



مركز الفطريات جامعة أسيوط

ينظم ورشة العمل السابعة عشر عن
التنوع الحيوى للفطريات
التي تستخدم فى مكافحة الحيوية لآفات
النبات

(الفطريات والحشرات والحشائش
والنيماتودا وغيرها)
فى الفتره من 16- 20 مارس 2013

تحت رعاية

السيد الأستاذ الدكتور

مصطفى محمد كمال

رئيس جامعة أسيوط

والسيد الأستاذ الدكتور

أحمد عبده جعيس

نائب رئيس الجامعة

لشئون الدراسات العليا والبحوث

جامعة أسيوط - أسيوط 71516 مصر

تشتمل ورشة العمل على محاضرات ودروس معملية فى
الموضوعات التالية:

- 1- مقدمة عن مكافحة البيولوجية للآفات.
- 2- دور الفطريات فى مكافحة البيولوجية لكل من:
 - الحشرات الضارة
 - الفطريات الممرضة للنبات
 - النيماتودا
 - الأعشاب الضارة
- 3- طرق تحضير الميكروبات المستخدمة فى مكافحة البيولوجية.
- 4- علاقة العائل بالطفيل فى المراحل المختلفة لمكافحة البيولوجية.
- 5- دور السموم الميكروبية والإنزيمات فى مكافحة البيولوجية.
- 6- الأهمية الطبية للميكروبات المستخدمة فى مكافحة البيولوجية.
- 7- الفحص الميكروسكوبى لأنواع الفطرية شائعة الاستخدام فى مكافحة البيولوجية.

رسوم الإشتراك فى ورشة العمل:

- 1- 600 ستمائة جنيه مصرى للمشارك من جامعة أسيوط (شاملة المطبوعات).
- 2- 1200 الف ومائتان جنيه مصرى للمشارك من الجامعات الأخرى أو المراكز البحثية فى مصر (شاملة الإقامة والمطبوعات).
- 3- 700 سبعمائة دولار أمريكى للمشارك من خارج جمهورية مصر العربية (شاملة الإقامة والمطبوعات).

• المستفيدون من ورشة العمل:

أعضاء هيئة التدريس والباحثون فى الجامعات
والمراكز البحثية.

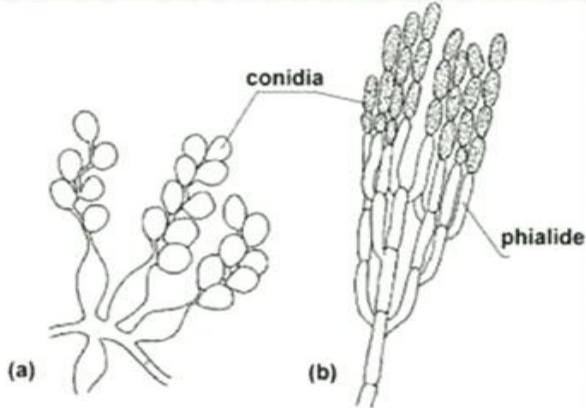
• يقوم بإلقاء المحاضرات ومتابعة الجلسات
العملية أساتذة من كليات العلوم والزراعة
بالجامعات والمراكز البحثية.

• ترسل الطلبات ورسوم الإشتراك بإسم

أ. د/ عبد العال حسن مباشر

مدير مركز الفطريات

فى موعد أقصاه 1 مارس 2013



(a) *Beauveria bassiana* (b) *Metarhizium anisopliae*



The Assiut University Mycological
Centre (AUMC)

Organizes the 17th workshop on

**Biodiversity of fungi
involved in the biological control
of plant diseases & pests
(fungi, insects, weeds, nematodes,
etc.)**

March, 16 – 20, 2013

Under the auspices of

**Prof. Mostafa M. Kamal
President of Assiut University**

and

**Prof. Ahmad A. Geies
Vice President of Assiut University**

Assiut University,
Assiut-71516, Egypt

The workshop will comprise lectures
and practical sessions covering the
following topics:

- 1- Introductory account on biocontrol
of plant diseases and pests.
- 2- Role of bioagents in the control of:
 - Phytopathogenic fungi
 - Bacteria
 - Insects
 - Nematodes
 - Weeds
- 3- Preparation and formulation of
biocontrol agents.
- 4- Mechanisms by which bioagents
attack their hosts.
- 5- Role of microbial active agents in
biocontrol.
- 6- Requirements for successful
biological control
- 7- Microscopic examination &
identification of common fungi
used in the biocontrol.

Contact:

Prof. Abdel-Aal H. Moubasher
Tel & Fax No.: 002 088 2361152
E-mail: ahamaumc@yahoo.com
Mobile: 002 01223598670

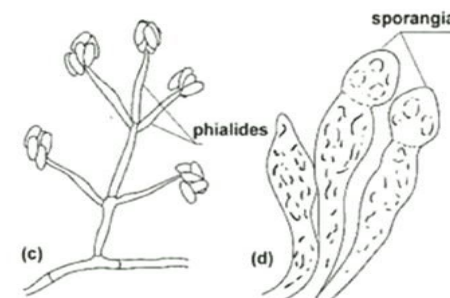
Workshop fees:

- 1- 600 LE for participants from
Assiut University.
- 2- 1200 LE for participants from
other Egyptian Universities and
Research Centres (including
accommodation and
publications).
- 3- 700 US \$ for participants from
other countries (including
accommodation and
publications).

**Applications and Cheques
to be sent to**

**Professor A. H. Moubasher
Director of the AUMC**

**Deadline for sending applications is
March, 01, 2013**



(c) *Lecanicillium lecanii* (d) *Entomophthora*

