

الجامعة لشئون التعليم والطلاب. جرت وقائع الحفل الختامي للأنشطة البيئية على مستوى كليات الجامعة وذلك بالقاعة الثمانية بالمبنى الإداري مساء يوم الاثنين الموافق ٢٠١٤/١٢/١٥ . هذا وقد شاركت جميع كليات الجامعة فى المسابقة البيئية هذا العام . وتم تقسيم درجات التقييم إلى جزئين رئيسيين هما :

١- تخصيص ٨٠% من الدرجات لتقييم الكليات من النواحي الجمالية والمشملة على النظافة العامة وكثافة الخضرة وحالة دورات المياه والمعامل والمكتبات والتزامها بالشروط الصحية ، وخطط مواجهة أزمات الطوارئ كسلامة المباني وطرق الإخلاء وتأمين وسلامة المعدات وصيانتها وأجهزة الحريق والإنذار ومهمات الوقاية والإسعافات الأولية ، علاوة على تقييم الالتزام البيئي والصحي للمطاعم والكافيتريات والتي تم بذل جهد غير عادي فيها ، وتم الاستعانة بمديرية الصحة وأخذ عينات بل وإعدام العديد من المنتجات غير المستوفاة للشروط الصحية ، وكذلك مدى الالتزام بمنع التدخين والتخلص الآمن من المخلفات بأنواعها المختلفة والتأكيد على الالتزام بترشيد الطاقة .

تهنئة

يسر قطاع خدمة المجتمع وتنمية البيئة ومجلس إدارة مركز الدراسات والبحوث البيئية بجامعة أسيوط أن يتقدم بأجمل وأرق التهاني القلبية للمصريين بحلول العام الميلادي الجديد ٢٠١٥ كما يهنئ الأمة العربية والإسلامية بحلول المولد النبوى الشريف والأخوة المسيحيين بقرب حلول عيد الميلاد المجيد.

كل عام وأنتم بخير

، ، ،

الحفل الختامي للأنشطة
البيئية لجامعة أسيوط لعام
٢٠١٣/٢٠١٤م



❖ فى حفل بهيج وبتشريف ورعاية كريمة من الأستاذ الدكتور/ محمد عبد السميع عيد رئيس الجامعة، ويحضور الأستاذ الدكتور / حسن صلاح نائب رئيس الجامعة لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة والأستاذ الدكتور/ عادل ريان محمد نائب رئيس

- ٤- كأس الأنشطة الميدانية : كلية الطب البيطرى .
- ٥- كأس المكتبات البيئية : كلية الآداب .
- ٦- كأس المعرض البيئي : كلية تربية نوعية .
- ٧- الكأس التخصصي للإسعافات الأولية : كلية الخدمة الاجتماعية .
- ٨- الكأس التخصصي للمعامل والمدرجات : كلية التمريض .
- ٩- الكأس التخصصي للالتزام البيئي والصحي للكافيتريات : كلية الطب .
- ١٠- الكأس التخصصي للمساحات الخضراء : كلية الزراعة .
- ١١- الكأس التخصصي لمكافحة التدخين : كلية التربية الرياضية.
- ١٢- الكأس التخصصي للندوات والنشرات البيئية: كلية التربية.
- ١٣- الكأس التخصصي للمشروعات البيئية : كلية الهندسة .
- ١٤- الكأس التخصصي لترشيد الطاقة : كلية التجارة .
- هذا وقد أظهرت زيارات هذا العام عن إيجابيات وسلبيات كان من أهمها:
أولاً - الإيجابيات:

- ٢- رصد ٢٠% لبند المواقع الإلكترونية الخاصة بقطاع خدمة المجتمع بكل كلية والمحتوى والأنشطة البيئية وجدولتها واستحداثها بصفة منتظمة ومدى نشر الثقافة البيئية على الصفحة والأجهزة العلمية وبعض الأبحاث البيئية والزيارات الميدانية وغيرها مثل الندوات وورش العمل والإصدارات والمؤتمرات والأسر العاملة فى المجالات البيئية والمسوح الميدانية والقوافل الخاصة بخدمة المجتمع وتنمية البيئة .
- وأسفرت نتائج المسابقة هذا العام عن :

أولاً - الدرع العام

١- القطاع الطبي :

كلية الصيدلة ٩٣.٥%

٢- القطاع الهندسي والعلمي :

كلية الهندسة ٩٠.٣%

٣- قطاع العلوم الإنسانية :

كلية الحقوق ٧٦.٥%

ثانياً - الكؤوس التخصصية للتميز البيئي لجامعة أسيوط :

١- كأس النواحي الجمالية للكلية : كلية العلوم

٢- كأس خطط مواجهة أزمات الطوارئ: كلية الحاسبات .

