



السيرة الذاتية

الأستاذ الدكتور / يحيى زكريا أحمد عيد
رئيس جامعة كفرالشيخ

٢٠٢٦

الفهرس

الصفحة	المحتوى	م
٥	البيانات الأساسية	١
٥	الشهادات الأكاديمية	٢
٦	التاريخ الوظيفى	٣
٧	التدريس	٤
٧	الإشراف على طلاب الدراسات	٥
٧	الإشتراك فى لجان الحكم والمناقشة لطلاب الماجستير والدكتوراة	٦
٨	الجوائز العلمية	٧
٨	المنح التنافسية الحاصل عليها	٨
٩	المشاركة فى المشاريع البحثية	٩
٩	تنمية القدرات الذاتية والموارد البشرية	١٠
١١	المشاركة فى مشاريع جودة التعليم الجامعى والإعتماد بجامعة كفرالشيخ	١١
١١	الأعمال الإنشائية وخدمة المجتمع والبيئة	١٢
١٢	التحكيم فى اللجان والدوريات العلمية	١٣
١٣	المشاركة فى تنظيم المؤتمرات الدولية	١٤
١٤	عقد وتنسيق الإتفاقيات الدولية	١٥
١٥	العضوية فى الجمعيات العلمية	١٦
١٥	العضويات الإجتماعية	١٧
١٦	اللغات	١٨
١٦	مجالات الخبرة العلمية	١٩
١٦	التعريف البحثى	٢٠
١٨	الإهتمامات البحثية	٢١
١٩	الإنتاجية البحثية	٢٢

سيرة ذاتية



البيانات الأساسية

الأستاذ الدكتور / يحيى زكريا أحمد عيد

+20 473109591 (مكتب و فاكس)
(Mobile) +20-1111819340



العنوان
٣٣٥١٦ - كفر الشيخ
جامعة كفر الشيخ
مصر

yahyaze@gmail.com
yahya.eid@agr.kfs.edu.eg

بريد اليكترونى

الوظيفة: رئيس جامعة كفر الشيخ – جمهورية مصر العربية

الشهادات الأكاديمية

درجة الدكتوراه: كلية الدراسات العليا المتحدة للعلوم الزراعية، جامعة كاجوشيما ، اليابان، ٢٠٠٣
المجال: العلوم الزراعيه تخصص علم وظائف الأعضاء الحيوانيه ، علم الكيمياء والتقنية الحيوية،
عنوان الرسالة: أدوار البولي فينول كعوامل مضادة للإجهاد في دجاج التسمين.

درجة الماجستير كلية الزراعة بكفر الشيخ جامعة طنطا، مصر، ١٩٩٥
المجال: علم وظائف أعضاء دواجن وعلم السموم وإنتاج الدواجن
عنوان الرسالة: دراسات فسيولوجية على السممان الياباني المغذى على علائق ملوثة بمبيدات
حشرات المُنْتَجَاتِ المَحْزُونَةِ.

درجة البكالوريوس كلية الزراعة بكفر الشيخ جامعة طنطا، مصر، ١٩٩٢
المجال: إنتاج دواجن .

دراسات خاصة

دبلوم فى علوم الحاسب الآلى
كلية التربية بكفر الشيخ جامعة طنطا، مصر ، مصر، ١٩٩٣
المجال: نظم التشغيل و معالجة البيانات .

التاريخ الوظيفى

رئيس جامعة كفرالشيخ ٢٠٢٦/١/٢٨ - تاريخه
جامعة كفر الشيخ ، مصر

عميد الكلية ٢٠٢١/١٢/١٢ - ٢٠٢٥/٥/٢٨
كلية الزراعة جامعة كفر الشيخ ، مصر

قائم بعمل عميد الكلية ٢٠٢١/١/٢٧ - ٢٠٢١/١٢/١٢
كلية الزراعة جامعة كفر الشيخ ، مصر

وكيل الكليه لشنون الدراسات العليا والبحوث ٢٠١٦/٥/١٥ - حتى تاريخه
كلية الزراعة جامعة كفر الشيخ ، مصر

أستاذ دكتور ٢٠١٤/٣ - حتى تاريخه
قسم إنتاج الدواجن - كلية الزراعة جامعة كفر الشيخ ، مصر

أستاذ وباحث زائر ٢٠٠٩/١ - ٢٠١١/١
قسم الكيمياء و التكنولوجيا الحيويه
كلية الزراعة - جامعة كاجوشيما - اليابان

أستاذ مشارك ٢٠٠٩/١ - ٢٠١٤/٣
قسم إنتاج الدواجن - كلية الزراعة جامعة كفر الشيخ ، مصر

أستاذ وباحث زائر ٢٠٠٧/٧ - ٢٠٠٧/١١
مركز بحوث الدواجن و الأرانب - كلية الزراعة - جامعة بولونيا - ايطاليا

مدرس ٢٠٠٣/١٢ - ٢٠٠٨/١٢
قسم إنتاج الدواجن - كلية الزراعة جامعة كفرالشيخ - مصر

مدرس مساعد، ١٩٩٧ - ٢٠٠٣
قسم إنتاج الدواجن - كلية الزراعة بكفرالشيخ جامعة طنطا - مصر

مُساعد باحث ، ١٩٩٣ - ١٩٩٧

قسم إنتاج الدواجن - كلية الزراعة بكفر الشيخ جامعة طنطا - مصر.

