



قسم إنتاج الدواجن

السيرة الذاتية والخبرة العلمية والتطبيقية  
الأستاذ الدكتور / صلاح الدين عبد الرحمن محمد الصفتي  
أستاذ تربية الدواجن ،قسم إنتاج الدواجن  
كلية الزراعة - جامعة عين شمس

#### البيانات الشخصية:

الاسم : صلاح الدين عبد الرحمن محمد علي الصفتي  
تاريخ الميلاد : 7-11-1973  
مكان الميلاد : القاهرة - مصر  
الجنسية : مصري  
الحالة الاجتماعية : متزوج وله أربعة أبناء  
الخدمة العسكرية : إعفاء نهائي  
عنوان المنزل : 16 ش البشري من ش عين شمس - حلمية الزيتون- القاهرة  
تليفون المنزل : 02 27786543 - موبيل: 01223421084 - 01025585570  
عنوان العمل : قسم إنتاج الدواجن - كلية الزراعة - جامعة عين شمس  
تليفون العمل : (202)44441711 - (202) 44441296 - فاكس (202)44444460  
الوظيفة الحالية : أستاذ - قسم إنتاج الدواجن - كلية الزراعة - جامعة عين شمس  
البريد الإلكتروني : Salahafty2004@Yahoo.com  
: Salaheldeen\_elsafaty@agr.asu.edu.eg  
الموقع الإلكتروني : Website: <http://kenanaonline.com/drsalah>

### المؤهلات العلمية :

بكالوريوس علوم زراعية	قسم إنتاج الدواجن	زراعة – عين شمس	يونيو 1995
ماجستير تربية الدواجن	قسم إنتاج الدواجن	زراعة – عين شمس	ديسمبر 1999
دكتوراه تربية الدواجن	قسم إنتاج الدواجن	زراعة – عين شمس	ابريل 2003

### التدرج الوظيفي:

معيد	قسم إنتاج الدواجن	زراعة – عين شمس	يناير 1996 وحتى يناير 2000
مدرس مساعد	قسم إنتاج الدواجن	زراعة – عين شمس	يناير 2000 وحتى مايو 2003
مدرس	قسم إنتاج الدواجن	زراعة – عين شمس	مايو 2003 وحتى مايو 2008
أستاذ مساعد	قسم إنتاج الدواجن	زراعة- عين شمس	مايو 2008 وحتى يوليو 2013
أستاذ	قسم إنتاج الدواجن	زراعة- عين شمس	أغسطس 2013 حتى الآن

### الوظائف الإدارية

الوظيفة	المكان	الفترة
مسئول الدراسات العليا	قسم إنتاج الدواجن	2003 وحتى 2005
	كلية الزراعة – جامعة عين شمس	سبتمبر حتى نوفمبر 2011
		2013 - 2014
		2015 - 2016
مُنسق وحدة تنمية الابتكار و براءات الاختراع	كلية الزراعة – جامعة عين شمس قطاع الدراسات العليا والبحوث	سبتمبر 2013 وحتى ديسمبر 2014
مُدير نشاط منافذ خدمة المجتمع	كلية الزراعة – جامعة عين شمس قطاع خدمة المجتمع وتنمية البيئة	سبتمبر 2012 وحتى نوفمبر 2014
مُدير مركز الدراسات والاستشارات الزراعية	كلية الزراعة – جامعة عين شمس قطاع خدمة المجتمع وتنمية البيئة	الغسطس 2014 وحتى فبراير 2015

## الأنشطة:

### 1- تدريس المقررات ..

الإشتراك في تدريس المقررات الآتية:

طلاب مرحلة البكالوريوس	طلاب الدراسات العليا	طلاب شعبة اللغة الإنجليزية	طلاب التعليم المفتوح
أساسيات الإنتاج الحيواني والدواجن	وراثة وبيوتكنولوجي إنتاج الدواجن	Operating Animal and Poultry Production Units	أساسيات إنتاج الدواجن
إنتاج الدواجن	تحسين الصفات الإنتاجية (أ)		
تربية وتحسين الدواجن	تحسين الصفات الإنتاجية (ب)		
تكنولوجيا الدواجن	اقتصاديات إنتاج الدواجن المتقدم		
رعاية الدواجن	تربية دواجن متقدم (ب)		
اقتصاديات إنتاج الدواجن	إنتاج دواجن متقدم		
إدارة المُفرخات	تكنولوجيا دواجن متقدم		
مبادئ علم وإدارة الدواجن	إنتاج الرومي والسمان والطيور المائية		
إنتاج اللحم والبيض			
تكنولوجيا مُنتجات حيوانية			

