



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جامعة ميسان
كلية الزراعة
قسم وقاية النباتات
اللجنة المركزية للاعتماد البرامجي

المعيار التاسع (خدمة المجتمع)

مؤشرات المعيار (6%)					ت
التقييم	درجة المطابقة / توافر المؤشر			الدرجة الكلية للمؤشر	المؤشرات
	كلياً	جزئياً	لا توجد		
0.3%	✓			0.3%	1 التزام واضح بالعلاقة مع المجتمع المحلي بحيث تنسجم مع رسالة البرنامج.
0.3%	✓			0.3%	2 وجود سياسات وخطط واضحة ومحددة للعلاقة مع المجتمع مع توفير المصادر اللازمة.
0.2%	✓			0.2%	3 وجود آلية للإعلان والترويج للنشاطات ذات الصلة وتوثيقها وإدراجها ضمن التقرير السنوي للبرنامج.
0.4%	✓			0.4%	4 وجود آليات لتحفيز الكوادر التدريسية والإدارية والطلبة للمشاركة في النشاطات المجتمعية وذلك عن طريق وضع وزن لها في الآليات الترقية والترقية للمشاركين.
0.4%	✓			0.4%	5 ان تتوفر الأنشطة والخدمات المتعلقة بحاجة المجتمع والتنمية المستدامة مثل البرامج والدورات التدريبية والدراسات والمحاضرات والبحوث التي يتم تحديدها من خلال دراسات لتقويم حاجات المجتمع الحقيقية.
		✓		0.3%	6 وجود تمثيل للمجتمع المحلي في البرنامج من خلال المجالس الاستشارية وغيرها.
		✓		0.3%	7 توطيد العلاقات مع المدارس والصناعات وكذلك الخريجين للمنفعة المتبادلة.
0.3%	✓			0.3%	8 السعي للحصول على الدعم المادي والمعنوي من الجهات المناسبة في المجتمع واستخدام المصادر المادية المتاحة في المجتمع لخدمة البرنامج وطلبه.
		✓		0.2%	9 السعي الحثيث للمحافظة على صورة البرنامج وسمعه في المجتمع من خلال

					تحديد قنوات قانونية للتحدث باسم البرنامج والرد على أية ملاحظات تمس هذه الصورة او السمعة.	
10				%0.2	اصدار النشرات التعريفية عن البرنامج وإمكانية استخدامها من قبل قطاعات المجتمع المختلفة.	%0.2 ✓
11				%0.2	اجراء الدراسات العلمية والمسحية لمعرفة وجهات نظر المجتمع بالبرنامج.	%0.2 ✓
12				%0.2	نشر ثقافة العمل التطوعي وممارسته بين موظفي وطلبة البرنامج.	%0.3 ✓
13		✓		%0.2	التعاون مع النقابات المهنية المرتبطة بالبرنامج على مستوى موظفي وطلبة البرنامج.	
14		✓		%0.4	وجود اليات واضحة لإجراء التعاون على المستوى المحلي والإقليمي والدولي.	
15		✓		%0.4	السعي للحصول على المنح والمساعدات المقدمة من مؤسسات ومنظمات وطنية وإقليمية ودولية.	
16				%0.5	المشاركة بمشروعات ودراسات وابحث مع باحثين ومؤسسات تعليمية إقليمية ودولية.	%0.5 ✓
17		✓		%0.5	المشاركة بدورات ومؤتمرات وورش عمل إقليمية ودولية.	
18				%0.5	ان تتوفر برامج لتبادل أعضاء هيئة التدريس مع مؤسسات تعليم عالي أخرى داخليا وخارجيا.	%0.5

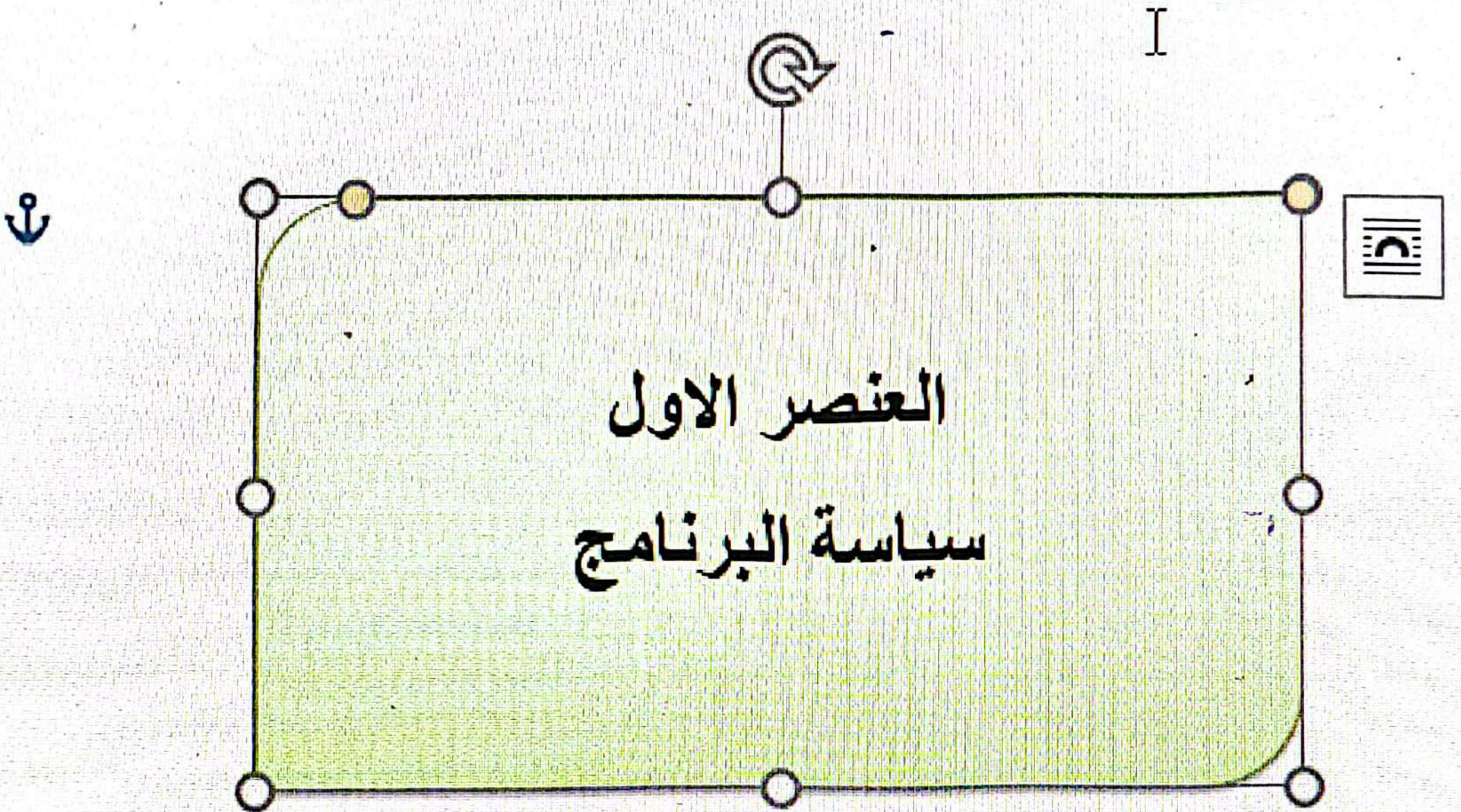
مؤشرات المعيار (اذكر رقم المعيار + الاسم)				
الادلة والوثائق المطلوبة للمعيار				
ت	المؤشرات	عنوان الكتاب	العدد	التاريخ
-1	المؤشر الاول	الخطة الاستراتيجية	161	2025/6/22
-2	المؤشر الثاني	معارض	40	2025/2/5
		معرض	254	2024/12/30
		معرض	18	2022/3/28
		دورة تدريبية	165	2024/6/10
		فريق تدريبي	ش ع ز 257	2025/4/27
		ندوه	ش ع ز 199	2025/3/26
		ندوه	ش ع ز 167	2025/3/11
-3	المؤشر الثالث	الاعلانات التقرير السنوي للنشاطات	2024-2023 314	2023/2/14
-4	المؤشر الرابع	1- تعليمات الترقيات العلمية (ترقيات)	316 308 315 65	2024/12/4 2024/3/18 2024/12/4

	2024-2023-2022	استمارة تقييم اداء التدريسين 2- تعليمات الترفيع استمارة تقويم ادراء الوظيفي 3- نموذج من ترفيعات الموظفين		
2024/9/24 2023/6/12 2022/12/22	أ.د.م 8027 ش.أ 1155 أ.د.م 6899			
2024/2/27 2024/3/6 2024/1/11 2024/3/14 2024/7/31 2024/12/22	55 66 ت م 19/ 71 100 1732	1- المهرجان الخاص 2- ورشة عمل 3- ورشة عمل 4- محاضرة توعوية 5- البحوث الخاصة بالاستدامة 6- لجنة الكشف الخاص بالطاقة المتجددة	المؤشر الخامس	-5
2024/4/4	1413	تشكيل هيئة استثمارية	المؤشر السادس	-6

2023/4/17	ش ع ز 228	العلاقات مع معمل ورق ميسان (صناعات الكمبوست) نشاط خدمة مجتمعية	المؤشر السابع	-7
2025/3/12	ش ع ز/ 109			
2024/11/14 -2024/5/26 2024/5/21	51957 م.ي/1002 06/0	1- تجهيز شتلات 2- اشجار النخيل (لجنة) 3- تدريب للفطر 4- نماذج دعم مادي	المؤشر الثامن	-8
2021/3/15	186	تشكيل لجان	المؤشر التاسع	-9
/	/	الرؤية والرسالة والاهداف	المؤشر العاشر	-10
/	/	1-دراسة عن الاشجار المناسبة 2- حساب الكلفة والطاقة النظيفة للحدائق	المؤشر الحادي عشر	-11
2024/11/17 2024/5/22	1561 ش.ا563	اعمال تطوعية مع الطلبة والكادر	المؤشر الثاني عشر	-12

2024/10/16	236	عدد-4-		
2024/11/16/ /	179 /			
2024/12/31 2023/20/22 2024/1/22 2025/6/4	280 919 ش أ/58 ش ع ز/360	طلب تمويل لجنة مشتريات لجنة مطابقة وفحص النقابة تأييد تخرج تأييد تخرج شهادة انتساب	المؤشر ثلاثة عشر	-13
2025/2/19 2023/6/7	52 2051	ورش ودورات اقليمية	المؤشر الرابع عشرة	-14
2024/12/31 2023/20/22 2024/1/22 2025/6/4	280 919 ش أ/58 ش ع ز/360	دم دولي / مكرر المؤشر الثامن	المؤشر الخامس عشر	15

2025/1/16	79	لجنة الرصانة ابحث 2022 ابحث 2023 ابحث 2024	المؤشر السادس عشر	-16
2025/2/19 7/6/2023	52 2051	ورش ودورات اقليمية /مكرر	المؤشر السابع عشر	-17
2024/6/10	ت ه ص/ث/ 13193	تبادل اعضاء هيئة التدريس	المؤشر الثامن عشر	-18





NO:

Date:

العدد ١٦١

التاريخ ٢٠٢٥/٧/٢٥



م/ الى السيد عميد كلية الزراعة المحترم

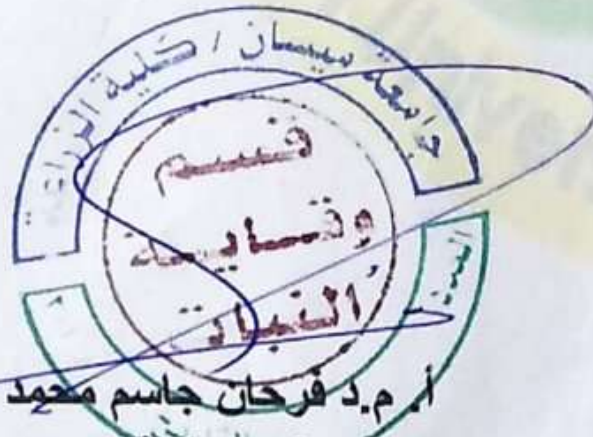
تحية طيبة

نظرا لصلاحيات المخولة لنا ولمقتضيات مصلحة العمل:

تقرر اعداد الخطة الاستراتيجية لقسم وقاية النبات للسنوات (2023-2024-2025) من قبل السيد رئيس القسم وقاية النبات واعضاء مجلس القسم والمرفقة في ادناه:

- 1- فتح الدراسات العليا (ماجستير) في تخصص وقاية النبات
- 2- فتح الدراسة المسائية لتعضيد الموارد المالية للقسم والكلية
- 3- التخطيط لإقامة معارضة متنوعة (علمية وثقافية)
- 4- تعضيد النشر العلمي للبحوث في المجالات ضمن مستويات سكوباس وكلافيت
- 5- التكثيف من عدد الورش والسمنرات من خلال حث الأساتذة والباحثين على اقامتها في مجال التخصص .
- 6- تحسين نوعية بحوث تخرج الطلبة من خلال معالجة مشاكل زراعية وبيئية واقعية
- 7- الحرص على انجاز معاملات الترقيات العلمية للكادر التدريسي في الوقت المقرر لها لإغناء القسم بالألقاب العلمية والحرص على التنمية المهنية للكوادر التدريسية والادارية .
- 8- فتح مكتبة القسم واغنائها بالمراجع والمصادر والكتب .
- 9 - استقطاب حملة الشهادات من الكادر (دكتوراه وماجستير) في مجال التخصص وتعزيزها بتخصصات مساندة اخرى
- 10- صيانة الاجهزة المختبرات العلمية وتجهيزها باللوازم والمستلزمات اللازمة للتدريب العملي والسلامة المختبرية
- 11- صناعة هود بيولوجي محلي
- 12- نصب شاشة كبيرة في قاعة السمنرات، وتجهيز (سبورات، وداتا شو ٢، وشاشات متوسطة ٢، وسبالت عدد ٢)
- 13- التخطيط لمشاركة الطلبة في الانشطة الرياضية المختلفة ، والانشطة التطوعية ، والثقافية والفنية .
- 14- التخطيط لزيادة عدد السفرات العلمية والحقلية للطلبة مما يعزز من المهارات المعرفية لديهم .

- ١٥- التخطيط لمشاركة اعضاء هيئة التدريس في المؤتمرات والمعارض الزراعية والانشطة الاخرى مع الجامعات ذات العلاقة .
- ١٦- فتح وحدة تدريبية لإنتاج فطر المشروم بإشراف كوادر القسم
- ١٧- دخول اساتذة القسم في المجالس الاستشارية الزراعية والبيئية للحكومة المحلية
- ١٨- التعاون مع المنظمات الدولية في قضايا البيئة والتلوث ومكافحة التصحر والتشجير
- ١٩- التخطيط لإقامة ندوة مع علمية حول التسميد مع مؤسسات القطاع الخاص (شركة الجود انموذجا)
- ٢٠- التخطيط لإقامة ورشة عمل مع مديرية صحة ميسان حول الامراض الوبائية (الحمى القلاعية انموذجا)
- ٢١- التحديث على الرؤيا والرسالة والاهداف الخاصة بقسم وقاية النبات واشراك الجهات المستفيدة في اعدادها والتعديل عليها بما يتلاءم مع متطلبات سوق العمل.
- ٢٢- وضع اليات ونماذج لأعداد الرؤيا والرسالة والاهداف والعمل على تحسينها بصورة مستمرة .
- ٢٣- عمل استمارة التدريب الصيفي لمعرفة المهارات العملية التي اكتسبها الطلبة خلال فترة التدريب الصيفي في المؤسسات او الشركات ذات العلاقة مما يعزز من المهارات العملية لديهم.
- ٢٤- التخطيط للإرشاد المهني والتوعوي لمساعدة الطلبة للعمل بعد التخرج من خلال اقامة الدورات التدريبية .
- ٢٥- التخطيط لإقامة ملتقى التوظيف السنوي بين الطلبة الخريجين والجهات المستفيدة
- ٢٦- التخطيط لإقامة مؤتمر علمي.
- ٢٧- اعداد خطة لتدريب وتطوير الكوادر الساندة في القسم (دورات تدريبية مهارية في الحاسوب ودورات تدريبية تخصصية) .
- ٢٨- فتح الدراسات العليا (دكتوراة) في تخصص وقاية النبات.
- ٢٩- الاتمة في القسم والكلية.
- ٣٠- انشاء الفرق التدريبية واشراك الطلبة والكوادر الساندة والخريجين واعضاء هيئة التدريس فيها.
- ٣١- تطوير البنى التحتية للمختبرات العلمية في القسم.



أ.م.د. فرحان جاسم محمد
رئيس قسم وقاية النبات
2025 / ٦ / <<

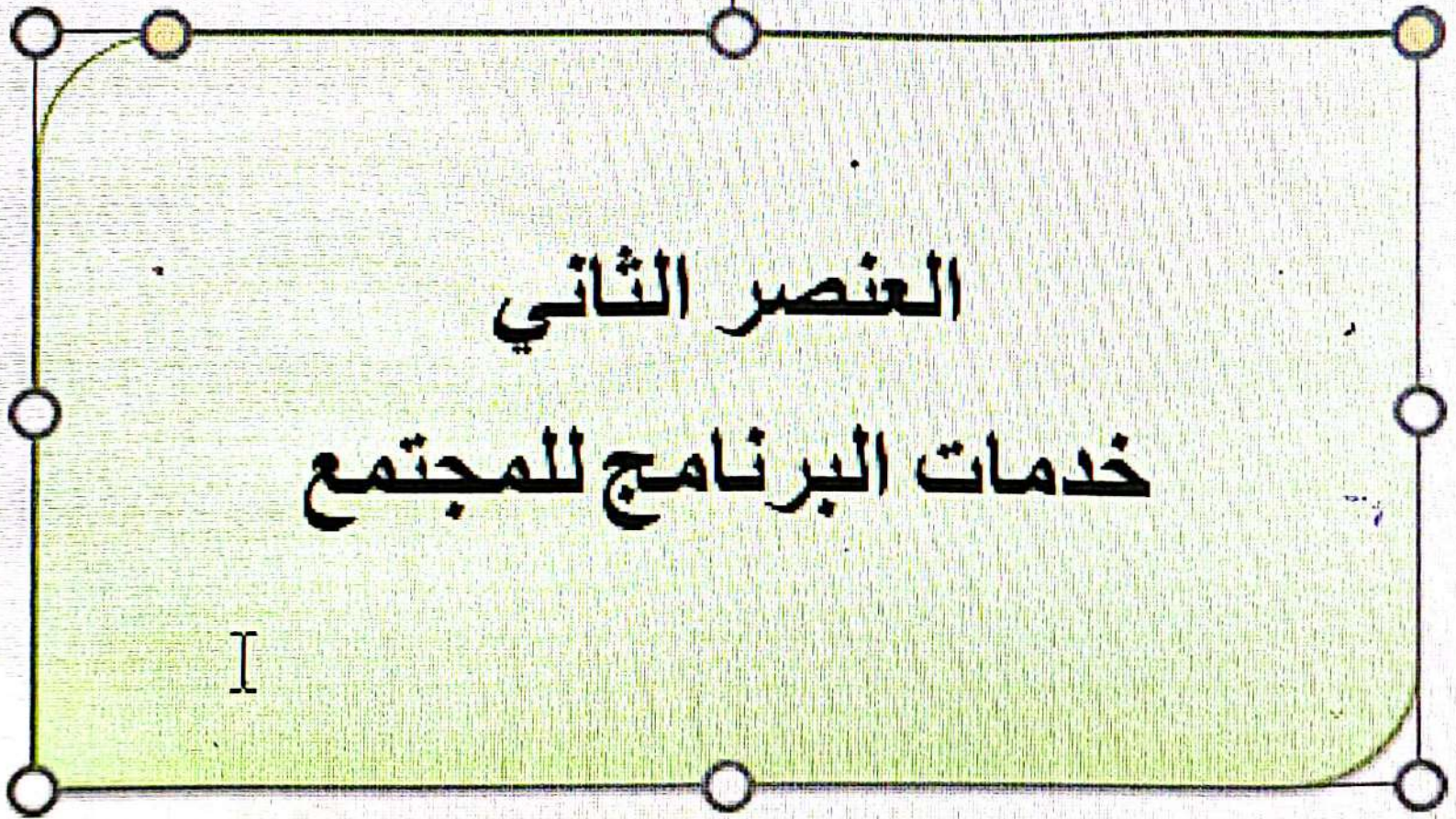
عميد كلية الزراعة
أ.م.د. ضرغام صبيح كريم
2025 / /



العنصر الثاني

خدمات البرنامج للمجتمع

I





التاريخ: ٨/٩

العدد: ش ع ز ا ع س

إدارة إداري



م/ تشكيل لجان المعرض الزراعي السنوي السابع

استناداً الى الصلاحيات المخولة لنا بموجب الأمر الجامعي ذي العدد (م/ر/٣٤٤٧) في ٢٠٢٣/٩/١٩ والمعطى الأمر الوزاري ذي العدد (م و د/خ/١٩٢) في ٢٠٢٣/٩/١٨، تقرر:
✳ تشكيل اللجان في أدناه تتولى ادارة المعرض الزراعي المنعقد في كليتنا في ٢٠٢٥/٤/٢٠ من الذوات المدرجة في الجدول أدناه.

اولاً : اللجنة المركزية

ت	الاسم الثلاثي	الصفة
١	أ.م.د. ضرغام صبيح كريم	رئيساً
٢	أ.م.د. علي حسن حرفش	عضواً
٣	أ.م.د. قصي خطاب ماضي	عضواً
٤	أ.م.د. فرحان جاسم محمد	عضواً
٥	م.د. أنوار ياسر حسين	عضواً

ثانياً: اللجنة التحضيرية

ت	الاسم الثلاثي	الصفة
١	أ.م.د. أحمد مالك جمعة	رئيساً
٢	م.د. علاء كاظم فرحان	عضواً
٣	م.د. محمد حمدان غضبان	عضواً
٤	م.د. مصطفى عدنان عيدان	عضواً
٥	م. شبيب منشد جاسم	عضواً
٦	م. صبا محمد جعفر	عضواً
٧	م.م. حميد مجيد راضي	عضواً
٨	م.م. ورود جبار عيدان	عضواً
٩	م.م. عباس لعبي عبيد	عضواً
١٠	رئيس مهندسين زراعي أقدم خضير عبد العباس حسان	عضواً
١١	رئيس مهندسين زراعي أحمد سعيد مخيلف	عضواً
١٢	م. مهندس زراعي شهد ماجد غافل	عضواً
١٣	م. مهندس زراعي زينب محمد خلف	عضواً

ثالثاً: اللجنة الاعلامية

ت	الاسم الثلاثي	الصفة
١	م.م. حازم زهراو صحن	رئيساً
٢	ظفار جبار كريم	عضواً
٣	حامد وهيب جبر	عضواً

رابعاً: لجنة الاستقبال

ت	الاسم الثلاثي	الصفة
١	أ.م.د. يحيى عايب عودة	رئيساً
٢	م.د. عبد الرضا عاتي جعفر	عضواً
٣	م.د. أسعد شامل عطية	عضواً
٤	م.م. نجلاء زكي منور	عضواً
٥	م.م. نورين عبد الزهرة حسن	عضواً
٦	م.م. العام عبد الرضا حسين	عضواً
٧	م. مهندس زراعي رسل عيسى جازول	عضواً

المقررها
نسخة للدراسة
٢٠٢٤/٩/١٨



التاريخ: ٢٠٢٥ / ٤ / ١٩

إدارة إداري

العدد: ٢٠٢٥ / ٤ / ١٩

م/تشكيل لجان المعرض الزراعي السنوي السابع

استناداً إلى الصلاحيات المخولة لنا بموجب الأمر الجامعي ذي العدد (٣٤٤٧/ر) في ٢٠٢٣/٩/١٩ والمعطوف على الأمر الوزاري ذي العدد (م و د/خ/١٩٢) في ٢٠٢٣/٩/١٨، تقرر:
تشكيل اللجان في أثناء تتولى إدارة المعرض الزراعي المنعقد في كليتنا في ٢٠٢٥/٤/٢٠ من الذوات المدرجة اسمائهم في الجدول أدناه.

أولاً: اللجنة المركزية

ت	الاسم الثلاثي	الصفة
١	أ.م.د. ضرغام صبيح كريم	رئيساً
٢	أ.م.د. علي حسن حرفش	عضواً
٣	أ.م.د. قصي خطاب ماضي	عضواً
٤	أ.م.د. فرحان جاسم محمد	عضواً
٥	م.د. أنوار ياسر حسين	عضواً

ثانياً: اللجنة التحضيرية

ت	الاسم الثلاثي	الصفة
١	أ.م.د. أحمد مالك جمعة	رئيساً
٢	م.د. علاء كاظم فرحان	عضواً
٣	م.د. محمد حمدان غضبان	عضواً
٤	م.د. مصطفى عدنان عيدان	عضواً
٥	م. شبيب منشد جاسم	عضواً
٦	م. صبا محمد جعفر	عضواً
٧	م.م. حميد مجيد راضي	عضواً
٨	م.م. ورود جبار عيدان	عضواً
٩	م.م. عباس لعبي عبيد	عضواً
١٠	رئيس مهندسين زراعي اقدم خضير عبد العباس حسان	عضواً
١١	رئيس مهندسين زراعي احمد سعيد مخيلف	عضواً
١٢	م. مهندس زراعي شهد ماجد غافل	عضواً
١٣	م. مهندس زراعي زينب محمد خلف	عضواً

ثالثاً: اللجنة الاعلامية

ت	الاسم الثلاثي	الصفة
١	م.م. حازم زهراو صحن	رئيساً
٢	ظفار جبار كريم	عضواً
٣	حامد وهيب جبر	عضواً

رابعاً: لجنة الاستقبال

ت	الاسم الثلاثي	الصفة
١	أ.م.د. يحيى عجب عودة	رئيساً
٢	م.د. عبد الرضا عاتي جعفر	عضواً
٣	م.د. اسعد شامل عطية	عضواً
٤	م.م. نجلاء زكي منور	عضواً
٥	م.م. نورين عبد الزهرة حسن	عضواً
٦	م.م. انعام عبد الرضا حسين	عضواً
٧	م. مهندس زراعي رسل عيسى جازول	عضواً

المقررة

نسخة للذوات المدرجة
م/م.م. ميسان



NO:

العدد ٤

Date:

التاريخ ٢٠٢٥/٤/٥

أمر اداري

م/ لجنة الاعداد للمعرض الزراعي

تحية طيبة

استناداً إلى الصلاحيات المخولة لنا ولمتطلبات مصلحة العمل تقرر تشكيل لجنة الاعداد للمعرض الزراعي / جناح قسم وقاية النبات من الذوات أدناه بهدف تنسيق وتنظيم مشاركات الاساتذة والطلبة في المعرض الزراعي السنوي في نيسان ٢٠٢٥.

