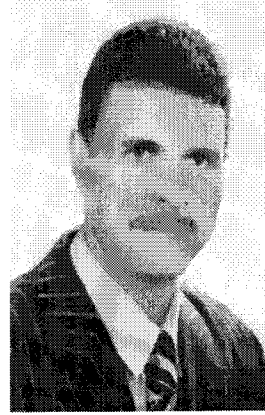


السيرة الذاتية

البيانات الشخصية



محمد احمد السيد حسن
محافظة سوهاج - بلصفوره - نجع مناخ
1977/3/5
محافظة سوهاج
معاف نهائى
01011890340 - 01111692677
9 شارع جامعة القاهره - الجيزه - مصر
ص.ب.12619
202335693359
202335693240
متزوج
mohah1@yahoo.com

الاسم:
عنوان محل الميلاد:
تاريخ الميلاد:
جهة الميلاد:
الموقف من التجنيد:
موبيل:
عنوان جهة العمل:
تليفون جهة العمل:
فاكس:
الحاله الاجتماعيه:
بريد الاليكترونى:

التدرج الوظيفى

- 1- مؤقت بالبنك القومى للجينات والموارد الوراثيه يناير 2007
- 2- تم التعيين بدرجة مساعد باحث بتاريخ 16 يونيه 2008
- 3- تم التسويه بدرجة باحث مساعد بتاريخ 26 سبتمبر 2008
- 4- الوظيفه الحاليه
باحث - بمعمل الوراثة الجزيئيه - قسم الموارد الوراثيه الحيوانيه بالبنك القومى للجينات والموارد الوراثيه.

المؤهلات الحاصل عليها

- 1- بكالوريوس علوم زراعيه - قسم التقنية الحيوية الزراعيه (Biotechnology) (تخصص تقنية حيوية حيوانية) - كلية الزراعة - جامعة الأزهر سنة 2002.
- 2- ماجستير علوم زراعيه - قسم إنتاج الدواجن (تربية دواجن) - كلية الزراعة - جامعة عين شمس سنة 2006 (منحه تفوق من أكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا)
تحت عنوان " استخدام تقنيات الهندسه الوراثيه الحديثه فى تحسين الصفات الإنتاجيه للدواجن ورفع كفاءتها "
- 3- دكتوراه فى العلوم الزراعيه - قسم إنتاج الدواجن (تربية دواجن) - كلية الزراعة - جامعة عين شمس سنة 2012
تحت عنوان " تحديد بعض المواقع الوراثيه للصفات الإنتاجيه فى بعض سلالات الدجاج المحليه باستخدام واسمات الميكروستالايت "

الشهادات الحاصل عليها

- 1- شهادة مشروع التخرج بدرجة امتياز سنة 2001/2002.
- 2- شهادة البكالوريوس بتقدير عام جيد جدا سنة 2002.
- 3- شهادة درجة الماجستير سنة 2006.
- 4- شهادة الـ TOEFL بدرجة 643 سنه 2006.
- 5- شهادة الدكتوراه سنة 2012.

اللغات الاخرى

- 1- اللغة الانجليزيه بدرجة الاجاده لها جيد جدا.
-

المهارات

1- الكمبيوتر وبرامجه التاليه بالاضافه الى القدره على عمل التحليل الاحصائيه اللازمه للتجارب الوراثيه ورسم الخرائط الوراثيه باستخدام العديد من البرمجيات الحديثه منها

1- Visual basic

1- Windows Programs (all version)

2- Microsoft Office Programs

3- Very Good Experience in Using Internet

4- SAS Package , pop gene 32, Excel, SPSS , ANOVA, AMOVA, QTL Map6, Windows QTL cartographer version 2.5_009 USA

بالاضافه الى التعامل مع البرامج الاخرى مثل معالجة الصور بدرجة اجادة ممتازة .