التدريس

المشاركة %	الفصل الدراسي	الصف	اسم المادة
٣٠	الخريفي	البكالوريوس	أساسيات إنتاج الدواجن
٣٠	الخريفي	البكالوريوس	فسيولوجيا الدواجن
٣٠	الشتوى	البكالوريوس	تكنولوجيا إنتاج البيض و اللحم
٣٠	الخريفي	البكالوريوس	أساسيات التفريخ
٣٠	الشتوى	دراسات عليا	فسيولوجيا دواجن متقدم
٥٠	الشتوى	دراسات عليا	فسيولوجيا الغدد الصماء
٥٠	الشتوى	دراسات عليا	الإجهاد ومضادات الأكسدة
٥٠	الخريفي	دراسات عليا	دراسة سلوك ورفاهية الدواجن
٥٠	الشتوى	دراسات عليا	أخلاقيات البحث العلمى

الإشراف على طلاب الدراسات

حاليا مشرف على عدد ١٧ طالب فى مرحلة الماجستير + عدد ٤ طلاب فى مرحلة دكتوراه .

الإشتراك فى لجان الحكم والمناقشة لطلاب الماجستير والدكتوراة

الإشتراك فى لجان الحكم والمناقشة لعدد ١٤ درجة ماجستير و ٥ درجة دكتوراه.

الجوائز العلمية

- جائزة النشر الدولي المتميز – جامعة كفر الشيخ اعوام ٢٠٠٨ - ٢٠٠٩ - ٢٠١٢ - ٢٠١٣ - ٢٠١٤ - ٢٠١٥ - ٢٠٢٠ - ٢٠٢١ - ٢٠٢٢ - ٢٠٢٣ - ٢٠٢٤ - ٢٠٢٥.
- جائزه البحوث العلميه المتميزه - الجمعيه اليابانيه لعلوم الحيوان ٢٠١٦
- جائزة الجامعة التشجيعيه فى العلوم الزراعيه - جامعة كفر الشيخ ٢٠٠٨.
- جائزة البحوث المتميزه ، المؤتمر الدولي الرابع لعلوم الدواجن, ٢٧ - ٣٠ مارس, شرم الشيخ, مصر, ٢٠٠٧ .
- جائزة البحوث المتميزه ، المؤتمر الدولي الثالث لعلوم الدواجن, ٤ - ٧ ابريل, الغردقه, مصر, ٢٠٠٧ .

المنح التنافسية الحاصل عليها

- وزارة التعليم العالى والبحث العلمى ٢٠٢٠ - مصر
- الأكاديميه الوطنيه الأمريكيه للعلوم ٢٠١٢ - الولايات المتحده الأمريكيه بالتعاون مع مكتبة الاسكندرية مصر.
- الجمعيه الدولييه لعلوم الدواجن ٢٠٠٦ - ٢٠٠٨ - ٢٠٠٩ - هولندا.
- المركز الدولي للأبحاث الزراعيه المتقدمه فى منطقة البحر الأبيض المتوسط - ٢٠٠٧ أسبانيا.
- وزارة التعليم العالى والبحث العلمى ٢٠٠٧ - مصر.
- مؤسسة تشجيع علوم الدواجن - ٢٠٠٥ - هولندا.

المشاركة في المشاريع البحثية

- إنتاج الكتلة الحيوية للطحالب لإستخدامها كأعلاف غير تقليدية للأسماك ,معالجة الماء الملوث بالمواد الكيميائية وإصطياد ثانى أكسيد الكربون وإنتاج الديزل الحيوى والأوميجا٣" - ٢٠١٩ - بتمويل قدره ١,٢ مليون جنيه - أكاديمية البحث العلمى - مصر.
- إنتاج حبيبات النانو سيلينيوم بيولوجيا وتطبيقاتها فى الانتاج الحيوانى - ٢٠١٧ - بتمويل قدره مليون جنيه - أكاديمية البحث العلمى - مصر.
- الانتاجيه المستدامه للأسماك - الاتحاد الأوروبى - ٢٠١٥ - ٢٠١٨ .
- تقييم أثر التغيرات المناخيه وسبل التأقلم الممكنه على الانتاج الحيوانى فى مصر بتمويل قدره ١١٠ ألف جنيه من مركز التأقلم مع التغيرات المناخيه - جامعة الاسكندريه - مصر ٢٠١٣ - ٢٠١٤ .
- انتاج أعلاف واغذيه حيوانيه صديقه للبيئه بتمويل قدره ١٠ مليون ين يابانى - جامعة كاجوشيما - اليابان ٢٠٠٩ - ٢٠١١ .

تنمية القدرات الذاتية والموارد البشرية

- اجتياز دورات تنميه قدرات الساده أعضاء هيئة التدريس فى مراكز التدريب الدوليه المعتمده فى

جامعة كفر الشيخ وجامعة الاسكندريه فى مجال :

م	اسم الدورة	التاريخ	مكان الانعقاد
(١)	البحث العلمى	٢٠٠٤/١٠/٤-٢	مركز التطوير بجامعة طنطا
(٢)	العرض الفعال	٢٠٠٤/١٠/١٣-١١	مركز التطوير بجامعة طنطا
(٣)	التفكير	٢٠٠٤/١٠/١٨-١٦	مركز التطوير بجامعة طنطا
(٤)	الاتجاهات الجديته فى التدريس	٢٠٠٤/١٠/٢٧-٢٥	مركز التطوير بجامعة طنطا
(٥)	تنمية رعاية الشباب	٢٠٠٤/١١/٢-١	مركز التطوير بجامعة طنطا
(٦)	توكيد الجوده والاعتماد	٢٠٠٦/٥/١٦-١٥	مركز التطوير بجامعة طنطا
(٧)	اعداد مشروع بحثى	٢٠٠٦/١٢/١١-٩	مركز التطوير بجامعة كفر الشيخ
(٨)	معايير الجوده فى العمليه	٢٠٠٨/٧/٢١-١٩	مركز التطوير بجامعة كفر الشيخ

