

مركز بحوث البيئه

الخطه البحثيه لعام ٢٠١٥

ت	اسم البحث	اسماء الباحثين
١-	Incidence of Eutamoebagingival is and Trichomanastenax in periodontitis and gingivitis patients who attended to private clinics in Babylon province	م.فاضل حسن الدليمي، د.احمد خضير عبيس الحميري، شيماء عبد الحسين شلاش، فلاح محمد حسن
٢-	Prevalence of some eitoparasites in the private farms fishes in Babylon province	م.فاضل حسن الدليمي د.،احمد خضير عبيس الحميري، راند عباس كاظم فلاح محمد حسن
٣-	Detection the Ichthyophthiriasis in cyprinuscarpio in special farm fish Babylon province	م.فاضل حسن الدليمي.
٤-	Epidemiology of Ascarislumbricoides and Euterobiusvermicularis and relationship with some hematological parameters in Babylon province	م.فاضل حسن الدليمي، د.احمد خضير عبيس الحميري، هادي فاضل الياسري
٥-	المعالجه البايولوجيه للمياه الصناعيه باستخدام انواع من الفطريات المعزوله من ترب محليه	ا.م.د. جاسم محمد سلمان م.م. هدى عباس محمد سراب عظيم جوده
٦-	عزل وتشخيص الفطريات المصاحبه لفسنق الحقل وتأثير الخزن عليها  Biodeclorization of Congo red Dye by using two .species of Fungi	م.م. هدى عباس محمد
٧-	متزاز صبغة الكونكو الحمراء باستخدام بعض الاحياء المائية القاعية . Removal of Congo red dye from aqueous solution by using natural materia	أ. م. د. جاسم محمد سلمان ، م.م. علاء رشيد عمران، سراب عظيم جوده ، زينب مهدي هادي
٨-	ازالة بعض الاصباغ العضويه المسرطنه باستخدام بعض مخلفات النبات المائيه المجمعه في بيئات محليه	م.م. علاء رشيد عمران ، أ.م.د.جاسم محمد سلمان م.م. علي لؤي علي ،زينب مهدي هادي،

م.م علاء رشيد عمران، أ.م. د. جاسم محمد سلمان ، فلاح محمد حسن سراب عظيم جوده هدية عمران عبد	تحسين امتزاز مبيد الباراكويت ثنائي الكلور استخدام قشرة بعض انواع القشريات.  Improve Adsorption of Para Quite dichloride Herbicide by using waste of some species of crasteisa .	-٩
م.م علاء رشيد عمران	Photocalytic oxidation of Kongo red Dye by using $Co_2O_3-Cr_2O_3$ as photocatalyst.  الاكسدة الضوئية المحفزة لصبغة Kongo red باستخدام $Co_2O_3-Cr_2O_3$ كعامل	-١٠
ا.م.د. محمد ابراهيم ا احمد عبد الرضا ، - حيدر رزاق	Recycling of metal parts in old vehicls in Hilla	-١١
م.م هدى عباس محمد ا.م.د. محمد ابراهيم . ا.د. ازهار عمران - نجوان كاظم	Application of some natural materials as anti- organism against fungy	-١٢
ا.م.د. محمد ابراهيم - د. هادي ياسر م.م ثائر جابر عليوي م.م هدى عباس محمد	Diversity of fungal in Babylon soils.	-١٣
ا.م.د. محمد ابراهيم	التلوث البيئي الناتج عن اضافة سماد اليوريا الى التربة	-١٤
احمد عبد الرضا مشتاق جواد كاظم نجوان كاظم عمران حيدر رزاق	Importance of plastic parts in old vehicls in Hilla	-١٥
ا.م.د. كاظم محمد حسون- د. علي حسين جاسم- زينب مهدي هادي سراب عظيم جوده	تأثير الملوحة في نمو نبات الجرجير ، ورش بعض المعاملات لمعرفة تأثيرها في تقليل الاجهاد الملحي	-١٦
ا.م.د. كاظم محمد حسون- د. علي حسين جاسم مشتاق جواد كاظم هدية عمران عبد	تأثير البوتاس وبعض المعاملات في تقليل الاجهاد الملحي على نبات اللهاته	-١٧
ا.م.د. كاظم محمد حسون - د. علي حسين جاسم مشتاق جواد كاظم هدية عمران عبد	تأثير بعض المعاملات في تقليل الاجهاد الملحي في الباقلاء	-١٨

