

المهندس أسامة سليمان سمونة



- مكان و تاريخ الولادة : دمشق /3/3 1970
- الجنسية : سورية
- الوضع العائلي : متزوج
- الإقامة : مصر
- العنوان : 6 أكتوبر - الحي الثامن - مجاورة 4 - عمارة 70 ج
- رقم الهاتف النقال : 01129057145
- رقم الهاتف الأرضي : 38362207
- البريد الإلكتروني : os-sammona@hotmail.com

المؤهلات العلمية :

- طالب دكتوراه تخصص زراعة أنسجة - كلية الزراعة بجامعة عين شمس - جمهورية مصر العربية
- ماجستير في العلوم الزراعية - كلية الزراعة - جامعة تشرين - 2005.
- دبلوم في العلوم الزراعية - كلية الزراعة - جامعة دمشق - 2001.
- إجازة خاصة في الهندسة الزراعية - اختصاص بستاتين - كلية الزراعة - جامعة دمشق - 1995.

التدرج الوظيفي :

- 2005 - حتى الآن باحث في الهيئة العامة للبحوث العلمية الزراعية - دمشق - سورية.
- 2004-1998 خبير في الأشجار المثمرة في المركز العربي لدراسات المناطق الجافة و الأراضي القاحلة (أكساد) - جامعة الدول العربية - دمشق - سورية.
- 1997-1996 باحث - الهيئة العامة للبحوث العلمية الزراعية - دمشق - سورية.

المهارات:

اللغات :

- العربية: اللغة الأم
- الإنكليزية بتقدير جيد قراءة وكتابة ومحادثة

الكمبيوتر:

internet- Ms. Office - M. STAT. C- Gene stat-

مقدرة تحليلية ممتازة، ومهارات شخصية وإمكانية التواصل والعمل ضمن فريق جماعي، وتحمل كبير لضغط العمل، متفاني في العمل ، وأخلص للشركة التي أعمل فيها.

النشاط العلمي:

1-النشر:

- 1- مقالة علمية بعنوان // الأهمية الاقتصادية و الغذائية و الطبية للعنب // جريدة الثورة ، الهيئة العامة للبحوث العلمية الزراعية، سورية، 1997 .
- 2- تقرير حول// حصرالمصادر الوراثية لبعض أنواع الفاكهة في البقاع (بعلبك والهامل) // مشروع الأمم المتحدة الإنمائي- المركز العربي لدراسات المناطق الجافة والأراضي القاحلة(أكساد)- لبنان-1999 .
- 3- نشرة بعنوان // دراسة أولية لعدد من أصناف العنب الأجنبية في المجمع الوراثي // المركز العربي لدراسات المناطق الجافة والأراضي القاحلة (أكساد)، سورية، 1999 .
- 4- تقرير حول// تعريف أصناف بعض أنواع الأشجار المثمرة المنتشرة في لبنان//مشروع التنوع الحيوي- المركز العربي لدراسات المناطق الجافة والأراضي القاحلة (أكساد)- لبنان-2001- 2002.
- 5- المشاركة في إعداد كتاب علمي بعنوان // العنب // المركز العربي لدراسات المناطق الجافة والأراضي القاحلة (أكساد)، سورية، 1999 .
- 6-المشاركة في إعداد نشرة بعنوان // المواصفات الرئيسية لأصناف العنب الأجنبية في المجمع الوراثي // المركز العربي لدراسات المناطق الجافة والأراضي القاحلة (أكساد) ، سورية، 2002.
- 7- المشاركة في إعداد نشرة بعنوان // المصادر الوراثية للوز الحلو في المجمع الوراثي // المركز العربي لدراسات المناطق الجافة والأراضي القاحلة (أكساد)، سورية، 2002
- 8- بحث بعنوان // تأثير طريقة التربية والتقليم في نمو وإنتاج بعض أصناف العنب الأجنبية المدخلة//رسالة ماجستير-جامعة تشرين-سورية-2005.
- 9-بحث بعنوان// تأثير طريقة التربية والتقليم في بعض الصفات الكمية والنوعية لصنف العنب فلام سيدلس في ظروف المناطق المطرية// 2011. أكساد، المجلة العربية للبيانات الجافة.
- 10-بحث بعنوان // تقييم المحتوى المعدني لأهم أصول الحمضيات المدخلة إلى سورية// 2011. مجلة الكيمياء البيولوجية والعلوم البيئية، مجلد 6، عدد 3، الرقم الدولي: 1687-5478-كلية الزراعة/جامعة عين شمس، جمهورية مصر العربية.
- 11-مقالة بعنوان// واقع المصادر الوراثية للأشجار المثمرة في الوطن العربي//. أكساد، مجلة الزراعة والمياه في الوطن العربي، العدد 25، سورية. 2010.
- 12-مقالة بعنوان// إدارة بساتين الكرمة العضوية // مجلة الزراعة، وزارة الزراعة والإصلاح الزراعي، العدد 38/ سورية. 2011.
- 13-مقالة بعنوان // الزراعة العضوية للكرمة// أكساد، مجلة الزراعة والمياه في الوطن العربي، العدد 27، سورية. 2011.
14. مقالة بعنوان // التنوع البيولوجي في مزارع الكرمة العضوية/ مجلة الزراعة، وزارة الزراعة والإصلاح الزراعي، العدد 41/ سورية. 2012.
15. بحث بعنوان // تقويم التوافق الأولي بين صنفين عنب محليين وبعض الأصول المقاومة لحشرة الفيلوكسرا/ 2014. مجلة الكيمياء البيولوجية والعلوم البيئية، مجلد 9، عدد 1، كلية الزراعة/جامعة عين شمس، جمهورية مصر العربية.

