



د. أحمد جلال السيد جاد أستاذ تربية ووراثة الدواجن

أستاذ تربية ووراثة الدواجن بالكلية ومدير مركز التعليم المفتوح لجامعة عين شمس

السيرة الذاتية للأستاذ الدكتور / أحمد جلال السيد جاد

الوظيفة الحالية : أستاذ تربية ووراثة الدواجن . كلية الزراعة . جامعة عين شمس

مدير مركز التعليم المفتوح - جامعة عين شمس

تليفون عمل : 44441711 - 44441196 (202) فاكس (202) 44444460 - محمول 01001304641 (002)

البريد الإلكتروني (E-mail) ahmed_gad@agr.asu.edu.eg galaly2k_2005@yahoo.com

النوع : ذكر الديانة : مسلم

المؤهلات العلمية

- بكالوريوس العلوم الزراعية
- ماجستير
- دكتوراه فلسفة فى العلوم الزراعية
- إنتاج الدواجن - كلية الزراعة - جامعة عين شمس سنة 1990
- تربية الدواجن - كلية الزراعة - جامعة عين شمس سنة 1995
- تربية الدواجن - كلية الزراعة - جامعة عين شمس سنة 1999

التدرج العلمى والوظيفى

معيد من 1990 الى 1995 مدرس مساعد من 1995 الى 1999 مدرس من 1999 الى 2004
أستاذ مساعد من 2004 إلى 2009 . أستاذ من 2009 الى الان

الوظائف والانشطة التى تولاها

النشاط البحثى والاكاديمى

1. التدريس والمقررات الدراسية:

- إنتاج الدواجن فى المناطق الحارة - إنتاج دواجن - اقتصاديات إنتاج دواجن - تربية الدواجن والتحسين الوراثى - انشاء وتصميم مساكن الدواجن (مرحلة البكالوريوس)
- تحسين الصفات الإنتاجية أ - تحسين صفات الإنتاجية ب - تكنولوجيا دواجن متقدم أ - تكنولوجيا دواجن متقدم ب - اقتصاديات إنتاج دواجن متقدم (دراسات عليا)
- إنتاج الدواجن (تعليم مفتوح)
- الإنتاج العضوى للدواجن Organic Poultry Production (برنامج اللغة الانجليزية)
- إنتاج الدواجن فى المناطق القاحلة (معهد الاراضى القاحلة - جامعة عين شمس)

2. عضوية اللجان الفنية والعلمية والبحثية

- عضو اللجنة القطرية الاولى لتنمية الموارد الوراثية الحيوانية (منظمة الأغذية والزراعة FAO - وزارة الزراعة واستصلاح الاراضى) والتي اصدرت التقرير القطرى الاول عن حالة الموارد الوراثية الحيوانية فى جمهورية مصر العربية، 2003



1. د. أحمد جلال السيد جاد أستاذ تربية ووراثة الدواجن

أستاذ تربية ووراثة الدواجن بالكلية ومدير مركز التعليم المفتوح لجامعة عين شمس

- عضو الفريق البحثي لمشروع (استخدام مقاييس المناعة الوراثية كدأة للانتخاب فى الدجاج) الممول من اكااديمية البحث العلمى والتكنولوجيا (2007-2008م)
- عضو الفريق البحثي للمشروع المشترك بين كلية الزراعة - جامعة عين شمس ومؤسسة دانيسكومارليورو (المانيا) على استخدام betafin و avizyme على علائق الدجاج البياض تحت ظروف الاجهاد الحرارى مارس 2005 - فبراير 2006.
- عضو الفريق البحثي لخفض كوليسترول صفار البيض الممول من جامعة القاهرة (2009-2010)
- مدير نشاط اكثار امهات الدواجن من 2009 وحتى الان
- عضو مجلس قسم انتاج الدواجن من 1999 وحتى الان
- أمين لجنة الدراسات العليا بقسم إنتاج الدواجن خلال الفترة من 2008 - 2010
- عضو لجنة الإشراف على وحدة الحاسب العلمى التابعة لقسم إنتاج الدواجن.
- عضو لجنة الاشراف ومتابعة الصفحة الالكترونية على شبكة المعلومات - زراعة عين شمس
- نائب رائد اللجنة الاجتماعية والرحلات - كلية الزراعة - جامعة عين شمس من 2002 وحتى 2008
- منسق الموقع الالكترونى لكلية الزراعة - جامعة عين شمس على موقع كنانة www.kenanaonline.com/users/agri-ainshams
- منسق السيمينار والحلقات النقاشية بقسم انتاج الدواجن خلال الفترة من 1999 الى 2008
- عضو لجنة الارشاد الاكاديمى - كلية الزراعة - جامعة عين شمس 2008 - 2011
- عضو لجنة شئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة - كلية الزراعة - جامعة عين شمس (2008)
- عضو مجلس ادارة مركز الدراسات والاستشارات الزراعية (زراعة عين شمس) من 2010 - 2012
- عضو لجنة العلاقات الثقافية - كلية الزراعة - جامعة عين شمس (2011) الى الان
- مستشار انتاج الدواجن - بمزرعة شلقان - كلية الزراعة - جامعة عين شمس 2008 - 2012
- عضو المجمع الانتخابى لاختيار رئيس الجامعة 2011
- رائد اسرة النورس - كلية الزراعة - جامعة عين شمس خلال الفترة من 2001 وحتى 2004
- عضو اللجنة العلمية لمؤتمر
- 3rd Mediterranean Poultry Summit and 6th International Poultry Conference (2012)
- مقرر اللجنة الثلاثية المشتركة لامتحانات الفرقة النهائية بكليات الزراعة (انتاج دواجن) بالجامعات المصرية 2012/2013
- عضو اللجان العلمية لفحص الانتاج العلمى لشغل وظائف الاساتذة والأساتذة المساعدين (انتاج حيوانى) الدورة الحادية عشر (يناير 2013 - ديسمبر 2015)

3. عضوية لجان الجودة وتطوير التعليم

- نائب مدير مركز ضمان الجودة - جامعة عين شمس من 2012
- عضو اللجنة العليا للجودة - جامعة عين شمس (2012)
- عضو مركز ضمان الجودة والاعتماد بجامعة عين شمس (2009-2011)
- عضو وحدة ضمان الجودة بكلية الزراعة - جامعة عين شمس (2008 - 2012)
- عضو فريق لجنة المراجعة على برنامج الشعبة العامة - زراعة طنطا (CIQAP) - ادارة المشروعات - وزارة التعليم العالى
- عضو لجنة المراجعة الداخلية - زراعة عين شمس



ا.د. أحمد جلال السيد جاد أستاذ تربية ووراثة الدواجن

أستاذ تربية ووراثة الدواجن بالكلية ومدير مركز التعليم المفتوح لجامعة عين شمس

- عضو اللجنة الاستشارية لبرنامج الانتاج الحيواني والداجنى
- عضو فريق اعداد ومراجعة الدراسة الذاتية - زراعة عين شمس
- عضو لجنة تطوير المناهج - كلية الزراعة - جامعة عين شمس
- منسق برنامج الانتاج الحيواني والداجنى (2007 وحتى الآن)
- منسق معيار القيادة والحكمة - زراعة عين شمس
- منسق معيار المعايير الاكاديمية والبرامج - زراعة عين شمس
- منسق الجودة لبرنامج تكنولوجيا ادارة المشروعات - التعليم المفتوح - زراعة عين شمس
- منسق الملتنقى التوظيفى الاول لخريجي برنامج الانتاج الحيواني والداجنى (فبراير 2009)
- منسق الملتنقى التوظيفى الاول لخريجي كلية الزراعة - جامعة عين شمس (ابريل 2010)
- تقديم الدعم الفنى فى ضمان الجودة لكلية الطب - جامعة عين شمس (2011)
- تقديم الدعم الفنى فى ضمان الجودة - كلية الاسن و كلية الاداب - جامعة عين شمس (2010)
- عضو لجنة الدعم الفنى - كلية النبات - كلية الاسن - كلية الحاسبات - كلية الهندسة - جامعة عين شمس (2012)