الانشطه الاخرى

- الاشتراك فى عمل الخطط السنويه والخطه الخمسيه لقسم الموارد الوراثيه الحيوانيه بالبنك القومى للجينات والموارد الوراثيه
- عمل التوصيف الوراثى لمعظم الموارد الوراثيه الحيوانيه للدواجن المحليه (الفيومى - الدندراوى - سينا - انشاص - الجميزه - دقى4 - المنتزه الذهبى- المنتزه الفضى- مندره - بندره - بهيج - بحيرى - السلام - المعموره)
- عمل التوصيف الوراثى لمعظم الموارد الوراثيه الحيوانيه (للجاموس الصعيدى - الاغنام البرقى)
- الاشتراك فى تجهيز معمل لحفظ الموارد الوراثيه الحيوانيه لعمل منظومه كامله لحفظ الموارد الوراثيه الحيوانيه فى صورة كلامن (سائل منوى - بويضات - أنسجه - ماده وراثيه)
- تجهيز مجلات وعمل ندوات توعيه للفلاح باهميه الحفاظ على الموارد الوراثيه الحيوانيه
- الاشتراك فى العمل كمسؤول عن البيولوجيا الجزيئيه فى مشروع بعنوان: الإستخدام المستدام للتنوع البيولوجى الزراعى لتنمية المجتمعات المحليه بالصحراء الغربيه

الدورات التدريبية

- 1- تم التدريب بمركز البحوث الزراعيه – معهد بحوث الانتاج الحيوانى محطة سخا بكفر الشيخ على تجميد السائل المنوى والتلقيح الصناعى وحفظ الاصول الوراثيه تحت (-196C). (مشروع تخرج) 2002.
- 2- تم اخذ دوره تدريبيه فى مجال حفظ الموارد الوراثيه بمركز البيوتكنولوجى والهندسه الوراثيه – قسم الوراثة – كلية الزراعة – جامعة عين شمس.
- 3- تم التدريب بالمركز القومى للبحوث – قسم بيولوجيا الخليه على التوصيف الوراثى للموارد الوراثيه .
- 4- تم اخذ دوره تدريبيه فى مجال حفظ الموارد الوراثيه للابقار فى مشروع مقدم من FP7 بقسم الانتاج الحيوانى بالاشتراك مع جامعة قرطبه الاسبانيه – كلية الزراعة – جامعة عين شمس.
- 5- تم اخذ دوره تدريبيه فى مجال الوراثة الجزيئيه واستخدام احدث الاساليب فى التحليل الاحصائى للبيانات فى مشروع مقدم من FP7 بقسم الانتاج الحيوانى بالاشتراك مع جامعة قرطبه الاسبانيه – كلية الزراعة – جامعة عين شمس.
- 6- تم اخذ دوره تدريبيه تحت اشراف منظمة الـ DAAD مدتها يوم فقط تحت عنوان
" How to presents scientific data"
بالمبنى الادارى لجامعة عين شمس.
- 7- تم اخذ دوره تدريبيه تحت اشراف منظمة الـ DAAD مدتها يوم فقط تحت عنوان
" Proposal Writing GERLS"
بالمبنى الادارى لجامعة عين شمس.
- 8- تم اخذ دوره تدريبيه فى مجال Bioinformatics بجامعة المنيا تحت عنوان " Introduction in Bioinformatics " بالتعاون مع
Egyptian center of bioinformatics (ECBAG)

المؤتمرات التي تم حضورها

1-المؤتمر الدولي الثالث للهندسة الوراثية وتطبيقاتها من 5-8 اكتوبر 2011 بشرم الشيخ – جنوب سيناء- مصر

2- المؤتمر الدولي السادس للجمعية العالمية لعلم الوراثة والوراثة للمصريه لعلم الوراثة من 26-29 مارس 2012 ببورتومارينا – محافظة الاسكندريه- مصر

