

سيرة ذاتية



الاسم : محمد خالد حسن عبد الحافظ محمد

تاريخ الميلاد : 27 يونيه 1954

مكان الميلاد : أسيوط

العنوان : 4 شارع الطيران . مدينة نصر . الهيئة العامة لتنمية الثروة السمكية الرقم

البريدي : 11759 . ت / فاكس 02620117

الرقم الالكتروني : GAFRD_EG@HOTMAIL.COM

تاريخ التعيين : 4 يونيه 1979

تاريخ استلام العمل : 1 يوليه 1979

تليفون المنزل : 2992196 . محمول 0127211841

المؤهلات والأعمال التي يؤديها

تخرج من جامعة أسيوط كلية الطب البيطري فى مايو 1978 ويحمل درجة
بكالوريوس العلوم البيطرية .

* تخرج من جامعة لارنشتين الأهلية الزراعية فى ديفنتر بهولندا فى المدة من 24
أغسطس 1981 حتى 15 يوليه 1982 ويحمل درجة الدبلومة فى الإنتاج
الحيواني للمناطق الحارة والتي تم معادلتها من جامعة القاهرة (المجلس الأعلى
للجامعات) بنفس الدرجة التى تمنحها كلية الطب البيطرى فى جامعة أسيوط فى قسم

رعاية الحيوان حيث تقدم أثناء الدراسة ببحث فى الاستزراع السمكي المتكامل بمحافظة أسيوط بإحدى البرك فى نطاق المحافظة.

* عمل بالولايات المتحدة الأمريكية فى مفرخ سمكي عالمي لأسماك المبروك للمقاومة البيولوجية للحشائش . لونوك . اركانسو . جيم مالونز بنظام التعداد الكروموسومي الثلاثي والرباعي للمقاومة البيولوجية للحشائش.

* أنتدب للعمل بالهيئة العامة لتنمية الثروة السمكية للمشروع الأمريكي فى العباسة محافظة الشرقية بما يعرف ب (مشروع إكلارم الآن).

نقل للمبنى الرئيسي للهيئة بالقاهرة وعمل بالإدارة العامة للبحوث فى المصايد ومعايرة حرف الصيد وتصنيف الأسماك و الاشتراك فى حملات شرطة المسطحات المائية والضبطيات المخالفة للأسماك ومصادرة الحرف الغير قانونية.

• فى المدة من 31 يناير . 9 فبراير 1987 حضر دورة مكثفة عن أمراض الأسماك لجامعة القاهرة بتقدير ممتاز .

• فى المدة من 18 أغسطس 1989 - 30 يولييه 1990 حضر دراسة فى علم بيولوجي المصايد وإدارة المصايد المكفولة بواسطة الوكالة النرويجية للتنمية الدولية فى جامعة برجن بمعهد بيولوجيا المصايد وتم منحه درجة الدبلوم فى علوم بيولوجيا المصايد وتم معادلتها بالمجلس الأعلى للجامعات بجامعة القاهرة فرع الفيوم بدرجة الدبلوم فى رعاية الحيوان التى تمنحها الجامعات المصرية.

• فى المدة من 19 - 23 نوفمبر 1990 وجهت له الدعوة بحضور الملتقى العالمى عن بيئة الأسماك المقاطحة بمعهد علوم البحار "NIOZ" بجزيرة تيسل حيث سبق أن تقدم بالدراسة عن بحث بعنوان المخزون السمكي فى بحيرة قارون عن سمكة موسى وهى موضوع البحث المقدم سابقاً بالنرويج

• فى المدة من 17 - 30 نوفمبر 1991 حضر دورة تدريبية عن أساليب الوقاية الصحية للأسماك والإنتاج السمكي فى كومبيصل الإسكندرية وهى

