

السيرة الذاتية (عضو هيئة التدريس)

Curriculum vitae

1- البيانات الشخصية

- الاسم: إيمان ياسين سليمان عبد القادر.
- تاريخ الميلاد: 1974/8/11م.
- الدرجة العلمية: محاضر.
- التخصص: علوم المحاصيل.
- التخصص الدقيق: إنتاج وفسولوجيا المحاصيل.
- الهاتف: 0916510965-0928624311. البريد الإلكتروني خاص بي : Eman.1974811ly@gmail
- البريد الإلكتروني من مكتب توثيق والمعلومات بجامعة البريد الإلكتروني: e.abdulkader@uot.edu.ly

2- التاريخ الوظيفي:

- * معيدة بكلية الزراعة/ قسم المحاصيل/ كلية الزراعة/ جامعة طرابلس، في الفترة ما بين 2000/3/15 إلى 2005/1/5م.
- * محاضر بكلية الزراعة/ قسم المحاصيل/ كلية الزراعة/ جامعة طرابلس، في الفترة ما بين 2005/1/5م إلى 2009/1/6ف.
- * محاضر بكلية الزراعة/ قسم المحاصيل/ كلية الزراعة/ جامعة طرابلس، من 2009/1/6م.

3- المؤهلات العلمية:

- دكتوراه في العلوم الزراعية (إنتاج وفسولوجيا المحاصيل).
- الجهة (الجامعة) جامعة الإسكندرية
- تاريخ: 2017 /2/9
- ماجستير في العلوم الزراعية (إنتاج المحاصيل).
- الجهة (الجامعة) جامعة طرابلس
- تاريخ: 2004 /11/25
- بكالوريوس في العلوم الزراعية
- الجهة (الجامعة) جامعة طرابلس
- السنة 1997م

4- الخبرات والأنشطة الأكاديمية

المقررات الدراسية-جامعية: أساسيات المحاصيل(نظري وعملي)- محاصيل علف- بيئة المحاصيل الحقلية- نباتات 1

الإشراف البحثي:

1- دراسة تأثير مستويات مختلفة من السماد النيتروجيني على نمو وإنتاجية نباتات القمح (*Triticum aestivum L.*) المزروعة تحت نظام الري المطري. ربيع 2008/2009 ف. للطالبين: صفاء أحمد القماطي ومروة أحمد القماطي.

2- دراسة تأثير مستويات مختلفة من السماد النيتروجيني على نمو وإنتاجية نباتات القمح (*Triticum aestivum L.*) المزروعة تحت نظام الري التكميلي. ربيع 2008/2009 ف. للطالبين: رندة خميس الورفلي وصفيه عبدالله سعود وفاطمة جمال النعيمي.

3- تأثير مستويات مختلفة من السماد النيتروجيني على نمو وإنتاجية نباتات الشعير (*Hordem vulgare L.*) المزروعة تحت نظام الري المطري. ربيع 2009/2010 ف. للطالبين: إنتصار محمد عبد السلام و عفاف محمد الصغير الحافي.

4- تأثير مستويات مختلفة من السماد النيتروجيني على نمو وإنتاجية نباتات الشعير (*Hordem vulgare L.*) المزروعة تحت نظام الري التكميلي. : ربيع 2009 / 2010 ف. للطالب: أيمن سعيد هدهود.

5- دراسة تأثير مستويات مختلفة من معدل البذر على نمو وإنتاجية نباتات القمح (*Triticum aestivum L.*) المزروعة تحت نظام الري التكميلي. خريف 2010/2011 ف للطالبين: علياء الصادق عون و نجوى عبد السلام أبوسيف.

الكمبيوتر وتطبيقاته:

أولاً: نظام التشغيل، برنامج نوافذ، معالجة نصوص (درسته في عام 2000 م)

ثانياً : Windows2000-Excel-Power Point- Internet (درسته في عام 2000 م)

5- الاهتمامات البحثية:

إنتاج و فسيولوجيا المحاصيل والمكافحة الحيوية: في ظاهرة التضاد.

6- الأبحاث العلمية:

الأبحاث المنشورة:

1 . تأثير مستخلصات جذور عنب الذيب الجافة (*Solanum nigrum L.*) على إنبات بذور الشعير وطول بادراته (*Hordem vulgare L.*). المؤتمر الزراعي العلمي الخامس الذي عقد في رحاب جامعة البلقاء التطبيقية/ كلية الزراعة التكنولوجية، السلط- الأردن في الفترة من 9/12/2005 ف. ونشر في مجلة العلوم الأساسية والتطبيقية، المجلد 19 العدد الثاني لسنة 2009. والتي يصدرها المكتب الوطني للبحث والتطوير.

2 . دراسة نمو وإنتاجية أصناف من الشعير تحت الري المطري. المؤتمر الدولي الثالث للتنمية والبيئية في الوطن العربي. جامعة أسيوط – جمهورية مصر العربية. 21- 23 مارس 2006 م.

3 - التنمية الزراعية - ضرورة وأمل. المؤتمر الدولي الخامس للتنمية والبيئة في الوطن العربي. مركز الدراسات والبحوث البيئية - جامعة أسيوط - جمهورية مصر العربية. 21-23 مارس 2010م.

4 - التصحر وسبل مكافحته. المؤتمر الدولي الرابع "الأفاق المستقبلية للتنمية المستدامة في الدول العربية والإفريقية" / شرم الشيخ / جمهورية مصر العربية. 18-21/12/2010م. المجلة الأفريقية للعلوم البيولوجية. المجلد السادس. العدد الثالث.

5 - تأثير مستويات مختلفة من السماد النيتروجيني على نمو وإنتاجية نباتات القمح (*Triticum aestivum L.*) المزروعة تحت نظام الري التكميلي. المؤتمر الدولي الثالث للتنمية والبيئة في الوطن العربي. شرم الشيخ / جمهورية مصر العربية. 21-24/4/2012م. مجلة الجمعية الأكاديمية المصرية لتنمية البيئة. المجلد الثالث عشر - العدد الثالث.

البحث المنشور لكن دون المشاركة فيه في المؤتمر:

1 - تأثير معدلات التسميد الفوسفاتي و البوتاسي على بعض أصناف الفول البلدي. مجلة الجديد في البحوث الزراعية. المجلد 22-العدد 2-شهر يونيو-سنة 2017. تصدرها وتحررها كلية الزراعة-سابقا باشا-جامعة الإسكندرية-مصر.

المؤتمر المشارك بحضوره فقط دون مشاركة:

1 - المؤتمر الجغرافي الحادي عشر الذي أقيم في رحاب جامعة عمر المختار بمدينة البيضاء في الفترة من 9-11/4/2007 ف. تحت شعار (الجبل الأخضر: السكان .. البيئة .. التنمية).