### 2- المشاركة في دورات تدريبية تحت عنوان ..

- إدارة الكوارث الناتجة عن الأوبئة حيوانية المصدر طبقاً للمقاييس العالمية.
- تطبيقات الميكروسكوب الإلكتروني الماسح.
- تحليل مكونات الدم باستخدام جهاز الأسبكتروفوتومتر.
- مقدمة في صيانة الحاسب الشخصي.
- تحليل الامتصاص الذري.
- حفظ الأصول الوراثية باستخدام التقنيات الوراثية.
- التحليل الإحصائي للبيانات المزرعية.
- الدورة التربوية لإعداد المدرس الجامعي بجامعة عين شمس (مساعد رائد).

- إدارة البحث العلمي.
- استخدام التكنولوجيا في التدريس.
- تقييم التدريس.
- معايير الجودة في العملية التدريسية.
- تطبيق نظام الساعات المعتمدة.
- الكتابة العلمية والنشر الدولي.
- تنظيم المؤتمرات العلمية.
- إدارة الوقت والاجتماعات.
- الجوانب المالية والقانونية في الأعمال الجامعية.
- مهارات الاتصال في أنماط التعليم المختلفة.

### 3- المشاركة في المؤتمرات والندوات وورش العمل ..

- المشاركة في "الدورة التدريبية حول المحافظة على الموارد الجينية النباتية والحيوانية العربية" – عمان- المملكة الأردنية الهاشمية، 21- 24 سبتمبر 2014، بالتعاون بين المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم والمركز الوطني للبحث والإرشاد الزراعي.
- حضور "المؤتمر الثاني عشر لبحوث التنمية الزراعية" – كلية الزراعة – جامعة عين شمس، القاهرة، مصر، 24- 27 مارس 2014.
- حضور برنامج تدريبي عن " شرح وتحليل الجوانب المالية للمراكز والوحدات ذات الطابع الخاص في ضوء التعديلات الجديدة"، القاهرة، مصر، 24- 26 مارس 2014.
- حضور المؤتمر العلمي الثالث لجامعة عين شمس "التخصصات والدراسات البيئية والمتعددة واحتياجات سوق العمل"، قاعة المؤتمرات الكبرى، جامعة عين شمس، القاهرة، مصر، 22- 23 أبريل 2014.
- حضور ورشة عمل حول " اكتساب المهارات اللازمة المرتبطة بالإجراءات الخاصة لمنح براءات الاختراع"، مركز التدريب الإقليمي للبراءات- أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا، القاهرة، مصر، 29- 31 ديسمبر 2013.
- حضور ورشة العمل الإقليمية عن " طرق تطوير سلسلة التبريد في قطاع الأغذية في منطقة الشرق الأدنى"- منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة، أغادير، المغرب، 28- 31 مايو 2012م.

- حضور الإجتماع التشاوري للخبراء كرئيس فريق عمل اللحوم والدواجن حول " وضع سلسلة التبريد في القطاع الغذائي في إقليم الشرق الأدنى" – منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة، القاهرة، مصر، 5-7 يوليو 2011.
- حضور ندوة عن التنمية البشرية تحت عنوان " التوازن بين العمل والحياة "- كلية الزراعة جامعة عين شمس، مصر، أكتوبر 2011.
- حضور مؤتمر "الصحاري والتصحر" – جامعة سبها - ليبيا، 19 – 21 مارس 2007.
- حضور المؤتمر العلمي السادس للجمعية البيطرية المصرية للدواجن- سبتمبر 2004 – مصر.
- المشاركة ببحث في المؤتمر التاسع لبحوث التنمية الزراعية – مارس 2004 – زراعة عين شمس.
- حضور المؤتمر الدولي الثامن لتكنولوجيا المياه – مارس 2004 – الإسكندرية – مصر.
- إلقاء مُحاضرات باللغة الإنجليزية في المركز المصري الدولي للزراعة التابع لوزارة الزراعة واستصلاح الأراضي لمبعوثين من دول أمريكا الجنوبية وأسيا وأفريقيا وشرق أوروبا للحصول على دبلومة في إنتاج وصحة الدواجن من المركز المصري الدولي للزراعة التابع لوزارة الزراعة واستصلاح الأراضي المصرية- يوليو وأغسطس 2011، 2013، 2014، 2015م ، تحت عناوين:
  - ❖ المعايير الخاصة بإنشاء مزارع الدواجن وتجهيزتها.
  - ❖ الأمن الحيوي في مزارع الدواجن.
  - ❖ تكوين الكومبوست من الدجاج النافق.
  - ❖ إنتاج ورعاية النعام.
  - ❖ الإنتاج الآمن للدواجن.
  - ❖ وراثة وتربية الدواجن.
  - ❖ مناقشة التقارير القطرية للمبعوثين.

