|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| C:\Faculty_Research\Faculty\Promotion\تقرير اللجان العلمية لترقية أعضاء هيئة التدريس_files\hem.png | **تقرير بالبيانات التي تم إدخالها على موقع اللجان العلمية لترقية أعضاء هيئة التدريس بالجامعات المصرية** | C:\Faculty_Research\Faculty\Promotion\تقرير اللجان العلمية لترقية أعضاء هيئة التدريس_files\scu.png |
|  |
| تاريخ التقرير: 23:14 - 24 سبتمبر 2014 | احفظ التقرير (تعمل جيدا مع Internet explorer )  اطبع التقرير |
| **البيانات الأساسية** |
| الاسم بالكامل باللغة العربية: | أدهم محمد عبده أحمد |
| الاسم بالكامل باللغة الإنجليزية: | Adham Mohamed Abdou |
| الرقم القومي: | 26303250102713 |
| تاريخ الميلاد: | 25 مارس 1963 |
| النوع: | ذكر |
| العنوان: | 38 أحمد الصاوى من مكرم عبيد المنطقة السادسة مدينة نصر |
| المدينة: | القاهرة |
|   |
| الوظيفة: | أستاذ |  |
| الجامعة: | بنها |  |
| الكلية: | الطب البيطري بمشتهر |  |
| جهة العمل: | قسم مراقبة الأغذية |  |
| تاريخ الحصول على درجة مدرس: | 01 مايو 1997 |  |
| تاريخ الحصول على درجة أستاذ: | 29 ديسمبر 2007 |  |
| اسم النشر العلمي : | ;A. M. Abdou;أدهم محمد عبده |  |
| القطاع العلمي: | الدراسات البيطرية |  |
| اللجنة العلمية: | الرقابة الصحية على الأغذية وتغذية الحيوان |  |
|   |
| البريد الإلكتروني: | dradham@yahoo.com |  |
| رقم هاتف العمل: | 013-461411 |  |
| رقم الفاكس: | 02-22873199 |  |
| رقم الهاتف المحمول: | 01116626663 |  |
| رقم هاتف المنزل: | 02-22873193 |  |
| الموقع الإلكتروني: | www.adhamabdou.webs.com |  |

|  |
| --- |
| **الدرجات العلمية**    |
| نوع الدرجة: | دكتوراه |
| عنوان الرسالة (إن كان ينطبق): | دراسات عن بعض الميكروبات السالبة الجرام المحللة للبروتينات و الدهون فى الألبان و منتجاتها |
| تاريخ الحصول على الدرجة: | مايو 1997 |
| التخصص العام: | صحة الحيوان وتغذيته ومراقبة التغذية |
| التخصص الدقيق: | تغذيته ومراقبة الأغذية |
| الدولة: | جمهورية مصر العربية |
| الجامعة: | بنها |
| الكلية: | كلية الطب البيطري بمشتهر |
| القسم: | مراقبة الأغذية |
|  |
| نوع الدرجة: | ماجستير |
| عنوان الرسالة (إن كان ينطبق): | اوانى الحليب كمصدر لتلوث الألبان فى المزارع |
| تاريخ الحصول على الدرجة: | سبتمبر 1990 |
| التخصص العام: | صحة الحيوان وتغذيته ومراقبة التغذية |
| التخصص الدقيق: | تغذيته ومراقبة الأغذية |
| الدولة: | جمهورية مصر العربية |
| الجامعة: | بنها |
| الكلية: | كلية الطب البيطري بمشتهر |
| القسم: | مراقبة الأغذية |
|  |
| نوع الدرجة: | بكالوريوس |
| عنوان الرسالة (إن كان ينطبق): |  |
| تاريخ الحصول على الدرجة: | مايو 1986 |
| التخصص العام: | العلوم الطبية البيطرية |
| التخصص الدقيق: | عام |
| الدولة: | جمهورية مصر العربية |
| الجامعة: | القاهرة |
| الكلية: | كلية الطب البيطري |
| القسم: | عام |
| **الوظائف الأكاديمية**    |
| **المسمى الوظيفي** | **كلية/جامعة** | **من** | **إلى** |
| عضو اللجنة العلمية الدائمة 102 ب 2013-2015 | المجلس الاعلى للجامعات | يناير 2013 | ديسمبر 2014 |
| أستاذ | طب بيطرى / بنها | ديسمبر 2007 | الآن |
| نائب المدير العام لشئون الابحاث | قسم الأبحاث و التطوير / شركة فارما فوودز اليابانية | أبريل 2004 | مايو 2006 |
| أستاذ مساعد | طب بيطرى / بنها | أكتوبر 2002 | ديسمبر 2007 |
| باحث رئيسى | قسم الأبحاث و التطوير / شركة فارما فوودز اليابانية | أكتوبر 2002 | أبريل 2004 |
| مدرس | طب بيطرى / بنها | مايو 1997 | أكتوبر 2002 |
| باحث زائر | الزراعة / ميازاكى باليابان | ديسمبر 1994 | ديسمبر 1996 |
| مدرس مساعد | طب بيطرى / بنها | أكتوبر 1990 | مايو 1997 |
| معيد | طب بيطرى / بنها | يونيو 1987 | أكتوبر 1990 |

|  |
| --- |
| **الرسائل العلمية**    |
| عنوان الرسالة باللغة العربية: | التأثير الكيميائى الحيوى للحليب المقشود على ايض النشويات و الدهون فى الفئران المغذاة على غذاء عالى الفركتوز |
| عنوان الرسالة باللغة الإنجليزية: |  |
| الجامعة: | بنها |
| الكلية: | الطب البيطري بمشتهر |  |
| القسم: | biochemistry |  |
| تاريخ التسجيل: | نوفمبر 2009 |  |
| تاريخ المنح: | ديسمبر 2015 |  |
| نوع الإشراف: | مشترك في الإشراف |  |
|  |  |
| عنوان الرسالة باللغة العربية: | دراسات على المواد الحافطة و الإضافات الغريبة للالبان بالأسواق |  |
| عنوان الرسالة باللغة الإنجليزية: |  |  |
| الجامعة: | بنها |  |
| الكلية: | الطب البيطري بمشتهر |  |
| القسم: | Food Control |  |
| تاريخ التسجيل: | نوفمبر 2009 |  |
| تاريخ المنح: | ديسمبر 2015 |  |
| نوع الإشراف: | مشترك في الإشراف |  |
|  |  |
| عنوان الرسالة باللغة العربية: | تأثير البكتريوسين المستخلص من اللاكتوباسيلس اسيدوفيليس على بعض الميكروبات الممرضة و بعض الميكروبات المسببة للفساد في اللبن المبستر |  |
| عنوان الرسالة باللغة الإنجليزية: |  |  |
| الجامعة: | بنها |  |
| الكلية: | الطب البيطري بمشتهر |  |
| القسم: | Food Control |  |
| تاريخ التسجيل: | نوفمبر 2012 |  |
| تاريخ المنح: | ديسمبر 2015 |  |
| نوع الإشراف: | مشرف رئيسي |  |
|  |  |
| عنوان الرسالة باللغة العربية: | تأثير بعض الزيوت العطرية على جودة و مدى صلاحية الجبن الطرى |  |
| عنوان الرسالة باللغة الإنجليزية: |  |  |
| الجامعة: | بنها |  |
| الكلية: | الطب البيطري بمشتهر |  |
| القسم: | Food Control |  |
| تاريخ التسجيل: | نوفمبر 2013 |  |
| تاريخ المنح: | ديسمبر 2015 |  |
| نوع الإشراف: | مشرف رئيسي |  |
|  |  |
| عنوان الرسالة باللغة العربية: | الحالة الصحية لبعض وجبات اللحوم المقدمة على مستوى المطعم |  |
| عنوان الرسالة باللغة الإنجليزية: |  |  |
| الجامعة: | --اختار-- |  |
| الكلية: | --اختار-- |  |
| القسم: | Food Control |  |
| تاريخ التسجيل: | نوفمبر 2013 |  |
| تاريخ المنح: | ديسمبر 2015 |  |
| نوع الإشراف: | مشترك في الإشراف |  |
|  |  |
| عنوان الرسالة باللغة العربية: | الكشف عن متبقيات الكينولونز في الالبان و علاقتها بالصحة العامة |  |
| عنوان الرسالة باللغة الإنجليزية: |  |  |
| الجامعة: | بنها |  |
| الكلية: | الطب البيطري بمشتهر |  |
| القسم: | Food Control |  |
| تاريخ التسجيل: | نوفمبر 2012 |  |
| تاريخ المنح: | ديسمبر 2015 |  |
| نوع الإشراف: | مشترك في الإشراف |  |
|  |  |
| عنوان الرسالة باللغة العربية: | دراسات على المضادات الميكروبية الطبيعية المشتقة من بيض الدجاج |  |
| عنوان الرسالة باللغة الإنجليزية: |  |  |
| الجامعة: | بنها |  |
| الكلية: | --اختار-- |  |
| القسم: | Food Control |  |
| تاريخ التسجيل: | نوفمبر 2013 |  |
| تاريخ المنح: | ديسمبر 2015 |  |
| نوع الإشراف: | مشترك في الإشراف |  |
|  |  |
| عنوان الرسالة باللغة العربية: | تقييم مدى التلوث بالسموم الفطرية فى بعض منتجات الالبان ذات النكهات |  |
| عنوان الرسالة باللغة الإنجليزية: |  |  |
| الجامعة: | بنها |  |
| الكلية: | الطب البيطري بمشتهر |  |
| القسم: | Food Control |  |
| تاريخ التسجيل: | نوفمبر 2013 |  |
| تاريخ المنح: | ديسمبر 2015 |  |
| نوع الإشراف: | مشترك في الإشراف |  |
|  |  |
| عنوان الرسالة باللغة العربية: | دراسات عن الحالة الصحية للالبان و بعض منتجاتها |  |
| عنوان الرسالة باللغة الإنجليزية: |  |  |
| الجامعة: | بنها |  |
| الكلية: | الطب البيطري بمشتهر |  |
| القسم: | Food Control |  |
| تاريخ التسجيل: | نوفمبر 2012 |  |
| تاريخ المنح: | نوفمبر 2015 |  |
| نوع الإشراف: | مشترك في الإشراف |  |
|  |  |
| عنوان الرسالة باللغة العربية: |  |  |
| عنوان الرسالة باللغة الإنجليزية: | Microbiological studies on Cheddar and Mozzarela cheese |  |
| الجامعة: | بنها |  |
| الكلية: | الطب البيطري بمشتهر |  |
| القسم: | Food Control |  |
| تاريخ التسجيل: | نوفمبر 2010 |  |
| تاريخ المنح: | نوفمبر 2015 |  |
| نوع الإشراف: | مشترك في الإشراف |  |
|  |  |
| عنوان الرسالة باللغة العربية: |  |  |
| عنوان الرسالة باللغة الإنجليزية: | Studies on some chemical hazards in raw milk |  |
| الجامعة: | بنها |  |
| الكلية: | الطب البيطري بمشتهر |  |
| القسم: | Food Control |  |
| تاريخ التسجيل: | أكتوبر 2012 |  |
| تاريخ المنح: | أكتوبر 2015 |  |
| نوع الإشراف: | مشترك في الإشراف |  |
|  |  |
| عنوان الرسالة باللغة العربية: |  |  |
| عنوان الرسالة باللغة الإنجليزية: | Purification and characterization of bacteriocins from lactic acid bacteria |  |
| الجامعة: | بنها |  |
| الكلية: | الطب البيطري بمشتهر |  |
| القسم: | Food Control |  |
| تاريخ التسجيل: | سبتمبر 2011 |  |
| تاريخ المنح: | أبريل 2015 |  |
| نوع الإشراف: | مشترك في الإشراف |  |
|  |  |
| عنوان الرسالة باللغة العربية: | التقييم البكتريولوجى لبعض الحلويات اللبنية المباعة بمحلات الالبان و الحلويات بمحافظة المنوفية |  |
| عنوان الرسالة باللغة الإنجليزية: |  |  |
| الجامعة: | بنها |  |
| الكلية: | الطب البيطري بمشتهر |  |
| القسم: | Food Control |  |
| تاريخ التسجيل: | أبريل 2012 |  |
| تاريخ المنح: | أبريل 2015 |  |
| نوع الإشراف: | مشترك في الإشراف |  |
|  |  |
| عنوان الرسالة باللغة العربية: | تنقية و تحديد خصائص البكتريوسين للاكتوباسيلس اسيدوفيلس |  |
| عنوان الرسالة باللغة الإنجليزية: |  |  |
| الجامعة: | بنها |  |
| الكلية: | الطب البيطري بمشتهر |  |
| القسم: | Food Control |  |
| تاريخ التسجيل: | أبريل 2011 |  |
| تاريخ المنح: | أبريل 2015 |  |
| نوع الإشراف: | مشترك في الإشراف |  |