إحدى هيئات التفتيش ومقاييس الجودة والتحكيم الدولي المعروفة عالمياً مصر

- فى المدة من 18 . 23 يناير 1993 حضر أسبوعين للتدريب الوظيفي فى قبرص على الاستزراع السمكي البحري وأعمال المفرخات السمكية (دنيس وقاروص) وأنواع أخرى فى مينوه - لارنكا بقسم المصايد بوزارة الزراعة والمصادر الطبيعية بقبرص .
- فى المدة من 10 مايو . 31 مايو 1993 حضر منهج تقنيات التفريخ البحري المتقدمة بتونس . تحت اشراف جامعة ساراكوزا / أسبانيا .
- فى المدة من 8 أكتوبر 1995 - 13 يونيه 1996 عمل كبيولوجي إنتاج سمكي بمزرعة سمكية عالية الكثافة للبلطي وحيد الجنس (ذكورة) بنظام التنكات وإعادة استخدام ومعالجة المياه حيويًا بالمنطقة الشرقية بالمملكة العربية السعودية .
- مرافق لخبراء الاستزراع السمكي الأجانب فى زيارتهم لمرافق ومزارع ومفرخات الهيئة وحتى تاريخه يعمل بإدارة التغذية حيث تتم عمليات التحليل الكيمائي ومقاييس الجودة للمياه والأعلاف والتربة ولحم الأسماك المنتج وكذلك يقوم بأعمال التصنيف البحري البيولوجي وفحص الأسماك المريضة وأخذ عينات الأنسجة اللازمة للتحليل والفحص الدقيق .
- فى المدة 20 فبراير . 26 فبراير 1996 حضور دورة تدريبية فى مجال الإرشاد السمكي مصر . الإسكندرية .
- فى المدة من 18-22 إبريل 1999 المشاركة فى ورشة عمل عن استدامة تنمية السواحل . من خلال تنمية الاستزراع والمصايد السمكية .
- فى يوم 1 أغسطس 1991 حضر ورشة عمل عن تنمية قطاع المصايد فى مصر . والمكفولة تحت رعاية هيئة المساعد الأمريكية . وتطور السياسات الزراعية .

MALR , USAID , APRA , RDI

- فى المدة من 22 - 25 نوفمبر 1999 حضر ورشة عمل عن الاستزراع السمكى الصحراوي . بصحراء النقب . وفرصها الاقتصادية بمعهد بيريز للسلام .
- فى المدة من 1999 2001 عضو بلجنة تنمية بحيرة البرلس .
- 29مايو 2000 حضر ندوة عن الإدارة المستدامة للمصادر الثروة السمكية فى مصر .

(MALR-US.AID)

- فى المدة من 26 - 28 يونيه 2000 حضر ورشة عمل عن مرفق البيئة العالمي وتبعات البيئة على المصايد السمكية والاستزراع السمكى .
- فى المدة من 25- 27 أغسطس 2002 اشترك فى إعداد التقرير القطري عن آفاق تنمية المصايد فى العالم العربي والتابع لجامعة الدول العربية والذى تفوق على كافة التقارير العربية المقدمة .
- حاليا يعمل بالإدارة المركزية للإنتاج والتشغيل ومن اللجنة العلمية لإجراء تحاليل البحيرات المرة والتمساح . وتنمية خليج السويس .
- فى المدة من 2002 . 2004 عضو بلجنة تنمية بحيرة ادكو
- عضو عامل بمشروع تنمية المصايد السمكية بنهر النيل .
- المحاضرة فى إدارات الإرشاد الزراعي فى المحافظات المنوط بها الاستزراع السمكى بحقول الأرز 2006 .
- القيام بعمل تراجم لمواضيع أكل الأسماك " من أجل عقل سليم " . نشرت بمجلة الجامعة العربية .
- القيام بترجمة كتيب عن آفاق أسماك الزينة بمصر من الناحية الاقتصادية من العربية الي الانجليزية بمكتبة الهيئة .

بسم الله الرحمن الرحيم

الهيئة العامة لتنمية الثروة السمكية

الإدارة المركزية للإنتاج والتشغيل

التقدم لوظيفة مدير عام الإدارة العامة للشئون البيطرية بالهيئة

الانجازات

1 . فى مجال تطوير أنظمة ولوائح العمل :-

نظرا لما يجب ان يكون عليه من عدم قصور مهنة الطبيب البيطري على مجالات البيطرية المباشرة أو ترقب حدوث أوبئة سمكية أو أمراض والتبليغ عنها وإنما الأخذ بالنواحي البيولوجية التى تتعلق ببيئة الأسماك من تنمية السلسلة الغذائية الأولية . والحفاظ على مقاييس الجودة للبيئة المائية والغذائية بم يسمح نمو طحالب المياه العذبة والمالحة ، من حيث تقديم غذاء اولي حيوي متزن لكل الأطوار السمكية المختلفة والمتنوعة الأعلاف .