4. دورات وورش الجودة وتطوير التعليم

- دورة تقويم الاداء (19-22/6/2006)
- ادارة البحث العلمى (24-26/7/2006)
- اعداد كتابه البحوث ونشرها دوليا (9-11/6/2006)
- اقتصاديات تسويق وتمويل البحوث العلمية . (12-14/9/2006)
- معايير الجودة فى العملية التعليمية (15-17/3/2008)
- تنمية مهارات الاتصال فى انماط التعليم المختلفة (30/8-1/9/2008)
- ورشة عمل عن مشروع التطوير المستمر والتأهيل للاعتماد (5/8/2008)
- ورشة العمل الخامسة للارشاد الاكاديمى كلية الزراعة جامعة عين شمس (18/8/2008)
- ندوة عن كيفية استقاء نماذج توصيف وتقرير المقررات (17/9/2008)
- ورشة عمل عن المعايير الاكاديمية وتوصيف البرامج (27/10/2008)
- ورشة عمل عن طرق تقويم الطلاب لتحقيق المخرجات التعليمية المستهدفة (28/12/2008)
- الدورة التدريبية لادارة الكوارث وفق معايير دولية (27-29/9/2011)
- ورش عمل عن المعايير الاكاديمية القياسية لبرامج الدراسات العليا - ورشة عمل عن كيفية استقاء معايير الهيئة القومية لضمان الجودة - دورة عن كيفية اعداد الخطة الاستراتيجية (2011)
- ورشة عمل عن كيفية استقاء معايير الهيئة القومية لضمان الجودة (2011)
- دورة عن كيفية اعداد الخطة الاستراتيجية (2011)

5. النشاط البحثى والتدريسى والاشرافى

- الاشراف على العديد من مشاريع الانتاج الداجنى (امهات - انتاج بيض - انتاج لحم) داخل جمهورية مصر العربية



د. أحمد جلال السيد جاد أستاذ تربية ووراثة الدواجن

أستاذ تربية ووراثة الدواجن بالكلية ومدير مركز التعليم المفتوح لجامعة عين شمس

- الإشراف الفنى والعلمى على مزرعة انتاج البط المولار المصرى وابتكار طريقة جديدة فى التفقيح الاصطناعى فى البط
- الإشراف على العديد من رسائل الماجستير والدكتوراه بكلية الزراعة ومعهد الدراسات والبحوث البيئية- ومعهد الاراضى القاحلة - جامعة عين شمس
- انشاء موقع متخصص لعلوم الدواجن يتناول قضايا الانتاج الداجنى www.kenanaonline.com/users/drgalal
- الاشتراك فى تحكيم العديد من البحوث العلمية للمجلة المصرية لعلوم الدواجن - المجلة المصرية لعلوم الإنتاج الحيوانى - Tropical Animal Health and Production
- الاشتراك فى مناقشة رسالة ماجستير بكلية الزراعة - جامعة الاسكندرية، وكلية الزراعة مشتهر - جامعة بنها والعديد من رسائل الماجستير بكلية الزراعة ومعهد الدراسات والبحوث البيئية - جامعة عين شمس
- تحكيم أبحاث ترقية لدرجة الاستاذية - جامعة ديالى - وزارة التعليم العالى والبحث العلمى - جمهورية العراق
- الاشتراك فى عدد 71 بحث علمى وملخص منشورة بالدوريات والمجلات العلمية المحلية والعالمية
- كتابة 140 مقال ونشرة بحثية باللغة العربية فى مجال التخصص منشورة بالمجلات العلمية وجرائد الاهرام والجمهورية والوفد والمواقع الالكترونية
- كتابة 54 مقال عام بالموقع الالكترونى بمصرأوى
- الانتداب لتدريس مقر انتاج الدواجن لطلبة الفرقة الثالثة - المعهد العالى للتعاون الزراعى خلال الفترة من 2008 الى 2011.

6. نشاط خدمة المجتمع وتنمية البيئة

- الاشتراك فى اعداد مطوية لتوعية المواطنين عن مرض انفلونزا الطيور صادرة من كلية الزراعة جامعة عين شمس بالتعاون مع محافظة القليوبية (2006)
- الاشتراك فى قوافل توعية المواطنين عن مرض انفلونزا الطيور بمحافظة القليوبية والقاهرة والحصول على شهادتى تقدير من مجلس مدينة شبرا الخيمة - محافظة القليوبية وجمعية شباب الخير - مدينة الشروق عن الجهد التطوعى فى توعية المواطنين بمرض انفلونزا الطيور (2006)
- الاشتراك فى قوافل الخير التى نظمتها الهيئة العامة للاستعلامات لتوعية المواطنين بمنطقة القطامية 2006
- القاء محاضرة فى الحلقة النقاشية حول (اعراض انفلونزا الطيور واساليب الوقاية منها) الاربعاء الموافق 11 اكتوبر 2006 التى نظمتها الهيئة العامة للاستعلام - مركز النيل للاعلام - القاهرة
- الاشتراك فى حملات الموسم الزراعى الارشادى الثانى بمحافظة القليوبية (مارس-ابريل 2008)
- الاشتراك فى فاعليات وانشطة المهرجان الرابع للبيئة (اسبوع التوعية البيئية) - كلية التمريض - كلية التمريض - جامعة عين شمس 4-8/5/2008 وذلك بالقاء محاضرة عن انفلونزا الطيور (الحماية والوقاية).
- الاشتراك فى قوافل التوعية لكلية الزراعة والتى اجريت فى قرى محافظة القليوبية (2006)
- الاشتراك فى قوافل التوعية لجامعة عين شمس والتى اجريت فى محافظة الاسماعيلية خلال الفترة من 23-25 يونيو 2008
- القاء سيمينار بعنوان (بيض الدجاج: غذاء وعلاج) 8/11/2008 بقسم الإنتاج الحيوانى - زراعة عين شمس
- عضو لجنة المشاركة المجتمعية وتنمية البيئة (احد اللجان المنبثقة عن لجنة الجودة) بكلية الزراعة - جامعة عين شمس
- القاء محاضرة عن (تنمية الثروة الداجنة) - مركز اعلام شبرا الخيمة - مبنى قصر الثقافة الاربعاء الموافق 14/1/2009
- القاء محاضرة عن مكافحة انفلونزا الطيور بالندوة التى نظمها الحزب الوطنى بسراى القبة 14/2/2009



