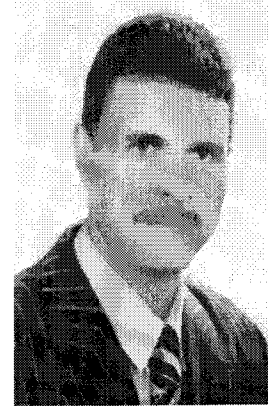


السیره الذاتیه

البيانات الشخصية



محمد احمد السيد حسن
محافظة سوهاج - بلصفوره - نجع مناع
1977/3/5
محافظة سوهاج
معاف نهانى
01011890340 - 01111692677
9 شارع جامعة القاهرة - الجيزة - مصر
ص.ب 12619
202335693359
202335693240
متزوج
mohah1@yahoo.com

الاسم:
عنوان محل الميلاد:
تاريخ الميلاد:
جهة الميلاد:
الموقف من التجنيد:
موبايل:
عنوان جهة العمل:
تليفون جهة العمل:
فاكس:
الحالة الاجتماعية:
بريد الالكتروني:

الدرج الوظيفي

- 1- موقت بالبنك القومى للجينات والموارد الوراثية يناير 2007
- 2- تم التعيين بدرجة مساعد باحث بتاريخ 16 يونيو 2008
- 3- تم التسوية بدرجة باحث مساعد بتاريخ 26 سبتمبر 2008
- 4- الوظيفة الحالية
باحث - بمعمل الوراثه الجزيئيه - قسم الموارد الوراثية الحيوانيه بالبنك القومى للجينات والموارد الوراثية.

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 العلمي والتكنولوجيا)
تحت عنوان " استخدام تقنيات الهندسه الوراثيه الحديثه في تحسين الصفات الإنتاجيه للدواجن ورفع كفاءتها "
- 3- دكتوراه في العلوم الزراعيه - قسم إنتاج الدواجن (تربية دواجن) - كلية الزراعة - جامعة عين شمس سنة 2012
تحت عنوان " تحديد بعض المواقع الوراثيه للصفات الإنتاجيه في بعض سلالات الدجاج المحلية 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 سنة 2006.
- 5- شهادة الدكتوراه سنة 2012.

اللغات الأخرى

- 1- اللغة الانجليزية درجة الاجاده لها جيد جدا.

المهارات

1- الكمبيوتر وبرامجه التالية بالإضافة الى القدرة على عمل التحاليل الاحصائية اللازمة للتجارب الوراثية ورسم الخرائط الوراثية باستخدام العديد من البرمجيات الحديثة 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

بالإضافة إلى التعامل مع البرامج الأخرى مثل معالجة الصور بدرجة اجادة ممتازه .

الأنشطة الأخرى

- الاشتراك في عمل الخطط السنوية والخطه الخمسيه لقسم الموارد الوراثيه الحيوانيه بالبنك القومى للجينات والموارد الوراثية
- عمل التوصيف الوراثى لمعظم الموارد الوراثية الحيوانيه للدواجن المحليه (الفيومي - الدندراؤى- سينا - انشاص - الجميزه - دقى 4 - المنتزه الذهبي- المنتزه الفضى- مندره - بندره - بهيج - بحيرى - السلام - المعمره)
- عمل التوصيف الوراثى لمعظم الموارد الوراثية الحيوانيه (للجاموس الصعيدي - الاغنام البرقى)
- الاشتراك في تجهيز معمل لحفظ الموارد الوراثية الحيوانيه لعمل منظومه كامله لحفظ الموارد الوراثية الحيوانيه فى صورة كلا من (سائل منوى - بويضات - أنسجه - ماده وراثيه)
- تجهيز مجلات وعمل ندوات توعيه للفلاح باهمية الحفاظ على الموارد الوراثية الحيوانيه
- الاشتراك في العمل كمسئول عن البيولوجيا الجزيئيه فى مشروع بعنوان: الإستخدام المستدام للتنوع البيولوجي الزراعى لتنمية المجتمعات المحلية بالصحراء الغربية

