

مؤتمرات

➤ قام سيادته بتنظيم وتنفيذ الملتقى العلمى المصرى اليابانى الثانى

تحت عنوان (رؤية مستقبلية للتعاون المشترك فى مجال البحث

العلمى والتعليم) بكلية الطب البيطرى بجامعة دمنهور بتاريخ

١٣ / ٢ / ٢٠١٧ بحضور وفد من الجامعات اليابانية (أوساكا -

ناجويا) وتم تداول خبرات علمية كثيرة والإستفادة من

موضوعات فى هذا المجال.



جامعة دمنهور



جامعة ناجويا

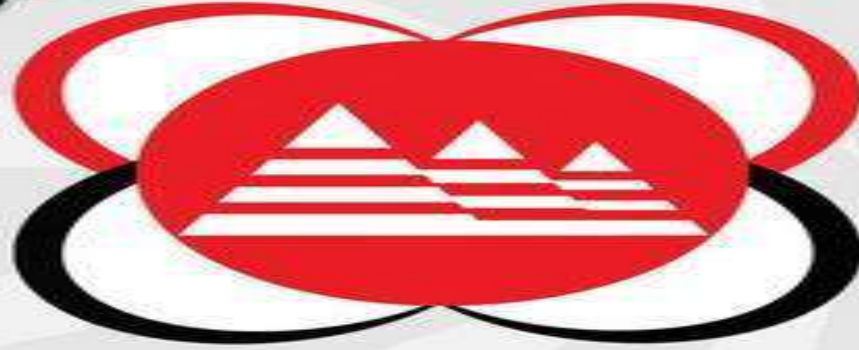


جامعة أوساكا



وزارة التعليم العالي
والبحوث العلمي

الملتقى العلمي المصري الياباني الثاني



EGYPT JAPAN

THE YEAR OF EDUCATION AND
RESEARCH COLLABORATION

2 0 1 6

رؤية مستقبلية للتعاون المشترك في مجال التعليم والبحث العلمي

الإثنين ١٣ فبراير ٢٠١٧
كلية الطب البيطري - جامعة دمنهور

تحت رعاية

أ.د/ أشرف الشبيحي

وزير التعليم العالي والبحث العلمي

أ.د/ عبيد صالح

رئيس جامعة دمنهور

رئيس الملتقى

ورئيس جامعة دمنهور

أ.د/ عبيد صالح

د/ محمد سلطان

محافظ البحيرة

مقرر الملتقى

أ.د/ مديحة صلاح إبراهيم

وكيل الكلية لشئون الدراسات العليا



➤ قام سيادته بحضور ندوة تحت عنوان (التعليم العالي .. رؤية

للمستقبل) على هامش افتتاح المعرض الدولي الثالث للجامعات

والتدريب والذي تنظمه مؤسسة الأهرام تحت رعاية السيد

المهندس / شريف إسماعيل – رئيس مجلس الوزراء وبحضور

السيد أ.د/ خالد عبدالغفار - وزير التعليم العالي والبحث العلمي

في ٢٣ / ٢ / ٢٠١٧ .



تحت رعاية المهندس/ نثرىف إسماعيل
(رئيس مجلس الوزراء)



EDU-LINK³

The 3rd International Fair for Higher Education and Training

معرض التعليم العالي الثالث
المعتمد من قبل

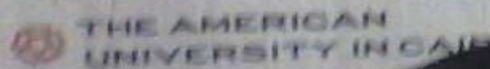


تحت رعاية المهندس/ ننتريف إسماعيل
(رئيس مجلس الوزراء)



EDU-LINK³

The 3rd International Fair for Higher Education and Training
المعرض الدولي الثالث للجامعات والتدريب
2017 فبراير 25 - 22



Ahram
Canadian
University



رعاية
Army



➤ قام سيادته بالمشاركة بالفعالة في مؤتمر بعنوان (نهر

النيل شريان الحياة) التي تنظمه نقابة المهن العلمية

بفندق سونستا تحت رعاية وزير التعليم العالي

والبحث العلمي خلال يومي ٢٥ ، ٢٦ / ٣ / ٢٠١٧ .



