

البرنامج العلمي

- سيعقد حفل الافتتاح والبرنامج العلمي في قاعة أ، ب، ج في فندق الإنترنت كونتيننتال أما الندوة الرئيسة فستعقد في قاعة حسن آل الشيخ بجامعة الملك فيصل.

اللجنة العلمية

رئيساً	أ.د. عبد الله بن صالح الحميدة، كلية العلوم، جامعة الملك سعود
عضوا	د. عادل بن ابراهيم آل الشيخ، مركز أبحاث الجمال، جامعة الملك فيصل
عضوا	د. محمد بن صالح الصالحى، معهد الملك عبد الله لتقنية النانو، جامعة الملك سعود
عضوا	أ.د. فهد بن عبد الله اليحيى، كلية الزراعة، جامعة الملك سعود
عضوا	أ.د. محمد بن عبد العزيز اليحيى، الصيدلة، جامعة الملك سعود
عضوا	أ.د. خالد بن عبد الله الرشيد، كلية العلوم، جامعة الملك سعود
عضوا	د. سعود بن ليلى الروبلى، كلية الزراعة، جامعة الملك سعود
عضوا	د. السعيد بن المرسى حفور، كلية العلوم الطبية التطبيقية، جامعة الخرج
عضوا	د. سعود سعيد السيد، الجمعية السعودية لعلوم الحياة

ملخص فعاليات اللقاء

فعاليات اليوم الأول
الثلاثاء 27 جمادى الأولى 1431هـ (11 مايو 2010 م)

البرنامج	الوقت
التسجيل	8:00 ص 9:00 ص
الجلسة الأولى قاعة "ب" و "ج"	9:00 ص 10:30 ص
حفل الافتتاح	10:30 ص 12:00 ظ
صلاة الظهر	12:00 ظ 1:00 م
<u>الجلسة الثانية: تقنية النانو وعلوم التقنية الإحيائية والأحياء الجزيئية قاعة "أ"</u> <u>الجلسة الثانية: علوم النبات والإنتاج النباتي ووقاية النبات والأحياء الدقيقة قاعة "ب"</u> <u>الجلسة الثانية: علوم الحيوان والإنتاج الحيواني قاعة "ج"</u>	1:00 م 2:30 م
استراحة الغداء	2:30 م 4:00 م
البرنامج السياحي لليوم الأول	04:00 – 6:00 م
<u>الندوة الرئيسية: تقنية النانو فى علوم الحياة</u> قاعة حسن آل الشيخ، جامعة الملك فيصل	06:30 – 8:30 م
العشاء	9:00 م
فعاليات اليوم الثانى الأربعاء 28 جمادى الأولى 1431هـ (12 مايو 2010 م)	

الجلسة الأولى: تقنية النانو وعلوم التقنية الإحيائية والأحياء الجزيئية قاعة "أ"	8:00 ص
الجلسة الأولى: علوم النبات والإنتاج النباتي ووقاية النبات والأحياء الدقيقة قاعة "ب"	10:00 ص
الجلسة الأولى: علوم الحيوان والإنتاج الحيواني والبيئة والفسولوجيا قاعة "ج"	10:00 ص
الجلسة الأولى (مستمرة): تقنية النانو وعلوم التقنية الإحيائية والأحياء الجزيئية قاعة "أ"	10:30 ص
الجلسة الأولى (مستمرة): تقنية النانو وعلوم التقنية الإحيائية والأحياء الجزيئية قاعة "أ" (تنتهي 11:00 صباحا) الجلسة الثانية: العلوم الكيموحيوية والصيدلية والبيطرية قاعة "أ" (من 11:30 – 12:30) الجلسة الثانية: علوم النبات والإنتاج النباتي ووقاية النبات والأحياء الدقيقة قاعة "ب" الجلسة الثانية: علوم الحيوان والإنتاج الحيواني والبيئة والفسولوجيا قاعة "ج"	10:30 ص 12:30 ظ
صلاة الظهر	12:30 – 1:00 م
استراحة الغداء	1:00 - 2:00 م
اجتماع الجمعية العمومية – قاعة "أ"	2:00-4:00 م
البرنامج السياحي لليوم الثاني	4:00 – 6:00 م
برنامج ترفيهي في مزرعة وعشاء	8:00-10:00 م

فعاليات اليوم الثالث الخميس 29 جمادى الأولى 1431هـ (13 مايو 2010 م)	
الجلسة الأولى: العلوم الكيموحيوية والصيدلية والبيطرية قاعة "أ"	8:00 ص
الجلسة الأولى: علوم التربة والمياه والتلوث قاعة "ب"	10:30 ص
الجلسة الأولى: علوم الحيوان والإنتاج الحيواني والبيئة والفسولوجيا قاعة "ج"	10:30 ص
الجلسة الثانية: العلوم الكيموحيوية والصيدلية والبيطرية قاعة "أ"	12:30 ظ
الجلسة الثانية: علوم التربة والمياه والتلوث قاعة "ب"	12:30 ظ
الجلسة الثانية: علوم الحيوان والإنتاج الحيواني والبيئة والفسولوجيا قاعة "ج"	12:30 ظ
صلاة الظهر	12:30 - 1:00 م
الجلسة الختامية والتوصيات	01:00 - 2:00 م
استراحة الغداء	2:00-3:00 م

البرنامج العلمي التفصيلي

اليوم الأول: الثلاثاء 27 جمادى الأولى 1431 هـ (11 مايو 2010 م)*
القاعة: ب

الجلسة الأولى: علوم النبات والإنتاج النباتي ووقاية النبات والأحياء الدقيقة

رئيس الجلسة: د. سليمان الخطيب

مقرر الجلسة: أ. د. فردوس بخاري

الموضوع	الوقت	
	من	إلى
استجابة بذور بعض النباتات الملحية (نبات الشويل <i>Cressa cretica</i>) والعاقل (<i>Prosopis farcta</i>) للإنبات في ظروف بيئية مختلفة من الأنظمة الحرارية، والملحية (كلوريد الصوديوم NaCl) والإضاءة والظلام. أروى الحقييل* & تركي التركي**، يحيى مسرحي*** جامعة الأميرة نورة بنت عبدالرحمن، كلية العلوم – قسم الأحياء، ص ب 9750 الرياض 11423 **، معهد بحوث الموارد الطبيعية والبيئة – المعشبة النباتية والبنك الجيني – مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية، ص ب 6086، الرياض 11442 **، جامعة جازان – كلية العلوم***.	9:00	9:10
تثبيط مرض سقوط البادرات الريزوكتوني في القرع Squash(<i>Cucurbita moschata</i>) بمعاملة البذور بالمخلفات النباتية Plant Wastes والتربة المضاف إليها فطر <i>Trichoderma harzianum</i> أمنة علي ناصر صديق - قسم الأحياء ، كلية العلوم ، جامعة الملك عبد العزيز . ص ب 40300 ، جدة 21499 - المملكة العربية السعودية e-mail: Amna.s.vip @ Hotmail.com	9:10	9:20
التنوع النباتي في البيئات الملحية في المملكة العربية السعودية تركي التركي*، أروى الحقييل**، يحيى مسرحي*** معهد بحوث الموارد الطبيعية والبيئة – المعشبة النباتية والبنك الجيني – مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية، ص ب 6086، الرياض 11442 **، جامعة الأميرة نورة بنت عبدالرحمن، كلية العلوم – قسم الأحياء، ص ب 9750 الرياض 11423 **، جامعة جازان – كلية العلوم***	9:20	9:30
المحافظة علي الأصول الوراثية للمحاصيل الزراعية الهامة والنادرة بمنطقة الأحساء خارج مواطن أنتشارها الطبيعية (Ex-Situ-Conservation) تركي التركي، مبارك ال مسلم، عبدالله الموسي، عبد الكريم الشهري. معهد بحوث الموارد الطبيعية والبيئة – المعشبة النباتية والبنك الجيني – مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية، ص ب 6086، الرياض 11442.	9:30	9:40
التكنولوجيا الحيوية لبعض النباتات الطبية البرية لاستخدامها لمقاومة الفطريات الممرضة والسامة جمال محمود عبد الفتاح وناهد تقصيرة قسم الإنتاج النباتي - كلية علوم الأغذية والزراعة - ص ب: 2460 الرياض 11451 - جامعة الملك سعود - السعودية	9:40	9:50
تحسين جودة وقيمة الثمار الغذائية والمحصول لأشجار النخيل باستخدام التسميد العضوي حسن علي قاسم* - هند علي مرزوق** *قسم الانتاج النباتي - كلية علوم الأغذية والزراعة - جامعة الملك سعود kasse60@yahoo.com **قسم الفاكهة - كلية الزراعة - جامعة الأسكندرية	9:50	10:00
استجابة العنب البناتي "طومسون" بالرش قبل الحصاد بالجبريلين والسيتوفكس راشد سلطان العبيد – حسن علي قاسم – محمود عبد العزيز أحمد قسم الإنتاج النباتي – كلية علوم الأغذية والزراعة – جامعة الملك سعود المملكة العربية السعودية	10:00	10:10
التخليق الحيوي لمواد النانو باستخدام ميكروبات ونباتات- الوضع الحالي والآفاق		

<p>المستقبلية رجا ساب قسم الإحياء – كلية العلوم – جامعة تبوك – تبوك ص . ب : 741 المملكة العربية السعودية</p>	10:20 – 10:10
<p>تقدير الجرعة الحرجة للمطفرات الكيماوي N-nitroso-N-methyl Urea (NMU) في الشعير سالم الغامدي، حسين مقداي*، سليمان الفيقي، مجاهد عمار قسم الانتاج النباتي - كلية علوم الاغذية والزراعة/ جامعة الملك سعود</p>	10:30 – 10:20

اليوم الأول: الثلاثاء 27 جمادى الأولى 1431هـ (11 مايو 2010 م)*

القاعة: ج

الجلسة الأولى: علوم الحيوان والإنتاج الحيواني والبيئة والفسولوجيا

رئيس الجلسة: أ.د. مرزوق العكنة

مقرر الجلسة: أ.د. سعيد باسماويل

الموضوع	الوقت	
	من	إلى
دراسة تأثير المعاملة المزمنة بالتلبينة على هرموني الكورتيزول والتستسترون والجهاز التناسلي ومحتوى بعض الموصلات العصبية في مناطق المخ المختلفة لذكور الجرذان البيضاء. ابتسام عبد الله عبدالرحيم باوزير قسم الأحياء ، كلية العلوم ، جامعة الملك عبد العزيز بجدة ، المملكة العربية السعودية e-mail / dr.ebawazir@gmail.com	9:00	9:10
دراسة مستقبلية حول استخدام <i>Usnea articulata</i> لمراقبة وزن الجسم أحلام ع. الأحمدى (1) ، علي أ. الرباعي (1) ، وأحمد ن. ابوظوة (2) جامعة الملك عبدالعزيز ، (1) قسم علوم الأحياء ، (2) قسم الكيمياء الحيوية ص. ب. 80057 ، جدة 21589	9:10	9:20
السموم البحرية في اسماك الماكريل في الأسواق المصرية احمد عايش- محمد نصرالدين جمعه - كوثر محمد سليمان* - محمد ابو العباس امبابي** كلية العلوم والاداب - جامعة الملك عبدالعزيز- المملكة العربية السعودية * المركز القومي للبحوث- القاهرة- مصر ** كلية الطب البيطري- جامعة الملك فيصل- المملكة العربية السعودية	9:20	9:30
مدى استجابة النمو الخضري والتركيب الكيميائي لنبات الجوجوبا (<i>Simmondsia chinensis</i> 'Link' Schneider) في الأوساط المتباينة من التربة و التأثير المنشط لأشعة جاما. إلهام عباس ضرغام - حنان محمد مندورة. قسم الأحياء- كلية العلوم - جامعة الملك عبدالعزيز بجدة. underrain21@hotmail.com	9:30	9:40
دراسة هستوباثولوجية وبيوكيميائية لكبد الفئران البيضاء المصابة تجريبيا بالليشمانيا الحشوية في تعز - اليمن بدرية محمد عبد الواسع . محمد العزي محييد و يوسف عبد الوهاب عبد الله قسم البيولوجي- كلية العلوم التطبيقية- جامعة تعز- تعز- اليمن ص- ب : 4942 , B_wasae@yahoo.com	9:40	9:50
السمية التناسلية للمستخلص المائي لنبات الزمرام " هيليو تروبيوم باكسيفيرم فورسك" في ذكور الجرذان البيضاء بسام عبد العزيز الأحمدى 1 ، أحمد راشد الحميدي 2 1 قسم الأحياء العامة، جامعة طيبة. 2 قسم علم الحيوان، جامعة الملك سعود ، bassam676@hotmail.com	9:50	10:00
التركيب التشريحي والنسجي للقناة الهضمية لأرضة الحصاد الصحراوية <i>Anacanthotermes ochraceus</i> بكر آدم الهوسه*** ، علي أحمد الرباعي و زراق عيسى الفيفي قسم علوم الأحياء/ كلية العلوم جامعة الملك عبدالعزيز، جدة - المملكة العربية السعودية	10:00	10:10
دراسة إشعاعية لتقدير نمو العظام ومقاييس جسم الجمل ذو السنام الواحد رمضان عمر رمضان، عادل إبراهيم المبارك و تاج السر أحمد محمد	10:10	10:20

