



المعلومات الشخصية				
	محمد بستان حنون مخيط السعيدى			الاسم الثلاثي
	mohammed.hanoon@stu.edu.iq			البريد الالكتروني
	ماجستير			الشهادة
	مدرس			اللقب العلمي
علوم المحاصيل الحقلية			الاختصاص العام	
إنتاج محاصيل			الاختصاص الدقيق	
إنتاج محاصيل / تغذية نبات / بيئة محاصيل / فسلجة نبات			الاهتمامات البحثية	
الشهادات والالقاء العلمية				
البلد	الجامعة	عنوان الرسالة / الأطروحة	تاريخها	الشهادة
				الدكتوراه
العراق	جامعة القاسم الخضراء	تأثير موعد الزراعة وإضافة السماد النتروجيني في نمو وحاصل الذرة الحلوة	٢٠١٩	الماجستير
الدورات التدريبية				
تاريخ الدورة	مدة الدورة	مكان الدورة	اسم الدورة	
٢٠٢١ / ١ / ١٣	٥ يوم	قسم الانتاج النباتي	دراسة تطبيقية عن استخدام النباتات الطبية في صناعة المعقمات والمطهرات بدلاً عن المواد الكيماوية الصناعية.	
٢٠٢١ / ١٢ / ١٢	٣ يوم	قسم الانتاج النباتي	دور تكنولوجيا النانو في تحسين إنتاجية المحاصيل وسلوكها في النبات	
٢٠٢١ / ١ / ٢٥	٥ يوم	قسم الانتاج النباتي	إدخال التكثيف المستدام للإنتاج المحصولي في سياسات التنمية الزراعية	
٢٠٢٢ / ١ / ٢٤	٣ يوم	قسم الانتاج النباتي	الاستفادة من مخلفات الحنطة والشعير	
٢٠٢٢ / ١٠ / ١٧	٥ يوم	قسم الانتاج النباتي	الخضروات وأهميتها الغذائية والعوامل المؤثرة عليها	
٢٠٢١ / ٩ / ١٣	٥ يوم	قسم الانتاج النباتي	الاكثار وكيفية انشاء بستان نخيل	
٢٠٢١ / ١ / ٢٠	٣ يوم	قسم الانتاج النباتي	عملية البناء والتمثيل الكربوني في النبات	
٢٠٢١ / ١ / ١٠	٤ يوم	قسم الانتاج النباتي	استخدام السبورة الذكية في التعليم الإلكتروني التفاعلي	

٢٠٢٣ / ٥ / ١٤	٥ يوم	قسم الانتاج النباتي	العلاقة بين نباتات الحشائش والمحاصيل (التطفل ، التنافس ، التضاد)
٢٠٢٣ / ٥ / ٢١	٥ يوم	قسم الانتاج النباتي	التلقيح وأهمية في نخيل التمر
المناصب الادارية			
الى الفترة	من الفترة	(الوظيفة) تبدأ من الوظيفة الحالية	
لحد الآن	٢٠٢٠	رئيس قسم	
٢٠٢٠	٢٠١٨	مقرر	

النشاط البحثي	
مكان وتاريخ النشر	اسم النشاط
عالمي 2021	RESPONSE OF MUNG BEAN TO UREA APPLICATION, SPRAYING TIMES OF FOLIAR FERTILIZER AND SEAWEED EXTRACT
عالمي 2021	Response of mung bean yield to spraying number of neutral foliar fertilizer and boron
سكوبس 2022	Response of mung bean to salicylic acid and GA ₃ application
سكوبس 2018	Effect of planting dates and additional nitrogen fertilizer on some yield traits of sweet corn
سكوبس 2020	STUDY OF THE EFFICACY OF BACTERIAL INOCULATE CARRIERS AND LEVELS OF MINERAL FERTILIZER ON GROWTH AND YIELD OF MILLET (<i>Pennisetum</i> L.)
سكوبس 2020	EFFECT OF <i>RHIZOBIUM</i> INOCULATION AND DIFFERENT LEVELS OF ORGANIC AND NITROGEN FERTILIZERS ON GROWTH AND PRODUCTION OF BROAD BEAN (<i>Vicia faba</i> L.) AND NITROGEN READINESS IN SOIL
سكوبس 2020	Effect of fungal inoculation and different levels of chemical fertilization on wheat growth and production (<i>Triticum aestivum</i> L.)

