

كلية التقنيات الاحيائية/ قسم التقنيات الحيوية الزراعية
مشاريع تخرج المرحلة الرابعة للعام الدراسي 2016-2017

ت	اسم الطالب	اسم المشرف	عنوان المشروع
1	اثير علاء حميد	أ.د.نبيل ابراهيم خلف	The effect of <i>Abelmoschus esculentus</i> in alloxan induced diabetic in mice.
2	اديان خالد مجيد	أ.د.نبيل ابراهيم خلف	Antibacterial and Antioxidant activity of pomegranate (<i>punicagranatum L.</i>) Extract
3	امنه ماهر صلاح الدين	أ.د.نبيل ابراهيم خلف	In vitro Antibacterial Activities of Iraqi Propolis on Some Bacterial Isolates
4	امنه محمد عبد الدائم	أ.د. خلود وهيب عبود	Study the Antibacterial Activity of Methanolic Extract of <i>Syzygium aromaticum</i>
5	ايات عادل جواد	أ.د. خلود وهيب عبود	Antibacterial Effect of Water and Alcoholic Extracts of <i>Phyllanthus Aerial Part</i>
6	اية كريم رديف	أ.د. خلود وهيب عبود	Investigation of the Effect of <i>Achillea millefolium</i> Active Compounds on Fertility and Bacterial Growth
7	بتول كريم عباس	أ.د. كاظم محمد ابراهيم	Antimicrobial Activity of Johnson grass Equoas Extracts
8	بسمة عبد الكريم خزعل	أ.د. كاظم محمد ابراهيم	Antimicrobial Activity of Lemon Extract on Bacteria Causing Dental Caries
9	ديمة سامي رجب	أ.د. كاظم محمد ابراهيم	Antimicrobial activity of <i>Malva sylvestris</i> and against some pathogenic bacteria
10	رسل علي جديع	أ.د. حسين محمود شكري	Antimicrobial activity of <i>Myrtus communis L</i> plant extract on three pathogenic bacterial speices
11	رسل يعرب عبد الكاظم	أ.د. حسين محمود شكري	The Physiological Effects of Caraway on Some Biochemical Parameters in Albino Mice
12	زهراء حسين علي	أ.د. حسين محمود شكري	The use of aqueous extract of <i>Cheilocostus speciosus</i> in the treatment of Diabetes type II in mice
13	سارة محسن عبد الهادي	أ.م.د. عبد الواحد شمخي جابر	Using <i>Nigella sativa</i> in different percentages in the food of mice to treat diabetes type two.
14	سجاد علاء وهاب	أ.م.د. عبد الواحد شمخي جابر	Using the active compounds extracted from <i>Zingiber Officinal</i> to treat diabetic type two in mice
15	سجى سهل نجم	أ.م.د. عبد الواحد شمخي جابر	The effect of some active compounds extracted from Thyme (<i>Thymus vulgaris</i>) as antibacterial
16	سجى قاسم عبد	أ.م.د. محسن هاشم رسن	Molecular Identification of <i>Streptomyces</i> spp.
17	شهد حسن هادي	أ.م.د. محسن هاشم رسن	Antimicrobial activity of mushrooms extracts against some Gram negative and positive bacterial
18	ضحى ابراهيم خضر	أ.م.د. خالد هاشم عبد المنعم	Detection of <i>Vicia faba</i> HMA5 gene expression under high concentration of Heavy metal using Real Time PCR.
19	فاطمة حاتم حسن	م.د. سامية خليل محمود	Isolation and Detection of Bacterial Infection In Drinking Water In Baghdad City

Isolation And Identification Of Contaminated Bacteria In Imported Red Meat in Baghdad City	م.د. سامية خليل محمود	لباب خالد كطاع	20
Detection of <i>Vicia faba</i> MT2 gene expression under high concentration of Heavy metal using Real Time PCR	أ.م.د. خالد هاشم عبد المنعم	نور طاهر ناصر	21
Detection of <i>Vicia faba</i> PC gene expression under high concentration of Heavy metal using Real Time PCR	أ.م.د. خالد هاشم عبد المنعم	هبة وفي جاسم	22
Isolation and Identification of Bacteria from mobiles phones and under nails	أ.م.د. محسن هاشم رسن	هدير سلام جميل	23
Induction of <i>Verbascum thapsus</i> tissue cultures and studying its antibacterial activity <i>in vitro</i>	أ.م.د. اسماء كاطع عريبي	ورود فؤاد فواز	24
Induction of <i>Protulaca oleracea</i> tissue culture and studying its antibacterial activity <i>in Vitro</i>	أ.م.د. اسماء كاطع عريبي	وسام جواد عبید	25