|  |  |
| عنوان الرسالة باللغة العربية: | تقدير مدى تأثير البادئات الحيوية على بعض الميكروبات الممرضة اثناء انتاج و تخزين بعض المنتجات المتخمرة |  |
| عنوان الرسالة باللغة الإنجليزية: |  |  |
| الجامعة: | بنها |  |
| الكلية: | الطب البيطري بمشتهر |  |
| القسم: | Food Control |  |
| تاريخ التسجيل: | أكتوبر 2008 |  |
| تاريخ المنح: | ديسمبر 2014 |  |
| نوع الإشراف: | مشترك في الإشراف |  |
|  |  |
| عنوان الرسالة باللغة العربية: | التحكم البيولوجى للفساد الفطرى في الزبادى |  |
| عنوان الرسالة باللغة الإنجليزية: |  |  |
| الجامعة: | بنها |  |
| الكلية: | الطب البيطري بمشتهر |  |
| القسم: | Food Control |  |
| تاريخ التسجيل: | نوفمبر 2011 |  |
| تاريخ المنح: | ديسمبر 2014 |  |
| نوع الإشراف: | مشترك في الإشراف |  |
|  |  |
| عنوان الرسالة باللغة العربية: |  |  |
| عنوان الرسالة باللغة الإنجليزية: | Biocontrol of fungal growth in yogurt |  |
| الجامعة: | بنها |  |
| الكلية: | الطب البيطري بمشتهر |  |
| القسم: | Food Control |  |
| تاريخ التسجيل: | سبتمبر 2011 |  |
| تاريخ المنح: | نوفمبر 2014 |  |
| نوع الإشراف: | مشترك في الإشراف |  |
|  |  |
| عنوان الرسالة باللغة العربية: | - تقييم الخطر الميكروبيولوجى للمكونات اللبنية المستخدمة في مصنع وجبات سريعة تطبق نظام الهاسب |  |
| عنوان الرسالة باللغة الإنجليزية: |  |  |
| الجامعة: | بنها |  |
| الكلية: | الطب البيطري بمشتهر |  |
| القسم: | Food Control |  |
| تاريخ التسجيل: | أكتوبر 2006 |  |
| تاريخ المنح: | أكتوبر 2014 |  |
| نوع الإشراف: | مشترك في الإشراف |  |
|  |  |
| عنوان الرسالة باللغة العربية: | دراسات على بعض المخاطر الكيميائية باللبن الخام المتداول فى محافظة القاهرة |  |
| عنوان الرسالة باللغة الإنجليزية: |  |  |
| الجامعة: | بنها |  |
| الكلية: | الطب البيطري بمشتهر |  |
| القسم: | Food Control |  |
| تاريخ التسجيل: | نوفمبر 2010 |  |
| تاريخ المنح: | أكتوبر 2013 |  |
| نوع الإشراف: | مشترك في الإشراف |  |
|  |  |
| عنوان الرسالة باللغة العربية: |  |  |
| عنوان الرسالة باللغة الإنجليزية: | Viral Contamination of raw milk |  |
| الجامعة: | بنها |  |
| الكلية: | الطب البيطري بمشتهر |  |
| القسم: | Food Control |  |
| تاريخ التسجيل: | سبتمبر 2009 |  |
| تاريخ المنح: | سبتمبر 2013 |  |
| نوع الإشراف: | مشترك في الإشراف |  |
|  |  |
| عنوان الرسالة باللغة العربية: |  |  |
| عنوان الرسالة باللغة الإنجليزية: | Effect of bacteriocin on soft cheese safety and quality |  |
| الجامعة: | بنها |  |
| الكلية: | الطب البيطري بمشتهر |  |
| القسم: | Food Control |  |
| تاريخ التسجيل: | سبتمبر 2010 |  |
| تاريخ المنح: | أغسطس 2013 |  |
| نوع الإشراف: | مشترك في الإشراف |  |
|  |  |
| عنوان الرسالة باللغة العربية: |  |  |
| عنوان الرسالة باللغة الإنجليزية: | The role of Bifidobacteria in improvement of physical, chemical and microbial quality of fermented dairy products |  |
| الجامعة: | بنها |  |
| الكلية: | كلية الطب البيطري بمشتهر |  |
| القسم: | مراقبة الأغذية |  |
| تاريخ التسجيل: | سبتمبر 2005 |  |
| تاريخ المنح: | سبتمبر 2011 |  |
| نوع الإشراف: | مشترك في الإشراف |  |
|  |  |
| عنوان الرسالة باللغة العربية: |  |  |
| عنوان الرسالة باللغة الإنجليزية: | EFFECT OF BACTERIOCINS PRODUCED BY SOME LACTIC ACID BACTERIA ON THE QUALITY OF YOGHURT |  |
| الجامعة: | بنها |  |
| الكلية: | كلية الطب البيطري بمشتهر |  |
| القسم: | مراقبة الأغذية |  |
| تاريخ التسجيل: | سبتمبر 2008 |  |
| تاريخ المنح: | أبريل 2011 |  |
| نوع الإشراف: | مشترك في الإشراف |  |
|  |  |
| عنوان الرسالة باللغة العربية: |  |  |
| عنوان الرسالة باللغة الإنجليزية: | Hygienic Status of Milk and Some Dairy Products Received at University Hostels in Kaliobia Governorate |  |
| الجامعة: | بنها |  |
| الكلية: | كلية الطب البيطري بمشتهر |  |
| القسم: | مراقبة الأغذية |  |
| تاريخ التسجيل: | سبتمبر 2003 |  |
| تاريخ المنح: | فبراير 2011 |  |
| نوع الإشراف: | مشترك في الإشراف |  |
|  |  |
| عنوان الرسالة باللغة العربية: |  |  |
| عنوان الرسالة باللغة الإنجليزية: | MYCOLOGICAL CONTAMINANTS OF SOME DAIRY PRODUCTS IN KALIOBYIA GOVERNORATE |  |
| الجامعة: | بنها |  |
| الكلية: | كلية الطب البيطري بمشتهر |  |
| القسم: | مراقبة الأغذية |  |
| تاريخ التسجيل: | سبتمبر 2004 |  |
| تاريخ المنح: | يوليه 2010 |  |
| نوع الإشراف: | مشترك في الإشراف |  |
|  |  |
| عنوان الرسالة باللغة العربية: |  |  |
| عنوان الرسالة باللغة الإنجليزية: | Emerging Opportunities of Natural Antimicrobials in the Dairy Industry |  |
| الجامعة: | بنها |  |
| الكلية: | كلية الطب البيطري بمشتهر |  |
| القسم: | مراقبة الأغذية |  |
| تاريخ التسجيل: | سبتمبر 2004 |  |
| تاريخ المنح: | مايو 2009 |  |
| نوع الإشراف: | مشترك في الإشراف |  |
|  |  |
| عنوان الرسالة باللغة العربية: | الميكروبات المعوية فى اللبن و بعض منتجاته مع الاهتمام الخاص بميكروبات السالمونيلا و الايشيريشيا كولاى |  |
| عنوان الرسالة باللغة الإنجليزية: | Pathogenic microorganisms in milk and some dairy products with special reference to Salmonella species and E. coli O157:H7 |  |
| الجامعة: | بنها |  |
| الكلية: | كلية الطب البيطري بمشتهر |  |
| القسم: | مراقبة الأغذية |  |
| تاريخ التسجيل: | نوفمبر 1999 |  |
| تاريخ المنح: | نوفمبر 2004 |  |
| نوع الإشراف: | مشترك في الإشراف |  |
|  |  |
| عنوان الرسالة باللغة العربية: | تواجد و سلوك الاشيريشيا كولاى فى منتجات الالبان المتخمرة |  |
| عنوان الرسالة باللغة الإنجليزية: | Incidence and behavior of E. coli O157:H7 in fermented milks |  |
| الجامعة: | بنها |  |
| الكلية: | كلية الطب البيطري بمشتهر |  |
| القسم: | مراقبة الأغذية |  |
| تاريخ التسجيل: | أكتوبر 2001 |  |
| تاريخ المنح: | أغسطس 2004 |  |
| نوع الإشراف: | مشترك في الإشراف |  |
|  |  |
| عنوان الرسالة باللغة العربية: | تواجد عترات الليستيريا فى اللبن الخام و الجبن الطرى |  |
| عنوان الرسالة باللغة الإنجليزية: | Incidence of Listeria species in milk and soft cheese |  |
| الجامعة: | بنها |  |
| الكلية: | كلية الطب البيطري بمشتهر |  |
| القسم: | مراقبة الأغذية |  |
| تاريخ التسجيل: | نوفمبر 2001 |  |
| تاريخ المنح: | يونيو 2003 |  |
| نوع الإشراف: | مشترك في الإشراف |  |
|  |  |
| عنوان الرسالة باللغة العربية: | الميكروبات المقاومة للبرودة في اللبن و بعض منتجاتة مع التركيز الخاص على الميكروبات الممرضة منها |  |
| عنوان الرسالة باللغة الإنجليزية: |  |  |
| الجامعة: | بنها |  |
| الكلية: | الطب البيطري بمشتهر |  |
| القسم: | Food Control |  |
| تاريخ التسجيل: | نوفمبر 1999 |  |
| تاريخ المنح: | أبريل 2003 |  |
| نوع الإشراف: | مشترك في الإشراف |  |
| **الأبحاث العلمية**    |
| عنوان المقالة باللغة العربية: |  |
| عنوان المقالة باللغة الإنجليزية: | 2- Antiosteoporotic effect of orally administered yolk-derived peptides on bone mass in women. |
| عدد المشاركين في البحث: | 8       الترتيب بين المشاركين: 1 |
| جهة النشر: | مجلة علمية دولية |
| اسم جهة النشر: | Food Science and Nutrition |
| تاريخ النشر: | أبريل 2014 |
| لغة البحث: | الإنجليزية |
| الصفحات: | من 102   إلى 106 |
| مجلد رقم: | 1 |
|  |
|  |
| عنوان المقالة باللغة العربية: |  |
| عنوان المقالة باللغة الإنجليزية: | Immunoglobulin: A Natural Way to Suppress Helicobacter pylori in Human |
| عدد المشاركين في البحث: | 4       الترتيب بين المشاركين: 1 |
| جهة النشر: | مجلة علمية دولية |
| اسم جهة النشر: | Health |
| تاريخ النشر: | مارس 2014 |
| لغة البحث: | الإنجليزية |
| الصفحات: | من 781   إلى 791 |
| مجلد رقم: | 6 |
|  |
|  |
| عنوان المقالة باللغة العربية: |  |
| عنوان المقالة باللغة الإنجليزية: | 1- Effect of yolk-derived peptides on bone mass in women by oral intake |
| عدد المشاركين في البحث: | 8       الترتيب بين المشاركين: 1 |
| جهة النشر: | مؤتمر علمي دولي |
| اسم جهة النشر: | 1st International Conference on Food Properties (iCFP 2014), Kuala Lumpur, Malaysia. |
| تاريخ النشر: | يناير 2014 |
| لغة البحث: | الإنجليزية |
| الصفحات: | من 64   إلى 68 |
| مجلد رقم: | 1 |
|  |
|  |
| عنوان المقالة باللغة العربية: |  |
| عنوان المقالة باللغة الإنجليزية: | 5- Detection of Foot and Mouth Disease Virus in Raw Milk of Suspected Dairy Animals During an Outbreak in El-Gharbia Governorate |
| عدد المشاركين في البحث: | 5       الترتيب بين المشاركين: 2 |
| جهة النشر: | مجلة علمية محلية |
| اسم جهة النشر: | Benha Vet. Med. Journal |
| تاريخ النشر: | أغسطس 2013 |
| لغة البحث: | الإنجليزية |
| الصفحات: | من 72   إلى 78 |
| مجلد رقم: | 24 |
| هذا البحث تم نشره ضمن الرسالة العلمية: Viral Contamination of raw milk |
|  |
| عنوان المقالة باللغة العربية: |  |
| عنوان المقالة باللغة الإنجليزية: | 6- Detection of Rota and Corona Viruses in Raw Milk and Milk Products |
| عدد المشاركين في البحث: | 5       الترتيب بين المشاركين: 2 |
| جهة النشر: | مجلة علمية محلية |
| اسم جهة النشر: | Benha Vet. Med. Journal |
| تاريخ النشر: | أغسطس 2013 |
| لغة البحث: | الإنجليزية |
