وزارة العلير العالي والبحث العلمي الجامعة العتمية

السيرة الناتية للمريسيي الجامعة النتية الجنوبية ي

المعلومات الشخصية						
			محمد بستان حنون مخيط السعيدي			الاسم الثلاثي
		<u>!</u>	mohammed.hanoon@stu.edu.iq			البريد الالكتروني
1	3		ماجستير			الشهادة
				مدرس		اللقب العلمي
			حقلية	علوم المحاصيل ال		الاختصاص العام
			Ĺ	إنتاج محاصيل		الاختصاص الدقيق
		لجة نبات	حاصيل / فسا	/ تغذية نبات / بيئة م	تاج محاصيل	الاهتمامات البحثية إن
			لالقاب العلمية	الشهادات واا		
البلد	الجامعة	ä	لة / الاطروح	عنوان الرسا	تاريخها	الشهادة
						الدكتوراه
العراق	جامعة القاسم	۲۰۱۹ تأثیر موعد الزراعة وإضافة السماد		الماجستير		
	الخضراء	الحلوة	الندروجيبي في نمو وحاصل الدرة الحلوة			
				الدورات ا		
مكان مدة تاريخ الدورة الدورة الدورة الدورة		م الدورة				
7.7	1/1/17	٥ يوم	قسم الانتاج النباتي	بدلا عن المواد الكيمياء به الصناعية		دراسة تطبيقية عن استخدام النب بدلاً عن الم
7.7	1/17/17	۳ يوم	ب ف قسم الانتاج النباتي			دور تكنلوجيا النانو في تحس
7.7	1/1/70	ه يوم	قسم الانتاج	لإنتاج المحصولي في سياسات التنمية الزراعية قسد		إدخال التكثيف المستدام للإنتا
7.7	7 / 1 / 7 £	۳ يوم	النباتي قسم الانتاج النباتي	الاستفادة من مخلفات الحنطة والشعير		الاستفادة مر
7.7	7/1./1٧	ه يوم	اللبائي قسم الانتاج النباتي	الخضروات واهميتها الغذائية والعوامل المؤثرة عليها		الخضروات واهميته
7.7	1/9/18	٥ يوم	النباتي قسم الانتاج النباتي	الاكثار وكيفية انشاء بستان نخيل		الاكثار وك
7.7	1/1/7.	۳ يوم	، بعني قسم الانتاج النباتي	عملية البناء والتمثيل الكاربوني في النبات		عملية البناء و
7.7	1/1/1.	٤ يوم	. ي قسم الانتاج النباتي	قد استخدام السبورة الذكية في التعليم الإلكتروني التفاعلي		استخدام السبورة الذ

7.77/0/12	لانتاج ° يوم اتـي	قسم ا النب	العلاقة بين نباتات الحشائش والمحاصيل (التطفل ، التنافس ، التض
7.77/0/71	لانتّاج ٥ يوم اتـي	قسم ا	التلقيح وأهمية في نخيل التمر
	ية	لمناصب الادار	1
الى الفترة	فترة	من ال	(الوظيفة) تبدأ من الوظيفة الحالية
لحد الآن	۲ ،	. ۲ .	رئيس قسم
7.7.	۲.	11	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 RHIZOBIUM INOCULATION AND DIFFERENT LEVELS OF ORGANIC AND NITROGEN FERTILIZERS ON GROWTH AND PRODUCTION OF BROAD BEAN (VICIA FABA 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		IAR APPLICATION WITH PROLINE TELD, AND QUALITY OF FABA BEAN (A REVIEW)				
chroococcum, F		ulation with <i>Bacillus</i> spp., <i>A.</i> P. <i>fluorescens</i> and phosphorous levels on f major nutrients in maize (<i>Zea mays</i> L.) saline water				
محلي 2018		أثير مواعيد الزراعية ومواعيد إضافة السناد النتروجيني التكميلي في بعض صفات النمو الحضري للذرة الحلوة				
2022 سكوبس	Response of n	onse of mung bean to salicylic acid and GA ₃ application.				
وغيرها	في المؤتمرات والندوات	طات) المشاركات	(النشا			
نه وزمانه	مكاة	اسم النشاط				
August 28-29, 2020, Baku, Azerbaijan		Isolation Aspergillus Sp. Solubility Factor Determination and Efficacy in Dissolving Insoluble Phosphate and Phosphatase Enzyme Production				
الجوائز وكتب الشكر والشهادات التقديرية للسنة الدراسية						
سبب المنح	الجهة المانحة	التاريخ	العنوان			
تثمينا للجهود المتميزة لجميع منتسبي الوزارة	معالي وزير التعليم العالي والبحث العلمي	/ 11 + 7.7. / 7 / 7 / 7 / 2 / 15 / 15 + 7.7. / A / A / 7.71 / 9 / A + 7.7 / 7.71 / 7.7	كتب شكر وتقدير			

الاشتراك في اللجان الامتحانية + نشر البحوث العلمية في مجلات سكوبس وكلار فيت	رئيس الجامعة التقنية الجنوبية	7 · + 7 · 7 7 / 7 / 7 9 / 7 · + 7 · 7 7 / 7 / 7 / 7 · 7 · 7 · 7 / 7 / 7	كتب شكر وتقدير
الاشتراك في لجنة التعليم الالكتروني	مساعد رئيس الجامعة للشؤون العلمية	Y • Y • / A / 9	كتاب شكر وتقدير
تثمينا للجهود المتميزة في انجاز العمل ونشر البحوث العلمية في مجلات مصنفة بمستو عب سكوبس	·	YA + Y · Y ? / Y / Y / Y / Y · Y · Y · Y · / Y / Y /	كتب شكر وتقدير + شهادة تقديرية
تثمينا للجهود الخيرة في الاشتراك بالانتخابات البرلمانية	دولة رئيس مجلس الوزراء	7.77/1./19	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 Aspergillus Sp. Solubility Factor Determination and Efficacy in Dissolving Insoluble Phosphate and Phosphatase Enzyme Production	August 28-29, 2020, Baku, Azerbaijan	external conference		
	Graduate Supervisio	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 GA3 application

Effect of planting dates and additional nitrogen fertilizer on some yield traits of sweet corn

EFFECT OF RHIZOBIUM INOCULATION AND DIFFERENT LEVELS OF

ORGANIC AND NITROGEN FERTILIZERS ON GROWTH AND PRODUCTION OF BROAD BEAN (*VICIA FABA* L.) AND NITROGEN READINESS IN SOIL

Effect of fungal inoculation and different levels of chemical fertilization on wheat growth and production (*Triticum aestivum* 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 *Bacillus* spp., *A. chroococcum*, P. *fluorescens* and phosphorous levels on the amount of major nutrients in maize (*Zea mays* 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 (Arachis Hypogaea 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	/ 1) + Y.Y. / Y / T / £ / 1 £ + Y.Y. / A Y.Y1 / 9 / A + Y.Y Y.Y1 / W /)	In appreciation of the distinguished efforts of all employees of the Ministr		
Thank you books	/ \	Participation in examination committees + publication of		

	/ 17 / 10 + 7.77 7.7.		scientific research in Scopus and Clarvet magazines
Book of thanks and appreciation	Y.Y. / A / 9	In appreciation of the good efforts in participating in the parliamentary elections	
Letters of thanks and appreciation + certificate of appreciation	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /		Letters of thanks and appreciation + certificate of appreciation
Thank you books	Y.YY/1./19		In appreciation of the good efforts in participating in the parliamentary elections