عالمي 2023	Genetic evaluation in self-pollinating populations by cross-selection to improve maize plants (Article Review)		
عالمي 2020	EFFECT OF SPRING SEEDING DATES AND FERTILIZERS ADDITION TIME ON GROWTH AND YIELD OF SWEET CORN		
عالمي 2020	Mathematical Model for Compensation Non-Germinated Seeds as a Result of Soil Salinity		
عالمي (رفيو) 2022	EFFECT OF FOLIAR APPLICATION WITH PROLINE ON GROWTH, YIELD, AND QUALITY OF FABA BEAN (VICIA FABA L.) (A REVIEW)		
سكوبس 2022	Effect of inoculation with <i>Bacillus</i> spp., <i>A. chroococcum</i> , <i>P. fluorescens</i> and phosphorous levels on the amount of major nutrients in maize (<i>Zea mays</i> L.) irrigated with saline water		
محلي 2018	تأثير مواعيد الزراعة ومواعيد إضافة السناد النتروجيني التكميلي في بعض صفات النمو الحضري للذرة الحلوة		
2022 سكوبس	Response of mung bean to salicylic acid and GA ₃ application.		
(النشاطات) المشاركات في المؤتمرات والندوات وغيرها			
مكانه وزمانه		اسم النشاط	
August 28-29, 2020, Baku, Azerbaijan		Isolation <i>Aspergillus</i> Sp. Solubility Factor Determination and Efficacy in Dissolving Insoluble Phosphate and Phosphatase Enzyme Production	
الجوائز وكتب الشكر والشهادات التقديرية للسنة الدراسية			
العنوان	التاريخ	الجهة المانحة	سبب المنح
كتب شكر وتقدير	/ ١١ + ٢٠٢٠ / ٢ / ٦ / ٤ / ١٤ + ٢٠٢٠ / ٨ ٢٠٢١ / ٩ / ٨ + ٢٠٢ ٢٠٢١ / ٣ / ١ +	معالي وزير التعليم العالي والبحث العلمي	تثميناً للجهود المتميزة لجميع منتسبي الوزارة

الاشتراك في اللجان الامتحانية + نشر البحوث العلمية في مجلات سكوبس وكلاريفيت	رئيس الجامعة التقنية الجنوبية	٢٠ + ٢٠٢٢ / ١ / ١٩ / ١٥ + ٢٠٢٢ / ٢ / + ٢٠٢٠ / ١٢	كتب شكر وتقدير
الاشتراك في لجنة التعليم الالكتروني	مساعد رئيس الجامعة للشؤون العلمية	٢٠٢٠ / ٨ / ٩	كتاب شكر وتقدير
تثميننا للجهود المتميزة في انجاز العمل ونشر البحوث العلمية في مجلات مصنفة بمستوى سكوبس	عميد المعهد التقني الشرطة	٢٨ + ٢٠١٩ / ١١ / ٦ / ٣٠ + ٢٠٢٠ / ٦ / ٨ / ٢٤ + ٢٠١٩ / ٩ / ٤ / ١٢ + ٢٠٢٠ / / ١ / ٢٨ + ٢٠٢٠ / ١٢ / ١٢ + ٢٠٢٠ / ٩ / ٦ + ٢٠١٩ / ١ / ١٤ + ٢٠٢١ / ٤ / ١٢ + ٢٠٢٢ / ٣ / ٧ + ٢٠٢٢ / ٧ / ٢٦ + ٢٠٢٢ / ٦ / ٦ + ٢٠٢٢ ٢٠٢٢	كتب شكر وتقدير + شهادة تقديرية
تثميننا للجهود الخيرة في الاشتراك بالانتخابات البرلمانية	دولة رئيس مجلس الوزراء	٢٠٢٢ / ١٠ / ١٩	كتاب شكر وتقدير