التدريسيه		
(٩) تكنولوجيا المعلومات: الفرونت بيج	٢٠١١/٥/٢٥-٢٢	مركز التطوير بجامعة كفر الشيخ
(١٠) تكنولوجيا المعلومات: الفلاش	٢٠١١/٥/٢٨-٢٥	مركز التطوير بجامعة كفر الشيخ
(١١) تكنولوجيا المعلومات: قواعد البيانات	٢٠١١/٥/٣١-٢٩	مركز التطوير بجامعة كفر الشيخ
(١٢) نظم التعليم (نظم الساعات المعتمده)	٢٠١١/٧/٢٨-٢٦	مركز تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس والقيادات بجامعة كفر الشيخ
(١٣) اعداد المشروعات البحثيه التنافسيه	٢٠١٣/٥/١٢-١١	مركز تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس والقيادات بجامعة الاسكندريه
(١٤) ادارة الوقت والاجتماعات	٢٠١٣/٥/١٦-١٥	مركز تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس والقيادات بجامعة الاسكندريه
(١٥) تنظيم المؤتمرات العلميه	٢٠١٣/٨/٢٢-٢١	مركز تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس والقيادات بجامعة الاسكندريه
(١٦) التخطيط الاستراتيجي	٢٠١٣/٨/٢٩-٢٨	مركز تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس والقيادات بجامعة الاسكندريه
(١٧) إدارة الوقت	٢٠١٨/٣/٥	مركز التميز – كلية الزراعة – جامعة كفر الشيخ

- اجتياز دوره التدريبيه من مؤسسة السيفير الدولية عن استخدام الساينس فال (SciVal) كأداة لتخطيط البحث القائم على الأدلة ديسمبر ٢٠١٨ .
- اجتياز دوره التدريبيه المتقدمه فى مجال أخلاقيات النشر العلمى والتي عقدت فى ٣٠ مارس ٢٠١٦ بالمجلس الأعلى للجامعات بوزارة التعليم العالى - مصر
- اجتياز دوره التدريبيه المتقدمه فى مجال التطورات الحديثه فى تطبيقات انتاج وتناسل الأرانب :علم وظائف الأعضاء، والتقنيات الحيويه والبيولوجيا الجزيئية والتي عقدت فى الفتره من ٢٤-١١ وحتى ٦-١٢ - ٢٠١٢ فى جامعة التقانات المتعدده - فالنسيا - أسبانيا.
- الاشتراك فى ورشة العمل للتدريب على نظم ادارة الجوده اليابانيه (كايزن) فى ٢٢/٣/٢٠٠٨ بمركز التعاون اليابانى للشرق الأوسط - القاهره - مصر.
- اتمام الكورس المتقدم لانتاج الدواجن فى الأجواء الدافئة و الذى عقد فى المركز الدولى للدراسات الزراعيه المتقدمه بمدينة زاراجوسا - أسبانيا فى الفتره من ٥ - ١٠ فبراير ٢٠٠٧.
- مشروع تطوير العمل الجامعى و مهارات القيادة للسادة أعضاء هيئة التدريس ٢٠٠٤ - ٢٠٠٦.
- إجتياز البرنامج التدريبي الموحد لشغل منصب عميد كلية ٢٠٢١ و ٢٠٢٤ - المركز الدولى لإدارة الموارد البشرية والتعليم المستمر بجامعة كفر الشيخ - المجلس الأعلى للجامعات - مصر.

المشاركة في مشاريع جودة التعليم الجامعي والإعتماد بجامعة كفرالشيخ

- عضو فريق تأهيل كلية الزراعة للاعتماد الأكاديمي.
- عضو فريق الدراسة الذاتية لكلية الزراعة جامعة كفرالشيخ
- عضو فريق مراجعة الخطة الاستراتيجية لكلية الزراعة جامعة كفرالشيخ.
- عضو لجنة تدويل المجالات العلمية بجامعة كفرالشيخ
- المشرف على معيارى الدراسات العليا والبحث العلمى لكلية الزراعة جامعة كفرالشيخ.

الأعمال الإنشائية وخدمة المجتمع والبيئة

- مقرر الندوة العلمية لتأثير التغيرات المناخية على سواحل محافظة كفرالشيخ مايو ٢٠١٣.
- مشرف على مزرعة إنتاج الدواجن التجريبية، كلية الزراعة جامعة كفرالشيخ.
- الاشتراك فى وضع المواصفات الفنية للمزرعة التجريبية الجديده لقسم انتاج الدواجن بكلية الزراعة - جامعة كفرالشيخ.
- البرنامج القومى لتدريب وتأهيل شباب الخريجين والممول من وزارة الزراعة واستصلاح الأراضى بالأشتراك مع كلية الزراعة بكفرالشيخ (٩ يناير إلى ١٥ يونيو ٢٠٠٥م).