#### 4- الأنشطة الأكاديمية والبحثية والعلمية..

- إنشاء أول قاموس علمي مُتخصص في مجال علم الدواجن والعلوم المرتبطة به (عربي- إنجليزي & إنجليزي- عربي) مشفوع بالعديد من الملاحق ذات الصلة، وذلك من طبعتين، في حوالي 810 صفحة، أصدرته مُنظمة الأغذية والزراعة التابعة للأمم المتحدة (فاو) في طبعتين، عامي 2005، 2007م.
- نشر مقالات علمية على المواقع الإلكترونية الآتية : [WWW.Dawagen.com](http://WWW.Dawagen.com)  
[WWW.Kenanaonline.com/users/agri-ainshams/top](http://WWW.Kenanaonline.com/users/agri-ainshams/top)  
[WWW.Kenanaonline.com/drsalah](http://WWW.Kenanaonline.com/drsalah)
- اختيار الموقع الإلكتروني الخاص بي ضمن أفضل المواقع الإلكترونية في بوابة كنانة أون لاين (بوابة أراضينا) التابعة لوزارة الاتصالات، حيث بلغ عدد الزائرين حتى يناير 2016 حوالي 365,000 زائر.
- المشاركة في تطوير وتوصيف مقررات الإنتاج الحيواني (تخصص إنتاج الدواجن) على مستوى كليات الزراعة في دولة ليبيا خلال عام 2008م.
- القيام بإنشاء أول مزرعة بحثية في مجال تربية ورعاية الدجاج مع استخدام تقنية التلقيح الاصطناعي لإكثار وإنتاج سلالات الدجاج العربي الليبي المُحسن بكلية الزراعة جامعة سبها- ليبيا.
- إنشاء معمل تكنولوجيا الدواجن- قسم الإنتاج الحيواني- كلية الزراعة- جامعة سبها- ليبيا.
- إنشاء معمل لتفريخ البيض- قسم الإنتاج الحيواني- كلية الزراعة- جامعة سبها- ليبيا.
- إجراء العديد من الأبحاث الخاصة بالوراثة المناعية في الدجاج وتأثيرها على مقاومة الطيور للظروف البيئية وتحسين كفاءتها الإنتاجية.
- الاشتراك في الإشراف على بعض رسائل الماجستير والدكتوراه في مجال تربية وتحسين الدواجن وعلوم البيئة.
- استخدام بعض العوامل الوراثية ذات التأثير الرئيسي والمرئي في تحسين الأداء الداجني تحت ظروف البيئة المصرية.
- القيام بإجراء تقنية التلقيح الاصطناعي في الدجاج البلدي بمصر وليبيا بغرض تأصيل الصفات المرغوبة من خلال تجارب التهجين والانتخاب.

- تقدير وتقييم بعض المقاييس المظهرية والفسولوجية وجودة البيض والتفريخ لقطيع من النعام الإفريقي أسود الرقبة - ليبيا.
- القيام بإجراء التحليلات الإحصائية ومعالجة البيانات لعديد من الرسائل العلمية في كل من مصر وليبيا.
- الإشراف على أبحاث التخرج لطلاب مرحلة البكالوريوس في مصر وليبيا.
- المشاركة في برامج التدريب الصيفي والإشراف على تنظيم الرحلات العلمية للطلاب إلى العديد من المشاريع الإنتاجية المختلفة.
- الانتداب لتدريس مقرر إنتاج الدواجن في المعهد العالي للتعاون الزراعي- شبرا الخيمة.
- القيام بتحكيم بعض أبحاث المؤتمر الإقليمي الخاص بـ " الصحراء والتصحر " - جامعة سبها- ليبيا عام 2007م.
- القيام بتحكيم أبحاث لمجلات:

**\*\* Egyptian Poultry Science Journal**

**\*\* International Journal of Plant and Animal Science**

**\*\* Research Opinions in Animal & Veterinary Sciences (ROAVS)**

**\*\* Journal of Genetics**

في مجال تربية ورعاية الدواجن.

