

## السيرة الذاتية Curriculum Vitae (C.V)

### 1- المعلومات الشخصية:

	ا.م.د. جوادين طالب عبد سلمان الكوراني		الاسم الرباعي واللقب
1983/3/20	التولد	ذكر	الجنس
واحد	عدد الاطفال	متزوج	الحالة الزوجية
واسط / الكوت / شارع المغرب	العنوان	مسلم	الديانة
2019/11/16	تأريخ الحصول على اللقب	استاذ مساعد	اللقب العلمي
أمراض نبات	التخصص	الدكتوراه	الشهادة
2005/12/25	تأريخ أول تعيين	جامعة واسط	مكان العمل الحالي
معاون العميد للشؤون العلمية والدراسات العليا / كلية الزراعة / جامعة واسط			المنصب الحالي
009647732098440			رقم الهاتف
jalkooranee@uowasit.edu.iq			البريد الالكتروني

### 2- المؤهلات الدراسية:

سنة التخرج	التخصص	الجامعة / البلد	الشهادة
2016	علوم الاحياء الدقيقة	جامعة خوجونغ للعلوم والتكنولوجيا / جمهورية الصين	الدكتوراه
2010	علم أمراض النبات	جامعة البصرة / العراق	الماجستير
2005	وقاية النبات	جامعة البصرة / العراق	البكالوريوس

### 3- مهارات اللغات:

قواعد من اللغة الصينية	الانكليزية	العربية	اجادة اللغة
------------------------	------------	---------	-------------

### 4- الخبرات الوظيفية والادارية:

السنة	جهة المؤسسة / التشكيل	المهام الادارية والوظيفية	ت
2010-2005	جامعة البصرة / كلية الزراعة	معاون مهندس زراعي	1
2016-2010	جامعة البصرة / كلية الزراعة	عضو هيئة تدريسية	2
2017-2015	جامعة خوانغغ للطبيعة / الصين	عضو في مركز الابتكار التعاوني واستغلال الموارد	3
2017- مستمر لان	جامعة واسط / كلية الزراعة	عضوا هيئة تدريسية	4
2017	جامعة واسط / كلية الزراعة	مسؤول شعبة ضمان الجودة والاداء الوظيفي	5
2018	جامعة واسط / كلية الزراعة	مقرر قسم المحاصيل الحقلية	6
2021- 2018	جامعة واسط / رئاسة الجامعة	مدير قسم الموارد البشرية	7
2021 – مستمر لان	جامعة واسط / كلية الزراعة	معاون عميد كلية الزراعة للشؤون العلمية	8

### 5- الجوائز والشهادات المحلية والعالمية:

سنة منح الشهادة	الجهة المانحة / الدولة	الجائزة أو الشهادة	ت
2011	جامعة ميسان / العراق	شهادة توفل في اللغة الانكليزية	1
2011	جامعة البصرة / العراق	شهادة دولية في قيادة الحاسوب الالي	2
2015	جامعة خوجونغ الصينية/ الصين	شهادة ترمين جهود	3
2016	جامعة خوجونغ الصينية / الصين	جائزة الطلبة المتفوقين	4
2018	وزارة التعليم العالي والبحث العلمي / العراق	جائزة يوم العلم العراقي	5
2018	مؤسسة بحر العلوم الخيرية / العراق	جائزة بحر العلوم للأبداع للدورة الثانية	6
2020	منظمة IREX / الولايات المتحدة الامريكية	شهادة الاعتماد الدولي للتدريب الالكتروني	7

## 6- تدريس المواد في الدراسات الأولية والعليا

ت	المادة	المرحلة	القسم	ت	المادة	المرحلة	القسم
1	الحاسوب 1	الأولى	المحاصيل الحقلية	10	الأحياء مجهرية	الثانية	وقاية النبات
2	الحاسوب 2	الأولى	المحاصيل الحقلية	11	تلوث بيئي	الثانية	وقاية النبات
3	اللغة الانكليزية 1	الأولى	المحاصيل الحقلية	12	الوراثة	الثالثة	وقاية النبات
4	اللغة الانكليزية 2	الأولى	المحاصيل الحقلية	13	امراض المحاصيل	الثالثة	وقاية النبات
5	اللغة الانكليزية 3	الثانية	المحاصيل الحقلية	14	تقنيات احيائية	الثالثة	وقاية النبات
6	مبادئ بستنة	الثانية	المحاصيل الحقلية	15	فايروسات النبات	الرابعة	وقاية النبات
7	محاصيل علف	الثانية	المحاصيل الحقلية	16	افات خزن	الرابعة	وقاية النبات
8	الوراثة	الثالثة	المحاصيل الحقلية	17	حياتية أدغال	الرابعة	المحاصيل الحقلية
9	الأحياء المجهرية	الثالثة	المحاصيل الحقلية	18	احياء مجهرية متقدم	دراسات عليا	التربة وموارد المياه

