



السيرة الذاتية

أ.د. / يحيى زكريا عيد

أستاذ

CURRICULUM VITAE

YAHYA ZAKARIA EID, Ph.D.

Professor





سيرة ذاتية

الأستاذ الدكتور / يحيى زكريا أحمد عيد

+20 479102930 (مكتب و فاكس)



33516- كفر الشيخ

العنوان

(Mobile) +20-1111819340

قسم انتاج الدواجن

(Home) +20-35372484

كلية الزراعة

yahyaze@gmail.com

بريد اليكترونى

جامعة كفر الشيخ

yahya.eid@agr.kfs.edu.eg

مصر

عنوان الاقامة : 25 مدينة فيصل - سيدى بشر - الاسكندريه

تاريخ الميلاد

الجنسية

الحالة الاجتماعية

1971/3/20

مصرى

متزوج ولديه ابنتان

المهنة: أستاذ دكتور – كلية الزراعة – جامعة كفر الشيخ

● الشهادات الأكاديمية:

درجة الدكتوراه: كلية الدراسات العليا المتحدة للعلوم الزراعية، جامعة كاجوشيما ، اليابان، 2003
المجال: العلوم الزراعيه تخصص علم وظائف الأعضاء الحيوانيه ، علم الكيمياء والتقنية الحيوية،
عنوان الرسالة: أدوار البولييفينول كعوامل مضادة للإجهاد في دجاج التسمين.

درجة الماجستير كلية الزراعة بكفر الشيخ جامعة طنطا، مصر، 1995
المجال: علم وظائف أعضاء دواجن وعلم السموم وإنتاج الدواجن
عنوان الرسالة: دراسات فسيولوجية على السمان الياباني المغذى 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 فى علوم الحاسب الألى
كلية التربية بكفر الشيخ جامعة طنطا، مصر ، مصر، 1993
المجال: نظم التشغيل و معالجة البيانات (نسبة التخرج ممتاز)

● التاريخ الوظيفي:

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

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

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

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

مدرس 2003/12 – 2008/12
قسم إنتاج الدواجن - كلية الزراعة جامعة كفر الشيخ - مصر

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

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

● التدريس:

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

• الإشراف على طلبة الدراسات العليا:

حاليا مشرف على عدد 8 طلاب فى مرحلة الماجستير + عدد 7 طلاب فى مرحلة دكتوراه .

• الجوائز العلمية

1. جائزة النشر الدولي المتميز – جامعة كفر الشيخ اعوام 2008 - 2009 - 2012 - 2013.
2. جائزة الجامعة التشجيعية فى العلوم الزراعيه - جامعة كفر الشيخ 2008.
3. جائزة البحوث المتميزه ، المؤتمر الدولي الرابع لعلوم الدواجن, 27 – 30 مارس, شرم الشيخ, مصر, 2007 .
4. جائزة البحوث المتميزه ، المؤتمر الدولي الثالث لعلوم الدواجن, 4 – 7 ابريل, الغردقه, مصر, 2007 .

• المنح:

1. الأكاديميه الوطنيه الأمريكيه للعلوم 2012 - الولايات المتحده الأمريكيه.
2. الجمعيه الدوليه لعلوم الدواجن 2006 - 2008 - 2009 - هولندا.
3. المركز الدولي للأبحاث الزراعيه المتقدمه فى منطقة البحر الأبيض المتوسط - 2007 أسبانيا.
4. وزارة التعليم العالى والبحث العلمى 2007 - مصر.
5. مؤسسة تشجيع علوم الدواجن - 2005 - هولندا.

• المشاركه فى المشاريع البحثيه:

1. تقييم أثر التغيرات المناخيه وسبل التأقلم الممكنه على الانتاج الحيوانى فى مصر بتمويل قدره 110 ألف جنيه من مركز التأقلم مع التغيرات المناخيه - جامعة الاسكندريه - مصر 2013 - 2014.
2. انتاج أعلاف واغذيه حيوانيه صديقه للبيئه بتمويل قدره 10 مليون ين يابانى - جامعة كاجوشيما - اليابان 2009 - 2011.
3. التطبيقات الطبيه والغذائيه الممكنه لكريات السيلينيوم المتناهية الصغر والمنتجه بطرق بيولوجيه - بتمويل قدره 60 ألف جنيه مصرى من جامعة كفر الشيخ - مصر 2008.

• تنمية القدرات الذاتيه والموارد البشرية

1. اجتياز دورات تنميه قدرات الساده أعضاء هيئة التدريس فى مراكز التدريب الدوليه المعتمده فى جامعة كفر الشيخ وجامعة الاسكندريه فى مجال نظم التعليم - ادراة الوقت - ادارة المشاريع البحثيه التنافسيه - نظم المعلومات 2012 - 2013 .
2. اجتياز دوره التدريب المتقدمه فى مجال التطورات الحديثه فى تطبيقات انتاج وتناسل الأرناب :علم وظائف الأعضاء، والتقنيات الحيويه والبيولوجيا الجزيئية والتي عقدت فى الفتره من 11-24 وحتى 6-12 - 2012 فى جامعة التفانات المتعدده - فالنسيا - أسبانيا.
3. الاشتراك فى ورشة العمل للتدريب على نظم ادارة الجوده اليابانيه (كايزن) فى 2008/3/22 بمركز التعاون اليابانى للشرق الأوسط – القاهره – مصر.
4. اتمام الكورس المتقدم لانتاج الدواجن فى الأجواء الدافئة و الذى عقد فى المركز الدولي للدراسات الزراعيه المتقدمه بمدينة زاراجوسا – أسبانيا فى الفتره من 5 – 10 فبراير 2007.
5. مشروع تطوير العمل الجامعى و مهارات القيادة للساده أعضاء هيئة التدريس 2004 - 2006.