- تحكيم أبحاث لـ " المؤتمر العلمي الرابع لمعهد بحوث الإنتاج الحيواني- تنمية الثروة الحيوانية في ضوء التحديات الإقليمية الراهنة " 5- 7 نوفمبر 2013.
- القيام بإجراء بعض التقديرات في بلازما دم الطيور (المعادن والإنزيمات) باستخدام جهاز الاسبيكتروفوتوميتر.
- مؤسس المكتبة الالكترونية بقسم الإنتاج الحيواني بكلية الزراعة جامعة سبها- ليبيا، تضم العديد من الاسطوانات المدمجة والتي تحتوي على العديد من المواضيع والأفلام العلمية، علاوة على احتوائها على العديد من المحاضرات العلمية المُجهزة في صورة ملفات بنظام Power Point كوسائل إيضاح لمعظمة العملية التعليمية والتدريسية بالقسم.
- مسئول الدراسات العليا ومنسق الحلقات النقاشية (السيمينار) بقسم إنتاج الدواجن- زراعة عين شمس من الفترة 2003 حتى 2005 & أكتوبر 2011م، 2013/2014م.

- عضو لجنة الإشراف على وحدة الحاسب الآلى التابعة لقسم إنتاج الدواجن - كلية الزراعة جامعة عين شمس.
- المشاركة في تأسيس المزرعة البحثية لفرع تربية الدواجن بمنطقة شلقان بالقليوبية ومعمل تكنولوجيا الدواجن بكلية الزراعة جامعة عين شمس.
- عضو اللجنة التنفيذية للتقييم الإداري بوحدة تقييم الأداء وتوكيد الجودة بكلية الزراعة جامعة عين شمس- 2005م.
- رئيس فريق العمل الخاص بتصنيف مقررات تربية الدواجن لمرحلتى البكالوريوس والدراسات العليا- قسم إنتاج الدواجن- أبريل 2011م.
- عضو لجنة أخلاقيات المهنة بكلية للعام الجامعي 2013/2012م.
- مُنسق وحدة تنمية الابتكار وبراءات الاختراع بكلية - مارس 2013 حتى ديسمبر 2014.
- رئيس اللجنة الخاصة بتقييم الحالة الحالية لمحطة البحوث والتجارب الزراعية بشلقان، أكتوبر 2014م.
- عضو اللجنة الفنية لشئون خدمة المُجتمع وتنمية البيئة بكلية خلال العام الجامعي 2016/2015م.

#### 5- أنشطة خدمة المجتمع وتنمية البيئة..

- المدير المسئول عن نشاط منافذ خدمة المجتمع بكلية، والذي يهدف إلى توفير مُنتج غذائي آمن عالي الجودة بأسعار تنافسية للمجتمع الداخلي والخارجي (سبتمبر 2012 وحتى نوفمبر 2014).
- المدير المسئول عن نشاط التصوير والتغليف بكلية، والذي يهدف إلى توفير خدمة تصوير المُستندات والتغليف داخل حرم الكلية بأسعار مناسبة وجودة عالية، توفيراً للوقت والجهد (سبتمبر 2012 وحتى نوفمبر 2014).
- المُعد والمُراجع لمجلة العلوم البيئية التي تصدر شهرياً عن قطاع خدمة المُجتمع وتنمية البيئة بكلية (يناير 2014 وحتى ديسمبر 2014).
- مدير مركز الدراسات والاستشارات الزراعية بكلية من أغسطس 2014 وحتى فبراير 2015م.

- مشاركة مركز الدراسات والاستشارات الزراعية في المُلتقى الأول لتسويق خدمات ومُنتجات المراكز والوحدات ذات الطابع الخاص والاستشارات والتدريب بجامعة عين شمس – الحرم الجامعي، 3- 4 ديسمبر 2014.
- القيام بعمل العديد من الدراسات البحثية التي تهدف إلى خدمة المُجتمع (المُرَبِّي والمُسْتَهْلِك) من خلال معظمة الناحية الإنتاجية والمناعية في سلالات الدجاج المحلي المصري، عن طريق إدخال العوامل الوراثية ذات التأثير الرئيسي والمرئي (العوامل الوراثية عُرِي الرقبة والريش المُجعد وخصلة الريش أعلى الرأس) في سلالات الدجاج بغرض تحسين الأداء الإنتاجي، خاصة تحت ظروف الجو الحار، علاوة على معظمة الأداء المناعي وتقليل مُعدلات النفوق في الدجاج (أنظر قائمة الأبحاث المنشورة).
- عضو الفريق البحثي بنشاط إكثار أمهات الدواجن التابع لمركز الدراسات والاستشارات الزراعية بكلية الزراعة جامعة عين شمس.
- الإشراف الفني على بعض مزارع تربية الدجاج والبط (المسكوفي والمولار) الخاصة.

