



سجل البحوث المنشورة

ت	عنوان البحث	اسم الباحث	اسم المجلة	العدد والمجلد	الموقع وعامل التأثير	الملاحظات
1	Laboratory Evaluation of Chitin Synthesis Inhibitor lufenuron in individuals mortality of subterranean termite <i>Microcerotermes diversus</i> at different temperatures	د. راضي فاضل الجصاني	International Journal of Current Microbiology and Applied Sciences	5 (5)	2.973 كندا	
2	تقييم كفاءة استعمال غاز الأوزون ودرجات الحرارة في مكافحة الأدوار المتحركة لخنفساء الحبوب الشعيرية (الخابرا) مختبريا <i>Trogoderma granarium Everts (Coleoptera Dermistidae)</i>	د. فلاح عبود سابط د. سعدي حسين صبر	المجلة العراقية للعلوم	3 (56)	2.6 كلية العلوم / جامعة بغداد العراق	
3	تقييم كفاءة استعمال غاز الأوزون ودرجات الحرارة العالية على طور البيوض والعداري لخنفساء الحبوب الشعيرية (الخابرا) مختبريا <i>Coleoptera: Trogoderma granarium Everts Dermistidae</i>	د. فلاح عبود سابط د. سعدي حسين صبر	المجلة العراقية للعلوم	ب 3 (56)	2.6 كلية العلوم / جامعة بغداد العراق	
4	التأثيرات الحياتية والفسلجية لمسحوق وزيت نبات الكزبرة <i>Coriandrum sativum</i> في الذبابة المنزلية <i>(Musca domestica) (Muscidae: Diptera)</i>	د. فريال بهجت هرمز د. رعد فاضل احمد د. مكي حمد عبد علي	مجلة بغداد للعلوم	1:(13)	1.2 كلية العلوم للنباتات/ جامعة بغداد العراق	
5	الكفاءة الأفتراسية للمفترس <i>(Marseul) Scymnus syriacus</i> على من القطن <i>(Coleoptera: Coccinellidae) Aphis gossypii</i> Glover <i>(Homoptera: Aphidae)</i>	د. سنداب سامي جاسم د. عبد الستار صالح علي د. صالح حسن سمير	مجلة بغداد للعلوم	1:(13)	1.2 كلية العلوم للنباتات/ جامعة بغداد العراق	
6	Chemical treatment with urea for aflatoxin B1 and its bio effect on the egg embryos	د. هادي علوان محمد جامعة كركوك/ كلية التربية للعلوم الصرفة د. صالح حسن سمير	Internatinal Journal of Microbiology, Genetics and Molecular Biology Research	1 (2)	الهند	

7	تأثير بعض المعايير في كفاءة مصادد الذباب المنزلي	وليد ابراهيم غريب/ طالب ماجستير د. مكي حمد عبد علي	مجلة ابن الهيثم للعلوم الصرافة والتطبيقية	2 (29)	كلية التربية ابن الهيثم/ جامعة بغداد العراق
8	Identification And Control Of Strawberry Root And Stalk Rot In Iraq	د. كامل سلمان جبر د. حرية حسين شهاب د. صبا باقر عبد	International Journal Enveronmental and Agriculture Reseaech	2 (2)	1.238 كندا
9	فاعلية الفطر Trichoderma viride والمبيد الكيميائي Blentanol ضد الفطر solani Rhizoctonia المسبب لمرض سقوط البادرات في الطماطة	د. حرية حسين شهاب صلاح احمد عايد سيف اسماعيل	المجلة العراقية للعلوم والتكنولوجيا		وزارة العلوم والتكنولوجيا العراق
10	فاعلية المبيد الفطري بافاستين ومستخلص النيم ضد الفطر Trichoderma viride المسبب لمرض العفن الأخضر على الفطر Pleurotus ostreatus المحاري	د. حرية حسين شهاب	المؤتمر العلمي الرابع لجمعية صيانة المصادر الوراثية والبيئية العراقية		جمعيات المجتمع المدني العراق
11	Detected the fungi that associated with zinnia seeds and its effect to plant growth stage	عبد الرحمن عيسى سعيد د. كامل سلمان جبر	مجلة العلوم الزراعية العراقية		1.28 العراق
12	Evaluated the Effectiveness of <i>Agaricus bisporus</i> (Spawn) Control Damping-off Caused by <i>Pythium aphanidermatum</i> on cucumber	د. طارق عبد السادة كريم د. درين صفوت اسماعيل د. بشى صبير عبد السادة	مجلة بغداد للعلوم		0.815 كلية العلوم للنبات/ جامعة بغداد العراق
13	تأثير بعض عوامل الاستحثاثات الكيميائية والاحيائية ضد نوعي الفطر (<i>Telletia trtici</i> (Bjerk) و <i>T. laevis</i> (kuhn) المسبب لمرض التفحم الشائع في القمح	د. ستار عزيز شمس الله د. محمد صادق حسن عماد محمود غالب	مجلة بغداد للعلوم		0.815 كلية العلوم للنبات/ جامعة بغداد العراق
14	Cotradict Relation between honeybee actives and production of cucumber fruit parthenogenesis green house	د. كملية ورد شاهر د. عناد ظاهر عبود د. فزيال حسوني صادق	world journal of pharmaceutical Research		6.805 الهند
15	Isolation and Pathogenicity of the Fungs, <i>Fusarium solani</i> a casual of dry root rot on sour orange in Baghdad province, Iraq	مازن حميد د. وديجه خضير محسن	International Journal of Agricultural Technology		0.46 امريكا
16	Genetic Diversity of <i>Fusarium solani</i> f. sp. Cucurbitae, the Causal Root and crown Rot of Cucurbits (Melon) by using Molecular Markers and control	د. فلاح عبد الحسن د. حليمه زعير حسين	Journal American of Plant sciences		1.1 امريكا