ت	الاسم	العنوان
١	م.د. علاء كاظم فرحان	رئيس اللجنة
٢	م. علي حسين علي	عضو
٣	م. صبا محمد جعفر	عضو
٤	م. ورود جبار عيدان	عضو
٥	م. نجلاء زكي منور	عضو

- ينفذ أمرنا أعلاه اعتباراً من تاريخ صدوره

أ.م.د. فرحان جاسم محمد
رئيس قسم وقاية النبات

٢٠٢٥/٤/٥

نسخة منه الى:

- الحفظ

Ministry Of Higher Education
And Scientific Research

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعة ميسان

كلية الزراعة

قسم وقاية النبات



Misan University

College Of Agriculture

Department of Plant Protection

NO:

العدد ٢٠

Date:

التاريخ ٢٠٢٤ / ١٢ / ١١

إلى/ السيد عميد كلية الزراعة المحترم

م/ مشاركات مهرجان الريادة للجميع

تحية طيبة

إشارة إلى كتاب كلينتا ذي العدد (٢٣٣) في ٢٠٢٤/١٢/٩ والمتضمن أمر إداري بتشكيل لجان مهرجان الإبداع

العالمي لزيادة الاعمال وتحت شعار (الريادة للجميع)، ندرج لكم في أدناه المشاركات العلمية والثقافية لقسم وقاية

النبات في المهرجان أعلاه والذي أقيم بتاريخ ٢٠٢٤/١٢/١١ راجين إصدار أمر إداري بهذه المشاركات

اسم المشاركة	المسؤول عن المشاركة	بالتفصيل
المشروع الإرشادي لزراعة النطرون	م. محمد حمدان عيسى م. كزار اكرم كامل	طلبة قسم وقاية النبات: خيدر سعد عبد ودي عباس باسم لعيمة
البحث المسحي لحبوب اللقاح	م. كزار اكرم كامل	الخريجة: رباب حسن فليح م. مهندس زراعي: زينب محمد خلف
تصميم نموذج لجهاز تجفيف الفواكه والخضار	م. كزار اكرم كامل	طلبة قسم علوم الأغذية: نبا أحمد حسن فاطمة محمد جعفر بنين عباس عبد الكريم
منتجات النحل الطبيعية	م. كزار اكرم كامل	الخريجة: رباب حسن فليح
نموذج زراعة الـ MicroGreen	م. كزار اكرم كامل	طلبة قسم وقاية النبات: رسول مالك صخر علي داود سلمان
Be Gardener Be Happy	م.م. ورود جبار عيدان	م.م. نجلاء زكي منور م.م. دنيا موحى محسن م.م. نورين عبد الزهرة حسن ر. أطباء بيطريين أقدم: اسراء محمد عبد الحميد م. مهندس زراعي: زينب محمد خلف م. مهندس زراعي: آيات زايد هارف
نموذج تصميم الحديقة الداخلية	م.د. علاء كاظم فرحان	مجموعة من التدريسيين والمنتسبين وطلبة قسم وقاية النبات

مع التقدير

نسخة منه إلى:

- الحفظ

أ.م.د. فرحان جاسم محمد
رئيس قسم وقاية النبات
٢٠٢٤/١٢/٩

٥

Ministry Of Higher Education

And Scientific Research

Misan University

College Of Agriculture

Department of Plant Protection



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعة ميسان

كلية الزراعة

قسم وقاية النبات

NO:

العدد ١٨

Date:

التاريخ ٢٨ / ٣ / ٢٠٢٢

أمر داخلي

م/ لجنة تنظيم المعرض الزراعي

تحية طيبة

استناداً إلى الصلاحيات المخولة لنا وللمتطلبات مصلحة العمل تقرر تشكيل لجنة تنظيم المعرض الزراعي لتنسيق وتنظيم مشاركات طلبة قسم وقاية النبات والمشاركات الخارجية وبالتنسيق مع اللجنة المركزية المشكلة في كليتنا لتنظيم المعرض الزراعي السنوي بمناسبة يوم الجامعة للعام ٢٠٢٢ من السادة المدرجة أسماؤهم أدناه:

لجنة تنظيم المعرض الزراعي		
ت	الاسم	الصفة
١	ا.م.د. قصي خطاب ماضي	رئيس اللجنة
٢	د. علاء كاظم قرحان	عضو
٣	م.م. ورود حيدر عيدان	عضو
٤	م.م. محمد حمدان غضبان	عضو
٥	م.م. نجلاء زكي منور	عضو

نسخة منه إلى:

- معاون العميد للشؤون العلمية للتعامل بالعلم مع التقدير.

- الحفظ.

م.د. علي حسن حرفش
رئيس قسم وقاية النبات
٢٨ / ٣ / ٢٠٢٢



NO:

العدد ٨٢

Date:

التاريخ ٢٠٢٤/٢/٢١

إلى/ السيد معاون العميد للشؤون العلمية والطلبة المحترم
م/ ندوة

تحية طيبة

إشارة إلى مذكرتنا ذات العدد (٦٥) في ٢٠٢٤/٣/٦ والمتضمنة مقترح إقامة ندوة، نود إعلامكم ان قمنا أقم الندوة المقترحة بعنوان (الاستخدام الأمثل للأسمدة الزراعية - المزايا والعيوب) وبالتعاون مع شركة الجود الزراعية، حيث تضمن الحضور مجموعة من منتسبي مديرية الزراعة والإرشاد الزراعي ودائرة تصديق البذور في ميسان بالإضافة إلى مجموعة من منتجي البذور في المحافظة، حيث تضمنت الندوة محاور عدة في موضوع الاستخدام الأمثل في زيادة انتاجية المحاصيل والحفاظ على البيئة، تمت ادارة الندوة من قبل:

١. م.د. فرحان جاسم محمد - كلية الزراعة / جامعة ميسان.
٢. م.م. محمد حمدان غضبان - كلية الزراعة / جامعة ميسان.
٣. م. فلاح عبد الحسن صاحب - شركة الجود الزراعية.

وتوصلت الندوة للتوصيات التالية:

١. طلب عقد ندوات تثقيفية ارشادية تستهدف المزارعين ومنتجي البذور في المحافظة على ان تكون دورية خلال مواسم الزراعة وضرورة اشراك الخبراء الاكاديمية للاطلاع على آخر النتائج العلمية.
٢. توصي الندوة باستخدام التقنيات الحديثة في التسميد مثل التسميد الناقوي والحيوي.
٣. توصي الندوة باعتماد رتب البذور المعتمدة والملائمة للمناخ العراقي.
٤. استخدام برامج التسميد التكميلية لزيادة انتاجية المحاصيل الاقتصادية.
- ٥.حث المؤسسات العلمية على اجراء الدراسات والابحاث المتعلقة بتطوير برامج التسميد التكميلية بما يتلاءم مع شروط الحفاظ على البيئة والصحة العامة.

مع التقدير

المرقات //

• استمارة تسجيل الحضور (عدد ٥).

م.د. فرحان جاسم محمد
رئيس قسم وقاية النبات
٢٠٢٤/٢/٢١

نسخة منه إلى:
- الحفظ

Ministry Of Higher Education

And Scientific Research

Misan University

College Of Agriculture

Department of Plant Protection

NO:

Date:



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعة ميسان

كلية الزراعة

قسم وقاية النباتات

العدد ٨٠٣

التاريخ ٢٠٢٣/٤/٢٠

إلى/ السيد معاون العميد للشؤون العلمية والطلبة المحترم

م/ ورشة عمل

تحية طيبة

نود اعلامكم بان قسمنا قد أقام دورة تدريبية بالتعاون مع مديرية زراعة ميسان وبرنامج الاغذية العالمي WFP للفترة ١٦-٢٠٢٣/٤/١٩ لتطوير مهارات تربية النحل، حيث كانت الفئة المستهدفة (١٠٠) مائة متدرب من نحالي محافظة ميسان، وبمشاركة المحاضر (ا.م.د. علي حسن حرفش) والمحاضر (م. كرار اكرم كامل) من قسمنا والمحاضر (د. وسام الربيعي) والمحاضرة (مهندسة زراعية الهام محمد) من مديرية زراعة ميسان. علماً ان الدورة قد عقدت بواقع ثلاثة أيام في المركز الارشادي الزراعي في ميسان ويوم واحد (٢٠٢٣/٤/١٨) في قسمنا حيث تضمن الجانب التطبيقي باستخدام خلايا النحل الموجودة في كليتنا.

مع التقدير

ا.م.د. علي حسن حرفش
رئيس قسم وقاية النبات
٢٠٢٣/ /

نسخة منه الى:
- الحفظ

Ministry of Higher Education
and Scientific Research
Riyadh Governorate
College of Agriculture
Department of Plant Protection



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جامعة الرياض
كلية الزراعة
قسم وقاية النباتات

NO:

Date:

العدد

التاريخ ٢٠٢١/٦/١١

إلى السيد معاون العميد للشؤون العلمية والدراسات العليا المحترم
وإدارة اللغة الانكليزية

تحية طيبة ...

يرافق لكم طلباً المقترح المقدم من قبل الدكتور (د. حرار النورم كامل) لإقامة كورس تدريسي
للغة الانكليزية ولمدة ثلاثة أشهر يستهدف طلبة كلية الزراعة وقسم وقاية النباتات وحدة التأهيل
والتوظيف.

وتتم ملئ النسخ والتوقيع ...

المرققتان //
م. مقترح (عدد ١).

Mizan University - College of Agriculture

د. حرار النورم كامل
رئيس قسم وقاية النباتات
٢٠٢١/٦/١١

نسخة منه إلى
المختار

Ministry Of Higher Education
And Scientific Research
Misan University
College Of Agriculture
Department of Plant Protection



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جامعة ميسان
كلية الزراعة
قسم ومكافحة النبات

NO:

Date:

العدد ١٠٨

التاريخ ٢٠٢٤/٦/١١

إلى/ السيد معاون العميد للشؤون العلمية والدراسات العليا المحترم

م/ تدريب اللغة الانكليزية

تحية طيبة

نرافق لكم طياً المقترح المقدم من قبل التدريسي (م. كزار اكرم كامل) لإقامة كورس تدريبي
للغة الانكليزية ولمدة ثلاثة أشهر يستهدف طلبة كليتنا وذلم ضمنت أنشطة وحدة التأهيل
والتوظيف.

ولكم فائق الشكر والتقدير...

المرفقات//
• مقترح (عدد ١).

م.د فرحان جاسم محمد
رئيس قسم وقاية النبات

٢٠٢٤/٦/١١

نسخة منه إلى:
- الحفظ



التاريخ: ٢٠٢٥ / ٤ / ٤

العدد: ش ع ز ا ٢٠٦

Misan Vermi Team



استناداً الى الصلاحيات المخولة لنا بموجب الامر الجامعي ذي العدد (م/ر/٣٤٤٧) في ٢٠٢٣/٩/١٩ والمعطوف على الامر الوزاري ذي العدد (م و د / خ/١٩٢) في ٢٠٢٣/٩/١٨ ، تقرر :

❖ تشكيل فريق (ميسان فيرمي) في كليتنا لغرض انتاج ديدان الارض Vermicompost واعادة تدوير المخلفات العضوية من الذوات المدرجة اسمائهم ادناه :

ت	الاسم الثلاثي	الصفة
١	م. كرار أكرم كامل	تدريسي / قسم وقاية النبات / كلية الزراعة
٢	زينب محمد خلف	معاون مهندس زراعي
٣	رسل عيسى جازول	معاون مهندس زراعي
٤	زكريا مصطفى ربيع	معاون مهندس زراعي
٥	حيدر خلف جبر	معاون مهندس زراعي
٦	عامر نعمة عبد الحسن	طالب قسم وقاية النبات / مسائي
٧	سيف عباس جريب	طالب قسم وقاية نبات / صباحي
٨	حسين علي فليح	طالب قسم وقاية نبات / صباحي
٩	علي حسين جاسب	طالب قسم وقاية نبات / صباحي
١٠	عباس باسم نعيمة	طالب قسم وقاية نبات / صباحي
١١	حميدة احمد حمادي	طالب قسم وقاية نبات / صباحي
١٢	احمد مالك هادي	طالب قسم وقاية نبات / صباحي
١٣	مرتضى كريم زناد	موظف حرفي / كلية الزراعة

❖ يُعد أمرنا نافذاً من تاريخ صدوره .

أ.م.د. ضرفام صبيح كريم

عميد الكلية

٢٠٢٥/٤/٤

المقر
ك. ج. ا. م. م. م.
٢٠٢٥/٤/٤

نسخة منه الى :

- ❖ مكتب السيد العميد / للتفضل بالعلم مع التقدير .
- ❖ مكتب السيد معاون العميد للشؤون العلمية / للتفضل بالعلم مع التقدير .
- ❖ قسم وقاية النبات مذكرتكم (٩٠) في ٢٠٢٥/٤/٢١ ... للتفضل بالعلم واجراء اللازم ... مع التقدير .
- ❖ الصادرة .. / الارشفة الالكترونية / الملف الشخصي .



التاريخ: ٢٠٢٥ / ٣ / ٢٦

العدد: ش.ع.ز. / ١٩٩

الى / مكتب السيد مساعد رئيس الجامعة للشؤون العلمية والدراسات العليا / قسم الشؤون العلمية



تحية طيبة :

نود اعلامكم بأن قسم وقاية النبات شي كليتنا قد إقامة ندوة علمية وحسب التفاصيل المبينة في الجدول أدنا .

عنوان الندوة العلمية	المحاضرون	الموعد والمكان
الاعجاز العلمي للصيام	السيد كاظم عزيز النوري ا.د. عز الدين خزعل نجم م. صبا محمد جعفر	الاثنين ٢٠٢٥/٣/١٧ الساعة ١٠ صباحا كلية الزراعة / قاعة السماعات

.. مع التقدير ..

المرفقات

قائمة حضور عدد (٢)

أ.م.د أحمد مالك جمعة

معاون العميد للشؤون العلمية والدراسات العليا

٢٠٢٥ / ٣ / ٢٥

المقر - لطفنا
د. جواد مكي
ع.ع

نسخة منه الى:

- مكتب السيد العميد / للتفضل بالعلم مع التقدير.
- مكتب السيد معاون العميد للشؤون العلمية والدراسات العليا .. للتفضل بالعلم مع التقدير.
- قسم وقاية النبات مذكرتكم ذي العدد (٨٤) في ٢٠٢٥/٣/٢٣ .. للتفضل بالعلم مع تقدير .
- الصادرة / الارشفة الالكترونية .



التاريخ: ١١ / ٣ / ٢٠٢٥

العدد: ش.ع.ز. ١٦٧

الى / مكتب السيد مساعد رئيس الجامعة للشؤون العلمية والدراسات العليا / قسم الشؤون العلمية



تحية طيبة:

نود اعلامكم بأن قسم وقاية النبات في كليتنا وبالتعاون مع دائرة صحة ميسان / قسم الصحة العامة قد إقامة ندوة علمية توعوية وحسب التفاصيل المبينة في الجدول أدنا .

عنوان الندوة العلمية	المحاضرون	مباحث الندوة	الموعد والمكان
الحمى القلاعية - الأسباب وطرق الوقاية .	أ.م.د. فرحان جاسم محمد م.صبا محمد جعفر الدكتور ميثاق شمخي جبر	- واقع الحمى القلاعية في العراق - المخاطر وطرق الوقاية	الثلاثاء ٢٠٢٥/٣/٤ الساعة ١٠ صباحا كلية الزراعة / قاعة السماعات

.. مع التقدير ..

المرفقات

قائمة حضور عدد (٢)

أ.م.د. أحمد مالك جمعه

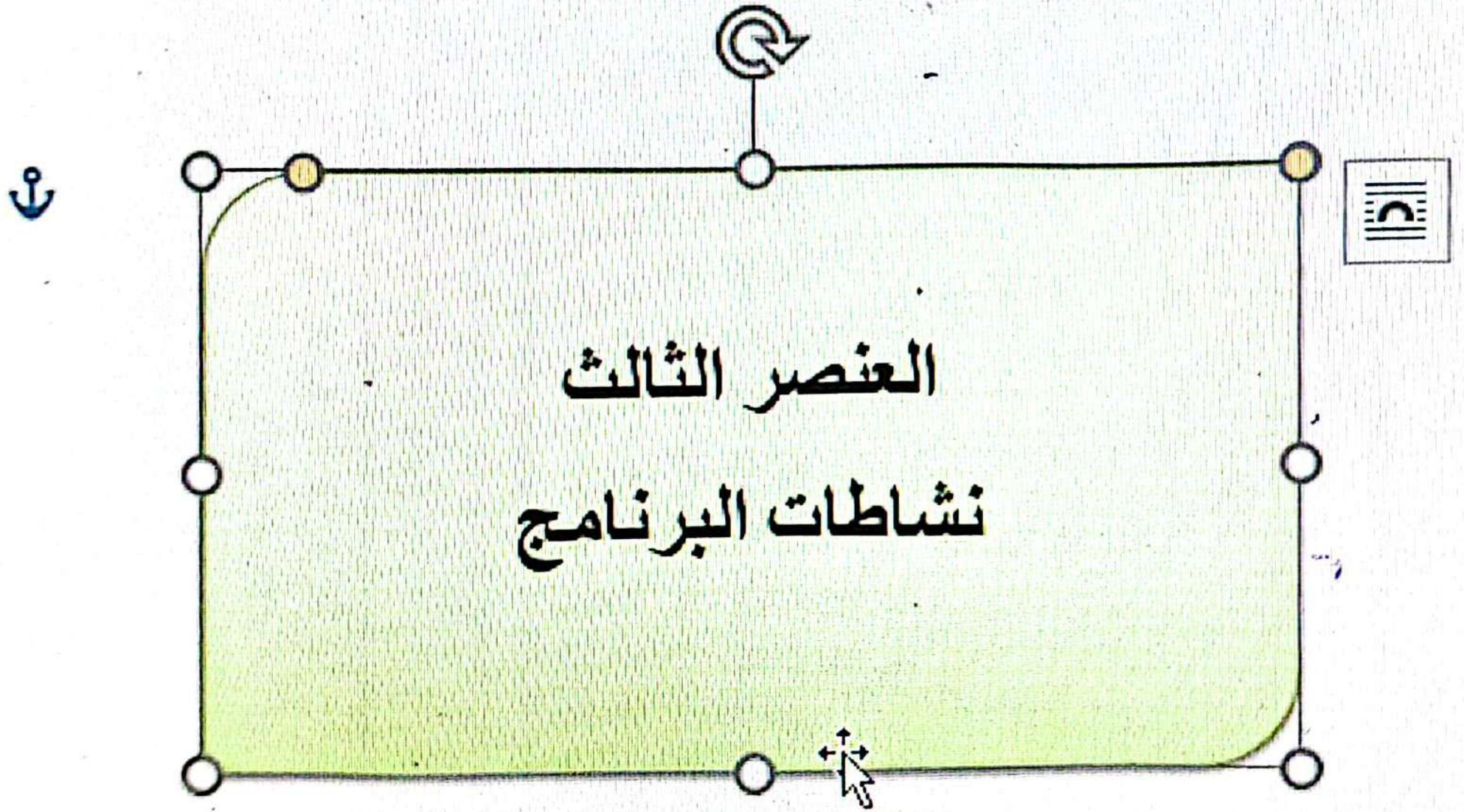
معاون العميد للشؤون العلمية والدراسات العليا

٢٠٢٥ / ٣ / ١١

الحقير رطفا
لا جبراء الامام
٢٠٢٥ / ٣ / ١١

نسخة منه الى:

- مكتب السيد العميد / للتفضل بالعلم مع التقدير.
- مكتب السيد معاون العميد للشؤون العلمية والدراسات العليا .. للتفضل بالعلم مع التقدير.
- قسم وقاية النبات مذكرتك ذي العدد (٦٧) في ٢٠٢٥/٣/٩ .. للتفضل بالعلم مع تقدير .
- الصادرة / الارشلة الالكترونية .





College of Agriculture

UM

أعلان

م // قناة القبول المباشر الصباحي (الموازي) للفلاحين و أبناء الفلاحين
تعلن كلية الزراعة في جامعة ميسان وبناءا على موافقة وزارة التعليم العالي
والبحث العلمي على فتح باب التقديم على قناة القبول المباشر للفلاحين و أبناء
الفلاحين ضمن التعليم الحكومي الخاص (الموازي).
ويحق للطلبة اللذين معدلاتهم 50 فما فوق من مواليد 2000 وصعودا بالتقديم.
آخر موعد للتقديم يوم الاثنين الموافق 4/11/2024



جامعة ميسان - كلية الزراعة

دورة اللغة الانجليزية Daily English لطلبة وخريجي الكلية



26 سبتمبر 2024

ضمن نشاطات وحدة التأهيل والتوظيف في كلية الزراعة خلال العطلة الصيفية إقامت دورة اللغة الانجليزية Daily English لطلبة وخريجي الكلية.

اقامت وحدة التأهيل والتوظيف في كلية الزراعة دورة خلال العطلة الصيفية استمرت ثلاثة اشهر و حاضر فيها المدرب (م. كرار اكرم كامل) التدريسي في قسم وقاية النبات واستهدفت الدورة التدريبية طلبة وخريجي كلية الزراعة بهدف تنمية مهاراتهم في اللغة الانكليزية وباستخدام منهاج بريطاني عالمي يركز على مهارات الاستماع والتحدث باللغة الانكليزية لأهميته في سوق العمل ويذكر بأن وحدة التأهيل والتوظيف اقامت العديد من النشاطات بهدف تنمية قدرات الطلبة والخريجين لكلية الزراعة.



الى جمهورنا الميساني العزيز... تدعوكم كلية الزراعة في جامعة ميسان لحضور مهرجان الريادة للجميع، سيتضمن المهرجان معرضاً لتعريف المساهمات الريادية ومنتجات اصحاب المشاريع الصغيرة بالإضافة الى فعاليات ثقافية وأنشطة علمية متنوعة.

دعوة

بمناسبة الاسبوع العالمي لريادة الاعمال

تتشرف كلية الزراعة في جامعة ميسان بدعوتكم لحضور مهرجان

((الريادة للجميع))

حضوركم ومشاركتكم يسهم في بناء العراق وتمكين الشباب من أجل التقدم والرفي

أ.م.د. ضرغام صبيح كريم
عميد كلية الزراعة

كلية الزراعة
قسم وقاية النبات
024/12/11
يوم التبريد
الوقت
المكان

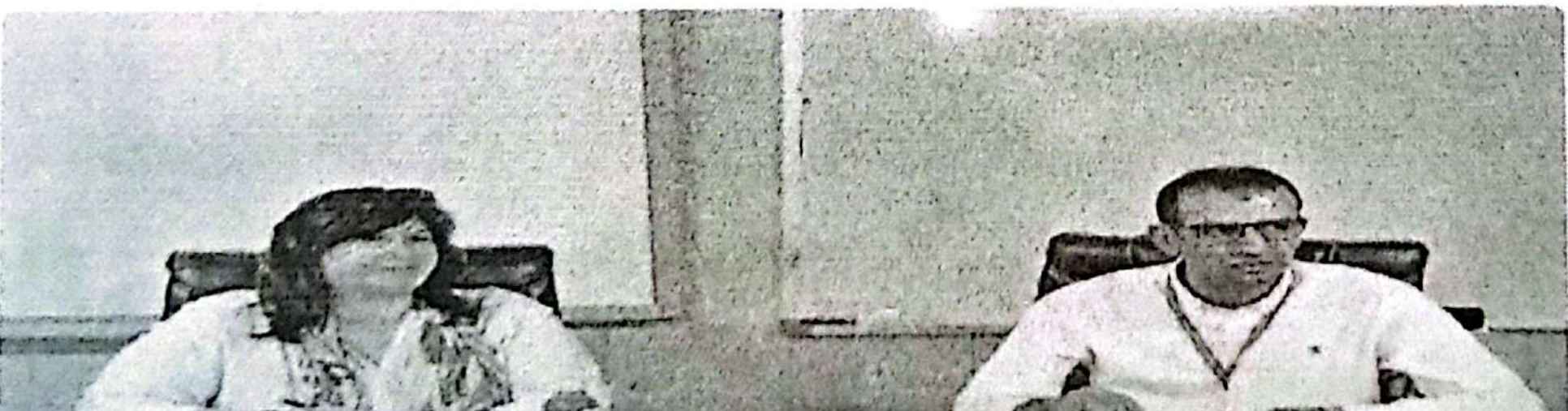
جامعة ميسان تستضيف برنامج الغذاء العالمي (WFP) لمناقشة آليات تطوير بيئة مستدامة ودعم الاقتصاد الدائري

29 يوليو، 2024

استقبلت كلية الزراعة في جامعة ميسان وفداً من برنامج الأغذية العالمي للأمم المتحدة WFP بحضور رئيس جامعة ميسان الأستاذ الدكتور عادل صالح الكعبي وعميد كلية الزراعة الأستاذ المساعد الدكتور ضرغام صبيح كريم وجمع من الأساتذة والباحثين، وممثلة برنامج الغذاء العالمي في جنوب العراق السيدة Nathalie TIPA (ناتاليا تيرب) Global adviser for regenerative resilience agricultural بالإضافة إلى كادر من البرنامج. جمعت هذه الزيارة من أجل تطوير مشاريع الريادة التطبيقية ومنها مشروع الفطر المتكثف في كلية الزراعة ودعم الاقتصاد الدائري من خلال التخلص من الفضلات وتدويرها بما يصب في إنجاح تطوير البيئة المستدامة.