#### 6- المشاريع والدراسات التطبيقية ..

- عضو الفريق البحثي لمشروع مقدم من جهة ألمانية بعنوان " دراسة تأثير إضافة مخلوط إنزيمي (أفيزيم وفيتيز) على الأداء الإنتاجي لسلالات إنتاج البيض المختلفة" (2005/2004).
- عضو الفريق البحثي لمشروع "استخدام المعلمات الوراثية في التوصيف الوراثي والحفاظ على بعض السلالات والخطوط المحلية للدجاج المصري"- كلية الزراعة- جامعة المنوفية (2014/2013).
- القيام بدراسات تطبيقية حول تقييم الأداء الإنتاجي والمناعي للدجاج المحلي (المصري والليبي) والتجاري (المُنتج للبيض واللحم).
- القيام بدراسات تطبيقية حول تأثير بعض العوامل الوراثية (الجينات) على الأداء الإنتاجي في الدجاج المحلي.
- القيام بدراسات تطبيقية حول تأثير التركيب الوراثي والعمر لأمهات إنتاج البيض على صفات الفقس.
- القيام بدراسات تطبيقية حول تأثير العُمر ونظام الإسكان على النمو وإنتاج البيض في أمهات إنتاج اللحم.

- القيام بدراسات تطبيقية حول الكشف عن قوة ومتانة قشرة البيضة باستخدام تقنية الميكروسكوب الإلكتروني الماسح.
- القيام بدراسات تطبيقية حول تقييم الصفات المظهرية والفسولوجية وجودة البيض للنعام الإفريقي أسود الرقبة.
- القيام بدراسة حالة عن وضع سلسلة التبريد الخاصة باللحوم والدواجن في منطقة الشرق الأوسط وشمال أفريقيا.

**\*\*\* عدد الأبحاث المنشورة في الدوريات المحلية والعالمية حتى عام 2015 بلغ (36) بحث علمي، وعدد المقالات المنشورة على الموقع الإلكتروني بلغ 163 مقالة.**

**7- المشاركة في الأنشطة الطلابية..**

- رئيس اتحاد طلاب كلية الزراعة في العام الجامعي 1994/1993 وأمين مساعد اللجنة الرياضية بجامعة عين شمس في ذات السنة.
- أمين اللجنة الرياضية بالكلية في العام الجامعي 1996/1955م.
- الإشراف على النشاط الرياضي (كرة السلة) بالكلية.
- الإشراف على الانتخابات الطلابية حتى عام 2005م.
- نائب رائد اللجنة الثقافية بالكلية 2003 & 2004م.
- رائد أسرة الرواد والأصدقاء بالكلية حتى عام 2005م.

**8- عضوية الجمعيات والمجلات العلمية المحلية والدولية..**

- عضو الجمعية المصرية لعلم الدواجن.
- عضو الجمعية المصرية البيطرية للدواجن.
- عضو المجلة العالمية للدواجن.
- عضو الجمعية المصرية للتغذية والأعلاف.
- عضو المجلة الدولية لعلم الدواجن.
- عضو مجلة شبكة المعلومات الدولية لتطوير الدجاج المنزلي INFPD.
- عضو شبكة المعلومات الدولية للتنوع الوراثي للحيوانات المُستأنسة (فاو) Domestic

**Animal Diversity Network (DAD-Net)**

## 9- الجوائز وشهادات التقدير..

- الحصول على جائزة جامعة عين شمس للبحوث الممتازة لعام 2004 (بحث منفرد).
- الحصول على جائزتين من جوائز البحوث المتميزة عن بحثين تم إلقائهما في المؤتمر الدولي الرابع لعلوم الدواجن (شرم الشيخ- مارس 2007).
- الإشراف على بحث طلابي فائز بالجائزة الأولى من جوائز المخيم الثاني للطلبة البارزين على مستوى الجامعات الليبية (أغسطس 2009).
- شهادة تقدير عن إلقاء محاضرات تدريبية لرفع كفاءة المشرفين والفنيين في مجال الإنتاج الحيواني بدولة ليبيا، صيف 2010م.
- الحصول على جائزة جامعة عين شمس للنشر الدولي عن بحث مشترك لعام 2013.