كلية الطب البيطري والثروة الحيوانية ص.ب. 1757 جامعة الملك فيصل الإحساء 31982 المملكة العربية السعودية	
دراسة مقارنة علي سلالات الإبل المحلية لإنتاج اللحم سعيد باسمايل، عبدالله ناصر العويمر ، أحمد محمد الوزيري قسم الإنتاج الحيواني، كلية علوم الأغذية والزراعة، جامعة الملك سعود، ص . ب 2460 الرياض 11451، المملكة العربية السعودية	10:30 – 10:20

اليوم الأول: الثلاثاء 27 جمادى الأولى 1431هـ (11 مايو 2010 م)*

القاعة: أ

الجلسة الثانية: تقنية النانو وعلوم التقنية الإحيائية والأحياء الجزيئية

رئيس الجلسة: د. سلمان الركيان

مقرر الجلسة: أ. د. رقية قشقري

الموضوع	الوقت	
	من	إلى
استخدام التقنيات الجزيئية في سرعة الكشف عن السالمونيللا في الدجاج المجمد ومنتجات الدجاج التي تم جمعها من الرياض ، المملكة العربية السعودية إيهاب موسى, مصطفى قاسم, محمود صديق, عبد الله الدوس و أحمد عبد الموجود مركز التميز البحثي في التقنية الحيوية جامعة الملك سعود P.O. Box 2460 -Imoussa1@ksu.edu.sa	1:00	1:10
التأثير العلاجي لنبات القسط على التغيرات المرضية النسيجية لالتهاب الرئة المحدث بفطر اسبيرجيلس نيجر سناء أحمد خليفة، رحمة علي العلياني , داليا مصطفى دمياطي قسم علم الحيوان – كلية التربية للبنات – الأقسام العلمية –جامعة الملك عبد العزيز , Lilac_om@hotmail.com	1:10	1:20
إستخدام الأشعة المؤينة في معالجة مخلفات الصرف الصحي لإعادة إستعمالها في الزراعة والحد من تلوث البيئة راوية عبد الغنى أحمد المنيم كلية العلوم والآداب-جامعة القصيم-عنيزة- المملكة العربية السعودية rawiae@yahoo.com	1:20	1:30
التأثير التثبيطي لبروتينات المناعة في حليب الأبل ضد بعض البكتريات المسببه لالتهاب الضرع رياب محمود مدنى قسم الغذاء والتغذية- كلية الاقتصاد المنزلى- جامعة الملك عبد العزيز المملكة العربية السعودية dr_rababmadany@yahoo.com	1:30	1:40
التأثير العلاجي لنبات القسط في علاج التهاب الرئة الفطري رحمة علي العلياني , سناء أحمد خليفة , داليا مصطفى دمياطي كلية التربية للبنات – الأقسام العلمية – قسم علم الحيوان – جامعة الملك عبد العزيز, raleyani@kau.edu.sa	1:40	1:50
التشخيص الجزيئي للفطريات و الافلاتوكسينات الملوثة لطحين القمح الذبياع بالتجزئة في أسواق جده رقية قشقري 1 و ياسمين شيباني 2 و يوسف غرباوي 3 كلية التربية للبنات – جامعة الملك عبد العزيز – جده 1 2 قسم النبات – كلية العلوم – جامعة جنوب الوادى – مصر 3 قسم الاحياء – كلية العلوم – جامعة الطائف	1:50	2:00
تقدير الاختلافات الوراثية الجزيئية لل فول البلدي باستخدام تقنية ISSR سالم بن سفر الغامدي*, سليمان بن علي الفيبي , حسين مقاددي , مجاهد حلمي عمار وحدة ابحاث البقوليات – قسم النتاج النباتي – كلية علوم الأغذية و الزراعة – جامعة الملك سعود salem@ksu.edu.sa	2:00	2:10
مساهمة تقانات النانو- بيوتكنولوجي في دراسة التنوع الحيوي لبعض أنواع نبات الدوسر عبد الله محمود صليبي و سيد أمين محمد عامر	2:10	2:20

كلية العلوم – جامعة الطائف – المملكة العربية السعودية	
توظيف طريقة البادئات المتنوعة لعزل واستنساخ جينات سيتوكروم 450 من سوسة النخيل الحمراء عبد الله موسى الزهراني قسم علوم الحياة ، كلية العلوم ، جامعة الملك فيصل aalzahra@kfu.edu.sa	2:30 – 2:20

اليوم الأول : الثلاثاء 27 جمادى الأولى 1431هـ (11 مايو 2010 م)*

القاعة: ب

الجلسة الثانية: علوم النبات والإنتاج النباتي ووقاية النبات والأحياء الدقيقة

رئيس الجلسة: أ.د. عبد الواسع عبد الغفور

مقرر الجلسة: د. إبتسام العليان

الموضوع	الوقت	
	من	إلى
وبائية التهاب المسالك البولية البكتيرية في المنطقة الشرقية بالمملكة العربية السعودية وجبهة عبد الكريم آل سماعيل* وعالية عبد الباقي شعيب** *العنوان الحالي، ** قسم النبات والأحياء الدقيقة -كلية العلوم - جامعة الملك سعود- المملكة العربية السعودية **قسم أمراض النبات، كلية الزراعة، جامعة الإسكندرية، مصر alia@ksu.edu.sa \ aliashoeib7@yahoo.com	1:00	1:10
تخفيف آثار الجفاف لنباتات القبطية باستخدام الفطريات الجذرية التكافلية (الميكروهيذا) عبد الواسع عبد الغفور أسرار، خالد محمد الهندي قسم الإنتاج النباتي – كلية علوم الأغذية والزراعة جامعة الملك سعود – المملكة العربية السعودية ص.ب 2460 الرياض 11451 elhindikhalid2010@yahoo.com	1:10	1:20
تأثير المبيد الحشري (دراجو) والمبيد العشبي (فيوزيليد) على الخصائص الخلوية والكيموحيوية لنبات الفول عفاف ابراهيم شحاتة، اكرام عبدة الصانع ومنى محمد منصور الرميح قسم النبات والأحياء الدقيقة - كلية العلوم – أقسام العلوم والدراسات الطبية، جامعة الملك سعود	1:20	1:30
دراسة التأثير العلاجي لمستخلص المسك والسدر في الإثنى عشر للجرذان المصابة بالتسمم الفطري أمنة علي ناصر صديق1 و فريال عقيل عبد الملك بوقس2 ص ب 109383 جدة 21351 - المملكة العربية السعودية Amna.s.vip@Hotmail.com	1:30	1:40
العلاج الحيوي المحتمل لداء الكريبتوسبورديوم باستخدام بعض سلالات البكتيريا النافعة ماجدة سند1، ابتسام العليان2، جميلة المالكي3 قسم علم الحيوان، كلية العلوم، جامعة الملك سعود1، 2 و جامعة الطائف3، المملكة العربية السعودية	1:40	1:50
تطبيقات المعلمات الجزيئية في تربية الأرز الهجين قطب عبد الحميد عطيه1، عمرو فاروق عبد الخالق1، مجاهد حلمي عمار2، 1* محمد محمد المالكي1، رأفت النمكي1، 3، حمدي فتوح الموفى1 1مركز البحوث و التدريب في الأرز – معهد بحوث المحاصيل الحقلية – مركز البحوث الحقلية- مصر 2قسم الانتاج النباتي – كلية علوم الأغذية و الزراعة – جامعة الملك سعود- المملكة العربية السعودية 3مركز الأرز الأفريقي – دولة بنين، mammar@ksu.edu.sa	1:50	2:00
تأثير تراكم غبار الأسمنت علي العمليات الإيكوفسيولوجية لبعض النباتات الملحية علي سواحل البحر الأحمر بالمملكة العربية السعودية أمال عبد الرحمن ومحمد م. إبراهيم	2:00	2:10

جامعة أم القرى، كلية النبات- قسم الأحياء جامعة الملك سعود- - قسم العلوم. ص.ب. 4341- الرمز البريدي 11491 mibrahim@ksa.edu.sa	
--	--