ويهدف البرنامج إلى توسيع نطاق المساحات الخضراء والاعتماد بالبيئة الزراعية وتمكين خريجي كليات الزراعة لأخذ دورهم الحقيقي في مؤسسات القطاع الخاص والحكومي، والتشجيع على تطوير النماذج العملية لمشاريع التخرج في مجال البيئة الخضراء وزراعة الفطريات اللحمية، حيث أولت كلية الزراعة اهتماماً عالياً بمشروع نشر ثقافة الوعي لزراعة الفطر المتكثف داخل مدينة ميسان لما للمشروع من أهمية على مستوى الانتاج التجاري والمحلي، حيث سيتم تدريب الخريجين على تقنية زراعة الفطر، وكسارهم المهارات المطلوبة لإنشاء مشاريع مشتركة على المستويين المحلي والتجاري للمساهمة في خلق فرص عمل وسد الاحتياجات المتزايدة لسوق المحلية لهذا المنتج الغذائي المهم.

ونص البرنامج على دراسة العوامل البيئية المناسبة لدعم الاقتصاد الأخضر والدور من حيث توفير المياه ومعالجتها ودراسة ظروفي الهواء النقي والتربة المناسبة فضلاً عن معايير الاستدامة والتخلص من النفايات وتدويرها - والتقليل من الانبعاثات غاز ثاني أكسيد الكربون وإعادة استخدام وتدويره وإزالته من البيئة. والخروج بنتائج إيجابية يمكن تطبيقها على مؤسسات الدولة والاعتماد عليها في مجالات القطاع الزراعي والبيئة الخضراء والانتاج اقتصادي زراعي متعاضد من شأنه ومنتهك.



برعاية السيد عميد كلية الزراعة الأستاذ المساعد الدكتور ضرغام صبيح كريم..

تقيم كلية الزراعة قسم وقاية النبات وبالتعاون مع شركة الجود

(العتبة العباسية) ندوة بعنوان الاستخدام الأمثل للأسمدة الحرايا والعيوب...يخاضر فيها

المدرس الدكتور فرحان جاسم محمد

المدرس المساعد محمد حمدان غضبان

مدرس المساعد فلاح عبد الحسن صاحب

وذلك يوم الخميس 28/3/2024 الساعة 10:00 صباحا.



College of Agriculture

UM

برعاية السيد عميد كلية الزراعة المحترم

أ.م.د. ضرغام صبيح كريم

تقيم كلية الزراعة - قسم وقاية النبات بالتعاون مع شركة الجود (العتبة العباسية)

ندوة بعنوان:

الاستخدام الأمثل للأسمدة (الحرايا والعيوب)

م.د. فرحان جاسم محمد م.م. محمد حمدان غضبان م. فلاح عبد الحسن صاحب

الخميس 28/3/2024

10 صباحا

قسم وقاية النبات - قاعة السمباراه

الاساتذة وممتعين والزراعة

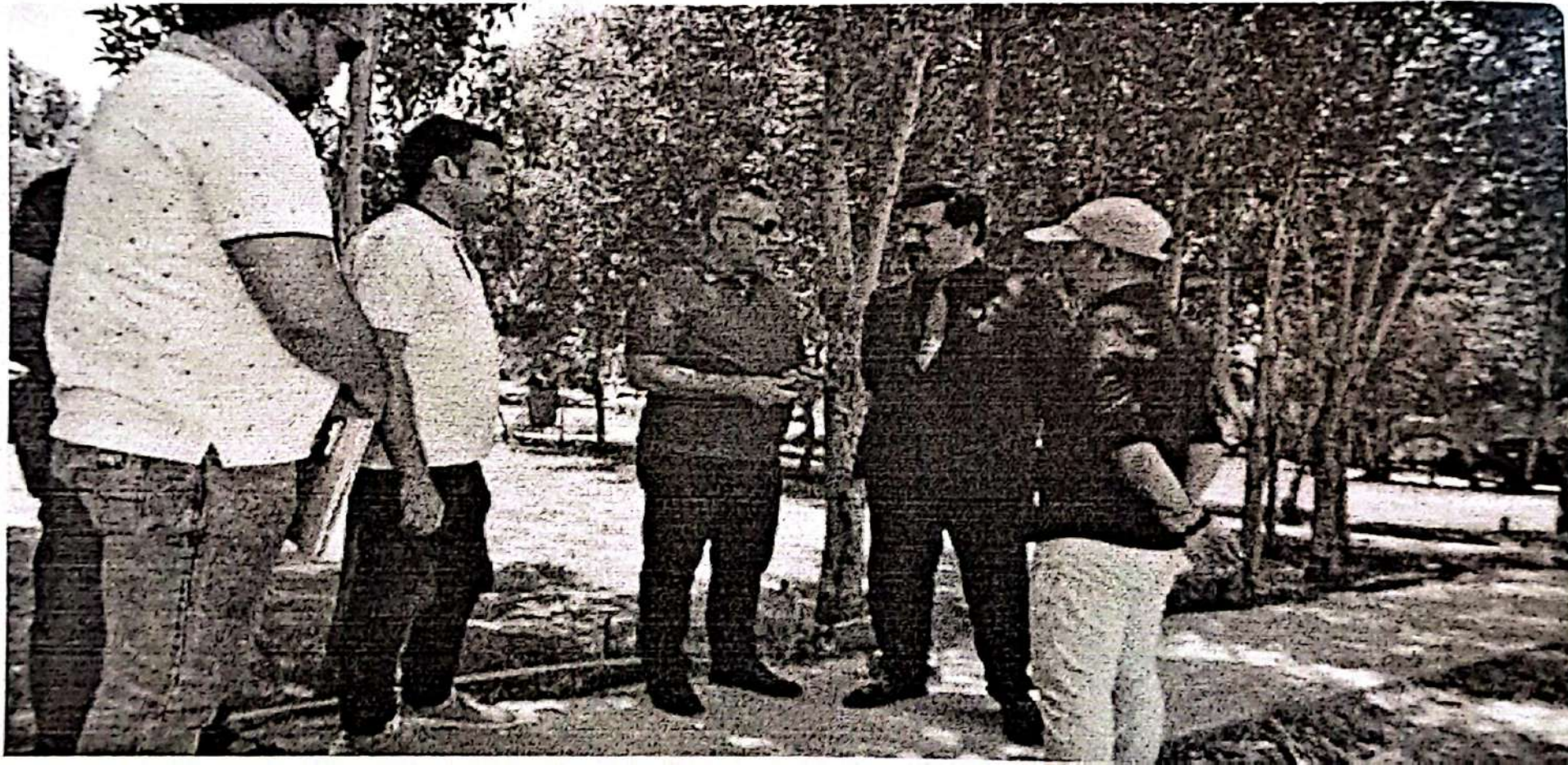


جامعة الموصل - كلية الزراعة

تنفيذا للمبادرة الوطنية للتشجير، التنسيق بين كلية الزراعة و مديرية بيئة ميسان من أجل زراعة فسائل النخيل

2 يونيو 2024

تنفيذا للمبادرة الوطنية للتشجير زار وفدا من قبل مديرية بيئة ميسان كلية الزراعة من أجل التنسيق و زراعة فسائل النخيل وتحديد اعداد الفسائل واحاكن زراعتها في كلية الزراعة وكان في استقبال اللجنة السيد معاون الاداري الأستاذ المساعد الدكتور علي حسن حرقش ومقرر قسم وقاية النبات المدرس كزار اكرم كامل ومسؤول وحدة التشجير في الكلية الدكتور علاء كاظم فرحان وخلال الزيارة تم تثبيت مواقع زراعة الفسائل لغرض توفير اهم متطلبات نجاح زراعتها. عن جهة اخرى تحدثت كلية الزراعة دور مديرية بيئة ميسان و انفتاح دوائر المحافظة المختصة في المجال البيئي وزراعة الأشجار.



على جميع طلبه كلية الزراعة الراغبين بالتقديم على المنحة الخاصة بالطلبة من ذوي الدخل المحدود وممن تتوفر فيه الشروط المطلوبة للحصول على المنحة مراجعة لجنة شمول الطلبة في الكلية المذكورة وحسب الشروط المبينه ادناه وكما يلي...

- اولا/تقديم طلب من الطالب وفق استماره تعهد لهذا الغرض
- ثانيا/ كتاب يبين مقدار دخل رب الاسره صادر من دائرة رب الاسره او تأييد من المجلس البلدي في حال كون رب الاسره غير موظف
- ثالثا/سند ملكيه او عقد ايجار دار سكن لاسره الطالب
- رابعا/صوره من هويه الطالب

م/ اعلان

تحية طيبة ...

على جميع طلبه كلية الزراعة الراغبين بالتقديم على المنحة الخاصة بالطلبة من ذوي الدخل المحدود وممن تتوفر فيه الشروط المطلوبة للحصول على المنحة مراجعة لجنة شمول الطلبة في الكلية المذكورة وحسب الشروط المبينه ادناه وكما يلي ...

١. تقديم طلب من الطالب وفق استماره تعهد لهذا الغرض
٢. كتاب يبين مقدار دخل رب الاسره صادر من دائرة رب الاسره او تأييد من المجلس البلدي في حال كون رب الاسره غير موظف
٣. سند ملكيه او عقد ايجار دار سكن لاسره الطالب
٤. صوره من هويه الطالب

للتفضل بالاسراع وجلب المستمكات

Ministry Of Higher Education

And Scientific Research

Misan University

College Of Agriculture

Department of Plant Protection



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعة ميسان

كلية الزراعة

قسم وقاية النبات

NO:

٣١٤

عدد

Date:

تاريخ ٢٠٢٣/ ٢١٤

إلى/ شعبة الضمان والجودة

م/ التقرير السنوي

تحية طيبة.....

نرفق لكم طيا التقرير السنوي للعام الدراسي (2022-2023) المغد من قبل رئيس قسم وقاية النبات حول (اداء اعضاء هيئة التدريس)

للتفضل بالاطلاع مع التقدير.

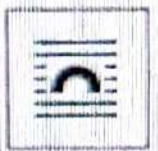
ا.م.د علي حسن حرفش

رئيس قسم وقاية النبات

٢٠٢٣/ ٢ / ٢١

نسخة منه الى:

-الحفظ



العنصر الرابع التحفيز في البرنامج

المحتويات
تعليمات الترقيات العلمية رقم 167 لسنة 2017

الصفحة	
2	الملحق الأول :- ملخص تعليمات و اجراءات الترقية العلمية
5	الملحق الثاني :- متطلبات ترويج معاملة الترقية (تملأ الاستمارات من قبل صاحب الترقية)
6	1. طلب الترقية
7	2. معلومات التحصيل العلمي
8	3. الوظائف التي مارسها المرشح
8	4. دورة طرائق التدريس (للمشمولين)
8	5. الاشراف على الدراسات العليا
9	6. جداول احتساب عدد النقاط
9	أ- جدول (1-أ) احتساب نقاط المراتب العلمية في التخصصات العلمية
10	ب- جدول (1-ب) احتساب النقاط المراتب العلمية في التخصصات الإنسانية
11	ت- جدول (2) احتساب نقاط النشاطات وخدمة المجتمع
11	ث- عدد النقاط المطلوب جمعها من الجدول (2) حسب المراتب العلمية
12	ج- تفاصيل منح النقاط حسب نوع النشاط (النشاطات وخدمة المجتمع)
13	7. المعدل العام لتقييم الأداء (يملأ من رئاسة القسم)
14	8. أبحاث الترقية السابقة
14	9. نتائج الترقية الحالية
15	10. إقرار يُقدم من قبل صاحب الترقية
16	11. تقرير الاستئلال و استماراته (لجنة الاستئلال)
16	أ- نموذج تقرير استئلال
18	ب- نموذج قرار لجنة الاستئلال
19	ج- استمارة استئلال بحث لاغراض الترقية العلمية
20	12. نموذج مصادقة اللجنة العلمية في القسم على تقرير لجنة الاستئلال
20	13. رأي اللجنة العلمية في معاملة الترقية
20	14. مصادقة رئيس القسم و التوصية بالترقية
21	الملحق الثالث :- اجراءات ترويج معاملة الترقية
21	1. تدقيق النقاط المحتسبة
24	2. اجراءات تقييم البحوث
24	أ. استمارات تقييم البحوث و خلاصة التقييم باللغة العربية
27	ب. استمارة السيرة الذاتية للخبير باللغة العربية
28	ج. استمارات تقييم البحوث و خلاصة التقييم باللغة الانكليزية
31	د. استمارة السيرة الذاتية للخبير باللغة الانكليزية
32	3. استمارة خلاصة الترقية العلمية (لجميع المراتب العلمية)
36	4. استمارة السيرة الذاتية لطالب الترقية
؟؟؟	الملحق الرابع :- الأوامر الجامعية ذات الصلة بكافة أوليات المعاملة

رقم الاستمارة:
ترميز الاستمارة:



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جهاز الإشراف والتقويم العلمي
دائرة ضمان الجودة والاعتماد الأكاديمي
قسم تقويم الأداء المؤسسي

استمارة رقم (٢١): تقييم أداء أعضاء الهيئة التدريسية للعام الدراسي ٢٠٢٣-٢٠٢٤
ملاحظة: يرجى مراجعة دليل الاستمارة للاطلاع على كيفية ملئها

البيانات الرئيسية :

الجامعة: _____ الكلية: _____ القسم / الفرع: _____

الاسم	اسم الاب	اسم الجد	اسم جد الاب	اللقب

اسم الام	اسم والد الام	اسم جد الام

رقم الجنسية او البطاقة الموحدة		السجل	الصحيفة
سنة الإصدار	شهر الإصدار	يوم الإصدار	

القسم

الشهادة	رقم وتاريخ الامر الوزاري او الجامعي	شهر منح الشهادة	يوم منح الشهادة
البلد المانح	الجامعة	الكلية	القسم

الاختصاص العام	الاختصاص الدقيق

اللقب العلمي	الجهة الماتحة	السنة	شهر	اليوم

رقم الموبايل	البريد الالكتروني

المحور الأول : جودة التدريس والتعليم والالتزام الوظيفي يملئ من قبل اللجنة العلمية بعد ان يقدم صاحب العلاقة حقيبة الاستاذ التي تضم الفقرات (١ ، ٣ ، ٤) ، تملئ الفقرتين (٢ ، ٥) من قبل المسؤول المباشر (٤٠ ٪)

ت	الفقرات	الدرجة القصوى	الدرجة المعطاة
١	المقررات التي قام بتدريسها وانجاز الحقيبة التدريسية الخاصة بتلك المقررات.	٢٠	
٢	ادارة الصف والعلاقة مع الطلبة واثارة دافعتهم	٢٠	
٣	التعليم المدمج	٢٠	
٤	وصف المقرر الدراسي وتحديثه والاساليب المستعملة في تقييم الطلبة	٢٠	
٥	الالتزام الوظيفي	٢٠	
	الدرجة النهائية	١٠٠	

المحور الثاني: النشاط العلمي والبحثي ٤٠ ٪ يملئ من قبل اللجنة العلمية بعد ان تقدم الوثائق من قبل صاحب العلاقة المشمول بالتقييم

ت	الفقرات	الدرجة القصوى	الدرجة المعطاة
١	البحوث العلمية المنشورة في المجلات المفهرسة ضمن المستوعبات العالمية	٧٥	
٢	البحوث العلمية المنشورة	15	
٣	الكتب والاشراف على الطلبة والتقويم العلمي	10	
	الدرجات النهائية	١٠٠	

المحور الثالث: الجانب التربوي والارشادي والتعليم المستمر ٢٠ ٪

ت	الفقرات	الدرجة القصوى	الدرجة المعطاة
١	المشاركة في اللجان الدائمة والمؤقتة داخل وزارة التعليم العالي والبحث العلمي	٣٠	
٢	المشاركة في الزيارات الميدانية والحقلية او اجراء اختبارات او تحليلات معملية او مختبرية وغيرها	٢٠	
٣	المشاركة في التعليم المستمر والسمنار .	١٥	
٤	كتب الشكر والتقدير او الشهادة التقديرية خلال عام التقييم .	٢٠	
٥	مساهمته في الاعمال التطوعية داخل الجامعة و المؤسسات العلمية او الوزارات الاخرى او المجتمع	١٥	
	الدرجة النهائية	١٠٠	

لمحور الرابع : مواطن القوة المذكورة حصرا ضمن دليل الاستمارة (تملى من قبل المسؤول المباشر) بعد ان تقدم الوثائق ن قبل صاحب العلاقة المشمول بالتقييم (تعطى الدرجة بشرط تحقق درجة الفقرة (المحور الثاني/١) كاملة وبخلافه يجب ان لا تتجاوز درجة تقييم ٧٠)

ت	مواطن القوة العلمية	الدرجة المعطاة
١	براءات الاختراع و الجوائز(اي جائزة تم منحها ومطابقة في بياناتها لمتطلبات النظام الالكتروني)في عام التقييم حصرا	٣

رقم الاستمارة:
ترميز الاستمارة:

الجامعة العراقية
الكلية الزراعية
القسم / الفرع

استمارة تقييم أداء أعضاء الهيئة التدريسية للعام الدراسي ٢٠٢٢/٢٠٢١
ملاحظة: يرجى مراجعة دليل الاستمارة للاطلاع على كيفية ملئها

البيانات الرئيسية:

الجامعة: ميسان الكلية: الزراعة القسم / الفرع: سمسم حيايه لنبات

الاسم	اسم الاب	اسم الجد	اسم جد الاب	اللقب
علي	عباس	هاشم	كاظم	الماجد

اسم الام	اسم والد الام	اسم جد الام
مها	حسين	كاظم

رقم الجنسية او البطاقة الموحدة	المجلد	الصحيفة
١٩٨١٣٤٦٥٤٧٤٤		
سنة الإصدار	شهر الإصدار	يوم الإصدار
٢٠١٧	٧	٦

القسم
وحايه لنبات

الشهادة	رقم وتاريخ الامر الوزاري او الجامعي	شهر منح الشهادة	يوم منح الشهادة
دكتوراه	١٤٤٩٢	٤	٢٨
البلد المانح	الجامعة	الكلية	القسم
روسيا الاتحادية	نابيف	التقنية	المسارات والالات

الاختصاص العام	الاختصاص الدقيق
حكمة زراعية	صناعات ورقية

اللقب العلمي او العنوان الوظيفي	الجهة المتحة	السنة	شهر	اليوم
مدرس	جامعة ميسان	٢٠٢٠	١٠	١٥

رقم الموبايل	البريد الإلكتروني	الحالة (مكتمل، متقاعد، متوفي.... الخ)
٠٧٧٢٠٠٢٢٨٩٩	alinabbas@uomisan.edu.iq	صحي

رقم الاستمارة:
ترميز الاستمارة:

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
مجلس البحث العلمي والتقويم العلمي
قسم تقويم الأداء

الملف التقويمي لأداء التدريسي الإداري في الجامعات والكليات للعام الدراسي ٢٠٢٣/٢٠٢٢
ملاحظة: تشمل هذه الاستمارة معاوني العمداء ورؤساء الأقسام العلمية والإدارية ومقرري الأقسام والفروع (الدراسات الأولية الصباحية والدراسات العليا) ومسؤولي الشعب والوحدات
يرجى مراجعة دليل الاستمارة للاطلاع على كيفية ملئها

البيانات الرئيسية:

الجامعة: سليمان الكلية: الزراعة القسم/الفرع: وقاية نباتات

الاسم	اسم الاب	اسم الجد	اسم جد الاب	اللقب
فرحان	جاسم	محمد	علي	الحمد

اسم الام	اسم والد الام	اسم جد الام
عبد	راشد	عبدك

رقم الجنسية او البطاقة الموحدة	السجل	الصحيفة
١٩٧٣-٦٥-٣٧٠		
سنة الإصدار	شهر الإصدار	يوم الإصدار
٢٠٢٢	٠٣	٢٢

القسم
وقاية نباتات

الشهادة	رقم وتاريخ الامر الوزاري او الجامعي	شهر منح الشهادة	يوم منح الشهادة
دكتوراه			
البلد المانح	الجامعة	الكلية	القسم
البحرين	مردوخ	الزراعة	

الاختصاص العام	الاختصاص الدقيق
وقاية نباتات	مكافحة

اللقب العلمي او العنوان الوظيفي	الجهة المانحة	السنة	شهر	اليوم
مدرس دكتور				

رقم الموبايل	البريد الالكتروني	الحالة (مستمر، متقاعد، متوفي.... الخ)
٠٧٧١٥٣١٥٣٥٢	farhana.hakim@uomisan.edu.jo	مستمر

الكلية الزراعية
رقم الاستمارة:
ترميز الاستمارة:

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جهاز الإشراف والتقويم العلمي
قسم تقويم الأداء

استمارة تقييم أداء أعضاء الهيئة التدريسية للعام الدراسي ٢٠٢٢/٢٠٢١

ملاحظة: يرجى مراجعة دليل الاستمارة للاطلاع على كيفية ملئها

البيانات الرئيسية:

الجامعة: ميسان الكلية: الزراعة القسم/الفرع: وقاية النباتات

الاسم	اسم الاب	اسم الجد	اسم جد الاب	اللقب
طلال	أحمد	صلاح	دنيوس	البيادي

اسم الام	اسم والد الام	اسم جد الام
زهرة	خلوف	غياض

رقم الجنسية او البطاقة الموحدة	السجل	الصحيفة
سنة الإصدار	شهر الإصدار	يوم الإصدار
٢٠١٧	١	٢

القسم
وقاية النباتات

الشهادة	رقم وتاريخ الامر الوزاري او الجامعي	شهر منح الشهادة	يوم منح الشهادة
دكتوراه	١٩٨٦/١٦/٢ في ٢٠٠٩/٦/٧	٦	٧
البلد المانح	الجامعة	الكلية	القسم
العراق	المهرة	العلوم	علوم الحياة

الاختصاص العام	الاختصاص الدقيق
عطريات	عطريات طرية

اللقب العلمي او العنوان الوظيفي	الجهة المانحة	السنة	شهر	اليوم
استاذ مساعد دكتور	جامعة ميسان	٢٠١٨	١	٢

رقم الموبايل	البريد الإلكتروني	الحالة (مستمر، منقذ، ...)
٠٧٠٣٢٠٤٥	zalatSalih51@gmail.com	مستمر

رقم الاستمارة:
ترميز الاستمارة:

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جهاز الاشراف والتقويم العلمي
قسم تقويم الاداء

الملف التقويمي لاداء التدريسي الاداري في الجامعات والكليات للعام الدراسي ٢٠٢٣/٢٠٢٢
ملاحظة: تشمل هذه الاستمارة معاوني العمداء ورؤساء الأقسام العلمية والإدارية ومقرري الأقسام والفروع (الدراسات الأولية الصباحية والدراسات العليا) ومسؤولي الشعب والوحدات
يرجى مراجعة دليل الاستمارة للاطلاع على كيفية ملئها

البيانات الرئيسية:

الجامعة: صيسان الكلية: الزراعة القسم/الفرع: وقاية النبات

الاسم	اسم الاب	اسم الجد	اسم جد الاب	اللقب
علي	من	حرفش	من	ابورزيف

اسم الام	اسم والد الام	اسم جد الام
سلامه	محمد الصاحب	حامد

رقم الجنسية او البطاقة الموحدة	السجل	الصحيفة
١٩٧٣٤٠٧٠٨٦٧٤		
سنة الإصدار	شهر الإصدار	يوم الإصدار
٢٠١٩	٨	٢٢

القسم
وقاية النبات

الشهادة	رقم وتاريخ الامر الوزاري او الجامعي	شهر منح الشهادة	يوم منح الشهادة
دكتوراه	٢٠١٩ / ٨٦١ / ٤٠٣	٣	١٠
البلد المانح	الجامعة	الكلية	القسم
العراق	بغداد	كلية الهندسة الزراعية	وقاية النبات

الاختصاص العام	الاختصاص الدقيق
وقاية النبات	هشرات

اللقب العلمي او العنوان الوظيفي	الجهة المقحة	السنة	شهر	اليوم
استاذ مام	جامعة صيسان	٢٠٢٢	٣	١٠

رقم الموبايل	البريد الالكتروني	الحالة (مستمر، متقاعد، متوفي.... الخ)
٠٧٧٠٥٥٠٥٤٤٥	ali.h.h@uomisan.edu.iq	مستمر

ثانياً - بشروط للترفيع توافر الشروط الآتية:

أ - وجود وظيفة شاغرة في الدرجة الأعلى لدرجة صاحب الوظيفة للدخول إليها.

ب - إكمال المدة المقررة للترفيع المنصوص عليها في هذا القانون.

ج - أن يكون الموظف مستوفياً للشروط والمؤهلات المطلوبة لأشغال الوظيفة المرشح للترفيع إليها.

د - ثبوت قدرة وكفاءة الموظف على أشغال الوظيفة المراد الترفيع إليها بتوصية من رئيسه المباشر ومصادقة الرئيس الأعلى.