| الصفحات: | من 79   إلى 85 |
| مجلد رقم: | 24 |
| هذا البحث تم نشره ضمن الرسالة العلمية: Viral Contamination of raw milk |
|  |
| عنوان المقالة باللغة العربية: |  |
| عنوان المقالة باللغة الإنجليزية: | 4- Detection of urea and melamine as illegally added substances in raw milk marketed in Cairo Governorate |
| عدد المشاركين في البحث: | 4       الترتيب بين المشاركين: 3 |
| جهة النشر: | مجلة علمية محلية |
| اسم جهة النشر: | Benha Vet. Med. J. 24: 38-43 |
| تاريخ النشر: | يوليه 2013 |
| لغة البحث: | الإنجليزية |
| الصفحات: | من 38   إلى 43 |
| مجلد رقم: | 7 |
| هذا البحث تم نشره ضمن الرسالة العلمية: Studies on some chemical hazards in raw milk |
|  |
| عنوان المقالة باللغة العربية: |  |
| عنوان المقالة باللغة الإنجليزية: | 3- Effects of Pediococcus acidilactici and its crude bacteriocin on soft cheese quality and validity |
| عدد المشاركين في البحث: | 4       الترتيب بين المشاركين: 3 |
| جهة النشر: | مجلة علمية محلية |
| اسم جهة النشر: | Vet. Med. Journal |
| تاريخ النشر: | يونيو 2013 |
| لغة البحث: | الإنجليزية |
| الصفحات: | من 64   إلى 76 |
| مجلد رقم: | 6 |
| هذا البحث تم نشره ضمن الرسالة العلمية: Effect of bacteriocin on soft cheese safety and quality |
|  |
| عنوان المقالة باللغة العربية: |  |
| عنوان المقالة باللغة الإنجليزية: | Identification of novel antibacterial peptides isolated from a commercially available casein hydrolysate by autofocusing technique |
| عدد المشاركين في البحث: | 6       الترتيب بين المشاركين: 2 |
| جهة النشر: | مجلة علمية دولية |
| اسم جهة النشر: | BioFactors |
| تاريخ النشر: | أبريل 2012 |
| لغة البحث: | الإنجليزية |
| الصفحات: | من 309   إلى 315 |
| مجلد رقم: | 38 |
|  |
|  |
| عنوان المقالة باللغة العربية: |  |
| عنوان المقالة باللغة الإنجليزية: | Autofocusing technique to isolate novel antibacterial peptides from a commercially available casein hydrolysate |
| عدد المشاركين في البحث: | 4       الترتيب بين المشاركين: 1 |
| جهة النشر: | مؤتمر علمي دولي |
| اسم جهة النشر: | 7th Dubai International Food Safety Conference (DIFSC) |
| تاريخ النشر: | فبراير 2012 |
| لغة البحث: | الإنجليزية |
| الصفحات: | من 6   إلى 6 |
| مجلد رقم: | 7 |
|  |
|  |
| عنوان المقالة باللغة العربية: |  |
| عنوان المقالة باللغة الإنجليزية: | Isolation and characterization of novel antibacterial peptides from a commercially available casein hydrolysate |
| عدد المشاركين في البحث: | 4       الترتيب بين المشاركين: 1 |
| جهة النشر: | مؤتمر علمي دولي |
| اسم جهة النشر: | European Federation of Food Science and Technology- 2011 EFFoST Annual Meeting - Berlin- Germany |
| تاريخ النشر: | نوفمبر 2011 |
| لغة البحث: | الإنجليزية |
| الصفحات: | من 38   إلى |
| مجلد رقم: |  |
|  |
|  |
| عنوان المقالة باللغة العربية: |  |
| عنوان المقالة باللغة الإنجليزية: | Effects of Egg White peptides (Runpep®) on Human Platelet Aggregation and Blood Coagulation |
| عدد المشاركين في البحث: | 3       الترتيب بين المشاركين: 2 |
| جهة النشر: | مؤتمر علمي دولي |
| اسم جهة النشر: | 26th meeting of Saudi Biological Society |
| تاريخ النشر: | مايو 2011 |
| لغة البحث: | العربية |
| الصفحات: | من   إلى |
| مجلد رقم: |  |
|  |
|  |
| عنوان المقالة باللغة العربية: |  |
| عنوان المقالة باللغة الإنجليزية: | LYSOZYME-DERIVED PEPTIDES AS A NATURAL PRESERVATIVE TO CONTROL SOME FOOD POISONING AND FOOD SPOILAGE MICROORGANISM |
| عدد المشاركين في البحث: | 3       الترتيب بين المشاركين: 1 |
| جهة النشر: | مؤتمر علمي دولي |
| اسم جهة النشر: | 6th Dubai International Food Safety Conference |
| تاريخ النشر: | مارس 2011 |
| لغة البحث: | الإنجليزية |
| الصفحات: | من   إلى |
| مجلد رقم: |  |
|  |
|  |
| عنوان المقالة باللغة العربية: |  |
| عنوان المقالة باللغة الإنجليزية: | Novel Antibacterial Lactoferrin Peptides Geneated by Rennet Digestion and Autofocusing Technique |
| عدد المشاركين في البحث: | 5       الترتيب بين المشاركين: 2 |
| جهة النشر: | مجلة علمية دولية |
| اسم جهة النشر: | International Dairy Journal |
| تاريخ النشر: | سبتمبر 2010 |
| لغة البحث: | الإنجليزية |
| الصفحات: | من 646   إلى 651 |
| مجلد رقم: | 20 |
|  |
|  |
| عنوان المقالة باللغة العربية: |  |
| عنوان المقالة باللغة الإنجليزية: | Inhibitory effect of oligopeptides from hen egg white on both human platelet and blood aggregation and blood coagulation |
| عدد المشاركين في البحث: | 7       الترتيب بين المشاركين: 3 |
| جهة النشر: | مجلة علمية دولية |
| اسم جهة النشر: | Archives of Pharmacological Research |
| تاريخ النشر: | ديسمبر 2009 |
| لغة البحث: | الإنجليزية |
| الصفحات: | من 945   إلى 953 |
| مجلد رقم: | 32 |
|  |
|  |
| عنوان المقالة باللغة العربية: |  |
| عنوان المقالة باللغة الإنجليزية: | 2- Antibodies Instead of Antibiotics: A- Specific Yolk Immunoglobulin (IgY) to Suppress Helicobacter pylori in Humans. |
| عدد المشاركين في البحث: | 5       الترتيب بين المشاركين: 1 |
| جهة النشر: | Arab conference |
| اسم جهة النشر: | The 7th, Arab Conference for Antimicrobial Agents Beirut, Lebanon. |
| تاريخ النشر: | نوفمبر 2009 |
| لغة البحث: | الإنجليزية |
| الصفحات: | من   إلى |
| مجلد رقم: |  |
|  |
|  |
| عنوان المقالة باللغة العربية: |  |
| عنوان المقالة باللغة الإنجليزية: | 3- Antibodies Instead of Antibiotics: B- Passive immunization against dental caries using Anti-Streptococcus mutans IgY. |
| عدد المشاركين في البحث: | 5       الترتيب بين المشاركين: 1 |
| جهة النشر: | Arab conference |
| اسم جهة النشر: | The 7th, Arab Conference for Antimicrobial Agents Beirut, Lebanon. |
| تاريخ النشر: | نوفمبر 2009 |
| لغة البحث: | الإنجليزية |
| الصفحات: | من   إلى |
| مجلد رقم: |  |
|  |
|  |
| عنوان المقالة باللغة العربية: |  |
| عنوان المقالة باللغة الإنجليزية: | 1- A Combination of Lysozyme-Derived Peptides with Some Natural Preservatives to Control Food Poisoning and Food Spoilage Gram-Negative Microorganism. |
| عدد المشاركين في البحث: | 4       الترتيب بين المشاركين: 1 |
| جهة النشر: | مؤتمر علمي دولي |
| اسم جهة النشر: | El Sevier: European Federation Food Science and Technology (EFFoST)-New Challenges in Food Preservation. |
| تاريخ النشر: | نوفمبر 2009 |
| لغة البحث: | الإنجليزية |
| الصفحات: | من   إلى |
| مجلد رقم: |  |
|  |
|  |
| عنوان المقالة باللغة العربية: |  |
| عنوان المقالة باللغة الإنجليزية: | 4- Antibodies Instead of Antibiotics: C- Innovative application of Yolk immunoglobulin (IgY) as Anti Propionibacterium. acnes IgY |
| عدد المشاركين في البحث: | 5       الترتيب بين المشاركين: 1 |
| جهة النشر: | Arab conference |
| اسم جهة النشر: | The 7th, Arab Conference for Antimicrobial Agents Beirut, Lebanon |
| تاريخ النشر: | نوفمبر 2009 |
| لغة البحث: | الإنجليزية |
| الصفحات: | من   إلى |
| مجلد رقم: |  |
|  |
|  |
| عنوان المقالة باللغة العربية: |  |
| عنوان المقالة باللغة الإنجليزية: | 6- Yogurt containing specific egg yolk immunoglobulin to suppress Helicobacter pylori in humans |
| عدد المشاركين في البحث: | 4       الترتيب بين المشاركين: 1 |
| جهة النشر: | مؤتمر علمي دولي |
| اسم جهة النشر: | 6th NIZO Dairy Conference; Dairy Ingredients: innovations in functionality. Papendal, The Netherlands |
| تاريخ النشر: | سبتمبر 2009 |
| لغة البحث: | الإنجليزية |
| الصفحات: | من   إلى |
| مجلد رقم: |  |
|  |
|  |
| عنوان المقالة باللغة العربية: |  |
| عنوان المقالة باللغة الإنجليزية: | 5- Novel Antibacterial Lactoferrin Peptides Generated by Rennet Digestion and Autofocusing Technique |
| عدد المشاركين في البحث: | 6       الترتيب بين المشاركين: 6 |
| جهة النشر: | مؤتمر علمي دولي |
| اسم جهة النشر: | 6th NIZO Dairy Conference; Dairy Ingredients: innovations in functionality. Papendal, The Netherlands |
| تاريخ النشر: | سبتمبر 2009 |
| لغة البحث: | الإنجليزية |
| الصفحات: | من   إلى |
| مجلد رقم: |  |
|  |
|  |
| عنوان المقالة باللغة العربية: |  |
| عنوان المقالة باللغة الإنجليزية: | 7- Isolation and characterization of novel antibacterial peptides from hydrolyzed lactoferrin and commercially available casein |
| عدد المشاركين في البحث: | 6       الترتيب بين المشاركين: 5 |
| جهة النشر: | مؤتمر علمي دولي |
| اسم جهة النشر: | The 22th Annual Meeting for Peptides as a Functional Food Ingredient; The Japanese Society of Food Engineering. Osaka, Japan |
| تاريخ النشر: | مارس 2009 |
| لغة البحث: | الإنجليزية |
| الصفحات: | من   إلى |
| مجلد رقم: |  |
|  |
|  |
| عنوان المقالة باللغة العربية: |  |
| عنوان المقالة باللغة الإنجليزية: | Potent Antibacterial Peptides Generated from Lactoferrin by Rennet Digestion |
| عدد المشاركين في البحث: | 6       الترتيب بين المشاركين: 4 |
| جهة النشر: | مؤتمر علمي دولي |