2-نشاطات أخرى:

- الإشراف على المجمع الوراثي للأشجار المثمرة . (1998-2004). درعا، أكساد، سورية.
- حصر وجمع وإدخال وحماية المصادر الوراثية للأشجار المثمرة البرية والمزروعة في المناطق الجافة وشبه الجافة (1998-2004). أكساد. سورية.
- حصر سلالات الرمان في المنطقة الشمالية والوسطى من سورية. (1999-2000). أكساد سورية.
- حصر أصناف وسلالات التين المحلي في سورية وإدخال 75 صنف وسلالة إلى المجمع الوراثي للأشجار المثمرة. (1999-2000). أكساد. سورية.
- تزويد الدول العربية بأنواع وأصناف الأشجار المثمرة (1998-2004) أكساد. سورية
- تدريب الكوادر الفنية العربية في مجال الأشجار المثمرة ومصادرها الوراثية.(2000-2004). أكساد سورية.
- الإشراف على مشروع جبل الحص في محافظة حلب(1999-2003). أكساد. سورية.
- تدريب الكوادر العربية في مجال الغابات وصيانتها (2000-2004). أكساد. سورية .
- المشاركة في برنامج الأمم المتحدة الإنمائي في لبنان (1999-2000). أكساد. سورية.
- المشاركة بمشروع التنوع الحيوي في كل من لبنان والأردن وسورية وفلسطين. (2001-2002) أكساد سورية.
- تعريف أصناف الأشجار المثمرة المزروعة في البقاع والهمل-لبنان (2001-2003). أكساد. سورية
- تقييم بساتين الأشجار المثمرة في المنطقة الجنوبية من سورية (2004-2008) هيئة البحوث الزراعية. سورية.
- التعرف بأصول الكرمة البرية والهجينة في محطات البحوث.(2005-2007). هيئة البحوث الزراعية. سورية.
- الإشراف على تنسيق حدائق الفيلات وزراعة المسطحات الخضراء وصيانتها.

الدورات التدريبية :

- 1- // تطوير زراعة الأشجار المثمرة في المناطق الجافة و شبه الجافة// المركز العربي لدراسات المناطق الجافة والأراضي القاحلة (أكساد)، سورية -1999.
- 2- // إدارة و تأسيس مشاتل الأشجار المثمرة // (أكساد)، مشروع التنوع الحيوي -لبنان: 3-2001/10/5.
- 3- // إدارة مشاتل الأشجار المثمرة // المركز العربي لدراسات المناطق الجافة والأراضي القاحلة (أكساد)، مشروع التنوع الحيوي- لبنان : 5-2002/7/10.
- 4- // خدمة بساتين التفاحيات والكرمة// -الهيئة العامة للبحوث العلمية الزراعية- سورية-2005.
- 5- // الدورة التدريبية الأولى للمدربين في مجال الزراعة العضوية// -مشروع التعزيز المؤسستي للزراعة العضوية في سورية(2007-6/1-5/23) الهيئة العامة للبحوث العلمية الزراعية- سورية.
- 6- // الدورة التدريبية الثانية للمدربين في مجال الزراعة العضوية// -مشروع التعزيز المؤسستي للزراعة العضوية في سورية(2007/6/26-25)، الهيئة العامة للبحوث العلمية الزراعية- سورية.
- 7- // الدورة التدريبية الثالثة للمدربين في مجال الزراعة العضوية// -مشروع التعزيز المؤسستي للزراعة العضوية في سورية(2007/9/15-10)، الهيئة العامة للبحوث العلمية الزراعية- سورية.
- 8- //تقنيات تخزين التفاحيات والكرمة// -الهيئة العامة للبحوث العلمية الزراعية-السويداء-2011.



