



## السيرة العلمية والذاتية

م. د. ضياء فتحي حمادي الجبوري  
القسم المحاصيل الحقلية، كلية الزراعة والغابات، جامعة الموصل، الموصل 41002 ، نينوى،  
العراق

البريد الإلكتروني الجامعي [dfhrdheyaa@uomosul.edu.iq](mailto:dfhrdheyaa@uomosul.edu.iq)

Scopus ID or ORCID ID or Research ID or Publons ID



### التحصيل الدراسي

الشهادة	الاختصاص	سنة التخرج	الجامعة
بكالوريوس	علوم محاصيل زراعية	2007	جامعة الموصل / كلية الزراعة والغابات / العراق
ماجستير	علوم محاصيل حقلية	2011	جامعة الموصل / كلية الزراعة والغابات / العراق
دكتوراه	التخصص الدقيق	2021	جامعة الموصل / كلية الزراعة والغابات / العراق

### حقل المعرفة والاهتمام

- 1- التخصص الذي يعمل فيه التدريسي او الأكاديمي في الوقت الحاضر . محاصيل حقلية / مكافحة أدغال
- 2- التخصص الذي يهتم به التدريسي ويتابعه. محاصيل حقلية، انتاج محاصيل ، مكافحة أدغال ، مبيدات.
- 3- تخصصات اخرى قريبة على تخصص التدريسي او الاكاديمي. محاصيل حبوب ، محاصيل بقول.

### الخبرات العلمية والحقلية

- 1- عضو في نقابة المهندسين الزراعيين العراقيين منذ 2007 سنة.
- 2- عضو المكتب الاستشاري منذ ٢٠٢٢ سنة والى ٢٠٢٢ سنة.
- 3- خبير او مستشار مؤسسة تعليمية او صناعية
- 4- عضو تحرير مجلة او رئيس تحرير مجلة علمية محلية او دولية.

### التعيين

- 1- عضو هيئة تدريسية منذ 2011 سنة.
- 2- حاصل على لقب مدرس او استاذ مساعد او استاذ منذ 2021 سنة.
- 3- رئيس قسم او مقرر ٢٠٢٢ منذ سنة والى ٢٠٢٢ سنة.

### المنشورات العلمية

#### المجلات العلمية

- 1 - الجبوري، سالم عبدالله غزال ؛ الجبوري، ضياء فتحي. ( 2014 ) .تأثير معدل البذار في حاصل حبوب أصناف من الشوفان (*Avena sativa* L.). مجلة جامعة تكريت للعلوم الزراعية - عدد خاص بوقائع المؤتمر التخصصي الثالث / الانتاج النباتي للمدة 26-27 / 3 / 2014. ISSN-1813-1646.
- 2 - سلطان، احمد محمد ؛ الجبوري، ضياء فتحي ( 2013 ). استخدام المقارنات المستقلة بين معاملات الحرق والعزيق في تقييم مكافحة الأدغال وإنتاجية محصول القطن. وقائع المؤتمر العلمي الدولي الثاني للبحوث الزراعية للفترة من (30 - 31/10/2013) كلية الزراعة/جامعة كركوك.
- 3 - ALJUBURI, DHEYAA FATHI ; ANTER, SALIM HUMMADY.(2021). EFFECT OF TILLAGE SYSTEM AND CHEMICAL HERBICIDES ON GROWTH AND YIELD OF WHEAT *Triticum astivum* L. FOR ASSOCIATED WEED IN DRY LAND. Plant Cell Biotechnology and Molecular Biology 22(27&28):65-73; 2021. ISSN: 0972-2025.

4 - ALJUBURI, DHEYAA FATHI ; ANTER, SALIM HUMMADY.(2021). EFFECT OF TILLAGE SYSTEM AND SOWING METHOD ON GROWTH AND YIELD OF WHEAT (*TRITICUM astivium L.*) FOR ASSOCIATED WEED IN DRY LAND. Euphrates Journal of Agriculture Science-13 (2): 44- 15 , (2021).

#### الندوات والمؤتمرات

#### رسائل الماجستير واطاريح الدكتوراة

الجبوري، ضياء فتحي حمادي.(2011). تأثير الحرق وبعض طرق مكافحة الأدغال في نمو وإنتاجية محصول القطن. رسالة ماجستير، كلية الزراعة والغابات، جامعة الموصل.