٣- كأس الإلتزام بالسلوكيات البيئية : كلية التمريض .

الكليات، وكذلك إدخال الغاز الطبيعي كطاقة بديلة في المدن الجامعية والمساكن الشرقية والغربية. مع عمل توسعة وتطوير وتجديد لشوارع الجامعة وذلك بناء على توصيات اللجنة في الأعوام السابقة.

٩- أظهرت بعض المواقع الإلكترونية لقطاع خدمة المجتمع وتنمية البيئة تحسناً كبيراً في الأداء وكانت على الترتيب كليات الهندسة والصيدلة والتربية والتمريض والزراعة والطب البيطري والطب والتربية الرياضية .

ثانياً - السلبيات:

١- ما زالت ظاهرة عدم التزام وتفعل ارتداء الزي الموحد لعمال معظم الكليات وبشكل خاص عمال الكافيتريات وعمال النظافة بالجامعة، مع عدم وجود بطاقة تعارف بأسماء العاملين خاصة بالكافيتريات وعمال الحدائق لسهولة معرفتهم بأماكن الخدمة .

٢- تفتقد الكثير من الكافيتريات وجود دواب للغازات، للتخلص من بخار الزيوت والمواد المتطايرة والتي تشكل خطورة على صحة العاملين والطلاب بهذه الأماكن فيرجى أخذ ذلك في الاعتبار عند عمل التعاقدات.

١- تكاتف وتوثيق العلاقة بين إدارة الكلية والعاملين والطلاب، وإبراز الدور الوظيفي الهام لوكيل البيئة المؤمن بوظيفته بأنه قادر على تطوير القليل من الإمكانيات في التطوير والنهوض بكليته.

٢- زيادة التطور والأداء لبعض المتاحف العلمية كالجيولوجيا بكلية العلوم .

٣- حرص بعض الكليات على استمرار الأنشطة الميدانية التي تقوم بها في شكل قوافل وبمشاركة طلابية جادة وذلك بكليات الطب والطب البيطري والتربية الرياضية والخدمة الاجتماعية والصيدلة علاوة على الدورات التدريبية والندوات كما في كليات الهندسة والحاسبات .

٤- تطوير معامل الوسائط المتقدمة المتعددة والحاسبات عالية الجودة ونظم المعلومات الجغرافية وذلك بكليات الحاسبات والعلوم والآداب .

٥- زيادة مساحة الرقعة الخضراء خاصة بكليات الآداب والتمريض والزراعة، ويعد ذلك نموذجاً لارتفاع ثقافة الفكر البيئي المتحضر .

٦- وضع خطط جيدة لمواجهة الأزمات والطوارئ لمعظم الكليات خاصة الحاصلة على الاعتماد .

٨- الاستجابة السريعة لإدارة الجامعة بعمل تجديرات وتوسعات بمعامل وقاعات العديد من

٣- عمل حاويات كبيرة لجمع وتصنيف القمامة وذلك بالمبنى الإداري ومساكن أعضاء هيئة التدريس والنوادي الخاضعة للجامعة لتكون بمثابة بداية للعمل النموذجي لتجميع القمامة بالطرق الصحيحة تبدأ من جامعة أسبوط وكذلك حاويات صغيره بكل دور فى المباني الإدارية للجامعة والكليات وقد بدأ العمل بالفعل فى ذلك .

٤- ضرورة تعميم خاصية الإطفاء الذاتي بجميع المكتبات والمعامل الطلابية والأماكن الهامة بالجامعة وإن كانت موجودة بالعديد من الكليات .

٥- عمل خريطة واضحة لمسارات كافة الخدمات بالجامعة كالكهرباء والمياه والتليفونات والشبكة العنكبوتية وغيرها مما يسهل تتبعها عند الضرورة وهذا قد بدأ العمل فيه بالفعل مع تولي سيادتكم المسئولية .

٦- الدراسة الجادة لتعميم ونشر استخدام الطاقة الشمسية كطاقة بديلة ونظيفة وخاصة بالمدن الجامعية ودار الضيافة ترشيداً لاستهلاك الطاقة الكهربائية والإنفاق .