١٩-	استخلاص بعض المكونات الطيبه من نبات البروكلي وتأثير بعض المعاملات عليها	ا.م.د.كاظم محمد حسون
٢٠-	Purification of cadmium from aqueous solutions by using water melon seeds shells	م.م. علي خالد ابراهيم ا.م.د. جاسم محمد سلمان م.م. نور علاء عبد الحسين م. د. اياد محمد جبر
٢١-	Study the effects of plants extracts from concarpus erectus and on the growth of some fungi isolated from different types of insects	م.م. علي خالد ابراهيم ا.م.د. جاسم محمد سلمان م.م. ضرغام علي عباس بايولوجي اقدم نجوان كاظم
٢٢-	Methylen blue removal from aqueous solutions by adsorption on water melon seeds shells.	م.م. نور علاء عبد الحسين ا.م. د. جاسم محمد سلمان م.م. علي خالد ابراهيم سراب عظيم جوده
٢٣-	Analysis of heavy metals content of canned tuna founds in local markets of Hilla city in Iraq.	م.م. علي خالد ابراهيم
٢٤-	Application of Canadian water quality index to assessment of drinking water quality in Hilla River تطبيق دليل نوعية المياه الموديل الكندي لتقييم مياه نهر الحلة لاغراض الشرب	م.م نورعلاء عبد الحسين
٢٥-	Performance investigation of some water treatment plant in Babylon province/iraq تقييم الاداء لبعض محطات مياه في محافظة بابل	م.م نورعلاء عبد الحسين
٢٦-	اختبار قابلية E.coli و Proteus spp على مقاومة بعض المضادات الحيائية.	لبنى عبد المطلب حكيم فريال حميل- ازهار عمران مشتاق جواد كاظم
٢٧-	قياس مستويات الوعي البيئي لدى اساتذة جامعة بابل	حيدر رزاق محمد زينب مهدي هديه عمران عبد
٢٨-	دراسة تأثير بعض العوامل البيئية على التأخر الدراسي لطلبة المدارس الابتدائية	حيدر رزاق محمد نجوان كاظم عمران
٢٩-	Environmental study of water quality and some heavy metals in water, sediment and aquatic macrophytas in lotic ecosystem, Iraq	ا.م. د. جاسم محمد سلمان د.عبد الكريم البيرماني مروة علي حبيب
٣٠-	A Study on the Fate of Some Heavy Metals inWater and Sediments in Lotic Ecosystems	ا.م. د. جاسم محمد سلمان د.فكرت مجيد حسن
٣١-	Morphological and Molecular Study of New	ا.م. د. جاسم محمد سلمان

د.ايباد محمد جبر	record species of barnacle <i>Amphibalanus amphitrite</i> (Darwin, 1854) in BabylonProvince, Iraq	
ا.م. د. جاسم محمد سلمان اميره عمران حسين	Distribution of Organochlorine Pesticide (OCPs) Residues in Water and Sediment from Euphrates River, Iraq	-٣٢
شيماء ساطع محمد علي ا.م. د. جاسم محمد سلمان د.ايباد محمد جبر	Assessment of Water Quality by some Environmental Biomarkers in two Fish Species ( <i>Tilapia zilli</i> , <i>Aspius vorax</i> ) in Hilla River, Iraq	-٣٣
ا.م. د. جاسم محمد سلمان د.فكرت مجيد حسن	Effect of light intensity on biofuel production from green alga <i>Chlorella vulgaris</i>	-٣٤
ا.م. د. جاسم محمد سلمان اسراء عيد العادل	Potential use of cyanophyta species <i>Oscillatoria limnetica</i> in bioremediation of organophosphorus herbicide glyphosate	-٣٥

اللجنة العلمية:

أ.م.د. كاظم محمد حسون (عضوا)

أ.م.د. جاسم محمد سلمان (رئيسا)

م.م نور علاء عبد الحسين (عضوا)

أ.م.د. محمد ابراهيم جبار (عضوا)