الجبوري، ضياء فتحي حمادي.(2021). استجابة نمو وحاصل الحنطة الناعمة (*Triticum aestivum L.*) والأدغال المرافقة لها لنظم الحراثة ومسافات الزراعة وبعض المبيدات في المناطق الديمة. أطروحة دكتوراه، كلية الزراعة والغابات، جامعة الموصل.

#### الشهادات التقديرية

1. مشاركة في مؤتمر محلي او دولي و منح شهادة مشاركة او تقديرية
2. عضو لجنة تحرير او رئيس لجنة تحرير مؤتمر
3. براءة اختراع

#### النشاطات الأخرى

- 1- مشاركة في نشاطات علمية او تربوية لمؤسسات المجتمع المدني (مدارس ابتدائية او ثانوية ، جمعيات فلاحية ، نقابات عمالية ، ... )
- 2- الدورات تعليمية او التدريبية داخل مؤسسات التعليم العالي وخارجها (جامعات اهلية ، شركات اهلية ، ... )



## Curriculum vitae



Dr. Xnnn Yuuu Mhhh

Department of Field Crops, College of Agriculture and Forestry,  
University of Mosul, Mosul 41002, Ninawa, Iraq

dfhrdheyaa [@uomosul.edu.iq](mailto:dfhrdheyaa@uomosul.edu.iq)

Scopus ID or ORCID ID or Research ID or Publons ID

### Education

Certificate	Specialization	Graduation year	University
B. Sc.	Agricultural Sciences	???? 1999	Mosul University / College of Agriculture and Forests / Iraq
M.Sc.	Agricultural Sciences	???? 2011	Mosul University / College of Agriculture and Forests / Iraq
Ph.D.	Specific Field or Area	2021	Mosul University / College of Agriculture and Forests / Iraq

### Areas of Interest

1.

### Professional Qualification/ Membership/ Affiliation

1. Registered as membership of Agricultural Engineers since 1999.

### Appointment

1. Appoint as Faculty membership 2001.
2. Appoint as Lecturer since 2011.

### Publications

#### Journals

- 1- Younis, S.. A.; Al-juburi, Dheyaa Fathi.(2013). Effct Of Seeding Rate Growth,Grain Yield Of Oat Varieties ( *Avena sativa* L. ).
- 2- Sultan, A. M.;Aljuburi, D. F.(2013). Used Orthogonal Comparisons Of Flaming And Hoeing On The Assessment Of Weed Control And Cotton Yield.
- 3 - ALJUBURI, DHEYAA FATHI ; ANTER, SALIM HUMMADY.(2021). EFFECT OF TILLAGE SYSTEM AND CHEMICAL HERBICIDES ON GROWTH AND YIELD OF WHEAT *Triticum astivium*

L. FOR ASSOCIATED WEED IN DRY LAND. Plant Cell Biotechnology and Molecular Biology 22(27&28):65-73; 2021. ISSN: 0972-2025.

**4 - ALJUBURI, DHEYAA FATHI ; ANTER, SALIM HUMMADY.(2021).** EFFECT OF TILLAGE SYSTEM AND SOWING METHOD ON GROWTH AND YIELD OF WHEAT (*TRITICUM aestivum* L.) FOR ASSOCIATED WEED IN DRY LAND. Euphrates Journal of Agriculture Science-13 (2): 44- 15 , (2021).

#### Conference Proceedings

1-

#### Supervisor for Students of M.Sc. and Ph.D.

**ALJUBURI, DHEYAA FATHI.(2011).** EFFECT OF FLAMING AND SOME METHODS OF WEED CONTROL IN GROWTH AND COTTON YIELD . **M.Sc. Thesis ,University of Mosul,College of Agriculture and Forestry.**

**ALJUBURI, DHEYAA FATHI.(2021).** RESPONSE GROWTH AND YIELD OF WHEAT (*Triticum aestivum* L.) TO TILLAGE SYSTEM , ROW SPACING AND HERBICIDES WITH ASSOCIATED WEED UNDER DRY LAND REGIONS. thesis Submitted, University of Mosul,College of Agriculture and Forestry.

#### Certificates of Appreciation

1-

#### Other Activities