

2. نشر الباحث فلك عبد الحافظ خطاب الدباغ بحث بعنوان تقدير فعالية بعض الانزيمات في الرؤيسات الأولية للمشوكة الحبيبية من اصل اغنام ومدى تاثير الإصابة على فعالية انزيمات القلب في الأغنام ، وقد نشر البحث سنة 2010 في مجلة علوم الرافدين في العدد الثالث من المجلد الحادي والعشرون ، بالصفحات من 83 ولغاية 92 ، اكتب المصدر ضمن قائمة المصادر .

الدباغ ، فلك عبد الحافظ خطاب (2010). تقدير فعالية بعض الانزيمات في الرؤيسات الأولية للمشوكة الحبيبية من اصل اغنام ومدى تاثير الإصابة على فعالية انزيمات القلب في الأغنام. مجلة علوم الرافدين، 21(3):83 - 92.

ب. أمثلة لبحث باللغة العربية لاكثر من باحث واحد /

1. اشترك الباحثون إسماعيل الحديثي ومينا الجبوري ومحمود المهداوي بنشر بحث سنة 2009 في مجلة أبحاث البصرة (العلميات) في العدد الثالث من المجلد رقم 35 في الصفحات من 9 الى 17 ، والبحث بعنوان تغيرات الدم البايوكيميائية في المرضى المصابين بالأكياس العدرية ، اكتب البحث ضمن قائمة المصادر .

الحديثي ، اسماعيل والجبوري ، مينا والمهداوي ، محمود (2009). تغيرات الدم البايوكيميائية في المرضى المصابين بالأكياس العدرية . مجلة ابحاث البصرة (العلميات) ، 35(3):9-17.

2. نشر كل من صبيح هليل المياح واحمد محسن عذبي وغزوان طالب الجابر بحث بعنوان تقييم الفعالية العلاجية لمستخلصات الطحلب الأخضر *Enteromorpha intestinalis* ضد الاكياس العدرية للمشوكة الحبيبية داخل الجسم الحي باستخدام الفئران المختبرية Balb\c ، ونشر البحث في مجلة أبحاث البصرة (العلميات) في العدد الأول من المجلد رقم 42 في الصفحات من 223 الى 240 ، سنة 2016 ، اكتب البحث ضمن قائمة المصادر .

المياح، صبيح هليل و عذبي، احمد محسن و الجابر، غزوان طالب (2016). تقييم الفعالية العلاجية لمستخلصات الطحلب الأخضر *Enteromorpha intestinalis* ضد الاكياس العدرية للمشوكة الحبيبية داخل الجسم الحي باستخدام الفئران المختبرية Balb\c . مجلة أبحاث البصرة (العلميات) ، 42(1):223 - 240.

ج. أمثلة لبحث باللغة الاجنبية لباحث واحد /

1. نشر الباحث R. Cannell بحث بعنوان Algae as a source of biologically active products سنة 1993 في مجلة pesticide science في العدد الثاني من المجلد رقم 39 في الصفحات من 147 الى 153 ، اكتب البحث ضمن قائمة المصادر .

Cannell,R.(1993). Algae as a source of biologically active products . pesticide science , 39(2):147-153.

2. بحث خارجي : اسم البحث / Squalene : A natural antioxidant ?

المؤلف / Ryszard Amarowicz ، سنة النشر / 2009

جهة النشر / Eur.J.Lipid Sci. Technol. ، رقم المجلد / 111 ، الصفحات / 411 - 412

Amarowicz , R.(2009). Squalene : A natural antioxidant ?. Eur. J. Lipid Sci. Technol., 111:411-412.

3. بحث خارجي: الاسم / The taxonomy , phylogeny and transmission of *Echinococcus*

المؤلف / R.C.A. Thompson ، سنة النشر / 2008 ، جهة النشر / Experimental parasitology

المجلد / 119 ، الصفحات / 439 - 446

Thompson, R.C.A. (2008). The taxonomy , phylogeny and transmission of *Echinococcus*. Experimental parasitology,119: 439 -446 .

د. أمثلة لبحث باللغة الاجنبية لأكثر من باحث واحد /

1. اشترك الباحثون J.Logar , B.Hoba , T.Kotar بنشر بحث بعنوان Serological evidence for human

cystic echinococcosis in Slovenia سنة 2008 في مجلة BMC infectious diseases في العدد الأول من المجلد الثامن بالصفحات من 63 الى 69 ، اكتب البحث ضمن قائمة المصادر .

