

السيرة الذاتية

لمهندس/محمد بن سلطان الكليب

الاسم : محمد بن سلطان بن حمد الكليب.

تاريخ ومكان الميلاد: ١٣٩٧/١١/٢٣ هـ - الأحساء.

الحالة الاجتماعية: متزوج.

جوال : +٩٦٦٥٦١٨٨٨١٨٢

هاتف العمل : +٩٦٦٣٥٨١٦٦٠٠

تحويلة : ٢١٩٧

فاكس : +٩٦٦٣٥٨١٦٦١١

العنوان: الأحساء - العيون.

العنوان على البريد السعودي:

صندوق البريد ٢٤٠٢٩ - العيون

الرمز البريدي ٣١٩٨٢

العنوان البريد الإلكتروني:

malkulaib@kfu.edu.sa

malkulaib@hotmail.com

malkulaib@yahoo.com

malkulaib3@gmail.com

المؤهلات العلمية:

- ماجستير زراعة عام (١٤٢٩ هـ) من كلية العلوم الزراعية والأغذية قسم البيئة والمصادر الطبيعية (تخصص أراضي ومياه) بعنوان " الاحتياجات المائية لمحصول الطماطم في منطقة الأحساء".
- بكالوريوس زراعة عام (١٤٢١هـ) من كلية العلوم الزراعية والأغذية قسم البيئة والمصادر الطبيعية الزراعية (تخصص أراضي ومياه).

الدورات التدريبية التي تم حضورها:

- برنامج تدريبي إثرائي في إعداد التقارير ١٤٤٢ هـ.
- برنامج تدريبي إثرائي في الاتصال الفعال في العمل ١٤٤٢ هـ.
- برنامج تدريبي إثرائي في الإشراف المالي الحكومي ١٤٤٢ هـ.
- برنامج تدريبي إثرائي في الذكاء العاطفي ١٤٤٢ هـ.
- برنامج تدريبي إثرائي في القيادة الإدارية ١٤٤٢ هـ.
- برنامج تدريبي إثرائي في تحفيز الموظفين ١٤٤٢ هـ.
- برنامج تدريبي إثرائي في حل المشكلات واتخاذ القرارات ١٤٤٢ هـ.
- برنامج تدريبي إثرائي في مهارات التعامل مع ضغوط العمل ١٤٤٢ هـ.
- المنهجيات الإبداعية لمعالجة وتحليل صور الأقمار الصناعية - ٢٠٠٢ م - جامعة الخليج العربي في البحرين
- أساسيات تشغيل جهاز ICP - شركة الخليج العربية (نيزك) دولة الإمارات العربية المتحدة - دبي لفترة من ٢٥-٢٨ / ٣ / ٢٠٠٧ م.
- طرق تحليل عينات التربة والنباتات المتأثرة بالأملاح - وزارة الزراعة وبرنامج منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة (FAO) في الفترة ١ - ٢٦ / ١١ / ١٤٢٦ هـ.

التدرج الوظيفي والمهني :

- مدير الشؤون الادارية والمالية من تاريخ ١١ / ٠٩ / ١٤٣٧ هـ وحتى تاريخ ٥ / ١ / ١٤٤٢ هـ.

- أخصائي زراعي على المرتبة العاشرة في مركز الدراسات المائية من ١٤٣٩/٠٢/٠٣ هـ وحتى تاريخه.
- أخصائي زراعي على المرتبة التاسعة في مركز الدراسات المائية من ١٤٣٣/١١/٣٠ هـ وحتى تاريخ ١٤٣٩/٠٢/٠٢ هـ.
- باحث زراعي على المرتبة الثامنة في مركز الدراسات المائية من ١٤٢٢ هـ وحتى تاريخ ١٤٣٣/١١/٢٩ هـ.

المشاركة في الأبحاث العلمية الممولة والذاتية كمهندس زراعي وباحث مساعد:

١. تقييم حالة المياه لنخيل التمر استنادا على الأقمار الصناعية في واحة الأحساء، المملكة العربية السعودية ١٤٤١ هـ.
٢. تقييم الاحتياجات المائية ومعامل المحصول وفقدان مياه الري للأرز الحساوي ١٤٤١ هـ.
٣. رصد جودة المياه الجوفية ومستواها بواحة الأحساء، المملكة العربية السعودية ١٤٤١ هـ.
٤. عضو في الفريق البحثي للمسح الجيوفيزيائي لتحديد أنسب الأماكن لحفر آبار المياه بموقع المدينة الجامعية بجامعة الملك فيصل بالأحساء ١٤٣٠ هـ.
٥. إمكانية استخدام نظام الري بالتنقيط تحت السطحي لتوفير المياه لإنتاج الخضراوات في المنطقة الشرقية في المملكة العربية السعودية.
٦. تقدير مساهمة الماء الأرضي المالح في تلبية احتياجات الري للنخيل تحت نظام الري بالغمر وكبديل لجفاف منطقة الجذور.
٧. نظام دعم اتخاذ قرار مكاني مراقبة وتقييم جودة مياه الشرب في الأحساء.
٨. تأثير استخدام المياه المعالجة والطبقة الصماء على طلب مياه الري وكفاءة الاستعمال للأعلاف بواحة الأحساء.
٩. دراسة تكاملية لتلوث المياه الجوفية بالنترات في واحة الأحساء.
١٠. المرحلة الثانية من المشروع الوطني لتسميد نخيل التمر (سابق).
١١. تصوير جيوكهربي لطبقة الصماء ومستوى الماء الأرضي في محطة التدريب والأبحاث الزراعية والبيطرية بجامعة الملك فيصل بمنطقة الأحساء.