الخبرات التدريسية	
المرحلة الدراسية	اسم المادة التي درستها
المرحلة الدراسية الأولى	احصاء وتخطيط تجارب + ادارة مزارع
المرحلة الدراسية الثانية	تربية وتحسين نبات + محاصيل علف ومراعي ري وملوحة + خصوبة تربة وتسميد مشروع بحث تخرج +

Name: Mohammed Bustan Hanoon

College / Institute: Shatra Technical Institute

Department: Plant production techniques

Position: Head of the Department

Degree: teacher

E-mail: mohammed.hanoon@stu.edu.iq

Teaching Activities
Statistics and planning experiments + farm management
Breeding and improving plant + fodder crops and pastures Irrigation and salinity + soil fertility and fertilization Graduate research project

Participation in Scientific Conferences and Symposia		
Title	Organizer	Type of Participation
Isolation <i>Aspergillus</i> Sp. Solubility Factor Determination and Efficacy in Dissolving Insoluble Phosphate and Phosphatase Enzyme Production	August 28-29, 2020, Baku, Azerbaijan	external conference
	Graduate Supervisoio	N
	Supervising the research of graduate students in the second stage	

Publications
RESPONSE OF MUNG BEAN TO UREA APPLICATION, SPRAYING TIMES OF FOLIAR FERTILIZER AND SEAWEED EXTRACT
Response of mung bean yield to spraying number of neutral foliar fertilizer and boron
Response of mung bean to salicylic acid and GA ₃ application
Effect of planting dates and additional nitrogen fertilizer on some yield traits of sweet corn
EFFECT OF <i>RHIZOBIUM</i> INOCULATION AND DIFFERENT LEVELS OF ORGANIC AND NITROGEN FERTILIZERS ON GROWTH AND PRODUCTION OF BROAD BEAN (<i>VICIA FABA</i> L.) AND NITROGEN READINESS IN SOIL

Effect of fungal inoculation and different levels of chemical fertilization on wheat growth and production (<i>Triticum aestivum</i> L.)
EFFECT OF SPRING SEEDING DATES AND FERTILIZERS ADDITION TIME ON GROWTH AND YIELD OF SWEET CORN
Mathematical Model for Compensation Non-Germinated Seeds as a Result of Soil Salinity
EFFECT OF FOLIAR APPLICATION WITH PROLINE ON GROWTH, YIELD, AND QUALITY OF FABA BEAN (VICIA FABA L.) (A REVIEW)
Effect of inoculation with <i>Bacillus</i> spp., <i>A. chroococcum</i> , <i>P. fluorescens</i> and phosphorous levels on the amount of major nutrients in maize (<i>Zea mays</i> L.) irrigated with saline water
Effect of sowing dates and supplementary nitrogen supplementation dates on some urban growth characteristics of sweet corn
Evaluation Performance and Phenotypic Indices of Parents and Their Individual Crosses and Molecular Correlation Genetic Analysis between RAPD-PCR Markers on the Quantitative Traits of Peanut (<i>Arachis Hypogaea</i> L.)
Genetic evaluation in self-pollinating populations by cross-selection to improve maize plants (Article Review)

Honors and Awards

Title	Date	Details
Thank you books	/ 11 + 2020 / 2 / 6 / 4 / 14 + 2020 / 8 2021 / 9 / 8 + 202 2021 / 3 / 1	In appreciation of the distinguished efforts of all employees of the Ministr
Thank you books	/ 1 / 19 / 2 / 20 + 2022	Participation in examination committees + publication of

	/ 12 / 10 + 2022 2020.	scientific research in Scopus and Clarvet magazines
Book of thanks and appreciation	2020. / 8 / 9	In appreciation of the good efforts in participating in the parliamentary elections
Letters of thanks and appreciation + certificate of appreciation	28 + 2019 / 11 / 6 / 30 + 2020. / 6 / 8 / 24 + 2019 / 9 / 4 / 12 + 2020. / / 1 / 28 + 2020. / 12 / 12 + 2020. / 9 / 6 + 2019 / 1 / 14 + 2021 / 4 / 12 + 2022 / 3 / 7 + 2022 / 7 / 26 + 2022 / 6 / 6 + 2022 2022	Letters of thanks and appreciation + certificate of appreciation
Thank you books	2022 / 10 / 19	In appreciation of the good efforts in participating in the parliamentary elections