



تفاصيل البحث:

تقدير الفلورا الفطرية والميكوتوكسينات المعزولة من غبار الهواء الجوي في بعض
معامل تربية الحيوان والحاسب الآلي بمحافظة جدة

DETERMINATION MYCOBIOTA AND MYCOTOXINS OF AIR- BORNE DUST IN SOME ANIMAL HOUSES AND COMPUTER LABORATORIES IN JEDDAH PROVINC

عنوان البحث

الوصف

حققت الدراسة الحالية الأهداف المقترحة لخطة البحث حيث تم دراسة (60) عينة من غبار الهواء الجوي الخارجي (حول مباني كلية العلوم ومركز الملك فهد) والداخلي (معامل تربية الحيوان والحاسب) بمحافظة جدة في المملكة العربية السعودية وقدر العدد الكلي للفطريات المعزولة والمعرفة بحولي (6608) مستعمرة فطرية، وكانت الأجناس كالاتي (Acarocybe، Alternaria، Aphanoascus، Aspergillus، Cladosporium، Cochliobolus، Fusarium، Humicola، Mucor، Myriococcum، Nigrospora، Paecilomyces، Penicillium، Rhizopus، Syncephalastrum) ولوحظ أن بعض الأنواع الفطرية التي عزلت من الهواء الجوي الخارجي لا توجد في الهواء الداخلي، كما أن الأعداد الكلية للمستعمرات الفطرية المعزولة في معامل تربية الحيوان التي شملت على (2332) مستعمرة فطرية تساوي تقريبا أكثر من ضعف الأعداد الكلية للمستعمرات في معامل الحاسب التي قدرت بحوالي (1126) مستعمرة فطرية، وتبين من الدراسة أن أكثر الأنواع شيوعا هما الفطريين A. fumigatus و P. variotii على مستوى البيئات الخارجية والداخلية. وعند إختبار قدرة (7) سلالات لكل من الفطريين الساندين A. fumigatus و P. variotii على إنتاج الباتوليولين والجليوتوكسين باستخدام تقنية الفصل الكروماتوجرافي (TLC) أثبت إنتاج الباتوليولين من (3) سلالات للفطر الأول بينما لم يثبت إنتاج الفطر الثاني للجليوتوكسين. كما وجد أن (1/3) العزلات الفطرية لجنس Aspergillus تمتلك القدرة على إنتاج التوكسينات بنسبة (20)؟ ويتمثل ذلك في إنتاج الجليوتوكسين من فطر A. terreus، وسم الأفلاتوكسين ج1 من فطر A. flavus. وتوافقت نتائج تفاعل البلمرة المتسلسل (PCR) على (7) سلالات من فطر P. variotii في ظهور حزمين من أزواج القواعد النيتروجينية في ثلاث سلالات متشابهة هي (A, C, D) مع نتائج التحليل الكروماتوجرافي (TLC) لإنتاج السموم الفطرية. كما أجريت بعض التجارب الفسيولوجية على كل من فطر P. variotii و A. fumigatus وإختبار قدرتهما على النمو وإنتاج التوكسين على التوالي فقد أوضحت نتائج التنافس بين فطر P. variotii وبعض الفطريات الأخرى لوحظ تثبيط جزئي لإنتاج الباتوليولين بنسبة (30.57)؟ أو كلي بنسبة (100)؟. وعند إستخدام بيانات غذائية مختلفة متوفره في معامل تربية الحيوان والحاسب وهي (أجار غذاء الحيوان، آجار نشارة خشب، طلاء الحائط) أثبتت التجارب تفاوت قدرة نمو الفطريين وإنتاجهما للمركبات الأيضية الثانوية وتم مقارنة النتائج بالبيانات المستخدمة معمليا (Cellulos، YES 15%، MEA، PDA). وعند المقارنة بين تأثير التطهير السطحي والتعطير الجوي تبين إنخفاض أعداد الفلورا الفطرية المعزولة من الهواء بإستخدام التطهير السطحي بينما عند إستخدام المطهرات والمعطرات الجوية زادت من تعداد الفطريات في الهواء الجوي بخلاف ما هو متوقع. كما سجلت علاقة إيجابية بين إزدياد تركيز المضاد الفطري أمفوترسين ب ونمو الفطريين P. variotii و A. fumigatus فكلما زاد تركيز المضاد أدى إلى خفض نمو الفطرين وإنتاجهما للمركبات الثانوية. أما عن درجات الحرارة المختلفة سجلت أفضل درجة حرارة لنمو الكتلة الحيوية للفطريين على التوالي عند (30)م° وكانت أفضل درجة حرارة لإنتاج الباتوليولين من فطر P. variotii عند (20) م°. وقد تم إجراء

الصفحة الرئيسية

عمادة الكلية

وكالات الكلية

إدارة الكلية

الشؤون التعليمية

الأقسام العلمية

المعامل

مجلة كلية العلوم

الخدمات

الأنظمة الإلكترونية (ODUS)

اتصل بالكلية

دليل المنسولين

الملفات

الأبحاث

المواد

مواقع مفصلة

عدد زيارات هذه الصفحة: 43