كذلك تباين النشاط الوظيفي إلى أنشطة إنتاج الأعلاف من ناحية الدعم الحيوي والإحلال للعناصر الدقيقة والنادرة والتمرس على عمليات الفحص الدقيق للمكونات

احتواء النشاط الوظيفي لى على مجالات بيولوجيا المصايد والتصنيف السمكي وكذلك كافة العينات الحيوانية والأخرى التى جمعها كل فيما يلزم من تصنيف وحصر وتحديد القيمة الاقتصادية مرجعيا بالبحيرات المرة والتمساح

الاشترك فى نشاط تعزيز المخزونات السمكية كما فى بحيرة قارون . الريان . نهر النيل وهذا من الجوانب المباشرة اما الغير مباشرة فكانت بالاشترك مع شرطة المسطحات المائية والبيئة فى عمليات ردع ومصادرة الأسماك المخالفة وأنواع الغزل المخالف والصيد الغير قانوني ولدى خطاب شكر من السيد اللواء مدير عام شرطة المسطحات المائية آنذاك.

وضع خطة دقيقة يدعمها القيادات للتخلص من طفيل الليرنيا لما يمثله ذلك الطفيل من إهدار اقتصادى يتمثل فى كونه غريب عن المنطقة جغرافيا وما يمثله من استنزاف إقتصادى.

- وضع خطة تعريف وتدريب لتشجيع صيد الكراي فيش "استاكوزا المياه العذبة" وذلك لتعميم صيدها على نحو يحد من آثارها السلبية على المدى الطويل على الجسور المائية وعلى الصيادين
- وذلك بالتعريف بسلامة وصحة استهلاكها . كما يحدث بالولايات المتحدة والصيد الجائر لها . مما يخلق وظائف وحرف صيد جديدة يرخص لها بالصيد وكذلك يقلل من مخزونها المتفاقم بكافة المسطحات من نهر النيل وترع ومصارف.

2 - فى مجال تدريب الرؤوسين :

قيامى بتطبيق كافة الممارسات الفنية والعلمية لاستزراع عترات عالية النقاوة من الطحالب البحرية والروتوفيرز والتي جلبتها من قبرص بعد دورة من التدريب العلمى على التفريخ البحرى وذلك بغرض الإكثار المعملى والتدريب على عمل توليفات من المغذيات والبيئة المعقمة فى برطمانات سعة 2 لتر وذلك بمعمل الهيئة. وحتى يمكن تعريف الزملاء بأسس وتقنيات التفريخ البحرى فيما يخص السلسلة الغذائية والتي تمثل حوالي 60% من عمليات التفريخ .

حيث تم التدريب على تفقيس الارتيما وإكثارها وكذلك اكثار الروتوفيرز وتغذيتها بالفيتامينات والاملاح والمقومات الغذائية الهامة من أحماض دهنية غير مشبعة
DHA-EPA (سيلكو)

التدريب على العد الكمي والتميز النوعي فى معمل إدارة التغذية وذلك لمدة عام ونقل هذه التجربة إلى موقع شندوره .

التشريح المرضي للأسماك وأخذ العينات وفحص عينات من لحوم وأعضاء تلك الأسماك بغرض الفحص الكيميائي الدقيق بالحرق والتحليل الطيفي للعناصر المعدنية الثقيلة .

3 - فى مجال حل وشكاوي المتعاملين :-

* فى حالة حضور صاحب المشكلة سواء من شباب الخرجين أو عامة مربي الأسماك أو حديثي العهد بالمشاريع . فانه يتم الرد العلمي كل على حسب مستواه العلمي بردود اما تلغرافية او يتم توجيهه على جهة الاختصاص الأدق . ويتم التعريف كالاتى :-

1 . فى حالة تقدم طالب الخدمة بنفسه فانه يتم شرح وتفنيد دعوى الشاكي أو المتعامل . بداية بالجدوى الاقتصادية ونهاية أسلوب التربية والتسويق .

2 . يمكن تقديم الخدمة الفنية فى الحقل بناء على طلب الشاكي أو طالب الخدمة والمؤشر عليه بمعرفة رئيس الإدارة المركزية للإنتاج والتشغيل وبعد سداد الرسوم المقررة لخزانة الهيئة .

