



1st INTERNATIONAL CONFERENCE ON AGRICULTURAL SCIENCES - VIRTUAL
(1st ICAS-V, 2020)

Field Crops, Forage, Natural Pastures and Weed control
Thursday:17/December/2020: 9.00 – 10.15 (BGD,GMT+3)
محور الحاصل الحقلية والعلفية والمراعي الطبيعية ومكافحة الأعشاب

الخميس: 2020/12/17 : 10.15 – 9.00 (BGD,GMT+3)

<https://zoom.us/j/97013745168>

Webinar ID: 97013745168

Session Manager: Prof. Dr Intisar Hadi

مدير الجلسة: أ.د. أنتصار هادي

Session Reporter: Prof. Dr. Layla Ismael Mohammed

مقرر الجلسة: أ.د. ليلى اسماعيل محمد

Lang. لغة الإلقاء	Time الوقت (BGD,GMT+3)	Author/s الباحث	Title عنوان البحث	Sub. No. رقم البحث	ت
العربية Arabic	9:0-9:15	Hayder Abid Al-Razzaq Baqir and Muwafaq A. S. Al-Naqeeb حيدر عبد الرزاق، موفق سهيل	THE ERLATION BETWEEN TILLERING AND ACCUMUIATED TEMPERATURE AFFECTED BY SPRAYING SOME AMINO ACID ON THREE BREAD WHEAT VARIETIES	43	1
العربية Arabic	9:15-9:30	Kamal Ahmed Kazem Wajeeha Abed Hassan كمال احمد كاظم وجيهة عبد حسن	Evaluating the performance of introduced varieties of maize under different planting dates and environments (some genetic parameters(LAI, TDM, DTM, CGR)) تقييم أداء اصناف مدخلة من الذرة الصفراء تحت مواعيد زراعة وبيئات مختلفة (LAI, TDM, DTM, CGR) لبعض معايير النمو	65	2



1st INTERNATIONAL CONFERENCE ON AGRICULTURAL SCIENCES - VIRTUAL
(1st ICAS-V, 2020)

العربية Arabic	9:30-9:45	O. Q. Abdulameer S. A. Ahmed أسامة قاسم عبد الأمير شذى عبد الحسن احمد	THE ROLE OF ANTI-TRANSPIRATION IN GRAIN YIELD, YIELD COMPONENT AND WATER USE EFFICIENCY OF CORN PLANTS EXPOSED TO WATER STRESS دور مضادات النتح في حاصل الحبوب ومكوناته وكفاءة إستعمال الماء لنباتات الذرة الصفراء المعرضة للاجهاد المائي	67	3
العربية Arabic	9:45-10:0	A. M. Dhahi F.Y. Baktash عبد محمود ضاحي فاضل يونس بكتاش	EVALUATION OF THE PERFORMANCE OF GENOTYPES OF BREAD WHEAT (<i>Triticum aestivum</i> L.) FOR DROUGHT TOLERANCE USING DROUGHT INDEXES AND ANALYSIS OF MULTIPLE VARIABLES تقييم اداء تراكيب وراثية من حنطة الخبز (<i>Triticum aestivum</i> L.) لتحمل الجفاف باستخدام ادلة الجفاف وتحليل المتغيرات المتعددة	76	4
العربية Arabic	10:0-10:15	Alaa Mohammed Ridha Abed Najat Hussein Zeboon الآء محمد رضا عبد نجاهة حسين زبون	Role of Organic and Bio Fertilizers on Growth , Yield and Quality of Sunflower زهرة الشمس ونوعية حاصل في والحيوية العضوية المخصبات دور	107	5



1st INTERNATIONAL CONFERENCE ON AGRICULTURAL SCIENCES - VIRTUAL
(1st ICAS-V, 2020)

Field Crops, Forage, Natural Pastures and Weed control
Thursday:17/December/2020: 10.15 – 11.30 (BGD,GMT+3)

محور المحاصيل الحقلية والعلفية والمراعي الطبيعية ومكافحة الادغال

الخميس: 2020/12/17 : 11.30 – 10.15 (BGD,GMT+3)

<https://zoom.us/j/97013745168>

Webinar ID: 97013745168

Session Manager: Prof. Dr Jasim Mohammed Abbas

مدير الجلسة: أ.د. جاسم محمد عباس

Session Reporter: Asst. Prof Dr. Ibrahim Abuallh Hamzah

مقرر الجلسة: أ.م.د. إبراهيم عبد الله حمزة

Lang. لغة الإلقاء	Time الوقت (BGD,GMT+3)	Author/s الباحث	Title عنوان البحث	Sub. No. رقم البحث	ت
العربية Arabic	10:15-10:30	Muhanad Hikmat Sharif and Omar H. AL-Rawi مهند حكمت شريف عمر حازم الراوي	Study of genotypic and phenotypic correlation and path analysis under organic fertilizer (Humic acid) in maize تقدير الارتباط الوراثي والمظهري وتحليل معامل المسار في الذرة الصفراء تحت مستويات من السماد العضوي (الهيومك)	108	1



1st INTERNATIONAL CONFERENCE ON AGRICULTURAL SCIENCES - VIRTUAL
(1st ICAS-V, 2020)

العربية Arabic	10:30-10:45	Athir H. M. Al-Temimi ² Intsar H. H. Al-Hilfy أثير هشام مهدي التميمي انتصار هادي حميدي الحلفي	EFFECT OF MINERAL FERTILIZERS , MORINGA LEAF EXTRACT AND TRYPTOPHAN ACID ON YIELD AND QUALITY OF MAIZE تأثير الاسمدة المعدنية ومستخلص اوراق المورينجا وحمض التربتوفان في حاصل ونوعية الذرة الصفراء	120	2
العربية Arabic	10:45-11:0	Waleed Khalid Shahatha Al- Juheishy Abdullah Moayad Omar Mowafaq Jubr Al-Layla	Effect of different levels of phosphorus on growth and yield of two varieties of rapeseed تأثير مستويات مختلفة من الفسفور في نمو وحاصل صنفين من السلجم	183	3
العربية Arabic	11:0-11:15	Nagham M. Al-Azawi Sarra A. Bekuzarova Kozyrev A.Khasanovich	Analysis of the quality flour and its relationship with grain yield and its components for three varieties of wheat.	233	4
العربية Arabic	11:15-11:30	Ammar J. Al Fayad Suhad . A. Safi	EFFECT OF KINETIN AND LICORICE EXTRACT ON SOME GROWTH CHARACTERISTICS OF WHEAT	234	5