التحكيم في اللجان والدوريات العلمية

١. محكم فى اللجنة العلمية الدائمة لترقية الأساتذة المساعدين والأساتذة – لجنة الانتاج الحيوانى الدورة الثانية عشر ٢٠١٦ - ٢٠١٩ – والدورة الثالثة عشر ٢٠١٩ - ٢٠٢١ - والدورة الرابعة عشر ٢٠٢٢ - ٢٠٢٥ . المجلس الأعلى للجامعات – جمهورية مصر العربية.
٢. محكم ومقيم لجوائز الدولة التشجيعية – أكاديمية البحث العلمى – جمهورية مصر العربية عامى ٢٠٢٠ و ٢٠٢١ .
٣. محكم ومقيم للمشاريع البحثية التنافسية المقدمة من مكتبة الاسكندرية - جمهورية مصر العربية.
٤. محكم ومقيم للمنح التنافسية المقدمة من إدارة البعثات – وزارة التعليم العالى – جمهورية مصر العربية ٢٠٢٠ .
٥. محكم ومقيم للمشاريع البحثية المقدمة لصندوق العلوم والتكنولوجيا – أكاديمية البحث العلمى – جمهورية مصر العربية.
٦. عضو فى لجنة ترقية أحد أعضاء هيئة التدريس لدرجة الأستاذية بقسم الانتاج الحيوانى (مايو ٢٠١٨) – كلية الزراعة – جامعة بغداد - جمهورية العراق.
٧. عضو فى لجنة ترقية أحد أعضاء هيئة التدريس لدرجة الأستاذية بقسم الثروة الحيوانية (يونيو ٢٠١٨) – كلية الطب البيطرى – جامعة بغداد - جمهورية العراق.
٨. عضو فى لجنة ترقية أحد أعضاء هيئة التدريس لدرجة أستاذ مساعد بقسم الانتاج الحيوانى (أغسطس ٢٠١٦) – كلية الزراعة – جامعة اب - جمهورية اليمن.
٩. رئيس تحرير مجلة العلوم الزراعية المستدامة

Editor in chief - Journal of Sustainable Agricultural Sciences

(<http://jsas.journals.ekb.eg>)

١٠. عضو هيئة تحرير المجله المصريه لعلم الدواجن .

Editorial board member Egyptian Poultry Science Journal

(<http://epsj.journals.ekb.eg/>)

١١. محكم فى العديد من المجلات العلمية الدولية والمدرجة فى قواعد بيانات Web of Science وقواعد بيانات Scopus.

Reviewer profile in Clarivate

(<https://www.webofscience.com/wos/author/record/1206371>)

24	Animal Science Journal	
16	Egyptian Poultry Science Journal	1 Evidence-based Complementary and Alternative Medicine
10	Journal of Poultry Science	1 Food Science & Nutrition
6	Journal of Animal Physiology and Animal Nutrition	1 Foods
5	Poultry Science	1 International Journal of Agronomy
4	World's Poultry Science Journal	1 International Journal of Veterinary Science and Medicine
3	Journal of Sustainable Agricultural Sciences	1 Italian Journal of Animal Science
2	Plos One	1 Journal of Applied Animal Research
2	Reproduction in Domestic Animals	1 Journal of Applied Life Sciences and Environment
2	Veterinary Medicine International	1 Journal of Desert and Environmental Agriculture
1	Applied Sciences	1 PeerJ
1	British Poultry Science	1 Revista Brasileira de Ciencia Avicola
1	Cogent Food & Agriculture	1 The Journal of Poultry Science

المشاركة في تنظيم المؤتمرات الدولية

١. رئيس اللجنة العلمية للمؤتمر الدولي الثالث عشر لعلوم الدواجن - أكتوبر ٢٠٢٦ - مرسى مطروح - مصر
٢. رئيس اللجنة العلمية للمؤتمر الدولي الثاني عشر لعلوم الدواجن - نوفمبر ٢٠٢٤ - العين السخنة - مصر
٣. مقرر الندوة العلمية الافتراضية الدولية بعنوان " تحديات الزراعة المستدامة في ظل تغير المناخ والأوبئة العالمية" - كلية الزراعة جامعة كفرالشيخ - جمهورية مصر العربية - ١٧ ديسمبر

٢٠٢٠ .

٤. عضو اللجنة العلمية للمؤتمر العلمي الدولي الثالث لمنظمة النخلة البيئية والزراعية (الواقع البيئي والزراعي في الشرق الاوسط) والذي يعقد بالتعاون مع المعهد الافريقي للموارد الطبيعية / مفوضية الشرق الاوسط وشمال افريقيا فى القاهرة – جمهورية مصر العربية ١٤ – ١٦ يوليو ٢٠٢٠ .
٥. رئيس اللجنة العلمية للمؤتمر الدولي العاشر لعلوم الدواجن - نوفمبر ٢٠١٨ – شرم الشيخ - مصر
٦. عضو فى اللجنة التنظيميه للملتقى السادس لعلوم الدواجن للجمعية العالميه للدواجن فى البحر الابيض المتوسط - اكتوبر ٢٠١٨ – بارى – ايطاليا.
٧. رئيس اللجنة العلمية للمؤتمر الدولي التاسع لعلوم الدواجن - نوفمبر ٢٠١٦ - الغردقه - مصر
٨. عضو فى اللجنة التنظيميه للملتقى الخامس لعلوم الدواجن للجمعية العالميه للدواجن فى البحر الابيض المتوسط (المؤتمر العائم) - اكتوبر ٢٠١٦ - ايطاليا - اسبانيا - فرنسا.
٩. رئيس اللجنة العلمية للمؤتمر الدولي السابع لعلوم الدواجن - مارس ٢٠١٤ - البحر الأحمر - مصر.
١٠. عضو فى اللجنة العلمية للملتقى الرابع لعلوم الدواجن للجمعية العالميه للدواجن فى البحر الابيض المتوسط - اكتوبر ٢٠١٤ - الجامعه الأمريكيه - بيروت - لبنان.
١١. رئيس اللجنة العلمية للمؤتمر الدولي المشترك للملتقى الثالث لعلوم الدواجن للجمعية العالميه للدواجن فى البحر الابيض المتوسط والمؤتمر الدولي السادس لعلوم الدواجن مارس ٢٠١٢ - بورتو مارينا - الاسكندريه - مصر.
١٢. عضو فى اللجنة العلمية للملتقى الثانى لعلوم الدواجن للجمعية العالميه للدواجن فى البحر الابيض المتوسط - اكتوبر ٢٠٠٩ - أنطاليا - تركيا.
١٣. عضو فى اللجنة التنظيميه للمؤتمر الدولي الخامس لعلوم الدواجن - مارس ٢٠٠٩ - طابا - مصر.

