

الاتصال العلمي 490 حدق

المراجع العلمية

جمع وتنسيق: د. أمل بنت علي الموسى

المراجع العلمية

اهم اهداف كتابة المراجع العلمية:

- ١ - الاعتراف بالشكر والعرفان لمن بذل مجهود كبير في كتابة المراجع.
- ٢ - إتاحة هذه المراجع للقارئ والرجوع إلى المصادر الرئيسية .
- ٣ - تجنب سرقة الأبحاث ونقلها.
- ٤ - تبين مصداقية البحث.
- ٥ - تحقق أخلاقيات البحث العلمي.

القواعد العامة في استخدام المراجع في الأبحاث العلمية

- ١ - لا يتم وضع أي مرجع في البحث العلمي والباحث لم يقرأها (مجرد رقم X).
- ٢ - يفضل لكل باحث علمي أن يحتفظ بنسخ ورقية والكترونية من المراجع التي استخدمها.
- ٣ - يلزم على كل باحث علمي الاطلاع على الأبحاث المنشورة الحديثة حتى تتوافق مع بحثه تحت الدراسة.
- ٤ - توجد طريقتين في كتابة المراجع داخل النصوص العلمية لـ متن البحث :
أ_ كتابة اسم المؤلف (أو المؤلفين) وسنة النشر ، وتكتب في قائمة المراجع بترتيب أبجدي.
- ب- وضع أرقام بالتسلسل ابتداءً من أول مرجع كتب في المتن حتى آخر مرجع ، وتكتب في قائمة المراجع على حسب تسلسلها داخل المتن.
- ٥ - لا تكتب المراجع في النصوص العلمية لنتائج البحث.
- ٦ - عند توثيق المراجع في الأبحاث العلمية لابد من إتباع القواعد العامة في توثيق المراجع مثل :

أ - الدوريات والمجلات

اسم عائلة المؤلف، الاسم الأول لـ المؤلف.(سنة النشر).عنوان المقالة.اسم الدورية (خط مائل)، رقم المجلد(رقم العدد)، عدد الصفحات.

ب - الرسائل العلمية (رسائل الماجستير والدكتوراه)

اسم عائلة المؤلف، الاسم الأول لـ المؤلف.(سنة النشر).عنوان الرسالة.(خط مائل)، نوعها، اسم الجامعة، مكان النشر.

ج-مواقع وصفحات النت

اسم عائلة المؤلف، الاسم الأول لـ المؤلف. (سنة نشر الصفحة، الشهر، اليوم). عنوان الصفحة (خط مائل).

ملاحظات هامه في كتابة المراجع

- أي اختصار لـ اسم يتبعه نقطة.
- في حال عدم معرفة الناشر نكتب د.ن. (n.p.) وهي تعني بدون ناشر.
- في حال عدم معرفة تاريخ النشر نكتب د.ت. (n.d.) وهي تعني بدون تاريخ.
- إذا كان المرجع لـ أكثر من ثلاث مؤلفين فـ يذكر الاسم الأخير من المؤلف الأول فقط متبوعاً بكلمة آخرون (عربي) أو *etal* (E) وتكتب بخط مائل.

٧ - أشهر طريقة في كتابة المراجع طريقة هارفارد Harvard referencing system

حيث يكتب لقب العائلة، الحرف الأول من اسم المؤلف (capital) ، لقب عائلة المؤلف الثاني، الحرف الأول من اسم المؤلف.

- إذا كان أكثر من مؤلف يفصل بينهما إما ، أو &



نماذج من طرق كتابة المراجع

1 كتابة أسماء الناشرين كاملة بدون وضع *etal*

European Journal of Biological Sciences 2 (1): 01-08, 2010
ISSN 2079-2085
© IDOSI Publications, 2010

Citric Acid Production by *Aspergillus niger* Using Molasses and Pumpkin as Substrates

¹Laboni Majumder, ¹Ibrahim Khalil, ²M. Kamruzzaman Munshi, ²Khorshed Alam,
²Harun-Or- Rashid, ²Rehana Begum and ³Nadia Alam

Majumdar, L., Khalid, I., Munshi, M. K., Alam, K., & Or-Rashid, H. (2010). Citric acid production by *Aspergillus niger* using molasses and pumpkin as substrates. *European Journal of Biological Sciences*, 2(1):01-08.

2

C.R. SOCCOL *et al.*: Citric Acid Production, *Food Technol. Biotechnol.* 44 (2) 141–149 (2006)

141

ISSN 1330-9862
(FTB-1643)

review

New Perspectives for Citric Acid Production and Application

Carlos R. Soccol^{1*}, Luciana P. S. Vandenberghe¹, Cristine Rodrigues¹
and Ashok Pandey²

Soccol C.R., Vandenberghe L.P.S, Rodrigues C. and Pandey A.(2006).New Perspectives for Citric Acid Production and Application. *Food Technol. Biotechnol.*, 44(2):141–149.