## 7- كتب الشكر والتقدير واللجان:

- حاصل على أكثر من 90 كتاب شكر وتقدير من جهات مختلفة.
- عضوا في العديد من اللجان المؤقتة والدائمة على مستوى اللجان الجامعية والوزارية.
- عضو لجنة الخطة الخمسية لتطوير جامعة واسط.
- عضو اللجنة الاستشارية للتطوير العلمي والاداري لجامعة واسط.
- عضو اللجنة الامتحانية المركزية والفرعية لجامعة واسط.
- عضو اللجنة الامتحانية المركزية لكلية الزراعة / جامعة واسط

## 8- النشاط العلمي :

- 1- تسجيل وتشخيص مرض البياض الدقيقي على نبات الكانولا لأول مره في جمهورية الصين الشعبية.
- 2- تأليف كتاب بعنوان (Induced systemic resistance in Canola to fungi virulence factors)، دار النشر Noor publishing ،2018 .ISBN :3-35296-2-620-978.
- 3- الأشراف ومناقشة العديد من مشاريع تخرج طلبة البكالوريوس والماجستير والدكتوراه.
- 4- مشارك في عدد من المؤتمرات والندوات المحلية والدولية في المجالات المختلفة.
- 5- نشر العديد من البحوث العلمية في مجلات محلية ودولية محكمة ضمن مستوعبات عالمية.
- 6- معدل معامل هيرتس (H-index) = 8 ، لغاية سنة 2023.
- 7- معدل (Research gate Score (RG Score) = 14.15 ، لغاية 2022.

## 9- البحوث المنشورة:

- 1- **Jawadayn Talib Alkoorane** and Mohammed Fayyadh. 2012. Efficiency of Some Chemical and Biological Induction Compounds In The Reduction of The Tomato Plant Infection by The Fungus *Fusarium oxysporum* Schl. f.sp.*lycopersici*. Journal of Basrah Researches (Sciences), 37(4 A): 19-30.
- 2- Mohammed Amer Fayadh , **Jawadayn Talib Alkoorane**, Alaa Oudah Manea ; Hadi Mahdi Abod and Hameed hadoan. Effect of some Biological agent in control Fusarium wilt in tomato caused by *Fusarium oxysporum* f.sp. *lycopersici*. Basrah J. Agric. Sci. 2012, 25(2): 47-57.

- 3- Jasem N.S., **Alkoorane J.T.** Effect of Salicylic acid (SA) against the fungus *Macrophomina phaseolina* (Tassi) Goid and development of charecoal Rot disease on Sunflower *Helianthus annuus* L. Basrah Journal of Agricultural Sciences. 2012, 25(2): 58-71.
- 4- **Alkoorane J T.,** Aledan T R , Xiang J , Lu G and Li M (2015). Induced Systemic Resistance in Two Genotypes of *Brassica napus* (AACC) and *Raphanus oleracea* (RRCC) by *Trichoderma* Isolates against *Sclerotinia sclerotiorum*. American Journal of Plant Sciences, 6, 1662-1674.
- 5- **Alkoorane J T.,** Liu S, Aledan TR., Yin Y, Li M (2015). First report of powdery mildew caused by *Erysiphe cruciferarum* on *Brassica napus* in China. Plant disease. 99, (11) Page 1651.
- 6- **Alkoorane J T.,** Yin Y, Aledan TR, Jiang Y, Lu G, Wu J, et al. (2015). Systemic Resistance to Powdery Mildew in *Brassica napus* (AACC) and *Raphanus alboglabra* (RRCC) by *Trichoderma harzianum* TH12. PLoS ONE 10(11):
- 7- **Alkoorane J T.,** Yin Y, Aledan TR, Li M, et al. (2015). Detecting the hormonal pathways behind induce systemic resistance by *Trichoderma harzianum* TH12 in *Brassica napus* and *Raphanus alboglabra* to *Sclerotinia* Stem Rot. PLoS ONE 12(1): e0168850. doi:10.1371/journal.pone.0168850.
- 8- Mohammed Reda Refish Nada, **J. T. Alkoorane,** Jian-Wei Gu, Fu Chunhua, Yu Longjiang. Promoting Role of *Bacillus Subtilis* BS87 on the Growth and Content of Some Natural Products in the Medicinal Plants *A. Roxburghii* and *A. Formosanus*. Scientific & Academic J. Advances in Life Scie., 2016, 6 (2),
- 9- **Alkoorane JT,** Aledan TR, Ali AK, Lu G, Zhang X, Wu J, et al. (2017) Detecting the Hormonal Pathways in Oilseed Rape behind Induced Systemic Resistance by *Trichoderma harzianum* TH12 to *Sclerotinia sclerotiorum*. PLoS ONE 12(1): e0168850. doi:10.1371/journal.pone.0168850
- 10- **Alkoorane J T.,** Kadhum, , T.R. and Al-farhan, I.M.H., Induced Systemic Resistance in Oilseed Rape by Some Bio-Elicitors Agents Against Rot Roots Diseases Caused by *R. solani*, *Int. J. Pure App. Biosci.* 5(3): 1-9 (2017).
- 11- **Alkoorane, J.T.,** Kadhum, N.N., Aledan, T.R. and Al-farhan, I.M.H., Induced Systemic Resistance in Oilseed Rape by Some Bio-Elicitors Agents Against Rot Roots Diseases Caused by *Rhizoctonia solani*, *Int. J. Pure App. Biosci.* 5(3): 1-9 (2017). doi: <http://dx.doi.org/10.18782/2320-7051.2953>.
- 12- Adnan B. Al-Hawash, **J. T. Alkoorane,** Hayder A. Abbood and et al. (2018). Isolation and characterization of two crude oil-degrading fungi strains from Rumaila oil field, Iraq. *Biotechnology Reports*.
- 13- Al-Hawash, A.B., **Alkoorane, J.T.,** Zhang, X. and Ma, F., Fungal Degradation of Polycyclic Aromatic Hydrocarbons, *Int. J. Pure App. Biosci.* 6(2): 8-24 (2018). doi: <http://dx.doi.org/10.18782/2320-7051.6302>.
- 14- **Alkoorane J T,** Al-Badri M K, Kadhum N N (2018). Induce systemic resistance in oilseed rape by some bio-elicitors against *Alternaria brassicae* fungus, *Acceptance Plant Archive Journal*.
- 15- **Alkoorane J T,** H H Al-khshemawee, M A Al-badri, M S Al-srai and H H Daweri. 2020. Antifungal activity and GC-MS detection of leaves and roots parts of *Chenopodium album* extract against some phytopathogenic fungi. *Indian Journal Of Agricultural Research.* 54 (1): 117-121.