عقد وتنسيق الإتفاقيات الدولية

(المنسق العلمى والثقافى للإتفاقيات التالىة):

- إتفاقيه التبادل العلمى والثقافى بين جامعه كفر الشيخ - مصر وجامعه بولونيا - ايطاليا.
- إتفاقيه التبادل العلمى والثقافى بين جامعه كفر الشيخ - مصر وجامعه كاجوشيما - اليابان.
- إتفاقيه التبادل العلمى والثقافى بين جامعه كفر الشيخ - مصر والمركز الدولى للتأقلم مع التغيرات المناخيه - الاسكندريه - مصر.
- المنسق العلمى لشبكة الجمعيه العالميه لعلم الدواجن لدول حوض البحر الأبيض المتوسط.

العضوية في الجمعيات العلمية

- رئيس شبكه علوم الدواجن فى دول حوض البحر الأبيض المتوسط والتابعه للجمعيه العالميه للدواجن (٢٠١٢ - ٢٠١٤).
- عضو سابق بمجلس ادارة الجمعيه المصريه للانتاج الحيوانى.
- نائب رئيس وسكرتير الجمعيه العالميه للدواجن - الفرع المصرى.
- عضو الجمعيه البريطانيه لعلوم الحيوان - انجلترا.
- عضو جمعيه المصريه لعلم الدواجن - مصر.
- عضو الجمعيه العالميه لعلم الدواجن - هولندا.
- عضو فى مجلة العلوم الزراعيه المستدامة - جامعة كفر الشيخ - مصر.
- عضو فى ورشة العمل المشتركه لأساسيات الفسيولوجيا و التطور الجنينى فى الدواجن بالجمعيه العالميه للدواجن - ألمانيا.

العضويات الإجتماعية

- صديقٌ مميّزٌ لمدينة كاجوشيما، محافظة كاجوشيما، اليابان.
- عضو فى جمعيه أصدقاء مكتبة الاسكندرية, مصر.
- عضو فى مركز ساتسوما الثقافى الاسلامى - كاجوشيما - اليابان.
- سفير لجامعة كاجوشيما اليابانيه فى مصر.
- عضو فى نادى الفتح الرياضى الإجتماعى - الاسكندرية - رقم العضوية (١٥٠)
- عضو فى نادى ريو الرياضى - الاسكندرية - مصر.

اللغات

- -اللغة الأم العربية
- - ممتاز في اللغة الإنجليزية (تحدث، قراءة وكتابة)
- - بَعْض الألمانِيه، الفرنسيه واليابانيه

مجالات الخبرة العلمية

إدارة مؤسسات التعليم العالي – البحث والتطوير – الاستشارات العلمية – علوم الانتاج الزراعى (بصفة عامة) - علوم الانتاج الحيوانى والداجنى - الكيمياء الحيويه - الفسيولوجيا - البيوتكنولوجيا.

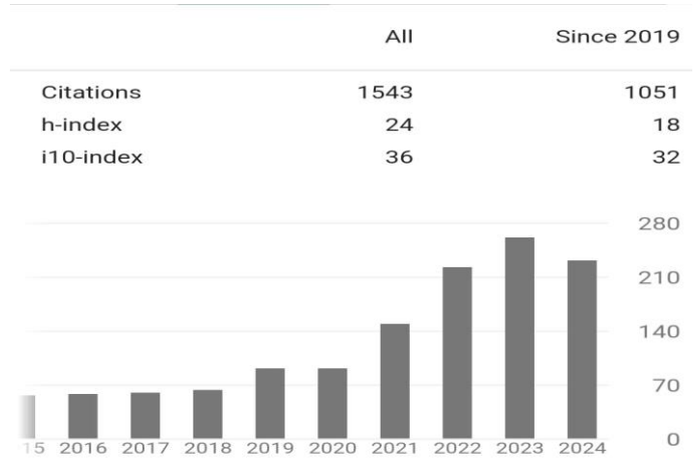
Area of expertise:

Management of higher education institutions - Research and Development - Scientific consultations - Agricultural production sciences (in general) - Animal and poultry production sciences - Biochemistry - Physiology - Biotechnology.