٧- العمل على تفعيل دور طلاب كليات التربية النوعية والتربية الرياضية وطلاب كليات الزراعة

٤- عدم وجود أماكن ثابتة لوضع الإعلانات والملصقات بالعديد من الكليات. مع عدم التمكن من إجراء التقييم الأمثل لكليتي التجارة والحقوق نظراً لارتباطهما فى العديد من المواضع والأماكن مما صعب الأمر على لجان التقييم لتحديد الإيجابيات والسلبيات الخاصة بكل كلية على حده .

٥- عدم وجود كشافات كافية بالعديد من المكتبات فى حالة انقطاع التيار الكهربائي وضرورة تدعيمها .

٦- قلة عدد الطفايات بالعديد من الكليات مع عدم متابعتها بصفة منتظمة، وعدم وجود إطفاء ذاتي فى العديد من المكتبات والمعامل .

وهناك بعض الطلبات من إدارة الجامعة نلخصها فى التالي :-

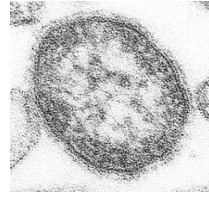
١- الاستفادة من المجسمات والأعمال الفنية المتميزة لطلاب كلية التربية النوعية، وتربية الوادي الجديد فى زيادة مساحة للمساحة الجمالية بالميادين الهامة داخل الجامعة وكلياتها وعرضها بالمؤتمرات الدولية الهامة .

٢- دعم جماعة أو محبي البيئة على مستوى كافة كليات الجامعة ومعاملتهم معاملة أسر الأنشطة الطلابية الأخرى بالجامعة من كافة المميزات المالية والمعنوية .

الجدري الطبيب والفيلسوف أبو بكر الرازي وذلك في بغداد سنة ٩٠٠ ميلادية. مدة الحضانة تتراوح بين سبعة أيام وأربعة وعشرين يوماً. يبدأ ظهور الطفح في اليوم الرابع من ارتفاع درجة الحرارة، وبعد أربعة أيام أخرى تأخذ الحرارة بالهبوط ويتبع ذلك تكوين قشرة شبيهة بالنخالة. أما مصدر عدوى الحصبة ومخزنها فهو الإنسان، وتنتقل الحصبة بواسطة الرذاذ والاتصال المباشر وغير المباشر عن طريق الأشياء الملوثة. وبعد الشفاء من الحصبة يكتسب الشخص مناعة مدى الحياة.

هذا مع العلم بأن داء الحصبة ينتشر بسرعة فائقة بين الأشخاص الذين لم يحصلوا على اللقاح ضد داء الحصبة وتتمثل أعراضه الأساسية بالحمى والسعال الجاف والزكام وإفرازات مخاطية غزيرة من الأنف مع التهاب الملتحمة وارجية (حساسية) زائدة للضوء ، مع ظهور نقاط صغيرة بيضاء اللون، ذات مركز أبيض / مزرقّة تظهر، عادة، داخل الفم، في الجهة الداخلية من الخدين، وتدعى بقع كوبليك * ظهور طفح في الجلد يتكون من بقع كبيرة حمراء اللون تتداخل أحيانا في بعضها البعض .

والتعاون في تجميل وتشجير المحافظة بالتنسيق بين الجامعة والمحافظة ،



مرض الحصبة

الحصبة (أو بوحمرن) هو مرض فيروس انتقالي حاد ومعدي يصيب الأطفال، ويسبب لهم بعض المضاعفات التي تكون خطيرة في بعض الأحيان. ويعتبر مرض الحصبة من أكثر الأمراض انتشاراً في سن الطفولة بصفه خاصة، ولكنه قد يصيب الكبار أيضاً. وفي عام ١٩٦٣م ومن خلال طفرة كبرى توصل فريق من علماء الفيروسات وعلى رأسهم الباحث الأمريكي/ جون فرانكلين اندروز إلى إنتاج لقاح مضاد للحصبة، ومع بداية التسعينيات أدى هذا اللقاح إلى نُدرة مرض الحصبة في بعض الدول. ومن أعراضه ارتفاع في درجة الحرارة مصحوب برشح وسعال ورمد، يتبعه ذلك طفح على جميع أجزاء الجسم. وأول من عرف هذا المرض وميزه عن مرض

عدوى غير ضارة، حتى قبل أن يحاول الجهاز المناعي القضاء عليه. هذه العدوى غير الضارة تؤدي إلى تكوين مناعة ضد فيروس الحصبة لدى ٩٥% من الأطفال مدى الحياة . ولكن، من المفضل إعطاء جرعة ثانية للقاح مرة ثانية لكي يتم تطعيم الآخرين (٥%) الذين لم يكونوا مناعة في التطعيم الأول، ولتحفيز جهاز المناعة ضد داء الحصبة لدى الـ ٩٥% الآخرين . الغالبية الساحقة من الذين يحصلون على اللقاح ضد مرض الحصبة لا يواجهون أية أعراض جانبية .