اليوم الأول: الثلاثاء 27 جمادى الأولى 1431هـ (11 مايو 2010 م)*

القاعة: ج

الجلسة الثانية: علوم الحيوان والإنتاج الحيواني والبيئة والفسولوجيا

رئيس الجلسة: د. عبد الله الدغيم

مقرر الجلسة: د. ناصر الحازمي

الموضوع	الوقت	
	من	إلى
التأثير العلاجي لنبات اليقطين على التركيب النسيجي لكلى وكبد أمهات وصغار الفئران البيضاء المعاملة بعقار الهالوبيردول خلال فترة الرضاعة. سميرة عمر بالبيد قسم علم الحيوان - كلية العلوم - جامعة الملك عبد العزيز dr.s_balubaid@hotmail.com	1:00	1:10
السمية الجنينية لتغذية الفئران الحوامل علي الأطعمة المقلية الغنية بمادة الاكلارميد: دراسة موفولوجية ونسجية صالح عبد العزيز الكريّم 1، سعاد شاكر علي 2، سفيان محمد العسولي 3، فاطمة محمد سعد القدسي 4، نور احمد مبارك بن زقر 5 ومحمد زكي مصطفى العسولي 6 (1, 3, 4, 5) كلية العلوم، (2) الطب قسم الأحياء والتشريح جامعة الملك عبد العزيز و (5) مركز الملك فهد للبحوث الطبية جدة المملكة العربية السعودية. SKarim@kau.edu.sa	1:10	1:20
السوطيات متناهية الصغر وديناميكية الاغذاء الميكروبي في شمال البحر الأحمر حامد عبد الحميد السريحي و خالد عبد الله الرشيد جامعة الملك سعود ، كلية العلوم ، قسم علم الحيوان ، الرياض المملكة العربية السعودية، krasheid@ksu.edu.sa	1:20	1:30
النواحي البيئية لسلحفاة المياه العذبة <i>Mauremys caspica siebenrocki</i> في منطقة الأحساء . العوفي، عبدالهادي أحمد، قسم الأحياء، كلية العلوم، جامعة تبوك . al3oufi@gmail.com	1:30	1:40
مراجعة الصفات التصنيفية لأجناس هي أباستس، أجونم، كالاثس، ليموستينس، أرثوتريكس، بلاتيديرس وسفودرس في مصر على الغرباوى و أشرف التركي قسم وقاية النبات، كلية الزراعة و علوم التغذية، جامعة الملك سعود aeltorkey@ksu.edu.sa	1:40	1:50
الفحص بالموجات فوق الصوتية للعين الطبيعية في الإبل البالغة عمر الطوخي، فهد السبيل، أحمد فتحي قسم الطب البيطري، كلية الزراعة والطب البيطري - جامعة القصيم، بريدة 51452، المملكة العربية السعودية، oeltookhy@gmail.com	1:50	2:00
التأثيرات الجانبية لعقار الكاربامازيبين (التيجرتول) على نمو المبيض في الجرذان البيضاء . بدرية فتحي عبدالمجيد، فوزية عبدالله الغامدي واحلام عباس هرساني جامعة الملك عبدالعزيز - كلية العلوم للنبات - تخصص أجنة dr-fawzyah1@hotmail.com	2:00	2:10
دراسة التغيرات النسيجية والخلوية المستحثة بعقار زيفو (لورنوكسيكام) في نسيج الكبد لإنات الفئران البالغة. ليلى حمدي، صفاء الحبشي. كلية العلوم للنبات فرع الفيصلية - جامعة الملك عبد العزيز - جدة underrain21@hotmail.com	2:10	2:20
تأثير إضافة الكائنات الحية الدقيقة النافعة للدجاج اللحم علي وزن الجسم- المناعة وأطوال وأوزان أجزاء القناة الهضمية محمد أسامه فهمي	2:20	2:30

جامعة القصيم- كلية الزراعة والطب البيطري – ص- ب-6622	
البرنامج السياحي لليوم الأول	4:00 م – 6:00 م
<u>الندوة الرئيسية: تقنية النانو في علوم الحياة</u> قاعة حسن آل الشيخ، جامعة الملك فيصل	6:30 م – 8:00 م

اليوم الثاني: الأربعاء 28 جمادى الأولى 1431هـ (12 مايو 2010 م)*

القاعة: أ

الجلسة الأولى: تقنية النانو وعلوم التقنية الإحيائية والأحياء الجزيئية

رئيس الجلسة: د. عادل آل الشيخ مبارك

مقرر الجلسة: د. محمد شبراق

الموضوع	الوقت	
	من	إلى
التوصيف الجزيئي لعزلات بكتيرية ممرضه عديدة المقاومة <i>Acinetobacter baumannii</i> بالمملكة العربية السعودية بواسطة التفريد الكهربائي النبضي Pulse Field gel Electrophoresis عفاف ابراهيم شحاتة، الوليد العيدان وبثينة محمد الشهراني	8:00	8:10
سمية المعادن الثقيلة وطريقة كشفها الجزيئي في نبات اللوبيا <i>Phaseolus vulgaris</i> فهد القريني وسليم خان قسم النباتات و الإحياء الدقيقة، كلية العلوم، جامعة الملك سعود، الرياض، المملكة العربية السعودية. E-mail: Fal_Qurainy@hotmail.com	8:10	8:20
استخدام واسمات الـ ISSR للكشف عن السمية الجينية في نبات الجرجير <i>Eruca sativa</i> فهد بن حمد القريني fahad_alqurainy@yahoo.com قسم النبات و الأحياء الدقيقة، كلية العلوم، جامعة الملك سعود، ص. ب : 2455 الرياض 11451 المملكة العربية السعودية	8:20	8:30
نشاط العقارات في الكبسولات متناهية الصغر كمضادات للملاريا نهى طلال زيلعي قسم علوم الاحياء - كلية العلوم (قسم الطالبات) - جامعة الملك عبدالعزيز بجدة المملكة العربية السعودية nzel8@maktoob.com	8:30	8:40
الميكروسيسستينات و السيانونبكتريا المنتجة للميكروسيسستينات : الكشف و الازالة باستخدام طرق كيميائية و جزيئية و نانوتقنية (مقالة مرجعية مصغرة) نيرمين عادل السمرى- كلية التربية للبنات الأقسام العلمية-قسم الأحياء- جامعة الخرج حى الفيصلية-الخرج	8:40	8:50
التحليل الوراثي لعزلات <i>Bacillus thuringiensis</i> أردنية باستخدام جهاز الفصل الكهربائي الهلامي ذو التيار المتردد منذر الصدر2،1،*، منال الزين2، لما البنا3، هالة الخيمي4، امانى عابدين2 1 مركز التميز البحثي في التقنية الحيوية، جامعة الملك سعود، ص.ب. 2460، الرياض 11451، المملكة العربية السعودية. 2 مختبر التقنيات الحيوية النباتية، 3 قسم وقاية النبات، 4 قسم الأحياء، الجامعة الأردنية، عمان 11942، المملكة الأردنية الهاشمية. * البريد الإلكتروني: msadder@ksu.edu.sa	8:50	9:00
توجه نحو تحضير لقاح من الحامض النووي لفيروس أنفلونزا الطيور H5N1 ثامر أحمد بوبك و نزار عبدالمعطي رضوان قسم الاحياء - كلية العلوم - جامعة الملك عبدالعزيز Th_ah@hotmail.com	9:00	9:10
دراسة تأثير العكبر التنشيطي في البكتريا المعزولة من إصابات القدم السكري أديبة يونس شريف و إيمان محمود خضر أحياء مجهرية /قسم علوم الحياة /كلية العلوم	9:10	9:20

جامعة الموصل/العراق Shareefadeeba@yahoo.com	
تحليل التعبير الجيني لبويضات الجاموس الناضجة معمليا باستخدام cDNA ميكرواراي المستخدم في الابحار اميمة محمد قنديل ، ناصر غانم ، احمد عبدون ، ميخائيل هوليك ، فاتساره ، كارل شالندر و ديفت تسفاى 1- قسم التكاثر فى الحيوان والتلقيح الاصطناعى بالمركز القومى لبحوث بمصر 2- معهد علم الحيوان والوراثة بجامعة بون بالمانيا omaima_mk@yahoo.com	9:30 – 9:20
انتاج أجنة الجمال معمليا أميمه محمد قنديل و أحمد صبرى عبدون قسم التكاثر فى الحيوانشعبة البحوث البيطرية، المركز القومى للبحوث، القاهرة، جمهورية مصر العربيه omaimamk@hotmail.com	9:40 – 9:30
الكشف عن فيروس مرض الحمى القلاعية فى العينات الحقلية بأستخدام تفاعل انزيم البلمرة المتسلسل – الوقت الحقيقي محمد ربيع يوسف، 1، 2 - سعد شعراوى، 1، 3 - سمير محمد على، 1، 2 - محمد بن حمد البلوى، 1 01المختبر البيطرى المركزى - وزارة الزراعة - الرياض- المملكة العربية السعودية 2.قسم الحمى القلاعية، معهد بحوث الأمصال و اللقاحات البيطرية، العباسيه، مصر. 3.قسم الفيروسات، كلية الطب البيطرى، مشتهر، جامعة بنها، مصر	9:50 – 9:40
تأثير خوافض التوتر السطحي علي حجم الحبيبات و قطر الانابيب الموجوده في النانوسليكا المساميه لأستخدامها كحوامل للجينات والاحماض الامينيه والادويه لداخل الخلايا الحيه محمد رجب التهامي - يون-سانج شين - ها-ون كيم جامعة دانكوك – معهد تجديد وهندسة الخلايا – قسم المواد البيولوجيه النانومترية – تشونان 714-330 كوريا الجنوبيه mtohamy9@yahoo.com	10:00 – 9:50
طريقة مناعية جديدة للكشف عن احد أنتيجينات ميكروب المعدة الحلزوني هيليكوباكتر بيلورى في عينات المصل ومقارنتها بطرق التشخيص المعملية التقليدية هشام إسماعيل؛ أسماء عبد المجيد؛ محمد عبد الوهاب؛ إبراهيم الدسوقي؛ عبد الفتاح عطاالله قسم الكيمياء- الكلية الجامعية بمكة المكرمة- جامعة أم القرى؛ مركز جراحة الجهاز الهضمي- جامعة المنصورة ؛ مركز أبحاث التكنولوجيا الحيوية - دمياط الجديدة- مصر. hiosman@uqu.edu.sa	10:10 – 10:00
التعرف البسيط والسريع على حالة الكبد عند العدوى بفيروس التهاب الكبد "سي" بأستخدام الدلائل الكيميائية الحيوية هشام إسماعيل ؛ سعد عطية الزهراني ؛ زياد سعد الغامدى ؛ عمر نعيم رضوى قسم الكيمياء – الكلية الجامعية بمكة المكرمة - جامعة أم القرى - العزيزية – مكة المكرمة	10:20 – 10:10
تقييم فاعلية بعض مستخلصات النباتات الطبية والعطرية علي من الرمان. . سوسن صبري معوض1 و أمال محمد فاضل البرطي 2 1المركز القومي للبحوث - 2كلية العلوم –جامعة الطائف labzs9999@yahoo.com	10:30 – 10:20
البناء الحيوي الوراثي لأستخدام جزيئات نانو الفضة لعزلة من الفطريات الداخلية من جنس Amylomyces rouxii strain KSU-09 Braj Raj Singh, Saurabh Dwivedi, Abdulaziz A. Al-Khedhairi, Saud Alarifi, Quaiset Saquib, Maqsood A. Siddiqui, Ameer Azam*, Alim Naqvi* and Javed Musarrat	10:40 – 10:30

Al-Jeraisy Chair for DNA Research, Department of Zoology, College of Science, King Saud University, Riyadh, Saudi Arabia, *Department of Applied Physics, Z.H. College of Engineering and Technology, Aligarh Muslim University, Aligarh-202002, India	
كفاءة ومثانة مؤشرات مجين الميتوكوندريا في بناء العلاقة الوراثية بين أنواع المها سيد أمين محمد عامر ومحمد بن يسلم شبراق كلية العلوم - جامعة الطائف Yasser92us@yahoo.com	10:50 – 10:40
تحليل البصمة الوراثية لثلاثة أصناف من نخيل التمر <i>Phoenix dactylifera L.</i> النامية في الأحساء والقطيف بالمملكة العربية السعودية باستخدام تقنية PCR-ISSR عادل محمد العيسى علي عبد المحسن الهلال فيصل عبد الله السعد قسم الأحياء – كلية التربية – جامعة الدمام قسم النبات والأحياء الدقيقة – كلية العلوم – جامعة الملك سعود	11:00 – 10:50
تقييم قدرة البكتريا المنشطة للنمو على استحثاث مقاومه نبات القمح لمرض صدأ الاوراق (بكسينيا تريبتيسينا) تحت ظروف الملوحه محمد نبيل عمر 1 سلوي بدر 2 ماجي حسن 3 و هبه موسي 1 1-معهد بحوث الاراضي والمياه والبيئه-2-كلية العلوم جامعه طنطا-3-معهد بحوث امراض نبات-مركز البحوث الزراعيه الجيزه-مصر nabilomarster@gmail.com	11.10-11.00
التعبير واستنساخ مستقبلات استراديول الفا و مستقبلات هرمون البروجسترون ، و محفز الجين 15 للانترفيرون في بطانة الرحم و الجسم الاصفر في الإبل الحوامل احمد صبرى عبدون, أميمه محمد قنديل, هايبكا كلیم, بايرم بيريشا, ديتير شامس و شين منين زينج assabdoon@yahoo.com	11.20 – 11.10