3 يتم توجيه طلب الخدمة أو الشاكي لإدارة الإرشاد وذلك حتى يمكن الاستفادة من النشرات العلمية المجانية ويتم التعقيب على أى منها بالشرح فيما بعد لو طلب المواطن ذلك .

4. التوجيه بالأخذ بالإجراءات القانونية بشأن الترخيص أو تسديد الاجور والتكاليف .

4- فى مجال قاعدة المعلومات التى يتم استخدامها :-

- فى حالات عديدة وعلى طول الخدمة تم الاشتراك فى مجال الحصر السمكى فى المواقع الانتاجية من مزارع ومراكب وبرك وبحيرات الصيد حيث يتم تناول المواضيع بالأسلوب الأدعى إلى الفهم .

. كذلك الحصر لمصادر تصنيع الأعلاف .

. حصر المفرخات السمكية الموجودة وإنتاجياتها السنوية .

. التصنيف البيولوجى النوعى للأسماك البحرية والمياه العذبة والمستوردة من الخارج

- الاشتراك فى إعداد التقرير القطرى عن آفاق تنمية المصايد فى العالم العربى .
- والتابع لجامعة الدول العربية والذى قد حاز على تقدير ممتاز .
- الاشتراك فى عمل مقترحات لدى إدارة الاتفاقيات بخصوص النشرات والجلسات الدورية التابعة للمنظمة الدولية للأغذية والزراعة .

5. فى مجال تحسين الخدمات للمتعاملين .

1. تحديد اهتمامات الزملاء وإشراكهم فى العمل الدورى بالإدارة طبقاً لاهتماماتهم وذلك بعد التعريف بنوع العمل والأخذ بأسبابه الرئيسية .
2. تقسيم المسئوليات فى أى نشاط عملى داخل المعمل أو خارجه بالمواقع .
- 3- التقييم المشترك وتقديم التقرير الفنى المشترك وكيفية تنفيذ التوجهات طبقاً لاحتياجات الموقع ومقدرات الهيئة .
4. الأخذ بأساليب المتابعة والتبليغ الفورى عن حالات القصور أو النفوق الوبائى أو الجموعى .

5- توجهات بتحديد التاريخ الأمثل لجمع المحصول السمكى فيما يخص القطاع الخاص وبما يتفق والحدية الاقتصادية للتكلفة وإيجارية الأرض لوحدته المنتج السمكى

6. فى مجال زيادة موارد الوحدة : .

1. تنفيذ ما ورد فى بروتوكول تحديد أسعار الخدمات الفنية من استشارات أو تحاليل كيميائية لمقاييس الجودة للمياه وكذلك التدقيق على أسبقية تسديد الرسوم لخزانة الدولة .
2. المساعدة فى تحديد الحد الاقتصادى من طلبات التحاليل للموقع المطلوبة طبقاً لرغبة العاملين .

3. دقة الأداء فى عمل التحاليل الدورية (مياه . تربة . أعلاف) توخياً لتقليل الحد الأدنى من الخسائر بما يعود إيجابياً على الاقتصاد القومى .
4. التبليغ عن جودة الأعلاف المصنعة بمعرفة مصانع الهيئة . وذلك كأقرب طريق للنجاح الاقتصادى السمكى والتشجيع على سياسات البيع والتصنيع للغير وذلك بما يعود على تحسين العائد السمكى لوحدـة المساحة المنزرعة ووحدة العليقة المستهلكة والطاقة المستنفذة ووحدة العمالة المؤجرة .

المقترحات

1. فى مجال تطوير أنظمة العمل :

- أقترح تقسيم مسئوليات العمل تقسيماً جغرافياً لكل مجموعة عمل بالإدارة العامة للشئون البيطرية على أن يعتمد العمل على الأتى : .
1. عمل قياسات دورية للمواقع الانتاجية السمكية بكافة مواقع الهيئة من مفرخات ومزارع وبحيرات ومزارع .
2. حفظ سجل دورى لكافة المواقع وذلك لنتائج التحاليل والتصنيف الحيوى والتنبؤ بالتغيرات الطارئة أو الكارثية وتجنب عواملها .
- 3 تحديد المستلزمات التقنية السنوية ونسب إحلالها والكيماويات المستهلكة " أدوية . مطهرات . أجهزة . معدات . وسائل نقل "
- 4 تسجيل نواحى القصور والمعوقات وتحديد أسبابها وكيفية استدارتها ما أمكن
- 5 تسجيل كافة النواحى الاكلينيكية وعلاجها على أن يتم تسجيلها على حاسوب الإدارة العامة .
6. يتم إسناد مهمة العمل فى معمل الهيئة على من لا يستطيع الخروج للحقل مع كتابة التقارير العلمية على كل زيارة .