<http://ar.wikipedia.org/wiki>

انفلونزا الطيور H7N9
تجتاح الصين



هو فيروس من نوع الأنفلونزا فيروس A مشابه لفيروس الأنفلونزا البشرية حيث إن هناك ثلاثة أنماط من فيروس الانفلونزا (A,B,C) ولكن الأكثر

* يكون الطفل معدياً قبل ظهور الطفح بخمسة أيام ولمدة خمسة أيام أخرى بعد ظهوره.

* يُمنع الطفل من الذهاب إلى المدرسة إلى أن يتمثل للشفاء أو لمدة أسبوع من ظهور الطفح الجلدي . أما فترة الحضانه فتتمتد من عشرة إلى خمسة عشر يوماً.

مضاعفات الحصبة :

تشمل مضاعفات الحصبة، عادة: التهاب الأذنين ، التهاب السحايا ، التهاب رئوي ، إسهال وقئ وانخفاض عدد صفائح الدم .

الوقاية من الحصبة :

التطعيم ضد داء الحصبة يعطى، بشكل عام، كلقاح مدمج في "تطعيم ثلاثي" (MMR) يشمل، أيضاً، لقاحين ضد مرضي الحصبة الألمانية / الحميراء (Rubella) والنكاف (Mumps). وهذا اللقاح مكون من التركيبة الأكثر فعالية وأمنية لكل واحد من هذه التطعيمات. يتم إنتاج اللقاح عن طريق تناول الفيروس المسئول عن نشوء مرض الحصبة من حنجرة شخص مصاب بداء الحصبة، وجعله يتكاثر في خلايا جنين الدجاج في المختبر.

عندما يعطى فيروس الحصبة المجدد لطفل في إطار التطعيم الثلاثي MMR، فإنه يتكاثر مسبباً

المؤسسات الصحية بمختلف دول العالم إلى تعزيز المراقبة لأعراض أنفلونزا الطيور كحالات الالتهاب الرئوي غير معروف المنشأ لضمان الكشف المبكر عن الفيروس، كما شددت على ضرورة إجراء التحقيقات الوبائية للحالات المشتبه في إصابتها والتعاون مع سلطات الصحة الحيوانية لتحديد مصدر العدوى .

كيف ينتشر فيروس أنفلونزا الطيور ؟
الطيور المصابة بالفيروس، تنشره إلى فضاء العالم بواسطة إفرازات ورذاذ من مسالك التنفس، الزكام، اللعاب والبراز. قد يصيب فيروس الـ H7N9 الحيوانات ومعظم فصائل الطيور، دون أن يؤدي إلى موتها، لكنه قادر على التسبب في وفاة البشر . لكن مع ذلك، تتوفر معلومات أن الفيروس ينتقل إلى الإنسان عن طريق الطيور المصابة بطريقة مباشرة أو غير مباشرة وذلك من خلال تنفس الهواء الذي يحمل مخلفات الطيور المصابة أو ملامسة فضلات وإفرازات الطيور التي تحمل المرض، حتى التي لا تظهر عليها أية أعراض، أو من خلال استخدام الأدوات الملوثة بالفيروس، لم يثبت حتى الآن انتقال العدوى عن طريق أكل اللحوم

شيوغا أو المسجل هو فقط النمط A ، وهو فيروس متحول يغير تركيبته بين فترة وأخرى مما يجعل عملية التطعيم ضده في أغلب الأحيان غير مجدية.تحتوى تركيبته على كل انواع الهيماجلوتينين Hemaglutinine من H1 إلى H15 وكل أنواع النيور امينيداز Neuraminidase من N1 إلى N9 ، هذه الفيروسات تكون متواجدة عند الطيور دون أعراض الإصابة او قد تسبب أعراض خفيفة ، ولكن فقط الفيروسات الحاملة لـ H5 أو H7 قابلة للتحويل لتصبح شديدة الخطورة وتسبب أعراضاً قاتله ١٠٠% عند الطيور وقادرة على الانتقال إلى الإنسان .