Online

فندق سونستا القاهر

م. طارق قابيل
وزير الصناعة والتجارة
الرئاسة
المفكر والكتائب السيد

نقيب
أمين عام المؤتمر
أ.و. أحمد حجازي



نقابة المهن العلمية

أ.و. محمد شاطر
وزير الكهرباء والطاقة

مقرر المؤتمر
سوزان القليوبي



الراحة الرسويون

السيد الدكتور / محمد السيد السيد
السيد الدكتور / محمد السيد السيد

السيد الدكتور / محمد السيد السيد
السيد الدكتور / محمد السيد السيد

السيد الدكتور / محمد السيد السيد
السيد الدكتور / محمد السيد السيد

السيد الدكتور / محمد السيد السيد
السيد الدكتور / محمد السيد السيد

السيد الدكتور / محمد السيد السيد
السيد الدكتور / محمد السيد السيد



➤ قام سيادته بتنظيم وتنفيذ **المهرجان الطلابي** تحت عنوان **(لا**

للإدمان) بالتعاون مع صندوق مكافحة المخدرات التابعة

لرئاسة الوزراء وذلك لتكون الجامعة أحد أذرع محاربة

ومواجهة فكر الإدمان بكلية التربية جامعة دمنهور ٢٠ / ٤ /

٢٠١٧.





الأستاذة الدكتورة نعيمة صالح
رئيسة جامعة أسيوط





➤ قام سيادته بافتتاح **ندوة تثقيفية** بكلية التربية جامعة دمنهور

تحت عنوان (اختر حياتك) بالتعاون مع صندوق مكافحة

المخدرات لتوعية الشباب بأخطار المخدرات والإدمان

واختيار الطريق الصحيح لحياتهم المستقبلية بتاريخ ٢٠ / ٨ /

٢٠١٧.







➤ قام سيادته بافتتاح **المؤتمر العلمي الثاني** لطلاب كلية

الزراعة جامعة دمنهور حيث قدم طلاب الكلية مشروعات

التخرج الخاصة بهم تنفيذاً لخطة سيادته الإستراتيجية



بتاريخ ٢٣ / ٨ / ٢٠١٧.



شكرية
الأستاذ الدكتور / **عبد العاطي صالح** رئيس
الأستاذ الدكتور / **عبد الحميد السيد عبد** عميد الكلية
والأستاذة الدكتورة / **هناء** من كلية
اليوم العلمي للطلاب
الأستاذة الدكتورة / **هناء** من كلية
الأستاذة الدكتورة / **هناء** من كلية



Introduction

It is essential to estimate soil salinity with an effective and easy-to-use method. Many laboratories determine soil salinity using a measurement of electrical conductivity (EC) with 1:2.5 or 1:5 soil-water saturated paste extract (EC_{1:2.5} or EC_{1:5}). Since interpretations of crop tolerance and remediation of salinity are based on values derived from EC_e, it is necessary to convert EC_{1:2.5} or EC_{1:5} to EC_e in order to evaluate plant response and plan management activities.

The Objectives

- Develop and validate models to predict EC_e from EC_{1:2.5} and EC_{1:5} for coarse textured soil in El Beheira governorate, Egypt.
- Test the transferability of these and other similar models developed from other soils.

Materials and Methods

Soil Samples

One hundred forty coarse textured soil samples were collected, of which 119 were used to develop models and 21 were used to validate them. Saturated pastes (SP) and soil-water extracts (1:2.5, 1:5) were prepared and analyzed for EC. Linear regression models were developed for the two methods.

TABLE 1. Summary Statistics for Selected Physical and Chemical Properties of the Study Soils

EC _e	EC _{1:2.5}	EC _{1:5}	pH	% CEC	% OM	% Sand	% Clay	% Silt	
Mean	4.52	1.01	0.55	7.36	1.17	0.40	73	9.6	17.4
Median	3.58	0.56	0.35	7.35	0.75	0.18	74	9.8	17.2
Min.	0.29	0.03	0.06	6.85	0.01	0.02	56	4	5
Max.	18.35	4.53	2.40	8.18	4.25	1.44	89	18	35
St. Dev.	3.82	1.01	0.50	0.28	0.99	0.44	11.7	4.8	10.7

Regression Equations; St. Dev., Standard Deviation.

