

## الجلسة الأولى: ملصقات

اليوم الأول: الثلاثاء ٢٥ رجب ١٤٤٢ هـ (٩ مارس ٢٠٢١ م)

رئيس الجلسة: د / خالد الزهراني الوقت: ٨:٤٥ م – ١٠:٥٥ م

الموضوع	الوقت
التأثير التحسيني لمستخلص أوراق الزيتون على أنسجة رئة الأجنة للفئران الحوامل المصابة بالسكري فوزية الغامدي، ميرفت عبدربه & نهال أبو النجا قسم علوم الأحياء، كلية العلوم، جامعة جدة، المملكة العربية السعودية.	٨:٥٠ – ٨:٤٥
التأثير الوقائي لنبات سلفيا أوفيسينالس ضد السمية الكبدية التجريبية في الفئران أمينة عيسوي <sup>١</sup> ، هوازن ليمفون <sup>٢</sup> & عبير الحربي <sup>٣</sup> <sup>١</sup> قسم علم الحيوان، كلية العلوم، جامعة الإسكندرية، مصر. <sup>٢</sup> قسم الأحياء، كلية العلوم التطبيقية، جامعة أم القرى، المملكة العربية السعودية.	٨:٥٥ – ٨:٥٠
دراسات على سبعة أنواع من سركاريا الديدان الورقية الناشئة من ثلاثة أنواع من القواقع البحرية من جنس Nerita آمال محمد حسن <sup>١</sup> & ندا سعد الحازمي <sup>٢</sup> <sup>١</sup> قسم علوم الأحياء، كلية العلوم، جامعة الملك عبدالعزيز، المملكة العربية السعودية. <sup>٢</sup> قسم الأحياء، كلية العلوم التطبيقية، جامعة أم القرى، المملكة العربية السعودية.	٩:٠٥ – ٨:٥٥
دراسة تجريبية على فعالية عشبة القرنفل في مكافحة داء اللشمانيا الجلدية مقارنة بعقار البنتوستام زهرة عبدالله العمري قسم الأحياء، كلية العلوم، جامعة الملك خالد، المملكة العربية السعودية.	٩:٠٥ – ٩:٠٥
تأثير الكركادية وزيت الخروع على حركة الأمعاء لدى الفئران روان الشمراني، نوره السحيباني، براءة العوامي، منى المنبهي & عبدالقادر حميدة قسم الأحياء، كلية العلوم ومركز الأبحاث الأساسية والتطبيقية، جامعة الإمام عبدالرحمن بن فيصل، المملكة العربية السعودية.	٩:١٥ – ٩:٠٥
تأثير الخلايا الركامية والمجموعات المختلفة من واقيات التجمد على تجميد بويضات الجاموس غير الناضجة سامي زعل <sup>١</sup> ، فاطمة حسين <sup>٢</sup> ، مجدي بدر <sup>٣</sup> ، عبد المنعم منتصر <sup>٤</sup> & ممدوح حسين <sup>٥</sup> <sup>١</sup> قسم التوليد والتلقيح الاصطناعي، كلية الطب البيطري، جامعه المنصورة، مصر. <sup>٢</sup> المستشفى البيطري التعليمي، كلية الطب البيطري، جامعه المنصورة، مصر. <sup>٣</sup> قسم بحوث التلقيح الاصطناعي ونقل الأجنة، معهد بحوث التناسليات الحيوانية، مركز البحوث الزراعية، الجيزة، مصر.	٩:١٥ – ٩:١٥
الصبغة الصفراء Sunset Yellow والحمراء Allura Red تعدل من مستويات التعبير Bcl2 و COX2 وتؤدي إلى سمية كلوية وكبدية بوساطة الإجهاد التأكسدي في ذكور الجرذان لطيفة خياط <sup>١</sup> ، أمينة عيسوي <sup>٢</sup> ، جيهان سرور <sup>٣</sup> & أحمد صفار <sup>٤</sup> <sup>١</sup> قسم الأحياء، كلية العلوم التطبيقية، جامعة أم القرى، المملكة العربية السعودية. <sup>٢</sup> قسم علم الحيوان، كلية العلوم، جامعة الإسكندرية، مصر.	٩:٢٥ – ٩:١٥
التأثير الإباضي لمستخلصات نبات الهيل والقرنفل في مكافحة سوسة النخيل الحمراء منى محمد الدوسري قسم الأحياء، كلية العلوم والدراسات الإنسانية، جامعة الأمير سطام بن عبد العزيز، المملكة العربية السعودية.	٩:٢٥ – ٩:٢٥

"التنمية المستدامة في منطقة الباحة"