د.أحمد جلال السيد جاد أستاذ تربية ووراثة الدواجن

أستاذ تربية ووراثة الدواجن بالكلية ومدير مركز التعليم المفتوح لجامعة عين شمس

- الفاء محاضرة تحت عنوان (الجلوبيولينات المناعية لصفار البيض كمضاد ميكروبي جديد فى الدواجن) بكلية الزراعة - جامعة الاسكندرية 2009/4/8
- الفاء محاضرة بقسم وقاية النبات - زراعة عين شمس عن كيفية الوقاية من مرض انفلونزا الطيور (2008)
- الفاء محاضرة عن انفلونزا الخنازير من خلال الموسم الثقافى لجامعة عين شمس بدار الضيافة (2009)
- الفاء محاضرة عن الوقاية من انفلونزا الخنازير بكلية الصيدلة - جامعة عين شمس (2009)
- الفاء محاضرة بالمجلس المحلى لمدينة شبرا الخيمة - محافظة القليوبية عن الوقاية من مرض انفلونزا الخنازير (2009)
- الاشتراك فى قوافل الموسم الارشادى الثالث بمحافظة القليوبية (مارس - ابريل 2009)
- الاشتراك فى قوافل التنمية المتكاملة لكلية الزراعة بمسطرد - محافظة القليوبية (2010)
- الاشتراك فى قوافل التنمية المتكاملة لجامعة عين شمس فى سيناء (2010)
- الفاء محاضرة عن مرض انفلونزا الخنازير بالمعهد العالى للتعاون الزراعى (2010)
- الفاء محاضرة عن الوقاية من مرض انفلونزا الطيور بنادى الطفل - كورنيش النيل (2010)
- الاشتراك فى قوافل الموسم الارشادى الرابع بمحافظة القليوبية (مارس - ابريل 2010)
- الاشتراك فى الدورات التدريبية للمجتمع المحلى بمنشأة كاسب (التربية الأمنة للدواجن) والتي نظمها مركز التجارب والبحوث الزراعية بالاشتراك مع شركة بلان انترناشيونال (2010)
- الفاء محاضرة تحت عنوان مستقبل العالم اللحم جوعا بالموسم الثقافى لقسم الانتاج الحيوانى 2011
- الاشراف على مزرعة انتاج بط المولار - بار الحمام - كفر الشيخ
- الاشتراك فى إعداد العديد من الدراسات الفنية لمشاريع انتاج الدواجن فى مصر (لحم - بيض)
- الاشراف على العديد من مزارع انتاج الدواجن - جمهورية مصر العربية
- اعطاء دورة تدريبية بالأمارات العربية المتحدة (دبى) خلال الفترة من 27-28/5/2012 تحت عنوان (انظمة وتقنيات التفطيش على منشأة الانتاج الحيوانى)
- اعطاء دورة تدريبية بالأمارات العربية المتحدة (دبى) خلال الفترة من 3-5/7/2012 تحت عنوان (تقنيات فحص وتقنيات الاعلاف والأغذية الحيوانية)
- اعطاء دورة تدريبية بالأمارات العربية المتحدة (دبى) 2012/9/30 تحت عنوان (طرق وتقنيات تشخيص الترسبات الضارة فى الحيوانات والمنتجات الخام غير المصنعة)
- اعطاء دورة تدريبية بالأمارات العربية المتحدة (دبى) خلال الفترة من 2-4/10/2012 تحت عنوان (التقنيات الحديثة فى تشخيص الامراض الحيوانية)
- اعطاء دورة تدريبية بالأمارات العربية المتحدة (دبى) خلال الفترة من 15-18/10/2012 تحت عنوان (التقنيات البيئية والفنية لمصانع الاعلاف والأغذية الحيوانية)
- اعطاء دورة تدريبية بالأمارات العربية المتحدة (دبى) خلال الفترة من 18-21/11/2012 تحت عنوان (تقنيات فحص وتقنيات الاعلاف والأغذية الحيوانية).
- الفاء محاضرة تحت عنوان (المناعة الوراثية) بقسم علوم الاغذية - زراعة عين شمس (11 نوفمبر 2013)



د.أحمد جلال السيد جاد أستاذ تربية ووراثة الدواجن

أستاذ تربية ووراثة الدواجن بالكلية ومدير مركز التعليم المفتوح لجامعة عين شمس

7. حضور المؤتمرات العلمية وورش العمل

- دورة تدريبية فى التحليل الكروماتوجرافى السائل والغازى (1998/2/23)
- دورة تدريبية تحت عنوان introduction to personal computer & DOS – سيمارب – وزارة الزراعة واستصلاح الاراضى (1993/9/29 – 7/11)
- دورة تدريبية تحت عنوان introduction to Dbase 4 (Dbase 4 level 2) – سيمارب – وزارة الزراعة واستصلاح الاراضى (1993/12/30– 10/3)
- ندوة الانتاج الداجنى فى القرية المصرية على مشارف القرن الحادى و العشرين – كلية الزراعة – جامعة كفر الشيخ (1999/5/9)
- المؤتمر العلمى الثامن للعلوم الزراعية – جامعة عين شمس (2001/11/22–20)
- مؤتمر جامعة عين شمس الاول للتكنولوجيا الحيوية – دار الضيافة – جامعة عين شمس (2001/12/24–22)
- عضو لجنة اعداد وتنظيم ندوة تربية الحمام كمصدر جديد للحوم من خلال فاعليات المؤتمر العلمى الثانى للعلوم الزراعية (20–2001/11/22)
- المؤتمر الدولى الحادى عشر عن امراض الدواجن – القاهرة – مصر (2002/2/1–1/28)
- ندوة الاكتفاء الذاتى من حيوب المحاصيل – جامعة عين شمس (2004/11/28)
- المؤتمر العلمى (ادارة الازمات البيئية فى ظل الاساليب التكنولوجية الحديثة) – الاكاديمية الحديثة بالمعادى (2004/11/28–27)
- ندوة انفلونزا الطيور بين المواجهة والحماية – زراعة عين شمس (القاء محاضرة بعنوان الاهمية الغذائية لبيض المائدة وتأثير مرض انفلونزا الطيور على الانتاج) (2006/2/13)
- ورشة عمل حول (دعم جهود الحكومة المصرية فى السيطرة على مرض انفلونزا الطيور) مشروع تعزيز استراتيجيات داعمة للدخل والتنوع الحيوى فى اطار مواجهة انفلونزا الطيور . منظمة الاغذية والزراعة -FAO- شيراتون القاهرة (2007/4/21–0)
- الاجتماع الاقليمى لحوض البحر الابيض المتوسط (تحديات نهج السلسلة المتكاملة لجودة وامان اللحوم) – القاهرة (2007/3/26)
- المؤتمر الدولى الرابع للدواجن – شرم الشيخ (2007/3/30–27)
- الدورة التدريبية لادارة كوارث الاوىة الحيوانية المصدر وفق معايير دولية (2011/9/29–27)
- ندوة بعنوان "وحدة الشعب المصرى عبر العصور" زراعة عين شمس (2011/12/26)
- ندوة بعنوان "الموارد المائية" والتي القاها وزير الرى والموارد المائية – دار الضيافة – جامعة عين شمس (2012/2/19)
- المؤتمر الدولى السادس لعلوم الدواجن (الجمعية المصرية لعلوم الدواجن بالاشتراك مع الجمعية العالمية لعلوم الدواجن) – بورتو مارينا – الاسكندرية (2012/3/29–26)
- ورشة عمل مشروع إنشاء وتنمية غابات مستدامة فى الصحراء المصرية باستخدام مياه الصرف الصحى "التعليم والبحث العلمى" (2012/5/7)
- ورشة العمل الاولى لمشروع نبات الكينوا كمحصول حبوب وخضر وعلف غير تقليدى جديد فى مصر (قاعة المؤتمرات – زراعة عين شمس) (2012/11/12)
- مؤتمر "تقييم وتطوير تجربة التعليم المفتوح بالجامعات المصرية" – قاعة المؤتمرات بالمدينة الجامعية – جامعة القاهرة (11–2012/11/12)
- المؤتمر الدولى للتخطيط الاستراتيجى لجودة واعتماد المؤسسات الجامعية والتعليمية (نحو افاق التميز) – دار الضيافة – جامعة عين شمس (2012/12/24–2)



ا.د. أحمد جلال السيد جاد أستاذ تربية ووراثة الدواجن

أستاذ تربية ووراثة الدواجن بالكلية ومدير مركز التعليم المفتوح لجامعة عين شمس

الهيئات / النقابات / الجمعيات / العضو بها

- عضو الجمعية المصرية لعلوم الدواجن
- عضو الجمعية المصرية للتغذية والاعلاف
- جمعية هيئة التدريس - جامعة عين شمس.
- عضو نقابة المهن الزراعية
- عضو جمعية خريجي كلية الزراعة - جامعة عين شمس