Relationships between EC of Soil-Water Extracts and EC_e

EC_e values of the 21 samples were measured and compared with one of the models. The regression equations were compared with actual EC_e and EC_{1:2.5} measurements; the model with the least RMSE was used to evaluate the performance of the tested soils. To evaluate the performance of the tested soils, we used a paired t test was conducted on an independent set of 21 samples. The model with the least RMSE was used to predict EC_e better than the other models.

Validation of Models

FIG. 1. Relationship between EC of SP extracts (EC_e) and soil-water extracts (EC_{1:2.5}, EC_{1:5}) for 119 study soil samples.

FIG. 2. Relationship between measured EC_e and predicted EC_e from the regression equations obtained from 1:2.5 and 1:5 soil-water extracts for 21 samples used to validate the models shown in Fig. 1. Ideally, if the predicted EC_e was exactly the same as the measured EC_e, the slope would equal 1.0, R² would equal 1.0, and the y intercept would equal zero.

➤ تنظيم وتنفيذ ندوة توعوية تحت عنوان **(العنف ضد المرأة**

عبر العصور والحماية القانونية) بالتعاون مع المجلس

القومي للمرأة بكلية رياض الأطفال بجامعة دمنهور لتمكين

دور المرأه المصرية فى العديد من المناصب القيادية

بمصرنا الحبيبة فى ٦ / ١٢ / ٢٠١٧ .



تحت رعاية

الأستاذ الدكتور
عبيد عبد العاطي صالح

رئيس جامعة دمشق

الجمعية الوطنية
للشؤون الإسلامية

أ. د. أحمد حمزة وكيل كلية
الدراسات الإسلامية
بجامعة دمشق
رندوة بعنوان
"الإسلام في
العصر الحديث"



الشيخ
عبد العاطي صالح
رئيس جامعة دمشق

الأستاذ الدكتور
عبيد عبد العاطي صالح
رئيس جامعة دمشق

الأستاذ الدكتور
عبيد عبد العاطي صالح
رئيس جامعة دمشق

رئيسة الجامعة تفتتح

الندوة الوطنية للمرأة

يتشرف

السيد أ.م.د/ مصطفى أحمد حمزة وكيل كلية رياض الأطفال لشؤون التعليم والطلاب ومسير أعمال الكلية
بدعوة سيادتكم لحضور ندوة بعنوان " العنف ضد المرأة عبر العصور والحماية القانونية "
ضمن فعاليات يوم مناهضة العنف ضد المرأة في الفترة من 2017/11/25 حتى 2018/12/10



المرأة في الفترة من 2017/11/25 إلى 2018/12/10



➤ تنظيم وتنفيذ المؤتمر العلمي الثالث لإدارة التمريض

تحت عنوان (مسارات مبتكرة في إدارة التمريض)

بكلية التمريض بجامعة دمنهور في ٧ / ١٢ / ٢٠١٧ .





الجمعية الوطنية للإدارة التمريضية
الجمعية الوطنية للإدارة التمريضية
الجمعية الوطنية للإدارة التمريضية
Innovative Paths in Nursing Administration
المسارات المبتكرة في إدارة التمريض
الجمعية الوطنية للإدارة التمريضية

الجمعية الوطنية للإدارة التمريضية
الجمعية الوطنية للإدارة التمريضية
الجمعية الوطنية للإدارة التمريضية

➤ تنظيم وتنفيذ ندوة تحت عنوان **(لا للإرهاب)** بكلية الطب

البيطري بحضور علماء من وزارة الأوقاف وممثلين عن
الكنيسة لغرس روح الإنتماء والمواطنة لدى أبنائنا الطلاب

في ١٨ / ١٢ / ٢٠١٧.











لا للإرهاب
تحت رعاية
أ.د / عبيد صالح
أ.د / خالد عبد العطار



Panel of speakers seated at a long table on a stage, including a man in a military uniform and a man in a white cap.

Man standing and speaking into a microphone at the head of the panel.



Audience seated at wooden desks, many using mobile phones to record the event.