الابحاث التي تم نشرها

- (1) EL-sayed, M.A.,M.M.Fatthi, A.Galal, S.A.El-safy and A.H.Abodoma (2006). Marker assisted selection for some growth characters in necked neck chicken. The Egyptian society of genetics,
- (2) EL-sayed, M.A.,Kh. Roushdy, A.Galal and A.H.EL-Attar (2011). Genetic differentiation of two Egyptian chicken breeds using 15 microsatellite markers. The 3rd International Conference of Genetic Engineering and its applications, Sharm El-Sheikh, Egypt. Oct., 5-8 :149-161.
- (3) Kh. Roushdy, M.A.El-Sayed, A.Galal and A.El-Attar (2012). .Determining some genetic loci of productive traits in tow breeds using microsatellite markers. The 3rd Mediterranean Summate of WPSA & International Poultry Conference Poultry Production for Better Human Health And Safer Environment Porto- Marina, Alexandria Egypt, March 26-29: 1227-1240.
- (4) Roushdy, Kh., T.M.A. Tantawi, M.A.El-Sayed, and A.A.Bakir (2012). Comparative Chicken Genome Analysis of Egyptian Local Breeds and Developed Strains 2-The Microsatellite Discrimination between Gimiza and Inshas Strains. The 3rd Mediterranean Summate of WPSA & International Poultry Conference Poultry Production For Better Human Health and Safer Environment Porto-Marina, Alexandria, Egypt, March 26-29:1193-1204.
- (5) Roushdy Kh., M.A.EL-Sayed and A.A. Bakir (2013). Comparative Chicken Genome analysis of Egyptian Local Breeds and Developed Strains 3-The Microsatellite Discrimination Between Doki-4, Golden Montazah and Silver Montazah. Egypt, Poultry.Sci.vol(33)(IV):(971-983).

- (6) Roushdy Kh., M.A.EL-Sayed and A.A.Bakir (2013).Comparative Chicken Genome Analysis of Egyptian Local Breeds And Developed Strains 4-The Microsatellite Discrimination Between Mamourah, Mandara and Baheij Strains .Egypt,Poultry.Sci.Vol(33)(IV):(985-997).
- (7) Roushdy Kh., M.A.EL-Sayed and A.A.Bakir (2013).Comparative Chicken Genome analysis of Egyptian Local Breeds and Developed Strains 5.The Microsatellite Discrimination between Matrouh, El-salam and Bandarah strains. J. Animal and Poultry Prod. Mansoura Univ., 4(11) : (701-713) .
- (8) Roushdy Kh., M.A.ELsherbieny, F.A. Abd EL-Gany and M.A.EL-Sayed (2014).Semen Cryopreservation for two Local Chicken Strains as a tool for Conservation of Egyptian Local Genetic Resources. Egypt,Poultry.Sci. Vol(34)(II):(607-618).

9- تم نشر رسالة الدكتوراه فى أكاديميه لامبيرت الالمانيه فى صورته كتاب متاح على شبكة الانترنت لتكون متاحه فى جميع انحاء العالم