## 10- إصدارات الكتب ..

- "قاموس مُصطلحات علم الدواجن والعلوم المرتبطة به" – الطبعة الأولى (2005) منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة (FAO)، ISBN 92-5-005476-9.
- "قاموس مُصطلحات علم الدواجن والعلوم المرتبطة به" – الطبعة الثانية (2007) منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة (FAO)، ISBN 978-92-5-005796-5.
- "دليل أمراض الدواجن، أطلس الأمراض الملون" – (2009) منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة (FAO)، ISBN 978-92-5-606626-8.
- "تكنولوجيا مُنتجات الدواجن" – (2011) - منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة (FAO)، ISBN 978-92-5-607015-9.
- "الدليل في إنتاج الدواجن الزراعية" – (2012) - الطبعة الأولى- جامعة سبها- ليبيا.
- "الفاقد من الغذاء والأمن الغذائي العربي - سلسلة التبريد الحل الأمثل" - (2013) - المكتب العربي للمعارف- ISBN 978-977-276-679-6.
- "الدليل في إنتاج الدواجن الزراعية" – (2015) - الطبعة الثانية – جاري الإعداد للنشر.
- "نشأة الطيور والأصول الوراثية للدجاج" – (2015) – جاري الإعداد للنشر.

## 11- التراجع

- ترجمة كتاب: "الثروة الحيوانية وتغير المناخ في الشرق الأدنى" - جينتي فان دوستيج، ماركوس تيبو (2012) - منظمة الأغذية والزراعة (FAO) للأمم المتحدة- ISBN 978-92-5-607217-7.

• ترجمة كتاب : " الأنفلونزا والامراض الحيوانية الأخرى المشتركة بين الإنسان والحيوان " (2013)- - منظمة الأغذية والزراعة ( FAO ) للأمم المتحدة - ISBN 978-92-5-606737-1.

• ترجمة كتاب: "مناهج التحكم، والوقاية، والتخلص من أنفلونزا الطيور شديدة الضراوة H5N1 في البلدان الموبوءة " (2013)- منظمة الأغذية والزراعة ( FAO ) للأمم المتحدة- ISBN 978-92-5-606837-8.

• ترجمة تقرير عن: " ورشة العمل الإقليمية بشأن التوصيف وإضافة قيمة للسلالات المحلية ومنتجاتها في الشرق الأدنى وشمال أفريقيا " - الرباط (المغرب) 19- 21 نوفمبر 2012- منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة، القاهرة، مصر.

#### 12- الإعارات والمهمات العلمية..

• التدريس بقسم الإنتاج الحيواني بكلية الزراعة جامعة سبها- ليبيا في الفترة من 2012/2005 م.

#### 13- الأبحاث المنشورة..

مرفق قائمة بالأبحاث والمقالات العلمية المنشورة باللغة العربية والإنجليزية.



## List of Publications

By

Dr. Salah A. El-Safty

- 1- El-Safty, S.A.; M.M. Fathi; A.H. El-Attar and A. Zein El-Dein (2003). Laying performance of naked neck and normally feathered genotypes of chicken produced from different parental lines. *Egyptian Poultry Science*, 23 (1): 169-181.
- 2- El-Safty, S.A. (2004). Stepwise regression analysis for ultrastructural measurements of eggshell quality in two local breeds of chicken. *Egyptian Poultry Science*, 24 (1): 189-203.
- 3- El-Safty, S.A. and M.M. Fathi (2004). Impact of frizzle, crest genes and their interaction on some phenotypic and genetic parameters of male chickens under winter conditions of Egypt. *Proceeding of 9<sup>th</sup> Conf. Agric. Dev. Res., Faculty of Agric., Ain Shams Univ., Cairo, Egypt.*
- 4- Fathi, M.M.; S.A. El-Safty and A. Galal (2004). Immunocompetence measurements of frizzle genotypes issued from different maternal lines of chicken (Abstract). *Proceeding of 83<sup>rd</sup> Poultry Science Annual Meeting, St. Louis, Missouri, USA, 25-29 July.*
- 5- El-Safty, S.A.; U.M. Ali and M.M. Fathi (2005). Immunological parameters and laying performance of naked neck and normally feathered genotypes of chicken under winter conditions of Egypt (Abstract). *The 4<sup>th</sup> European Poultry Genetics Symposium, Dubrovnic, Croatia, 6-8 October.*
- 6- Fathi, M.M.; A. Galal; S.A. El-Safty and S. Abdel-Fattah (2005). Effect of naked neck and frizzle genes on the immunocompetence of chicken (Abstract). *Proceeding of 84<sup>th</sup> Poultry Science Annual Meeting, Auburn University, Auburn, Alabama, USA, August, p. 46.*
- 7- Fathi, M.M.; S.A. El-Safty; A. Galal and U.M. Ali (2005). Immunological responses of frizzle and normally feathered genotypes issued from different maternal lines of chicken. *Egyptian Poultry Science*, 25 (II): 429-444.