اليوم الثاني: الأربعاء 28 جمادى الأولى 1431هـ (12 مايو 2010 م)*

القاعة: ب

الجلسة الأولى: علوم النبات والإنتاج النباتي ووقاية النبات والأحياء الدقيقة

رئيس الجلسة: أ.د. صالح بازيد

مقرر الجلسة: د. فهد القريني

الموضوع	الوقت	
	من 8:00ص	إلى 10:00ص
التميز بين عزلات فيروس موزاييك وإصفرار الكوسة الخضراء التي تصيب ثلاث أنواع من القرعيات اعتماداً على التفاعل مع العائل والتحليل الجزيئي لجين الغلاف البروتيني محمد علي الصالح , ابراهيم محمد الشهوان , عمر أحمد عبد الله , محمود أحمد عامر قسم وقاية النبات, كلية علوم الأغذية والزراعة , جامعة الملك سعود, ص. ب. 2460 , الرياض 11450 , المملكة العربية السعودية- . malsaleh@ksu.edu.sa	8:00	8:10
التأثير الممرض لفطرة السيلومايسز في الطور اليافع لأنثى الأبيدز اجيبتيي محمود علي شلقامي ، عبد الله ثروت ، زراق عيسى الفيبي ، محمد محسن العولقي محمد عبد الله العبود و ميروك ابوزيد ميروك قسم الأحياء ، كلية العلوم ، جامعة جازان	8:10	8:20
دراسة صبغات البناء الضوئي و التركيب التشريحي لأوراق نبات الهوهوبا المروية بماء ممغنط في مراحل عمرية مختلفة ملوك محمد الخزان. بتول محمد عبد اللطيف و نبيلة العساف قسم النبات - كلية العلوم للبنات - جامعة الملك عبد العزيز - جدة - المملكة العربية السعودية	8:20	8:30
دراسة تصنيفية لأربعة أنواع من جنس الهليوتروبيم (المرام) من الفصيلة البوراجينية بالاعتماد على الدلائل التشريحية منى سليمان الوهبيي و نجاة عبدالوهاب بخاري قسم النبات والأحياء الدقيقة - كلية العلوم - جامعة الملك سعود - الرياض - المملكة العربية السعودية . ص . ب : 2455 الرياض 11451 monah2008@hotmail.com	8:30	8:40
التواجد السمي للفلورا الميكروبية في النظام البيئي لجدة بالمملكة العربية السعودية ناصر عطية الحازمي* , محمد نصر الدين جمعة** * قسم العلوم - كلية التربية - جامعة الملك عبد العزيز , **قسم الأحياء - كلية العلوم والأداب بخلص - جامعة الملك عبد العزيز	8:40	8:50
التأثير التنبتي للعكبر والشمع على بعض الفطريات الممرضة نهاد محمود مصطفى قمقمجي فرع كلية التربية للأقسام العلمية بجده - جامعة الملك عبد العزيز . ص.ب:2248 الرمز البريدي: 21451	8:50	9:00
حصر الفطريات المحمولة بالهواء داخل كلية العلوم جامعة جازان بالمملكة العربية السعودية زراق بن عيسى الفيبي ، محسن أحمد مصطفى ، محمد محسن العولقي و محمد عبدالله العبود قسم الأحياء - كلية العلوم - جامعة جازان - المملكة العربية السعودية mohamedalawlaqi@hotmail.com	9:00	9:10
النمو والتركيب الكيماوي وصفات التربة لشتلات أبو المكارم المروية بمياه الصرف المعالج	9:10	9:20

<p>هيثم محمد علي*، السيد محمد المحروق**، فاطمة عبد العزيز حسن***، محمد هشام خميس*** * قسم النبات والأحياء الدقيقة – كلية العلوم – جامعة الملك سعود - المملكة العربية السعودية. ** كلية الزراعة جامعة كفر الشيخ- مصر. *** قسم بحوث الأشجار الخشبية- معهد بحوث البساتين - مركز البحوث الزراعية – الجيزة</p>	
<p>تأثير الموجات الدقيقة Microwaves على نمو بادرات الحبة السوداء <i>Nigella sativa L.</i> واستحداث الكالس منها هناء سعيد عبدالله الصالح* رحاب عبد الجبار حامد البكر اسامة محمد سعيد النعيمي كلية العلوم / قسم علوم الحياة / جامعة الموصل (*) = E-mail : hanasa59@yahoo.com</p>	<p>9:30 – 9:20</p>
<p>إنتاج حمض الكوجيك بواسطة الفطريات صباح صابر محمد قسم النبات - كلية العلوم - جامعة سوهاج 82524 – مصر</p>	<p>9:40 – 9:30</p>
<p>مؤشرات إكمال النمو لحصاد ثمار المانجو في دارفور عمر خضر أحمد وسعاد الطيب أحمد Department of Horticulture, University of Khartoum, Sudan 2Department of Horticulture, Western Darfur Province, El Geniena, Sudan</p>	<p>9:50 – 9:40</p>
<p>تأثير بعض معاملات تشكيل المجموع الخضري على المحصول وصفات الحبات للعنب روبي سيدلس محمود حسين رزق معهد بحوث البساتين – مركز البحوث الزراعية – الجيزة – مصر . البريد الإلكتروني: dr_m.rizk@yahoo.com</p>	<p>10:00 – 9:50</p>

اليوم الثاني: الأربعاء 28 جمادى الأولى 1431هـ (12 مايو 2010 م)*

القاعة: ج

الجلسة الأولى: علوم الحيوان والإنتاج الحيواني والبيئة والفسولوجيا

رئيس الجلسة: أ. د / إبراهيم الحميدان

مقرر الجلسة: د. مى المصبيح

الموضوع	الوقت	
	من	إلى
دراسة لبعض النواحي السلوكية من جراء استخدام نبات شرش الزلوع على الفران المعملية محمد سالم الحربي* و منصور عطية الحازمي *قسم الأحياء - كلية العلوم - جامعة الطائف email: msah90@hotmail.com قسم الأحياء - كلية العلوم - جامعة الملك عبد العزيز	8:00	8:10
حماية مسارات الطيور المهاجرة بالجزيرة العربية محمد بن يسلم شبراق قسم الأحياء، كلية العلوم، جامعة الطائف، ص. ب. 888، الطائف، المملكة العربية السعودية	8:10	8:20
نشاط البحث والتفضيل للغذاء لنملة السموم باكيونديلا سينارينسز محمد صالح الخليفة، أشرف محمد أحمد، أشرف محمد علي مشالي، فهد عبده المخلافي، عبدالله محمد القحطاني قسم علم الحيوان - كلية العلوم - جامعة الملك سعود	8:20	8:30
سمية ازدهار السيانوبكتيريا فى نهر النيل مع التركيز على الميكروسيستين محمد نصر الدين جمعة و أحمد محمد عايش و عبير شاكرا أمين* و زكريا يحيى ضوء** و ضياء عطية جاب الله*** و عزيز محمد حجازى** كلية العلوم والاداب بخليص - جامعة الملك عبد العزيز - المملكة العربية السعودية * قسم النبات - كلية العلوم - جامعة قناة السويس - مصر ** كلية الزراعة - جامعة القاهرة - مصر *** معمل السموم البحرية - قسم سموم وملوثات الغذاء - المركز لقمى للبحوث - مصر	8:30	8:40
كشف وتقدير سموم السيانوبكتيريا فى أسماك البلطى لنهر النيل محمد نصر الدين جمعة و أحمد محمد عايش و عبير شاكرا أمين* و عزيز محمد حجازى** و ضياء عطية جاب الله*** كلية العلوم والاداب بخليص - جامعة الملك عبدالعزيز - المملكة العربية السعودية * قسم النبات - كلية العلوم - جامعة قناة السويس - مصر ** كلية الزراعة - جامعة القاهرة - مصر *** معمل السموم البحرية - قسم سموم وملوثات الغذاء - المركز لقمى للبحوث - مصر	8:40	8:50
السمية التناسلية لعقار الجمسيتابين في ذكور الجرذان البيضاء محمد يحيى الفيافي 1، أحمد راشد الحميدي 2 1 قسم علوم الأحياء، كلية العلوم، جامعة الملك خالد. 2 قسم علم الحيوان، كلية العلوم، جامعة الملك سعود. Email: almashnawe@hotmail.com	8:50	9:00
تأثير الخلط على بعض الصفات المناعية فى ثلاث سلالات من الأرانب محمود صلاح الطربانى - خيرى محمد البيومى قسم تنمية الثروة الحيوانية - كلية الطب البيطري - جامعة الزقازيق - جمهورية مصر العربية، Mahmoudsalah2887@yahoo.com	9:00	9:10
دراسات بيئية على التنوع الحيوى للعقارب في منطقة جازان، المملكة العربية السعودية العنكبيات - العقربيات"	9:10	9:20

<p>* مصطفى فتحى مسعود أبوالسعد - زراق بن عيسى علي الفيقي - محمد بن محسن العولقي - ميروك أبو زيد ميروك قسم الاحياء كلية العلوم جامعة جازان - المملكة العربية السعودية m_f_masood@yahoo.com</p>	
<p>الأحداث المثيرة في نمو الأعضاء التناسلية لجنين الإبل الأنثوي منال بنت عبد الرحمن الفويرس ومرزوق بن محمد العكنه جامعة الملك فيصل, al-fwuairesi@hotmail.com</p>	9:30 – 9:20
<p>التأثيرات العصبية للجرعة العالية من مادة tBHQ في الفئران المعملية البيضاء احمد ابراهيم السقاف*, منصور عطية الحازمي* و السيد فهمي طه** Email: mhazmi@kau.edu.sa *قسم الاحياء, كلية العلوم, جامعة الملك عبد العزيز **قسم الأحياء, الكلية الجامعية بالجموم, جامعة أم القرى</p>	9:40 – 9:30
<p>التأثير العلاجي للزنجبيل على السمية الوراثية المحدثة بعقار التاكسول (مضاد للسرطان) في نخاع عظم ذكور الفئران منى محمد زيد الشريف جامعة الملك عبدالعزيز- كلية العلوم - فرع البنات قسم علم الحيوان</p>	9:50 – 9:40
<p>من أجل مستنبت مثالي لزراع أجنة الأرانب في الزجاج : تأثير إضافة الحموض الأمينية إلى مستنبت الزرع ؛ على التنامي الباكر لأجنة الأرانب المزروعة في الزجاج منير مصطفى البشعان قسم الأحياء – كلية العلوم – جامعة الطائف – الطائف – ص . ب 971 المملكة العربية السعودية ، prof.micro.albashan@hotmail.com</p>	10:00 – 9:50
<p>طفيليات الكوكسيديا (الأوليات / شعبة معقدات القمة) التي تصيب الزواحف في مصر والمملكة العربية السعودية - دراسات بالمجهرين الضوئي والألكتروني فتحي عبدالعاطي عبدالغفار قسم علم الحيوان- كلية العلوم - جامعة القاهرة- جمهورية مصر العربية – fathyghaffar@yahoo.com</p>	10:10 – 10:00
<p>التطور الجنيني للحنك الثانوى فبالجمال مرفت محمد حسن قنصوة قسم التشريخ وعلم الأجنه- كلية الطب البيطرى- جامعة الزقازيق- جمهورية مصر العربية</p>	10:20 – 10:10