الدوارات التدريبية

- 1- تم التدريب بمركز البحوث الزراعية - معهد بحوث الانتاج الحيواني محطة سخا بكر الشيخ على تجميد السائل المنوى والتلقيح الصناعي وحفظ الاصول الوراثية تحت (-196°C). (مشروع تخرج 2002).
- 2- تم اخذ دوره تدريبيه فى مجال حفظ الموارد الوراثية بمركز البيوتكنولوجى والهندسه الوراثية - قسم الوراثة - كلية الزراعة - جامعة عين شمس.
- 3- تم التدريب بالمركز القومى للبحوث - قسم بيولوجيا الخليه على التوصيف الوراثى للموارد الوراثية .
- 4- تم اخذ دوره تدريبيه فى مجال حفظ الموارد الوراثية لابقار فى مشروع مقدم من FP7 بقسم الانتاج الحيوانى بالاشتراك مع جامعة قرطبة الاسپانية - كلية الزراعة - جامعة عين شمس.
- 5- تم اخذ دوره تدريبيه فى مجال الوراثه الجزيئيه واستخدام احدث الاساليب فى التحليل الاحصائى للبيانات فى مشروع مقدم من FP7 بقسم الانتاج الحيوانى بالاشتراك مع جامعة قرطبه الاسپانية - كلية الزراعة - جامعة عين شمس.
- 6- تم اخذ دوره تدريبيه تحت اشراف منظمة DAAD مدتتها يوم فقط تحت عنوان ” How to presents scientific data” بالمبني الادارى لجامعة عين شمس.
- 7- تم اخذ دوره تدريبيه تحت اشراف منظمة DAAD مدتتها يوم فقط تحت عنوان ” Proposal Writing GERLS” بالمبني 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 الدولى الثالث للهندسه الوراثيه وتطبيقاتها من 5-8 اكتوبر 2011 بشرم الشيخ - جنوب سيناء- مصر

2- المؤتمر الدولى السادس للجمعية العالميه لعلوم الدواجن والثالث للجمعية المصريه لعلوم الدواجن من 26-29 مارس 2012 ببورتوماريينا - محافظة الاسكندرية- مصر

الابحاث التي تم نشرها

- (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,
- (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 صوره كتاب متاح على شبكة الانترنت لتكون متاحه فى جميع انحاء العالم