| اسم جهة النشر: | the 47 Annual meeting of Kinki Branch of Japanese Society for Nutrition and Food Sciences |
| تاريخ النشر: | أكتوبر 2008 |
| لغة البحث: | الإنجليزية |
| الصفحات: | من   إلى |
| مجلد رقم: |  |
|  |
|  |
| عنوان المقالة باللغة العربية: |  |
| عنوان المقالة باللغة الإنجليزية: | 2- Suppressive effect of Topical Specific Egg Yolk Immunoglobulin (IgY) on Propionibacterium acnes in Acne Vulgaris |
| عدد المشاركين في البحث: | 6       الترتيب بين المشاركين: 3 |
| جهة النشر: | مجلة علمية محلية |
| اسم جهة النشر: | Sci. J. Al-Azhar Med. Coll. (girls |
| تاريخ النشر: | مارس 2007 |
| لغة البحث: | الإنجليزية |
| الصفحات: | من 2177   إلى 2188 |
| مجلد رقم: | 28 |
|  |
|  |
| عنوان المقالة باللغة العربية: |  |
| عنوان المقالة باللغة الإنجليزية: | Antimicrobial peptides derived from hen egg lysozyme with inhibitory effect against Bacillus species. |
| عدد المشاركين في البحث: | 5       الترتيب بين المشاركين: 1 |
| جهة النشر: | مجلة علمية دولية |
| اسم جهة النشر: | Food Control |
| تاريخ النشر: | فبراير 2007 |
| لغة البحث: | الإنجليزية |
| الصفحات: | من 173   إلى 178 |
| مجلد رقم: | 18 |
|  |
|  |
| عنوان المقالة باللغة العربية: |  |
| عنوان المقالة باللغة الإنجليزية: | Pharmacological evidence for the antihypertensive effect of an egg white-derived peptide |
| عدد المشاركين في البحث: | 5       الترتيب بين المشاركين: 2 |
| جهة النشر: | مؤتمر علمي محلي |
| اسم جهة النشر: | The second scientific conference, Fac. Vet. Med., Benha Univ |
| تاريخ النشر: | يناير 2007 |
| لغة البحث: | الإنجليزية |
| الصفحات: | من 72   إلى 88 |
| مجلد رقم: |  |
|  |
|  |
| عنوان المقالة باللغة العربية: |  |
| عنوان المقالة باللغة الإنجليزية: | Evaluation of rancid flavor in cooking butter |
| عدد المشاركين في البحث: | 1       الترتيب بين المشاركين: 1 |
| جهة النشر: | مجلة علمية محلية |
| اسم جهة النشر: | Benha Veterinary Medical Journal |
| تاريخ النشر: | ديسمبر 2006 |
| لغة البحث: | الإنجليزية |
| الصفحات: | من 47   إلى 60 |
| مجلد رقم: | 17 |
|  |
|  |
| عنوان المقالة باللغة العربية: |  |
| عنوان المقالة باللغة الإنجليزية: | Effects of egg white peptides (Runpep) on human platelet aggregation and blood coagulation |
| عدد المشاركين في البحث: | 6       الترتيب بين المشاركين: 2 |
| جهة النشر: | مجلة علمية محلية |
| اسم جهة النشر: | Benha Veterinary Medical Journal |
| تاريخ النشر: | يونيو 2006 |
| لغة البحث: | الإنجليزية |
| الصفحات: | من 225   إلى 245 |
| مجلد رقم: | 17 |
|  |
|  |
| عنوان المقالة باللغة العربية: |  |
| عنوان المقالة باللغة الإنجليزية: | Relaxation and immunity enhancement effects of γ-aminobutyric acid (GABA) administration in humans |
| عدد المشاركين في البحث: | 6       الترتيب بين المشاركين: 1 |
| جهة النشر: | مجلة علمية دولية |
| اسم جهة النشر: | BioFactors |
| تاريخ النشر: | فبراير 2006 |
| لغة البحث: | الإنجليزية |
| الصفحات: | من 201   إلى 208 |
| مجلد رقم: | 26 |
|  |
|  |
| عنوان المقالة باللغة العربية: |  |
| عنوان المقالة باللغة الإنجليزية: | A Unique Japanese Functional Yogurt Containing Specific Egg Yolk Immunoglobulin to Suppress Helicobacter pylori in Humans |
| عدد المشاركين في البحث: | 8       الترتيب بين المشاركين: 1 |
| جهة النشر: | مؤتمر علمي دولي |
| اسم جهة النشر: | Annual Meeting of the American Dairy Science Association (ADSA) Cincinnati, Ohio, USA |
| تاريخ النشر: | يوليه 2005 |
| لغة البحث: | الإنجليزية |
| الصفحات: | من   إلى |
| مجلد رقم: |  |
|  |
|  |
| عنوان المقالة باللغة العربية: |  |
| عنوان المقالة باللغة الإنجليزية: | Novel trends in technology and application of egg yolk immunoglobulin (IgY) in Japan |
| عدد المشاركين في البحث: | 2       الترتيب بين المشاركين: 1 |
| جهة النشر: | مؤتمر علمي دولي |
| اسم جهة النشر: | Annual Meeting of Institute of Food Technologists (IFT), Symposium on Egg Nutraceuticals: Cracking the secret of egg. New Orleans, LA, USA |
| تاريخ النشر: | يوليه 2005 |
| لغة البحث: | الإنجليزية |
| الصفحات: | من   إلى |
| مجلد رقم: |  |
|  |
|  |
| عنوان المقالة باللغة العربية: |  |
| عنوان المقالة باللغة الإنجليزية: | Inhibitory activity of lysozyme-derived peptides against Gram-negative foodborne pathogenic and spoilage bacteria |
| عدد المشاركين في البحث: | 3       الترتيب بين المشاركين: 1 |
| جهة النشر: | مؤتمر علمي دولي |
| اسم جهة النشر: | The 4th International Scientific Conference, Mansoura University |
| تاريخ النشر: | مايو 2005 |
| لغة البحث: | الإنجليزية |
| الصفحات: | من 591   إلى 606 |
| مجلد رقم: |  |
|  |
|  |
| عنوان المقالة باللغة العربية: |  |
| عنوان المقالة باللغة الإنجليزية: | Processing of Lysozyme at distinct loops by pepsin: A novel action for generating multiple antimicrobial peptide motifs in the newborn stomach |
| عدد المشاركين في البحث: | 5       الترتيب بين المشاركين: 3 |
| جهة النشر: | مجلة علمية دولية |
| اسم جهة النشر: | Biochemica Biophysica Acta / BBA |
| تاريخ النشر: | أبريل 2005 |
| لغة البحث: | الإنجليزية |
| الصفحات: | من 102   إلى 114 |
| مجلد رقم: |  |
|  |
|  |
| عنوان المقالة باللغة العربية: |  |
| عنوان المقالة باللغة الإنجليزية: | Suppressive effect of functional drinking yogurt containing specific egg yolk immunoglobulin on Helicobacter pylori in humans. |
| عدد المشاركين في البحث: | 8       الترتيب بين المشاركين: 2 |
| جهة النشر: | مجلة علمية دولية |
| اسم جهة النشر: | J. Dairy Science |
| تاريخ النشر: | ديسمبر 2004 |
| لغة البحث: | الإنجليزية |
| الصفحات: | من 4073   إلى 4079 |
| مجلد رقم: | 87 |
|  |
|  |
| عنوان المقالة باللغة العربية: |  |
| عنوان المقالة باللغة الإنجليزية: | Enhanced inhibition of Listeria monocytogenes in ground beef by Lysopep |
| عدد المشاركين في البحث: | 5       الترتيب بين المشاركين: 3 |
| جهة النشر: | مؤتمر علمي دولي |
| اسم جهة النشر: | Annual meeting Japanese Society Bioscience Biotechnology & Agrochemistry, Hiroshima Univ., Hiroshima, Japan |
| تاريخ النشر: | مارس 2004 |
| لغة البحث: | الإنجليزية |
| الصفحات: | من   إلى |
| مجلد رقم: |  |
|  |
|  |
| عنوان المقالة باللغة العربية: |  |
| عنوان المقالة باللغة الإنجليزية: | Lysopep: A Lysozyme Peptides Preparation Has an Exaggerated Antimicrobial Activity against Gram-negative Bacteria |
| عدد المشاركين في البحث: | 5       الترتيب بين المشاركين: 1 |
| جهة النشر: | مؤتمر علمي دولي |
| اسم جهة النشر: | Annual meeting Japanese Society Bioscience Biotechnology & Agrochemistry, Hiroshima Univ., Hiroshima, Japan |
| تاريخ النشر: | مارس 2004 |
| لغة البحث: | الإنجليزية |
| الصفحات: | من   إلى |
| مجلد رقم: |  |
|  |
|  |
| عنوان المقالة باللغة العربية: |  |
| عنوان المقالة باللغة الإنجليزية: | Purification and partial characterization of psychrotrophic Serratia marcescens lipase |
| عدد المشاركين في البحث: | 1       الترتيب بين المشاركين: 1 |
| جهة النشر: | مجلة علمية دولية |
| اسم جهة النشر: | J. Dairy Science |
| تاريخ النشر: | ديسمبر 2003 |
| لغة البحث: | الإنجليزية |
| الصفحات: | من 127   إلى 132 |
| مجلد رقم: | 86 |
|  |
|  |
| عنوان المقالة باللغة العربية: |  |
| عنوان المقالة باللغة الإنجليزية: | A marvelous inhibitory effect of lysozyme peptides preparation against Bacillus species |
| عدد المشاركين في البحث: | 4       الترتيب بين المشاركين: 1 |
| جهة النشر: | مؤتمر علمي دولي |
| اسم جهة النشر: | Annual meeting Japanese Society Bioscience Biotechnology & Agrochemistry, Yokohama, Japan |
| تاريخ النشر: | أبريل 2003 |
| لغة البحث: | الإنجليزية |
| الصفحات: | من   إلى |
| مجلد رقم: |  |
|  |
|  |
| عنوان المقالة باللغة العربية: |  |
| عنوان المقالة باللغة الإنجليزية: | Inhibition of some strains of Bacillus microorganisms in milk by using a novel egg white lysozyme peptide |
| عدد المشاركين في البحث: | 2       الترتيب بين المشاركين: 1 |
| جهة النشر: | مجلة علمية محلية |
| اسم جهة النشر: | Zagazig Veterinary Journal |
| تاريخ النشر: | أبريل 2003 |
| لغة البحث: | الإنجليزية |
| الصفحات: | من 212   إلى 224 |
| مجلد رقم: | 31 |
|  |
|  |
| عنوان المقالة باللغة العربية: |  |
| عنوان المقالة باللغة الإنجليزية: | Flavored drinking yogurt: studies on associated molds and aflatoxins content |
| عدد المشاركين في البحث: | 3       الترتيب بين المشاركين: 3 |
| جهة النشر: | مجلة علمية محلية |
| اسم جهة النشر: | Zagazig Veterinary Journal |
| تاريخ النشر: | يونيو 2002 |
| لغة البحث: | الإنجليزية |
| الصفحات: | من 53   إلى 63 |
| مجلد رقم: | 30 |
|  |
|  |
| عنوان المقالة باللغة العربية: |  |
| عنوان المقالة باللغة الإنجليزية: | Lypolysis in pasteurized and cooked butter |
| عدد المشاركين في البحث: | 1       الترتيب بين المشاركين: 1 |
| جهة النشر: | مجلة علمية محلية |
| اسم جهة النشر: | Zagazig Veterinary Journal |