2. فى مجال تطوير اللوائح وتحقيق المرونة فى تفسير القائم منها :

1. الاكتفاء بتسديد الرسوم مقدماً لطالب الخدمة أو المشورة الفنية على أن تختص الإدارة المنوطة بنسبة من هذا العائد موسمياً وأن تتناسب مع جهود القائمين بالخدمة فى الموقع وليس الاستئثار بمدخلات كل إدارة على حدة منعاً من الظلم فى حوافز العاملين بالهيكل الوظيفى الواحد للهيئة .
2. تبسيط إجراءات المشورة الفنية حتى لا يتسرب رجال الأعمال إلى أدعياء الخبرة مما يعود سلباً على مشاريعهم التى لا تلبث أن تقام حتى تأفل فى غيبة من فنيى الهيئة الموقرة .

3 تشجيع الاستشارات المجانية للمستثمرين بالصحراء وشباب الخريجين والمشاركة في إعادة تأهيل بعضهم .

4 عمل دورات إرشاد سمكى مجانية لحديثى العهد بالاستزراع السمكى وذلك لمدهم بالخبرات والنظم المتقدمة .

5 الاستفادة من المنابر الإعلامية كالإذاعة والتلفزيون فى البرامج الخاصة .

6- تشجيع أنماط التكامل الاستزاعى والسمكى والتعريف بسبل الاستغلال الأمثل للموارد .

3- فى مجال التدريب المستمر للمرؤوسين : .

1- ضرورة الصرف على دورات متخصصة فى مجال الأمراض السمكية وتشخيصها وذلك على سبيل الانعاش المعلوماتى التحديثى .

2. شراء المراجع الدورية والحديثة والنشرات والمجلات البيطرية والسمكية .

3 الاشتراك فى مأموريات مهنية متخصصة وذلك حسب ما يرد من المنح الأجنبية الخاصة بموظفى الهيئة وفى أضيق حدود التكاليف بالعملة الصعبة .

4. عمل زيارات ميدانية لفرد أو اثنين وذلك لحضور محاضرات تخصصية بأى من الجامعات المصرية المتخصصة فى أمراض الأسماك ووضع تقارير تطبيقية قابلة للتنفيذ بمعامل الهيئة .

4- فى مجال الإنشاء وتحديث قواعد المعلومات .

1- تخصيص حاسوب متخصص عليها كافة البرامج المرتبطة بأمراض الأسماك عرضياً وإحصائياً وكذلك أمراض النقص الغذائى وسوء البيئة والتسمم .

2. عمل مقارنات ومضاهاة للأعراض وذلك للتشخيص الاحتمالى بالإضافة للتشخيص المعملى .

5- فى مجال القضاء على شكاوى المتعاملين مع الأجهزة التى سأسرف عليها : .

1 . توجيه الشاكى للإدارة المختصة بعد محاولة تعريف العملاء على الهيكل الإدارى بالهيئة .

2. عمل حلول نمطية للمشاكل الأكثر تداولاً وذلك بشرحها على مطبوعات أو معلقات أو ضمن نشرات دورية توزع فى المناسبات كالمعارض والدورات بأسلوب يرقى إلى مستوى الحدث .

3 تسجيل الشكاوى من الدارسين أعضاء الندوات والدورات بالمراكز المختلفة والتبليغ عنها ومحاولة الاشتراك فى حلها .

4 الاستفادة من البريد الالكترونى فى الرد على شكاوى المستخدمين .

5 عمل معلقات إرشادية عن المشاكل الأكثر حدوثاً .

6. فى مجال تحسين الخدمات

1. دعوة المزارعين السمكيين لندوات اليوم الواحد لعرض مشاكلهم وتوجيههم للإدارات المختصة .

2. التعريف بالرسوم التى يتم تقاضيها نظير خدمات حكومية من تحاليل وخبرات.