المجلات المشترك بها

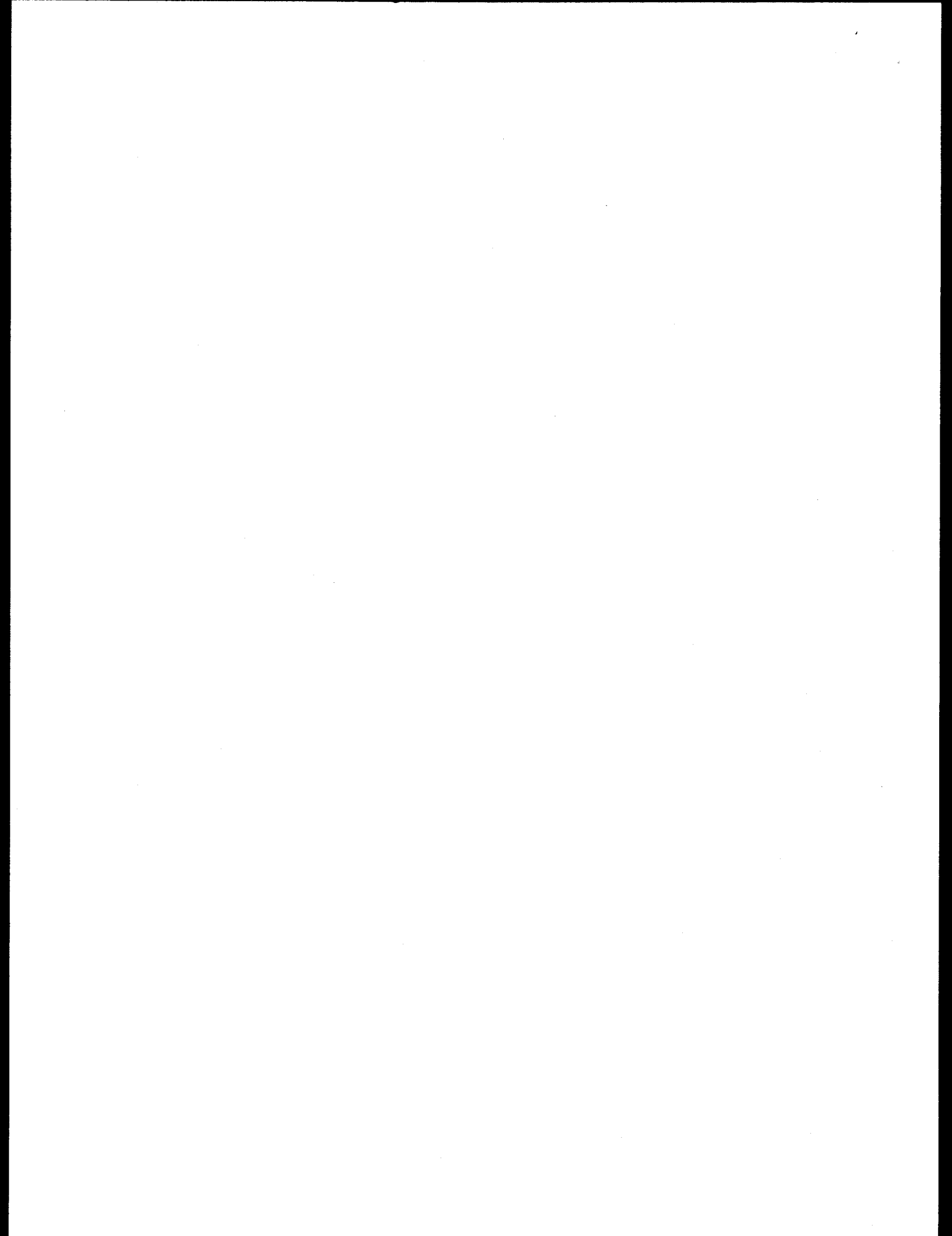
- 1- عضو الجمعية المصرية للعلوم الوراثية
- 2- عضو الجمعية المصرية لعلوم الدواجن

الخبرات

- 1- فى مجال البيوتكنولوجى (بيوتكنولوجيا الحيوان) .
- 2- العمل فى مجال انتاج الدواجن (تربيه الدواجن).
- 3- استخدام برامج الكمبيوتر المختلفة للتحليل الاحصائى الكامل للبيانات مع اجاده استخدام الانترنت .
- 4- استخدام اساليب الهندسه الوراثيه الحديثه وتطبيقاتها فى المجال الحيواني.
- 5- تجميد السائل المنوى وحفظ الاصول الوراثية.
- 6- استخلاص الماده 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 الخلية.

الجوائز الحاصل عليها

1- جائزة الاستاذ الدكتور "الهام محمد عبد الجواد" لأفضل رسالة دواجن في مجال البيوتكنولوجي لعام 2012 والمقدمة من الجمعية المصرية لعلوم الدواجن .





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

للاستعمال الرسمي فقط - الرجاء عدم ملء هذا القسم

التصنيف:

..... دقيق: عام:

..... المواصفات:

الرجاء ملء الاستمارة بخط واضح أو مطبوع

► بيانات شخصية:

الاسم (رياعي): محمد احمد السيد حسن

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

الجنسية: مصرى 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 الاتقان									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 (ممتر/ جيد جداً/ جيد / مقبول):
.....

عدد سنوات الدراسة: 4 سنوات منذ عام: 2008 و حتى 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 الميكروستاليت"

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 (منه تفوق من أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا) تحت عنوان "استخدام تقنيات الهندسه الوراثيه الحديثه في تحسين الصفات الإنتاجيه للدواجن ورفع كفاءتها"

3- دكتوراه في العلوم الزراعيه - قسم إنتاج الدواجن (تربية دواجن) - كلية الزراعة - جامعة عين شمس سنة 2012 تحت عنوان "تحديد بعض المواقع الوراثية للصفات الانتاجية في بعض سلالات الدجاج المحليه باستخدام واسمات الميكروستاليت "

الشهادات الحاصل عليها

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

► السجل الوظيفي:

العمل الحالى أو آخر وظيفة شغلتها: باحث (دكتور)

اسم جهة العمل: البنك القومى للجينات والموارد الوراثية - مركز البحوث الزراعية.

