

الجلسة الثالثة عشر: علوم الحيوان والطب البيطري والإنتاج الحيواني

اليوم الثالث: الخميس ٢٧ رجب ١٤٤٢ هـ (١١ مارس ٢٠٢١ م)

رئيس الجلسة: أ.د/ حامد متولي الوقت: ٣:٣٠م – ٣:٤٥م

الموضوع	الوقت
<p>التأثيرات الوقائية الكبدية لماء زمزم ضد تلف الكبد الناجم عن رابع كلوريد الكربون في الفئران: البيوكيميائية، والأنسجة المرضية، والأدلة الجزيئية</p> <p>أشرف سيف^١، أسامة محمد سرعان^٢، محمد الموجي^٣ & حامد محمد متولي^٤</p> <p>^١ قسم الأحياء، الكلية الجامعية بالليث، جامعة أم القرى، المملكة العربية السعودية.</p> <p>^٢ قسم علم الحيوان، كلية العلوم، جامعة الفيوم، مصر.</p> <p>^٣ قسم الحشرات، كلية العلوم، برنامج التكنولوجيا الحيوية، جامعة القاهرة، مصر.</p> <p>^٤ قسم الأحياء، كلية العلوم التطبيقية، جامعة أم القرى، المملكة العربية السعودية.</p>	٢:٤٥ – ٣:٣٠
<p>التأثيرات الوقائية الكبدية لماء زمزم ضد تلف الكبد الناجم عن رابع كلوريد الكربون في الفئران: البيوكيميائية، والأنسجة المرضية، والأدلة الجزيئية</p> <p>لطيفة خياط^١، أمينة عيسوي^٢، جيهان سرور^٣ & أحمد صفار^٤</p> <p>^١ قسم الأحياء، كلية العلوم التطبيقية، جامعة أم القرى، المملكة العربية السعودية.</p> <p>^٢ قسم علم الحيوان، كلية العلوم، جامعة الإسكندرية، مصر.</p>	٢:٤٥ – ٣:٣٠
<p>الدور الوقائي لزيت الثوم ضد عدوى النوع الثاني لليرقانة الثالثة لطفيل الـ أنيساكيس (الديدان الخيطية): دراسة تجريبية على جردان وستار</p> <p>كريم مرسي^١، علي الغامدي^٢، سعد دعجم^٣، علي الشهري^٤، عصام إبراهيم^٥، عتال الله القط^٦، عاطف علي^٧، حميدة حمدي^٨، أمين الدعيس^٩ & سارة صابر^{١٠}</p> <p>^١ قسم الأحياء، كلية العلوم، جامعة الملك خالد، المملكة العربية السعودية.</p> <p>^٢ قسم علم الحيوان، كلية العلوم، جامعة القاهرة، مصر.</p> <p>^٣ قسم الأحياء، كلية العلوم، جامعة الباحة، المملكة العربية السعودية.</p> <p>^٤ قسم الأحياء، كلية العلوم، جامعة الطائف، المملكة العربية السعودية.</p> <p>^٥ قسم الباثولوجيا، الهيئة القومية للرقابة والبحوث الدوائية، القاهرة، مصر.</p>	٣:١٥ – ٣:٣٠
<p>الليزر الأخضر مقارنة بالسولكوسيريل لتحفيز التئام الجروح في الجرذان</p> <p>حسام مصطفى محمد^١، رانيا ممتاز عبد اللطيف عزب^٢، منال جلال عبد الباري^٣، أسامة فكري^٤، غادة شعبان^٥، مروة صلاح خطاب^٦، هدى أبو بكر^٧ & كمال هاني حسين^٨</p> <p>^١ المعهد القومي لعلوم الليزر، جامعة القاهرة، مصر.</p> <p>^٢ قسم الباثولوجيا</p> <p>^٣ قسم الكيمياء الحيوية وكيمياء التغذية، كلية الطب البيطري، جامعة القاهرة، مصر.</p> <p>^٤ قسم جراحة الحيوان، كلية الطب البيطري، جامعة أسيوط، مصر.</p>	٣:٣٠ – ٣:٤٥
<p>تضمين تغل الزيتون والإنزيمات المحللة للألياف في علائق النعاج وتأثيرها على الأداء الإنجابي</p> <p>محمود شعبان^١، أحمد عبد التواب^٢، فاطمة هدهود^٣، شريف عيد^٤، محمد مصطفى^٥، حسين الزاهر^٦، مصطفى خطاب^٧ & شهيرة الجنائني^٨</p> <p>^١ قسم التطبيقات البيولوجية، مركز البحوث النووية، هيئة الطاقة الذرية، أنشاص، القاهرة، مصر.</p> <p>^٢ قسم علوم الألبان، شعبة بحوث الصناعات الغذائية والتغذية، المركز القومي للبحوث، الجيزة، مصر.</p> <p>^٣ قسم الإنتاج الحيواني، كلية الزراعة، جامعة المنيا، مصر.</p>	٣:٤٥ – ٣:٣٠

"التنمية المستدامة في منطقة الباحة"

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