المادة 7: أولاً - تشكل بأمر من الوزير أو رئيس الجهة غير سلطة بوزارة أو من يخوله أي منهما لجنة برئاسة موظف لا

وظيفته عن معاون مدير عام وعضوين لا تقل وظيفة كل منهما مدير تختص بترشيح الموظفين للترفيع بعد التحقق من توافر

شروط المقررة للترفيع المنصوص عليها في البند (ثانياً) من المادة (6) من هذا القانون.

ثانياً - يصدر قرار الترفيع من الوزير المختص أو رئيس الجهة غير المرتبطة بوزارة، ويكون الترفيع نافذاً من تاريخ صدوره.

المادة 8: أولاً - إذا تطابق راتب الموظف المرفوع مع إحدى درجات الدرجة المرفوع إليها فيمنح راتب المرتبة التالية للمرتبة التي كان عليها راتبه معها.

ثانياً - إذا وقع راتب الموظف المرفع بين مرتبتين من الدرجة المرفع إليها فيمنح راتب المرتبة الأعلى التالية.

المادة 9: أولاً - إذا تعذر ترفيع الموظف إلى الدرجة التالية لدرجته أو منحه العلاوة السنوية لوصول راتبه الحد الأعلى للدرجته فيجوز الاستمرار بمنحه العلاوة السنوية للدرجة التالية لدرجته.

ثانياً - يستمر منح الموظف في المرتبة (11) من الدرجة الأولى علاوته السنوية بما لا يتجاوز راتب الحد الأدنى للدرجة العليا (ب).

المادة 10: تمنح مخصصات منصب وفق النسب الآتية:

أولاً - (30%) ثلاثون من المائة لمن يشغل منصب مدير

مدير عام ورد ضمن الهيكل التنظيمي للدائرة.

ثانياً - (25%) خمس وعشرون من المائة من الراتب للمشرفين الاختصاصيين والمشرفين التربويين ومدراء المدارس والمعاهد والتعليم المهني.

ثالثاً - (25%) خمس وعشرون من المائة من الراتب لمن يشغل إدارة تشكيل دون مستوى دائرة ورد ضمن الهيكل التنظيمي للدائرة.

رابعاً - (20%) عشرون من المائة من الراتب لمن يشغل منصب مدير قسم.

خامساً - (15%) خمسة عشر من المائة مدراء المدارس والمعاهد والتعليم العالي والهيئات المنصوص عليها في البند المادة ورؤساء الشعب.

المادة 11: أولاً - تمنح مخصصات

الآتية:

أ - (100%) مائة من المائة من الراتب للأدكتوراه أو ما يعادلها.

ب - (75%) خمس وسبعون من المائة شهادة الماجستير أو ما يعادلها.

ج - (55%) خمس وخمسون من المائة شهادة الدبلوم العالي التي لا تقل الدراية دراسية واحدة بعد الدراسة الجامعية.

د - (45%) خمس وأربعون من المائة الشهادة الجامعية الأولية (البكالوريوس).

هـ - (35%) خمس وثلاثون من المائة شهادة الدبلوم الفني والمعلمين غير الحاصلين للشهادات المنصوص عليها في الفقرات (أ) هذا البند.



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جهاز الإشراف والتطوير العلمي
دائرة ضمان الجودة والاعتماد الأكاديمي
قسم تقويم الأداء المؤسسي

لاستمارة رقم (28): نموذج تقويم الأداء الوظيفي في مركز وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
والمؤسسات المرتبطة بها للسنة الدراسية (2024-2023)

المعلومات العامة

الوزارة / الجامعة / الهيئة : الدائرة / الكلية / المعهد : القسم / الفرع / الشعبة :
الاسم الرباعي :
الشهادة الحاصل عليها : تاريخ الحصول عليها : الجهة المألحة :
الإختصاص العام : الاختصاص الدقيق :
تاريخ أول تعيين في التعليم العالي :
العنوان الوظيفي : المنصب الإداري : تاريخ اخلال المنصب :
البريد الإلكتروني :
نتيجة آخر تقويم أداء حصل عليه : التقدير : التاريخ :

توقيع صاحب العلاقة حول صحة المعلومات اعلاه :

المحور الاول : الاداء الوظيفي(80%) يملأ من قبل المسؤول المباشر حصراً وترقى التوثيق الخاصة للمقرات(5-6-7-9-12) من قبل صاحب العلاقة المشمول بالتقييم

ت	المقرات	عدد المقرات	درجة المقرات
1	يلتزم بالمهام والإجراءات الوظيفية ومتابعة المهام وتوزيع العمل وفقاً للتوقيتات الرسمية المحددة	8	
2	يستخدم برامج الحاسوب بكفاءة	8	
3	يؤدي مهامه بكفاءة وإتقان ويمتلك الخبرة والمعرفة في عمله وينظم إجراءاته لمواجهة أية صعوبات	8	
4	الالتزام بالدوام الرسمي والاستعداد للعمل لساعات إضافية	10	
5	الاشتراك بالندوات والمحاضرات وورش العمل والدورات التدريبية والتطويرية أو المساهمة في إدارة الدورات (تمنح 5 درجة لكل نشاط)	10	
6	اشتراكه في اللجان (دالمة أو مؤقتة) (تمنح 5 درجة لكل لجنة دالمة وتمنح 3 درجة لكل لجنة مؤقتة)	10	
7	المساهمة في الأعمال التطوعية داخل وزارة التعليم العالي أو إحدى تشكيلاتها ونقابة الأكاديميين (تمنح 5	10	
8	السرعة في الجاز العمل	5	
9	المساهمة في خدمة المؤسسات (تمنح 5 درجات لكل خدمة في المؤسسات المختلفة)	10	
10	يحتفظ بسجلات جيدة	5	
11	القدرة على تحمل المسؤولية	6	
12	تقديم الأفكار والمقترحات (تمنح 5 درجة لكل فكرة أو مقترح) تقدم الأفكار والمقترحات وفق الاستمارة	10	
	المجموع الكلي	100	
		رقماً	كتابةً
		((الدرجة القصوى للمحور (100) درجة))	

العدد / أ م / ٨ - ٢٧

التاريخ / ٢٠٢٤ / ٩ / ١٨

(أمر جامعي)
م / ترفيع

استنادا الى مصادقة معالي الوزير بتاريخ ٢٠٢٤/٨/١٥ على محضر لجنة الترفيعات رقم (٣) لسنة ٢٠٢٤ المشكلة بموجب الامر الجامعي ذي العدد (أ د م / ١٣٩١) في ٢٠٢٤/٤/١٨ والمبلغ الينا بموجب كتاب وزارة التعليم العالي والبحث العلمي / الدائرة الادارية والمالية / قسم الموارد البشرية / لجنة الترفيعات ذي العدد (١٨٠٩٠/ظ/٤/١١) في ٢٠٢٤/٩/٢٢ وللصلاحيات المخولة لنا نقرر ...

- ترفيع الذوات المدرجة اسمائهم في الجداول المرافقة ربطا و التي تبدأ بالتسلسل (١) بأسم (علي عبد الحسين حداد) و تنتهي بالتسلسل (٩٧) بأسم (موسى مجيد جمعة) الى عناوين و الدرجات الوظيفية المبينة ازانهم ، وفقا لأحكام المادتين (٦، ٧) اولا من قانون رواتب موظفي الدولة و القطاع العام رقم (٢٢) لسنة ٢٠٠٨ المعدل لاستيفائهم شروط الترفيع المنصوص عليها في المادتين المذكورتين و لإكمالهم المدة الأصغرية للترفيع .
- يعد امرنا نافذا من تاريخ الاستحقاق المؤشر ازاء كل منهم...

المرافقات//
• جداول عدد (٩)

أ.د عادل مانع داخل
رئيس الجامعة
٢٠٢٤/٩/١٨

سنة منه

مكتب رئيس الجامعة / للتفضل بالاطلاع / مع التقدير .
مكتب مساعد رئيس الجامعة للشؤون القانونية و الادارية / للتفضل بالاطلاع / ... مع التقدير .
مكتب مساعد رئيس الجامعة للشؤون العلمية والدراسات العليا / ... مع التقدير .
قسم الدراسات و التخطيط والاحصاء / لإجراء اللازم / ... مع التقدير .
قسم الشؤون الادارية والمالية / شعبة التوظيف والملاك مع الاوليات / شعبة الرواتب لإجراء اللازم / شعبة شؤون الموظفين / شعبة التدريس / مع التقدير .
الكليات كافة / الشؤون الادارية / للتفضل بالاطلاع و اتخاذ ما يلزم / ... مع التقدير .
قسم الرقابة والتفتيش الداخلي / للعلم / ... مع التقدير .
شعبة الباجات و التخويل / لإجراء اللازم / مع التقدير .
شعبة البريد المركزي / الملفات والتوثيق الالكتروني / لجنة قواعد البيانات / مع التقدير / الموما اليهم .
وحدة الارشيف الالكتروني .

نظام عبد الكريم



العدد: ش.أ. ١١٥٥



امر احاري

٥ / ترقيع

اشارة الى الامر الجامعي ذي العدد (أ د م / ٨٠٤٠) في ٢٩ / ١١ / ٢٠٢٣ الصادر من جامعة ميسان
قسم الشؤون الادارية والمالية والمتضمن ترقيع ، واستنادا للصلاحيات المخولة لنا بموجب الامر
الجامعي ذي العدد (م ر / ٢٤٤٧) في ١٩ / ٩ / ٢٠٢٣ والمعطوف على الامر الوزاري ذي العدد
(م و د / خ / ١٩٢) في ١٨ / ٩ / ٢٠٢٣ تقرر:

ترقيع التذوات المدرجة اسماؤهم في الجدول المرفق ربطا والتي تبدأ بالامسائل
(١- م.م زينب زيدان خلف) وتنتهي بالتسلسل (٢- م.م علي جاسم محمد) الى العناوين والسجلات
الوظيفية المبينة ازانهم . وفقا لاحكام المادتين (٧،٦) اولا من قانون رواتب موظفي الدولة والقطاع العام رقم
(٢٢) لسنة ٢٠٠٨ المعدل لاستيفائهم شروط الترقيع المنصوص عليها في المادتين المذكورتين ولاكمالهم المدة
الاصغرية للترقيع .

❖ بعد امرنا نافذا من التاريخ المؤشر ازاء كل منهم.

❖ المرافقات //

أ.م.د. ضرغام صبيح كريم
عميد الكلية

٢٠٢٣ / ١ / ٢

• جدول عدد (١).

نسخة منه الى:

- ❖ مكتب السيد رئيس الجامعة المحترم / تنفيذ الامر كم الجامعي اعلاه ... مع التقدير .
- ❖ مكتب السيد عميد الكلية / للتفضل بالاطلاع . مع التقدير .
- ❖ مكتب السيد معاون العميد للشؤون القانونية والادارية / للتفضل بالاطلاع مع التقدير .
- ❖ مكتب السيد معاون العميد للشؤون العلمية والطلبة / للتفضل بالاطلاع مع التقدير .
- ❖ جامعة ميسان / قسم الشؤون الادارية والمالية / الامر الجامعي ذي العدد (أ د م / ٨٠٤٠) في ٢٩ / ١١ / ٢٠٢٣ / للتفضل بالاطلاع مع التقدير .
- ❖ قسم الانتاج الحيواني / للتفضل بالاطلاع مع التقدير .
- ❖ شعبة الرقابة والتفتيش الداخلي / للتفضل بالاطلاع مع التقدير .
- ❖ شعبة الشؤون المالية / لأجراء اللازم مع التقدير .
- ❖ وحدة الملاك / للتفضل بالاطلاع واجراء اللازم مع التقدير .
- ❖ لجنة الملاوات والترقيات / للتفضل بالاطلاع مع التقدير .
- ❖ الصادرة مع الاوليات ، الملف الشخصي .

YouTube



Web Site

Email



Eng:ABBAS.ALRA

العدد / ٢٤ / ١٩٨٩

التاريخ ١٤ / ٨ / ٢٠٢٢



(أمر جامعي)
م/ ترفيع

استنادا الى مصادقة معالي الوزير بتاريخ ٢٠٢٢/١٢/١٢ على محضر لجنة الترفيهيات رقم (٣) المشكلة بموجب الامر الجامعي ذي العدد (٦٨٢) في ٢٠٢٢/١/٣١ والمبلغ اليها بموجب كتاب وزارة التعليم العالي والبحث العلمي / الدائرة الادارية والمالية / قسم الموارد البشرية / شعبة شؤون الموظفين ذي العدد (١٩٤٤٠) في ٢٠٢٢/١٢/١٤ وللصلاحيات المخولة لنا نقرر

٢. ترقيع الذوات المدرجة اسمائهم في الجداول المرافقة ربطاء التي تبدأ بالتسلسل (١) و بأسم (علي مهدي عبد الحسين) و تنتهي بالتسلسل (٢١٥) بأسم (سجاد حميد محمد) الى العناوين و الدرجات الوظيفية المبينة ازائهم ، وفقا لأحكام المادتين (٧،٦) او لا من قانون رواتب موظفي الدولة و القطاع العام رقم (٢٢) لسنة ٢٠٠٨ المعدل لاسيافانهم شروط الترقيع المنصوص عايتها في المادتين المذكورتين و لإكمالهم المدة الأصغرية للترقيع .

يُعد أمرنا نافذاً من تاريخ المؤشر ازاء كل منهم عدا الاثر المالي فيكون من تاريخ صدور
أمرنا اعلاه و يكون صرف الفروقات من تاريخ الاستحقاق عند توفر التخصيص المالي
اللازم وفقاً لقانون الموازنة لسنة ٢٠٢٣ .

المرافعات //

• جداول عدد (۲۷)

أ. د. عبد الباسط محسن عيال
رئيس الجامعة / وكالة
٢٠٢٢/١٢/٥١

السيد لمارين الاداري

أ. د.

الادارة / ... مع التقدير .

قانونية و الادارية / للتفضل بالاطلاع / ... مع التقدير .

ملاحظات:

٢٠٠
١٥
١٤
١٣
١٢
١١
١٠
٩
٨
٧
٦
٥
٤
٣
٢
١

نسخة منه

مكتب رئيس الجامعة / للتفضل بالاطلاع / مع التقدير .
مكتب مساعد رئيس الجامعة للشؤون القانونية و الادارية / للتفضل بالاطلاع / ... مع التقدير
مكتب مساعد رئيس الجامعة للشؤون الطبية و الدراسات العليا / ... مع التقدير .
قسم الدراسات و التخطيط و الاحصاء / لإجراء اللازم / ... مع التقدير .
قسم الشؤون الادارية و المعاتبة / شعبة التوظيف و الملاك مع الاوليات / شعبة الرواتب لإجراء اللازم / شعبة شؤون الموظفين / شعبة الشؤون التشريعية / مع التقدير .
انكليات كافة / الشؤون الادارية / للتفضل بالاطلاع و اتخاذ ما ينزم / ... مع التقدير .
قسم الرقابة و التدقيق الداخلي / للمعلم / ... مع التقدير
شعبة البريد المركزي / الملفات و الوثائق الالكترونية / نجدة قواعد البيانات / مع التقدير / الموما اليهم .

العنصر الخامس الأنشطة والخدمات

الرؤية الرسالة الأهداف قسم وقاية النبات

الرؤية

تعزيز نظام الامن الحيوي النباتي العراقي لأجل الاقتصاد والبيئة والمجتمع من خلال جمع الخبرة والمعرفة واصحاب المصلحة معا لإيجاد حلول تعمل على تحسين نتائج الامن البيولوجي لضمان ان لنظام موجه نحو المستقبل ويركز على الحلول.

الرسالة

تحقيق الامن الحيوي النباتي والبيئي ووقاية النباتات من خلال تخرج كوارر قادرة على القيام بمهامها المنبثقة من رؤية القسم.

الأهداف

يهدف القسم من خلال برنامج التدريس الى تخرج كوارر مؤهلة ذات المام كافي بالنواحي التالية:

•رفع مستوى الطلبة من الناحية المعرفية والمهارية والبحثية المتعلقة بوقاية النبات

•تهيئة بيئة تحفز من قدرات أساتذة القسم وطلبتة للوصول إلى الانتاجية العلمية النوعية.

•متنمية القدرات والامكانيات العلمية والمهنية والتربوية للوصول إلى حالة من التنافس على الصعيد المحلي والدولي.

•العمل على الدخول في التصنيفات العالمية المعتمدة والحصول على الاعتمادية والجود.

•تطوير منظومة العمل الإداري في القسم وتدريب القيادات العلمية والكوارر الإدارية.

•اعتماد مبدأ القسم المنتج وتنويع مصادر التمويل.

العنصر السادس السياسات الاستشارية

العنصر السابع
علاقات البرنامج



إلى / قسم وقاية النبات

م / الحاق

٢٠٢٣/٤/١٢

تحية طيبة ...

الحاقاً بكتابنا ذي العدد (ش ع ز / ١٥٧) في ٢٠٢٣/٣/١٢ المتضمن سفرة علمية الى الشركة العامة للصناعات الغذائية /
معمل سكر ميسان ، اضافة المدرس المساعد (نجلاء زكي منور) التدريسية في قسم وقاية النبات / كليتنا الى الكادر التدريسي
المرافق لطلبة المرحلة الثانية في قسم الانتاج الحيواني المكون من المدرس المساعد (دنيا موهي محسن) والمدرس المساعد
(ورود جبار عيدان).

.. مع التقدير....

د. م. فرحان جاسم محمد

معاون العميد للشؤون العلمية

٢٠٢٣/٤/١٢

نسخة منه إلى :

- ✧ مكتب السيد العميد للتفضل بالاطلاع ... مع التقدير
- ✧ مكتب السيد معاون العميد للشؤون العلمية للتفضل بالاطلاع مع التقدير
- ✧ مكتب السيد معاون العميد للشؤون الادارية للتفضل بالاطلاع مع التقدير
- ✧ قسم وناية النبات ... للتفضل بالاطلاع .. مع التقدير
- ✧ قسم الانتاج الحيواني ... للتفضل بالاطلاع ... مع التقدير
- ✧ الصادرة . الأرشفة الالكترونية .



التاريخ: ٢٠٢٥ / ٢ / ١٢

العدد: ١٩ / ٢ / ١٩

رأى

م. ل. نشاط خدمة مجتمعية

استناداً إلى الصلاحيات المخولة لنا بموجب الأمر الجامعي ذي العدد (م. ر / ٣٤٤٧) في ١٩ / ٢٠٢٣ / ٩ والمعطوف على الأمر الوزاري ذي العدد (م و د / ١٠٢) في ١٨ / ٩ / ٢٠٢٣،
تقرر:-

- الموافقة على اجراء نشاط خدمة مجتمعية من قبل بعض تدريسي و منتسبي كليتنا المدرجة اسمانهم ادناه وبالتعاون مع مدرسة الفضيحة الابتدائية للبنات والذي يتضمن توزيع وزراعة شتلات بالاضافة الى التوعية البيئية بأهمية الزراعة.

ت	الاسم	العنوان الوظيفي
١	م. صباح محمد جعفر	تدريسية
٢	م.م. نجلاء زكي منور	تدريسية
٣	م.م. ورود جبار عيدان	تدريسية
٤	م.م. نورين عبد الزهرة حسن	تدريسية
٥	م.م. وداد مارد حمود	تدريسية
٦	اسراء محمد حميد	ر. بيطريين اقدم
٧	رسل عبد الهادي علي	م. مهندس زراعي
٨	زينب محمد خلف	م. مهندس زراعي

- يعد امرنا نافذاً من تاريخ صدوره.

أ.م.د. ضرغام صبيح كريم

عميد الكلية

٢٠٢٥ / ٢ / ١٢

الحقير لطفاً
منحة الزملاء
١٤٤٦

نسخة منه إلى

- مكتب السيد العميد المحترم / للتفضل بالعلم مع التقدير
- مكتب السيد معاون العميد للشؤون القانونية والإدارية / للتفضل بالعلم مع التقدير
- مكتب السيد معاون العميد للشؤون العلمية والدراسات العليا / للتفضل بالعلم مع التقدير
- قسم وقاية النبات ... مذكرتكم (١٢) في ٢٠٢٥ / ٢ / ١٢ واسلامنا بتقرير مفصل عن النشاط واسماء الحضور من التدريسين والمنتسبين / للتفضل بالعلم مع التقدير
- الصادر.

العنصر الثامن الدعم المادي والمعنوي

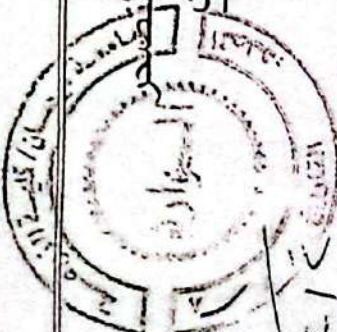


No:

Date:

العدد:

التاريخ: ٢٠٢٤/١١/١١



الى / دائرة الغابات والتطهير
م/ تجهيز شتلات

تحية طيبة ...

كتابكم المرقم ٥٢٩١ في ٢٠٢٤/١١/٥ والمرفق منه نسخه طياً .

حصلت موقفة السيد الوزير (موافق اضولياً) بتاريخ ٢٠٢٤/١١/٩ حسب الصلاحيات المخولة لسيادته بأداء
جامعة مستنق / كلية الزراعة / مكتب العميد شتلات اشجار غابات عدد (٥٠٠٠) شتلة حسب ما متوفر علما
ان سعر الشتلة الواحدة (١٠٠٠) دينار وبمبلغ اجمالي (٥٠٠٠٠٠٠) دينار (خمسة مليون دينار فقط)
ضمن مبادي دولة رئيس مجلس الوزراء بوزارة (٥ مليون) شجرة ونخلة وتتحمل الجهة المستفيدة اجور
التحصيل والتقل .

لإجراء اللازم واعلامنا ... مع التقدير

٢٠٢٤/١١/١٣
٢٠٢٤/١١/١٣

د. ميثاق عبد الحسين عبيد

وكيل الوزارة الفني

٢٠٢٤/١١/١٣



الحفر

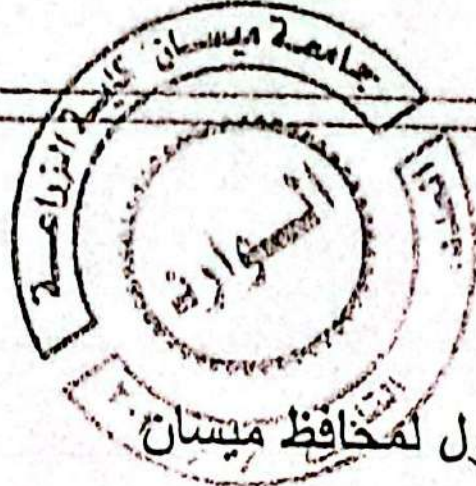
٢٠٢٤/١١/١٣

الوقاية



No.:
Date : / / 20

العدد : م.ي / / ١٤٤٦
التاريخ : ح / ٥ / ٢٠٢٤



إلى / محافظة ميسان / مكتب النائب الاول لمحافظة ميسان

م/ اشجار النخيل

حياة طيبة....

اشارة الى كتاب وزارة البيئة / مكتب السيد الوزير المرقم (م . و ٧٥١/١/٢٠٢٣/٤/٤)
والمتمضمن التنسيق مع كافة الجهات ذات العلاقة لتنفيذ الخطة الوطنية للتشجير، يرجى تفضلكم
بتزويدنا بالمساحات الخضراء ضمن المحافظة لغرض زراعتها بأشجار النخيل والتي ستزودها
مديريتنا لكم للحد من اثار التغيرات المناخية في محافظتنا العزيزة
للتفضل بالاطلاع مع التقدير ..

المرفقات

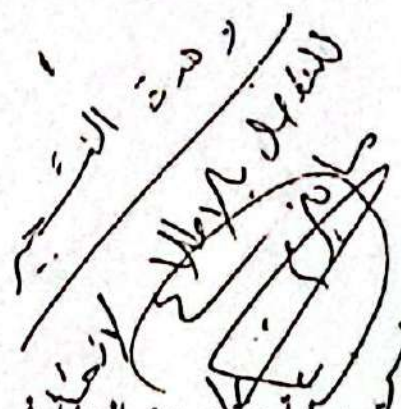
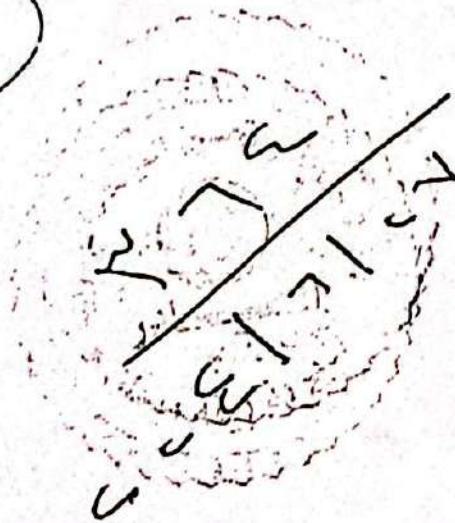
- كتاب عدد ١

الدكتور

باسم محمد حنين

مدير مديرية بيئة ميسان

٢٠٢٤/٥/٢٦



نسخة الى:

- دائرة حماية وتحسين البيئة في المنطقة الجنوبية / مكتب المدير العام للتفضل بالاطلاع .. مع التقدير.
- وزارة البيئة / مديرية التغيرات المناخية / للعلم
- رئاسة جامعة ميسان / مكتب رئيس الجامعة / تفضلكم بالاطلاع مع التقدير
- جامعة ميسان / عمادة كلية العلوم
- جامعة ميسان / عمادة كلية الصيدلة
- جامعة ميسان / عمادة طب الاسنان
- جامعة ميسان / عمادة كلية الزراعة
- دائرة صحة ميسان / مكتب المدير العام
- الكلية التقنية الهندسية في ميسان
- المعهد التقني في ميسان
- اضبارة لجنة التشجير في المديرية / للحفظ
- الشعبة الادارية / للعلم
- الارشفة الالكترونية

التوثيق

Ministry Of
Higher Education and
Scientific Research
Alisan University
Construction And Projects Dep.