الوظيفة: باحث - قسم الموارد الوراثية الحيوانية بالبنك القومى للجينات والموارد الوراثية.

مجال الوظيفة: قسم الموارد الوراثية الحيوانية بالبنك القومى للجينات.

تاريخ شغل الوظيفة: منذ عام: 2008 و حتى الان

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

هاتف العمل: 202335693359 رقم الفاكس: 202335693240

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

مهام الوظيفة:

- الاشتراك فى عمل الخطة السنوية والخطه الخمسية لقسم الموارد الوراثيه الحيوانيه بالبنك القومى للجينات والموارد الوراثيه
- عمل التوصيف الوراثى لمعظم الموارد الوراثيه الحيوانيه للدواجن المحليه (الفيومي - الدندر اوى - سينا - انشاص - الجميزه - دقى 4 - المنتزه الذهبي- المنتزه الفضى- مندره - بندره - بهيج - بحيرى - السلام - المعموره)
- عمل التوصيف الوراثى لمعظم الموارد الوراثيه الحيوانيه (للجاموس الصعيدي - الاغنام البرقى)
- الاشتراك فى تجهيز معمل لحفظ الموارد الوراثيه الحيوانيه لعمل منظومه كامله لحفظ الموارد الوراثيه الحيوانيه فى صورة كلا من (سائل منوى - بوبيضات - أنسجه - ماده وراثيه)
- تجهيز مجلات وعمل ندوات توعيه للفلاح باهمية الحفاظ على الموارد الوراثيه الحيوانيه
- الاشتراك فى العمل كمسئول عن البيولوجيا الجزيئيه فى مشروع بعنوان: الإستخدام المستدام للتنوع البيولوجي الزراعى لتنمية المجتمعات المحلية بالصحراء الغربية.

الخبرة السابقة (الأهم وظيفتين شغلتمن):

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 القاهرة - الجيزه - مصر ص.ب 12619

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 الخطة السنوية والخطه الخمسية 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 - بوبيضات - أنسجه - ماده وراثيه)

تجهيز مجلات وعمل ندوات توعيه للفلاح باهمية 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 القاهرة - 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 الخمسية لقسم الموارد الوراثيه الحيوانيه بالبنك القومى للجينات
والموارد الوراثية

عمل التوصيف الوراثي لمعظم الموارد الوراثيه الحيوانيه الصغيره

عمل التوصيف الوراثي لمعظم الموارد الوراثيه الحيوانيه الكبيره (للاماموس الصعدي - الاغنام البرقى)

تجهيز مجلات وعمل ندوات توعيه للفلاح باهمية الحفاظ على الموارد الوراثية الحيوانيه

العمل في المنظمات أو المؤسسات الدولية أو الإقليمية:

الفترة والتاريخ	مهام الوظيفة	الوظيفة	اسم المنظمة أو المؤسسة

أذكر المهام والمشروعات التنفيذية والاستشارات التي شاركت فيها:

تاريخ التنفيذ	الجهة المنفذة للمشروع	اسم المشروع
منذ عام 2010 حتى الان	البنك القومى للجينات والموارد الوراثية – مركز البحوث الزراعية	الاشتراك في العمل كمسئول عن البيولوجيا الجزيئية مشروع بعنوان: الإستخدام المستدام للتنوع البيولوجي الزراعي لتنمية المجتمعات المحلية بالصحراء الغربية.

أذكر المجالات التي يمكنك تقديم الاستشارات فيها:

- 1 مجال البيوتكنولوجى (بيوتكنولوجيا الحيوان).
- 2 فى مجال الانتاج الحيوانى الدواجن (تربيه الدواجن).
- 3 فى مجال الهندسه الوراثيه الحديثه وتطبيقاتها فى المجال الحيوانى.
- 4 تجميد السائل المنوى وحفظ الاصول الوراثية.
- 5 فى مجال استخدامات جميع اجهزة معمل الوراثه الجزيئية.
- 6 فى مجال التوصيف الوراثى للحيوانات المزراعيه .
- 7 فى مجال بيولوجيا الخلية.
- 8 استخدام برامج الكمبيوتر المختلفه للتحليل الاحصائي الكامل للبيانات والانترنت .