وقد استطاع العلماء حتى الآن حصر ١٥ نوعاً من فيروس إنفلونزا الدجاج وأكثرها خطورة وإمراضية النوعين المعروفين H5N1 , H7N7

وتتواتر الأخبار في الأيام الأخيرة حول الفيروس الجديد من سلالة H7N9 الذي ظهر في الصين لأول مرة هذا العام، حيث ساد قلق شديد في مختلف المدن الصينية بعد أن أكدت السلطات الصينية ارتفاع حالات الإصابة بفيروس أنفلونزا الطيور الجديد من سلالة H7N9 إلى ٢٨ إصابة من بينها ٩ وفيات والعدد ما زال في ازدياد. كما دعت منظمة الصحة العالمية

عالمي. لكن عليكم توخي الحذر وإتباع النصائح للوقاية من الفيروس .

<http://www.arabmedmag.com>

أســـــرة النشرة

الأستاذ الدكتور/ حسن صلاح كامل
نائب رئيس الجامعة
لشئون خدمة المجتمع وتنمية
البيئة

بيطري	أ.د. ثابت عبدالمنعم إبراهيم
طب	أ.د. على حسين على زرزور
هندسة	أ.د. محمد أبو القاسم محمد
علوم	أ.د. حسام الدين محمد عمر
زراعة	أ.د. آمال محمد إبراهيم
هندسة	أ.د. عادل عبده حسين أحمد
صيدلة	د. علاء عرفات خليفة
آداب	د. عصام عادل أحمد
تربية نوعية	د. علاء الدين أحمد محمد حميد

هل تعلم

- * أن مبيد الحشرات الطائرة علاج للسعة العقرب
- * أن الثعابين لا تقترب من مكان فيه ريحه البترول .
- * أن تناول كوب من الماء البارد صباحاً ينشط وظائف الكبد .

أو البيض، لكن ينصح بطهي اللحوم والبيض جيداً قبل الأكل .

بعض النصائح للوقاية من المرض :

- * الالتزام بقواعد الصحة العامة والتأكيد على أهمية المحافظة على الصحة الشخصية من حيث الحرص على نظافة اليدين والبدن .
- * اغسل يديك قبل وأثناء وبعد إعداد الطعام؛ قبل أن تأكل، وبعد استخدام المراض، وبعد التعامل مع الحيوانات أو مخلفات الحيوانات.
- * اغسل يديك بالماء والصابون أو استخدم المطهر الذي يحتوي على كحول لتنظيف اليدين.
- * استخدم الكمادات للوقاية في الأماكن التي ينتشر فيها المرض. قم بتغطية فمك وانفك بمنديل أو الأكمام عند السعال أو العطس وقم برمي المناديل المستخدمة مباشرة بعد الاستعمال.
- * عند ظهور أعراض الأنفلونزا التي ذكرت أعلاه عليك التوجه مباشرة لتلقي الاستشارة الطبية لأن التشخيص المبكر قد يساهم في العلاج .
- * ينصح بطهي اللحوم والبيض جيداً قبل الأكل، رغم انه لم يثبت حتى الآن انتقال العدوى عن طريق أكل اللحوم أو البيض.
- * رغم ازدياد عدد الحالات المصابة بالفيروس، وعدم توفر لقاح فعال ضد الفيروس، لا داعي للقلق لأنه من غير المرجح أن يتحول الفيروس لوباء

* أن قهوة شجر الرمرام تفتت وتخرج الحصى من المسالك البولية للإنسان .

* أن وضع صغير العقرب فوق قليل من حليب الأم يمنع الطفل الذي يرضع من أمه من التعرض للسعة العقرب ولا يحس بالسعة .

* أن حيوان الوبر علاج لمرض السكر .

* هل تعلم أن (السحلية) تعدو بسرعة فائقة لدرجة أنها تستطيع عبور أنهار وبحيرات دون أن تغرق .

* أن خير وسيلة لتنظيم الوقت هي أداء الصلوات الخمس على وقتها مع الجماعة في المسجد .

<http://forum.sh3bwah.maktoob>.

لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة

بيطري	أ.د. ثابت عبدالمنعم إبراهيم
طب	أ.د. على حسين على زرزور
هندسة	أ.د. محمد أبو القاسم محمد
زراعة	أ.د. امال محمد ابراهيم العراقي
علوم	أ.د. حسام الدين محمد عمر
هندسة	أ.د. عادل عبده حسين أحمد
نوعية	د. علاء الدين احمد محمد حميد
آداب	د. عصام عادل أحمد
صيدلة	د. علاء عرفات خليفة

[http://forum.sh3bwah.maktoob.](http://forum.sh3bwah.maktoob)

أسرة النشر
الأستاذ الدكتور/ حسن صلاح كامل
نائب رئيس الجامعة