No :
Date :

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جامعة ميسان
قسم الاعمار والمشاريع

العدد : ٦٠٧٦ / م
التاريخ : ٢٠٢٤ / ٧ / ٢٠

الى / الكليات كافة (مكتب السيد العميد) وجميع الاقسام

ماعداد كلية القانون والتمريض والعلوم السياسية والادارة والهندسة والقربية

م / تأكيد

تحية طيبة ..

نؤكد كتابنا ذي العدد (٤٥١١/م) في (٢٠٢٤/٥/٢٨) المضمن مبادرة (خمسة مليون) ...
ترويدنا بالمعلومات الخاصة بالنقطة (٣) بالسرعة الممكنة .

.... مع التقدير

استقر دكتور
د. عادل مانع داخل
رئيس الجامعة
٢٠٢٤ / ٧ / ٢٠

السيد السيد الدكتور
السيد الدكتور
السيد الدكتور

الرد على الطرحة
الرد على الطرحة
الرد على الطرحة

نسبته منه الى ... مع التقدير
... مع التقدير
... مع التقدير
... مع التقدير

السيد

mailmisan.org@uomisan.edu.iq



ROUH ALASSAD COMPANY

For General Contracting, Industrial Investments, Public Transportation, Supplying, General Services, Commercial Agencies, Cleaning Services, Information Technology & Protection Systems Ltd.

للتجارة والمقاولات العامة والخدمات العامة وتشغيل الابواب
العامة العراقية والمعمارية محدودة المسؤولية

شركة روح الاسد

العدد 06 / 0

التاريخ 2024 / 05 / 21

الى / جامعة البصرة وجامعة ميسان ومديرية زراعة المثنى وذي
قار
الموضوع / تدريب
تحية طيبة...

إشارة الى التعاون بينكم وبين برنامج الأغذية العالمي للأمم المتحدة وكذلك
التعاون مع شركتنا شركة روح الأسد للتجارة والمقاولات العامة المنفذة
لمشروع تنمية المشروع نود اعلامكم بأن التدريب الخاص بتحضير
الكمبوست وتنمية الفطر سيكون في محافظة البصرة وللفترة 24-26 أيار
2024 .

يرجى اعلام مرشحيكم مع فائق الشكر والتقدير



طاهر صبري موحى

المدير المفوض

"This agreement is drawn up in duplicate in the English and Arabic languages. In case of divergence between these language versions or in the event of a dispute concerning the interpretation of this agreement, the English version of this agreement shall prevail."

"تم إعداد هذه الاتفاقية من نسختين باللغتين الإنجليزية والعربية. وفي حالة الاختلاف بين هاتين النسختين أو في حالة حدوث نزاع بشأن تفسير بنود هذه الاتفاقية، تسود النسخة الإنجليزية."



الاتفاقية

بين

جامعة ميسان/العراق

و

برنامج الأغذية العالمي

بشأن تنفيذ أنشطة التنمية المستدامة في العراق في إطار مشروع برنامج الأغذية العالمي للتطوير رقم ٠٢

تم إبرام هذه الاتفاقية ("الاتفاقية") بين:

(أ) جامعة ميسان/العراق ("الحكومة")، و

(ب) برنامج الأغذية العالمي، وهو برنامج فرعي مستقل مشترك بين الأمم المتحدة ومنظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة، ومقره في روما، إيطاليا، ويعمل من خلال مكتبه القطري في العراق ("البرنامج العالمي")،

كل "طرف"، وبشكل جماعي، "الأطراف".

تشمل هذه الاتفاقية جميع الملاحق المرفقة بها، التي تشكل جزءاً لا يتجزأ من الاتفاقية.

الدبياجة:

حيث يعمل برنامج الأغذية العالمي في العراق بموجب إطار اتفاقية أساسية مبرمة بين حكومة العراق وبرنامج الأغذية العالمي في ٦ أيار ١٩٦٨ ("الاتفاقية الأساسية"). نقرأ هذه الاتفاقية على أنها مكملة للاتفاقية الأساسية وتطبق أحكام الاتفاقية الأساسية بأكملها ودون استثناء لهذه الاتفاقية؛



AGREEMENT

BETWEEN

THE UNIVERSITY OF MISAN/IRAQ

AND

WORLD FOOD PROGRAMME

ON THE IMPLEMENTATION OF
RESILIENCE ACTIVITY IN IRAQ
IN THE FRAMEWORK OF WFP
DEVELOPMENT PROJECT] NUMBER S02

This Agreement (the "Agreement") is entered into by and between:

(a) University of Misan / Iraq (the "Government"), and

(b) WORLD FOOD PROGRAMME, an autonomous joint subsidiary programme of the United Nations and the Food and Agriculture Organization of the United Nations, with headquarters in Rome, Italy, acting through its country office in Iraq ("WFP"),

each a "Party" and, collectively, the "Parties".

This Agreement includes all the Annexes attached hereto, which form an integral part of the Agreement.

PREAMBLE:

WHEREAS, WFP operates in Iraq under the framework of a Basic Agreement entered into between the government of Iraq and WFP on 6 May 1968 (the "Basic Agreement"). This Agreement shall be read as complementary to the Basic Agreement and the provisions of the Basic Agreement shall apply in their entirety and without exception to this Agreement;

العنصر التاسع صورة البرنامج

مؤشر التاسع

٩-١٢



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جامعة ميسان
كلية الزراعة
شعبة الشؤون العلمية

العدد : ١٨٦

امر اداري



م/ تشكيل لجان

لمقتضيات مصلحة العمل واستنادا لصلاحيات المخولة لنا تقرر تشكيل لجان تقوم بأعمال تنفيذ برامج الخطة الاستراتيجية لكليتنا من الذوات المدرجة اسمائهم ادناه :

لجنة لاعداد دراسة باحتياجات ومتطلبات التوأمة مع الجامعات الرصينة		
الوصف	الاسم	ت
رئيسا	ا.م.د. قيصر علي كريدي	١
عضوا	ا.م.د. عبد الكريم قاسم جبر	٢
عضوا	م.م. صلاح عبد الحسن غيلان	٣

لجنة لاعداد برنامج للدورات التدريبية للمحافظة على بيئة نظيفة ومستدامة		
الوصف	الاسم	ت
رئيسا	م.م. احمد فالح شامخ	١
عضوا	م.م. حسنين نجم عبود	٢
عضوا	م. قصي خطاب ماضي	٣

لجنة لوضع آلية رفع السمعة الأكاديمية للكلية		
الوصف	الاسم	ت
رئيسا	ا.م.د. غسان مهدي داغر	١
عضوا	ا.م.د. طلال حسين صالح	٢
عضوا	ا.م. محمد هاتو محمد	٣

لجنة لوضع برنامج لاستقطاب الطلبة الاجانب		
الوصف	الاسم	ت
رئيسا	ا.م.د. ضرغام صبيح كريم	١
عضوا	م.م. فاطمة قاسم حمدان	٢
عضوا	م.م. محمد حمدان غضبان	٣

لجنة لاعداد دراسة حول متطلبات الاعتماد البرامجي		
الوصف	الاسم	ت
رئيسا	ا.م.د. قيصر علي كريدي	١
عضوا	ا.م.د. عز الدين خزل نجم	٢
عضوا	ا.م.د. ضرغام صبيح كريم	٣

لجنة لاعداد دراسة حول متطلبات الاعتماد المؤسسي		
الوصف	الاسم	ت
رئيسا	م.د. زينب صبيح كريم	١
عضوا	م. كرار اكرم كامل	٢
عضوا	م.م. شبيب منشد جاسم	٣

العنصر العاشر

الرؤية

I≡

الرؤية الرسالة الأهداف قسم وقاية النبات

الرؤية

تعزيز نظام الامن الحيوي النباتي العراقي لأجل الاقتصاد والبيئة والمجتمع من خلال جمع الخبرة والمعرفة واصحاب المصلحة معا لإيجاد حلول تعمل على تحسين نتائج الامن البيولوجي لضمان ان لنظام موجه نحو المستقبل ويركز على الحلول.

الرسالة

تحقيق الامن الحيوي النباتي والبيئي ووقاية النباتات من خلال تخريج كوادر قادرة على القيام بمهامها المنبثقة من رؤية القسم.

الأهداف

يهدف القسم من خلال برنامج التدريس الى تخريج كوادر مؤهلة ذات المام كافي بالنواحي التالية:

• رفع مستوى الطلبة من الناحية المعرفية والمهارية والبحثية المتعلقة بوقاية النبات

• تهيئة بيئة تحفز من قدرات أساتذة القسم وطلبتة للوصول إلى الانتاجية العلمية النوعية.

• تنمية القدرات والامكانيات العلمية والمهنية والتربوية للوصول إلى حالة من التنافس على الصعيد المحلي والدولي.

• العمل على الدخول في التصنيفات العالمية المعتمدة والحصول على الاعتمادية والجود.

• تطوير منظومة العمل الإداري في القسم وتدريب القيادات العلمية والكوادر الإدارية.

• اعتماد مبدأ القسم المنتج وتنويع مصادر التمويل.

الرؤية والرسالة
والأهداف

مؤسسة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعة ميسان

كلية الزراعة

قسم وقاية النبات

رقم المعيار: 9

رقم العنصر: 11

العنوان: الدراسات الخدمية

العنصر الحادي عشر الدراسات الخدمية

الى/ السيد محافظ ميسان المحترم،

دراسة علمية

الأشجار المناسبة للمواقع القاحلة وشبه القاحلة في محافظة ميسان

ا.م.د. ضرغام صبيح كريم (دكتوراه محاصيل حقلية)

م. كرار أكرم كامل (ماجستير علم النبات)

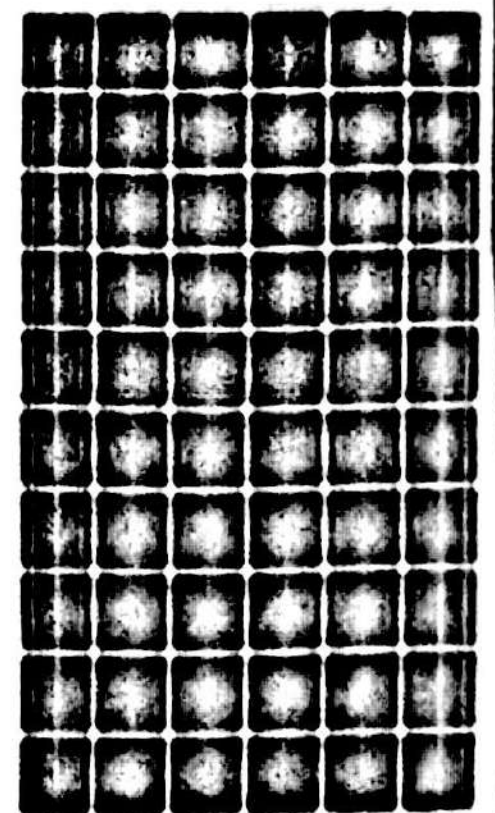
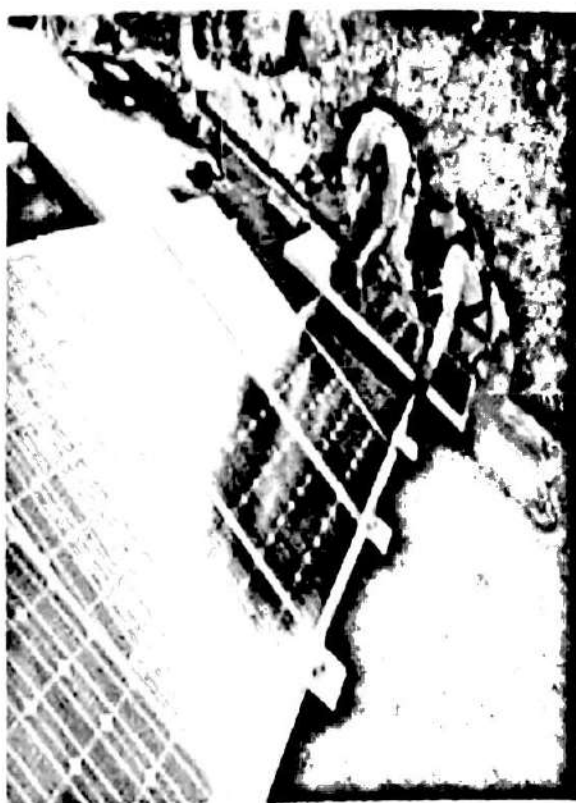
قسم وقاية النبات – كلية الزراعة – جامعة ميسان

أيلول ٢٠٢٣

حساب الكلفة و الجدوى الاقتصادية من استخدام الطاقة النظيفة او الطاقة الشمسية لإدارة الحظائر في المناطق الريفية

اعداد

الدكتور علي عباس هاشم
الدكتور يحيى عايب عوده



العنصر الثاني عشر الاعمال التطوعية



التاريخ: ١١/٢ / ١٤٤٢ هـ

1071

الحمد لله

الحمد لله

卷之八

امثلة الى الطلبة المقدمين قبل السادة المدرجة المعلمون في القائمة المرفقة
ربطاً ، واستناداً للسلطات المختصة بموجب الأوامر الجامعي ذي العدد
(م ر ٣٤٤٧ /) في ١٩/٩/٢٠٢٣ والمطعون على الامور الوزارية ذي العدد
(م و د خ / ١٩٢) في ١٨/٩/٢٠٢٣ تقرّر ...

٤ اجراء العمل التطوعي في كليتنا من قبل الذوات المدرجة اسمائهم في القائمة المرافقة
ربطنا مسجل الخلال مساهمتهم في طباعة بوسستر انجازت عنوان
(الاثر المترتبة للجهان على الاداء الاكاديمي للطلاب)

٢٠٢٤/١١/٥ بعد امرنا نافذا من تاريخ تقديم الطلب في

المراعاة //

[illegible]

Wisconsin University - College of Agriculture

ا.م.د. ضرغام صبيح كريم
عميد الكلية

1-231-1

七

نسخة منه الى

- ❖ مكتب السيد عميد الكلية / للتفضل بالاطلاع.. مع التقدير.
- ❖ مكتب السيد معاون العميد للشؤون القانونية و الادارية / للتفضل بالاطلاع مع التقدير.
- ❖ مكتب السيد معاون العميد للشؤون العلمية والدراسات العليا / للتفضل بالعلم مع التقدير.
- ❖ شعبة التدقيق والرقابة الداخلية / للتفضل بالاطلاع مع التقدير
- ❖ لجنة التحفيز / للتفضل بالعلم مع التقدير.
- ❖ الصادرة مع الاوليات , الملفة الشخصية , الموما اليهم .



YouTube



Web Site

Email



اسواج فہرست

الاصحاح ٢٨



التاريخ: ٢٠٢٤ / ٥ / ٢٢

العدد: ٥٦٢ / أ

امر احاري

أ/ عمل تطوعي

اشارة الى الطلب المقدم من قبل السادة المدرجة اسماؤهم الاناء ^{المرتبطة بالاسماء} والاشتغال بالاصلاحات الممولة لنا بموجب الامر الجامعي ذي العدد (م ر / ٢٤٤٧) في ٢٠٢٣/٩/١٩ أو المخطوف على الامر الوزاري ذي العدد (م و د/خ/١٩٢) في ٢٠٢٣/٩/١٨ تقر ٢٠٢٣/٩/١٨ ...

اجراء العمل التطوعي في كليتنا من قبل اللوات المدرجة اسماؤهم في الجدول الاناء من خلال طباعة بوسترات تو عورية عدد (٣) وملصقات تو عورية عدد (٢٠) تهدف الى نشر الثقافة والوعي لمكافحة ومحاربة افة التدخين التي تفكك بلواح الملايين .

الرقم	الاسم الثلاثي	العنوان الوطني
١	م. د. خيدر خلف محمد	مدرس جامعي
٢	م. م. صديق فتيان حسناوي	مدرس جامعي اول
٣	م. م. عباس لغيني عبيد	استاذ مساعد
٤	امواج فيروز حسين	معاون مهندس زراعي
٥	رميل عيسى جازول	معاون مهندس زراعي
٦	زينب عبد الهادي علي	معاون مهندس زراعي
٧	زينب محمد خلف	معاون مهندس زراعي
٨	شهاب مجاهد غافل	معاون مهندس زراعي
٩	بيداء موزان مخيلف	معاون مهندس زراعي
١٠	ايات زايد هارث	معاون مهندس زراعي
١١	عذراء محسن سبهان	معاون مهندس زراعي
١٢	خيدر خلف حير	معاون مهندس زراعي

بعد امرنا نافذا من تاريخ تقديم الطلب في ٢٠٢٤/٥/٢٠

خانة منه الى

- ❖ مكتب السيد عبد الكاظم /التفصيل بالاطلاع.. مع التفكير.
- ❖ مكتب السيد معاون السيد للشؤون القانونية و الادارية / التفصيل بالاطلاع مع التفكير.
- ❖ مكتب السيد معاون السيد للشؤون العلمية والدراسات العليا / التفصيل بالعلم مع التفكير.
- ❖ قسم وقاية النبات / التفصيل بالعلم مع التفكير.
- ❖ قسم الانتاج الحيواني / التفصيل بالعلم مع التفكير.
- ❖ شعبة الرقابة والتفتيش الداخلي / التفصيل بالاطلاع مع التفكير.
- ❖ شعبة الشؤون العلمية / التفصيل بالعلم مع التفكير.
- ❖ لجنة التحضير / التفصيل بالعلم مع التفكير.
- ❖ الصادرة مع الاوامر ، المكلف الشخصية ، الموما اليهم .

أ.م.د. ضرغام صبيح كريم
عبد الكلية
٢٠٢٤ / ٥ / ١٢



YouTube



Web Site



Email

Eng.Ahmed Alkurahty



NO:

العدد ٢٦٦

Date:

التاريخ ١٦ / ٩ / ٢٠٢٣

إلى/ السيد معاون العميد للشؤون العلمية والطلبة المحترم

م/ عمل تطوعي

تحية طيبة

اشارة الى مذكرتنا ذات العدد (٢٠٢) في ٢٠٢٣/٩/١٩ والمتضمنة عمل تطوعي، نود اعلامكم انه قد تم انجاز العمل التطوعي بإعادة تأهيل النافورة والحديقة الامامية لقسم وقاية النباتات وذلك يوم الثلاثاء ٢٠٢٣/١٠/٢٠ ويوم الخميس ٢٠٢٣/٩/١٢ من قبل السادة المدرجة أسماؤهم في أدناه وبمشاركة طلبة المرحلة الثانية، حيث تضمن

النشاط التطوعي التالي:

١. تنظيف وصيغ النافورة.
٢. تنظيف الحديقة الامامية.
٣. زراعة (٢٩) شتلة من نباتات الزينة الدائمة (مينا شجيرية، كاريزا، ياسمين عراقي، ياسمين قفنة، دم العاشق).

المتطوع	اللقب
١. د. علاء كاظم فرحان	تدريسي
٢. د.د. علي عباس هاشم	تدريسي
٣. احمد مالاك جمعة	تدريسي
٤. كزار اكرم كامل	تدريسي
٥. محمد حمدان غضبان	تدريسي
٦. عمار عبد الحسن	حارس امني

مع التقدير.....

م.د. فرحان جاسم محمد
رئيس قسم وقاية النباتات
٢٠٢٣/١٠/٢٦

Ministry Of Higher Education

And Scientific Research

Misan University

College Of Agriculture

Department of Plant Protection



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعة ميسان

كلية الزراعة

قسم وقاية النباتات

NO:

العدد ٢٦ <

Date:

التاريخ ٢٦ / ١٠ / ٢٠٢٣

إلى/ السيد معاون العميد للشؤون العلمية والطلبة المحترم

م/ عمل تطوعي


تحية طيبة

امارة الى مذكرتنا ذات العدد (٢٠٣) في ٢٠٢٣/٩/١٩ والمتضمنة عمل تطوعي، نود اعلامكم انه قد تم انجاز العمل التطوعي بإعادة تأهيل النافورة والحديقة الامامية لقسم وقاية النبات وذلك يوم الثلاثاء ٢٠٢٣/١٠/٣ ويوم الخميس ٢٠٢٣/٩/١٢ من قبل السادة المدرجة اسماؤهم في أدناه وبمشاركة طلبة المرحلة الثانية، حيث تضمن النشاط التطوعي التالي:

١. تنظيف وصيغ النافورة.
٢. تنظيف الحديقة الامامية.
٣. زراعة (٢٩) شتلة من نباتات الزينة الدائمة (مينا شجيرية، كاريزا، ياسمين عراقي، ياسمين فتنة، دم العاشق).

ت	المتطوع	العنوان
١	د. علاء كاظم فرحان	تدريسي
٢	م.د. علي عباس هاشم	تدريسي
٣	م. احمد مالك جمعة	تدريسي
٤	م. كرار اكرم كامل	تدريسي
٥	م.م. محمد حمدان غضبان	تدريسي
٦	عمار عبد الحسن	حارس أمني

مع التقدير.....


م.د. فرحان جاسم محمد
رئيس قسم وقاية النبات
٢٠٢٣/١٠/٢٦

نسخة منه الى:
- الحفظ



التاريخ: ٢٠٢٤ / ١٢ / ١١

العدد: ١٧٩٠

أمر إداري

م/ عمل تطوعي

إشارة الى الطلب المقدم اليها من قبل السادة المدرجة أسمائهم ادناه ، واستنادا للصلاحيات المخولة لنا بموجب الامر الجامعي ذي العدد (م ر / ٣٤٤٧) في (٢٠٢٣/٩/١٩) والمعطوف على الامر الوزاري ذي العدد (م و د/خ / ١٩٢) في (٢٠٢٣/٩/١٨) تقرر ...

اجرا العمل التطوعي في كليتنا من قبل أعضاء لجنة (مكافحة التدخين) ومجموعة من موظفي كليتنا المدرجة أسمائهم في الجدول ادناه والمشكلة بالأمر الإداري ذي العدد (ش ع ن / ٤٤٩) في (٢٠٢٤/٢/١٥) والمعطوف على كتاب مكتب مساعد رئيس الجامعة للشؤون العلمية والدراسات العليا (قسم الشؤون العلمية) ذي العدد (ش.ع.ن. ٤٤٩) في (٢٠٢٤/٢/١٥)، من خلال طباعة بوسترات توعوية عدد (٣) تهدف الى نشر الثقافة والوعي لمكافحة ومحاربة افة التدخين التي تفتك بأرواح الملايين .

الجدول

ت	الاسم الثلاثي	ت	الاسم الثلاثي
١	م.د حيدر محمد خلف	٨	م.مهندس زراعي حيدر خلف جبر
٢	م.د يحيى عايب عودة	٩	م.مهندس زراعي زينب محمد خلف
٣	م.م صادق فنجان حسناوي	١٠	م.مهندس زراعي شهد ماجد غافل
٤	م.م عباس لعيني عبيد	١١	م.مهندس زراعي عذراء محسن سبهان
٥	م.م حازم زهروا صحن	١٢	م.مهندس زراعي رسل عيسى جازول
٦	م.مهندس زراعي بيداء موزان مخيلف	١٣	م.مهندس زراعي ايات زايد هارف
٧	م.مهندس زراعي امواج فيروز حسين	١٤	م.مهندس زراعي رسل عبدالهادي علي

يعد امرنا نافذا من تاريخ تقديم الطلب بتاريخ ٢٠٢٤/١٢/١٢

أ.م.د. ضرع غلام صبيح كريم
عميد الكلية
٢٠٢٤/١٢/١٢

نسخة منه الى

مكتب السيد العميد المحترم / للتفضل بالعلم مع التقدير
مكتب السيد معاون العميد للشؤون القانونية والإدارية / للتفضل بالعلم مع التقدير
مكتب السيد معاون العميد للشؤون العلمية والدراسات العليا/للتفضل بالعلم مع التقدير
الاسماء العلمية / (وقاية النبات - الإنتاج الحيواني - علوم الأغذية) /للتفضل بالعلم مع التقدير
الاضيلة الشخصية / المودع اليهم

السيد معاون العميد للشؤون الادارية المحترم،

السيد رئيس قسم وقاية النبات المحترم،

م/ عمل تطوعي

تحية طيبة...

لغرض احتساب أنشطة استمارة التحفيز الخاصة بشهر تشرين الاول ٢٠٢٢، يرجى التفضل بتأييدكم كوني تطوعت بالعمل خارج أوقات الدوام الرسمية وذلك يوم الاثنين الموافق ٢٠٢٢/١٠/٣ والذي صادف عطلة رسمية (العيد الوطني العراقي) حيث قمت بتنظيف وزراعة الحديقة الواقعة على جانبي مدخل قسمنا ببذور الازهار الموسمية.

هذا ولكم الأمر مع التقدير...

السيد معاون العميد للشؤون الادارية المحترم.

المستند بالموافقة - - - واحركم مع التقدير

د. علي حسن

٢٠٢٢/١٠/٢٠

م. كرار اكرم كامل

العنصر الثالث عشر تمويل



التاريخ: ٢٠٢٤/١٢/٣١

العدد: ٨٠ <

الى / جامعة ميسان / قسم الشؤون المالية

مكتب العميد / طلب تمويل

تحية طيبة...
يرجى تفضلكم بالموافقة على تمويل رصيد حساب الموازنة التشغيلية لكلية الزراعة في مصرف الرشيد فرع الكرامة
٢٠٦/ بالحساب المرقم (١٤٦٧٢) بمبلغ قدره (٦٠٠,٠٠٠) فقط (ستمائة الف وكنار لا غير) والخاصة بمنحة
الطلبة للأشهر (تشرين الاول، تشرين الثاني، كانون الاول/٢٠٢٤).
التفضل بالاستلام مع التقدير

المرفقات:

• كشف

1433

2012



Misan University - College of Agriculture

أ.م.د. ضرغام صبيح كريم

عميد الكلية

٢٠٢٤/١٢/٣١

نسخة منه الى:

- ❖ مكتب السيد العميد / للتفضل بالعلم مع التقدير.
- ❖ مكتب معاون العميد للشؤون القانونية والادارية / للتفضل بالعلم مع التقدير .
- ❖ شعبة الشؤون المالية / للعلم مع التقدير .
- ❖ شعبة الرقابة والتفتيش الداخلي / للعلم مع التقدير.
- ❖ الصادرة ، مع الاوليات.