- 16- Alkooranee, J. T** (2022). Effect some Chemical and Biotic Elicitors to Induced Systemic Resistance in oilseed rape against *Pythium* spp. fungi (Under Publishing).
- 17- Alkooranee Jawadayn Talib** and N. N. Kadhum. 2019. Induced systemic resistance in cucumber by some bioelicitors against alternaria leaf blight disease caused by *A. cucurbitaria* fungus. Plant Archives Vol. 19 No. 1, 2019 pp. 747-755.
- 18- Lahmod NR , Alkooranee J T**, Alshammary A G, and Rodrigo-Comino J. Effect of Wheat Straw as a Cover Crop on the Chlorophyll, Seed, and Oilseed Yield of *Trigonella foenum graecum* L under Water Deficiency and Weed Competition. Plants 2019, 8(11), 503.
- 19- Alkooranee J T**. Activity of Leaves and Root Extracts of *C. album* against Damping-off disease on Bread Wheat under Greenhouse Conditions. Plant Archives Volume 20 No. 1, 2020 pp. 1479-1482.
- 20- Salman A.W., Alkooranee, J. T**, Arkawazi H D., HK Alsharifi., Hardie M. (2021). Metal complexes of 1,6-bis(1-benzimidazolyl) hexane: synthesis, characterization and biological activity against some soil-borne fungi. Journal of Physics: Conference Series 1879, 022047.
- 21- Alkooranee, J.T. (2022)**. Effects of Burning Crop Residues and Drenched the Soil with Water on the Populations of the Bacteria, Thiobacillus spp. and the Fungus, Trichoderma spp. in the Open Fields. J. T. Alkooranee , M. H. Al-Aqili Asian Journal of Advances in Agricultural Research 19 (1), 18-24
- 22- Manea, A. O., Jawadayn Talib Alkooranee**, Fayadh, M. A; Aledani, A. K. (2022). Identification of Nigrospora sphaerica as a causal agent of fruit rot disease in Basrah Governorate-Iraq. Annals of Forest Research. 65 (1): online First.
- 23- Al-Gharani, A.A., Habeeb K. H., Alkooranee, J. T. (2022)**. Effect of adding different levels of Sulfur on the number of *Thiobacillus thioparus* and soil on the growth of the Canola crop (*Brassica napus*). Annals of Forest Research. 65 (2): online First.
- 24- Sadeq, B. M., K. Z. Ali Tan., Kasim, S., Wong, M. Y., Nur Maizatul I. O., Alkooranee, J.T. et al. (2023)**. Humic Acid-Amended Formulation Improves Shelf-Life of Plant Growth-Promoting Rhizobacteria (PGPR) Under Laboratory Conditions. Pertanika Journal of Social Science and Humanities, 31(3). DOI: <https://doi.org/10.47836/pjst.31.3.01>

### **Private links**

- Google Scholar: [https://scholar.google.com/citations?user=Cd2\\_lpwAAAAJ&hl=ar](https://scholar.google.com/citations?user=Cd2_lpwAAAAJ&hl=ar)
- Research Gate : <https://www.researchgate.net/profile/Jawadayn-Alkooranee>
- ORCID : <https://orcid.org/0000-0003-2997-4637>
- Scopus : <https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=56951124900>