الجوائز وشهادات التقدير

- شهادة تقدير من السيد الأستاذ الدكتور نائب رئيس الوزراء ووزير الزراعة واستصلاح الاراضى الاسبق للجهد المبذول ضمن فريق بحثي للعمل على حل مشكلة تلوث أعلاف الدواجن بالسموم الفطرية (1999)
- جائزة عين شمس للبحوث الممتازة في مجال العلوم الزراعية عن بحث بعنوان (تأثير العوامل الوراثية المسؤولة عن عرى الرقبة والريش المجعد وخصلة الريش أعلى الرأس على وزن الجسم ومقاييس الذبيحة في ذكور الدجاج تحت ظروف الجو البارد) (2003)
- جائزة البحوث المتميزة من المؤتمر الدولي الرابع للدواجن (شرم الشيخ 27-30 مارس 2007) عن بحث بعنوان (ادخال بعض العوامل الوراثية ذات التأثير المرئي في دجاج النداراوى لتحسين 2. مقاييس انتاج البيض) (2007)
- جائزة الدولة التشجيعية في العلوم الزراعية (2007)
- شهادة شكر وتقدير من كلية الزراعة - جامعة عين شمس عن الجهود المبذولة في مكافحة انفلونزا الطيور بقرية شلقان (2006)
- شهادة تقدير من كلية الزراعة - جامعة عين شمس للمساهمة بجهود متميز في نشاط القوافل الارشادية (2007)
- شهادة تقدير من محافظ القليوبية عن الجهود المبذولة في توعية المواطنين عن مرض انفلونزا الطيور (2007)
- شهادة تقدير من كلية التمريض - جامعة عين شمس عن الجهود المبذولة في انجاح اسبوع التوعية البيئية (2008)
- شهادة تقدير من محافظ القليوبية نتيجة الاشتراك في الحملات الارشادية الزراعية بمحافظة القليوبية (2008)
- شهادة تقدير من كلية الزراعة - جامعة عين شمس نتيجة الاشتراك في الموسم الارشادى الزراعى الثانى (2008)
- شهادة تقدير من شركة بلان انترناشيونال ايجيبت للمساهمة في الدورات التدريبية لتنمية المجتمع المحلى بمنشية كاسب - البدرشين (2009)
- شهادة تقدير من جمعية تنمية المجتمع المحلى - بمنشية كاسب- للتعاون في تنمية المجتمع (2009)
- درع جامعة عين شمس في عيد العلم التاسع والخمسون (2009)
- درع الجمعية المصرية لعلم الدواجن (2009)
- درع الجمعية الامريكية WHO IS WHO (2009)
- براءة اختراع من بنك الجينات الدولي (2010)
- شهادة تقدير من مركز الدراسات والاستشارات الزراعية - زراعة عين شمس (2012)
- شهادة تقدير من مركز التجارب والبحوث الزراعية - شلقان - زراعة عين شمس (2012)
- شهادة تقدير من شركة جيتراك الامارات عن الجهد المبذول ببرنامج انظمة وتقنيات التفتيش على منشأة الانتاج الحيوانى المنعقد



د.أحمد جلال السيد جاد أستاذ تربية ووراثة الدواجن

أستاذ تربية ووراثة الدواجن بالكلية ومدير مركز التعليم المفتوح لجامعة عين شمس

- شهادة تقدير من شركة جيتراك الامارات عن الجهد المبذول ببرنامج تقنيات فحص وتفتيش الاعلاف والاغذية الحيوانية المنعقد بدولة الامارات من 27-28/5/2012
- شهادة تقدير من شركة جيتراك الامارات عن الجهد المبذول ببرنامج طرق وتقنيات تشخيص الترسبات الضارة فى الحيوانات والمنتجات الخام غير المصنعة 3-5/7/2012
- شهادة تقدير من شركة جيتراك الامارات عن الجهد المبذول ببرنامج التقنيات الحديثة فى تشخيص الامراض الحيوانية الامارات من 2-4/10/2012
- شهادة تقدير من شركة جيتراك الامارات عن الجهد المبذول ببرنامج التقنيات البيئية والفنية لمصانع الاعلاف والأغذية الحيوانية المنعقد بدولة الامارات من 15-18/10/2012
- شهادة تقدير من شركة جيتراك الامارات عن الجهد المبذول ببرنامج تقنيات فحص وتفتيش الاعلاف والأغذية الحيوانية المنعقد بدولة الامارات من 18-21/11/2012
- شهادة تقدير من شركة جيتراك الامارات عن الجهد المبذول ببرنامج انظمة وتقنيات التفتيش على مصانع الاعلاف المنعقد بدولة الامارات من 18-22/8/2013
- شهادة تقدير من شركة جيتراك الامارات عن الجهد المبذول ببرنامج ممارسات التصنيع الجيد GMP المنعقد بدولة الامارات من 25-29/8/2013
- درع كلية الاداب - جامعة عين شمس فى حفل تخريج اول دفعة للتعليم المفتوح (2013)
- شهادة تقدير من شركة جيتراك عن الجهد المبذول ببرنامج (حماية الصحة العامة وطرق السيطرة على الامراض المشتركة) المنعقد بدولة الامارات 31/10/2013

الكتب والمؤلفات

1. كتاب علم المناعة فى الدواجن
رقم الايداع (2007/24472)
التقييم الدولى (9-5249-17-977 ISBN)
2. مصطلحات علم المناعة والبيوتكنولوجى
رقم الايداع (2013/24472)
التقييم الدولى (978-977-276 ISBN)
3. دليل جودة البيض (بيض الدجاج غذاء ودواء)
رقم الايداع (2013/22389)
التقييم الدولى (1-702-276-977-977 ISBN)



ا.د. أحمد جلال السيد جاد أستاذ تربية ووراثة الدواجن

أستاذ تربية ووراثة الدواجن بالكلية ومدير مركز التعليم المفتوح لجامعة عين شمس

البحوث المنشورة Publication

1. Fathi, M.M., I.E. El-Wardany, Y.M. El-Hommosany, U.M. Ali, **A. Galal** and A. Zein El-Dein (1998). Some hematological and semen quality aspects of naked neck and frizzle genotypes. Egyptian Poultry Science 18:199–216.
2. Zein El-Dein, A., M.Y. Attia, **A. Galal** and A. Abd El-Motaal (1999). Adverse effects of dietary aluminum supplementation on the performance and economic efficiency of broiler chicks. Egyptian Poultry Science 19:797–811.
3. Zein El-Dein, A., **A. Galal**, M.Y. Attia, and A. Abd El-Motaal (2000). Effect of dietary cadmium supplementation on broiler performance and economic efficiency. Egyptian Poultry Science 20:295–310.
4. **Galal A.** (2000). Pleiotropic effects of naked neck, frizzled and double segregation genes on some phenotypic and genetic parameters of chickens under hot environmental conditions. Egypt. Egyptian Poultry Science 20: 945–960.
5. Hussien, Sh.H., M.M. Fathi and **A. Galal** (2000). Residual feed consumption in three Egyptian local genotypes of chickens segregating for naked neck gene. Egyptian Poultry Science 20:311–326.
6. **Galal A.**, A. Zein El-Dein and M.M. Fathi (2000). Potential impacts of Na and F genes on growth performance and rectal temperature of chickens under hot ambient temperature. 8th Conf. Agric. Dev. Res., Fac. Agric. Ain Shams Univ., Cairo, Egypt 20–22 Nov.
7. **Galal A.**, M.M. Fathi, Y.M. El-Hommosany, F. Abdel-Azeem and G.M. Nematallah (2000). Effect of strain and Lacto-Sacc supplementation on productive performance and some physiological parameters of broiler chicks. 8th Conf. Agric. Dev. Res., Fac. Agric. Ain Shams Univ., Cairo, Egypt 20–22 Nov.
8. Fathi, M.M., **A. Galal** and N.M. El-Medany (2000). Multiple regression equations for the prediction of feed intake in naked neck chickens under moderate temperature. Egyptian Poultry Science 20:961–980.
9. **Galal A.**, A.H. El-Attar and M.M. Fathi (2000). Laying performance of naked neck and frizzled genotypes of chicken under low ambient temperature. Egyptian Poultry Science 20:889–904.
10. Fathi, M.M., and **A. Galal** (2001). Assessing the combined effects of naked neck and crest genes on growth performance and meat yield of chicken under high ambient temperature. Egyptian Poultry Science 21:319–338.
11. **Galal A.** and M.M. Fathi (2001). Improve carcass yield of chicken by introducing naked neck and frizzle genes under hot prevailing conditions. Egyptian Poultry Science 21:339–362.
12. **Galal A.**, U.M. Ali, N.A. Gamal El-Dein, N.M. El-Medany and S.F. El-Afifi (2001). Semen quality, body weight and food intake of naked neck and normally feathered cocks as influenced by dietary protein. Journal of Agriculture Science Mansoura Univ. 26:5227–5239.