3 تعظيم الدور الخدمى لقطاع المصايد والصيادين والتعريف بمشاكل التلوث والتبليغ بمصادره والنصح باتباع أساليب الصيد السليمة والقانونية .

4 تنمية مصايد نهر النيل والبحيرات المختلفة وذلك بتدعيم المخزونات السمكية مع اتباع سبل الوقاية والرعاية الصحية ما أمكن والإبلاغ عن حالات النفوق الجماعى .

5 التعريف بالأساليب الحديثة للتغذية بأعلاف متخصصة .

وتفضلوا بقبول وافر التحية والشكر

مقدمه لسيادتكم / طبيب بيطرى

كبير أخصائيين بيطريين بدرجة مديرعام بصفة شخصية

محمد خالد حسن عبد الحافظ محمد

التاريخ 2006/6/12

المرفقات السيرة الذاتية والتقرير الفنى

Inbox

Compose

Addresses

Folders

Options

Current Folder: INBOX

Welcome: info@aoad.org

Message List

Delete

Forward Forward as Attachment Reply Reply All

د/ محمد خالد حسن - الهيئة العامة لتنمية الثروة السمكية

From: "Mohamed Hassan" <dr.mohamed.khaled@gmail.com>**Date:** Thu, March 14, 2013 9:37 pm**To:** info@aoad.org**Priority:** Normal**Options:** View Full Header | View Printable Version | Download this as a file | Add to Address Book | View Message details | View as HTML

اتشرف لإرسال لسيادتكم السيرة الذاتية مع الاستمارة الموضوعه على الموقع وايضا بعض الشهادات

Attachments:

untitled-[1.2]	0.1 k	[text/html]	Download View
1.jpg	84 k	[image/jpeg]	Download View
2.jpg	114 k	[image/jpeg]	Download View
3.jpg	146 k	[image/jpeg]	Download View
4.jpg	122 k	[image/jpeg]	Download View
6.jpg	61 k	[image/jpeg]	Download View
7.jpg	64 k	[image/jpeg]	Download View
8.jpg	185 k	[image/jpeg]	Download View
9.jpg	141 k	[image/jpeg]	Download View
10.jpg	120 k	[image/jpeg]	Download View
11.jpg	118 k	[image/jpeg]	Download View
13.jpg	95 k	[image/jpeg]	Download View
14.jpg	79 k	[image/jpeg]	Download View
15.jpg	57 k	[image/jpeg]	Download View
محمد خالد حسن الثروة السمكية.doc	153 k	[application/msword]	Download

Delete & Prev | Delete & Next

Move to: INBOX

Inbox Compose Addresses Folders Options

Current Folder: INBOX

السلامة
السلامة
السلامة

Welcome: info@aoad.org

Message List Delete Forward Forward as Attachment Reply Reply

السيرة الذاتية للمهندسة سونيا دامر / الاردن

From: "sonia damer" <soniadamer@yahoo.com>

Date: Sun, June 23, 2013 10:54 am

To: "Info@aoad.org" <info@aoad.org>

Priority: Normal

Options: View Full Header | View Printable Version | Download this as a file | Add to Address Book | View Message details | View as HTML

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته

استاذ لكتيكم رقم 164.1-2-2 بتاريخ 10/6/2013م بشأن رغبة المنظمة العربية للتسمية الزراعية تحت قيادة فاعلة بهنات الغمراء العرب، اعثت اليكم بسيرتي الذاتية كمهندسة زراعية

حاملة لشهادة الماجستير واصل في المركز الوطني للبحث والارشاد الزراعي في الاردن

م.ر. سونيا عيسى دامر >>>

ماجستير بمسألة ووقايه لكتيه >>>

لفاضل
لاعبه
السلامة

Attachments:

untitled-[1.2]	2.4 k	[text/html]	Download View
sonia cv.doc	109 k	[application/msword]	Download

Delete & Prev | Delete & Next

Move to: INBOX Move

6/24
باليد
لاعبه

Inbox

Compose

Addresses

Folders

Options

Current Folder: INBOX

Welcome: info@aoad.org

Message List Delete

Forward Forward as Attachment Reply Reply

السيرة الذاتية للمهندسه سونيا دامر / الاردن

From: "sonia damer" <soniadamer@yahoo.com>**Date:** Sun, June 23, 2013 10:54 am**To:** "info@aoad.org" <info@aoad.org>**Priority:** Normal**Options:** View Full Header | View Printable Version | Download this as a file | Add to Address Book | View Message details | View as HTML