Logar, J.; Hoba, B. and Kotar, T. (2008). Serological evidence for human cystic echinococcosis in Slovenia. BMC infectious diseases , 8(1):63-69.

2. بحث خارجي :

الاسم / Lipids and lipid metabolism in the marine algae *Enteromorpha intestinalis*

المؤلف / A.Lesley Jones , John L. Harwood ، سنة النشر / 1993

جهة النشر / Phytochemistry ، المجلد / 34 ، العدد / 4 ، الصفحات / من 969 الى 972

Jones, A.L. and Harwood, J.L. (1993). Lipids and lipid metabolism in the marine algae *Enteromorpha intestinalis*. Phytochemistry ,34(4): 969 -972.

3. توثيق معلومات الرسالة والاطروحة العلمية : يكتب الاسم الاخير للمؤلف ثم اسمه الكامل (اذا كانت باللغة العربية)

او الحرف الأول من الاسم الاول للباحث (اذا كانت باللغة الاجنبية) ثم سنة الانجاز ثم يذكر اسم الرسالة او الاطروحة ثم يذكر نوعها (اطروحة ام رسالة) يليها مكان الدراسة لأي كلية وجامعة ثم عدد صفحاتها .

أ. أمثلة لرسائل ماجستير باللغة العربية /

1. أكملت الباحثة خلود ناجي رشيد التكريتي عام 2004 متطلبات درجة الماجستير من كلية العلوم بالجامعة المستنصرية عن رسالتها الموسومة دراسة اولية لتقدير فعالية مواد (نباتية ، كيميائية ، مستضدية) في خمجية طفيلي الاكياس المائية كمحاولة لاستخدامها علاجياً ، والبالغ عدد صفحاتها 187 صفحة ، اكتب معلومات المصدر ضمن قائمة المصادر .

التكريتي، خلود ناجي رشيد (2004). دراسة اولية لتقدير فعالية مواد (نباتية ، كيميائية ، مستضدية) في خمجية طفيلي الاكياس المائية كمحاولة لاستخدامها علاجياً . رسالة ماجستير ، كلية العلوم ، الجامعة المستنصرية : 187 صفحة.

2. رسالة الاء: اسم الباحث/ الاء حمادي عبيد الطائي، سنة الإنجاز/ 2014، عنوان الرسالة/ الفعالية الحيوية لمستخلصات نبات الرمان والشيخ والثوم في نمو وتطور الاكياس العدرية للمشوكة الحبيبية خارج وداخل الجسم الحي، نوعها/ رسالة ماجستير، مكان البحث/ كلية العلوم للبنات - جامعة الكوفة، عدد الصفحات/129. الطائي، الاء حمادي عبيد (2014). الفعالية الحيوية لمستخلصات نبات الرمان والشيخ والثوم في نمو وتطور الاكياس العدرية للمشوكة الحبيبية خارج وداخل الجسم الحي. رسالة ماجستير، كلية العلوم للبنات، جامعة الكوفة: 129 صفحة.

ب. مثال لاطروحة دكتوراه باللغة الانكليزية /

اجرى الباحث A.Khalaf متطلبات درجة الدكتوراه عن اطروحته التي بعنوان Study of the activity of the green alga *Enteromorpha intestinalis* extracts on Hydatid cysts of *Echinococcus granulosus* and as anticancer cells type HeLa الصرفة / جامعة البصرة ، وبلغت صفحاتها 135 صفحة ، اكتب المصدر ضمن قائمة المصادر .

Khalaf, A. (2012). Study of the activity of some of the green alga *Enteromorpha intestinalis* extracts on Hydatid cysts of *Echinococcus granulosus* and as anticancer cells type HeLa. PhD Thesis, college of education for pure sciences, University of Basrah, 135pp.

ج. مثال لرسالة ماجستير باللغة الإنكليزية :

اكمل الباحث Ali K. Al-Bahar متطلبات درجة الماجستير عن رسالته الموسومة Bacterial infections in children with cancer سنة 2002 في كلية العلوم / جامعة البصرة ، وقد بلغت صفحاتها 68 صفحة ، اكتب المصدر ضمن قائمة المصادر .

Al-Bahar, A.K. (2002). Bacterial infections in children with cancer. MSc Thesis, college of sciences, University of Basrah: 68pp.