● المشاركة في مشاريع جودة التعليم الجامعي والاعتماد بجامعة كفر الشيخ:

1. عضو فريق الارتقاء بالتصنيف الدولي لجامعة كفر الشيخ.
2. المنسق الأكاديمي لقسم انتاج الدواجن لدى وحدة الجودة والاعتماد بكلية الزراعة.
3. عضو فريق تأهيل كلية الزراعة للاعتماد الأكاديمي.
4. عضو في معيار القيادة والحوكمة للقدرة المؤسسية لكلية الزراعة.
5. عضو فريق مراجعة الخطه الاستراتيجيه لكلية الزراعة.

● الأعمال الإنشائية وخدمة المجتمع والبيئة:

1. عضو في لجنة البيئة وخدمة المجتمع، كلية الزراعة جامعة كفر الشيخ.
2. مقرر الندوه العلميه لتأثير التغيرات المناخيه على سواحل محافظه كفر الشيخ مايو 2013.
3. مشرف على مزرعة إنتاج الدواجن التجريبية، كلية الزراعة جامعة كفر الشيخ.
4. الاشتراك في وضع المواصفات الفنية للمزرعه التجريبية الجديده لقسم انتاج الدواجن بكلية الزراعة - جامعة كفر الشيخ.
5. البرنامج القومي لتدريب وتأهيل شباب الخريجين والممول من وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي بالأشتراك مع كلية الزراعة بكفر الشيخ (9 يناير إلى 15 يونيو 2005م).

● 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/jpsa)
4. محكم في المجله الأفريقيه لعلم الأغذيه .
Reviewer in African Journal of Food Science. (<http://www.academicjournals.org/ajfs/>)
5. محرر عنوان ومؤلف في موسوعة الأرض.
Topic editor and author in *Encyclopedia of Earth* (<http://www.eoearth.org/profile/Yahya.eid>)
6. محكم في مجموعة الأومكس - القطاع الهندسى .
Reviewer in OMICS Group - Engineering Journals (<http://omicsonline.org/engineering-journals.php>)
7. محكم في المجله مجلة السلوك البيطري :التطبيقات السريرية والبحوث.
Reviewer in Journal of Veterinary Behavior: Clinical Applications and Research
(<http://www.sciencedirect.com/science/journal/15587878>)

● المشاركة في تنظيم المؤتمرات الدوليه:

1. رئيس اللجنه العلميه للمؤتمر الدولي السابع لعلوم الدواجن - مارس 2014 - البحر الأحمر - مصر.
2. عضو في اللجنه العلميه للمتلقى الرابع لعلوم الدواجن للجمعيه العالميه للدواجن في البحر الابيض المتوسط - اكتوبر 2014 - الجامعه الأمريكيه - بيروت - لبنان.
3. رئيس اللجنه العلميه للمؤتمر الدولي المشترك للمتلقى الثالث لعلوم الدواجن للجمعيه العالميه للدواجن في البحر الابيض المتوسط والمؤتمر الدولي السادس لعلوم الدواجن مارس 2012 - بورتو مارينا - الاسكندريه - مصر.

4. عضو فى اللجنة العلميه للمتلقى الثانى لعلوم الدواجن للجمعيه العالميه للدواجن فى البحر الابيض المتوسط - اكتوبر 2009 - أنطاليا - تركيا.
5. عضو فى اللجنة التنظيميه للمؤتمر الدولى الخامس لعلوم الدواجن - مارس 2009 - طابا - مصر.

● عقد وتنسيق الاتفاقيات الدوليه (المنسق العلمى والثقافى للاتفاقيات التالىه):

1. اتفاقيه التبادل العلمى والثقافى بين جامعة كفر الشيخ - مصر وجامعة بولونيا - ايطاليا.
2. اتفاقيه التبادل العلمى والثقافى بين جامعة كفر الشيخ - مصر وجامعة كاجوشيما - اليابان.
3. اتفاقيه التبادل العلمى والثقافى بين جامعة كفر الشيخ - مصر والمركز الدولى للتأقلم مع التغيرات المناخيه - الاسكندريه - مصر.
4. المنسق العلمى لشبكة الجمعيه العالميه لعلم الدواجن لدول حوض البحر الأبيض المتوسط.