السلام عليكم و رحمة الله و بركاته

استنادا لكتابكم رقم 164-1-2-2 بتاريخ 10/6/2013م بشأن رغبة المنظمة العربية للتنمية الزراعية تحديث قاعدة بيانات الخبراء العرب، ابعت اليكم بسيرتي الذاتية كمهندسه زراعيه

حامله لشهادة الماجستير و اعمل في المركز الوطني للبحث و الارشاد الزراعي في الاردن

>>>> م.ز. سونيا عيسى دامر

>>>> ماجستير بستنه و وقايه نباتيه

Attachments:

untitled-[1.2]	2.4 k	[text/html]	Download View
sonia cv.doc	109 k	[application/msword]	Download

Delete & Prev | Delete & Next

Move to: INBOX Move

6/24
 سونيا دامر
 باله

Sonia Isa Nasuh Damer



Personal Information

Nationality : Jordanian
Date of birth : 10-04-1977
Place of Birth : Amman
Marital Status : Married
Telephones : +962-79-5546327
 +962-77-5688137
P.O. Box : 19227 Amman-11196 Jordan
E-mail : soniadamer@hotmail.com , soniadamer@yahoo.com

Objectives

I believe in creativeness and being original and distinct.
To utilize my skills in a position that will allow me to expand my abilities to develop new and advanced ways of doing things.
To grow with a company that believes in renewal and development.

Education

September 2000 – July 2003
Faculty of Graduate Studies/ University of Jordan, Amman, Jordan
Master of Science Degree in Horticulture and Plant Protection/ Tissue Culture
Grade : 3.32 / 4 (Very Good)

September 1995 – February 2000
Faculty of Agriculture/ University of Jordan, Amman, Jordan
Bachelor of Science Degree in Plant Production
Grade : 3.27 / 4 (Very Good)

1988-1995
Rosary College, Amman, Jordan
The General Secondary Education Certificate Examination/ Science Branch
Grade : 93.4 %

Master Graduation Project

May 2003
***Gypsophila paniculata* L. MICROPROPAGATION**
Pioneer using of CPPU in *Gypsophila* tissue culture gave nearly ten folders more shoots than using the traditional BAP cytokinin.
Shoot tips, fifth-internodes and the sixth-leaf pairs of *Gypsophila paniculata* L., Million Stars Cultivar (a worldwide highly priced floricultural crop) were used as experimental explants. Four concentrations (0.05, 0.2, 0.8 and 3.2 mg/l) of either cytokinins BAP or CPPU were added in combination with 0.05, 0.3 or 1.8 mg/l NAA to MS-based medium to test micropropagation, organogenesis and regeneration. Shoot formation percentage, average shoot number per explant,

shooting efficiency, average weight per both shooted and over all used explant, Average number of node per shoot, callus formation percentage, rooting percentage and survival percentage were the measured parameters

This thesis was successfully defended and approved on 27/5/2003. Examination Committee were Prof. Jamal Sawwan, Prof. Rida Shibli, Prof. Mostafa Qrunfleh and Prof. Mohammad Suwwan.

Experience

2/ 2008 – until now National Center For Agricultural Research And Extension (NCARE) Amman, Jordan
Researcher

At the tissue culture lab and at the Olive Research Directorate.

5/ 2004 – 12/ 2007 NCARE Amman, Jordan
Horticultural Export Promotion And Technology Transfer Project (HEPTTP)
Technology Transfer Specialist / Harvest and Post Harvest specialist.

It is a world Bank funded project.

Technology Transfer Specialists (TTS) are the linkage between farmers and all available data sources; as national and international universities, researchers, internet and others. Our main objective is to increase the Jordanian farmer's profitability by increasing his product quality pre and post harvest.

