



عمادة البحث العلمي

Deanship of Scientific research

تفاصيل البحث:

: دراسات ميكروبيولوجية وفزيوكيميائية ومدى تواجد سموم الأفلاتوكسين وبقايا المبيدات في العسل المستورد والمنتج محلياً في المملكة العربية السعودية

عنوان البحث

تم في هذا البحث دراسة الخصائص وعوامل الجودة والسلامة الميكروبيولوجية للعسل المستورد والمنتج محلياً المتوافر في أسواق المملكة العربية السعودية . تم أيضاً في هذا البحث دراسة التركيب الفيزيوكيميائي لكلا النوعين من العسل وعلاقة ذلك بالجودة الكلية للعسل . وتم المضي قدماً في الكشف عن مدى تواجد متبقيات المبيدات وسموم الأفلاتوكسين في عينات العسل تحت الدراسة . أوضحت النتائج بشكل عام تفوق العسل المحلي على العسل المستورد عند معظم المعايير المدروسة . وعلى الرغم من عدم تواجد بكتيريا الكلوستريديم بوتيونيلم أو متبقيات المبيدات أو سموم الأفلاتوكسينات في جميع عينات العسل المختبرة ، إلا أنه مازالت هذه المحاور البحثية من الأهمية بمكان لتحقيق استهلاك آمن للعسل من جميع النواحي . ويتضمن هذا التقرير أولاً استعراض للبحوث السابقة في المحاور تحت الدراسة ، وجاء آخر لطرق البحث المتبعة لدراسة هذه المحاور وتحقيق الأهداف المرجوة . تلي ذلك عرض النتائج المتحصل عليها مع مناقشتها، وأخيراً وضع التوصيات والاستنتاجات المستندة من هذا البحث .

الوصف

بحث مدعم

نوع البحث

1422

سنة البحث

Wednesday, April 30, 2008 :

تاريخ الإضافة على الموقع

صفحة الرئيسية

نبذة عن البحث

قائمة الروابط

صفحة العمادة المحدثة

الأبحاث

دليل المنسوبين

عدد زيارات هذه الصفحة: 32



الباحثون:

المرتبة العلمية	البريد الإلكتروني	نوع الباحث	اسم الباحث (إنجليزي)	اسم الباحث (عربي)
		باحث رئيسي		رشاد رزق الهندي