اليوم الثاني: الأربعاء 28 جمادى الأولى 1431هـ (12 مايو 2010 م)*

القاعة: أ

الجلسة الثانية: العلوم الكيموحيوية والصيدلانية والبيطرية

رئيس الجلسة: د. محمد الزرعة

مقرر الجلسة: د. ثنيان الثنيان

الموضوع	الوقت	
	من	إلى
الحساسية لبروتينات الحليب: التوصيف الجزيء والمناعي لبروتينات حليب الإبل السيد إبراهيم العجمي* - رباب محمود مدني** *قسم العلوم الطبية التطبيقية-كلية المجتمع (عنيزة)-جامعة القصيم ** قسم الغذاء والتغذية- كلية الاقتصاد المنزلي- جامعة الملك عبد العزيز, eielagamy@yahoo.com	11:30ص	12:30ظ
أمراض وإصابات الكبد في الإبل العربية عبد السلام عبد الله بخش، طه عبد المنعم فوده، يحيى أحمد حسين قسم الدراسات الإكلينيكية، كلية الطب البيطري والثروة الحيوانية، جامعة الملك فيصل، ص.ب. 1757، الإحساء 31982 المملكة العربية السعودية professionalta@gmail.com	11:40 – 11:50	
دراسات إكلينيكية ومعملية عن تأثير نبات الشلياط في الماعز عبد العزيز محمد المجلي، يحيى أحمد حسين، طه عبد المنعم فوده قسم الدراسات الإكلينيكية، كلية الطب البيطري والثروة الحيوانية، جامعة الملك فيصل، الإحساء 31982 المملكة العربية السعودية. tfouda@kfu.edu.sa	11:50 – 12:00	
مضادات المبيض (AOAs) والإستيرويدات وشبيهه الإنهين(OTLP4) في أمصال وسوائل الحويصلات المعافه والضامره أثناء موسم الخمول الجنسي في النوق وحيدة السنام. عبد القادر أحمد زكي وخالد علي الخريجي قسم الطب البيطري – كلية الزراعة والطب البيطري- جامعة القصيم – المملكة العربية السعودية	12:00 – 12:10	
32 حمض الكافيبك فينيل إيثر يحمي من السمية الكبدية المُحدثة بالتاموكسفين هشام عبدالعزيز البشبيشي1*، أشواق بخاري2، هنا قشلان2، أيمن ناجي3، أشرف عبدالنعيم4 1قسم تقنية المختبرات الطبية، كلية العلوم الطبية التطبيقية، جامعة طيبة، المدينة المنورة. 2قسم الكيمياء الحيوية، كلية العلوم. 3قسم الباثولوجيا الإكلينيكية والطب الشرعي، كلية الطب. 4قسم الأدوية والسموم، كلية الصيدلة، جامعة الملك عبدالعزيز - السعودية. *للمراسلة: قسم تقنية المختبرات الطبية، كلية العلوم الطبية التطبيقية، جامعة طيبة، ص.ب. 30001، المدينة المنورة. جوال +966508761883 hesham_elbeshbishy@hotmail.com	12:10 – 12:20	
طبوغرافية الجهاز التناسلي للنوق في الحالات الطبيعية و المرضية احمد مصطفى حسين علي قسم الطب البيطري – كلية الزراعة و الطب البيطري – جامعة القصيم – المملكة العربية السعودية ahmedali77@hotmail.com	12:20 – 12:30	
اجتماع الجمعية العمومية قاعة "أ"	2:00 – 4:00	

اليوم الثاني: الأربعاء 28 جمادى الأولى 1431 هـ (12 مايو 2010 م)*

القاعة: ب

الجلسة الثانية: علوم النبات والإنتاج النباتي ووقاية النبات والأحياء الدقيقة

رئيس الجلسة: أ.د. على بهكلي

مقرر الجلسة: د. سميرة بافيل

الموضوع	الوقت	
	من	إلى
دراسات فسيولوجية على بعض اصناف الطماطم البرازيلية تحت ظروف الانتاجية المثلى الانتاجية المثلى حلمي محمد يوسف إبراهيم* + - ميلتون إدجار بريرا فلوريس** - دهلي خوسيه دي سيلفا** * فرع فسيولوجيا النبات - قسم النبات الزراعي - كلية الزراعة - جامعة القاهرة + فسيولوجيا النبات - قسم البيولوجي - جامعة فيسوزا الفيدرالية - فيسوزا - البرازيل ** قسم علوم النبات - جامعة فيسوزا الفيدرالية - فيسوزا - البرازيل	10:30	10:40
تأثير مهبطات الأنبات على الإنبات ونمو الشتلات في الفلفل تحت ظروف الأجهاد الملحي حمدينو محمد إبراهيم أحمد* - دنيس دياس** *قسم بحوث تقاوى الخضر- معهد بحوث البساتين - مركز البحوث الزراعية - الجيزة - مصر **قسم علوم النبات- جامعة فسكيوزا- مينس جريزا- البرازيل hamdino@yahoo.com	10:40	10:50
الجهد الاليلوباثي لاجزاء نبات الطماطة وزهرة الشمس في انبات ونمو صنفين من حنطة الخبز Triticum aestivum صلاح محمد سعيد *ايمان محمد عبو حسن قسم علوم الحياة / كلية العلوم / جامعة الموصل / العراق E-mail:salahaltai@yahoo.com	10:50	11:00
دراسة الكائنات الحية الدقيقة المعزولة من مصحف عثمان بن عفان بمصر : قدرتها علي التلف البيولوجي و حساسيتها لأنواع مختلفة من المضادات الميكروبية والطريقة المناسبة للعلاج فاطمة إمام معمل الميكروبيولوجي- مركز بحوث و صيانة الآثار ، مصر	11:00	11:10
الأهمية الغذائية للبروتينات البللورية للبكتيريا فوتورايدس ليومينسنس للنيماودا من جنس هتيرورايداتيس *منى أحمد حسين و**رالف أودو-إيلرز *قسم آفات ووقاية النبات- المركز القومى للبحوث- القاهرة مصر **قسم البيوتكنولوجي-معهد أمراض النبات- جامعة كيل-ألمانيا e-mail: monahussein4@yahoo.com	11:10	11:20

اجتماع الجمعية العمومية قاعة "أ"	2:00 – 4:00
----------------------------------	-------------

اليوم الثاني: الأربعاء 28 جمادى الأولى 1431هـ (12 مايو 2010 م)*

القاعة: ج

الجلسة الثانية: علوم الحيوان والإنتاج الحيواني والبيئة والفسولوجيا

رئيس الجلسة: أ. د. محمد الخليفة

مقرر الجلسة: د. السعيد حفور

الموضوع	الوقت	
	من	إلى
تأثير درجة حرارة المحيط وعمر القطيع وسلالة التربية على إنتاج البيض وقدرته على الفقس عند الدجاج البياض منير مصطفى البشعان و محمد سالم الحربي قسم الأحياء - كلية العلوم - جامعة الطائف - الطائف - ص . ب 971 prof.micro.albashan@hotmail.com	10:30	10:40
دراسات تركيبية دقيقة لمعرفة تأثير مخلوط الشعير و العناب على الكفاءة الوظيفية لكلى ذكور الجرذان المرباة على شرب المياه الجوفية لإظهار الإعجاز العلمي في السنة سناء خليفة 1, رحمة العلياني 1 , نشمية الشمري 2 1 قسم علم الحيوان - كلية العلوم - جامعة الملك عبدالعزيز - جدة 2 قسم الأحياء - كلية العلوم - جامعة حائل-حائل skhalifa@kau.edu.sa	10:40	10:50
دراسات نسيجية لمعرفة تأثير مخلوط الشعير و العناب على الكفاءة الوظيفية لكلى ذكور الجرذان المرباة على شرب المياه الجوفية لإظهار الإعجاز العلمي في السنة نشمية الشمري 1 , رحمة العلياني 2 , سناء خليفة 2 1 قسم الأحياء - كلية العلوم - جامعة حائل - حائل 2 قسم الأحياء- كلية العلوم - جامعة الملك عبدالعزيز-جدة Nashmeyah_2010@hotmail.com	10:50	11:00
كبر حجم الجنينين في الجرذان المصابة بالسكر: دراسات نسيجية ونسجي كيميائية للعضلات والكبد نور احمد مبارك بن زقر 1 , سعاد شاكر علي 2, فاطمة القدسي 3 و صالح الكريم 4 كلية العلوم (1,3,4) كلية الطب(2) , جامعة الملك عبدالعزيز المملكة العربية السعودية - جدة .	11:00	11:10
التأثير الواقي لمادة ل- كارنتين ضد التأثير السمي الوراثي للأكريل أميد في الخلايا الجسمية و الجنسية في الفئران. هند عبدالله سعيد الزهراني كلية العلوم للبنات،جامعة الدمام. dr.hind.zh@gmail.com	11:10	11:20
أثر الفصل من العام والوقت من اليوم على استهلاك المياه والأعلاف بواسطة الأبقار المحلية والأجنبية في شرق المملكة العربية السعودية ت.أ.محمد،ص.ع.الشامي وم.ع.مندور كلية الطب البيطري والثروة الحيوانية جامعة الملك فيصل ص.ب.1557،الهفوف 31982 السعودية تاج السر أحمد محمد حامد tajahamid@hotmail.com	11:20	11:30
التأثير المطفر لعقار الجيمسيتابين على الخلايا الجرثومية لذكور الفئران سلوى محمد قيطة ، عبلة عبد العزيز شرف ، ناجيه محمد اليماني كلية العلوم للبنات - جامعة الملك عبد العزيز ، قسم علم الأحياء " علم الحيوان " ص.ب.136523 ، الرمز البريدي 21313 جدة doctorsalwa@gmail.com	11:30	11:40
تأثير التعرض المواليدي للفينول المقلون (أوكتيل فينول) على النمو اللاحق	11:40	11:50

<p>لخصية ذكور الجرذان البيضاء (دراسات نسيجية وكيمياء نسيجية و و تركيبية دقيقة)</p> <p>رحمه علي العلياني ، السيدة حافظ عبد العزيز ، نفيسة محمد باطرفي</p> <p>قسم علم الحيوان، كلية التربية للبنات الاقسام العلمية، جامعة الملك عبد العزيز، جدة</p> <p>ص . ب. (127334) الرمز البريدي(21352)</p>	
<p>دراسة اكلينيكية باثولوجية عن نقص النحاس المحدث بتأثير الملوبدينم في المعز هالة علي محمد¹، عصام محمد الجعلي²، أمل عمر بخيت¹ و أحمد عبدالرحيم جميل³</p> <p>¹ كلية الطب البيطري – جامعة السودان للعلوم والتكنولوجيا – السودان</p> <p>² كلية الطب البيطري والثروة الحيوانية – جامعة الملك فيصل – السعودية</p> <p>³ كلية الطب البيطري – جامعة الخرطوم – السودان</p>	12:00 – 11:50
<p>تأثير الأوكسجين الزائد على تراكم الجذور الحرة وعلاقته بالتغيرات الدقيقة المرضية في الحجاب الحاجز</p> <p>السعيد المرسي حفور</p> <p>قسم علوم الأشعة، كلية العلوم الطبية التطبيقية</p> <p>جامعة الخرج – الخرج 11942، المملكة العربية السعودية</p> <p>ahaffor@ksu.edu.sa</p>	12:10 – 12:00
<p>تأثير الحقن بعقار الماكسيبيم على نمو الكلية والخصية في الفئران قبل الولاده</p> <p>* بدرية فتحي احمد عبد المجيد</p> <p>** إيمان بدوي عبد الفتاح الشال</p> <p>* فاطمة عياش حسن جابر</p> <p>*كلية العلوم جامعة الملك عبد العزيز بجده</p> <p>**كلية الطب بنات جامعة الأزهر بالقاهرة</p>	12:20 – 12:10

اجتماع الجمعية العمومية قاعة "أ"	4:00 – 2:00
----------------------------------	-------------

البرنامج السياحي لليوم الثاني	6:00 – 4:00
-------------------------------	-------------