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

ال تاريخ	مكان الانعقاد	الجهة المنظمة	اسم المؤتمر أو الندوة أو الدورة
من 5-8 اكتوبر 2011	بشرم الشيخ - جنوب سيناء- مصر	كلية الزراعه - جامعة عين شمس	المؤتمر الدولى الثالث للهندسه الوراثيه وتطبيقاتها (مثل للبنك القومى للجينات والموارد الوراثية)
من 26-29	بورتومارينا -محافظة	كلية الزراعه -	المؤتمر الدولى السادس للجمعيه العالميه

رس 2012	الاسكندرية- مصر	الاسكندرية	علوم الدواجن والثالث للجمعية المصرية لعلوم الدواجن (ممثل للبنك القومى للجيئنات والموارد الوراثية) <u>الدوارت التدريبيه</u>
2002	محطة كفر الشيخ	بمركز البحوث الزراعيه - معهد بحوث الانتاج الحيواني	1- تم التدريب على تجميد السائل المنوى والتلقيح الصناعي وحفظ الاصول الوراثيه تحت (-196C°). مشروع تخرج.
2009	بمركز البيوتكنولوجى والهندسه الوراثية - قسم الوراثه .	كلية الزراعة - جامعة عين شمس.	2- تم اخذ دوره تدريبيه فى مجال حفظ الموارد الوراثية
2007	بالمراكز القومى للبحوث - قسم بيولوجيا الخلايه	المركز القومى للبحوث	3- تم التدريب على التوصيف الوراثى للموارد الوراثيه الحيوانية.
2012	بقسم الانتاج الحيواني بالاشتراك مع جامعة قربطه الإسبانية - كلية الزراعة - جامعة عين شمس.	قسم الانتاج الحيواني بالاشتراك مع جامعة قربطه الإسبانية - كلية الزراعة - جامعة عين شمس.	4- تم اخذ دوره تدريبيه فى مجال حفظ الموارد الوراثية للأبقار فى مشروع مقدم من FP7
2012	بقسم الانتاج الحيواني بالاشتراك مع جامعة قربطه الإسبانية - كلية الزراعة - جامعة عين شمس.	قسم الانتاج الحيواني بالاشتراك مع جامعة قربطه الإسبانية - كلية الزراعة - جامعة عين شمس.	5- تم اخذ دوره تدريبيه فى مجال الوراثه الجزيئيه واستخدام احدث الاساليب فى التحليل الاحصائى للبيانات فى مشروع مقدم من FP7
2012	بالمبني الادارى لـ DAAD عين شمس.	منظمة DAAD بالتعاون جامعة عين شمس.	6- تم اخذ دوره تدريبيه تحت عنوان " How to presents scientific data"
2012	بالمبني الادارى لـ DAAD عين شمس.	منظمة 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 "Introduction in Bioinformatics "

اذكر أهم البحوث التي قمت بها أو شاركت في اعدادها خلال عشر سنوات الأخيرة:

عنوان البحث	الجهة	تاريخ البحث
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,	كلية الزراعة- جامعة عين شمس	2006

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 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.
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):

عنوان أو موضوع المؤلف	جهة النشر	تاريخ النشر
Determining Some QTLs in Some Indigenous Chicken Breeds.	LAMBERT ACADEMIC PUBLISHING	2012

يمكنك استخدام صفحات إضافية

أذكر شهادات التقدير أو الجوائز العلمية التي تحصلت عليها:

شهادات التقدير

- 1-شهادة تقدير لحصولى على درجة الماجستير
- 2-شهادة تقدير لحصولى على درجة الدكتوراه

الجوائز الحاصل عليها

جائزة الاستاذ الدكتور "الهام محمد عبد الجواد" لأفضل رسالة دواجن في مجال البيوتكنولوجى لعام 2012
وال المقده من الجمعية المصرية لعلوم الدواجن .

يرجاء ارفاق السيرة الذاتية مع الاستماره