

# Curriculum Vitae (C.V)

## السيرة الذاتية



### 1- المعلومات الشخصية:

		الاسم الرباعي واللقب	
1.م.د. جوادين طالب عبد سلمان الكوراني			
1983/3/20	التولد	ذكر	الجنس
واحد	عدد الاطفال	متزوج	الحالة الزوجية
واسط / الكوت	العنوان	مسلم	الديانة
2019/11/16	تاريخ الحصول على اللقب	استاذ مساعد	اللقب العلمي
أمراض نبات	التخصص	الدكتوراه	الشهادة
2005/12/25	تاريخ أول تعيين	جامعة واسط	مكان العمل الحالي
معاون العميد للشؤون العلمية والدراسات العليا / كلية الزراعة / جامعة واسط		المنصب الحالي	
<b>+9647732098440</b>		رقم الهاتف	
<b>jalkooranee@uowasit.edu.iq</b>		البريد الإلكتروني	

### 2- المؤهلات الدراسية:

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

### 3- مهارات اللغات:

اجادة اللغة	العربية	الإنكليزية	قواعد من اللغة الصينية

### 4- الخبرات الوظيفية والإدارية:

السنة	جهة المؤسسة / التشكيل	المهام الإدارية 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 خواجونغ للطبيعة / الصين	عضو في مركز الابتكار التعاوني واستغلال الموارد	3
2017- مستمر للان	جامعة واسط / كلية الزراعة	عضووا هيئة تدريسية	4
2017	جامعة واسط / كلية الزراعة	مسؤول شعبة ضمان الجودة والإداء الوظيفي	5
2018	جامعة واسط / كلية الزراعة	مقرر قسم المحاصيل الحقلية	6
2018- 2021	جامعة واسط / رئاسة الجامعة	مدير قسم الموارد البشرية	7
2019	جامعة واسط / رئاسة الجامعة	مكلف بمهام مساعد رئيس الجامعة للشؤون الإدارية	8
2021	جامعة واسط / كلية الزراعة	معاون عميد كلية الزراعة للشؤون العلمية	9

### 5- الجوائز والشهادات المحلية والعالمية:

سنة منح الشهادة	الجهة المانحة / الدولة	الجائزة أو الشهادة	ت
2011	جامعة ميسان / العراق	شهادة توفل في اللغة الإنكليزية	1
2011	جامعة البصرة / العراق	شهادة دولية في قيادة الحاسوب الآلي	2
2015	جامعة خواجونغ الصينية/ الصين	شهادة تثمين جهود	3
2016	جامعة خواجونغ الصينية / الصين	جائزة الطلبة المنقولين	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 الأمريكية	شهادة الاعتماد الدولي للتدريب الإلكتروني	7

## 6- تدريس المواد في الدراسات الأولية والعليا

القسم	المرحلة	المادة	ت	القسم	المرحلة	المادة	ت
وقاية النبات	الثانية	الأحياء مجهرية	11	المحاصيل الحقلية	الأولى	الحاسوب 1	1
وقاية النبات	الثالثة	الوراثة	12	المحاصيل الحقلية	الأولى	الحاسوب 2	2
وقاية النبات	الثالثة	أمراض المحاصيل	13	المحاصيل الحقلية	الأولى	اللغة الانكليزية 1	3
وقاية النبات	الثالثة	نتقيات احيانية	14	المحاصيل الحقلية	الأولى	اللغة الانكليزية 2	4
وقاية النبات	الرابعة	فايروسات النبات	15	المحاصيل الحقلية	الثانية	اللغة الانكليزية 3	5
وقاية النبات	الرابعة	افات حزن	16	المحاصيل الحقلية	الثانية	مبادئ بستنة	6
المحاصيل الحقلية	الرابعة	حياتية أدغال	17	المحاصيل الحقلية	الثانية	محاصيل علف	7
التربة وموارد المياه	دراسات عليا	احياء مجهرية متقدم	18	المحاصيل الحقلية	الثالثة	الوراثة	8
وقاية النبات	دراسات عليا	أمراض النبات المتقدم	19	المحاصيل الحقلية	الثالثة	الأحياء المجهرية	9
وقاية النبات + تربة	دراسات عليا	منهج البحث العلمي	20	وقاية النبات	الثانية	تلويث بيئي	10

## 7- كتب الشكر والتقدير واللجان:

- حاصل على أكثر من 200 كتاب شكر وتقدير من جهات مختلفة.
- عضوا في العديد من اللجان المؤقتة والدائمة على مستوى لجان الكلية والجامعة والوزارة.
- عضو اللجنة المركزية لاحتساب الشهادات واضافة الخدمات في رئاسة جامعة واسط.
- عضو اللجنة المركزية للترفيعات في رئاسة جامعة واسط.
- عضو لجنة الخطة الخمسية لتطوير جامعة واسط.
- عضو اللجنة الاستشارية للتطوير العلمي والإداري لجامعة واسط.
- عضو اللجنة الامتحانية المركزية لجامعة واسط واللجنة الفرعية لكلية الزراعة.