اليوم الثالث: الخميس 29 جمادى الأولى 1431هـ (13 مايو 2010 م)*

القاعة: أ

الجلسة الأولى: العلوم الكيموحيوية والصيدلية والبيطرية

رئيس الجلسة: د. يوسف اليوسف

مقرر الجلسة: د. عبدالله آل الشيخ مبارك

الموضوع	الوقت	
	من 8:00ص	إلى 10:40ص
الدور الوقائي لزيت الحبة السوداء نجلاستيفا ضد التغيرات النسيجية المحتملة في رئة ذكور الجرذان المعرضة للمبيد البيروثريدي الحشري ايسبيوثرين *فاطمة الزهراء عزيز **ضيف الله الراجحي ***ليلي المطيري * جامعة الملك فيصل ** جامعة الملك سعود *** جامعة الملك سعود بن عبدالعزيز للعلوم الصحية	8:00	8:10
تأثير المشروم علي صورته الدهون، الدهون المؤكسدة ووظائف الكبد في الفئران المسنه احمد محمد جعفر*، هبه يوسف عز الدين وهالة حمدي صالح *معهد بحوث تكنولوجيا الأغذية - مركز البحوث الزراعية قسم التغذية وعلوم الأطعمة - كلية الاقتصاد المنزلي	8:20	8:10
التأثير المضاد للسكري لنبات الرتم Retama raetam على جرذان التجارب المستحثة ب-Streptozotocin والمصابة بالسكري مرضي محمد الجندي 1، حسن علي الغامدي 1، أسامة محمد عاشور 2، أشرف بهي الدين عبدالنعيم 2، صلاح عبدالمنعم غريب، عصام عبدالحميد عبدالستار 2، أيمن عبدالحميد ناجي 3 و عبدالرحمن سعيد حجر 1 - قسم علوم الأحياء، كلية العلوم، 2- قسم الصيدلة و السموم، كلية الصيدلة-3- قسم المنتجات الطبيعية و الطب البديل، كلية الصيدلة-4- قسم علم الأمراض، كلية الطب جامعة الملك عبد العزيز، جدة، المملكة العربية السعودية	8:30	8:20
دراسة التأثيرات السامة الحادة و المتوسطة للمستخلص الكحولي لنبات الرتم على الجرذان حسن علي الغامدي 1، مرضي محمد الجندي 1، أسامة محمد عاشور 2، أشرف بهي الدين عبدالنعيم 2، صلاح عبدالمنعم غريب، عصام عبدالحميد عبدالستار 2، أيمن عبدالحميد ناجي 3 و عبدالرحمن سعيد حجر 1 - قسم علوم الأحياء، كلية العلوم، 2- قسم الصيدلة و السموم، كلية الصيدلة، 3- قسم المنتجات الطبيعية و الطب البديل، كلية الصيدلة-4- قسم علم الأمراض، كلية الطب - جامعة الملك عبد العزيز، جدة، المملكة العربية السعودية	8:40	8:30
تقدير الأمينات الحيوية في أنواع جبن مختلفة في الأسواق المصرية وتأثيرها على الوظائف الحيوية في الجرذان - خالد الزهار 3- محمد هندواى 2 احمد عبد الظاهر - 1 - كلية العلوم والاداب- جامعة شقراء- المملكة العربية السعودية 2- قسم وقاية النبات- كلية الزراعة- جامعة الزقازيق- مصر 3- قسم علوم الاغذية- كلية الزراعة- جامعة الزقازيق- مصر	8:40	8:50
تقييم كفاءة مستخلصات بعض النباتات الطبية كمدرات للبول عطية حسن عطا 1- سعاد محمد نصر 2- سمر محمد منير 3- نبيل عبد الواحد 4- سها سيد عيسوي 4 1 قسم الطب البيطري - كلية الزراعة والطب البيطري- جامعة القصيم - بريده- المملكة العربية السعودية. 2 قسم الطفيليات وأمراض الحيوان -شعبة البحوث البيطرية - المركز القومي للبحوث- دقي - جيزة - مصر. 3 قسم الأدوية - كلية الطب البيطري- جامعة القاهرة - جيزة - مصر. 4كلية الطب - جامعة قناة السويس - الإسماعيلية - مصر. soadnasr@yahoo.com	8:50	9:00
الموت المُبرمج لخلايا الدم الليمفية والمتعادلة في الماشية المصابة بمرض	9:00	9:10

<p>الليكويزيس محمد ثروت عبد العال1، داجي إندو2 وشن أويكاوا3 1قسم طب الحيوان، كلية الطب البيطري، جامعة الزقازيق، مصر. 2قسم النظائر المشعة و3قسم الحيوانات الكبيرة، كلية الطب البيطري، جامعة راكونو جاكوبين، هوكايدو، اليابان tharwat_mohamed@hotmail.com</p>	
<p>فرز قدرة كازين لبن الابل ضد فيروس-سى وقتل سلالات الخلايا السرطانية. أسامة المهدي1-اسماعيل الفخراني1-ايهاب الضبع2-أشرف أبو الحمد3-الراشدي رضوان1 1 معمل الأجسام المضادة-قسم بحوث البروتين-معهد أبحاث الهندسة الوراثية والتكنولوجيا الحيوية-مدينة مبارك للأبحاث العلمية والتطبيقات التكنولوجية-برج العرب الجديدة-الاسكندرية-2 قسم الكيمياء الحيوية-معهد تيودر بلهارس-القاهرة-3قسم النباتات-كلية علوم الأزهر-القاهرة-مصر redwan1961@yahoo.com</p>	9:10 – 9:20
<p>استعمال النباتات الطبية في علاج الحصوات البولية الميكروبية مسعدي بخته كلية العلوم – جامعة عبدالحميد بن باديس – الجزائر E-mail: messaadibakhta@yahoo.fr</p>	9:20 – 9:30
<p>دراسة النشاط الانزيمي لمخاط عنق الرحم خلال مرحلة الشبق الطبيعي والمعرض عند ابقار Black pie في الجزائر بن بية، يحي، لاروي مخبر البوتكنولوجيا الجزيئات النشطة والفيسيولوجيا المرضية الخلوية، جامعة باتنة، الجزائر biasouhila@yahoo.fr</p>	9:30 – 9:40
<p>تأثير اضافة الكروم علي الاستجابة المناعية لكتاكت التسمين. هيام سامي، محمد طاهر، محمد سيد كلية الطب لبيطري – جامعة قناة السويس – مصر hayammorsy@hotmail.com</p>	9:40 – 9:50
<p>دراسة المحددات الغذائية والجينية لارتفاع منسوب الهيموسيتين عند فئة الأصحاء من سكان الجزائر يحيى، لاروي، حمبابة، عبد صمد LBMBAPPC، جامعة باتنة، الجزائر ymassinissa123@yahoo.fr</p>	9:50 – 10:00
<p>دراسة تأثير النقص الغذائي علي هرمون اللبتين، وبعض الهرمونات والتغيرات البيوكيميائية في مصل النعاج البرقي 1 حياة حسن محمد النور - 2 هويدا محمد أحمد عبد الرحمن - 3سعاد محمد نصر 1 قسم البيولوجي- 2 قسم الفحوص الحقلية - معهد بحوث تناسليات الحيوان - جيزة - مصر. 3 قسم الطفيليات وأمراض الحيوان - شعبة البحوث البيطرية - المركز القومي للبحوث - جيزة - مصر. Hayatelnour@yahoo.com</p>	10:00 – 10:10
<p>دراسات اكلينيكية وهيماتولوجية وبيوكيميائية والموجات فوق صوتية و الصفة التشريحية والهستوباثولوجيا لخراريج الكبد فى الجاموس المصرى عبدالخالق رمضان الشيخ (1)، هيام احمد جلال (2)، هيام محمود سامى(3) (1)كلية الطب البيطرى جامعة الزقازيق (2)المركز القومى للبحوث- الدقى (3)كلية الطب البيطرى جامعة قناة السويس onetwovet@hotmail.com</p>	10:10 – 10:20
<p>تأثير التلوث البيئي على الصحة الحيوانية وانعكاساتها على الاقتصاد الوطني في مصر (مع صورة سريره التوضيح) علي السباعي حسين قسم طب الحيوان – كلية الطب البيطري – جامعة أسيوط مصر</p>	10:20 – 10:25
<p>مقارنة التغييرات البيوكيميائية في مصل النوق المصابة بالتريبانوسوما إيفاناساي جابر أحمد مجاهد، محمود رشدي عبد اللاه، أحمد عبد الراضي كلية الطب البيطري – جامعة أسيوط gabermegahed@yahoo.com</p>	10:25 – 1:30

اليوم الثالث: الخميس 29 جمادى الأولى 1431هـ (13 مايو 2010 م)*

القاعة: ب

الجلسة الأولى: علوم التربة و المياه والتلوث

رئيس الجلسة: أ.د. على الجلعود

مقرر الجلسة: د. وفاء التيسان

الموضوع	الوقت	
	10:30ص	8:00ص
الأكسدة الكهروكيميائية لكبريتيد الهيدروجين في المحاليل الملحية الملوثة باستخدام أقطاب من الجرافيت المسامي تحت ضغط وحرارة مرتفعين أشرف مرسى الشامى أ*، فائزة محمد الخرافي ب, رجب محمد عبد الله ب *أ قسم الكيمياء كلية العلوم والآداب – خليص جامعة الملك عبد العزيز ب قسم الكيمياء كلية العلوم جامعة الكويت elshamy10@yahoo.com	8:20 – 8:10	
عمليات الحث الضوئي لمكافحة الطور البالغ لذبابة اللحم باراساركوفاجا ارجيروستوما صلاح الدين عبد السلام 1, أحمد كريم 1, السيد الشربيني 2, عبد العال عبد المجيد 1 و دعاء شحاته محمد 1 1قسم علم الحيوان - كلية العلوم – جامعة أسيوط – مصر 2المعهد القومي لعلوم الليزر – جامعة القاهرة – مصر 1قسم علوم الحياة- كلية العلوم – جامعة الملك فيصل – السعودية salah65@yahoo.com	8:30 – 8:20	
تقدير التلوث في مياه الصرف الزراعي باستعمال إنزيمات السوبركسيد ديسميوتاز والجلوتاسيون اس ترانسفيريز والاسيد فوسفاتيز كدلائل حيوية في الهاموش غير الواخز <i>Chironomus calipterus</i> صلاح الدين عبد السلام وعمر المنشاوي قسم علوم الحياة – كلية العلوم جامعة الملك فيصل – الهفوف – ص . ب 380- المملكة العربية السعودية salah65@yahoo.com	8:40 – 8:30	
استعمال التقنيات المختلفة لمعالجة الصورة، وتكنولوجيا النانو في المعالجات الطبية عصام الدين احمد رجا* - عبدالله الجعفري* - رمضان عمر رمضان** - محمد عبدالفتاح الشبراوي مصطفى*** * كلية العلوم (جامعة الملك فيصل) - **كلية الطب البيطري (جامعة الملك فيصل) - ***معهد الإدارة العامة بالدمام- هيئة الطاقة الذرية المصرية - ashabrawy@hotmail.com	8:50 - 8:40	
استخدام التقنيات المختلفة لمعالجة الصور وتُرشح الصور لتعين النموذج الرياضي لتركيز مادة كيميائية عصام الدين احمد رجا * - علي عبدالوهاب العلوان* - محمد عبدالفتاح الشبراوي مصطفى** *جامعة الملك فيصل - كلية العلوم – قسم الرياضيات **معهد الإدارة العامة بالدمام - هيئة الطاقة الذرية المصرية ashabrawy@hotmail.com	9:00 – 8:50	
استخدام الأسمدة العضوية لزيادة إنتاجية الأراضي الرملية في المملكة على بن عبدالله الجلعود 1 1- المركز الوطني للتقنية الزراعية 2- المركز الوطني لبحوث المياه مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية ص.ب 6086 الرياض 11442 aljaloud@kacst.edu.sa	9:10 – 9:00	
تأثير حجم العينة و الالتواء على أس هيرست المحلي و مدى المجاميع الجزئية في التخزين	9:20 – 9:10	

