السيرة الذاتية

للمهندس/محمد بن سلطان الكليب

الاسم : محمد بن سلطان بن حمد الكليب.

تاريخ ومكان الميلاد: ١/٢٣ ١/٢٩ هـ - الأحساء.

الحالة الاجتماعية: متزوج.

جوال: ۲۸۱۸۸۱۲۰ جوال

هاتف العمل: ۹٦٦٣٥٨١٦٦٠٠+

تحويلة: ٢١٩٧

فاكس: ۲۱۱۱۱۱۸۹۳۲۹+

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 ١٤٤٢ه.
- برنامج تدريبي إثرائي في الاتصال الفعال في العمل ١٤٤٢ه.
- برنامج تدريبي إثرائي في الإشراف المالي الحكومي ١٤٤٢ه.
 - برنامج تدريبي إثرائي في الذكاء العاطفي ١٤٤٢هـ.
 - برنامج تدريبي إثرائي في القيادة الإدارية ١٤٤٢ه.
 - برنامج تدريبي إثرائي في تحفيز الموظفين ١٤٤٢ه.
- برنامج تدريبي إثرائي في حل المشكلات واتخاذ القرارات ١٤٤٢هـ.
- برنامج تدريبي إثرائي في مهارات التعامل مع ضغوط العمل ١٤٤٢ه.
- 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/ ٢٨٠٧م.
- طرق تحليل عينات التربة والنباتات المتأثرة بالأملاح وزارة الزراعة وبرنامج منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة (FAO) في الفترة ١٤٢٦/١١/٢٦.

التدرج الوظيفي والمهني:

- مدير الشؤون الادارية والمالية من تاريخ ١٤٣٧/٠٩/١ه وحتى تاريخ ٥/١/٤٤٢ه.

- · أخصائي زراعي على المرتبة العاشرة في مركز الدراسات المائية من ١٤٣٩/٠٢/٠٣هـ وحتى تاريخه.
- أخصائي زراعي على المرتبة التاسعة في مركز الدراسات المائية من ١٤٣٣/١١/٣٠هـ وحتى تاريخ ٢٠٢/٠٢/١٨ه.
- باحث زراعي على المرتبة الثامنة في مركز الدراسات المائية من ١٤٢٢هـ وحتى تاريخ ١٤٣٨ المرتبة الثامنة في مركز الدراسات المائية من ١٤٢٢هـ وحتى تاريخ

المشاركة في الأبحاث العلمية الممولة والذاتية كمهندس زراعي وباحث مساعد:

- ١. تقييم حالة المياه لنخيل التمر استنادا على الأقمار الصناعية في واحة الاحساء،
 المملكة العربية السعودية ١٤٤١ه.
- ٢. تقييم الاحتياجات المائية ومعامل المحصول وفقدان مياه الري للأرز الحساوي
 ١٤٤١هـ.
 - ٣. رصد جودة المياه الجوفية ومستواها بواحة الاحساء، المملكة العربية السعودية ١٤٤١هـ.
- عضو في الفريق البحثي للمسح الجيوفيزيائي لتحديد أنسب الأماكن لحفر أبار المياه بموقع المدينة الجامعية بجامعة الملك فيصل بالأحساء ١٤٣٠ه.
- و. إمكانية استخدام نظام الري بالتنقيط تحت السطحي لتوفير المياه لإنتاج الخضراوات في المملكة العربية السعودية.
- تقدير مساهمة الماء الأرضي المالح في تلبية احتياجات الري للنخيل تحت نظام الري بالغمر وكبديل لجفاف منطقة الجذور.
 - ٧. نظام دعم أتخاذ 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 (سابك).
- 11. 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.
- 17. دراسة استخدام البوليمرات في ترشيد استهلاك مياه الري وتحسين خواص التربة في محافظة الأحساء.
 - ١٤. أستخدام القصارى الفخارية لري النبتات الحرجية.
- 10. الاستفادة من المخلفات النباتية والحيوانية في أنتاج سماد عضوي سائل ودراسة خواصه وتأثيره على التربة ونمو بعض المحاصيل الحقلية.
 - ١٦. ري النباتات البرية بمياه البحر المالحة (الهالوفايت) .

الأنشطة واللجان التي شاركت بها:

- ١. لجنة الإعداد والتنظيم في ورشة العمل عن " بحيرة الأصغر 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 / ١٤٣٤هـ الموافق ١٥-١٧ / ٥/ ١٢٠١م برجاب جامعة الملك فهد للبترول والمعادن في الظهران.
 - ٣. عضو في الجمعية السعودية لعلوم الأرض.
- خطوات عملية نحو ترشيد مياه الري في الزراعة الحوافز والعوائد" والتي نظمها صندوق التنمية الزراعية وعقدت يوم الأحد ٧ / ٤ / ٤٣٤هـ 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 ٣/٢/٢٩.
 - ٦. حضور المؤتمر الدولي الخامس للموارد المائية والبيئة الجافة ٧-٩ يناير ٢٠١٣م.
 - ٧. لجنة الإعداد والتنظيم في الندوة الثالثة لأبحاث مركز الدراسات المائية ١٤٣٣ه.
- 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 ١٤٣٠ه.
 - ٩. لجنة الإعداد والتنظيم في الندوة الثانية لأبحاث مركز الدراسات المائية ١٤٣٠هـ.

- ١٠. لجنة الإعداد والتنظيم في الندوة الأولى لأبحاث مركز الدراسات المائية ١٤٢٩هـ.
- 11. لجنة الإعداد والتنظيم في ورشة عمل للمرحلة الثانية لمشروع الوطني لتسميد النخيل سابك والمنعقدة في رحاب الجامعة بمركز الدراسات المائية.

11. 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:

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

Mobile: 0509031554