| تاريخ النشر: | يونيو 2002 |
| لغة البحث: | الإنجليزية |
| الصفحات: | من 64   إلى 77 |
| مجلد رقم: | 30 |
|  |
|  |
| عنوان المقالة باللغة العربية: |  |
| عنوان المقالة باللغة الإنجليزية: | Prevalence of pathogenic psychrotrophs along the manufacturing environment of soft cheese in medium-sized dairy plants |
| عدد المشاركين في البحث: | 2       الترتيب بين المشاركين: 2 |
| جهة النشر: | مجلة علمية محلية |
| اسم جهة النشر: | Zagazig Veterinary Journal |
| تاريخ النشر: | أبريل 2002 |
| لغة البحث: | الإنجليزية |
| الصفحات: | من 153   إلى 165 |
| مجلد رقم: | 30 |
|  |
|  |
| عنوان المقالة باللغة العربية: |  |
| عنوان المقالة باللغة الإنجليزية: | Effect of ultrafiltration technology on some heavy metals during manufacture of soft cheese |
| عدد المشاركين في البحث: | 2       الترتيب بين المشاركين: 1 |
| جهة النشر: | مجلة علمية محلية |
| اسم جهة النشر: | Benha Veterinary Medical Journal |
| تاريخ النشر: | يناير 2002 |
| لغة البحث: | الإنجليزية |
| الصفحات: | من 12   إلى 23 |
| مجلد رقم: | 13 |
|  |
|  |
| عنوان المقالة باللغة العربية: |  |
| عنوان المقالة باللغة الإنجليزية: | Quality evaluation of cooking butter sold at some collecting centers in Kaliobyia Governorate |
| عدد المشاركين في البحث: | 1       الترتيب بين المشاركين: 1 |
| جهة النشر: | مجلة علمية محلية |
| اسم جهة النشر: | Benha Veterinary Medical Journal |
| تاريخ النشر: | يناير 2002 |
| لغة البحث: | الإنجليزية |
| الصفحات: | من 24   إلى 42 |
| مجلد رقم: | 13 |
|  |
|  |
| عنوان المقالة باللغة العربية: |  |
| عنوان المقالة باللغة الإنجليزية: | Occurrence of thermoduric-psychrotrophs in pasteurized cream throughout its shelf-life time |
| عدد المشاركين في البحث: | 3       الترتيب بين المشاركين: 1 |
| جهة النشر: | مؤتمر علمي محلي |
| اسم جهة النشر: | The first Congress on Food Hygiene and Human Health. (Assuit Univ., Assuit, |
| تاريخ النشر: | فبراير 2001 |
| لغة البحث: | الإنجليزية |
| الصفحات: | من 205   إلى 217 |
| مجلد رقم: |  |
|  |
|  |
| عنوان المقالة باللغة العربية: |  |
| عنوان المقالة باللغة الإنجليزية: | Studies on extracellular crude lipase of Serratia grimisii isolated from raw milk |
| عدد المشاركين في البحث: | 3       الترتيب بين المشاركين: 1 |
| جهة النشر: | مؤتمر علمي محلي |
| اسم جهة النشر: | Strategy for Safe Agricultural Production in Arab Countries. Cairo Univ., Cairo |
| تاريخ النشر: | أكتوبر 1999 |
| لغة البحث: | الإنجليزية |
| الصفحات: | من   إلى |
| مجلد رقم: |  |
|  |
|  |
| عنوان المقالة باللغة العربية: |  |
| عنوان المقالة باللغة الإنجليزية: | Enzymatic activity of Flavobacterium devorans isolated from raw milk with special reference to its extracellular crude lipase |
| عدد المشاركين في البحث: | 3       الترتيب بين المشاركين: 1 |
| جهة النشر: | مؤتمر علمي محلي |
| اسم جهة النشر: | Third Scientific Conference for Vet. Med. Researches. (Alex. Univ., Alex. |
| تاريخ النشر: | أكتوبر 1999 |
| لغة البحث: | الإنجليزية |
| الصفحات: | من   إلى |
| مجلد رقم: |  |
|  |
|  |
| عنوان المقالة باللغة العربية: |  |
| عنوان المقالة باللغة الإنجليزية: | Aeromonas hydrophila as a lipolytic psychrotrophic organism and properties of its extracellular lipase with heat inactivation trials |
| عدد المشاركين في البحث: | 2       الترتيب بين المشاركين: 1 |
| جهة النشر: | مؤتمر علمي دولي |
| اسم جهة النشر: | Annual Meeting of the West Japan Society of Animal Science (Miyazaki Univ., Miyazaki, Japan |
| تاريخ النشر: | أكتوبر 1996 |
| لغة البحث: | الإنجليزية |
| الصفحات: | من   إلى |
| مجلد رقم: |  |
|  |
|  |
| عنوان المقالة باللغة العربية: |  |
| عنوان المقالة باللغة الإنجليزية: | Comparison of lipolytic and proteolytic activities and properties of lipase produced from Pseudomonas fluorescens and Alcaligens faecalis |
| عدد المشاركين في البحث: | 2       الترتيب بين المشاركين: 1 |
| جهة النشر: | مؤتمر علمي دولي |
| اسم جهة النشر: | The 8th Animal Science Congress of the Asian-Australian Association of Animal Production Societies (Makuhari, Chiba, Tokyo, Japan |
| تاريخ النشر: | أكتوبر 1996 |
| لغة البحث: | الإنجليزية |
| الصفحات: | من   إلى |
| مجلد رقم: |  |
|  |
|  |
| عنوان المقالة باللغة العربية: |  |
| عنوان المقالة باللغة الإنجليزية: | Lipolytic activity of psychrotrophic Serratia grimisii with purification and partial characterization of its extracellular lipase |
| عدد المشاركين في البحث: | 2       الترتيب بين المشاركين: 1 |
| جهة النشر: | مؤتمر علمي دولي |
| اسم جهة النشر: | Annual Meeting of the American Dairy Science Association. J. Dairy Sci. (Oregon State Univ., Oregon, USA |
| تاريخ النشر: | يوليه 1996 |
| لغة البحث: | الإنجليزية |
| الصفحات: | من   إلى |
| مجلد رقم: |  |
|  |
|  |
| عنوان المقالة باللغة العربية: |  |
| عنوان المقالة باللغة الإنجليزية: | Lipolytic activity of psychrotrophic Pseudomonas fluorescens isolated from raw milk and properties of its extracellular lipase |
| عدد المشاركين في البحث: | 2       الترتيب بين المشاركين: 1 |
| جهة النشر: | مجلة علمية دولية |
| اسم جهة النشر: | Japanese Journal of Dairy and Food Science |
| تاريخ النشر: | مايو 1996 |
| لغة البحث: | الإنجليزية |
| الصفحات: | من 105   إلى 111 |
| مجلد رقم: |  |
|  |
|  |
| عنوان المقالة باللغة العربية: |  |
| عنوان المقالة باللغة الإنجليزية: | Behaviour of lipolytic and proteolytic Gram-negative psychrotrophic bacteria isolated from raw milk, cream and yoghurt in Egypt |
| عدد المشاركين في البحث: | 2       الترتيب بين المشاركين: 1 |
| جهة النشر: | مجلة علمية دولية |
| اسم جهة النشر: | Japanese Journal of Dairy and Food Science |
| تاريخ النشر: | مايو 1996 |
| لغة البحث: | الإنجليزية |
| الصفحات: | من 97   إلى 104 |
| مجلد رقم: | 45 |
|  |
|  |
| عنوان المقالة باللغة العربية: |  |
| عنوان المقالة باللغة الإنجليزية: | Lipolytic activity of psychrotrophic Serratia grimisii and properties of its extracellular heat stable lipase with thermal inactivation trials |
| عدد المشاركين في البحث: | 2       الترتيب بين المشاركين: 1 |
| جهة النشر: | مؤتمر علمي دولي |
| اسم جهة النشر: | Annual Meeting of Japanese Society of Zootechnical Science. (Nagoya Univ., Nagoya, Japan |
| تاريخ النشر: | مارس 1996 |
| لغة البحث: | الإنجليزية |
| الصفحات: | من   إلى |
| مجلد رقم: |  |
|  |
|  |
| عنوان المقالة باللغة العربية: |  |
| عنوان المقالة باللغة الإنجليزية: | Studies on some Gram-negative proteolytic and lipolytic psychrotrophic microorganisms in milk and dairy products |
| عدد المشاركين في البحث: | 2       الترتيب بين المشاركين: 1 |
| جهة النشر: | مؤتمر علمي دولي |
| اسم جهة النشر: | Annual Meeting of the West Japan Society of Animal Science. (Kagoshima Univ., Kagoshima, Japan |
| تاريخ النشر: | أكتوبر 1995 |
| لغة البحث: | اليابانية |
| الصفحات: | من   إلى |
| مجلد رقم: |  |
|  |

|  |
| --- |
| **المؤلفات العلمية**    |
| عنوان المؤلف باللغة العربية: |  |
| عنوان المؤلف باللغة الإنجليزية: | Chapter Title: Casein-Derived Peptides In Book Title: Antimicrobial Peptides: properties, Functions and Role in Immune Response Editors: Myung-Dae Seong, and Young-Il Hak |
| عدد المشاركين في المؤلف: | 2 |
| اسم جهة النشر: | Nova Science Publishers, Inc, USA |
| تاريخ النشر: | يناير 2013 |
| عدد الصفحات : | 30 |
| لغة المؤلف: | الإنجليزية |
|  |
| عنوان المؤلف باللغة العربية: |  |
| عنوان المؤلف باللغة الإنجليزية: | Chapter title: Functional proteins and peptides from hen’s egg In Book Title: Bioactive Food Peptides in Health and Disease |
| عدد المشاركين في المؤلف: | 3 |
| اسم جهة النشر: | InTech Press |
| تاريخ النشر: | يناير 2013 |
| عدد الصفحات : | 40 |
| لغة المؤلف: | الإنجليزية |
| **المترجمات**    لم يتم إدخال أي مترجمات! |

|  |
| --- |
| **التحكيم**    |
| عنوان البحث/الرسالة: | Rapid Molecular and Immunological Methods for Identification of Subclinical Masttitis |
| اسم جهة النشر: | Kafr El Sheikh University |
| مكان النشر: | Scientific Project\_ Kafr El Sheikh |
| لغة البحث/الرسالة: | الإنجليزية |
| تاريخ التحكيم: | سبتمبر 2014 |
| التخصص العام: | الرقابة الصحية على الأغذية وتغذية الحيوان |
| التخصص الدقيق: | Milk hygiene and control |
|  |
| عنوان البحث/الرسالة: | Functional foods and nutrition: from pets to humans |
| اسم جهة النشر: | Functional Foods in Health and Disease |
| مكان النشر: | USA |
| لغة البحث/الرسالة: | الإنجليزية |
| تاريخ التحكيم: | يوليه 2014 |
| التخصص العام: | الرقابة الصحية على الأغذية وتغذية الحيوان |
| التخصص الدقيق: | Food Science |
|  |
| عنوان البحث/الرسالة: | Influences of switch trimming on cleanliness and udder health in dairy catt |
| اسم جهة النشر: | Iranian Journal of Applied Animal Science (IJAS) I |