زكريا



YouTube



Web Salt



Email



التاريخ: ٢٠٢٣/٩/١٨

العدد: ٩١٩



امر اداري

م/انهاء وتشكيل لجنة المشتريات

لمقتضيات مصلحة العمل

واستناداً الى الصلاحيات المخولة لنا بموجب الامر الجامعي ذي العدد (م.ر/٣٤٤٧) في ٢٠٢٣/٩/١٩ والمعطوف على الامر الوزاري ذي العدد (م و د /خ/١٩٢) في ٢٠٢٣/٩/١٨ تقرر ...

❖ اتهاء عمل لجنة المشتريات المشكلة بموجب الامر الاداري ذي العدد (٩) في ٢٠٢٣/١/٣ .

❖ تشكيل لجنة المشتريات في كليتنا من الذوات المدرجة اسمائهم وعناوينهم الوظيفية ومكان العمل ادناه :-

رقم	الاسم الثلاثي	العنوان الوظيفي	مكان العمل	الصفة
١-	م.د علي عباس هاشم	مدرس جامعي اول	قسم وقاية النبات	رئيسا
٢-	عباس لعبيبي عبيد	رئيس مهندسين	شعبة الشؤون العلمية + الوحدة الهندسية	عضوا
٣-	كمال جبار مناتي	محاسب اقدم	شعبة الشؤون المالية	عضوا مالي

يعد امرنا نافذا من تاريخ صدوره ...

نسخة منه إلى :

- ❖ مكتب السيد العميد / للتفضل بالعلم مع التقدير .
- ❖ مكتب السيد معاون العميد للشؤون القانونية والإدارية / للتفضل بالعلم مع التقدير .
- ❖ قسم وقاية النبات / للتفضل بالاطلاع مع التقدير .
- ❖ شعبة الرقابة والتدقيق الداخلي / للتفضل بالاطلاع مع التقدير .
- ❖ السادة رئيس واعضاء اللجنة / اجراء اللازم وحسب الضوابط مع التقدير .
- ❖ شعبة الشؤون المالية / للتفضل بالعلم مع التقدير .
- ❖ المصدرة ..الأرشفة الالكترونية .

12



Web Salt

Email





التاريخ ٢٠٢٤/١/١٩

العدد ش. ٨ / ١

أمر إداري

م/أنهاء وتشكيل لجان المشتريات ومطابقة الأسعار والفحص والاستلام

استناداً إلى الصلاحيات المخولة لنا بموجب الأمر الجامعي ذي العدد (م. ر / ٣٤٤٧) في ٢٠٢٣/٩/١٩ والمعطوف على الأمر الوزاري ذي العدد (م ود/خ / ١٠٢) في ٢٠٢٣/٩/١٨، ولمقتضيات مصلحة العمل
تقرر:-

- إنهاء عمل لجان المشتريات ومطابقة الأسعار والفحص والاستلام المشكلة بموجب الأوامر الإدارية ذوات الأعداد (٩١٩ و ٩٢٣ و ٩٢٧) في ٢٠٢٣/١٠/٢٢ و ٢٠٢٣/١٠/٢٣.
- تشكيل لجان المشتريات ومطابقة الأسعار والفحص والاستلام من الذوات المدرجة أسمائهم في الجدول أدناه أولاً:- لجنة المشتريات

ت	الاسم الثلاثي	العنوان الوظيفي	مكان العمل	الصفة
١	م.م علي حسين علي	مدرس جامعي	قسم وقاية النبات	رئيساً
٢	ضفار جبار كريم	معاون مدير أعلام	شعبة الأعلام + وحدة البصمة	عضواً
٣	إخلاص احمد لفنة	محاسب أقدم	شعبة الشؤون المالية	عضو عالي

ثانياً:- لجنة مطابقة الأسعار

ت	الاسم الثلاثي	العنوان الوظيفي	مكان العمل	الصفة
١	م.م محمد حمدان غزييل	مدرس جامعي	قسم وقاية النبات	رئيساً
٢	علل عزيز نعمة	معاون مخزن أقدم	مكتب العميد	عضواً
٣	احمد فرحان جاسم	معاون مدير حسابات	شعبة الشؤون المالية	عضو مالي

ثالثاً:- لجنة الفحص والاستلام

ت	الاسم الثلاثي	العنوان الوظيفي	مكان العمل	الصفة
١	م.د علاء كاظم فرحان	مدرس جامعي	قسم وقاية النبات	رئيساً
٢	حازم زهراو صحن	معاون مدير	وحدة تكنولوجيا المعلومات + وحدة البصمة	عضواً
٣	غسقي عبد الكريم صابط	رئيس ملاحظين	شعبة الشؤون المالية	عضواً

- يعد أمرنا نافذاً من تاريخ صدوره

أ.م.د. ضفر غام صبيح كريم

عميد الكلية

٢٠٢٤/١/١٩

نسخة منه إلى

- مكتب عميد الكلية/ للتفضل بالعلم مع التقدير.
- مكتب معاون العميد للشؤون القانونية الإدارية / للتفضل بالعلم مع التقدير.
- مكتب معاون العميد للشؤون العلمية والدراسات العليا / للتفضل بالعلم مع التقدير.
- قسم الإنتاج الحيواني / للتفضل بالعلم مع التقدير..
- قسم وقاية النبات/ للتفضل بالعلم مع التقدير.
- شعبة الرقابة والتدقيق الداخلي/ للتفضل بالعلم وأجراء اللازم وحسب الضوابط مع التقدير.
- شعبة الشؤون المالية / للتفضل بالعلم وأجراء اللازم وحسب الضوابط مع التقدير.
- شعبة الأعلام + وحدة البصمة + وحدة تكنولوجيا المعلومات/ للتفضل بالعلم مع التقدير.
- المومما اليها / إجراء اللازم أسولياً وحسب الضوابط مع التقدير.
- الإضبارة الشخصية.
- المصادرة.



Ministry Of Higher Education
And Scientific Research
Misan University
College Of Agriculture
Scientific Affairs



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جامعة ميسان
كلية الزراعة
معاون العميد للشؤون العلمية والدراسات العليا
(وحدة الشؤون العلمية)

التاريخ: ٢٠٢٥ / ١١ / ٩

العدد: ٢٦ - ١٣

الى / نقابة المهندسين الزراعيين فرع ميسان

م/اهتياج

حجة طيبة...

استكمالاً لما باشرت به كليتنا من خطوات لتحقيق جودة التعليم للوصول الى الاعتماد الوطني والدولي والذي يصده تم البدء بخطوات تحديث المناهج الدراسية للبرنامج الأكاديمي للدراسات الأولية واعادة صياغة الرزبا والرسالة والاهداف ، يرجى تفضلكم بتزويدنا بالاحتياجات المتوقعة لدوالركم من خريجي كليتنا من حملة شهادة البكالوريوس (علوم زراعية) للسنوات الخمس المقبلة لئتمنى لنا اعداد الخطة الخمسية وفق مقترحكم كجهات مستفيدة وبناء خطط القبول الخاصة للطلبة وذلك حسب الجدول التالي :

الاعوام	٢٠٢٥-٢٠٢٤	٢٠٢٦-٢٠٢٥	٢٠٢٧-٢٠٢٦	٢٠٢٨-٢٠٢٧	٢٠٢٩-٢٠٢٨
الاعداد المطلوبة					

... مع التقدير ...

أ.م.د. ضرغام صبيح كريم

عميد الكلية

٢٠٢٥/١١/٩

نسخة منه الى :

- ✦ مكتب السيد العميد / للتفضل بالعلم مع التقدير .
- ✦ مكتب السيد معاون العميد للشؤون العلمية / للتفضل بالعلم مع التقدير .
- ✦ قسم الإنتاج الحيواني مفكرتكم (١٢٦) في ٢٠٢٥/١١/٩ / للتفضل بالعلم مع التقدير .
- ✦ الصغرة ../ الأرضة الالكترونية .

جمهورية العراق

Ministry Of Higher Education
& Scientific Research
University Of Misan
College Of Agriculture
Student Affairs & Registration



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعة ميسان

كلية الزراعة

شؤون الطلبة والتسجيل

العدد : ش ط ز / ١٢٩

التاريخ : ٢٠٢٣ / ٥ / ٢٩



إلى / نقابة المهندسين الزراعيين في ميسان

م / تاييد تخرج

نُهديكم أطيب التحيات

نؤيد لكم أن (الحسين عبد الرحيم جالي عليوي) المثبتة صورته أعلاه، هو أحد خريجي كليتنا للعام الدراسي ٢٠٢٠-٢٠٢١ (الدور الأول) / الدراسة الصباحية، وقد مُنح شهادة البكالوريوس (علوم زراعية) في قسم (الانتاج الحيواني) بموجب الأمر الجامعي ذي العدد (ش ط ز / ١٥٨) في ٢٠٢١/٩/١٩ بتقدير (جيد)، وأن تسلسله (٨) الثامن من مجموع قسمه البالغ (٢٢) اثنان وثلاثون وبمعدل (٧٤,٦٩٥) (أربعة وسبعون وستمئة وخمسة وتسعون بالالف)، وبناءً على طلبه زود بهذا التاييد.

مع التقدير


م.د فرحان جاسم محمد

معاون العميد للشؤون العلمية والطلبة

٢٠٢٣ / ٥ / ٢٩

نسخة منه إلى ١ -

- مكتب العميد عميد الكلية / للتفضل بالعلم مع التقدير .
- مكتب العميد معاون العميد للشؤون العلمية والطلبة / للتفضل بالعلم ... مع التقدير .
- ملفه الخريجين / الصادرة .

جمهورية العراق

Ministry Of Higher Education
& Scientific Research
University Of Misan
College Of Agriculture
Student Affairs & Registration



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جامعة ميسان
كلية الزراعة
شؤون الطلبة والتسجيل

عدد : ش ط ز / ١٣٥
تاريخ : ١ / ٦ / ٢٠٢٣



إلى / نقابة المهندسين الزراعيين في ميسان
م / تاييد تخرج

نهدىكم أطيب التحيات

نؤيد لكم أن (زهراء عبد الحسين عباس بدن) المثبتة صورتها أعلاه ، هي إحدى خريجي كليتنا للعام الدراسي ٢٠٢٠-٢٠٢١ (الدور الأول) / الدراسة الصباحية، وقد منحت شهادة البكالوريوس (علوم زراعية) في قسم (الانتاج الحيواني) بموجب الأمر الجامعي ذي العدد (ش ط ز / ١٥٨) في ٢٠٢١/٩/١٩ بتقدير (جيد) وأن تسلسلها (١٢) الثاني عشر من مجموع قسمها البالغ (٢٢) اثنان وثلاثون، ويمعادل (٧٠,٧٢٥) (سبعون وسبعمئة وخمسة وعشرون بالالف)، وبناءً على طلبها زودت بهذا التاييد.

مع التقدير

م.د فرحان جاسم محمد

معاون العميد للشؤون العلمية والطلبة

١ / ٦ / ٢٠٢٣

نسخة منه إلى ١ -

- مكتب السيد عميد الكلية / للتفضل بالعلم مع التقدير .
- مكتب السيد معاون العميد للشؤون العلمية والطلبة / للتفضل بالعلم ... مع التقدير .
- ملف الخريجين / الصادرة .

بسم الله الرحمن الرحيم
 جمهورية العراق
 نقابة المهندسين الزراعيين
 المركز العام



شهادة انتماء

بما اني الزبير علي غانم حمود جبر الذي حصل على شهادة البكالوريوس في العلوم الزراعية بتاريخ ١٧/١١/٤٠٠٠ قد تفرغ فيه لخدمة المهنة على ما في قانون نقابة المهندسين الزراعيين النافذ وقدرته للمنافسة والمهنية، فان مجلس النقابة بموجب المصادقة والموافقة وفقاً للملكية القانونية المذكورة قد قرر له ان يسجل في سجل النقابة ولا يصح ستمتغا جميع حقوقه ولا يثبت له ان العضوية ملته بما يفرضه عليه قانون ولائحته والنقابة

علاء حسن علي
 نقيب المهندسين الزراعيين

صدّرت في بغداد بتاريخ ١١/٢/٤٠٠١
 رفقة الانتماء ٥٤٧٠٤
 تاريخ الانتماء ١١/٢/٤٠٠١

رقم المعيار: 9
رقم العنصر: 14
العنوان: تعاون

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جامعة ميسان
كلية الزراعة
قسم رعاية النيات

1

العنصر الرابع عشر تعاون اقليمي ودولي

السابع، ١٩٠/ك/٢٠٢٥



السبب / برنامج الاغذية العالي

م / مرشحين

جيدة طيبة ..

كتبكم في العدد (WFP/RAQ/BAS/25/05) والمتضمن ورشة تدريبية لاستقرار الطر والزرع الدنيا

التيتمت، نود اعلامكم بعدم مشاركة من القائمة الورشة في كلوتنا بنادما على مفكرة النظام بين جامعة موصل وبرنامج

غذية انفسى وان مرشحي كلوتنا في التدريب هم كلات من:-

- ١- ا.م.د علي حسن حرقش
- ٢- م.د محمد همدان غضبان
- ٣- م. كزار اكرم كامل

المنفضل بالاطلاع مع التقدير...



كتبكم في العدد (WFP/RAQ/BAS/25/05)

أ.م.د. هضر غلام صبيح كريم

عميد الكلية

٢٠٢٥ / ٢ / ١٩

- مدير مكتب / مكتب السيد رئيس الجامعة المستقر / للتفعل بعدم مع التكرم.
- مدير مكتب / للتفعل بعدم مع التكرم.
- مدير مكتب / للتفعل بعدم مع التكرم.
- مدير مكتب / للتفعل بعدم مع التكرم.
- مدير مكتب / للتفعل بعدم مع التكرم.
- مدير مكتب / للتفعل بعدم مع التكرم.



رقم المعيار: 9
رقم العنصر: 15
العنوان: تعاون مادي

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جامعة ميسان
كلية الزراعة
قسم وقاية النبات

≡ I.

العنصر الخامس عشر

دعم مادي

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعة ميسان

كلية الزراعة

قسم رعاية النيات

رقم المعيار: 9

رقم العنصر 16

العنوان: أبحاث دولية

العنصر السادس عشر

أبحاث



التاريخ: ٢٠٢٥ / ١ / ٦

٧٩ : ٤



١/ تشكيل لجنة الرصانة العلمية في التشكيل

اشارة الى توجه مسؤول قسم ضمان الجودة والاداء الجامعي المبلغ اليها عبر الكروب الرسمي الخاص بضمان الجودة ، و اشارته الى ضوابط الملفات التقييمية لمنتسبي وزارة التعليم العالي والبحث العلمي للعام الدراسي (٢٠٢٣-٢٠٢٤) الفقرة (٣٢) والتي تتضمن تشكيل لجنة فحص البحوث المقدمة ضمن تقييم اداء التدريسي داخل التشكيل واستنادا الى الصلاحيات المخولة لنا بموجب الامر الجامعي (م ر / ٣٤٤٧) بتاريخ ٢٠٢٣/٩/١٩ والمعطوف على الامر الوزاري ذي العدد (م و د / خ / ١٩٢) بتاريخ ٢٠٢٣/٩/١٨ تقرر تشكيل لجنة من الذوات المدرجة أسماءهم ادناه :

ت	اسم التدريسي	القسم	المهام
١.	أ.د. عز الدين خزل نجم	علوم اغذية	رئيساً
٢.	أ.د. علي عذافة طعمة	وقاية النبات	عضوا
٣.	م.د. يحيى عاجب عودة	الانتاج الحيواني	عضوا

يعد امرنا نافذ من تاريخ صدوره

أ. م. د. ضرغام صبيح كريم
العميد

٢٠٢٥ / ١ / ٦

نسخة منه الى :

- جامعة ميسان للتفضل بالعلم .
- قسم ضمان الجودة والاداء الجامعي للتفضل بالعلم .
- الاقسام العلمية
- الاضبارة الشخصية للموما اليه
- الصادر

السيد عميد كلية الزراعة المحترم

م/ محضر لجنة الرصانة العلمية

حياة طيبة

اجتمعت اللجنة المشكلة حسب الامر الاداري ذي العدد ٧٩ في ١٦/١/٢٠٢٥ لفحص البحوث المقدمة ضمن تقييم اداء التدريسيين داخل تشكيل كلية الزراعة، حيث تم الاطلاع على كافة البحوث المقدمة وعددها ٣٠ بحث وتم تدقيق كل بحث حسب (تسلسل الباحث، تاريخ النشر، المستوعب (سكوبس و كلاريفيت)، سايت سكور المجلة)، كما مبين في الجدول ادناه.

علي عذافة طعمة

الباحث الاول، البحث منشور في شهر ٧ سنة ٢٠٢٤ المجلة سكوبس، سايت سكور المجلة ٤.٢	Sclerotia degradation by <i>Trichoderma</i> -mycoparasitic; an effective and sustainable trend in the drop lettuce disease control caused by <i>Sclerotinia sclerotiorum</i>	البحث ١
الباحث الاول، البحث منشور في شهر ١١ سنة ٢٠٢٣ المجلة سكوبس، سايت سكور المجلة ٦.٥	Potential of <i>Trichoderma</i> virens HZA14 in Controlling <i>Verticillium</i> Wilt Disease of Eggplant and Analysis of Its Genes Responsible for Microsclerotial Degradation	البحث ٢
الباحث الاول، البحث منشور في ١١/٢٠٢٣ / ٩٢١ المجلة سكوبس، سايت سكور المجلة ٨.٥	The Potential of <i>Trichoderma</i> -Mediated Nanotechnology Application in Sustainable Development Scopes	البحث ٣

علي حسن حرفش

بحث رفيو، الباحث الاول المجلة محلية	Types of communication between insects	البحث ١
بحث علمي. باحث اول. منشور 2023/12/1 المجلة سكوبس ، سايت سكور المجلة ١.٠	Competition Between the Mediterranean Fruit Fly, <i>Ceratitis capitata</i> , and the Peach Fruit Fly, <i>Bactrocera zonata</i> Under the Agricultural Ecosystem in Central Iraq	البحث ٢
بحث رفيو، الباحث اول، منشور ٢٠٢٤/٤/١٤ مجلة محلية	The effect of environmental pollutants on the activity of honey bee	البحث ٣
البحث منشور في مجلد ٤١، عدد ١، حزيران/يونيو في سنة ٢٠٢٢. قبل الفترة المخصصة للتقييم المقرر. لا يحسب	التوزيع التريسي، والفاصل المدايني الحشرية (بكتروسي) <i>Bactrocera</i> على انواع مختلفة من اشجار الفاكهة في محافظة بغداد، العراق	البحث ٤

مسان مهدي داغر

الباحث الثالث، البحث منشور في شهر ١٠ سنة ٢٠٢٤ المجلة سكوبس، سايت سكور المجلة 0.6	Role of Hydrogen Peroxide (H ₂ O ₂) and <i>Trichoderma</i> <i>koningii</i> in Reducing Root Rot Disease of Tomato Causing by <i>Fusarium solani</i>	البحث ١
الباحث الثالث، البحث منشور في ٢٠/٩/٢٠٢٣ والمجلة سكوبس، سايت سكور ١.٠	Evaluation of the Humic Acid Efficiency and the Bioagent <i>Chaetomium globosum</i> in Controlling <i>Fusarium</i> Wilt Disease in Tomato	البحث ٢
الباحث الثالث، البحث منشور في ١٠/١٠/٢٠٢٣ المجلة سكوبس، سايت سكور المجلة ١.٠	The Effect of some Plant Extracts Against TMYCV on Tomato Plants	البحث ٣

مد حمدان غضبان

الباحث الثالث، البحث منشور في شهر ٧ سنة ٢٠٢٤ المجلة سكوبس، سايت سكور المجلة ٤.٢	Sclerotia degradation by <i>Trichoderma</i> -mycoparasitic; an effective and sustainable trend in the drop lettuce disease control caused by <i>Sclerotinia sclerotiorum</i>	البحث ١
الباحث الاول البحث منشور في ١٨/٤/٢٠٢٤، المجلة سكوبس ، سايت سكور المجلة ١.٠	Morphological Diagnosis of <i>Heterodera avenae</i> in Iraq and Their Pathogenicity on Three Wheat Varieties	البحث ٢

د. صلاح عبد الحسن عجلان

الباحث الأول، البحث منشور في ٨/٨/٢٠٢٤، المجلة سكوبس، سايت سكور المجلة ١.٥	Changes in amino acid levels and their effects on parthenocarpic fruit formation in young Barhi date palms <i>Phoenix dactylifera</i> L. derived from tissue culture	البحث ١
الباحث الأول، البحث منشور في ٢٠/٤/٢٠٢٤، والمجلة محلية عراقية	تأثير الرش ببعض الاحماض الامينية ومنظمات النمو النباتية في نسبة العقد وبعض الصفات الكيمو حيوية لثمار نخيل النمر <i>Phoenix dactylifera</i> L. صنف البرحي المنتج نموجيا	البحث ٢

د. فرحان جاسم محمد

الباحث الأول، البحث منشور في ٢٠/٤/٢٠٢٤، والمجلة سكوبس، سايت سكور 0.9	A Diminish the chances of Mediterranean fruit fly <i>Ceratitis capitata</i> eggs surviving by suppressing the expression of the heat shock protein-27 gene (Hsp27)	البحث ١
الباحث الثاني، البحث منشور في ٢٠/٤/٢٠٢٤، والمجلة سكوبس، سايت سكور ١٤.٦	Synthesis and characterization of Fe3O4@SiO2-supported metal-organic framework PAEDTC@MIL-101 (Fe) for degradation of chlorpyrifos and diazinon pesticides	البحث ٢
باحث ثاني، منشور 2023/12/1 المجلة سكوبس، سايت سكور المجلة ١.٥	Competition Between the Mediterranean Fruit Fly, <i>Ceratitis capitata</i> , and the Peach Fruit Fly, <i>Bactrocera zonata</i> Under the Agricultural Ecosystem in Central Iraq	البحث ٣
بحث رفيا، الباحث الثاني المجلة محلية	Types of communication between insects	البحث ٤

د. علي عباس هاشم

الباحث الرابع، البحث منشور في شهر ٧ سنة ٢٠٢٤، المجلة سكوبس، سايت سكور المجلة ٤.٢	Sclerotia degradation by <i>Trichoderma</i> -mycoparasitic; an effective and sustainable trend in the drop lettuce disease control caused by <i>Sclerotinia sclerotiorum</i>	البحث ١
الباحث الثالث، البحث منشور في مجلة محلية بتاريخ ٢٠/٤/٢٠٢٤، خارج فترة التقييم المقررة لا يحسب	Conjoint effect of nanofluids and baffles on a heat exchanger thermal performance: Numerical approach	البحث ٢
البحث منشور في مجلة سكوبس، سايت سكور المجلة 0.2، منشور في ٢٠/٤/٢٠٢٤، البحث خارج فترة التقييم المقررة، سايت سكور المجلة أقل من ١ لا يحسب	Increasing the operational and environmental performance of a diesel power installation by utilizing water-based fuel	البحث ٣
الباحث الثاني، البحث منشور بتاريخ ٢٠/٤/٢٠٢٤، والمجلة سكوبس، سايت سكور المجلة أقل من ١ لا يحسب	A Study of The Work of The Flap Plow in Silty Loam Soil (Mould Board Plow)	البحث ٤
الباحث الأول، البحث منشور بتاريخ ٢٠/٤/٢٠٢٤، والمجلة سكوبس، سايت سكور المجلة أقل من ١ لا يحسب	Thermo-regulation Of Fuel In Diesel Engines Using Mathematical Models Yamz-238	البحث ٥

د. احمد مالك جمعة

الباحث الأول، منشور في الشهر ٤/٢٠٢٤، المجلة سكوبس، سايت سكور المجلة أقل من ١ لا يحسب	First morphological and molecular characterization of <i>Psilenchus hilarulus</i> de Man, 1921 (Nematoda: Psilenchidae) from Iraq	البحث ١
الباحث الثاني، البحث منشور في ٢٠/٤/٢٠٢٤، والمجلة سكوبس، سايت سكور ١.٥	Evaluation of the Humic Acid Efficiency and the Bioagent <i>Chaetomium globosum</i> in Controlling <i>Fusarium</i> Wilt Disease in Tomato	البحث ٢
الباحث الأول، بحث منشور في ٢٠/٤/٢٠٢٤، المجلة سكوبس، سايت سكور المجلة ٢.٣	First morphological and molecular characterisation of <i>Hoplolaimus columbus</i> Sher, 1963 (Tylenchida: Hoplolaimidae) from Iraq	البحث ٣
بحث منفرد، منشور في الشهر ١/٢٠٢٤، والمجلة عالمية انكليزية	First record of the species <i>Criconemoides informis</i> (Micoletzky, 1922) taylor, 1936 (Nematoda: Criconematoidae) in Iraq	البحث ٤

مصطفى عدنان عيدان

بحث منشور في مجلة محلية في ١١/٥/٢٠٢٤	Study the Therapeutic Effect of Grape-Flavored Whey Probiotic Beverage on Hypercholesterolemia induced in male laboratory rats	البحث ١
--------------------------------------	--	---------

Bionatura

م.د. صادق فنان حسناوي		
الباحث الأول، البحث منشور في المجلد ٢٠٢٢/١٠/١٤ سكوبس، سايت سكور 0.7 سايت سكور المجلد ١٤/١٠/٢٠٢٢	Microbial Aspartate, Glutamate, Glutamine, Characteristics, and Emerging Applications: A review	٣٠
الباحث الأول، البحث منشور في المجلد ٢٠٢٢/١٠/١٤ بالغة العربية	لمحة عامة عن بروتين الاسبارتات من التصنيف الى التوصيف	٣١
م.م. ورود جبار عيدان		
الباحث الثالث، البحث منشور في المجلد ٢٠٢٣/١٠/١٤ سكوبس وسايت سكور 1.3	Polyethylene Glycol (PEG) Induced Changes in Germination, Seedling Growth, Water Relation and α - β Amylase of some Hungarian Wheat Landraces Varieties	٣١
الباحث الاول البحث منشور في الشهر ٢٠٢٤/٤ في مجلة محلية	THE ROLE OF HUMAN LABOR IN THE WATER NEED FOR WHEAT CROP IN MAYSAN GOVERNORATE	٣٢
الباحث الثاني، البحث منشور في الشهر ٢٠٢٣/٩ والمجلة انكليزية غير منشورية في كلاريفيت وسكوبس	Response of European Wheat to Weed Competitiveness as Affected by Potassium Fertilizer Levels	٣٣
م.م. رشا ناجي عبد		
الباحث الاول والبحث منشور في المجلد ٢٠٢٣/١٠/١٤ سكوبس، سايت سكور 0.9 سايت سكور المجلد ١٤/١٠/٢٠٢٢	Effects of Harvesting Dates on Qualitative Characteristics of Bread Wheat Cultivars	٣٤
الباحث الاول منفرد، البحث منشور في المجلد ٢٠٢٣/٩ والمجلة انكليزية لا كلاريفيت ولا سكوبس خارج الفترة المخصصة للنشر المقررة ولا تحسب	Effect of seed revitalization techniques on some biomarkers of wheat seed growth	٣٥
ا.د. عز الدين خزعل		
الباحث الثاني، البحث منشور في المجلد ٢٠٢٣/٩/٢٥ سكوبس وسايت سكور 1.7	The influence of pH and molar ratio on melanoidin skeleton formation	٣٦
ا.م.د. قصي خطاب ماضي		
الباحث الاول، البحث منشور في المجلد ٢٠٢٣/٩/٢٠ سكوبس، سايت سكور 1.0	Evaluation of the Humic Acid Efficiency and the Bioagent Chaetomium globosum in Controlling Fusarium Wilt Disease in Tomato	٣٧
الباحث الاول، البحث منشور في المجلد ٢٠٢٣/٩/٢٠ سكوبس، سايت سكور 1.0	Effect of seed revitalization techniques on some biomarkers of wheat seed growth	٣٨
م.م. كاظم فوريان		
الباحث الاول، البحث منشور في تاريخ ٢٤/7/27 المجلة سكوبس وسايت سكور المجلد ١٤/١٠/٢٠٢٢	Standard Economic study for analyzing the production costs of wheat and yellow corn crops in Iraq for the period (2017-2021)	٣٩



ا.د. عز الدين خزعل نجم

رئيساً



ا.م.د. يحيى عجب عودة

عضواً



علي عذافة طعمه

عضواً

Article

Thermo-regulation Of Fuel In Diesel Engines Using Mathematical Models Yamz-238

AL - MAIDI A. H¹, ASAAD KH. DARAJ² and VDOVINA Y. S.³

¹Plant Protection Dept, Coll. of Agriculture, University of Misan, Misan, Iraq.