- 8- Fathi, M.M.; A. Galal; S.A. El-Safty and S. Abdel-Fattah (2005). Impact of naked neck and frizzle genes on cell-mediated immunity of chickens. *Egyptian Poultry Science*, 25 (IV): 1055-1067.
- 9- Azaga, Ibrahim; F.A. Salem; S.A. El-Safty and S. Abdel-Mawla (2005). Growth performance, digestibilities, blood metabolites and carcass traits of New Zealand White male rabbits as affected by heat stress and supplementation of ascorbic acid. *Journal of Sebha University (Pure and Applied Sciences)*, Libya, Vol. (4), No. (2).
- 10- El-Safty, S.A.; U.M. Ali and M.M. Fathi (2006). Immunological parameters and laying performance of naked neck and normally feathered genotypes of chicken under winter conditions of Egypt. *International Journal of Poultry Science*, 5 (8): 780-785.
- 11- El-Safty, S.A. (2006). Influence of naked neck, frizzle, crest genes and their triple segregation on productivity of layer chickens under hot environmental conditions. *Egyptian Poultry Science*, 26 (3): 1253-1267.
- 12- Fathi, M.M.; A. Abo-Doma; A. Galal; S.A. El-Safty and M.A. El-Sayed (2006). Molecular genetic markers assisted selection for some growth characteristics in naked neck chicken. *Proceedings of 4<sup>th</sup> Genetics Conference, Sharm El-Sheikh, 13-16 Nov.*
- 13- Galal, A.; S.A. El-Safty and U.M. Ali (2007). Incorporating some marker genes in Dandarawi chickens to improve. 1- Growth performance and carcass characters. *Proceedings of 4<sup>th</sup> World's Poultry Conference, Sharm El-Sheikh, pp. 59-74.*
- 14- Zein El-Dein, A.; A. Galal; S.A. El-Safty and U.M. Ali (2007). Incorporating some marker genes in Dandarawi chickens to improve. 2- Laying performance parameters. *Proceedings of 4<sup>th</sup> World's Poultry Conference, Sharm El-Sheikh, pp. 75-92.*
- 15- El-Dlebshany, A.E.; S.A. El-Safty; M. Bahie, El-Deen and , M.M. Fathi (2007). Ultrastructural evaluation of eggshell in Japanese quail genetically selected for higher egg production. *Proceedings of 4<sup>th</sup> World's Poult. Conf. Sharm El-Sheikh, Egypt. pp. 207-217.*
- 16- Afifi, Y.K.; S.A. El-Safty and M.M. Fathi (2007). Assessment of eggshell quality measurements in some Egyptian local chicken strains using scanning

electron microscopy (SEM). 1- Early egg production cycle. *Proceedings of 4<sup>th</sup> World's Poult. Conf. Sharm El-Sheikh, Egypt. pp. 219-233.*

- 17- Fathi, M.M.; S.A. El-Safty and A. Galal (2007).** Relationship between eggshell quality and immunogenetic competence of Egyptian chicken strains. *Proceedings of 4<sup>th</sup> World's Poultry Conference, Sharm El-Sheikh, pp. 235-245.*
- 18- Fathi, M.M.; A. Zein El-Dein; S.A. El-Safty and L. M. Radwan (2007).** Using scanning electron microscopy to detect the ultrastructural variations in eggshell quality of Fayoumi and Dandarawi chicken breeds. *International Journal of Poultry Science, 6 (4): 236-241.*
- 19- Fathi, M.M.; A. Galal; S.A. El-Safty and S.S. Al-Rishan (2007).** Relationship between growth performance and immunocompetence measurements in broiler strains under high ambient temperatures. (Abstract). *Proceedings of 86<sup>th</sup> Poultry Science Annual Meeting, San Antonio, TX, USA, 8-12 July.*
- 20- El-Safty, S.A. and Kh.M. Mahrose (2009).** Evaluation of some phenotypic, physiological and egg quality traits of African Black Neck ostrich under arid desert conditions of Libya. *International Journal of Poultry Science, 8 (6): 553-558.*
- 21- Zein El-Dein, A.; M.M. Fathi; A. Galal and S.A. El-Safty (2009).** Laying performance and eggshell quality of frizzled and naked neck chickens. *Proceedings of 5<sup>th</sup> International Poultry Conference, Taba, Egypt, pp. 191-204.*
- 22- Fathi, M.M.; S.A. El-Safty and Yousria, K. Afifi (2009).** Using scanning electron microscopy to detect the genetic diversity of eggshell quality among some Egyptian developed breeds of chicken. *Proceedings of 5<sup>th</sup> International Poultry Conference, Taba, Egypt, pp. 205-216.*
- 23- 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 temperatures. *Journal of Sebha Univ. (Pure and Applied Sc.), Vol. 9 -No.3.pp. 5- 24.*
- 24- Fathi, M.M.; Yousria, K. Afifi and S. A. El-Safty (2010).** Ultrastructural diversity of eggshell quality in some Egyptian local breeds of chicken. *Egyptian Poultry Science, Vol. (30) (III): pp. 813-827.*

