

ليث سليم سلمان داود الشحماني



الخبرات العملية

- العمل الحقل والمختبري في المجال الزراعي
- العمل كعضو في المكتب الاستشاري لكلية الزراعة
- تحديد مشاكل الأراضي الزراعية ومحاولة وضع الحلول الخاصة بها
- التواصل مع المزارعين لتعرف على مشاكلهم في المجال الزراعي وتوعيتهم.
- وضع الخطط والدراسات للبحوث العلمية وتطبيقها على ارض الواقع.
- المشاركة في المؤتمرات والدورات التدريبية
- نشر البحث العلمي في المجلات العلمية

المؤهلات العلمية

بكالوريوس: - كلية الزراعة / جامعة الموصل / 1996 (تسلسله الأول على دفعته)
ماجستير: - كلية الزراعة / جامعة القاسم الخضراء / 2015 (تسلسله الأول على دفعته)
دكتوراه: - كلية علوم الهندسة الزراعية / جامعة بغداد / 2021.

الدورات التدريبية

لدية العديد من الدورات التدريبية حيث لا تقل عن 40 دورة تدريبية سواء بصفة محاضر او مشارك وبكافة المجالات سواء في العلوم الزراعية او في مجالات أخرى.

البحوث المنشورة

غسل تربة ملحية (سبخة) باستخدام نوعيات مختلفة من المياه وتأثيرها في بعض الصفات الكيميائية والفيزيائية للتربة، مجلة الفرات للعلوم الزراعية 6 (4) 232-214 (2014). <http://www.ejs-agri.com/uploads/pdf/NewFolder/6/4/%D9%85%D8%AD%D9%85%D8%AF2.pdf>

التباين المكاني لمحتوى وتوزيع معادن الفلدسبار في رواسب نهر الغراف، المجلة العراقية لعلوم التربة، المجلد (20) - العدد (1) - 2020. <https://www.iasj.net/iasj/article/198975>

Spatial Variation In The Content And Distribution Of Iron Oxides In Sediments Of The Gharaf River In Iraq Plant Archives Volume 20 No. 2, 2020 pp. 7732-7738. [http://plantarchives.org/20-2/7732-7738%20\(6963\).pdf](http://plantarchives.org/20-2/7732-7738%20(6963).pdf)

A Study of the Distribution of the Tigris River Sediments and the Variation of their Chemical, Physical and Mineral Properties and the Effect Caused by Kut Dam.

Impact of agronomic practices on physical surface crusts and some soil technical attributes of two winter wheat fields in southern Iraq

معلومات الاتصال

07814278856

Isalman@uowasit.edu.iq

ذكر

1973/7/21

متزوج ولديه 7 ابناء

واسط - نعمانية - حي الصديين

العراقية

العربية

العنوان الوطني

تدريسي في قسم علوم التربة - كلية الزراعة - جامعة واسط

المهارات

مهارات في البرامج الحاسوبية

مهارات في العمل المختبري

مهارات في العمل الحقل

مهارات في تسوية واستصلاح الارضي

مهارات في إدارة الآلات والمعدات الزراعية

اللغات

اللغة العربية

اللغة الانكليزية



Name & Personal Brief

Layth Saleem Salman Al-Shihmani

Contact Info



07814278856



Email - Isalman@uowasit.edu.iq



Sex : male



Birthday : 21/7/1973



Social status : Married



Residence :wasit



Nationality : Iraqi



Language: Arabic

Skills

Skills in computer programs

Skills in laboratory work

Field work skills

Skills in leveling and reclaiming land

Languages

Arabic Language

English language

Experience

- Field and laboratory work in the agricultural field
- Working as a member of the advisory office of the College of Agriculture
- Identifying agricultural land problems and trying to develop solutions
- Communicating with farmers to learn about their problems in the agricultural field and raise their awareness.

Education

1. **B.SC: - College of Agriculture at University of Mosul in 1996.**
2. **M.SC: - College of Agriculture at University of Al-Qasim Green in 2015.**
3. **Ph.D.: - College of Agricultural Engineering / University of Baghdad in 2021**

Courses

He has many training courses, including no less than 40 training courses, whether as a lecturer or participant, in all fields, whether in agricultural sciences or in other fields.

Published articles

1- Leaching of saline soil (Sabakh) by using some qualities of water and its effect on some chemical and physical properties of the soil, Al Furat Journal for Agricultural Sciences 6 (4) 214-232, (2014)

2- Spatial variation of the content and distribution of feldspar minerals in the sediments of the Garraf River, Iraqi Journal of Soil Sciences, Volume (20) - Issue (1) - 2020.

3- Search within Scopus containers in scientific journals with the title

Spatial Variation In The Content And Distribution Of Iron Oxides In Sediments Of The Gharaf River In Iraq Plant Archives Volume 20 No. 2, 2020 p. 7732-7738.

4- A Study of the Distribution of the Tigris River Sediments and the Variation of their Chemical, Physical and Mineral Properties and the Effect Caused by Kut Dam.

5-Impact of agronomic practices on physical surface crusts and some soil technical attributes of two winter wheat fields in southern Iraq