## 8- النشاط العلمي :

- 1- تسجيل وتشخيص مرض البياض الدقيقى على نبات الكانولا لأول مره في جمهورية الصين الشعبية.
- 2- تأليف كتاب بعنوان (**Induced systemic resistance in Canola to fungi virulence factors**) ، دار النشر .3-35296-2-620-978 : ISBN .2018 ، Noor publishing
- 3- تأليف كتاب بعنوان (**Systemic Resistance to Fungal and Insect plant Disease**) ISBN: 978- .1-304-04364-1
- 4- تأليف واعداد النظام الداخلي لكلية الزراعة.
- 5- الأشراف على العديد من مشاريع تخرج طلبة البكالوريوس والماجستير والدكتوراه.
- 6- ترأس وعضوية العشرات من لجان مناقشات طلبة الماجستير والدكتوراه.
- 7- مشارك في عدد من المؤتمرات والندوات المحلية والدولية في المجالات المختلفة.
- 8- نشر العديد من البحوث العلمية في مجلات محلية ودولية محكمة ضمن مستويات عالمية.
- 9- معدل معامل هيرتش (h-index) = 8 ، على موقع Google scholar لغاية سنة 2025.
- 10- معدل معامل هيرتش (h-index) = 6 ، على موقع Scopus لغاية سنة 2025
- 11- معدل (RG Score) Research gate Score لغاية 2021 = 14.15

- 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 Fayyadh , **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 annus* 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, 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>.
- 11- 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.
- 12- 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>.
- 13- **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.

- 14-** Alkooranee J T, H H Al-khshemawee, M A Al-badri, M S Al-srai and H H Daweri. 2019. Antifungal activity and GC-MS detection of leaves and roots parts of *Chenopodium album* extract against some phytopathogenic fungi. Indian Journal Of Agricultural Research. Online First Article Id: A-433.
- 15-** Alkooranee, J. T (2018). Effect some Chemical and Biotic Elicitors to Induced Systemic Resistance in oilseed rape against *Pythium* spp. fungi (Under Publishing).
- 16-** Alkooranee Jawadayn Talib and N. N. Kadhum. 2019. Induced systemic resistance in cucumber by some bioelicitors against alternaria leaf blight disease caused by *A. cucumberina* fungus. Plant Archives Vol. 19 No. 1, 2019 pp. 747-755.
- 17-** 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.
- 18-** 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.
- 19-** 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.
- 20-** Alkooranee, J.T. (2022). The effect of burning crop residues and Soils drowned in water on the population of *Thiobacillus* spp. bacterial and *Trichoderma* spp. fungus in fields. Asian Journal of Advances in Agri. Research.
- 21-** Sadeq, B. M, Zuan, A.T.K., Kasim, S., Yun, W.M., Othman, N.M.I., Jawadyn Talib Alkooranee., Chompa, S.S., Amaily A and Rahman, ME. (2023). Humic Acid-Amended Formulation Improves Shelf-Life of Plant Growth-Promoting Rhizobacteria (PGPR) Under Laboratory Conditions. Pertanika J. Sci. & Technol. 31 (3): 1137 – 1155.
- 22-** Sadeq, B. M, Zuan, A.T.K., Othman, N.M.I., Jawadyn Talib Alkooranee., Yun, W.M., Kasim, S., Amaily A., Chompa, S.S., and Rahman, ME. (2023). Plant Growth-Promoting Rhizobacteria (PGPR) and Humic Acid Amendment Improves N-use Efficiency in Sweet Potato. Malaysian Journal of Soil Science 2023 Vol. 27: 111-124.
- 23-** Sadeq, B. M, Zuan, Kasim, S., Jawadyn Talib Alkooranee, Yun, W.M., W.M., Othman, Akter, A., Chompa, S S., Nabayi, A., Rahman, E. (2024). Tripartite Introductions of PGPR, Humic Acid, and N-Fertilizer Improve the Growth and Yield of Sweet Potato under Glasshouse Conditions. Sains Malaysiana, 53 (1): 23-37.
- 24-** Yasir, N.A., Habeeb, K.H., Alkooranee, J.T. (2025). Role of *Pseudomonas fluorescens*, *Trichoderma harzianum* Inoculation and Organic Fertilization on Nutrient Concentrations and Oil Percentage of *Brassica napus* L. IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. 1449 (1).
- 25-** Alkooranee, J.T. (2025). Study of Gene Expression Resistance in Oilseed Rape Against Pythium Root Rot Caused by *Pythium* spp. fungi. Siberian Journal of life Sciences and Agriculture. 17 (3).
- 26-** Alkooranee, J.T. (2025). Analysis of Gene Expression Changes in Canola in Response to Inoculation with Biotic and Abiotic Elicitors to *Alternaria brassicae*. Siberian Journal of life Sciences and Agriculture. 17 (2).