المجلات المشترك بها

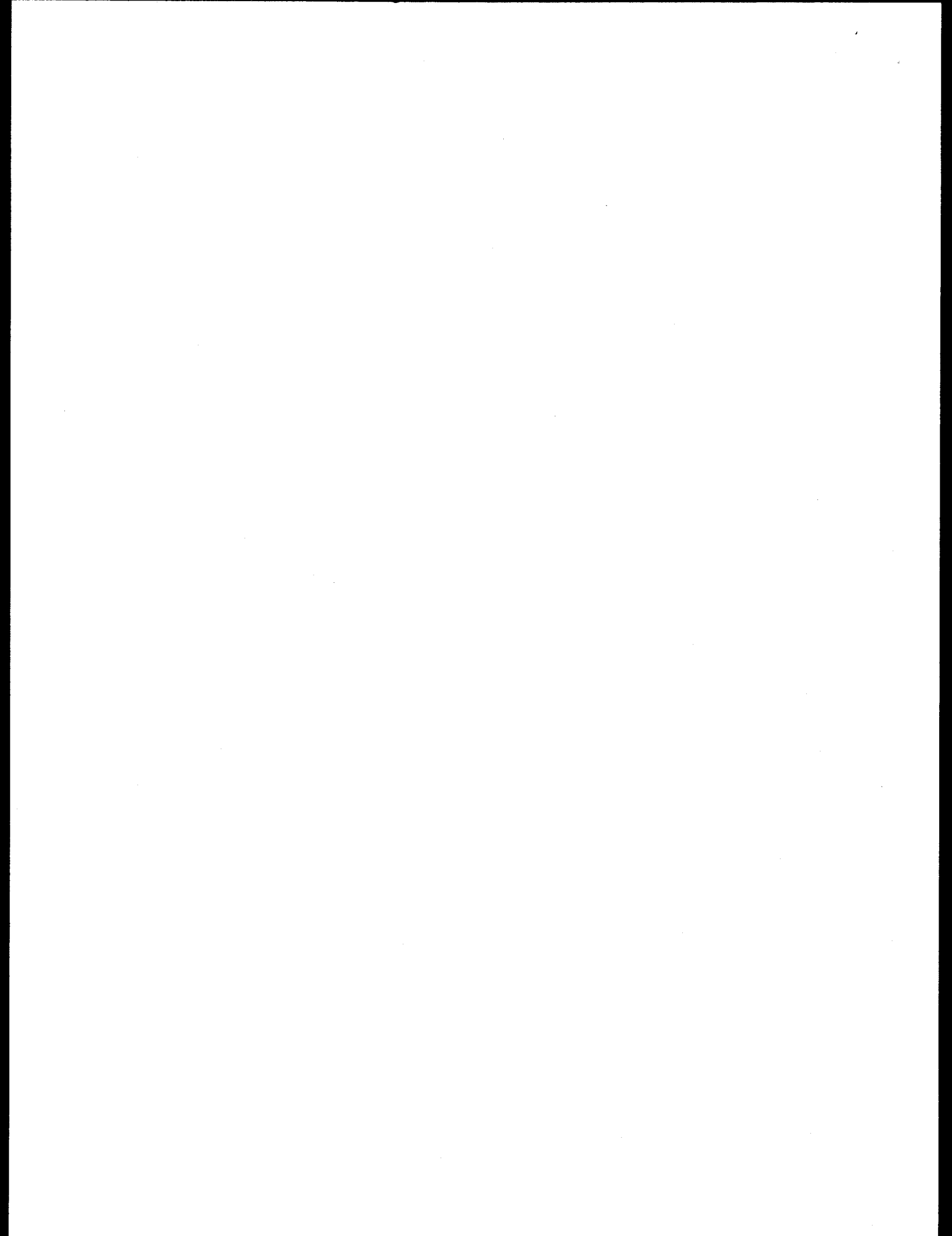
- 1-عضو الجمعية المصرية للعلوم الوراثية
- 2-عضو الجمعية المصرية لعلوم الدواجن

الخبرات

- 1- فى مجال البيوتكنولوجى (بيوتكنولوجيا الحيوان) .
- 2- العمل فى مجال انتاج الدواجن (تربية الدواجن).
- 3- استخدام برامج الكمبيوتر المختلفه للتحليل الاحصائى الكامل للبيانات مع اجادة استخدام الانترنت .
- 4- استخدام اساليب الهندسه الوراثيه الحديثه وتطبيقاتها فى المجال الحيوانى.
- 5- تجميد السائل المنوى وحفظ الاصول الوراثيه.
- 6- استخلاص ماده الوراثيه من الدم الـ DNA.
- 7- استخدام جميع اجهزة معمل الوراثه الجزيئية.
- 8- العمل فى مجال التوصيف الوراثى للموارد الوراثيه الحيوانيه.
- 9- العمل فى مجال بيولوجيا الخليه.

الجوائز الحاصل عليها

1- جائزة الاستاذ الدكتور "الهام محمد عبد الجواد" لأفضل رسالة دواجن فى مجال البيوتكنولوجى لعام 2012 والمقدمه من الجمعية المصرية لعلم الدواجن .





جامعة الدول العربية
المنظمة العربية للتنمية الزراعية
حصر الكفاءات العلمية الزراعية العربية

للاستعمال الرسمي فقط - الرجاء عدم ملء هذا القسم

التصنيف:

عام:

المواصفات:

الرجاء ملء الاستمارة بخط واضح أو مطبوع

➤ بيانات شخصية:

الاسم (رباعي): محمد احمد السيد حسن

مكان الميلاد (المدينة/القطر): محافظة سوهاج - بلصفوره - نجع مناع تاريخ الميلاد: 5/مارس/1977

الجنسية: مصري الجنس: (ذكر/أنثى): ذكر

مكان الإقامة الحالية (المدينة/القطر): 4 شارع المختار من حمد ياسين - الطوابق - الجيزه-مصر

العنوان الدائم: محافظة سوهاج - بلصفوره - نجع مناع

رقم الهاتف: 0932255683 رقم الفاكس:

محمول: 01111692677 - 01099661610

عنوان البريد الإلكتروني: mohah1@yahoo.com

➤ اللغات الملم بها:

درجة الإتقان									اللغة
محادثة			قراءة			كتابة			
مقبول	جيد	ممتاز	مقبول	جيد	ممتاز	مقبول	جيد	ممتاز	
		√			√			√	العربية
	√				√			√	الإنجليزية
									الفرنسية
									أخرى تذكر

➤ المؤهلات الدراسية:

الدكتوراه:

اسم المعهد أو الجامعة: جامعة عين شمس

اسم الكلية: كلية الزراعة

دولة مقر الجامعة أو المعهد: مصر

التخصص العام: إنتاج الدواجن التخصص الدقيق: تربية الدواجن

الدرجة الممنوحة (ممتاز/ جيد جدا/ جيد/ مقبول):

عدد سنوات الدراسة: 4 سنوات منذ عام: 2008 وحتى عام: 2012

موضوع مشروع أو رسالة التخرج إن وجدت: عنوان رسالة الدكتوراه "تحديد بعض المواقع الوراثية للصفات الانتاجية في بعض سلالات الدجاج المحليه باستخدام واسمات الميكروستالايت"

أي درجات علمية أو شهادات أخرى:

1- بكالوريوس علوم زراعيه - قسم التقنية الحيوية الزراعيه () Biotechnology (تخصص تقنية حيوية حيوانية) - كلية الزراعة - الأزهر سنة 2002.

2- ماجستير علوم زراعيه - قسم إنتاج الدواجن (تربية دواجن) - كلية الزراعة - جامعة عين شمس 2006 (منحه تفوق من أكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا) تحت عنوان " استخدام تقنيات

الهندسه الوراثيه الحديثه فى تحسين الصفات الإنتاجيه للدواجن ورفع كفاءتها"

3- دكتوراه فى العلوم الزراعيه - قسم إنتاج الدواجن (تربية دواجن) - كلية الزراعة - جامعة عين شمس سنة 2012 تحت عنوان " تحديد بعض المواقع الوراثيه للصفات الإنتاجيه فى بعض سلالات الدجاج المحليه باستخدام واسمات الميكروستالايت "

الشهادات الحاصل عليها

- | | | |
|----|--------------------------------------|----------------|
| 1- | شهادة مشروع التخرج بدرجة امتياز | سنة 2002/2001. |
| 2- | شهادة البكالوريوس بتقدير عام جيد جدا | سنة 2002. |
| 3- | شهادة درجة الماجستير | سنة 2006. |
| 4- | شهادة الـ TOEFL بدرجة 643 | سنة 2006. |
| 5- | شهادة الدكتوراه | سنة 2012. |

➤ السجل الوظيفي:

العمل الحالي أو آخر وظيفة شغلتها: باحث (دكتور)

اسم جهة العمل: البنك القومى للجينات والموارد الوراثيه - مركز البحوث الزراعيه.

الوظيفة: باحث - قسم الموارد الوراثيه الحيوانيه بالبنك القومى للجينات والموارد الوراثيه.

مجال الوظيفة: قسم الموارد الوراثيه الحيوانيه بالبنك القومى للجينات.

تاريخ شغل الوظيفة: منذ عام: 2008 وحتى الان

عنوان جهة العمل: 9 شارع جامعة القاهره - الجيزه - مصر ص.ب 12619

هاتف العمل: 202335693359 رقم الفاكس: 202335693240

عنوان البريد الإلكتروني الخاص بالعمل: info@ngb.gov.eg

مهام الوظيفة:

- الاشتراك في عمل الخطط السنوية والخطه الخمسيه لقسم الموارد الوراثيه الحيوانيه بالبنك القومى للجينات والموارد الوراثيه
- عمل التوصيف الوراثى لمعظم الموارد الوراثيه الحيوانيه للدواجن المحليه (الفيومى - الدندراوى- سينا - انشاص - الجميزه - دقى4 - المنتزه الذهبى- المنتزه الفضى- مندره - بندره - بهيج - بحيرى - السلام -المعموره)
- عمل التوصيف الوراثى لمعظم الموارد الوراثيه الحيوانيه (للجاموس الصعيدى - الاغنام البرقى)
- الاشتراك فى تجهيز معمل لحفظ الموارد الوراثيه الحيوانيه لعمل منظومه كامله لحفظ الموارد الوراثيه الحيوانيه فى صورة كلا من (سائل منوى - بويضات - أنسجه - ماده وراثيه)
- تجهيز مجلات وعمل ندوات توعيه للفلاح باهميه الحفاظ على الموارد الوراثيه الحيوانيه
- الاشتراك فى العمل كمسؤول عن البيولوجيا الجزيئيه فى مشروع بعنوان: الإستخدام المستدام للتنوع البيولوجى الزراعى لتنمية المجتمعات المحليه بالصحراء الغربيه.