27- 25 رجب 1442 هـ الموافق 9- 11 مارس 2021 م



## الجلسة الأولى: ملصقات

اليوم الأول: الثلاثاء ٢٥ رجب ١٤٤٢ هـ (٩ مارس ٢٠٢١ م)

رئيس الجلسة: د / خالد الزهراني الوقت: ٨:٤٥م – ١٠:٥٥ م

الموضوع	الوقت
دراسات دقيقة ومورفولوجية على تأثير الأنسولين على تجدد الذيل في بعض أنواع السحالي جيهان فهمي <sup>١</sup> & يسرى الرويثي <sup>٢</sup> <sup>١</sup> قسم علم الحيوان، كلية العلوم، جامعة الإسكندرية، مصر. <sup>٢</sup> قسم الأحياء، كلية العلوم، جامعة طيبة، المملكة العربية السعودية.	٩:٢٥ – ٩:٣٥
الكشف عن مستوى متبقيات عقار الجنتاميسين في ألبان الأبقار المعالجة من إتهاب الضرع سامية عبدالوهاب الأمين <sup>١</sup> ، ثنية عبدالله شداد <sup>٢</sup> & هدى عثمان علي <sup>٣</sup> <sup>١</sup> قسم الكيمياء والتغذية والأدوية والسموم؛ <sup>٢</sup> قسم البكتيريا، معمل البحوث البيطرية المركزي، هيئة بحوث الثروة الحيوانية، الخرطوم، السودان. <sup>٣</sup> قسم الأدوية، كلية الطب، جامعة الخرطوم، السودان.	٩:٣٥ – ٩:٤٥
مقارنة بين تأثير خل التفاح والخل الأبيض على كلى الفئران المعالجة بالكوليسترول مي عبدالله صالح المصبيح قسم علوم الأحياء، كلية العلوم، جامعة جدة، المملكة العربية السعودية.	٩:٤٥ – ٩:٥٥
دراسة تشخيصية ووبائية حول الأمراض الجلدية ومرض المثقبيات (السورا) في الإبل في الجمهورية اليمنية مجدي أحمد باهادي <sup>١</sup> ، يوسف سعود العازمي <sup>٢</sup> ، عرفات حمود الكبسي <sup>٣</sup> & أحمد محمد الحديثي <sup>٣</sup> <sup>١</sup> قسم الزراعة والأغذية، كلية العلوم التطبيقية، جامعة سيئون، اليمن. <sup>٢</sup> قسم الإنتاج الحيواني، كلية علوم الأغذية والزراعة، جامعة الملك سعود، المملكة العربية السعودية. <sup>٣</sup> قسم الطب البيطري، كلية الزراعة والطب البيطري، جامعة ذمار، اليمن.	٩:٤٥ – ٩:٥٥
تأثير فول الصويا على أنسجة الخصية في الفئران المسنة تركي مبارك الشيخ قسم علوم الأحياء، كلية العلوم، جامعة جدة، المملكة العربية السعودية.	٩:٥٥ – ١٠:٠٥
ثنائية الوجه (الإزدواج القحفي الوجهي الجزئي) في الحملان: تقرير عن حالة نادرة علاء الدين حمد حكيم الإدارة العامة لصحة البيئة، أمانة منطقة جازان، وزارة الشؤون البلدية والقروية، المملكة العربية السعودية.	١٠:٠٥ – ١٠:١٥
التأثير المضاد لمرض السكر للمستخلصات المائية لأوراق ثلاثة نباتات متوطنة في محافظة المنطق، الباحة، المملكة العربية السعودية على الجرذان المصابة بمرض السكر خالد سالم الزهراني قسم الأحياء، كلية العلوم والآداب بالمنطق، جامعة الباحة، المملكة العربية السعودية.	١٠:١٥ – ١٠:٣٥
الدور التحسيني والتكاملي للتوت الأحمر والليكوبين ضد السمية الكبدية المحدثه بالأكريلاميد في ذكور الفئران فوزية عبدالرزاق السالمي قسم الأحياء، كلية العلوم، جامعة الطائف، المملكة العربية السعودية.	١٠:٣٥ – ١٠:٥٥
التأثيرات السامة التي يسببها مركب غير ستيرويدي مضاد للالتهابات على خلايا الفم النامية لنبات الفول صالحة مسفر الشمراني قسم علوم الأحياء، كلية العلوم، جامعة جدة، المملكة العربية السعودية.	١٠:٥٥ – ١١:٠٥

"التمية المستدامة في منطقة الباحة"

25 - 27 رجب 1442 هـ الموافق 9 - 11 مارس 2021 م



## الجلسة الأولى: ملصقات

اليوم الأول: الثلاثاء ٢٥ رجب ١٤٤٢ هـ (٩ مارس ٢٠٢١ م)