عصام الدين احمد رخا* - عبد الفتاح السيد عثمان* - فاطمة عيسى المحيفيظ* * كلية العلوم (جامعة الملك فيصل), feam_m@yahoo.com	
نسب توقعات المدى الخام للمجاميع الجزئية و أس هيرست المحلي عبد الفتاح السيد عثمان* - عصام الدين احمد رخا* - فاطمة عيسى المحيفيظ*, * كلية العلوم (جامعة الملك فيصل) alawael_art@hotmail.com	9:30 – 9:20
تأثير العوامل البيئية ووظة الإنسان على التنوع البيولوجي في منطقتي جدة ورايح ، البحر الأحمر، السعودية محمد علي زيادة قسم الأحياء ، كلية التربية، جامعة الدمام	9:40 – 9:30
تحسين نسيج طيني بإضافة بعض الأكسيد واستعماله في معالجة المخلفات الصناعية بلواتق عيسى، شوقي عبدالقادر، زعيتر خالد abelouatek@voila.fr	9:50 – 9:40
التلوث الميكروبي للهواتف النقالة بمدينة الرياض منيرة القحطاني قسم الأحياء- كلية العلوم- جامعة الأميرة نورة بنت عبد الرحمن بالرياض m.alkahtani@yahoo.com	10:00 – 9:50
ملانمة استخدام البوص (Phragmites australis) و الأثل (Tamarix aphylla) كمنقيات نباتية في المناطق الصناعية وفاء عبدالرحمن التيسان قسم النبات والاحياء الدقيقة – كلية العلوم للنبات – جامعة الملك فيصل – الدمام – المملكة العربية السعودية Dr-wafa2005@hotmail.com	10:10 – 10:00
تلوث مياه الشرب وخريطة الأمراض في محافظة دمياط : دراسة في جغرافية البيئة شريف عبد السلام شريف عبد الخالق كلية التربية ببورسعيد جامعة قناة السويس مصر Sherif7292@yahoo.com	10:20 – 10:10
دراسة ازالة الديكلوفيناك الهيدروطالسيت (معدن) ع. بختي، ر. خاتم مخبر التنوع البيولوجي وحماية الماء والتربة، جامعة مستغانم، ص.ب. 992RP مستغانم (27000)، الجزائر bakhti02@yahoo.fr	10:30 – 10:20

اليوم الثالث: الخميس 29 جمادى الأولى 1431 هـ (13 مايو 2010 م)*

القاعة: ج

الجلسة الأولى: علوم الحيوان والإنتاج الحيواني والبيئة والفسولوجيا

رئيس الجلسة: د. عبد الله العمير

مقرر الجلسة: د. عيبر وقاص

الموضوع	الوقت	
	من	إلى
دراسة مقارنة للتأثير المضاد للكوكسيديا بين نبات الزعتر البري و عقار بايكوكس على الدجاج المصاب معمليا بأيميريا تنيللا فوزية طوله , حياة اسماعيل , سمر خان ftoulah@kau.edu.sa , dr.hayat786@hotmail.com , lylak_s@hotmail.com كلية العلوم للبنات - جامعة الملك عبد العزيز - جدة	8:00	8:10
تأثير بذور الحبة السوداء(نبججلا ساتيفا) على كبد إناث الفئران البيضاء الصغيرة المعاملة بأحادي جلوتامات الصوديوم جواهر عبدالعزيز عبدالله الملحم * و إيمان عباس موسى ** * كلية العلوم , قسم البيولوجي, جامعة الملك فيصل, الأحساء, المملكة العربية السعودية. ** كلية العلوم الزراعية والأغذية , قسم الاقتصاد المنزلي , جامعة الملك فيصل, الأحساء, المملكة العربية السعودية	8:10	8:20
نسبة حدوث وعلاج الكسور في الإبل وحيدة السنم: 220 حالة (2008- 2009م) أحمد فتحي، فهد السبيل قسم الطب البيطري، كلية الزراعة والطب البيطري، جامعة القصيم، بريدة 51452	8:20	8:30
اختبارات معملية لتقييم سمية كل من المبيد البيروثرويدي بيتا سيفلوثرين والمبيد الفوسفوري العضوي كلوربيريفوس على طور البيضة في سوسة النخيل الحمراء The Red Palm Weevil, Rhynchophorus ferrugineus(Oliver) منى محمد الدوسري 1 - عبد الله محمد البكري 2 - إيمان بدوي مرسي 3 1, 3 كلية التربية للبنات الأقسام العلمية - جامعة الخرج . 2- كلية الطب - جامعة الخرج	8:30	8:40
تأثير البيئات الملوثة بمركب رابع نانيلفينول على المناسل والمهرونات الجنسية لأسماك التلايبيا (Oreochromus spilurs) في جدة. الجواهر عبد الله بن دهيش كلية العلوم - فرع البنات - جامعة الملك عبد العزيز - جدة - Al Johara D@hotmail.com	8:40	8:50
توصيف ثلاث سلالات من الماعز المصري بإستخدام التقنيات الحديثة عبد الشافي محمد عبد السميع 1، محمد السيد إسماعيل 2، هنية الأتربي 3، محمود شريف 4، مجدي غانم عبد الفضيل 1. 1. كلية العلوم الزراعية البيئية بالعريش - جامعة قناة السويس - مصر 2. جامعة سيناء - مصر 3. البنك القومي للجينات - مركز البحوث الزراعية- مصر 4. المعهد القومي للأورام جامعة القاهرة - مصر	8:50	9:00
التقييم الميكروبي للحم الإبل المسوق في مدينة الزقازيق علاء الدين محمد على مرشدي، محمد عبد الله حسين، وليد رزق الغريب، عمر عثمان قسم مراقبة الأغذية - كلية الطب البيطري - جامعة الزقازيق almorshedy.thedean@gmail.com	9:00	9:10

دراسة مقارنة تشريحيًا وبالموجات فوق الصوتية للكبد والمعدة في الماعز والأغنام على السيد قنديل*، محمد سيد أحمد عمر، نفيسة حلمي مكاوي، فتحى دسوقي السداوي، محمد جمعة قسم الجراحة والتخدير والأشعة-كلية الطب البيطري-جامعة الزقازيق-جمهورية مصر العربية، alikandeel@zu.edu.eg	9:10 – 9:20
تأثير خليط من لامبدا - سيهاوثرن والفينيتروثيون على المقاييس البيوكيميائية في الأجهزة المختلفة الفرن في المختبر فاطمة محمدى الدمرداش معهد الدراسات العليا والبحوث- جامعة الاسكندرية قسم الدراسات البيئية، feldemerdash@yahoo.com	9:20 – 9:30
إنتاج البروتين الميكروبي في كرش الأغنام والماعز والمغذاة على علائق مختلفة في الطاقة كمال محمد عبد الرحمن , بركات محمد أحمد قسم الإنتاج الحيواني – كلية الزراعة – جامعة المنوفية – شبين الكوم- مصر., D_kamalrahman@hotmail.com	9:30 – 9:40
التأثيرات الايجابية المحتملة لبذور النباتات الطبية المختلفة علي الاداء التناسلي في ذكور الارانب البالغة ماجدة محمد التهامي ¹ , وليد سعيد النطايط ¹ , رشدي القاضي ³ ¹ المركز القومي للبحوث -قسم التكاثر الحيواني والتلقيح الصناعي-2 قسم الانتاج الحيواني خ	9:40 – 9:50
الحياة الفطرية وأثرها علي السياحة البيئية بمحمية الصحراء البيضاء – مصر محمود إبراهيم دسوقي بغدادي قسم الجغرافيا – كلية الآداب – جامعة المنصورة - Desert_fox29@yahoo.com خ	9:50 – 10:00
تأثير فترة تخزين الخصية علي نسبة الحركة، الحيوية، الشواذ وسلامة الغشاء للحيوانات المنوية المستردة من خصية الجمال. مصطفى عبد الحليم الحراري*، عبد الخالق السيد عبد الخالق*، شريف مغاوري شاميه*، وائل أحمد خليل*. * قسم إنتاج الحيوان – كلية الزراعة – جامعة المنصورة – مصر، ** معهد بحوث الإنتاج الحيواني – مركز البحوث الزراعية – مصر، mharairy2004@yahoo.com	10:00 – 10:10
الخلايا الغضروفية في غضروف النمو في البط لا تموت بنظام الابيتوزين ياسر عبد الجليل أحمد ¹ ، إيناس أحمد عبد الحافظ ² و عبد رب النبي ³ ¹ قسم الأنسجة ، كلية الطب البيطري ، جامعة جنوب الوادي ، مصر . ² قسم التشريح والانسجة، كلية الطب البيطري ، جامعة أسيوط ، مصر . ³ كلية العلوم البيطرية ، جامعة ملبورن ، استراليا	10:10 – 10:20

اليوم الثالث: الخميس 29 جمادى الأولى 1431هـ (13 مايو 2010 م)*

القاعة: أ

الجلسة الثانية: العلوم الكيموحيوية والصيدلانية والبيطرية

رئيس الجلسة: أ.د. عبدالقادر الحميدة

مقرر الجلسة: د. عبد الرحمن الحيدر

الموضوع	الوقت	
	من	إلى
الخواص الوظيفية لشق الفاس كازين المعدل والمفصول من اللبن الجاموسي جمال الدين أحمد مهران*، حمدي فرج حجاج*، أحمد إسماعيل متولي*، خالد ناصر حميد** Alymny987@yahoo.com	10:30 ص	12:30 ظ
دراسة التغيرات التشريحية والبيوكيماوية الناتجة عن المعاملة بمبيد الأبايكتين في الفأر الأبيض جمال السيد أبو الغار، هاني كمال عبد الهادي قسم مبيدات الآفات، كلية الزراعة، جامعة المنوفية - شبين الكوم - مصر	10:37	10:44
الكشف على فول الصويا الطبيعي والمهجن في منتجات اللحوم في مدينة أسيوط، مصر حسين يوسف، محمود عبد الناصر، دعاء محمد، مؤمن محمد قسم الرقابة الصحية على الأغذية كلية الطب البيطري، جامعة أسيوط أسيوط، جمهورية مصر العربية. el_rady@hotmail.com	10:44	10:51
عزل فيروس طاعون المجترات الصغيرة و تشخيصه سيرولوجيا وباستخدام تفاعل البلمرة المتسلسل حقيقي الزمن من الغزال العربي السعودي (تقرير حالة) سعد شعراوى على شعراوى 3.1، محمد يوسف بركات 3.2، على ناصر الهفوفى 3 ومحمد حمد البلوى 3 1. قسم الفيروسات، كلية الطب البيطري، مشتهر، جامعة بنها، مصر. 2. قسم الحمى القلاعية، معهد بحوث إنتاج السيرم و اللقاحات، العباسية، مصر. 3. مختبر الرياض المركزى للتشخيص البيطري، وزارة الزراعة، المملكة العربية السعودية. sharawi65@gmail.com	10:51	11:58
تأثير صمغ العسل كمنشط مناعى فى الأرانب سمية عايش نصار 1 - خالد محمد مهران 2 - سعاد محمد نصر 1 - حمدي صوفى إساعيل 1 - أميرة حسن محمد 2 2 قسم الباثولوجيا الإكلينيكية- كلية الطب البيطري - جامعة القاهرة- الجيزة- مصر. damira115@yahoo.com	10:58	11:05
التقييم الميكروبي للحوم الجمال المسوقة بمدينة الزقازيق علاء الدين المرشدي*، محمد عبد الله حسين*، وليد رزق الغريب* و عثمان لطفي *قسم مراقبة الأغذية- كلية الطب البيطري- جامعة الزقازيق للمراسلة: د. وليد رزق الغريب waleedrisk@yahoo.com	11:05	11:12
دراسة حقلية عن الاصابات الرحمية بعد الولادة ومدى الاستجابة للعلاجات النوعية فكرى محمد حسين- كمال كمال متولى - أحمد سعيد محمود قسم الولادة - كلية الطب البيطري جامعة الاسكندرية - جمهورية مصر العربية E.mail:fekryhussein2@hotmail.com	11:12	11:19
فرط كيتون الجسم في الجاموس: الأعراض الإكلينيكية و الضغوط المؤكسدة	11:19	11:26

