم
Care.

MAR. 10. 2003





KAGOSHIMA UNIVERSITY
Faculty of Agriculture
1-21-24 KORIMOTO, KAGOSHIMA 890-0065, JAPAN

Certificate

To whom it may concern:

This is to certify that Dr. Yahya Zakaria Eid had been working as a Research Associate in faculty of agriculture, Kagoshima University – Japan

In the period from February 2009 until January 2011

During this period Dr. Eid had been engaged in several research in Kagoshima University



Official seal

The signature of Izumi Iwamoto, Ph.D., written in cursive black ink.
IZUMI IWAMOTO, Ph.D.

Dean,
Faculty of Agriculture
Kagoshima University
Japan
Date: January 6, 2011



KAGOSHIMA UNIVERSITY

Faculty of Agriculture

1-21-24 KORIMOTO, KAGOSHIMA 890-0065, JAPAN

Report of scientific activities in postdoctoral fellowship

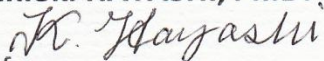
To whom it may concern:

This is to report the scientific activities of Dr. Yahya Zakaria Eid during his postdoctoral fellowship in the department of biochemical science and technology:

- Dr. Eid had been granted a postdoctoral fellowship financed by Faculty of Agriculture, Kagoshima University Japan in the period from January 2009 until January 2011.
- He had been working as a Co-Investigator in the research project entitled "Ecological animal feed for better production" in faculty of agriculture, Kagoshima University – Japan during the above mentioned dates.
- Additionally, he had participating in the planning and conducting of the experiments of the Ph.D. researcher Mr. Ahmed Ali Saleh, who is under joint supervision system between Kafrelsheikh University Egypt and Kagoshima University Japan.
- He conducted several experiments concerning the explanation of the mechanisms involved in the stress process using different animal models. He investigated the effect of some novel materials (canolol and elemental selenium) under stress condition. In this aspect, advanced techniques were used like GC-Mass, ICP- Mass spectrometry and Gene expression. The results of these experiments could be translated into several published papers.
- Dr. Eid shared effectively in the seminars and several researches and educational activities held in Kagoshima University.
- Finally, Dr. Eid had been working to establish an exchange program between Kagoshima University Japan and Kafrelsheikh University Egypt. Also, academia – industry partnership between Kafrelsheikh University Egypt and Biogenkoji research institute Kagoshima Japan. No doubt that such kind of scientific cooperation between Japan and Egypt will be in the mutual benefit.

The academic supervisor

Kunioki HAYASHI, Ph.D.



Professor,

Faculty of Agriculture

Kagoshima University

Japan

Date: 5 - 1 - 2011



KAGOSHIMA UNIVERSITY

Faculty of Agriculture

1-21-24 KORIMOTO, KAGOSHIMA 890-0065, JAPAN

Certificate of participation in research project

To whom it may concern:

This is to certify that Dr. Yahya Zakaria Eid had been working as a Co-Investigator in the research project entitled "Ecological animal feed for better production" in faculty of agriculture, Kagoshima University – Japan

In the period from January 2009 until January 2011

During this period Dr. Eid had been engaged in several researches and educational activities held in Kagoshima University

Kunioki HAYASHI, Ph.D.

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'K. Hayashi'.

Professor,
Project principle investigator,
Faculty of Agriculture
Kagoshima University
Japan

Date: 5 - 1 - 2011



قرار

رقم (٦٩٨) تاريخ ٢٠١٤/٣/٢٦

رئيس الجامعة :-

بعد الإطلاع على :-

- القانون رقم (٤٩) لسنة ١٩٧٢ م بشأن تنظيم الجامعات المصرية ولاحته التنفيذية الصادرة بالقرار الجمهوري رقم (٨٠٩) لسنة ١٩٧٥ وتعديلاتها.
- موافقة مجلس كلية الزراعة بجامعة كفرالشيخ بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠١٤/٣/٩ بناء على موافقة مجلس قسم إنتاج الدواجن بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠١٤/٣/٢ .
- مذكرة الإدارة العامة لشئون العاملين(كادر خاص) بالجامعة المؤرخة في ٢٠١٤/٣/١٩ بشأن تعيين السيد الدكتور / يحيى زكريا أحمد عيد - الأستاذ المساعد بقسم إنتاج الدواجن بكلية الزراعة جامعة كفرالشيخ في وظيفة أستاذ تخصص (فسيولوجي دواجن) بذات القسم والكلية .
- موافقة مجلس الجامعة بجلسته رقم (١٠٥) والمنعقدة بتاريخ ٢٠١٤/٣/٢٤ والمعتمد حضرة من السيد أ.د/ رئيس الجامعة بتاريخ ٢٠١٤/٣/٢٤ على تعيين سيادته لشغل وظيفة أستاذ تخصص (فسيولوجي دواجن) بذات القسم والكلية .
- ميزانية الجامعة للعام المالي ٢٠١٤/٢٠١٣ .
- موافقتنا على ذلك .

قرار

مادة أولى :-

- اعتباراً من ٢٠١٤/٣/٢٤ تاريخ اعتماد محضر مجلس الجامعة يعين السيد الدكتور / يحيى زكريا أحمد عيد - الأستاذ المساعد بقسم إنتاج الدواجن بكلية الزراعة جامعة كفرالشيخ في وظيفة أستاذ تخصص (فسيولوجي دواجن) بذات القسم والكلية بناء على موافقة مجلس الجامعة على التعيين بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠١٤/٣/٢٤ .

مادة ثانية :-

- يمنح سيادته علاوة الترقية المقررة علي أن يصدر الأمر التنفيذي بتحديد المرتب من السيد الأستاذ / أمين عام الجامعة .

مادة ثلاثة :-

- على جميع جهات الاختصاص تنفيذ هذا القرار كلا فيما يخصه .

رئيس الجامعة

أ.د/ ماجد عبد التواب القرمي

وزير التعليم

٢٠١٤/٣/٢٦