د. أحمد جلال السيد جاد أستاذ تربية ووراثة الدواجن

أستاذ تربية ووراثة الدواجن بالكلية ومدير مركز التعليم المفتوح لجامعة عين شمس

13. El-Medany, N.M., A.M. Abdel-Maksoud, **A. Galal** and M.M. Fathi (2001). Reducing cholesterol levels of plasma and egg yolk in two laying hen strains by copper sulfate feeding. Egyptian Journal Nutrition and Feeds, 1079-1095.
14. **Galal A.**, and M.M. Fathi (2002). Introducing crest gene to enhance productive performance of naked neck chickens under low ambient temperatures. Egyptian Poultry Science 22:611-628.
15. **Galal A.**, A.R. Shemeis and M.M. Fathi (2002). Selection indexes to improve semen quality of naked neck cocks. Egyptian Poultry Science 22:1143-1157.
16. **Galal A.** (2003). Influence of naked neck, frizzle and crest genes on body weight and carcass measurements of male chickens under low ambient temperatures. Egyptian Poultry Science 23:183-199.
17. **Galal A.**, and M.M. Fathi (2003). Genetic and phenotypic parameters for hatching performance in naked neck and normally feathered dam-line of chicken. Egyptian Poultry Science 23:375-392.
18. Fathi, M.M., **A. Galal**, K.W. Mahmoud and E.F. Salim (2003). Effect of feed contamination with malathion on carcass measurements and some blood parameters in broiler chicks. Proceeding of 7th National Conference on Environmental Studies & Research "Towards a better environment: The present and the Future" 20-22 April.
19. Mahrous, M., **A. Galal**, M.M. Fathi and A. Zein El-Dein (2003). Improving productivity of laying hens under hot environmental conditions by introducing naked neck and frizzle genes. Egyptian Poultry Science 23:393-408.
20. Fathi, M.M., **A. Galal** and A. Zein El-Dein (2003). Effect of naked neck gene and crest gene on body weight and carcass measurements in chickens raised under low ambient temperatures. Proceeding of 92nd Poultry Science annual meeting, Wisconsin, Madison, University of Wisconsin, USA, 6-9 July.
21. Fathi, M.M., **A. Galal**, U.M. Ali and M. Bahie El-Deen (2003). Genetic and phenotypic parameters of body weight and carcass measurements in naked neck and frizzle male chickens. Egyptian Poultry Science 23:941-960.
22. Fathi, M.M., S.A. El-Safty and **A. Galal** (2004). Immunocompetence measurements of frizzle and normally feathered genotypes issued from different maternal lines of chicken. Proceeding of 83rd Poultry Science annual meeting, Missouri, USA, 24-29 July .
23. Attia, M.Y., Abd El-Motaal, **A. Galal** and N.M., El-Medany (2004). Effect of using levels of selenium on production performance of white Hy-line laying hens. Egyptian Journal Agriculture Research 82:1837-1852.
24. Fathi, M.M., **A. Galal**, S.A., El-Safty and S., Abdel-Fatah (2005). Effect of naked neck and frizzle genes on immunocompetence of chickens. Proceeding of 94th Poultry Science annual meeting, Auburn, Alabama, USA, 31 July - 3 August. (Abstract.)



د. أحمد جلال السيد جاد أستاذ تربية ووراثة الدواجن

أستاذ تربية ووراثة الدواجن بالكلية ومدير مركز التعليم المفتوح لجامعة عين شمس

25. Fathi, M.M., S.A., El-Safty, **A. Galal**, and U.M., Ali (2005). Immunological response of frizzle and normally feathered genotypes issued from different maternal lines of chickens. Egyptian Poultry Science 25:429-444.
26. Fathi, M.M., **A. Galal**, S.A., El-Safty and S. Abdel-Fatah (2005). Impact of naked neck and frizzle genes on cell-mediated immunity of chickens. Egyptian Poultry Science 25:1055-1067.
27. Yakoub, H.M., **A. Galal** and M.M., Fathi (2005). Genetic differences between Fayoumi and Dandarawi Egyptian strains.2. Antibody response against sheep red blood cells (SRBCs). Egyptian Poultry Science 25:1069-1083.
28. Zein El-Dein, A., **A. Galal**, W.Z., Ali and T.G., Zaki (2005). Improving immunocompetence and carcass measurements in two broiler strains by sea algae extract supplementation. Journal of Environmental Science.
29. **Galal A.** and H.H., Younis (2005). Minimizing residual feed intake by introducing dwarf and naked neck genes in laying chicken. Egyptian Poultry Science 25:677-694.
30. Fathi M.M., **A. Galal**, A El-Gandour, M Hruby and Ombabi (2006). Betfain (TM) and Avizyme (R) 1500 improve performance and egg quality parameters in laying hens kept under heat stress and feed diets reduced in energy, methionine and choline choleride. Poultry Science 85, 206.
31. Youins, H.H. and **A. Galal** (2006). Impact of dwarf (dw), rapid feathering (k+) and naked neck (Na) genes on growth and egg production of laying hen chickens. Egyptian Poultry Science 26:17-38.
32. **Galal A.** (2007). Predicting semen attributes of naked neck and normally feathered male chickens from live performance parameters. International Journal of Poultry Science 6:36-42.
33. **Galal A.**, S.A., El-Safty, U.M. Ali (2007). Incorporating some marker genes in Dandarawi chicken to improve.1. Growth performance and carcass characters. 4th World's Poultry Conference, Sharm El-Sheikh, March, 27-30, pp 59-74 .
34. Zein El-Dein, A., **Galal A.**, S.A., El-Safty, U.M. Ali (2007). Incorporating some marker genes in Dandarawi chicken to improve.1. Laying performance parameters. 4th World's Poultry Conference, Sharm El-Sheikh, March, 27-30, pp 75-92 .
35. Fathi, M.M. and **A. Galal** (2007). Estimating residual feed consumption in two genetic lines of egg-type chicken under Egyptian environmental conditions. 4th World's Poultry Conference, Sharm El-Sheikh, March, 27-30, pp 187-198.
36. Fathi, M.M., **A. Galal**, H.M., Yakoub (2007). Immunocompetence of Fayoumi and Dandarawi chicken strains. 4th World's Poultry Conference, Sharm El-Sheikh, March, 27-30, pp 637-654.
37. Zein El-Dein, A., **A. Galal** and T.G., Zaki (2007). Phenotypic variation between two meat-type chicken lines for antibody response to sheep red blood cells. 4th World's Poultry Conference, Sharm El-Sheikh,