التعريف البحثي Researcher Profile



<http://goo.gl/qstfq0>



G-1677-2011



Connecting Research
and Researchers

<http://orcid.org/0000-0002-8549-8164>



https://www.researchgate.net/profile/Yahya_Eid



Scopus

Eid, Yahya Z.

h-index: 20

[Kafrelsheikh University, Kafr el-Sheikh, Egypt](#) [Show all author info](#)

[SC 23666944000](#) [ID https://orcid.org/0000-0002-8549-8164](#)

[Is this you? Connect to Mendeley account](#)

الإهتمامات البحثية

مداخل فسيولوجيه وبيوكيميائيه لتعزيز الانتاج الحيوانى والداجنى فى ظل بيئة آمنة
تعتبر المنتجات الحيوانية مثل الحليب واللحوم والبيض مصادر رئيسية لتغذية الإنسان
على مستوى العالم، ليس فقط في الدول النامية بل في جميع أنحاء العالم. في العصر
الحالي، تحمل هذه المنتجات إمكانات واعدة كأطعمة وظيفية قد تسهم بشكل كبير في
تعزيز صحة الإنسان في الألفية الثالثة. إن ضمان الحالة الفسيولوجية المثلى للحيوانات في
ظل الظروف غير المناسبة مثل سوء التغذية وسوء الإدارة والضغوط المناخية، إلى جانب
تبني نظم إنتاج صديقة للبيئة، أمر بالغ الأهمية. هذه المقاربة ستضمن ليس فقط جدوى
وسلامة الإنتاج، ولكن أيضاً رفاهية الحيوانات، مما يسهم في مستقبل أكثر صحة وإستدامة
للإنسان والبيئة.

MAJOR RESEARCH THEME:

Enhancing Animal Production for Improved Human Health and Environmental Safety through Biochemical and Biotechnological Approaches

Animal products such as milk, meat, and eggs are vital sources of human nutrition globally, not only in developing nations but worldwide. In the current era, these products hold potential as functional foods that could play a significant role in promoting human health in the third millennium. Ensuring the optimal

physiological well-being of animals, even under adverse conditions such as malnutrition, poor management, and climatic stress, coupled with the adoption of environmentally sustainable production systems, is crucial. This approach will ensure not only the feasibility and safety of production but also the welfare of animals, contributing to a healthier sustainable future for both humans and the environment.

Research Productivity الإنتاجية البحثية

Full List: <http://goo.gl/qstfq0>

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

1. Ibrahim Elkhayat, Seham EL-Kassas, Mohamed Ebied, **Yahya Eid**, Hassan Younis, Mohamed Ragab Walid Habashy, Galal Abou Khadiga (2024). Breed Of Chicken And Frequent Short Periods Of Incubation During Different Egg Storage Periods (SPIDES) Differentially Modify The Hatchability %, Chick's Quality And Post-Hatching Bird's Performance. *Egypt. J. Vet. Sci.* Vol. 55, No. 3, pp. 835-850, (DOI: 10.21608/EJVS.2023.243715.1650).
2. Hanaa Khalil, Faika G El-Wediny, Sabria B Abou-El-Soud and **Yahya Eid** (2024). The effect of different sources of dietary zinc on egg production, egg quality, sperm quality, and immunological response in laying chickens exposed to high temperature. *Egypt. J. Vet. Sci.* (special issue), pp. 87-94 (DOI: 10.21608/EJVS.2023.231018.1572).
3. Daniella Sári, Aya Ferroudj, Semsey Dávid, Hassan El-Ramady, Mohamed Abowaly, Zakaria F Abdalla, Hani Mansour, **Yahya Eid**, József Prokisch (2024) Is Nano-Management a Sustainable Solution for Mitigation of Climate Change under the Water-Energy-Food Nexus? *Egypt. J. Soil Sci.* Vol. 64, No. 1, pp: 1-17 (DOI: 10.21608/EJSS.2023.233939.1656).
4. **Eid, Y.Z.**, Omara, Y., Ragab, A. et al. (2023) Mitigation of Imidacloprid Toxicity in Poultry Chicken by Selenium Nanoparticles: Growth Performance, Lipid Peroxidation, and Blood Traits. *Biol Trace Elem Res.* <https://doi.org/10.1007/s12011-023-03592-5>