| مكان النشر: | Iran |
| لغة البحث/الرسالة: | الإنجليزية |
| تاريخ التحكيم: | يوليه 2014 |
| التخصص العام: | الرقابة الصحية على الأغذية وتغذية الحيوان |
| التخصص الدقيق: | Dairy Hyfiene |
|  |
| عنوان البحث/الرسالة: | Nutritional Composition and Biological Activity in Seventeen Cultivars of Adzuki Bean (Vignaumbellata.) |
| اسم جهة النشر: | Food Research International |
| مكان النشر: | Elsevier |
| لغة البحث/الرسالة: | الإنجليزية |
| تاريخ التحكيم: | يونيو 2014 |
| التخصص العام: | الرقابة الصحية على الأغذية وتغذية الحيوان |
| التخصص الدقيق: | Food Science |
|  |
| عنوان البحث/الرسالة: | Anti-Helicobacter pylori activity of Mimusops elengi Linn (Sapotaceae) |
| اسم جهة النشر: | European Journal of Medicinal Plants |
| مكان النشر: | USA |
| لغة البحث/الرسالة: | الإنجليزية |
| تاريخ التحكيم: | يونيو 2014 |
| التخصص العام: | الرقابة الصحية على الأغذية وتغذية الحيوان |
| التخصص الدقيق: | Food Microbiology |
|  |
| عنوان البحث/الرسالة: | Lower education status predicts higher seropositivity for Helicobacter pylori infection in Pakistan |
| اسم جهة النشر: | Annual Research & Review in Biology |
| مكان النشر: | USA |
| لغة البحث/الرسالة: | الإنجليزية |
| تاريخ التحكيم: | أبريل 2014 |
| التخصص العام: | الرقابة الصحية على الأغذية وتغذية الحيوان |
| التخصص الدقيق: | Food Microbiology |
|  |
| عنوان البحث/الرسالة: | Bone Health of Postpartum Women: Unexpected High prevalence of a Health Problem in Saudi Postpartum Women |
| اسم جهة النشر: | International Journal of Gynecology and Obstetrics Research |
| مكان النشر: | USA |
| لغة البحث/الرسالة: | الإنجليزية |
| تاريخ التحكيم: | مارس 2014 |
| التخصص العام: | الرقابة الصحية على الأغذية وتغذية الحيوان |
| التخصص الدقيق: | Food Science |
|  |
| عنوان البحث/الرسالة: | The possibility of using Zinc Oxide nanoparticles in controlling some fungal and bacterial strains isolated from buffaloes |
| اسم جهة النشر: | المؤتمر الدولي لسلامة وتكنولوجيا الأغذية |
| مكان النشر: | Egypt |
| لغة البحث/الرسالة: | الإنجليزية |
| تاريخ التحكيم: | مارس 2014 |
| التخصص العام: | الرقابة الصحية على الأغذية وتغذية الحيوان |
| التخصص الدقيق: | Food Science |
|  |
| عنوان البحث/الرسالة: | LYSOZYME IN WINE: AN OVERVIEW OF CURRENT AND FUTURE APPLICATIONS |
| اسم جهة النشر: | Comprehensive Reviews in Food Science and Food Safety (CRFSFS) |
| مكان النشر: | Elsevier |
| لغة البحث/الرسالة: | الإنجليزية |
| تاريخ التحكيم: | فبراير 2014 |
| التخصص العام: | الرقابة الصحية على الأغذية وتغذية الحيوان |
| التخصص الدقيق: | Food Science |
|  |
| عنوان البحث/الرسالة: | Protein Solubility of Defatted Soybean obtained from Alcoholic Extraction Process |
| اسم جهة النشر: | Food Research International |
| مكان النشر: | Elsevier |
| لغة البحث/الرسالة: | الإنجليزية |
| تاريخ التحكيم: | يناير 2014 |
| التخصص العام: | الرقابة الصحية على الأغذية وتغذية الحيوان |
| التخصص الدقيق: | Food Science |
|  |
| عنوان البحث/الرسالة: | Correlation between some direct and indirect tests for screen detection of subclinical mastitis |
| اسم جهة النشر: | International Food Research Journal |
| مكان النشر: | International |
| لغة البحث/الرسالة: | الإنجليزية |
| تاريخ التحكيم: | يناير 2014 |
| التخصص العام: | الرقابة الصحية على الأغذية وتغذية الحيوان |
| التخصص الدقيق: | Milk hygiene and control |
|  |
| عنوان البحث/الرسالة: | ASSESSMENT OF AGAVE FRUCTANS AS LYOPROTECTANTS OF BOVINE PLASMA PROTEINS CONCENTRATED BY ULTRAFILTRATION |
| اسم جهة النشر: | Food Research International |
| مكان النشر: | Elsevier |
| لغة البحث/الرسالة: | الإنجليزية |
| تاريخ التحكيم: | نوفمبر 2013 |
| التخصص العام: | الرقابة الصحية على الأغذية وتغذية الحيوان |
| التخصص الدقيق: | Food Science |
|  |
| عنوان البحث/الرسالة: | Microbiological status of UHT milk |
| اسم جهة النشر: | Cairo University |
| مكان النشر: | Egypt |
| لغة البحث/الرسالة: | الإنجليزية |
| تاريخ التحكيم: | أكتوبر 2013 |
| التخصص العام: | الرقابة الصحية على الأغذية وتغذية الحيوان |
| التخصص الدقيق: | Milk hygiene and control |
|  |
| عنوان البحث/الرسالة: | Quality Characteristics and Storage Stability of Probiotic based Bio-Fruit Yoghurt |
| اسم جهة النشر: | British Journal of Applied Science & Technology |
| مكان النشر: | UK |
| لغة البحث/الرسالة: | الإنجليزية |
| تاريخ التحكيم: | أبريل 2013 |
| التخصص العام: | الرقابة الصحية على الأغذية وتغذية الحيوان |
| التخصص الدقيق: | Dairy Science |
|  |
| عنوان البحث/الرسالة: | Heavy metals residues and trace elements in milk powder marketed in Dakahlia Governorate. |
| اسم جهة النشر: | International Food Research Journal |
| مكان النشر: | Elsevier |
| لغة البحث/الرسالة: | الإنجليزية |
| تاريخ التحكيم: | أبريل 2013 |
| التخصص العام: | الرقابة الصحية على الأغذية وتغذية الحيوان |
| التخصص الدقيق: | Milk hygiene and control |
|  |
| عنوان البحث/الرسالة: | Assessment of a regulatory sanitization process in Egyptian dairy plants in regards to the adherence of some food-borne pathogens and their biofilms |
| اسم جهة النشر: | International Journal of Food Microbiology |
| مكان النشر: | Elsevier |
| لغة البحث/الرسالة: | الإنجليزية |
| تاريخ التحكيم: | مارس 2013 |
| التخصص العام: | الرقابة الصحية على الأغذية وتغذية الحيوان |
| التخصص الدقيق: | Milk hygiene and control |
|  |
| عنوان البحث/الرسالة: | Prevalence of virulent Yersinia enterocolitica in subclinical mastitic cow milk in Sharkia Governorate, Egypt |
| اسم جهة النشر: | Life Sci., J |
| مكان النشر: | International |
| لغة البحث/الرسالة: | الإنجليزية |
| تاريخ التحكيم: | مارس 2013 |
| التخصص العام: | الرقابة الصحية على الأغذية وتغذية الحيوان |
| التخصص الدقيق: | Milk hygiene and control |
|  |
| عنوان البحث/الرسالة: | MRSA detection in raw milk, some dairy products and hands of dairy workers in Egypt, a mini-survey |
| اسم جهة النشر: | Food Control |
| مكان النشر: | Elsevier |
| لغة البحث/الرسالة: | الإنجليزية |
| تاريخ التحكيم: | يناير 2013 |
| التخصص العام: | الرقابة الصحية على الأغذية وتغذية الحيوان |
| التخصص الدقيق: | Milk hygiene and control |
|  |
| عنوان البحث/الرسالة: | Prevalence of Escherichia albertii and other Escherichia species in raw milk and some dairy products in Assiut, Egypt |
| اسم جهة النشر: | Journal of American Science |
| مكان النشر: | USA |
| لغة البحث/الرسالة: | الإنجليزية |
| تاريخ التحكيم: | نوفمبر 2012 |
| التخصص العام: | الرقابة الصحية على الأغذية وتغذية الحيوان |
| التخصص الدقيق: | Milk hygiene and control |
|  |
| عنوان البحث/الرسالة: | Detection of toxigenic Clostridium difficile in powdered infant and follow-up formulae |
| اسم جهة النشر: | 15th Veterinary Medicine Congress, Assiut University |
| مكان النشر: | Egypt |
| لغة البحث/الرسالة: | العربية |
| تاريخ التحكيم: | نوفمبر 2012 |
| التخصص العام: | الرقابة الصحية على الأغذية وتغذية الحيوان |
| التخصص الدقيق: | Milk hygiene and control |
|  |
| عنوان البحث/الرسالة: | Isolation of Burkholderia cepacia complex from raw milk of different species of dairy animals in Assiut Governorate |
| اسم جهة النشر: | Assiut Vet. Med. J. |
| مكان النشر: | Egypt |
| لغة البحث/الرسالة: | الإنجليزية |
| تاريخ التحكيم: | أكتوبر 2012 |
| التخصص العام: | الرقابة الصحية على الأغذية وتغذية الحيوان |
| التخصص الدقيق: | Milk hygiene and control |
|  |
| عنوان البحث/الرسالة: | An Study of Coordination Behavior and Antibacterial Activities of tetradentate 2-((E)-1,5-dimethyl-2-phenyl-3-((E)-quinolin-8-smethyl)-2,3-dihydro-1H-pyrazol-4-ylimino)methyl)phenol with Cu(II), Ni(II) and Co(II) Metal |
| اسم جهة النشر: | International Journal of Biochemistry and Biotechnology |
| مكان النشر: | www.internationalscholarsjournals.org |
| لغة البحث/الرسالة: | الإنجليزية |
| تاريخ التحكيم: | سبتمبر 2012 |
| التخصص العام: | الرقابة الصحية على الأغذية وتغذية الحيوان |
| التخصص الدقيق: | Food Science |
|  |
| عنوان البحث/الرسالة: | A METHOD OF MOUSE LIVER CATALASE PURIFICATION |
| اسم جهة النشر: | Preparative Biochemistry & Biotechnology |
| مكان النشر: | Taylor & Francis USA |
| لغة البحث/الرسالة: | الإنجليزية |
| تاريخ التحكيم: | سبتمبر 2012 |
| التخصص العام: | الرقابة الصحية على الأغذية وتغذية الحيوان |
| التخصص الدقيق: | Food Science |
|  |
| عنوان البحث/الرسالة: | Preparation, properties and application of lysozyme-gum Arabic conjugate as a natural preservative in mayonnaise |
| اسم جهة النشر: | Journal Food Science |
| مكان النشر: | USA |
| لغة البحث/الرسالة: | الإنجليزية |
| تاريخ التحكيم: | أغسطس 2012 |
| التخصص العام: | الرقابة الصحية على الأغذية وتغذية الحيوان |