جامعة الدول العربية
المركز العربي لدراسات المناطق الجافة والأراضي القاحلة (ACSAD)



The League of Arab States

The Arab Center for the Studies of Arid Zones and Dry Lands

ACSAD

Ref:

Date: 1 / 1 / 2004

الرقم: 2 / 13 / 2004

التاريخ: 13 / 1 / 2004

إلى من يهمه الأمر

تحية عربية وبعد .

يشهد المركز العربي لدراسات المناطق الجافة والأراضي القاحلة (جامعة الدول العربية)، أن السيد المهندس أسامة سمونة، عمل لدى المركز العربي خلال الفترة من 1998/1/1 وتغية 2004/11/1 .

وبناء على طلبه، أعطي هذه الوثيقة.

مع خالص التحية والتقدير .

الأستاذ الدكتور فاروق هتايح فارس

المدير العام

الجمهورية العربية السورية

وزارة التعليم العالي

جامعة تشرين

ماجستير

ك

قرر مجلس جامعة تشرين في الـ ١٥ من الشهر ١٩٦٤
بعد ان اطلع على نتيجة الامتحان النهائي في كلية الهندسة الزراعية
منح السيد اسامة سمون بن سليمان بن موطني الجمهورية العربية السورية
الدرجة في **مستوى** علم الفقه العمارة وسبيل
درجة الماجستير في الهندسة الزراعية اختصاص البساتين بتقدير امتياز
وموضوع رسالته تأثير طريقة التربية والتقليم في نمو وانتاج بعض اصناف
الفنجان للجنديسة المرغلة.

فاز بذلك حقوق هذه الدرجة ولاستيفانها

اللاذقية في ١٩ محرم ١٤٢٤ الموافق ١٦ شباط عام ٢٠٠٦ م

وزير التعليم العالي

رئيس الجامعة

عميد الكلية

الدكتور عياد بركات

الدكتور اسير اسعد

الدكتور عساة بعتوب





CIHEAM
IAM BARI



Training course for trainers

on

ORGANIC AGRICULTURE

CERTIFICATE

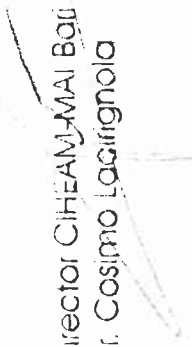
This is to certify that

Osama Sammouna

has attended the two sessions of the training course for trainers
on organic agriculture held at GCSAR Damascus (Syria)
on May 23 - June 1 and June 11-19, 2007


FAO Representative
Dr. Saiwa Mobarak Amber

Organised in the framework of the FAO - Italian Government Cooperative Programme
Institutional Development of Organic Agriculture in Syria (GCP/SYR/011/ITA)


Director CIHEAM-IAM Bari
Dr. Cosimo Lacirignola

جمهوریة العربیة السوریة
وزارة البعثات والاعمال

عدد الأوراق
وعدد الصفحات
والرصيد

درجۃ الاجازة الخاصۃ فی الهندسة الزاریة



جاسر ویشق

تزیل بطلبی بها صفت وکشف فی دانشات سید شریف وکلموزی عام الف و تسعمائة و عشرين و تسعمیة
بب لاف لاصطلاح علی نتیجۃ تاللاتی اللغات الی بکلیت تاللاتی الزاریة
منع وکشف وکشف لکلیات سمونه من مولفاتی و کشف وکشف وکشف وکشف
فی وکشف عام الف و تسعمائة و تسعمیة وکشف وکشف فی الکلیات الزاریة
نوع وکشف وکشف برتیب مہدیہ فایز بکلیت تسعمون وکشف وکشف وکشف وکشف

دستور فی ۷ صفر عام ۱۴۲۰ الهجریة ۲۲ - ۱۶ - عام ۱۹۹۸

وزیر الثقافة وکشف
عبد الباقی الزاریة