Skills

Skills developed during study and work experience:

- ✓ **Good communication and People skills.**
- ✓ Excellent knowledge of using **Microsoft office**, and the **Internet**.
- ✓ **Time and Task Management skills.**
- ✓ **Problem solving skills.**
- ✓ **Self motivated, own initiative**
- ✓ **Excellent Communication skills in English and Arabic.(both written and oral)**
- ✓ **Excellent organizational and administrative skills.**
- ✓ **Having a team spirit and team player while having Well developed leadership skills**
- ✓ **Ability to translate strategy into policies, procedures and programs**
- ✓ **Knowledge and understanding of financial planning and budgeting processes**
- ✓ **Objective setting skills**

Languages

Language	Reading	Writing	Speaking
Arabic	Excellent	Excellent	Native
English	Excellent	Excellent	Excellent
Serbian	Fair	Fair	Fair

- At 23 September 2006 passed the **IELTS test** (General Training Module) with a "competent good user" evaluation (**Grade 6.5 / 9**).

Training Course

March 2013, "**Cooperative Plant Breeding and Statistical Analysis by Using Gpbiplot Program**" Course, National Center For Agricultural Research and Extension (NCARE).

December 2012, **Special Training Course for Establishing Table-Olives Tasting Teams**, NCARE.

November 2012, "**Chemical and microbiological analysis of soil water treatment olive presses**" Training Course, NCARE.

July 2012, "**Legal protection of new plant varieties according to Jordanian law provisions**" course, NCARE.

April 2012, "**Copyright Protection for Jordanian Authors**" Course, NCARE.

April 2011, "**Cut Flowers**" Training Course, NCARE.

March 2011, "**Integrated Management for Cut Flowers**" Training Course, NCARE.

February 2010, "**Writing A Successful Scientific Proposal**" Training Workshop, NCARE.

April 2008, **Plant Tissue Culture**, NCARE

August 2006, **AED Communication Specialist**, NCARE

February 2006, **Projects' Appraisal, management and planning**, Jordan Exporters And Producers Association For Fruit And Vegetables (JEPA)

December 2005, **Trade Agreements "WTO, AFTA"**, JEPA

August 2005 – September 2005, **Computer skills**, NCARE
Includes: Windows, MS-Word, MS-Excel, MS-Power Point, Internet, Antivirus, Laptop

April 2005 -June 2005, Induction Courses, NCARE. Including:

Integrated Pest Management

Harvest And Post Harvest Handling Technology

Marketing And Eurep GAP Applications

Field Applications In Vegetable Production And Soil-Water Management.

February 2005 -March 2005, Induction Training For Technology Transfer Specialists Course, NCARE

Organized By Vakakis International; Athens, Greece.

Included: **Water & Soil Management/ Sustainable Agriculture, Intensification Of Agriculture Practices, Farm Economics, Farmers-Exporters Relationships/ Contract Farming, Post-Harvest Treatment/ SGP/ Cold Store & Cold Chain Management, Quality/ Certification/ Eurep GAP / Risk Management, Marketing/ Market Investigation, Group Development.**

January 2005, **Agri-Business Administration**, JEPA

August 2000 – September 2000, **Landscaping Course**, Jordanian Agricultural Engineering Association.

October 1999 – November 1999, **Flower Arrangement Course**, Jordanian Agricultural Engineering Association, supervised by professor Jamal Sawwan.

Awards received

2009

Hold the title of **Distinguished Employee** regard writing two booklets entitled:

Pepper Crop Protocol

Lettuce Crop Protocol

1994

Won the **Scientific Research Competition** arranged by the Ministry of Education for all its Privet schools in Amman.

My research was Titled: **Jordanian Plants in Respect to Health Care Aspect.**

Own Projects

July 2009

Establishing Tissue Culture Laboratory for Medicinal Plant "Aloe Vera" Propagation

Supported with Start up grant by **Support to Research and Technological Development and Initiatives and Strategies in Jordan (SRTD) project / EU Funded Programme.**

Volunteer experience

February 2003 – June 2003, I had volunteered to work in the **Families and Friends Society of Persons with Disabilities (FFSPD).**

Hobbies

All hand-made small projects, as wool, kroshe, wax, and others. Working and Searching at the Internet. Reading scientific and philosophic issues. Raising animals, and arranging plants like in Terrarium system.

References

- **Dr. Abdel Nabi Ferdoos**, Former General Director / NCARE
- **Dr. Hussein Migdadi**; Head of Bio-Diversity Department, NCARE.
- **Prof. Fahmi Shatat**; Professor of Pomology Horticulture, University of Jordan.
- **Dr. Mohammad Ghassan Amashe**; Retired Consultant, NCARE.
- **Prof. Mohammad Shatanawi**; the Former Minister of Agricultural Ministry, Jordan.