الخبرة السابقة (لأهم وظيفتين شغلتهما):

اسم جهة العمل: البنك القومى للجينات

الوظيفة: مؤقت

مجال الوظيفة: ..الموارد الوراثيه الحيوانيه

تاريخ شغل الوظيفة: منذ عام: 2007 وحتى عام 2008

عنوان جهة العمل: 9 شارع جامعة القاهره - الجيزه - مصر ص.ب12619

هاتف العمل: 202335693359 رقم الفاكس: 202335693240

عنوان البريد الإلكتروني الخاص بالعمل: .: info@ngb.gov.eg

مهام الوظيفة:

العمل فى مجال البيولوجيا الجزيئيه (توصيف وراثى)

الاشتراك فى عمل الخطط السنويه والخطه الخمسيه لقسم الموارد الوراثيه الحيوانيه بالبنك القومى للجينات والموارد الوراثيه

الاشتراك فى تجهيز معمل لحفظ الموارد الوراثيه الحيوانيه لعمل منظومه كامله لحفظ الموارد الوراثيه

الحيوانيه فى صورة كلا من (سائل منوى - بويضات - أنسجه - ماده وراثيه)

تجهيز مجلات وعمل ندوات توعيه للفلاح باهميه الحفاظ على الموارد الوراثيه الحيوانيه

اسم جهة العمل: البنك القومى للجينات

الوظيفة: مساعد باحث ثم باحث مساعد

مجال الوظيفة: قسم الموارد الوراثيه الحيوانيه

تاريخ شغل الوظيفة: منذ عام: 2008 وحتى عام 2012

عنوان جهة العمل: 9 شارع جامعة القاهره - الجيزه - مصر ص.ب12619

هاتف العمل: 202335693359 رقم الفاكس: 202335693240

عنوان البريد الإلكتروني الخاص بالعمل: .: info@ngb.gov.eg

مهام الوظيفة:

الإشتراك في عمل الخطط السنوية والخطط الخمسية لقسم الموارد الوراثية الحيوانية بالبنك القومي للجينات والموارد الوراثية
عمل التوصيف الوراثي لمعظم الموارد الوراثية الحيوانية الصغيره
عمل التوصيف الوراثي لمعظم الموارد الوراثية الحيوانية الكبيره (للجاموس الصعيدي – الاغنام البرقي)
تجهيز مجلات وعمل ندوات توعيه للفلاح باهمية الحفاظ على الموارد الوراثية الحيوانية

العمل في المنظمات أو المؤسسات الدولية أو الإقليمية:

اسم المنظمة أو المؤسسة	الوظيفة	مهام الوظيفة	الفترة والتاريخ

أذكر المهام والمشروعات التنفيذية والاستشارات التي شاركت فيها:

اسم المشروع	الجهة المنفذة للمشروع	تاريخ التنفيذ
الإشتراك في العمل كمسؤول عن البيولوجيا الجزيئية مشروع بعنوان: الإستخدام المستدام للتنوع البيولوجي الزراعي لتنمية المجتمعات المحلية بالصحراء الغربية.	البنك القومي للجينات والموارد الوراثية – مركز البحوث الزراعيه	منذ عام 2010 وحتى الان

أذكر المجالات التي يمكنك تقديم الاستشارات فيها:

- 1- مجال البيوتكنولوجيا (بيوتكنولوجيا الحيوان).
- 2- في مجال الانتاج الحيوان والدواجن (تربية الدواجن).
- 3- في مجال الهندسة الوراثية الحديثه وتطبيقاتها في المجال الحيواني.
- 4- تجميد السائل المنوي وحفظ الاصول الوراثية.
- 5- في مجال استخدامات جميع اجهزة معمل الوراثة الجزيئية.
- 6- في مجال التوصيف الوراثي للحيوانات المزرعيه .
- 7- في مجال بيولوجيا الخلية.
- 8- استخدام برامج الكمبيوتر المختلفه للتحليل الاحصائي الكامل للبيانات والانترنت .