| التخصص الدقيق: | Food Science |
|  |
| عنوان البحث/الرسالة: | Assessment of Toxic Heavy Metals in Some Dairy Products and the Effect of Storage on its Distribution. |
| اسم جهة النشر: | J. of American Science |
| مكان النشر: | USA |
| لغة البحث/الرسالة: | الإنجليزية |
| تاريخ التحكيم: | أغسطس 2012 |
| التخصص العام: | الرقابة الصحية على الأغذية وتغذية الحيوان |
| التخصص الدقيق: | Milk hygiene and control |
|  |
| عنوان البحث/الرسالة: | Microbiology of some dairy products in Beni Sueif |
| اسم جهة النشر: | Beni Sueif University |
| مكان النشر: | Egypt |
| لغة البحث/الرسالة: | العربية |
| تاريخ التحكيم: | أبريل 2012 |
| التخصص العام: | الرقابة الصحية على الأغذية وتغذية الحيوان |
| التخصص الدقيق: | Milk hygiene and control |
|  |
| عنوان البحث/الرسالة: | Isolation and Characterization of Antibacterial Peptide Fraction from Half-fin Anchovy (Setipinna Taty) Pepsin Hydrolysate |
| اسم جهة النشر: | Molecules |
| مكان النشر: | Switzerland |
| لغة البحث/الرسالة: | الإنجليزية |
| تاريخ التحكيم: | ديسمبر 2011 |
| التخصص العام: | الرقابة الصحية على الأغذية وتغذية الحيوان |
| التخصص الدقيق: | Food Science |
|  |
| عنوان البحث/الرسالة: | Incidence and antibiotic resistance of psychrotolerant Bacillus cereus group in ice cream samples with special reference to Bacillus thuringenesis |
| اسم جهة النشر: | Assiut Vet. Med. J. |
| مكان النشر: | Egypt |
| لغة البحث/الرسالة: | الإنجليزية |
| تاريخ التحكيم: | أكتوبر 2011 |
| التخصص العام: | الرقابة الصحية على الأغذية وتغذية الحيوان |
| التخصص الدقيق: | Milk hygiene and control |
|  |
| عنوان البحث/الرسالة: | Using of PCR assay for identification of Helicobacter species in hen’s eggs |
| اسم جهة النشر: | Veterinary World |
| مكان النشر: | International |
| لغة البحث/الرسالة: | الإنجليزية |
| تاريخ التحكيم: | سبتمبر 2010 |
| التخصص العام: | الرقابة الصحية على الأغذية وتغذية الحيوان |
| التخصص الدقيق: | Milk hygiene and control |
|  |
| عنوان البحث/الرسالة: | Using of PCR assay for identification of Helicobacter species in hen’s eggs |
| اسم جهة النشر: | Veterinary World |
| مكان النشر: | International |
| لغة البحث/الرسالة: | الإنجليزية |
| تاريخ التحكيم: | سبتمبر 2010 |
| التخصص العام: | الرقابة الصحية على الأغذية وتغذية الحيوان |
| التخصص الدقيق: | Milk hygiene and control |
|  |
| عنوان البحث/الرسالة: | A Comparative Microbiological Quality Survey of Bulk Tank Milk(BTM) in Small and Large Dairy Farms |
| اسم جهة النشر: | 10 the 10th Sci. Vet. Med. Zag. , Conference |
| مكان النشر: |  |
| لغة البحث/الرسالة: | الإنجليزية |
| تاريخ التحكيم: | فبراير 2010 |
| التخصص العام: | الرقابة الصحية على الأغذية وتغذية الحيوان |
| التخصص الدقيق: | Milk hygiene and control |
|  |
| عنوان البحث/الرسالة: | Isolation of Enterobacter species from hen’s eggs sold in Assiut and Quena cities, Egypt with reference to their antibiotic resistance |
| اسم جهة النشر: | Assiut Vet. Med. J. |
| مكان النشر: | Egypt |
| لغة البحث/الرسالة: | الإنجليزية |
| تاريخ التحكيم: | يناير 2010 |
| التخصص العام: | الرقابة الصحية على الأغذية وتغذية الحيوان |
| التخصص الدقيق: | Milk hygiene and control |
|  |
| عنوان البحث/الرسالة: | Detection of Coxiella burnetii in bovine milk samples using polymerase chain reaction |
| اسم جهة النشر: | Assiut Vet. Med. J. |
| مكان النشر: | Egypt |
| لغة البحث/الرسالة: | الإنجليزية |
| تاريخ التحكيم: | أكتوبر 2009 |
| التخصص العام: | الرقابة الصحية على الأغذية وتغذية الحيوان |
| التخصص الدقيق: | Milk hygiene and control |
|  |
| عنوان البحث/الرسالة: | Occurrence of Listeria and Yersinia species in milk and some milk products. |
| اسم جهة النشر: | Assuit Vet. Med. J. |
| مكان النشر: | Egypt |
| لغة البحث/الرسالة: | الإنجليزية |
| تاريخ التحكيم: | أكتوبر 2009 |
| التخصص العام: | الرقابة الصحية على الأغذية وتغذية الحيوان |
| التخصص الدقيق: | Milk hygiene and control |
|  |
| عنوان البحث/الرسالة: | Peptides in food and health |
| اسم جهة النشر: | International Food Research |
| مكان النشر: | England |
| لغة البحث/الرسالة: | الإنجليزية |
| تاريخ التحكيم: | مايو 2009 |
| التخصص العام: | صحة الحيوان وتغذيته ومراقبة التغذية |
| التخصص الدقيق: | تغذيته ومراقبة الأغذية |
|  |
| عنوان البحث/الرسالة: | Bacteriological Evaluation of Local Hard Cheese (Chuku) in Katsina- Nigeria |
| اسم جهة النشر: | African J. Microbiol. Research |
| مكان النشر: | Lagos |
| لغة البحث/الرسالة: | الإنجليزية |
| تاريخ التحكيم: | أبريل 2008 |
| التخصص العام: | صحة الحيوان وتغذيته ومراقبة التغذية |
| التخصص الدقيق: | تغذيته ومراقبة الأغذية |
|  |
| عنوان البحث/الرسالة: | An Extracellular Lipase from Trichosporon asahii MSR 54: Medium optimization and enantioselective deacetylation of phenyl ethyl acetate |
| اسم جهة النشر: | Process Biochemistry |
| مكان النشر: | Elsevier, England |
| لغة البحث/الرسالة: | الإنجليزية |
| تاريخ التحكيم: | يناير 2008 |
| التخصص العام: | صحة الحيوان وتغذيته ومراقبة التغذية |
| التخصص الدقيق: | تغذيته ومراقبة الأغذية |
|  |
| عنوان البحث/الرسالة: | Detection of Dilution of Milk with the help of Glass Transition Temperature by Differential Scanning Calorimetry |
| اسم جهة النشر: | African J. Food Science |
| مكان النشر: | Lagos |
| لغة البحث/الرسالة: | الإنجليزية |
| تاريخ التحكيم: | أكتوبر 2007 |
| التخصص العام: | صحة الحيوان وتغذيته ومراقبة التغذية |
| التخصص الدقيق: | تغذيته ومراقبة الأغذية |
|  |
| عنوان البحث/الرسالة: | Studying the Effect of Ultrasound Shock on Cell Wall Permeability of Probiotic Strains in Milk |
| اسم جهة النشر: | African J. Food Science |
| مكان النشر: | Lagos |
| لغة البحث/الرسالة: | الإنجليزية |
| تاريخ التحكيم: | أغسطس 2007 |
| التخصص العام: | صحة الحيوان وتغذيته ومراقبة التغذية |
| التخصص الدقيق: | تغذيته ومراقبة الأغذية |
|  |
| عنوان البحث/الرسالة: | Development and application of immunoaffinity column as cleanup tool for an enzyme linked immunosorbent assay |
| اسم جهة النشر: | African J Food Science |
| مكان النشر: | Lagos |
| لغة البحث/الرسالة: | الإنجليزية |
| تاريخ التحكيم: | أغسطس 2007 |
| التخصص العام: | صحة الحيوان وتغذيته ومراقبة التغذية |
| التخصص الدقيق: | تغذيته ومراقبة الأغذية |
|  |
| عنوان البحث/الرسالة: | Utilization of Human Lysozyme transgenic goat milk in cheese making: effect on lactic acid bacteria profile |
| اسم جهة النشر: | J. Dairy Science |
| مكان النشر: | USA |
| لغة البحث/الرسالة: | الإنجليزية |
| تاريخ التحكيم: | أبريل 2007 |
| التخصص العام: | صحة الحيوان وتغذيته ومراقبة التغذية |
| التخصص الدقيق: | تغذيته ومراقبة الأغذية |
|  |
| عنوان البحث/الرسالة: | Medium effects on the increase of protease and cellulase activities of bacillus subtilis BCRC14716 |
| اسم جهة النشر: | J. Food Science |
| مكان النشر: | USA |
| لغة البحث/الرسالة: | الإنجليزية |
| تاريخ التحكيم: | مارس 2007 |
| التخصص العام: | صحة الحيوان وتغذيته ومراقبة التغذية |
| التخصص الدقيق: | تغذيته ومراقبة الأغذية |
|  |
| عنوان البحث/الرسالة: | NaCl-Activated Extracellular Proteinase from Virgibacillus species SK37 isolated from fish sauce fermentation |
| اسم جهة النشر: | J. Food Science |
| مكان النشر: | USA |
| لغة البحث/الرسالة: | الإنجليزية |
| تاريخ التحكيم: | فبراير 2007 |
| التخصص العام: | صحة الحيوان وتغذيته ومراقبة التغذية |
| التخصص الدقيق: | تغذيته ومراقبة الأغذية |
|  |
| عنوان البحث/الرسالة: | "Biochemical and Bacteriological Properties of Lysozyme Purified from the Viscera of Scallop (Patinopecten yessoensis)" |
| اسم جهة النشر: | J. Food Biochemistry |
| مكان النشر: | Canada |
| لغة البحث/الرسالة: | الإنجليزية |
| تاريخ التحكيم: | فبراير 2007 |
| التخصص العام: | صحة الحيوان وتغذيته ومراقبة التغذية |
| التخصص الدقيق: | تغذيته ومراقبة الأغذية |
|  |
| عنوان البحث/الرسالة: | Safety assessment of genetically modified plant with hygromycin B phosphotransferas protein by in virto digestibility and allerginicity |
| اسم جهة النشر: | J. Food Science |
| مكان النشر: | USA |
| لغة البحث/الرسالة: | الإنجليزية |
| تاريخ التحكيم: | ديسمبر 2006 |
| التخصص العام: | صحة الحيوان وتغذيته ومراقبة التغذية |
| التخصص الدقيق: | تغذيته ومراقبة الأغذية |
|  |
| عنوان البحث/الرسالة: | Physiological Effects of Theanine on Sleep Estimated using an actigraph as physiological indicator |
| اسم جهة النشر: | Biological Psychology |
| مكان النشر: | Elsevier, England |
| لغة البحث/الرسالة: | الإنجليزية |
| تاريخ التحكيم: | ديسمبر 2006 |
| التخصص العام: | صحة الحيوان وتغذيته ومراقبة التغذية |
| التخصص الدقيق: | تغذيته ومراقبة الأغذية |
|  |
| عنوان البحث/الرسالة: | Purification and characterization of milk clotting protease from bacillus licheniformis strain USC13 |