١٢. المحافظة على مياه بمشروع الري والصرف بالإحساء بالتحكم بطرق التوصيل.
١٣. دراسة استخدام البولييمرات في ترشيد استهلاك مياه الري وتحسين خواص التربة في محافظة الأحساء.
١٤. استخدام القصارى الفخارية لري النباتات الحرجية.
١٥. الاستفادة من المخلفات النباتية والحيوانية في إنتاج سماد عضوي سائل ودراسة خواصه وتأثيره على التربة ونمو بعض المحاصيل الحقلية.
١٦. ري النباتات البرية بمياه البحر المالحة (الهالوفاييت) .

الأنشطة واللجان التي شاركت بها:

١. لجنة الإعداد والتنظيم في ورشة العمل عن " بحيرة الأصفر بين الماضي والحاضر " والتي نظمتها جامعة الملك فيصل ممثلة بمركز الدراسات المائية ١٤٣٧ هـ.
٢. حضور الاجتماع العاشر للجمعية السعودية لعلوم الأرض من أجل التنمية المستدامة والذي عقد في تاريخ ٥-٧ / ٦ / ١٤٣٤ هـ الموافق ١٥-١٧ / ٥ / ٢٠١٣م برحاب جامعة الملك فهد للبترول والمعادن في الظهران.
٣. عضو في الجمعية السعودية لعلوم الأرض.
٤. حضور ورشة عمل بعنوان "خطوات عملية نحو ترشيد مياه الري في الزراعة - الحوافز والعوائد" والتي نظمها صندوق التنمية الزراعية وعقدت يوم الأحد ٧ / ٤ / ١٤٣٤ هـ بقاعة الملك فيصل للمؤتمرات بفندق انتركونتيننتال في الرياض.
٥. لجنة الإعداد والتنظيم في معرض (الجامعة والمجتمع معاً نرسم مستقبل أجيالنا) في الركن الخاص بمركز الدراسات المائية وذلك في تاريخ ٢٩/٣/١٤٣٤ هـ.
٦. حضور المؤتمر الدولي الخامس للموارد المائية والبيئة الجافة ٧-٩ يناير ٢٠١٣م.
٧. لجنة الإعداد والتنظيم في الندوة الثالثة لأبحاث مركز الدراسات المائية ١٤٣٣ هـ.
٨. حضور ورشة عمل تصنيع وتسويق التمور في ضوء المتغيرات الاقتصادية العالمية والمنعقدة في رحاب الجامعة مركز أبحاث النخيل والتمور بالتعاون مع كلية العلوم الزراعية والأغذية ١٤٣٠ هـ.
٩. لجنة الإعداد والتنظيم في الندوة الثانية لأبحاث مركز الدراسات المائية ١٤٣٠ هـ.

١٠. لجنة الإعداد والتنظيم في الندوة الأولى لأبحاث مركز الدراسات المائية ١٤٢٩هـ.
١١. لجنة الإعداد والتنظيم في ورشة عمل للمرحلة الثانية لمشروع الوطني لتسميد النخيل سابق والمنعقدة في رحاب الجامعة بمركز الدراسات المائية.
١٢. لجنة الإعداد والتنظيم في ندوة التنمية الزراعية والموارد المائية في عهد خادم الحرمين الشريفين والمنعقدة في رحاب الجامعة كلية العلوم الزراعية والأغذية ١٤٢٢هـ.

الأشخاص التي يمكن الرجوع إليهم:

<p>٢- الدكتور/ خالد جمعة بيرو أستاذ مساعد الاستشعار عن بعد ونظم المعلومات الجغرافية E-mail: kturk@kfu.edu.sa Mobile: 0531536448</p>	<p>١- الدكتور/ عبد الرحمن محمد المدني أستاذ خصوبة التربة وإدارة البيئة. E-mail: aalmadini@kfu.edu.sa Mobile: 0541482816</p>
<p>٤- الدكتور/ محمد رفدان الهجهوج أستاذ علوم البساتين المشارك. E-mail: refddan99@yahoo.com Mobile: 0505921886</p>	<p>٣- الدكتور/ عبدالله سليمان الجغيمان أستاذ هندسة الري والصرف المساعد E-mail: aaljughaiman@kfu.edu.sa Mobile: 0595114110</p>
	<p>٥- الدكتور/ فيصل إبراهيم زين الدين أستاذ مساعد - هندسة ري. E-mail: faisalzeineldin@yahoo.ca Mobile: 0509031554</p>