أذكر المؤتمرات والندوات والدورات التدريبية التي شاركت فيها كمحاضر أو ممثل للجهة التي تعمل بها:

اسم المؤتمر أو الندوة أو الدورة	الجهة المنظمة	مكان الانعقاد	التاريخ
المؤتمر الدولي الثالث للهندسة الوراثية وتطبيقاتها (ممثل للبنك القومي للجينات والموارد الوراثية)	كلية الزراعة – جامعة عين شمس	بشرم الشيخ – جنوب سيناء- مصر	من 5-8 اكتوبر 2011
المؤتمر الدولي السادس للجمعية العالمية	كلية الزراعة –	بيورتومارينا – محافظة	من 26-29

رس2012	الاسكندرية- مصر	الاسكندرية	لعلوم الدواجن والثالث للجمعية المصرية لعلوم الدواجن (ممثل للبنك القومي للجينات والموارد الوراثية)
			<u>الدورات التدريبية</u>
2002	محطة كفر الشيخ	بمركز البحوث الزراعيه - معهد بحوث الانتاج الحيوانى	1- تم التدريب على تجميد السائل المنوى والتلقيح الصناعى وحفظ الاصول الوراثيه تحت (-) (196C°). (مشروع تخرج).
2009	بمركز البيوتكنولوجى والهندسه الوراثيه - قسم الوراثة .	كلية الزراعة - جامعة عين شمس.	2- تم اخذ دوره تدريبيه فى مجال حفظ الموارد الوراثيه
2007	بالمركز القومى للبحوث - قسم بيولوجيا الخليه	المركز القومى للبحوث	3- تم التدريب على التوصيف الوراثة للموارد الوراثيه الحيوانيه.
2012	بقسم الانتاجالحيوانى بالاشتراك مع جامعة قرطبه الاسبانيه - كلية الزراعة - جامعة عين شمس.	قسم الانتاج الحيوانى بالاشتراك مع جامعة قرطبه الاسبانيه - كلية الزراعة - جامعة عين شمس.	4- تم اخذ دوره تدريبيه فى مجال حفظ الموارد الوراثيه للابقار فى مشروع مقدم من FP7
2012	بقسم الانتاج الحيوانى بالاشتراك مع جامعة قرطبه الاسبانيه - كلية الزراعة - جامعة عين شمس.	قسم الانتاج الحيوانى بالاشتراك مع جامعة قرطبه الاسبانيه - كلية الزراعة - جامعة عين شمس.	5- تم اخذ دوره تدريبيه فى مجال الوراثة الجزيئيه واستخدام احداث الاساليب فى التحليل الاحصائى للبيانات فى مشروع مقدم من FP7
2012	بالمبنى الادارى ل عين شمس.	منظمة الـ DAAD بالتعاون جامعة عين شمس.	6- تم اخذ دوره تدريبيه تحت عنوان " How to presents scientific data"
2012	بالمبنى الادارى ل عين شمس.	منظمة الـ DAAD بالتعاون جامعة عين شمس.	7- تم اخذ دوره تدريبيه تحت عنوان " Proposal Writing GERLS"
2014	بجامعة المنيا بالتعاون مع Egyptian center of bioinformatics (ECBAG)	جامعة المنيا بالتعاون مع Egyptian center of bioinformatics (ECBAG)	8- تم اخذ دوره تدريبيه فى مجال Bioinformatics تحت عنوان "Introduction in Bioinformatics "

أذكر أهم البحوث التي قمت بها أو شاركت في إعدادها خلال عشر سنوات الأخيرة:

تاريخ البحث	الجهة	عنوان البحث
2006	كلية الزراعة- جامعة عين شمس	1-EL-sayed, M.A.,M.M.Fatthi, A.Galal, S.A.El-safty and A.H.Abodoma (2006). Marker assisted selection for some growth characters in necked neck chicken. The Egyptian society of genetics,