| اسم جهة النشر: | J. Dairy Science |
| مكان النشر: | USA |
| لغة البحث/الرسالة: | الإنجليزية |
| تاريخ التحكيم: | أكتوبر 2006 |
| التخصص العام: | صحة الحيوان وتغذيته ومراقبة التغذية |
| التخصص الدقيق: | تغذيته ومراقبة الأغذية |
|  |
| عنوان البحث/الرسالة: | The role of milk machine and farm tank in the contamination of farm tank milk with bacillus cereus |
| اسم جهة النشر: | J. Dairy Science |
| مكان النشر: | USA |
| لغة البحث/الرسالة: | الإنجليزية |
| تاريخ التحكيم: | ديسمبر 2005 |
| التخصص العام: | صحة الحيوان وتغذيته ومراقبة التغذية |
| التخصص الدقيق: | تغذيته ومراقبة الأغذية |
|  |
| عنوان البحث/الرسالة: | Increase the protease and cellulase activities of bacillus subtilis BCRC14716 by culturing in a modified medium with extra shrimp shell powder, carboxy-methyl cellulose and glucosamine |
| اسم جهة النشر: | J. Food Science |
| مكان النشر: | USA |
| لغة البحث/الرسالة: | الإنجليزية |
| تاريخ التحكيم: | نوفمبر 2005 |
| التخصص العام: | صحة الحيوان وتغذيته ومراقبة التغذية |
| التخصص الدقيق: | تغذيته ومراقبة الأغذية |
|  |
| عنوان البحث/الرسالة: | Inhibition of the plasmin system by lactic acid: Identification of a peptide with plasminogen activator inhibitor like activity |
| اسم جهة النشر: | J. Dairy Science |
| مكان النشر: | USA |
| لغة البحث/الرسالة: | الإنجليزية |
| تاريخ التحكيم: | يناير 2005 |
| التخصص العام: | صحة الحيوان وتغذيته ومراقبة التغذية |
| التخصص الدقيق: | تغذيته ومراقبة الأغذية |
|  |
| عنوان البحث/الرسالة: | The impact of expressing human lysozyme in milk of transgenic dairy animal |
| اسم جهة النشر: | J. Dairy Science |
| مكان النشر: | USA |
| لغة البحث/الرسالة: | الإنجليزية |
| تاريخ التحكيم: | يونيو 2004 |
| التخصص العام: | صحة الحيوان وتغذيته ومراقبة التغذية |
| التخصص الدقيق: | تغذيته ومراقبة الأغذية |
| **براءات الاختراع**    |
| اسم الاختراع: | (Antimicrobial preparation, composition, production method, and antimicrobial applications) |
| تاريخ تسجيل براءة الاختراع: | فبراير 2009 |
| جهة التسجيل: | Japan Patent Agency |
| وصف الاختراع: | Number P4221231 date: February 12, 2009 (Antimicrobial preparation, composition, production method, and antimicrobial applications). |
| القيمة العلمية للاختراع وتطبيقاته: | A natural and broad spectrum antimicrobial from egg white using biotechnological techniques |
|  |
| اسم الاختراع: | (Shelf life extending agents for food containing egg white peptide). |
| تاريخ تسجيل براءة الاختراع: | يناير 2005 |
| جهة التسجيل: | Japan Patent Agency |
| وصف الاختراع: | Number P2005-000133 date: January 6, 2005 (Shelf life extending agents for food containing egg white peptide). |
| القيمة العلمية للاختراع وتطبيقاته: | Role of the newly innovated lysozyme peptide to extend shelf-life of different food items by natural preservation |
|  |
| اسم الاختراع: | Natural food preservatives |
| تاريخ تسجيل براءة الاختراع: | أغسطس 2004 |
| جهة التسجيل: | Japan Patent Office Number 2004-234012 |
| وصف الاختراع: | Combination studies for different natural food preservatives with our newly discovered from egg white to see their synergestic effect on food pathogens in food system |
| القيمة العلمية للاختراع وتطبيقاته: | Make use of different natural food preservatives in combination with the newly discovered egg white peptide to reduce costs of natural food preservation and to enhance food safety |
|  |
| اسم الاختراع: | Natural food preservative containing egg white peptide |
| تاريخ تسجيل براءة الاختراع: | يونيو 2003 |
| جهة التسجيل: | Japan Patent Office Number 2003-170154 |
| وصف الاختراع: | Preparation of natural food preservative from egg white and application in different food to see its antimicrobial activities in food system |
| القيمة العلمية للاختراع وتطبيقاته: | Using of the new food preservative in different food items to be used as alternative to chemical preservative and to enhance food safety |

|  |
| --- |
| **الجوائز**    |
| اسم الجائزة: | Best Paper Award |
| تاريخ الحصول عليها: | يناير 2014 |
| الجهة المانحة: | International Conference on Food Properties |
| سبب الحصول عليها: | Best presented paper |
|  |
| اسم الجائزة: | First DIFSC Prize |
| تاريخ الحصول عليها: | مارس 2011 |
| الجهة المانحة: | 6th Dubai International Food Safety Conference |
| سبب الحصول عليها: | Best Poster in the Posters competetion |
|  |
| اسم الجائزة: | Best Research Paper |
| تاريخ الحصول عليها: | مايو 2005 |
| الجهة المانحة: | The 4th International Scientific Conference, Mansoura University |
| سبب الحصول عليها: | The best research paper presented at The 4th International Scientific Conference, Mansoura University |
| **المشروعات**    |
| اسم المشروع: | Egg white lysozyme peptide (A novel natural antimicrobial) |
| الجهة المستفيدة: | Pharma Foods International Japan |
| المدة : | من: أكتوبر 2002    إلى: سبتمبر 2004 |
| جهة التمويل: | The New Energy and Industrial Technology Development Organization (NEDO) |
| مقدار التمويل (بالألف جنيه): | 4500 |
| دور المتقدم: | Preparation of the idea, research plan and biotechnological techniques, publishing results |
| تفاصيل الدور و مهام المتقدم: | The idea is to degradate lysozyme (from egg white) to broaden its antimicrobial activity to be against gram positive and gram negative bacteria and using different biotechnological techniques to cut the molecules at different sites to get the most active antimicrobial peptide. Using the new antimicrobial lysozyme peptide in different food items alone and with combination with natural antimicrobials. Publishing the results in international Journals. |
| نبذة عن المشروع: | Degradation of egg white lysozyme to peptides of broad spectrum and more potent antimicrobials to be used for natural food preservation |
| المرجع: | Dr. Hisham R. Ibrahim , Dept. Biochemistry & Biotechnology Fac. Agric., Kagoshima Univ. 1-21-24 Korimoto, Kagoshima 890-0065, Japan, Tel. +81-99-285-8658 Fax +81-99-285-852 E.mail: hishamri@chem.agri.kagoshima-u.ac.jp |

|  |
| --- |
| **الأنشطة الفنية**    لم يتم إدخال أى أنشطة فنية! |
| **معلومات أخرى** |
| Membership of professional organizations, associations and societies 1- Egyptian Association of Veterinary Food Hygienists (EAVFH), since 1992.2- Japanese Society of Zootechnical Science, since 1995. 3- American Dairy Science Association (ADSA), since 1996. 4- Egyptian Society of Dairy Science (ESDS), since 1997. 5- Japanese Society for Bioscience, Biotechnology, and Agrochemistry (JSBBA), since 2002. 6- Institute of Food Technologist (IFT), since 2005. Community services - The importance of using natural food preservatives: Article in Kyoto Shimbon Newspaper, Kyoto, Japan. - Functional Foods as a current interest: Article in the annual booklet of Pharma Foods International Company, Kyoto, Japan. - Teaching & training of Food Hygiene of animal origin for food inspectors in the training programs arranged by COMIBASSAL; the International Center for Inspection and Control Studies, Cairo branch, Egypt, since1991. Scientific cooperation with : Universities: 1- Japan: Kagoshima University, Shizuoka University, Gifu University, Kyoto Prefectural University, and Kyoto Women’s University. 2- Korea: Inje University, and Hallym University. 3- USA: Louisiana University. 4- Canada: Guelf University. Companies (R&D): 1- Japan: Glico Dairy Products Co., Ltd, Ghen Corporation. 2- Korea: Maeil Dairy Industry Co., Ltd. 3- Canada: Innovatech Biotechnologies. Recent Conferences, Scientific Meetings, and Workshops: 1- Quality Assurance in Food Industries & Hospitality, Opportunities & Constrains, Under the Auspices of Minister of Tourism, The Egyptian-British Chamber of Commerce, Chamber of Food Industries, and Egyptian Hotel Association. Nile Hilton Hotel, Cairo, Egypt, March 2nd, 2008. 2- The Protection of the Middle East Food Supply from Intentional Contamination. The United States- Middle East Partnership Initiative Food Defense Workshop. US Embassy in Cairo in association with Benha Univesrity, Egyptian Agriculture Research Center, US Department of Agriculture (USDA), Food and Drug Administration (FDA), and US Environmental Protection Agency (EPA). The Shepheard Hotel, Cairo, Egypt, January 29-31, 2008. 3- Food Safety Management “The HACCP Way”. Egypt Tourism Workforce Development Project (ETWDP). Egypt Tourism Federation, Ministry of Tourism, and USAID. Cairo, Egypt, April 10-29, 2007.  |