د.د. أحمد جلال السيد جاد أستاذ تربية ووراثة الدواجن

أستاذ تربية ووراثة الدواجن بالكلية ومدير مركز التعليم المفتوح لجامعة عين شمس

- March, 27–30, pp 673–686.
38. Fathi, M.M., S. El-Safty and **A. Galal** (2007). Relationship between eggshell quality and immunogenetic competence of Egyptian chicken strains. 4th World's Poultry Conference, Sharm El-Sheikh, March, 27–30, pp 75–92 .
 39. Shemeis, A.R., **A. Galal** and H.H. Younis (2007). Selection indexes for heavier marketing body weight and advantageous body weight composition in Fayoumi chickens. Egyptian Poultry Science 27:219–229.
 40. Fathi, M.M., **A. Galal**, S.A. El-Safty and S.S. Al-Rishan (2007). Relationship between growth and immunocompetence measurements in broiler strains under high ambient temperature. Proceeding of 86th Poultry Sciences Annual Meeting, San Antonio, TX, USA, 8–12 July .
 41. **Galal A.**, A.M.H. Ahmed, U.M. Ali and H.H. Younis (2007). Influence of naked neck gene on laying performance and some hematological parameters of dwarfing hens. International Journal of Poultry Science, 6:807–813.
 42. **Galal A.**, A.M.H. Ahmed, U.M. Ali and H.H. Younis (2007). Influence of naked neck gene on laying performance and some hematological parameters of dwarfing hens. International Journal of Poultry Science, 6:807–813.
 43. Deif, E.A.E., **A. Galal**, M.M. Fathi and A. Zein El-Dein (2007). Immunocompetence of two broiler strains fed marginal and high protein diets. International Journal of Poultry Science, 6:901–911.
 44. El-Safty S.A., M.M. Fathi and **A. Galal** (2007). Influence of genetic and nutrition on immunological performance. A review. Journal of Sebha University (Pure and Applied Scienc), Libya, Vol. (6), No. (2).
 45. Fathi, M.M., **A. Galal**, E.M. Elsaieed and E.F. Salem (2007). Effect of different protein levels on productive performance of Japanese quail. Journal of Environmental Science, 14:109–122 .
 46. Mahrous, M., **Galal, A.**, Fathi, M.M. and Zein El-Dein, A. (2008). Impact of naked neck (Na) and frizzle (F) genes on growth performance and immunocompetence in chicken. International Journal of Poultry Science, 7:45–54.
 47. Saadey, S. Mekky, **A. Galal**, H. Zaky and A. Zein El-Dein (2008). Diallel crossing analysis for body weight and egg production traits of two native Egyptian and two exotic chicken breeds. International Journal of Poultry Science, 7:64–71.
 48. **Galal A.** (2008). Immunocompetence and some hematological parameters of naked neck and normally feathered chicken. Journal of Poultry Science. 45:89–95.
 49. **Galal A.**, A.M. Abd El-Motaal, A.M.H. Ahmed and T.G. Zaki (2008). Productive performance and immune response of laying hens as affected by Propolis supplementation. International Journal of Poultry Science, 7:272–278.
 50. **Galal, A.**, A.M.H. Ahmed, W.A.H. Ali, M.H. El-Sanhoury and Hedia E. Ahmed (2008). Residual feed



د.د. أحمد جلال السيد جاد أستاذ تربية ووراثة الدواجن

أستاذ تربية ووراثة الدواجن بالكلية ومدير مركز التعليم المفتوح لجامعة عين شمس

- intake and its effect on cell mediated immunity in laying hens given different propolis levels. International Journal of Poultry Science, 7: 1105–1111.
51. **Galal, A.** and M.Y. Mahrous (2009). Phenotypic variation between two egg-type chicken strains for residual feed consumption and cell-mediated immunity. Egyptian Journal of Animal Production, 46:129–142.
 52. Makram, A., **A. Galal**, M.M. Fathi and A.H. El-Attar (2010). Carcass Characteristics and immunocompetence Parameters of Four Commercial Broiler Strain Chickens under Summer Season of Egypt. International Journal of Poultry Science 9 (2): 171–176
 53. Rayan, G.N., **A. Galal**, M.M. Fathi and A.H. El-Attar (2010). Impact of Layer Breeder Flock Age and Strain on Mechanical and Ultrastructural Properties of Eggshell in Chicken. International Journal of Poultry Science 9 (2): 139–147
 54. Lamiaa M. Radwan, M.M. Fathi, **A. Galal** and A. Zein El-Dein (2010). Mechanical and Ultrastructural Properties of Eggshell in Two Egyptian Native Breeds of Chicken. International Journal of Poultry Science 9 (1): 77–81
 55. **Galal, A.**, M.Y. Mahours, A.M.H. Ahmed and E.M. El-Dielbshany (2010). Carcass characteristics and immune status of naked neck and normally feathered genotypes. Egyptian Journal Animal Production, 47:51–63
 56. Yacoub, H., **A. Galal**, A. El-Fiky and M.M. Fathi (2010). Association between single nucleotide polymorphisms in gallinacin genes and resistance to Marek's disease in White Leghorn chicken. Journal of American Science, 6:109–114.
 57. El-Safty, S.A., M.M. Fathi, **A. Galal** and S.S. Al-Rishan (2010). The impact of genetic differences on growth performance and immunocompetence of broiler chicken strains under hot ambient temperature. Journal of Sebha University (pure and Applied Science) Vol.9, No.3.
 58. Ramadan H.A.I., **A. Galal**, M.M. Fathi, S.A. El Fiky and H.A. Yakoub (2011). Characterization of two Egyptian native chicken breeds using genetic and immunological parameters. Biotechnology in Animal Husbandry, 27:1–16.
 59. **Galal, A.**, W.A.H. Ali, A.M.H. Ahmed and Kh. A.A. Ali (2011). Carcass characteristics and immune response of Dumyati, Muscovy, Peking and Sudani duck breeds. Egyptian Journal Animal Production.
 60. **Galal, A.**, I. Kamal and M.Y. Mahrous (2011). Productive performance and immunocompetence parameters of naked neck and normally feathered chicken genotypes got from different maternal lines. Egyptian Poultry Science, 31: 379–392.
 61. Yacoub, H., **A. Galal**, A. El-Fiky, M.M. Fathi and H.A.I. Ramdan (2011). Association between single nucleotide polymorphisms in gallinacin genes and resistance to Marek's disease in chicken. International



د.د. أحمد جلال السيد جاد أستاذ تربية ووراثة الدواجن

أستاذ تربية ووراثة الدواجن بالكلية ومدير مركز التعليم المفتوح لجامعة عين شمس

- Journal of Poultry Science, 10: 656–661.
62. **Galal, A.** and M. Mahrous (2011). Eggshell ultrastructure of naked neck, frizzle and normally feathered genotype chickens. Proceeding of 90th Poultry Sciences Annual Meeting, St. Louis, Missouri, USA, 16–19 July.
 63. Mahrous, M.Y. and **A. Galal** (2011). Productive performance and immunocompetence parameters of naked neck and normally feathered chicken genotypes issued from different maternal lines. Proceeding of 90th Poultry Sciences Annual Meeting, St. Louis, Missouri, USA, 16–19 July.
 64. Mehaisen, G.M.K., A. Abbas, A.M.H. Ahmed and **A. Galal** (2011). Effect of linseed oil on egg yolk cholesterol and performance of laying hens. Proceeding of 90th Poultry Sciences Annual Meeting, St. Louis, Missouri, USA, 16–19 July.
 65. **Galal, A.**, A. Makram, M.M. Fathi and A.H. El-Attar (2012). Hematological and morphological responses in four broiler strains to Lipopolysaccharide injection. 3rd Mediterranean Summit of WPSA & 6th International Poultry Conference, Porto–Marina, Alexandria, Egypt, 26–29 March.
 66. **Galal, A.**, A. Zein El-Dein, A.M.H. Ahmed and A.M. Mahmoud (2012). Using of egg yolk immunoglobulin as alternative to some vaccinations in broiler chicks. 3rd Mediterranean Summit of WPSA & 6th International Poultry Conference, Porto–Marina, Alexandria, Egypt, 26–29 March.
 67. **Galal, A.**, M.Y. Mahrous and Lamiaa M. Radwan (2012). Eggshell ultrastructural and organic matrix in two genetic groups of chicken. 3rd Mediterranean Summit of WPSA & 6th International Poultry Conference, Porto–Marina, Alexandria, Egypt, 26–29 March.
 68. Abdelmoniem, A.M., **A. Galal**, U.M. Ali and M.Y. Mahrous (2012). Effect of Naked Neck, Frizzle and Double Segregation Genes on Productive Performance and Immune Response of Chicken under Summer Season of Egypt. 3rd Mediterranean Summit of WPSA & 6th International Poultry Conference, Porto–Marina, Alexandria, Egypt, 26–29 March.
 69. Roushdy, Kh., M.A.El-Sayed, **A. Galal**, A. El-Attar (2012). Determining some genetic loci of productive traits in two local breeds using microsatellite markers. 3rd Mediterranean Summit of WPSA & 6th International Poultry Conference, Porto–Marina, Alexandria, Egypt, 26–29 March.
 70. Abdelmoniem, A.M., **A. Galal**, U.M. Ali and M.Y. Mahrous (2012). Mechanical and Eggshell Ultrastructural of Naked Neck and Normally Feathered Chicken Genotypes. 3rd Mediterranean Summit of WPSA & 6th International Poultry Conference, Porto–Marina, Alexandria, Egypt, 26–29 March.
 71. Rayan, G.N., **A. Galal**, M.M. Fathi and A.H. El-Atter (2013). Effect of layer breeder strain and age on tibia bone characteristics of chicks. Journal of Agriculture and Veterinary Science, Vol. 6, No. 2, pp. 111–124.
 72. Rayan, G.N., M.Y. Mahrous, **A. Galal** and A.H. El-Atter (2013). Study of some productive performance