²Department of Vocational Education / Basra.

³Department of Technical mechanics and machine parts, Tambov State Technical University

*Correspondence: Email: al_maideh@uomisan.edu.iq, osilubaddy@gmail.com, as9070184@gmail.com

Available from: <http://dx.doi.org/10.21931/184-CSS/2023.08.02.90>

Abstract

The technological scheme of the machine diesel engines used in the agriculture parts recovery process is provided by electric welding using the middle layer of the article. Experimental studies of the properties of coatings obtained after conducting electrode welding using an intermediate layer were described. The results of the studies are presented and analyzed. Technical and economic evaluation of the application of electric welding on the example of crankshafts of diesel engines used in agriculture. As a result, the main results of the studies are given.

Keywords: Recovery methods, mounting methods, electrolysis, middle layer, metallic powder, welding tape.

Introduction

Tilling is one of the main processes on the soil to break the surface layer and create suitable conditions that allow water and air to penetrate¹. The tillage is the most considerable consumable energy of the tractor². Also, the development of new and developed ways and means to reduce the toxicity of exhaust gases with a high degree of purification and long-life service, as well as minimal fuel impact and economic indicators of diesel engines used in Agriculture. Diesel engines are one of the primary energy sources for mobile vehicles and can also be used as stationary or mobile power sources³. The process of electrocontact coating formation. The welding processes have different functions, including abrasion resistance, anti-friction, wear-resistant m. P.

With this concentration, the production of the coating on the electrocontact welding bar using intermediate layers and their analysis properties, including those that are common to all methods of electrocontact soldering step, in particular, the preparation of the tape, the middle layer and the target surface, etc., Figure 1. Electrocarbon welding mainly uses units of type 011-1-02, "Remedetal," with different types of head welding devices to restore and stiffen the details of agricultural technology. The rigidity of the structure and the quality of the surface to be constructed or hardened during the welding process are achieved by reinforcing the wheels and significantly reducing the dimensions of the cylinder electrodes. Increased speed exceeds the allowable limits of the machine being damaged or consumed as a result of exposure to tensile strength resulting from increased dust resistance⁴.



RELATIONSHIP BETWEEN VARIOUS SOIL QUALITIES AND WINTER

6th International Conference of Modern Technologies in Agricultural Sciences

IJOP Conf. Series: Earth and Environmental Science

1262 (2023) 052023

IJOP Publishing

doi:10.1088/1755-4115/1262/5/052023

Polyethylene Glycol (PEG) Induced Changes in Germination, Seedling Growth, Water Relation and α - β Amylase of some Hungarian Wheat Landraces Varieties

Abdel W. A. E.¹, Dhurgham S. K. Altai², Warood Jabbar Idan³, Altem A.⁴, Dufai S.⁵, Hódhazy Á.⁶, Ilham M. H. Al-Farhan⁷ and Zsombik L.⁸

¹Agronomy Department, Faculty of Agriculture, Mansoura University, Egypt.

^{2,3} Department of Plant Protection, College of Agriculture, University of Misan, Iraq.

⁴Biological Doctoral School, MATE University, Hungary.

⁵Department of Botany and Plant Physiology, Eszterházy Károly University, Hungary.

⁷ Plant Protection, Agriculture Directorate, Maysan Province - Iraq

^{6,8} Research Institute of Nyíregyháza, Institutes for Agricultural Research and Educational Farm, University of Debrecen, Hungary.

¹E-mail: madawy78@mans.edu.eg

²E-mail: dhurgham.sabih@uomisan.edu.iq

Abstract. Wheat productivity has been steadily declining over the past few years, and abiotic stresses are responsible for more than half of all yield losses. Stress from drought is one of the most significant factors that can impede plant growth and production wherever in the world. The main goal of this study was to examine how low water potential, which was caused by polyethylene glycol (PEG 6000), on the germination and biochemical parameters of Hungarian wheat landraces. Seven Hungarian wheat landraces varieties (Szentesi; Nyírádi; Kiszombori; Háromfai; Tapiószélei; Nagykállói, and Szajlai) were tested for germination characteristics; seedling parameters; water relative content; tolerance index; and enzyme activities in the presence of different five concentrations of water stress (0; 5; 10; 15 and 20%) of polyethylene glycol (PEG 6000). At the Research Institute of Nyíregyháza in Hungary, a laboratory experiment using Factorial Experiment in Randomized Completely Design (RCD) was carried out in four replicates. According to the data, the Háromfai landrace outperformed all other landraces under research and recorded the highest values of all analyzed features, followed by Tapiószélei; Kiszombori; Szajlai; Nyírádi; Szentesi and Nagykállói landraces varieties. All characteristics under study were significantly decreased as water stress concentrations (PEG 6000) were increased from 0 up to 20%. In comparison to other wheat landraces, Háromfai and Tapiószélei landraces varieties had the highest water relative content (WRC), tolerance index (TI), and as well β -amylase amylase activities, and were able to induce better drought tolerance. These results suggest that these landraces could be a good resource for breeding programs and cultivation under drought stress conditions. Furthermore, the results of correlation analysis did not neither positive nor negative correlation between the Hungarian wheat landraces varieties and all of analyzed traits. On contrary, the correlation analysis results show negative correlation between the drought stress levels and studied traits.

Keywords. Wheat, PEG, Germination, Enzyme activity.





RELATIONSHIP BETWEEN VARIOUS SOIL QUALITIES AND WINTER RYE YIELD AND ITS COMPONENTS CAUSED BY THE APPLICATION OF ORGANIC MANURE

Ágnes Hadházy¹, Wurood Jabbar Idan², Dhurgham S.K. Altaf^{3*}, Waleed A.E. Abido⁴,
Ilham M.H. Al-Farhan⁴ and István Henzsel¹

¹Research Institute of Nyíregyháza, Institutes for Agricultural Research and Educational Farm,
University of Debrecen, Hungary.

²Department of Plant Protection, College of Agriculture, University of Misan, Iraq.

³Department of Agronomy, Faculty of Agriculture, Mansoura University, Egypt.

⁴Plant Protection, Agriculture Directorate, Maysan Province, Iraq.

E-mail: dhurgham.sabih@uomisan.edu.iq

Abstract: The research work was carried out in the Westsik's crop rotation field experiment during winter season 2021. The purpose of this investigation was to analyse the impact of different organic manures on yield and yield components (spike length, number of seed per spike, weight of spike, seed weight per spike, 1000-grain weight, rate of seed weight per chaff weight) of winter rye plant as well as some of soil chemical properties ($\text{pH}_{\text{H}_2\text{O}}$, soil humus, soil NO_3^- - NO_2^- -N, AL- P_2O_5 and AL- K_2O content). Our research results pointed that, the organic nutrient supplementation favourable effects both in case of the spike yield, yield components and soil quality. But the application of organic manure plus chemical fertilizer together resulted the highest values of all studied characters as compared with application of organic manure only. Based on our research results, the best effect to the rye spike parameters, yield and soil properties were reached by applying farmyard manure with or without chemical fertilizer. The effect of straw manure with NPK fertilizer was smaller than farmyard manure effect. The effect of straw manure without any NPK fertilizer was the worst. The difference between the rye spike, yield and soil characters data were significant. The correlation analysis results was positive and close between the analysed characters except soil pH which was correlated negatively with all of characters.

Key words: Rye, Crop rotation, Fertilization, Yield, Yield components.

Cite this article

Ágnes Hadházy, Wurood Jabbar Idan, Dhurgham S.K. Altaf, Waleed A.E. Abido, Ilham M.H. Al-Farhan and István Henzsel (2023). Relationship between various Soil Qualities and Winter Rye Yield and its Components caused by the Application of Organic Manure. *International Journal of Agricultural and Statistical Sciences*. DOI: <https://doi.org/10.59487/IJASS.2023.19.1267>

1. Introduction

Winter rye (*Secale cereale* L.), is an essential food and feed plant in the Gramineae family, may be grown successfully in sandy soil with low humus content [Studnicki *et al.* (2021)]. The main factors in determining rye yield are the spike length, the quantity of seeds per spike, and the 1000-grain weight [Topal *et al.* (2004)]. The plant productivity is directly depend on the soil fertility, which can be influenced by the manure systems. Maintain or increase the soil organic

matter content is very important factor because of crop yields. The organic and chemical fertilizer application could improve and maintain not only the soil fertility, improve the soil physical and chemical properties, increase the carbon concentration in soil but the plant botanical parameters and yield too [Kätterer *et al.* (2011)]. The nutrient supply like organic manure or chemical fertilizer highly contribute to the soil fertility by regulate the soil physical and chemical properties and number of different microbe and its activity [Senesi



Article

Potential of *Trichoderma virens* HZA14 in Controlling *Verticillium* Wilt Disease of Eggplant and Analysis of Its Genes Responsible for Microsclerotial Degradation

Ali Athafah Tomah ^{1,2} , Iman Sabah Abd Alamer ^{1,2} , Arif Ali Khattak ¹, Temoor Ahmed ^{1,4} , Ashraf Atef Hatamleh ⁵ , Munirah Abdullah Al-Dusary ¹, Hayssam M. Ali ⁶ , Daoze Wang ⁷, Jingze Zhang ¹ , Lihui Xu ^{7,*} and Bin Li ^{1,*}

- ¹ State Key Laboratory of Rice Biology and Breeding, Key Laboratory of Molecular Biology of Crop Pathogens and Insects, Institute of Biotechnology, Zhejiang University, Hangzhou 310028, China; ali_athafah@zhu.edu.cn (A.A.T.), emansabah29@yahoo.com (I.S.A.A.), anfalikh2020@hotmail.com (A.A.K.), temoorahmed@zju.edu.cn (T.A.), jeehang@zju.edu.cn (J.Z.)
- ² Plant Protection, College of Agriculture, University of Misan, Al-Amarah 62001, Maysan Province, Iraq
- ³ Plant Protection, Agriculture Directorate, Al-Amarah 62001, Maysan Province, Iraq
- ⁴ Xianghai Laboratory, Hangzhou 311231, China
- ⁵ Department of Botany and Microbiology, College of Science, King Saud University, P.O. Box 2455, Riyadh 11451, Saudi Arabia; ahatamleh@ksu.edu.sa (A.A.H.), almunirah@ksu.edu.sa (M.A.A.-D.), hayssam@ksu.edu.sa (H.M.A.)
- ⁶ Hangzhou Rural Revitalization Service Center, Hangzhou 310028, China; wdc2005@163.com
- ⁷ Institute of Eco-Environmental Protection, Shanghai Academy of Agricultural Sciences, Shanghai 201403, China
- * Correspondence: xulihui@sh.cn (L.X.); lbli0571@zju.edu.cn (B.L.); Tel.: +86-571-88961412 (B.L.)



Citation: Tomah, A.A.; Alamer, I.S.A.; Khattak, A.A.; Ahmed, T.; Hatamleh, A.A.; Al-Dusary, M.A.; Ali, H.M.; Wang, D.; Zhang, J.; Xu, L.; et al. Potential of *Trichoderma virens* HZA14 in Controlling *Verticillium* Wilt Disease of Eggplant and Analysis of Its Genes Responsible for Microsclerotial Degradation. *Plants* **2023**, *12*, 3761. <https://doi.org/10.3390/plants12213761>

Academic Editors: Ippolito Caruso and Mariam Arifin

Received: 2 August 2023

Revised: 25 October 2023

Accepted: 31 October 2023

Published: 3 November 2023



Copyright: © 2023 by the authors. Licensee MDPI, Basel, Switzerland. This article is an open access article distributed under the terms and conditions of the Creative Commons Attribution (CC BY) license (<https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>).

Abstract: *Verticillium dahliae* is a soilborne fungal pathogen that causes vascular wilt diseases in a wide range of economically important crops, including eggplant. *Trichoderma* spp. are effective biological control agents that suppress a wide range of plant pathogens through a variety of mechanisms, including mycoparasitism. However, the molecular mechanisms of mycoparasitism of *Trichoderma* spp. in the degradation of microsclerotia of *V. dahliae* are not yet fully understood. In this study, the ability of 15 isolates of *Trichoderma* to degrade microsclerotia of *V. dahliae* was evaluated using a dual culture method. After 15 days, isolate HZA14 showed the greatest potential for microsclerotial degradation. The culture filtrate of isolate HZA14 also significantly inhibited the mycelial growth and conidia germination of *V. dahliae* at different dilutions. Moreover, this study showed that *T. virens* produced siderophores and indole-3-acetic acid (IAA). In disease control tests, *T. virens* HZA14 reduced disease severity in eggplant seedlings by up to 2.77%, resulting in a control efficacy of 96.99% at 30 days after inoculation. Additionally, inoculation with an HZA14 isolate increased stem and root length and fresh and dry weight, demonstrating plant growth promotion efficacy. To further investigate the mycoparasitism mechanism of *T. virens* HZA14, transcriptomics sequencing and real-time fluorescence quantitative PCR (RT-qPCR) were used to identify the differentially expressed genes (DEGs) of *T. virens* HZA14 at 3, 6, 9, 12, and 15 days of the interaction with microsclerotia of *V. dahliae*. In contrast to the control group, the mycoparasitic process of *T. virens* HZA14 exhibited differential gene expression, with 1197, 1755, 1936, and 1914 genes being up-regulated and 1191, 1963, 2160, and 2114 genes being down-regulated, respectively. Among these genes, enzymes associated with the degradation of microsclerotia, such as endochitinase A1, endochitinase 3, endo-1,3-beta-glucanase, alpha-N-acetylglucosaminidase, laccase-1, and peroxidase were predicted based on bioinformatics analysis. The RT-qPCR results confirmed the RNA-sequencing data, showing that the expression trend of the genes was consistent. These results provide important information for understanding molecular mechanisms of microsclerotial degradation and integrated management of *Verticillium* wilt in eggplant and other crops.

Keywords: *T. virens*; mycoparasitism; microsclerotial degradation; transcriptome; qPCR; *Solanum melongena* L.



OPEN ACCESS

EDITED BY

Ulrich Kappler,

The University of Queensland, Australia

REVIEWED BY

Thomas Dandekar,

Julius-Maximilians-University of Würzburg,
Germany

Edgmar Rasmussen,

Boston University, United States

Muhammad Ibrahim,

COMSATS University Islamabad, Shariat
Campus, Pakistan

*CORRESPONDENCE

Lihui Xu

✉ xulihui@zjhu.edu.cn

Bin Li

✉ libin0571@zjhu.edu.cn

RECEIVED 25 May 2023

ACCEPTED 15 September 2023

PUBLISHED 11 October 2023

CITATION

Khattak AA, Qian J, Xu L, Tomah AA,
Ezzeldin E, Ibrahim MJ, Ahmed T,
Hatamleh AA, Al-Dosary MA, Ali FM and
Li B (2023) Precision drug design against
Acidovorax oryzae: leveraging
bioinformatics to combat rice brown
stripe disease.
Front. Cell. Infect. Microbiol. 13:1275285.
doi: 10.3389/fcimb.2023.1275285

COPYRIGHT

© 2023 Khattak, Qian, Xu, Tomah, Ezzeldin,
Ibrahim, Ahmed, Hatamleh, Al-Dosary, Ali and
Li. This is an open-access article distributed
under the terms of the Creative Commons
Attribution License (CC BY). The use,
distribution or reproduction in other
forums is permitted, provided the original
author(s) and the copyright owner(s) are
credited and that the original publication in
this journal is cited, in accordance with
accepted academic practice. No use,
distribution or reproduction is permitted
which does not comply with these terms.

Precision drug design against *Acidovorax oryzae*: leveraging bioinformatics to combat rice brown stripe disease

Arif Ali Khattak¹, Jiahui Qian¹, Lihui Xu^{2*}, Ali Athafah Tomah^{1,3},
Ezzeldin Ibrahim^{1,4}, Muhammad Zafar Irshad Khan⁵,
Temoor Ahmed^{1,6}, Ashraf Ataf Hatamleh⁷,
Munirah Abdullah Al-Dosary⁷, Hayssam M. Ali⁷ and Bin Li^{2*}

¹State Key Laboratory of Rice Biology and Breeding, Key Laboratory of Molecular Biology of Crop Pathogens and Insects, Institute of Biotechnology, Zhejiang University, Hangzhou, China, ²Institute of Eco-Environmental Protection, Shanghai Academy of Agricultural Sciences, Shanghai, China, ³Plant Protection College of Agriculture, University of Mosul, Al-Amarah, Iraq, ⁴Department of Vegetable Cereals Research, Plant Pathology Research Institute, Agriculture Research Center, Giza, Egypt, ⁵College of Pharmaceutical Sciences, Zhejiang University, Hangzhou, Zhejiang, China, ⁶Biotechnology Laboratory, Hangzhou, China, ⁷Department of Botany and Microbiology, College of Science, King Saud University, Riyadh, Saudi Arabia

Bacterial brown stripe disease caused by *Acidovorax oryzae* is a major threat to crop yields, and the current reliance on pesticides for control is unsustainable due to environmental pollution and resistance. To address this, bacterial-based ligands have been explored as a potential treatment solution. In this study, we developed a protein-protein interaction (PPI) network for *A. oryzae* by utilizing shared differentially expressed genes (DEGs) and the STRING database. Using a maximal clique centrality (MCC) approach through Cytoscape and Network Analyzer, we identified hub genes within the PPI network. We then analyzed the genomic data of the top 10 proteins, and further narrowed them down to 2 proteins by utilizing betweenness, closeness, degree, and eigenvector studies. Finally, we used molecular docking to screen 100 compounds against the final two proteins (guaA and metG), and Entumafungin was selected as a potential treatment for bacterial resistance caused by *A. oryzae* based on their binding affinity and interaction energy. Our approach demonstrates the potential of utilizing bioinformatics and molecular docking to identify novel drug candidates for precision treatment of bacterial brown stripe disease caused by *A. oryzae*, paving the way for more targeted and sustainable control strategies. The efficacy of Entumafungin in inhibiting the growth of *A. oryzae* strain RS-1 was investigated through both computational and wet lab methods. The models of the protein were built using the Swiss model, and their accuracy was confirmed via a Ramachandran plot. Additionally, Entumafungin demonstrated potent inhibitory action against the bacterial strain, with an MIC of 100 µg/mL, reducing OD₆₀₀ values by up to 91%. The effectiveness of Entumafungin was further evidenced through agar well diffusion assays, which exhibited the highest zone of inhibition at 1.42 cm when the concentration of Entumafungin was 100 µg/mL. Moreover, Entumafungin was also able to effectively reduce the biofilm of *A. oryzae* RS-1 in a concentration-dependent manner. The swarming



Review

The Potential of *Trichoderma*-Mediated Nanotechnology Application in Sustainable Development Scopes

All Abubakar Tomah ^{1,2,3,*}, Zhen Zhang ^{1,4}, Imen Sabab Abd Alamer ^{2,4}, Arif Ali Khattak ², Temoor Ahmed ^{1,5},
Minjun Hu ⁶, Dease Wang ⁷, Lihui Xu ⁸, Bin Li ^{1,9} and Yanli Wang ^{1,9}

- ¹ State Key Laboratory for Quality and Safety of Agro-Products, Institute of Plant Protection and Microbiology, Zhejiang Academy of Agricultural Sciences, Hangzhou 310021, China; zh.zhang@zjhu.ac.cn (Z.Z.); zhangyali@zjhu.ac.cn (Z.Z.)
- ² State Key Laboratory of Rice Breeding and Breeding, Ministry of Agriculture, Key Laboratory of Molecular Biology of Crop Pathogens and Insects, Institute of Biotechnology, Zhejiang University, Hangzhou 310024, China; 13716107@qq.com (I.S.A.A.), 136144104@qq.com (A.A.K.), ammarabubakar@yahoo.com (T.A.), hmd573@qq.com (B.L.)
- ³ Plant Protection, College of Agriculture, University of Minan, Al-Anazah 62001, Iraq
- ⁴ Plant Protection, Agriculture Directorate, Al-Anazah 62001, Iraq
- ⁵ Xiangshu Laboratory, Hangzhou 311231, China
- ⁶ Agricultural Technology Extension Center of Fuyang District, Hangzhou 311400, China; amjiaohuad@163.com
- ⁷ Hangzhou Rural Revitalization Service Center, Hangzhou 310020, China; wdz2005@163.com
- ⁸ Institute of Eco-Environmental Protection, Shanghai Academy of Agricultural Sciences, Shanghai 201403, China
- ⁹ Correspondence: ztubabakar@yahoo.com (T.A.); ylwangli@zjhu.ac.cn (Y.W.); Tel./Fax: +86-571-86419061 (Y.W.)
- ¹⁰ These authors contributed equally to this work.

Abstract: The environmental impact of industrial development has been well-documented. The use of physical and chemical methods in industrial development has negative consequences for the environment, raising concerns about the sustainability of this approach. There is a growing need for advanced technologies that are compatible with preserving the environment. The use of fungi products for nanoparticles (NPs) synthesis is a promising approach that has the potential to meet this need. The genus *Trichoderma* is a non-pathogenic filamentous fungus with a high degree of genetic diversity. Different strains of this genus have a variety of important environmental, agricultural, and industrial applications. Species of *Trichoderma* can be used to synthesize metallic NPs using a biological method that is environmentally friendly, low cost, energy saving, and non-toxic. In this review, we provide an overview of the role of *Trichoderma* metabolism in the synthesis of metallic NPs. We discuss the different metabolic pathways involved in NP synthesis, as well as the role of metabolic metabolites in stabilizing NPs and promoting their synergistic effects. In addition, the future perspectives of NPs synthesized by extracts of *Trichoderma* is discussed, as well as their potential applications in biomedicine, agriculture, and environmental health.

Keywords: *Trichoderma* spp.; cell-free culture filtrate; mycoextractions; nanoparticles; eco-friendly; low cost; safer



Citation: Tomah, A.A.; Zhang, Z.;

Alamer, I.S.A.; Sabab, A.A.;

Ahmed, T.; Hu, M.; Wang, D.; Xu, L.;

Li, B.; Wang, Y. The Potential

of *Trichoderma*-Mediated

Nanotechnology Application in

Sustainable Development Scopes.

Nanomaterials 2023, 13, 2075.

https://doi.org/10.3390/

nanom172075

Academic Editor: Shoua Choudhary

Received: 30 June 2023

Revised: 28 August 2023

Accepted: 29 August 2023

Published: 1 September 2023



Copyright: © 2023 by the authors.