<p>المصاحبة محمد احمد على يوسف- صبري أحمد الخضري- وائل أبو المكارم- وليد أبو العمائم قسم الأمراض الباطنة و المعدية- كلية الطب البيطري – جامعة المنصورة- جمهورية مصر العربية youssef_dr_mohamed@yahoo.com</p>	
<p>العلاقة بين مستوى مضادات الأكسدة و حدوث الاضطرابات التنفسية في الخيول محمد احمد يوسف- صبري أحمد الخضري- وائل أبو المكارم- وليد أبو العمائم قسم الأمراض الباطنة و المعدية- كلية الطب البيطري – جامعة المنصورة - المنصورة 35516 جمهورية مصر العربية sahadary@hotmail.com</p>	11:33 – 11:26
<p>التغيرات المرفولوجية والبيوكيميائية ليكتيريا السالمونيلا سيرو تحت تأثير مستخلص الثوم المائي Morphological and Biochemical Changes of a retail ground beef meat isolated Salmonella Cerro Exposed to Aqueous Garlic Extract (Allium sativum) Hatem*1, Fatoum2, Abdelwaheb2, Alaa1, Jeannette3 and Ahmed2. 1: College of Medical Applied Sciences, Al-Jouf University, Skaka, Al- Jouf. K.S.A. 2: Laboratoire de Biochimie et de Biologie moléculaire. Faculté des Sciences de Bizerte. 3: Unité de Protéomie Fonctionnelle et de Biopréservation des Aliments. Institut supérieur des Sciences Biologiques Appliquées de Tunis. 9 Avenue Zouhair Essafi. 1007. Tunis, Tunisie. - belguith.hatem@gmail.com</p>	11:40 - 11:33
<p>نشاط إنزيم الأسبرنتيت أمينوترانسفيريز والجاماجلوتاميل ترانسفيريز في الأنسجة الكبدية وفي مصل الأبقار والجاموس والجمال محمود رشدي عبد اللاه، جابر خميس، حسن ذكي راتب mrushdi@aun.edu.eg</p>	11:47 – 11:40
<p>تقييم الحالة الصحية للإبل في ما يتعلق بدرجة الإصابة بالقراد مها حامد، طه العلاوي، مراد اسماعيل، احمد زيتون كلية الطب البيطري – جامعة أسيوط – أسيوط 71526 – جمهورية مصر العربية, mahohzero@gmail.com</p>	12:04 – 11:47
<p>بعض الدراسات على التسمم الدموي البكتيري والديدان الشريطية في النعام هاله محمد علي الجندي* وفاطمة محمد أحمد يوسف** قسم الباثولوجي* وقسم الميكروبيولوجي** معهد بحوث صحة الحيوان بالاسماعيلية</p>	12:10 – 12:04
<p>دراسات وبائية عن الجرب في الجاموس المصري احمد عبدالراضي ، سيلفيا أسامة احمد، ليلى صلاح الدين احمد قسم طب الحيوان-كلية الطب البيطري-جامعة اسيوط-مصر ahmedabdelray@yahoo.com</p>	12:06 – 12:10
<p>السمية التناسلية لمبيد الحشرات ميثوميل في ذكور الفئران والتأثير الواقي لحمض الفوليك مصطفى عباس شلبي و ريم مصطفى زيادة* قسم الأدوية - كلية الطب البيطري - جامعة القاهرة والمعمل المركزي للمبيدات الزراعية* مركز البحوث الزراعية - الدقي - مصر</p>	12:10 – 12:06
<p>الكشف بالأشعة فوق الصوتية لبعض الأفات الصدرية الناتجة من الالتهاب الشبكي البريتوني الوخذي في الماشية صبحي محمد المغاوري* ومحمد أحمد محمد عبد العال* * جامعة الزقازيق ، كلية الطب البيطري ، قسم طب الحيوان d_sobhi20@yahoo.com</p>	12:15 – 12:10
<p>بعض الدراسات على اصابات الدم الطفيلية في الجمال بمحافظات جنوب الوادي</p>	12:20 – 12:15

<p>بجمهورية مصر العربية. عبد الرحمن البدر*؛ أحمد ابراهيم أحمد**؛ أسماء محمد متولى*** *أستاذ الطفيليات كلية الطب؛ جامعة اسيوط. **وكيل كلية الطب البيطرى بقنا؛ استاذ ورئيس قسم امراض الدواجن؛ جامعة جنوب الوادى. ***مدرس مساعد بقسم الطفيليات؛ كلية الطب البيطرى بقنا؛ جامعة جنوب الوادى.</p>	
<p>تقييم الإستجابة المناعية للقاحات الكلوسترىم برفرينجز فى الدجاج عبد العزيز عبد الخالق مسعد (قسم البكتريا والمناعة والفطريات) سعيد ابراهيم فتح الله (قسم الفسيولوجيا) عاصم محمد السيد عطوة (قسم البكتريا والمناعة والفطريات) احمد الكرداسى (قسم الكيمياء الحيوية) نصر الباهى (قسم الطفيليات - كلية الطب البيطرى-جامعة المنوفية) asematwa@yahoo.com</p>	<p>12:25 – 12:20</p>
<p>نحو علاج لالتهاب الضرع تحت الإكلينيكي دون حدوث مقاومة وبقايا للأدوية - I الكفاءة الإكلينيكية للجمع بين الإكينيتسيا وعسل النحل في علاج التهاب الضرع تحت الإكلينيكي بالماشية أثناء الإدرار علاء بسيونى إسماعيل سامح محمد مصطفى النبيني* قسم طب الحيوان - كلية الطب البيطري - جامعة الزقازيق *قسم الفارماكولوجي - كلية الطب البيطري - جامعة الزقازيق alismael7@gmail.com</p>	<p>12:30 – 12:25</p>

اليوم الثالث: الخميس 29 جمادى الأولى 1431هـ (13 مايو 2010 م)*

القاعة: ب

الجلسة الثانية: علوم التربة والمياه والتلوث

رئيس الجلسة: أ.د. محمد جمعة

مقرر الجلسة: د. صالحه العقيلي

الموضوع	الوقت	
	من	إلى
قياس الكادميوم في الشعر كوسيلة معبرة عن مستواه في أنسجة الأبقار عبد اللطيف شاكر صديق*، عادل شحاته محمود، ثابت عبد المنعم ابراهيم، أحمد عبد الباقي شرفاوي وضحي يحيى أحمد * قسم الطب الشرعي والسموم جامعة جنوب الوادي قسم الطب الشرعي والسموم جامعة أسيوط	10:40	11:20 ص
تأثير المبيدات الحشرية بروفينوفوس وفينيتروثيون على لبييدات ذكور الجرذان البيضاء عبد الوهاب إسماعيل عيسى ، محمد حبيب ، سامية خليل و هدى فريد قسم الكيمياء الحيوية- كلية الزراعة - جامعة المنوفية Hodafarid10@hotmail.com	10:50	11:00
دراسات على أثر سم العقرب على طفيل الملاريا 1- التأثير على نمو أطوار الطفيل وبعض العوامل المناعية فكرى أبوسنة1, عبدالله ثروت عبدالله2, حربى السيد على3 قسم علم الحيوان كلية العلوم, جامعة الأزهر بالقاهرة 1 وأسيوط2, معمل المصل واللقاح فاكسيرا3	11:00	11:10
تأثير الري بمياه ملوثة بمتنقيات الأصباغ النسجية على التربة والمحاصيل وفاء محمد عبد الرحيم قسم الميكروبيولوجيا الزراعية، المركز القومى للبحوث، شارع البحوث، الدقى، جمهورية مصر العربية wafaa10m@hotmail.com	11:10	11:20

اليوم الثالث: الخميس 29 جمادى الأولى 1431هـ (13 مايو 2010 م)*

القاعة: ج

الجلسة الثانية: علوم الحيوان والإنتاج الحيواني والبيئة والفسولوجيا

رئيس الجلسة: أ.د. يحيى حسين

مقرر الجلسة: د. محمد الحمادي

الموضوع	الوقت	
	من	إلى
	10:40ص	11:40ص
ميزان الطاقة السلبي أثناء فترة الادرار المبكر في الأبقار الحلابية أحمد عبد الفتاح اسماعيل 1 ، هولجر مارتين 2 1 قسم الفسيولوجيا – كلية الطب البيطري- جامعة قناة السويس- ج.م.ع 2 قسم الفسيولوجيا – كلية الطب البيطري- جامعة برلين –ألمانيا ismailahmed.phys@yahoo.com	10:40	10:50
بعض الاستجابات الفسيولوجية في الأبل لعملية التعطيش صيفا وشتاء حلمى عبدالرحمن عبدالهادى 1، مجدى الشريف 2، سعيد عمر 1، مختار السيد 1، ناجى ابراهيم 2 1 قسم الانتاج الحيوانى كلية الزراعة جامعة المنوفية شبين الكوم ، 2 قسم الفسيولوجى مركز بحوث الصحراء المطرية ، مصر. @ habhady hotmail.com	10:50	11:00
بروتينات الدم المقاومة للحرارة المفروزة اثر الاصابة بالسلمونيلا فى البط سامى الموجى ,كاميليا عثمان,ايهاب ابراهيموأشجان يوسف كلية الطب البيطري جامعة القاهرة, - s_mougy@hotmail.com	11:00	11:10
البصمة الوراثية لبعض الأوليات المعزولة من دم حيوانات المزرعة في المنطقة الشرقية بالمملكة العربية السعودية بواسطة تفاعل البلمرة المتسلسل -PCR RALF *سعاد محمد الصقعي و *ساره عبدالله الجبران *جامعه الدمام , كلية العلوم قسم الأحياء , الدمام * (عنوان المراسلة :المملكة العربية السعودية ص ب 838 الرمز البريدي 31113 جامعة الدمام), dr-alsaqabi@hotmail.com	11:10	11:20
تطبيقات تقنيات النانو فى المجال الزراعى السعيد زهدى محمد عوده قسم الانتاج الحيوانى – كلية الزراعة – جامعة المنصورة رقم بريدى 35516 – المنصورة – مصر بريد التكترونى : eoudah@uoguelph.ca	11:20	11:30
مدي تقييم مسحوق البلح كمادة علف في علائق الأرانب النامية عبد الباسط نصر سيد و أسامة سعودي 1Department of Animal and Clinical Nutrition, Faculty of Veterinary Medicine, Assiut University- 2Department of Poultry Production- Faculty of Agriculture, Fayoum University Baset61@yahoo.com	11:30	11:40

الجلسة الختامية والتوصيات – قاعة أ	1:00 – 2:00
------------------------------------	-------------