ا.د. أحمد جلال السيد جاد أستاذ تربية ووراثة الدواجن

أستاذ تربية ووراثة الدواجن بالكلية ومدير مركز التعليم المفتوح لجامعة عين شمس

and egg quality traits in two commercial layer and egg quality traits in two commercial layer strains. Egypt. Poult. Science, Vol (33) (II), 357–369.

73. Fathi, M.M., **A. Galal**, S. El-Safty and M. Mahrous (2013). Naked neck and frizzle genes for improving chickens raised under high ambient temperature: I. Growth performance and egg production. World's Poultry Science Journal, Vol. 69, Issue 04, 813–832.

ابحاث باللغة العربية

- 1- أحمد جلال (2012). معوقات التحول الى الجودة. مؤتمر التخطيط الاستراتيجي لجودة واعتماد المؤسسات الجامعية والتعليمية العربية (نحو افاق التميز). 22-24 ديسمبر 2012
- 2- أحمد جلال (2012). تصور مقترح لوضع معايير اكااديمية لبرنامج تكنولوجيا ادارة المشروعات بنظام التعليم المفتوح. مؤتمر التخطيط الاستراتيجي لجودة واعتماد المؤسسات الجامعية والتعليمية العربية (نحو افاق التميز)، 22-24 ديسمبر 2012.





د. أحمد جلال السيد جاد أستاذ تربية ووراثة الدواجن

أستاذ تربية ووراثة الدواجن بالكلية ومدير مركز التعليم المفتوح لجامعة عين شمس

<http://www.kenanaonline.com/users/DrGalal> المقالات والنشرات المتخصصة

1. التلقيح الاصطناعي في الأوز
2. التجنيس في الأوز
3. كيفية تحسين وزن الكتاكيت عمر أسبوع – بداية الانطلاق
4. لقاحات الحمض النووي ضد أنفلونزا الطيور- التوقعات الحالية والمستقبلية
5. الكاميلينا في علائق الدواجن - تحديات وفرص
6. الدواجن ومرض السرطان
7. المناعة الطبيعية في الدواجن
8. انيميا الكتاكيت Chicken anaemia agent
9. احتياجات الدواجن من الطاقة تحت ظروف الجو الحار
10. تغذية الدواجن العلاجية 14- استخدام الفيتوجينك (الفيتوبيوتك)
11. تغذية الدواجن العلاجية 13- استخدام مضادات التأكسد antioxidants
12. تغذية الدواجن العلاجية 12- استخدام المحمضات acidifiers
13. تغذية الدواجن العلاجية 11- استخدام سينبيوتك synbiotics
14. تغذية الدواجن العلاجية 10- استخدام البريبيوتك prebiotics
15. تغذية الدواجن العلاجية 9- استخدام البروبيوتك probiotics
16. تغذية الدواجن العلاجية 8- استخدام الزعتر
17. تغذية الدواجن العلاجية 7- الاعشاب الطبيعية
18. تغذية الدواجن العلاجية 6- استخدام مسحوق الثوم
19. تغذية الدواجن العلاجية 5- استخدام اوراق الشاي الاخضر
20. تغذية الدواجن العلاجية 4- استخدام الحبة السوداء (حبة البركة)
21. تغذية الدواجن العلاجية 3- استخدام الطحالب
22. تغذية الدواجن العلاجية 2- استخدام الخمائر
23. تأثير مياه الشرب على كفاءة التحصين
24. ماذا بعد عصر المضادات الحيوية في صناعة الدواجن؟
25. أعراض نقص فيتامين A في الدواجن Vitamin A deficiency
26. أعراض نقص فيتامين B6 Pyridoxine (B6) deficiency
27. أعراض نقص الثيامين في الدواجن
28. الاتجاهات الحديثة في تغذية الدواجن 1- استخدام الجليسيرين في العلائق
29. الاحتياجات الغذائية للدواجن
30. الجفاف يؤدي إلى إبطاء النمو العالمي لإنتاج اللحوم
31. إنتاج الحليب من الإبل
32. أهمية البان النوق
33. العوامل المؤثرة في إنتاج حليب النوق
34. مزايا تربية البيط
35. التناسل في الإبل
36. مراقبة التلوث بالسالمونيلا في مزارع تربية الأمهات
37. توصيات خاصة بمباني تفريخ بيض الدجاج
38. السيطرة على المخاطر التي تهدد الصحة العامة الحيوانية والصحة العامة والمرتبطة بالأعلاف
39. النقل النووي للخلايا الجسدية الى المواشى والخيول
40. سلوك الحيوانات اثناء النقل
41. إعدام الحيوانات في سبيل مكافحة الأمراض
42. الخصائص السلوكية للإبل
43. الخصائص الفسيولوجية للإبل



ا.د. أحمد جلال السيد جاد أستاذ تربية ووراثة الدواجن

أستاذ تربية ووراثة الدواجن بالكلية ومدير مركز التعليم المفتوح لجامعة عين شمس

44. توصيات عامة بشأن أعمال التطهير وإبادة الحشرات
45. التوصيات الخاصة بالعيش الطبيعي للحيوان
46. دور المصالح البيطرية في سلامة الغذاء
47. استخدام الحيوانات في الأبحاث والتعليم
48. توصيات للعناية الصحية بالبيض المعد للتفريخ ونقله
49. القواعد الصحية والوقاية من الأمراض في مزارع أمهات الدواجن
50. لماذا تتأثر الطيور بارتفاع درجات الحرارة (الاجهاد الحرارى)؟
51. فيروس أنيميا الدجاج (مرض الجناح الأزرق)
52. نقص البيوتين (مرض التهاب الجلد الغذائى) فى الدواجن
53. مرض الليمفويد ليكوزيس فى الدواجن
54. الارتباط بين الصفات التناسلية والاستجابة المناعية فى الدجاج
55. تأثير نقص فيتامين أ (vitamin A) على الاستجابة المناعية للدجاج
56. فيتامين سى (vitamin C) والمناعة فى الدجاج
57. الاجسام المناعية الامية فى الدجاج
58. اضافة الخميرة لعلائق الدواجن لتقليل الاجهاد الحرارى
59. الخميرة والمناعة فى الدواجن
60. أسباب النقص الغذائى فى الدواجن
61. لبييدات صفار البيض كمصدر للأحماض الدهنية أوميغا
62. لبييدات صفار البيض كمصدر لعنصر الكولين
63. مراحل النفوق الجنينى فى الدواجن
64. العوامل المؤثرة على الخصوبة فى الدواجن
65. الخلفية الوراثية والاستجابة المناعية فى الدجاج
66. الطحالب البحرية كمنشط للاستجابة المناعية فى الدواجن
67. عنصر الحديد والمناعة فى الدواجن
68. تأثير الأحماض الدهنية على الحالة المناعية للدواجن
69. كيفية التحكم فى مرض السالمونيلا فى الدواجن
70. مفاهيم الأمن الحيوى فى مزارع الدواجن
71. عنصر السيلينيوم يفتح افاق جديدة لمقاومة الأمراض
72. أهم أمراض الدواجن التى تنتقل للإنسان
73. أهم الأمراض التى تنتقل من الماشية للإنسان
74. المنشطات الطبيعية للنمو فى الدجاج
75. دجاجة تلد بدلا من ان تبيض
76. هل تنتقل الحمى القلاعية من المواشى الى الإنسان؟ اسئلة وأجوبة
77. منع جفاف الكتاكيت الفاقسة عن طريق التحكم فى درجة حرارة الجسم
78. عنصر النحاس يؤثر على المناعة فى الدواجن
79. عنصر الكروميوم يحسن انتاجية طيور التسمين
80. عنصر الزنك يحسن كفاءة التحويل الغذائى فى الدواجن
81. مرض الاسهال الابيض فى الدواجن
82. مرض الـ Spondylitis فى دجاج التسمين
83. البروبيوتك حماية ضد مسببات الأمراض فى الدواجن
84. مكونات الجهاز المناعى فى الدواجن
85. المشاكل التى تواجه مربى دجاج التسمين وطرق حلها
86. توصيات هامة عند نقل الطيور من المزارع الى المجازر
87. التحديات التى تواجه صناعة الدواجن
88. ميكانيكية عمل السموم الفطرية للوقاية من الأمراض فى الدواجن
89. الكتاب الأبيض (استخدام المضادات الحيوية فى تغذية الحيوانات المزرعية)
90. دراسة أمراض الدواجن تلقي الضوء على الإصابة بمرض السرطان فى الإنسان
91. نسبة مساهمة بيضة واحدة فى الاحتياجات الغذائية للإنسان