5. **Eid, Y.**, Hassan, R., El-soud, S., & Eldebani, N.. (2022). The Protective Role of Silymarin to Ameliorate the Adverse Effects of Ochratoxin-A in Laying Hens on Productive Performance, Blood Biochemistry, Hematological and Antioxidants Status. *Brazilian Journal of Poultry Science*, 24(Braz. J. Poult. Sci., 2022 24(2)). <https://doi.org/10.1590/1806-9061-2021-1515>
6. **Eid, Y.**, Amber, K., Hassan, M., Hassan, R., & Abo-ouf, A.. (2022). Efficacy of Aluminum Sulfate Addition to Poultry Litter on Productive Performance of Laying Hens, Ammonia Emissions, and Litter Quality. *Brazilian Journal of Poultry Science*, 24(Braz. J. Poult. Sci., 2022 24(2)). <https://doi.org/10.1590/1806-9061-2021-1516>.
7. El-Ramady, Hassan, Neama Abdalla, Khandsuren Badgar, Xhensila Llanaj, Gréta Törös, Peter Hajdú **Yahya Eid**, and József Prokisch. 2022. "Edible Mushrooms for Sustainable and Healthy Human Food: Nutritional and Medicinal Attributes" *Sustainability* 14, no. 9: 4941. <https://doi.org/10.3390/su14094941>.
8. El-Ramady, Hassan, Neama Abdalla, Zakaria Fawzy, Khandsuren Badgar, Xhensila Llanaj, Gréta Törös, Peter Hajdú, **Yahya Eid**, and József Prokisch. 2022. "Green Biotechnology of Oyster Mushroom (*Pleurotus ostreatus* L.): A Sustainable Strategy for Myco-Remediation and Bio-Fermentation" *Sustainability* 14, no. 6: 3667. <https://doi.org/10.3390/su14063667>.
9. Shalaby, Tarek A., Yousry Bayoumi, **Yahya Eid**, Heba Elbasiouny, Fathy Elbehiry, József Prokisch, Hassan El-Ramady, and Wanting Ling. 2022. "Can Nanofertilizers Mitigate Multiple Environmental Stresses for Higher Crop Productivity?" *Sustainability* 14, no. 6: 3480. <https://doi.org/10.3390/su14063480>.
10. Hassan El-Ramady, Neama Abdalla, Heba Elbasiouny, Fathy Elbehiry, Tamer Elsakhawy, Alaa El-Dein Omara, Megahed Amer, Yousry Bayoumi, Tarek A Shalaby, **Yahya Eid**, Muhammad Zia-ur-Rehman (2021). Nano-biofortification of different crops to immune against COVID-19: A review. *Ecotoxicology and Environmental Safety*, 222, 112500. (<https://doi.org/10.1016/j.ecoenv.2021.112500>).
11. Hassan El-Ramady, Eric C Brevik, Heba Elbasiouny, Fathy Elbehiry, Ahmed El-Henawy, Salah E-D Faizy, Tamer Elsakhawy, Alaa El-Dein Omara, Megahed Amer, **Yahya Eid** (2021). Soils, Biofortification, and Human Health Under COVID-19: Challenges and Opportunities. *Front. Soil Sci.* 1:732971. (<https://doi.org/10.3389/fsoil.2021.732971>).
12. Hassan El-Ramady, Eric C Brevik, Heba Elbasiouny, Fathy Elbehiry, Megahed Amer, Tamer Elsakhawy, Alaa El-Dein Omara, Ahmed A Mosa, Ayman M El-Ghamry, Neama Abdalla, Szilárd Rezes, Mai Elboraey, Ahmed Ezzat, **Yahya Eid** (2021). Lanning for disposal of COVID-19 pandemic wastes in developing countries: a review of current challenges. *Environ Monit Assess* 193, 592. (<https://doi.org/10.1007/s10661-021-09350-1>).

13. Samya E Ibrahim, Mohammed H Alzawqari, [Yahya Z Eid](#), Mohsen Zommara, Aziza M Hassan, Mahmoud AO Dawood (2021). Comparing the Influences of Selenium Nanospheres, Sodium Selenite, and Biological Selenium on the Growth Performance, Blood Biochemistry, and Antioxidative Capacity of Growing Turkey Pullets. *Biol Trace Elem Res* (2021). (<https://doi.org/10.1007/s12011-021-02894-w>).
14. Mahmoud H EL-Deep, Khairy A Amber, [Yahia Z Eid](#), Salama Mostafa Aboelenin, Mohamed Mohamed Soliman, Mohamed S Sakr, Mahmoud AO Dawood (2021). The Influence of Chicken Egg Lysozyme or Zinc-Bacitracin Antibiotic on the Growth Performance, Antibacterial Capacity, Blood Profiles, and Antioxidative Status of Rabbits: A Comparative Study. *Animals* 2021, **11(6)**, 1731; (<https://doi.org/10.3390/ani11061731>).
15. Saleh AA, El-Gharabawy B, Hassan A, Badawi N, [Eid Y](#), Selim S, Shukry M, Dawood M. (2021) Effect of Dietary Inclusion of Alpha-Monolaurin on the Growth Performance, Lipid Peroxidation, and Immunity Response in Broilers. *Sustainability*;13(9): 5231. (<https://doi.org/10.3390/su13095231>).
16. [Yahya Eid](#), Abeer A Kirrella, Ahmed Tolba, Maged El-Deeb, Samy Sayed, Hanan B El-Sawy, Mustafa Shukry, Mahmoud AO Dawood. (2021). Dietary Pomegranate By-Product Alleviated the Oxidative Stress Induced by Dexamethasone in Laying Hens in the Pre-Peak Period. *Animals*, **11(4)**: 1022. (<https://doi.org/10.3390/ani11041022>).
17. Saleh, A.A., Elnagar, A.M., [Eid, Y.Z.](#), Ebeid, T.A., Amber, K.A. (2021). Effect of feeding wheat middlings and calcium lignosulfonate as pellet binders on pellet quality growth performance and lipid peroxidation in broiler chickens. *Veterinary Medicine and Science*, **7(1)**, pp. 194–203. (<https://doi.org/10.1002/vms3.344>).
18. EL-Deep, M.H., Amber, K.A., [Eid, Y.Z.](#), Sakr, M.S., Dawood, M.A.O. (2020). The Influence of Dietary Chicken Egg Lysozyme on the Growth Performance, Blood Health, and Resistance Against Escherichia coli in the Growing Rabbits' Cecum. *Frontiers in Veterinary Science*, **7**, (<https://doi.org/10.3389/fvets.2020.579576>).
19. Ahmed A. Saleh, Ashia Zaki, Ahmed El- Awady, Khairy Amber, Neamat Badwi, [Yahya Eid](#), and Tarek A. Ebeid (2020). The effect of substituting wheat bran with cumin seed meal on laying performance, egg quality characteristics and fatty acid profile in laying hens *Veterinarski Arhiv* **90 (1)**, 47-56.
20. Salma H Abu Hafsa, Salam A Ibrahim, [Yahya Z Eid](#), Ayman A Hassanb (2020). Effect of dietary Moringa oleifera leaves on the performance, ileal microbiota and antioxidative status of broiler chickens. *Journal of Animal Physiology and Animal Nutrition* **104 (2)**: 529 - 538. (<https://doi.org/10.1111/jpn.13281>).
21. 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.