	0.84		Inernational Journal of Agricultue and crop Scinces	د. راضي فاضل الجصاني د. ايمان محمد محمود احمد باقر الجبوري	A new recording of the rose beetle <i>Maladera insanabilis</i> (Coleoptera: Scarabidae) on some ornamental and fruit plants in iraq	17
	0.84		Inernational Journal of Agricultue and crop Scinces	د. راضي فاضل الجصاني يراق عبد الحسن	Evolution the efficiency of pathogenic fungi <i>paecilomyces fumosoroseus</i> in protection the wood and olive trees against infestation of termite <i>Microcerotems diversus</i> (Silv.) in iraq	18
		(10) 2	مركز البحوث والتقنيات الاحيائية	مينا وليد حاتم	مكافحة مرض الذبول الفيوزرامي في الفلفل الناجم عن الفطر <i>Fusarium oxysporum</i> باستخدام اوراق اللهانة بالتبخير الحيوي	19
	6.805 الهند	(5) 6	world journal of pharmaceutical Research	مينا وليد حاتم	Antivira; activity of clove and yellow and Bitter Almond oils against bean yellow mosaic virus (BYMV) infecting faba bean in iraq	20
	العراق	(22) 94	مجلة كلية التربية الاساسية العلوم الصرفة	سحر محسن صالح د. فريال بهجت هرmez د. رضا صكب الجوراني	اختبار تاثير بعد المسببات الممرضة والمبيد اكارا على شدة الاصابة بحشرة دودة ورق القطن <i>Spodoptera littoralis</i> (boisd) على محصول الباذنجان	21
		(3) 33	مجلة وقاية النبات العربية	د. ستار عزيز شمس الله	التنوع الوراثي في عزلات الفطر <i>Tilletia tritici</i> و <i>T. laevis</i> مسبب مرض التقحم الشائع على القمح في العراق	22
		(5) 5	International Journal of current Microbiololgy and Applied Sciences	Redha S. AL-Jorany Sawsan Kareem Flaih Shaymaa abdulkhaliq alhamawandy	Record of <i>Liriomyza trifolii</i> (Burgess,1880) (Diptera;Agromyzidae) in Baghdad, Iraq	23
	العراق	(16) 2	مجلة جامعة تكريت للعلوم الزراعية	شيماء حميد مجيد	تأثير بعض الصفات المظهرية والبايوكيميائية لاوراق بعض اصناف القطن <i>Gossypium spp.</i> على حشرة من القطن <i>Aphis gossypii</i>	23
	العراق	(16) 3	مجلة جامعة تكريت للعلوم الزراعية	شيماء حميد مجيد	الآلية مقاومة بعض اصناف القطن <i>Gossypium spp.</i> لحشرة القفاز <i>Empoasca sp.</i>	24
	العراق	1635	كلية العلوم للبنات	بشرى صبير عبد السادة	تقويم فعالية لقاح الفطر <i>Agoricus bisporus</i> في مكافحة الفطر الممرض <i>Pythium ophanidermatum</i> المسبب لمرض سقوط البادرات الخيار	25
	العراق	(19) 1	Journal of University of Dahok	حرية حسين	Identification pathogenicity and controlling of the <i>Microphomina phaseolina</i> the causal Agent of the Charcoal rot disease on watermelon	26
	العراق	(22) 93	مجلة كلية التربية الاساسية	صبا باقر عبد خلف	استخدام بعض الزيوت النباتية في مكافحة مرض سقوط البادرات والمتسبب عن الفطر <i>Rhizoctonia solani</i> على الطماطة	27