د. أحمد جلال السيد جاد أستاذ تربية ووراثة الدواجن

أستاذ تربية ووراثة الدواجن بالكلية ومدير مركز التعليم المفتوح لجامعة عين شمس

92. البروتينات والمناعة في الدواجن
93. أسباب انخفاض المناعة الأمية في الكتاكيت
94. الأمراض المعدية الرئيسية للماشية ووسيلة انتشارها
95. كيف نبقي على الجراثيم بعيدا عن الدواجن؟
96. احذروا مستقبل العالم "اللحم جوعاً"
97. توصيات عامة للمجازر الإلالية لزيادة الأرباحية
98. البات انتقال الأمراض في الدواجن
99. كيف يمكنك مكافحة القوارض في مزارع الدواجن
100. بعض الخطوات للحد من مخاطر إدخال الأمراض المعدية الى حظائر الماشية
101. المواصفات القياسية للمياه الصالحة للشرب في الدواجن
102. كيفية تفريخ بيض البط
103. التغذية والمناعة في الطيور
104. اشتراطات الأمن الحيوى للمفرخات
105. توصيات عامة لتفريخ بيض الدجاج في المناطق الحارة
106. الأذرة عالية الزيت كمصدر للطاقة في علائق الدواجن
107. استخدام صفار بيض الدجاج في حماية البيئنة من التلوث
108. لبييدات صفار البيض والسيدات الحوامل
109. أمراض النعام (الجزء الثاني)
110. أمراض النعام (الجزء الأول)
111. استخدام العوامل الوراثية لتقليل الاجهاد الحرارى في الدواجن
112. مفاهيم جديدة في علم تفريخ بيض الدجاج
113. التغذية العلاجية لصحة قطعان الدواجن
114. سلامة الغذاء في صناعة الدواجن
115. تغذية الرومى
116. الفقد الحرارى في الطيور
117. الاستراتيجيات الغذائية للمحافظة على كفاءة وإنتاجية الدجاج تحت الظروف البيئية الحارة
118. توصيات عامة لتربية قطعان امهات الدجاج في المناطق الحارة
119. كيفية اجراء التحصين بالصورة المثلى في الدواجن
120. بيض الدجاج غذاء ودواء
121. الكبد والحالة الصحية للطيور
122. انتاج الدواجن في المناطق الحارة (الحالات الفسيولوجية والسلوكية)
123. تأثير ملح الطعام على جودة قشرة بيض الدجاج
124. لماذا تتوقف الدجاجات البيضاء عن وضع البيض؟
125. الاهمية الاقتصادية لمنع والتحكم في أمراض الدواجن
126. تربية الأوز ورعايته (الجزء الاول)
127. الارتباط بين الاستجابة المناعية والصفات الإنتاجية في الدجاج
128. البروتينات والمناعة في الطيور
129. الأحماض الدهنية والمناعة في الطيور
130. الرعاية الصحية للبط Duck health care
131. تغذية أمهات التسمين Broiler Breeders
132. ماذا تفعل الأغذية المهندسة وراثيا في جسم الإنسان؟
133. السموم الفطرية
134. الفيتامينات والأملاح المعدنية في تغذية الدواجن
135. الوقاية من الامراض في الدواجن
136. التغذية والمناعة في الدواجن
137. الوراثة والمناعة في الدواجن
138. تطور الجهاز المناعى في اجنة الدواجن
139. الطحالب والمناعة في الدواجن



د. أحمد جلال السيد جاد أستاذ تربية ووراثة الدواجن

أستاذ تربية ووراثة الدواجن بالكلية ومدير مركز التعليم المفتوح لجامعة عين شمس

الخميرة والمناعة في الدواجن	.140
تطبيقات الجلوبيولين المناعي للوقاية من الامراض في الدواجن	.141
تغذية كناكيت بدارى التسمين Broiler chicks	.142
كيفية المحافظة على جودة البيض	.143
الاجسام المناعية لصفار البيض كبديل للمضادات الحيوية: (تطبيقات ومحددات)	.144
استخدام مسحوق قشرة بيض الدجاج في تغذية الانسان	.145
فوائد بيض المائدة	.146

المقالات والنشرات العامة (موقع مصرأوى الإلكتروني) www.masrawy.com//ketabat

1. لحظة من فضلك ما هو الكنود
2. توجر ويأثمون
3. امريكية تحتفل بزواجها من حمار
4. قبل ما تزعل اعرف معنى طز فيك وبالمره يا خراشى
5. قبل ما تزعل اعرف معنى طز فيك وبالمره يا خراشى
6. هل تنتقل الحمى القلاعية من المواشى الى الانسان
7. اردوغان يحرج ساركوزى ويلقنه درسا
8. هارون الرشيد رجل ظلمة التاريخ
9. الحمار وتاجر الملح
10. مسألة كرامة
11. طالب يقدم ورقة الامتحان فارغة وينجح فى الامتحان كيف؟
12. يعنى اية دولة اسلامية
13. تلميذ يعرب كلمة مصر اعرايا تدمع له العين
14. الصيام ومرض الزهايمر
15. قصيدة رائعة تستحق التقدير
16. ضياع الأمانة وعلامات الساعة
17. قشر البيض وهشاشة العظام
18. كيف تتحكم فى غضبك
19. مكافحة القوارض
20. احذروا مستقبل العالم "اللحم جوعا"
21. وصايا من اب حكيم
22. هكذا الدنيا
23. مصر أم الدنيا حقيقة دينية لا يعرفها الكثيرين
24. البيض.....يحى القلب والعين- (جريدة السياسة الكويتية www.alseyassah.com/AtricleView)
25. صناعة الدواجن تواجه المجهول....بين مطرقة الاحتكار وسندان الاستيراد (جريدة الأهرام -



ا.د. أحمد جلال السيد جاد أستاذ تربية ووراثة الدواجن

أستاذ تربية ووراثة الدواجن بالكلية ومدير مركز التعليم المفتوح لجامعة عين شمس

(www.vet.globalforvet.com)

26. انفلونزا الخنازير www.bramjanet.com

27. البروتينات والمناعة في الطيور - الأهرام الرقمية <http://digital.ahram.org.eg>

28. الاستيراد يهدد مستقبل الدواجن - جريدة التعاون - الأهرام الرقمية <http://digital.ahram.org.eg>

29. اسعار البترول والاعلاف تشعل اسواق اللحوم الحمراء - جريدة الاهرام - منتديات المجموعة المصرية للخدمات

المالية - <http://www.esgmarkets.com>