رئيس الجلسة: د / خالد الزهراني الوقت: ٨:٤٥م – ١٠:٥٥م

الموضوع	الوقت
تأثير الصمغ العربي على حركة الأمعاء في الجرذان زبيدة الدوسري، هاجر الغامدي، مها الرشيد، براءه غسان & عبدالقادر حميده قسم الأحياء، كلية العلوم ومركز العلوم الأساسية والتطبيقية، جامعة الإمام عبدالرحمن بن فيصل، المملكة العربية السعودية.	١٠:١٥ – ١٠:١٥
المعالجة النباتية للمياه الملوثة: تقنية صديقة للبيئة باستخدام النباتات المائية الكبيرة عابد علي الأنصاري قسم الأحياء، كلية العلوم، جامعة تبوك، المملكة العربية السعودية.	١٠:٢٥ – ١٠:١٥
تأثير أكاسيد الألومنيوم والزنك النانوية على الصفات المورفولوجية والإنبات وتراكم المعادن والحمض النووي في الطبة حنان السيد محمد عثمان، مها الجابري، ياسر المروعي & دعاء كشك قسم الأحياء، كلية العلوم التطبيقية، جامعة أم القرى، المملكة العربية السعودية.	١٠:٢٥ – ١٠:٢٥
استخدام المياه المعالجة مغناطيسياً وبعض محسنات التربة في تحسين نمو نباتات وزيادة الإنتاجية لنباتات حنك السبع الحولية المزهرة خالد محمد الهندي، فهد عبد العزيز المانع & عبد الله محمد القحطاني قسم الإنتاج النباتي، كلية علوم الأغذية والزراعة، جامعة الملك سعود، المملكة العربية السعودية.	١٠:٢٥ – ١٠:٣٥
الدور الوقائي لكل من نبات الحلبة وعقار الإنترفيرون ضد عدم اتزان الدنا الناجم عن التعرض لأشعة جاما كريمة محمد سويفي <sup>١</sup> إبراهيم أبو اليزيد إبراهيم <sup>٢</sup> سحر عبدالرازق مسلم <sup>١</sup> & عفاف هنداوي كامل <sup>١</sup> <sup>١</sup> كلية البنات للآداب والعلوم والتربية، جامعة عين شمس، القاهرة، مصر. <sup>٢</sup> هيئة الطاقة الذرية، انشاص، مصر.	١٠:٣٥ – ١٠:٣٥
تأثير التلوث الصناعي على تكوين الغطاء النباتي جنوب محافظة جدة أريج علي باعشن قسم علوم الأحياء، كلية العلوم، جامعة جدة، المملكة العربية السعودية.	١٠:٣٥ – ١٠:٤٥
تحليل القرابة الوراثية وتقييم قدرة فطريات الفيوزارييم المعزولة من التربة على التحلل الحيوي لمبيد الكاربوفوران فايزة التيهاني <sup>١</sup> عبداللطيف هشام <sup>٢</sup> & سليمان عبدالله آل رمان <sup>١</sup> <sup>١</sup> قسم الأحياء، كلية العلوم، جامعة الملك خالد، المملكة العربية السعودية. <sup>٢</sup> قسم الوراثة، كلية الزراعة، جامعة أسيوط، مصر.	١٠:٤٥ – ١٠:٤٥
مركب الكربون النشط ثنائي المعدن النانوية كمادة مازة فريدة لإزالة الملوثات العضوية من مياه الصرف الصحي علي قليل العرابي <sup>١</sup> مالك حسن شمسي <sup>١</sup> & محمد عزيزي <sup>٢,٣</sup> <sup>١</sup> قسم الكيمياء، كلية العلوم، جامعة الباحة، المملكة العربية السعودية. <sup>٢</sup> كلية العلوم والآداب بقلوة، جامعة الباحة، المملكة العربية السعودية. <sup>٣</sup> مختبر معالجة المياه الطبيعية، مركز أبحاث وتقنيات المياه، سليمان ٨٠٢٠، تونس.	١٠:٤٥ – ١٠:٥٥
المعالجة الحيوية لمياه الصرف الصناعي الملوثة بالمعادن الثقيلة في جدة، المملكة العربية السعودية إبراهيم أحمد علوي <sup>١</sup> تامر شوقي <sup>١</sup> & عصام كمال فهمي البشبيهي <sup>٢</sup> <sup>١</sup> قسم علوم الأحياء، كلية العلوم، جامعة جدة، المملكة العربية السعودية. <sup>٢</sup> قسم النبات الزراعي، كلية الزراعة، جامعة قناة السويس، الإسماعيلية، مصر.	١٠:٥٥ – ١٠:٥٥

"التممية المستدامة في منطقة الباحة"

25- 27 رجب 1442 هـ الموافق 9- 11 مارس 2021م