- 25- **El-Safty, S.A. (2011)**. Using stepwise regression analysis to determine the factors affecting chick weight at hatch in ostrich (*struthio camelus*). *Egyptian Poultry Science, Vol. (31) (IV): pp. 695-704*.
- 26- صلاح الدين عبد الرحمن الصفتي (2011). تقييم بعض الصفات المظهرية والفسولوجية وجودة البيض في النعام الإفريقي أسود الرقبة تحت الظروف البيئية السائدة بمشروع الأريل الإنتاجي بشعبية الشاطيء- جنوب ليبيا. مجلة جامعة سبها للعلوم البحتة والتطبيقية- المجلد العاشر، العدد الثاني، صفحات: 23- 32.
- 27- **El-Safty, S.A. (2012)**. Determination of some quantitative and qualitative traits in Libyan native fowls. *Egyptian Poultry Science, Vol. (32) (II): 247- 258*.
- 28- **El-Safty, S.A. (2012)**. Comparative study on some immunological traits in two different genetic groups of chicken. *Veterinary World, Vol. (5) (11): 645- 650*.
- 29- **El-Safty, S. A., Adnan, A., El-Shahat M. (2012)**. The status of the cold chain for red meat and poultry in the MENA region. *Proceedings of Expert Consultation Meeting on the Status and Challenges of the Cold Chain for Food Handling in the Middle East and North Africa (MENA) region, FAO, Cairo, Egypt, pp. 101- 111*.
- 30- **El-Safty, S. A. (2012)**. Influence of genotype and age of egg-type breeders on some hatching traits. *Egyptian Poultry Science, Vol. (32) (IV): 711-724*.
- 31- **El-Safty, S. A. (2012)**. Effect of egg weight grades, porosity and their interaction on some hatching traits of ostrich eggs. *Egyptian Poultry Science, Vol. (32) (IV): 725-733*.
- 32- **Lamiaa, M. Radwan and S.A. El-Safty (2013)**. Ultrastructural measurements of the eggshell as a tool to detect the chicken breed effect on eggshell strength trait. *Egyptian Poultry Science, Vol. (33) (I): 87- 97*.
- 33- **Fathi, M.M.; A. Galal; S.A. El-Safty and M. Mahrose (2013)**. Naked neck and Frizzle for improving chickens raised under high ambient temperature: I. Growth performance and egg production. *World's Poultry Science Journal, Vol. (69) (IV): 813- 831*.
- 34- **Fathi, M.M.; A. Galal; S.A. El-Safty and M. Mahrose (2014)**. Naked neck and Frizzle for improving chickens raised under high ambient temperature: II. Blood parameters and immunity. *World's Poultry Science Journal, Vol. (70) (I): 165- 172*.

- 35- **Rayan, G.N., S.A. El-Safty and M.S. Hassanien (2015).** Effect of age, housing type and their interaction on broiler breeders performance during growth and egg production periods. *Egyptian Poultry Science, Vol. (35) (I): 261- 276.*
- 36- **Hassanien, M.S., S.A. Ibrahim, A.I.El-Faham and S.A. El-Safty (2015).** Evaluation of growth performance and economic analysis of broiler chicks fed plant diets supplemented with some feed additives. *Egyptian Journal of Nutrition and Feeds, 18 (2) Special Issue: 175- 185.*

**:Reports and Articles in Arabic التقارير والمقالات العلمية باللغة العربية**

**أنظر موقعي الإلكتروني :See My Website** <http://kenanaonline.com/drsalah>