2011	البنك القومى للجينات بالتعاون مع كلية الزراعة- جامعة عين شمس	2-EL-sayed, M.A.,Kh. Roushdy, A.Galal and A.H.EL-Attar (2011). Genetic differentiation of two Egyptian chicken breeds using 15 microsatellite markers. The 3 rd International Conference of Genetic Engineering and its applications, Sharm El-Sheikh, Egypt. Oct., 5-8 :149-161.
2012	البنك القومى للجينات بالتعاون مع معهد بحوث الانتاج الحيوانى	3-Kh. Roushdy, M.A.EL-Sayed, A.Galal and A.El-Attar (2012). .Determining some genetic loci of productive traits in tow breeds using microsatellite markers. The 3 rd Mediterranean Summate of WPSA & International Poultry Conference Poultry Production for Better Human Health And Safer Environment Porto- Marina, Alexandria Egypt, March 26-29:1227-1240.
2012	البنك القومى للجينات بالتعاون مع معهد بحوث الانتاج الحيوانى	4- Roushdy, Kh., T.M.A. Tantawi, M.A.EL-Sayed, and A.A.Bakir (2012). Comparative Chicken Genome Analysis of Egyptian Local Breeds and Developed Strains 2-The Micosatellite Discrimination between Gimiza and Inshas Strains. The 3rd Mediterranean Summate of WPSA & International Poultry Conference Poultry Production For Better Human Health and Safer Environment Porto-Marina, Alexandria, Egypt, March 26-29:1193-1204.
2013	البنك القومى للجينات بالتعاون مع معهد بحوث الانتاج الحيوانى	5-Roushdy Kh., M.A.EL-Sayed and A.A. Bakir(2013). Comparative Chicken Genome analysis of Egyptian Local Breeds and Developed Strains 3-The Microsatellite Discrimination Between Doki-4, Golden Montazah and Silver Montazah. Egypt, Poultry.Sci.vol(33)(IV):(971-983).
2013	البنك القومى للجينات بالتعاون مع معهد بحوث الانتاج الحيوانى	6-Roushdy Kh., M.A.EL-Sayed and A.A.Bakir (2013).Comparative Chicken Genome Analysis of Egyptian Local Breeds And Developed Strains 4-The Microsatellite Discrimination Between Mamourah, Mandara and Baheij Strains .Egypt,Poultry.Sci.Vol(33)(IV):(985-997).

2013	البنك القومى للجينات بالتعاون مع معهد بحوث الانتاج الحيوانى	7-Roushdy Kh., M.A.EL-Sayed and A.A.Bakir (2013).Comparative Chicken Genome analysis of Egyptian Local Breeds and Developed Strains 5.The Microsatellite Discrimination between Matrouh, El-salam and Bandarah strains. J. Animal and Poultry Prod. Mansoura Univ., 4(11) :(701-713) .
2014	البنك القومى للجينات بالتعاون مع معهد بحوث الانتاج الحيوانى	8-Roushdy Kh., M.A.ELsherbieny, F.A. Abd EL-Gany and M.A.EL-Sayed (2014).Semen Cryopreservation for two Local Chicken Strains as a tool for Conservation of Egyptian Local Genetic Resources. Egypt,Poultry.Sci. Vol(34)(II):(607-618)

أذكر المؤلفات المنشورة لكم (أوراق علمية / كتب):

تاريخ النشر	جهة النشر	عنوان أو موضوع المؤلف
2012	LAMBERT ACADEMIC PUBLISHING	Determining Some QTLsin Some Indigenou Chicken Breeds.

يمكنك استخدام صفحات إضافية

أذكر شهادات التقدير أو الجوائز العلمية التي تحصلت عليها:

<p><u>شهادات التقدير</u></p> <p>1-شهادة تقدير لحصولى على درجة الماجستير</p> <p>2-شهادة تقدير لحصولى على درجة الدكتوراه</p> <p><u>الجوائز الحاصل عليها</u></p> <p>جائزة الاستاذ الدكتور "الهام محمد عبد الجواد" لأفضل رسالة دواجن فى مجال البيوتكنولوجيا لعام 2012 والمقدمه من الجمعية المصرية لعلوم الدواجن .</p>

برجاء ارفاق السيرة الذاتية مع الاستمارة