22. 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.**
23. 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.**
24. 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.**
25. 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.**
26. 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.**
27. [Eid Y.](#) (2008) Dietary grape pomace affects lipid peroxidation and antioxidative status in rabbit semen. **World Rabbit Science 16: 155 – 161.**
28. 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.**
29. 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.**
30. [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.**
31. 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.**
32. [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.**
33. [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. Hassan El-Ramady, **Yahya Z. Eid**, Eric C Brevik. (2020). New Pollution Challenges in Groundwater and Wastewater Due to COVID-19. **Journal of Sustainable Agricultural Sciences**. **46(4): 61-73** (DOI: 10.21608/jsas.2020.51353.1257).
2. MH Assar, KM Attia, **Y. Eid**, (2018). Evaluation of the ability of feed additives to ameliorate the adverse effect of aflatoxins in broiler chickens. **Alexandria Journal of Veterinary Sciences** **56 (2), 1-18**.
3. Khairy Ambar; **Yahya Eid**; Abobakr Azoz and Mahmoud Mohamed Elgebaly, (2018). Effect of Stocking Density and Dietary Phytobiotics on Growth Performance in Rabbit During Summer Season. **J. Sus. Agric. Sci. Vol. 44, No. 1, pp. 13 – 20**.
4. M. Elmasry, S. M. Elgremi, E. Belal, Kout Elkloub Elmostafa and **Y. Eid**, (2017). Assessment of The Performance of Chicks Fed with Wheat Bran Solid Fermented by *Trichoderma longibrachiatum* (SF1). **J. Sus. Agric. Sci. Vol. 43, No. 2, pp. 115 – 126**.
5. FA Tawfeek, RA Hassan, **Y. Eid** (2017). Evaluation of antimycotoxin effects of humate and hydrated sodium calcium aluminosilicate on broilers toxicated with aflatoxin. **Alexandria Journal of Veterinary Sciences** **54 (1), 45-56**.
6. El-Deep, Mahmoud H.; Attia, Kh. M.; Assar, M. H.; Shabaan, M.; Sayed, M. A. M.; **Eid, Y. Z** (2016) .Impact of sacchomyces cerevisiae supplementation on suppression of dietary fumonisins b1 on local laying hens. **Egypt. Poult. Sci. 36: 631-646**.
7. MH El-Deep, KM Attia, MH Assar, M Shabaan, MAM Sayed, **YZ Eid** (2016). Possible protective effects of glutathione in preventing aflatoxicosis in egyptian laying hens. **Egypt. Poult. Sci. 36: 543-560**.
8. Salma H. Abu Hafsa and Amal Girges H. S. Zeweil, **Y. Z. Eid**, S. Zahran, W. Dosoky (2016). Effect of different levels of *Aspergillus awamori* as probiotic on the production and egg quality of laying japanese quail under summer conditions **Egypt. Poult. Sci. 36: 53-65**.
9. H .Zeweil, M.,Ahmed, **Y. Eid**, W. M. Dosoky and Doha Abd El-Salam (2015). Effect of vitamin E and phytogetic feed additives on performace, blood constituents and antioxidative properties of broiler chicks **Egypt. Poult. Sci. 35: 1077-1093**.
10. **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**.
11. **Yahya Z. Eid**, (2013). Antioxidative effects of in broiler chickens. **Egypt. Poult. Sci. 33: 99-106**.
12. **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**.
13. 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**.
14. 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**.

15. **Yahya Z. Eid, (2010)**. Novel antioxidant canolol reduces glucocorticoid induced oxidative stress in broiler chickens. **Egypt. Poult. Sci. 30: 917-926.**
 16. 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.**
 17. 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.**
 18. **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.
- 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.**

Invited lectures in National and International Conferences:

1. **Y. Z. Eid, (2020)**. *Biotechnological and biochemical approaches in poultry science (virtual international symposium)*. 3 September 2020. **Association of Genetic and Environment Resources Conservation (AGERC-Iraq)**.
2. **Y. Z. Eid, (2018)**. *Potential impact of climate change on poultry industry in Egypt: vulnerability and adaptation* 10th International poultry conference – 26-29 November 2018, **Sharm Elsheikh, Egypt**
3. **Y. Z. Eid, (2015)**. *Potential impact of climate change on livestock production in Egypt: vulnerability and adaptation*. 16 - 19 November 2015, **Desert Technology 12th International Conference hall, Cairo - Egypt.**
4. **Y. Z. Eid, (2015)**. *Eggs in dieting, what the nutritionist have to know?* NutriAlex 2015 conference - Advances and Controversies in Clinical Nutrition (from theory to practice), **2-3 April 2015, Alexandria – Egypt.**
5. **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.**
6. **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.**

7. 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.**
8. 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.**
9. 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.**
10. 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.**
11. 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.**