● العضويه فى الجمعيات العلميه المتخصصه:

1. رئيس شبكه علوم الدواجن فى دول حوض البحر الأبيض المتوسط والتابعه للجمعيه العالميه للدواجن (2012 - 2014).
2. عضو مجلس اداره الجمعيه المصريه للانتاج الحيوانى.
3. نائب رئيس وسكرتير الجمعيه العالميه للدواجن - الفرع المصرى.
4. عضو الجمعيه البريطانيه لعلوم الحيوان - انجلترا.
5. عضو جمعيه المصريه لعلم الدواجن - مصر.
6. عضو الجمعيه العالميه لعلم الدواجن - هولندا.
7. عضو فى مجلة العلوم الزراعيه - جامعة كفر الشيخ - مصر.
8. عضو فى ورشة العمل المشتركه لأساسيات الفسيولوجيا و التطور الجنينى فى الدواجن بالجمعيه العالميه للدواجن.

● العضويات الإجتماعيه:

1. صديق مميّر لمدينه كاجوشيما، محافظة كاجوشيما، اليابان.
2. عضو فى جمعيه أصدقاء مكتبة الاسكندريه، مصر.
3. عضو فى مركز ساتسوما الثقافى الاسلامى - كاجوشيما - اليابان.
4. سفير لجامعة كاجوشيما اليابانيه فى مصر.

● اللغات:

- اللغة الأم العربيه
- ممتاز فى اللغة الإنجليزيه (تحدث، قراءة وكتابة)
- بعض الألمانية، الفرنسيه واليابانيه

● مجالات الخبرة:

علوم الانتاج الحيوانى والداجنى - الكيمياء الحيويه - الفسيولوجيا - البيوتكنولوجيا

Area of expertise:

Animal science – Biochemistry –Physiology - Biotechnology

● الاهتمامات البحثية

مداخل فسيولوجيه وبيوكيميائيه لتحسين الانتاج الحيوانى

تعتبر منتجات الدواجن (لحم او بيض أو ألبان) من المصادر الهامه فى تغذية الانسان ليس فقط فى الدول الناميه بل على مستوى العالم أجمع. وفى نفس الوقت تعتبر هذه المنتجات من الأغذيه الوظيفيه الواعده التى يمكن ان تساهم فى تحسين صحة الانسان فى الألفيه الثالثه. ضمان حاله الفسيولوجيه المناسبه للحيوانات تحت الظروف الغير مناسبه (التغذيه الغير متوازنه - الاداره السيئه - الضغوط البيئيه - .. الخ) سوف يضمن بالتأكيد منتج اقتصادى وآمن هذا بالاضافه 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^T -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 contaminated 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. Embryonic 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**



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

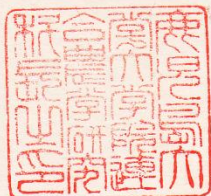
Certificate of Doctor's Degree Conferred

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

أ.د/ إبراهيم مبروك إبراهيم

MAR. 1 9. 2003



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 forestre-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 emzymes	2.0	Jun-ichi ABE
11 Environmental characteristics of the Ariake Sea	2.0	Osamu KATO
12 The cultivation of Porphyra(Nori) and productional 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 traints 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 and Special Seminars as mentioned below.

Title	Hours	Professor
1 Conservation, evaluation and utilization of animal genetic resources	6.0	Yoshizane MAEDA
2 Managemennt Strategy in the Development of Regional Agriculture	6.0	Atsumu Onishi
3 Horumones and Nutrition	6.0	Kunioki HAYASHI Akira OHTSUKA
4 Structure, Function and Production of Proteins	6.0	Masao TOKUNAGA
5 Structure and Function of Biologically Active Substance	6.0	Kenjiro TADERA
6 Animal Improvement	6.0	Yoshizane MAEDA
7 Nutritional and Biochemical Approach to Meat Production	6.0	Kunioki HAYASHI Akira OHTSUKA
8 Stress on nutrion and metabolism	6.0	Kunioki HAYASHI
Total		96 hours



Kagoshima, Japan

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

بعتمد
المستشار الثقافي باليابان
أ.د. / إبراهيم ميروك إبراهيم

MAR. 1 0. 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

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.*

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

Date: 5 - 1 - 2011

قرار

رقم (٦١٩٨) بتاريخ ٢٠١٤/٣/٢٤

رئيس الجامعة :-

بعد الإطلاع على :-

- القانون رقم (٤٩) لسنة ١٩٧٢م بشأن تنظيم الجامعات المصرية ولائحته التنفيذية الصادرة بالقرار الجمهوري رقم (٨٠٩) لسنة ١٩٧٥ وتعديلاتهما.
- موافقة مجلس كلية الزراعة بجامعة كفرالشيخ بجلسته المنعقد بتاريخ ٢٠١٤/٣/٩ بناء على موافقة مجلس قسم إنتاج الدواجن بجلسته المنعقد 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 والمعتد محضرة 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 ٢٠١٣/٢٠١٤ .
- موافقتنا على ذلك .

قرار

مادة أولى :-

- اعتباراً من ٢٠١٤/٣/٢٤ تاريخ اعتماد محضر مجلس الجامعة يُعين 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 ثالثة :-

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

رئيس الجامعة

أ.د/ ماجد عبدالنواب القمري