Licensee MDPI, Basel, Switzerland.

This article is an open access article

distributed under the terms and

conditions of the Creative Commons

Attribution (CC BY) license ([http://creativecommons.org/licenses/by/](http://creativecommons.org/licenses/by/4.0/)

4.0/

1. Introduction (General Properties of *Trichoderma*)

Although the genus *Trichoderma* was first discovered by Berkman in 1794, it was not until Weinling published his first full paper on *Trichoderma lignorum* in 1934 that its role as a biological control agent was realized. Weinling's paper showed that this species can control plant diseases, and this discovery led to a renewed interest in *Trichoderma* as a potential biocontrol agent [1]. *Trichoderma* is the asexual stage of the filamentous fungus belonging to the Ascomycota fungi division. The species of this genus are free-living saprophytic fungi found in all soils, with an average presence in temperate and tropical



IRACI



المجلة العراقية
للعلوم الزراعية

TJAS

ISSN:1813-1646 (Print); 2664-0597 (Online)

Tikrit Journal for Agricultural Sciences

Journal Homepage: <http://www.tjas.org>

E-mail: tjas@tu.edu.iq

Tikrit Journal for
Agricultural
Sciences

Evaluation of Rapeseed (*Brassica napus* L.) as a Honeybee Plant and Effect of some Environmental Factors on Nectar Production

Kattar A.K. Al Tameemi¹, Wurood Jabbar Idan², Dunya Mohi Mohsin²,
Dhurgham Sabeeh Kareem Alkal¹, Nóra Mendlér-Drienyovszki³

¹ Department of Plant Protection, Faculty of Agriculture, University of Misan, Iraq, ² Department of Animal Production, Faculty of Agriculture, University of Misan, Iraq, ³

³ Research Institute of Nyíregyháza, Institutes for Agricultural Research and Educational Farm, University of Debrecen, Hungary

* Correspondence email: mendlern@agr.unideb.hu

KEY WORDS:

Flowering Plant; Floral
Nectar; Plant-Pollinator
Interactions; Sowing date;
Beekeeping

Received: 30/08/2024
Revision : 29/10/2024
Proofreading: 20/11/2024
Accepted: 28/11/2024
Available online: 31/12/2024

ABSTRACT

Over the past decade, Iraqi beekeepers have begun cultivating canola (*Brassica napus* L.) to support their bees with natural winter pasture. They applied consecutive planting dates ensuring successive and extended flowering period for their bees. The main aim of this study was to assess the impact of environmental factors like temperature and humidity on nectar production, including nectar quantity, sugar concentration, flowering dates, number of flowers, and flowering duration. In a field experiment four sowing dates were applied in 2022-(15th of Sept., 1st of Oct., 15th of Oct. and 1st of Nov.). The study found that high temperatures negatively impacted the quantity of nectar while strong relationship was detected between relative humidity and the increase in the produced nectar and the decrease in sugar concentration. T1 resulted the longest flowering period (120 days), followed by T2 (111 days) and T3 (85 days). T1 and T2 also produced more flowers per plant (477 and 358, respectively) compared to T3 (169 flowers). T3 plants had the longest period of vegetative growth (61 days) but the lowest average plant height (165 cm). T1 and T2 had shorter vegetative growth periods (48 and 44 days, respectively) but achieved higher plant heights (223 and 204 cm). The study concludes that consecutive sowing dates are not beneficial for beekeepers in Iraq, and mid-September being the optimal sowing date for an extended flowering period and increased flower production. This is the first ever research of rapeseed as a honey plant in Iraq.

© 2024, This is an open access article under the CC by license <http://creativecommons.org/licenses/by/4.0>





STUDY OF THE WORKING PROCESS OF THE YAMZ-236 DIESEL ENGINE WHEN RUNNING ON EMULSIFIED FUEL

A.I.Medli A. A. II¹, Rodlenov Yu. V. I², Lomovskikh A. E.³, Mironasova S. V. ⁴ and Sviridov A. A. ⁵

¹Plant Protection Department, College of Agriculture, University of Misan, Misan, Iraq.

²Tambov State Technical University, Tambov, Russia.

³Michurinsk State Agrarian University, Michurinsk, Russia.

^{4,5}Military Educational and Scientific Center of the Air Force "Air Force Academy named after Professor N.E. Zhukovsky and Yu.A. Gagarin, Voronezh, Russia.

ABSTRACT

Article information

Article history:

Received:31/12/2022

Accepted:8/1/2023

Available:1/11/2023

Keywords:

Yamz-236, Automotive equipment, Energy.

Correspondence Email:

ali_abbas@uomisan.edu.iq

This research aims to improve the economic and environmental performance of worn-out diesel engines. As the diesel internal combustion engine (ICE) works most of the time with a load much less than the nominal load, and therefore the characteristics of the engine at loads Partial to a large extent determines the performance of the engine. It should be noted that a small amount of dissolved moisture is a component of emulsified fuel (ET), which is found in diesel fuel in small quantities, since the fuel has good moisture, which is the ability to absorb atmospheric moisture, and as a result, condensation of this moisture during lower temperatures heat in fuel tanks.

INTRODUCTION

The problems of energy saving and environmental safety in fuel and energy plants are still relevant [1]. During the operation of automotive equipment (ATT), a diesel internal combustion engine (ICE) most of the time operates at a load much less than the nominal one, therefore, the characteristics of the engine at partial loads largely determine the performance of the engine and ATT as a whole. Tractors should be manufactured in accordance with the requirements of this standard for design, design and technological documentation [2]. There are studies documented in literature concerned with the evaluation of draft force of plows [3-5]. Plowing is the tractor's largest energy expenditure [6]. As a result of long-term studies, a unique composition and more than annual VTE resistance, containing 65% of diesel fuel, 33% of water and 2% of a complex of emulsifiers [7]. As the increased speed exceeds the permissible limits for machine damage or consumption as a result of exposure to the tensile force resulting from the increased dust resistance [8].

In connection with the constantly rising prices for diesel fuel and the tightening of standards for harmful emissions from internal combustion engines, the issues of improving the economic and environmental performance of ATT, especially worn-out diesel engines, which are more than 50% in the modern agro-industrial complex, are becoming relevant. It should be noted that the most promising direction of development in this area is the use of alternative fuels, among which it is necessary to single out the cheapest and most accessible - water-fuel emulsion.

The works of many scientists are devoted to the issues of scientific research of alternative fuels and directly water-fuel emulsions: Korabelnikova S.K., Safullina R.N., Karoshkina A.P., Panova V.S., Zholobova L.A., Pavlova S.S., Kamferova G.M., Alushkina T.E., Gvozdeva A.M., Kudryana A.A., Biryukova A.L., Lozhkina V.N.,



IRRAQI
JOURNAL OF
AGRICULTURAL SCIENCES



الجمهورية العراقية
وزارة الزراعة

TJAS

ISSN:1813-1646 (Print); 2664-0597 (Online)

Tikrit Journal for Agricultural Sciences

Journal Homepage: <http://www.tjas.org>

E-mail: tjas@tu.edu.iq

Tikrit Journal for
Agricultural
Sciences

Diminish the chances of Mediterranean fruit fly *Ceratitis capitata* eggs surviving by suppressing the expression of the heat shock protein 27 gene (Hsp27)

Farhan J.M. Al-behadili^{1*}, Qasim H. Ahmed², Thamer Al-Shuwalil³, Beibei Li⁴,
and YongLin Ren^{4*}

- ¹ College of Agriculture, University of Misan, Misan 62001, Iraq
- ² College of Agricultural Engineering Sciences, University of Baghdad, Baghdad 10070, Iraq
- ³ College of Agriculture, University of Kerbala, Kerbala 56001, Iraq
- ⁴ College of Environmental and Life Sciences, Murdoch University, Perth 6150, Australia

*Correspondence email: farhanalhakim@uomisan.edu.iq; y.ren@murdoch.edu.au

KEY WORDS:

Double-stranded RNA
(dsRNA); biological control;
insect eggs; sex ratio

Received: 30/12/2023
Revising: 15/04/2024
Accepted: 13/06/2024
Proofreading: 20/06/2024
Available online: 30/06/2024

ABSTRACT

The hypothesized role of stress-inducible heat shock proteins is to act as a buffer against environmental variations and affect fitness in suboptimal conditions. Our study examining the functions of heat shock protein 27 (Hsp27) in the eggs of the Mediterranean fruit fly (*Ceratitis capitata*). We utilized double-stranded RNA, specifically targeting the Hsp27 gene, to reduce its expression and assessed the consequent impact on egg viability. The investigation included the examination of early eggs (less than 6 hours post-laying) and late eggs (more than 42 hours post-laying), using varying concentrations (0.02, 0.1, and 0.2 µg/µL) of Hsp27 dsRNA. Control groups of eggs were dsRNA of ATPase, Ccra-2, or phosphate buffer solution (ph-B-S). Down-regulating Hsp27 dsRNA reduced the hatching rate of the eggs compared to the hatching rate in the control groups, especially in the ph-B-S group. The early eggs were more affected than the late eggs after soaking with Hsp27 dsRNA, where the Hsp27 dsRNA decreased the hatching rates to 12.91% early. The tested concentration of 0.2 µg/µL of Hsp27 dsRNA was achieved with the most significant reduction of 2.75 in egg viability. The sex ratio of insects hatched from treated eggs was investigated after hatching. After the down-regulation of Hsp27, there was no significant effect of the Hsp27 down-regulation on the sex ratio.

© 2024 This is an open access article under the CC BY licenses <http://creativecommons.org/licenses/by/4.0>





NO:

العدد (١٧٧)

Date:

التاريخ ٢٠٢٤/١ / ١٧

إلى/ السيد معاون العميد للشؤون العلمية والطلبة المحترم

م/ مهرجان اسبوع الاستدامة

تحية طيبة

ضمن فعاليات مهرجان اسبوع الاستدامة المقام في كليتنا للفترة ١٨-٢٢/٢/٢٠٢٤، أقام قسمنا ندوة ورش عمل ضمن مواضيع الاستدامة والحفاظ على البيئة وحسب التفاصيل أدناه:

ت	عنوان ورشة العمل	المحاضر	التاريخ
١	منظومة الغاز الطبيعي في السيارات - الحلول البيئية والمزايا الاقتصادية	م.د. علي عباس هاشم	٢٠٢٤/٢/١٨
٢	الاحتباس الحراري والتغير المناخي	م.م. ورود جبار عيدان	٢٠٢٤/٢/٢٠
٣	Using UI GreenMetric Questionnaire as a Management Tool for Environmental Performance	م. كرار اكرم كامل	٢٠٢٤/٢/٢١
٤	التحديات البيئية وثقافة التشجير (التحضر الاخضر)	م.د. علاء كاظم فرحان	٢٠٢٤/٢/٢٢

مع التقدير....

المرفقات//

• قائمة حضور (عدد ٤).

م.د. فرحان جاسم محمد
رئيس قسم وقاية النبات
لحج ١ / ٢٠٢٤

نسخة منه إلى:
- الحفظ

Ministry Of Higher Education

And Scientific Research

Misan University

College Of Agriculture

Department of Plant Protection



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعة ميسان

كلية الزراعة

قسم وقاية النبات

NO:

العدد ٦٦

Date:

التاريخ ٦ / ٣ / ٢٠٢٤

إلى/ السيد معاون العميد للشؤون العلمية والطلبة المحترم
م/ ورشة عمل

تحية طيبة

نود اعلامكم بأن قسم وقاية النبات قد اقام ورشة عمل يوم الخميس الموافق ٢٠٢٤/٣/٤ بعنوان (مؤشرات مشكلة النفايات في العراق ٢٠١٥-٢٠٢٢) من قبل التدريسي (م. كرار اكرم كامل) حيث تناولت الورشة محاور أهمها بعض الاحصاءات العالمية والمحلية عن مشكلة النفايات منذ العام ٢٠١٥ والتي ركزت على كميات النفايات الناتجة في العراق ومحافظة ميسان مقاسة بالطن سنوياً، كذلك وتم استعراض معدل انتاج النفايات الاعتيادية للفرد على مستوى العالم ومقارنتها بمعدلات انتاج الفرد العراقي والميساني للنفايات يومياً. كذلك تضمنت الورشة عرضاً لدراسة حالة للنفايات المنتجة من الاقسام العلمية في كلية الزراعة ونتائج فصل هذه المخلفات حسب تصنيف النفايات العضوية وغير العضوية من نفايات بلاستيكية او زجاجية وغيرها. حيث جرت مناقشة نتائج الدراسة مع الحضور المشاركين في الورشة وأهم الطرق المتيسرة لتقليل من النفايات الناتجة عن كلية الزراعة

وخلصت الورشة الى التوصية في تبني بعض الاستراتيجيات في ادارة ملف النفايات في كلية الزراعة والتي امكنها تقليص ٤٠٪ من النفايات المنتجة داخل الكلية وبالتالي المضى قدماً في تحقيق اهداف التنمية المستدامة التي اقرتها الامم المتحدة والتي تسعى لتحقيقها وزارة التعليم العالي والبحث العلمي ضمن خططها للتحويل الى التعليم الأخضر.

مع التقدير....

المرفقات//

• قائمة حضور (عدد ٣).

م.د. فرحان جاسم محمد
رئيس قسم وقاية النبات

٢٠٢٤/٣/٥

نسخة منه الى:

- الحفظ



No :

Date :

العدد : ت. م. / ١٩
التاريخ : ١٩ / ١ / ٢٠٢٤

إلى / كلية الزراعة

م/ اشترك في ورشة عمل

٧٥
١٩ / ١ / ٢٠٢٤

تحية طيبة ..

كتابكم ذي العدد (٦٣١) في ٢٠٢٣/١٢/١٢ ، اشترك السادة المراقبة اسمائهم طياً بورشة العمل (Global Warming
And Climate Change) التي اقيمت في كليتكم بتاريخ ٢٠٢٣/١٢/٤ ، وقد حضر في الورشة (م.م ورود جبار
عيدان) .

... مع التقدير

المرافقات
جدول بأسماء المشتركين

السيد / د. عبد الله /

السيد / د. عبد الله /

السيد / د. عبد الله /

السيد / د. عبد الله /

السيد / د. عبد الله /

السيد / د. عبد الله /

السيد / د. عبد الله /

السيد / د. عبد الله /

السيد / د. عبد الله /

السيد / د. عبد الله /



NO:

العدد ١

Date:

التاريخ ٢٠٢٤/٧/١٢

إلى/ السيد معاون العميد للشؤون العلمية والطلبة المحترم
م/ محاضرة توعوية

تحية طيبة

إشارة الى مذكرتنا ذات العدد (٦٢) في ٢٠٢٤/٣/٣ والمتضمنة تطوع التدريسية في قسمنا (م.م. وداد حمود مارد) للمشاركة باحتفالات اليوم الوطني للتشجير، نود اعلامكم بقيام الموما اليها بالقاء محاضرة توعوية بعنوان (أثر التشجير الداعم للغطاء النباتي في المحافظة على البيئة) كذلك وقامت التدريسية بعمل بوستر توعوي عن أهمية التشجير وتم تثبيته في معر القسم.

مع التقدير...

المرفقات//

• قائمة حضور (عدد ٢).

م.د. فرحان جاسم محمد
رئيس قسم وقاية النبات
٢٠٢٤/٧/١٢

نسخة منه الى:
- الحفظ



التاريخ: ٢٠٢٤ / /
١٩ / ١٢

العدد: ١٧٢٩

امر اجاري لجنة اعداد الكشف الخاص بالطاقة المتجددة

اشارة الى كتاب جامعة ميسان / قسم الشؤون الادارية والمالية / الشؤون المالية ذي العدد (ا د م / ١٠١٦٣ / ٢٤ / ١١ / ٢٠٢٤) والمتضمن التخصيصات المالية للطاقة المتجددة ، واستنادا للصلاحيات المخولة لنا بموجب الامر الجامعي ذي العدد (م ر / ٣٤٤٧ / ٢٠٢٣ / ٩ / ١٩) في ٢٠٢٣ / ٩ / ١٨ في ٢٠٢٣ / ٩ / ١٨ تقر:

❖ تشكيل لجنة لاعداد الكشف الخاص بالطاقة المتجددة من السادة المدرجة اسماؤهم وعناوينهم الوظيفية ومكان العمل في الجدول ادناه .

ت	الاسم	العنوان الوظيفي	مكان العمل	الصفة
١-	م.م عباس لعبي عبيد	استاذ مشارك	قسم الانتاج الحيواني	رئيسا
٢-	م.م حازم زهراو صحن	مدرس جامعي	شعبة تكنولوجيا المعلومات	عضوا
٣-	احمد سعيد مخيلف	مهندس زراعي اقدم	مكتب العميد + وحدة التعليم المستمر	عضوا
٤-	صادق خضير ناعم	معاون مدير	وحدة التقاعد	عضوا
٥-	صادق سلمان حميد	معاون مدير فني	شعبة الخدمات + وحدة التجهيزات	عضوا
٦-	محمد نقي نايف ناصر	معاون مدير حسابات	شعبة الشؤون المالية	عضوا
٧-	احمد حمزة كاظم	رئيس سواق	وحدة الاليات	عضوا

بعد امرنا نافذا من تاريخ صدوره

نسـ خة منه الى /

ا.م.د. ضرغام صبيح كريم
عميد الكلية

٢٠٢٤ / / ١٩

- ❖ مكتب السيد عميد الكلية / للتفضل بالاطلاع.. مع التقدير.
- ❖ مكتب السيد معاون العميد للشؤون القانونية والادارية/ للتفضل بالاطلاع مع التقدير.
- ❖ قسم الانتاج الحيواني / للعلم مع التقدير
- ❖ شعبة الرقابة والتدقيق الداخلي / للتفضل بالاطلاع مع التقدير .
- ❖ وحدة التقاعد / للتفضل بالعلم مع التقدير.
- ❖ وحدة الاليات / للتفضل بالعلم مع التقدير.
- ❖ الصادرة مع الاوليات ، الملف الشخصي. الموما اليهم.



YouTube



Web Site



Email



NO:

عدد ١٠٠

Date:

لتاريخ ٢٠٢٤/٧/٢١

إلى/ السيد معاون العميد للشؤون العلمية والدراسات العليا المحترم

م/ تأكيد

تحية طيبة

اشارة الى كتابكم ذي العدد (ش.ع.ز/٤٧٢) ٢٠٢٤/٧/١٠ والمتضمن تأكيد ومرفقه كتاب جامعة ميسان / مكتب مساعد رئيس الجامعة للشؤون العلمية والدراسات العليا / قسم الشؤون العلمية ي العدد (ش.ع.ن/١٦٨٣) في ٢٠٢٤/٧/١ والمتضمن تأكيد بخصوص رفع البحوث العلمية باختصاص التغيرات البيئية والمناخية على منصة البحوث التطبيقية للكلية، تدرج لكم في ادناه الابحاث المنشورة في قسمنا وضمن التخصص اعلاه:

ت	عنوان البحث	اسم الباحث
١	Evaluation of type, color of traps and different attractants in attracting and capturing of mediterranean fruit fly <i>Ceratitis capitata</i> (Wied)	ا.م.د. علي حسن حرفش
٢	Cold Responses of the Mediterranean Fruit Fly <i>Ceratitis capitata</i> Wiedemann (Diptera: Tephritidae) in Blueberry	م.د. فرحان جاسم محمد
٣	Cold Response of the Mediterranean Fruit Fly (<i>Ceratitis capitata</i>) on a Lab Diet	م.د. فرحان جاسم محمد
٤	Mediterranean Fruit Fly <i>Ceratitis capitata</i> (Diptera: Tephritidae) Eggs and Larvae Responses to a Low-Oxygen/High-Nitrogen Atmosphere	م.د. فرحان جاسم محمد

مع الشكر والتقدير

المرفقات //

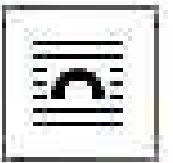
الصفحة الاولى لالبحاث (عدد ٤).

نسخة منه إلى:

- الحفظ

م.د. فرحان جاسم محمد
رئيس قسم وقاية النبات
٢٠٢٤/٧/٢١

العنصر السابع عشر نشاط اقليمي



العنصر الثامن عشر

تبادل اعضاء هيئة التدريس

العنصر الثامن عشر
تبادل اعضاء هيئة التدريس



«أمر وزاري»

استنادا الى احكام المادة (٤٧ / اولا) من قانون التعليم العالي الاهلي رقم (٢٥) لسنة ٢٠١٦ والصلاحيات المخولة لنا تقرر:

اولا: اعارة خدمات المدرس الدكتور (حيدر علي كريم) من ملاك جامعة ميسان الى ملاك كلية المنارة للعلوم الطبية بصفة تدريسي لمدة خمس سنوات .

ثانيا: ينفذ الامر اعتباراً من تاريخ الانفكاك والمباشرة .

الدكتور نعيم العبودي

وزير التعليم العالي والبحث العلمي

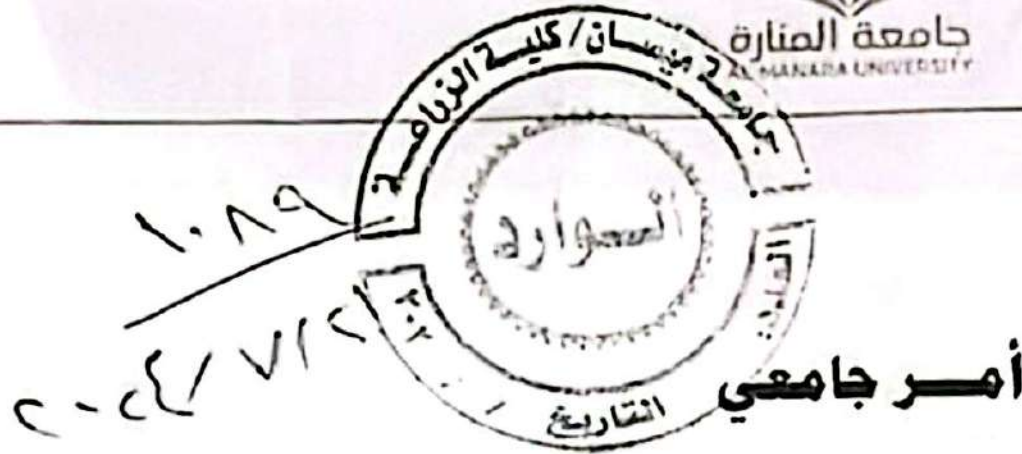
٢٠٢٤ / ٦ / ٨

نسخة منه الى:

- مكتب الوزير / إشارة الى مصادقة معاليه بتاريخ (٢٠٢٤/٦/٣) على محضر الجلسة الخامسة لمجلس التعليم العالي الاهلي لعام (٢٠٢٤) للتعرض بالاطلاع... مع التقدير
- دائرة البحث والتطوير للتعرض بالاطلاع... مع التقدير .
- دائرة الدراسات والتخطيط والمتابعة/ قسم الاحصاء والمعلوماتية للتعرض بالاطلاع والتأشير... مع التقدير .
- الدائرة الإدارية والمالية / قسم الموارد البشرية للتعرض بالاطلاع... مع التقدير.
- الدائرة القانونية / للتعرض بالاطلاع... مع التقدير.
- جامعة ميسان/ إشارة الى كتابكم المرقم (م ج/٧٢) من في (٢٠٢٤/٢/١) للتعرض بالاطلاع واتخاذ ما يلزم واعلامنا تاريخ الانفكاك... مع التقدير
- كلية المنارة للعلوم الطبية/ إشارة الى كتابكم المرقم (ش أ/١١٦) في (٢٠٢٤/١/٣١) وورقة محضر مجلس كليتكم بجلسته الثالثة المنعقدة بتاريخ (٢٠٢٤/١/٢٥) ، للتعرض بالاطلاع واتخاذ ما يلزم واعلامنا تاريخ المباشرة ، نشيركم الى اعلمنا ذي العدد (ت هـ ص /ت/ ١٤٥٠ في ٢٠٢٤/١/١٥) ... مع التقدير
- قسم التخطيط / شعبة بيانات التدريسيين والموظفين/ مع الاوليات.
- المصادرة



العدد : ش / ٨٠٠ / ١
التاريخ : ٦ / ٧ / ٢٠٢٤



أمر جامعي

م / مباشرة

اشارة الى الامر الوزاري (١٣١٩٣ في ٢٠٢٤/٦/١٠) الخاص بإعارة خدمات التدريسي (د. حيدر علي كريم نفنوف) من جامعة ميسان / كلية الزراعة الى كليتنا لمدة خمس سنوات ، واشارة الى امر الانفكاك ذي العدد (٧٢١ في ٢٠٢٤/٧/٣) الصادر من جهة انتسابه اعلاه و استناداً الى الصلاحيات المخولة لنا تقرر ما يلي :

١. مباشرة الموماً اليه بصفة تدريسي في كليتنا اعتباراً من يوم الخميس الموافق ٢٠٢٤/٧/٤ ق.ظ.
٢. يعد امرنا نافذاً من تاريخ صدوره .

أ.د فرج محمد عبد الله

رئيس الجامعة

٢٠٢٤/٧/١



نسخة منه الى

- وزارة التعليم العالي والبحث العلمي / دائرة التعليم الجامعي الأهلي - قسم التخطيط - شعبة بيانات التدريسيين والموظفين .. اشارة الى الامر الوزاري (١٣١٩٣ في ٢٠٢٤/٦/١٠) .. للتفضل بالاطلاع مع التقدير
- مكتب السيد رئيس الجامعة .. للاطلاع مع التقدير
- جامعة ميسان / كلية الزراعة .. اشارة الى كتابكم اعلاه .. للاطلاع مع التقدير
- قسم الشؤون الادارية والمالية ... للعلم
- الصلح .. للحفظ

المقر

عبد الله

ميسان

