

الجلسة الثانية: ملصقات

اليوم الثاني: الأربعاء ٢٦ رجب ١٤٤٢هـ (١٠ مارس ٢٠٢١م)
رئيس الجلسة: د / فاطمة العمرى الوقت: ٧:٣٠م - ٨:٣٠م

| الموضوع | الوقت |
|--|-------------|
| دراسة مقارنة لبعض نباتات المملكة العربية السعودية والنباتات الطبية بمنطقة المنطق بالمنطقة الباحة محمد السيد عبدالهادي & أحمد قادم محمد قسم الأحياء، كلية العلوم والآداب بالمنطق، جامعة الباحة، المملكة العربية السعودية. | ٧:٠٠ - ٧:٣٠ |
| الطرز العمرية والجنسية لجماعم الجردان البنية المأخوذة من البيئة السعودية اعتماد هاشم عبدالرحمن أحمد ^١ منى العمودي ^٢ & سامي سعيد ^٣ قسم الأحياء، كلية العلوم، جامعة حائل، المملكة العربية السعودية. متحف التاريخ الطبيعي. قسم علم الحيوان، كلية العلوم، جامعة الخرطوم، السودان. | ٧:١٠ - ٧:٤٠ |
| دراسة فلورية وبيئية على حزازيات محافظتي محابيل عسير ورجال ألمع بالمملكة العربية السعودية منال محمد أحمد عسيري قسم الأحياء، كلية العلوم، جامعة نجران، المملكة العربية السعودية. | ٧:١٥ - ٧:٤٥ |
| دراسة التركيب الدقيق لسحلية <i>Acanthodactylus opheodurus</i> أمل السيد عبد الهادي قسم الأحياء، كلية التربية، جامعة المجمعة، المملكة العربية السعودية. | ٧:٢٠ - ٧:٥٥ |
| فلورا الماضي، الحاضر والتأملات المستقبلية على جزر فرسان رحمة ناصر القثانين ^١ & حاتم الياسي ^٢ قسم الأحياء، كلية العلوم، جامعة الملك خالد، المملكة العربية السعودية. قسم الأحياء، كلية العلوم، جامعة الطائف، المملكة العربية السعودية. | ٧:٢٥ - ٧:٥٥ |
| الحفاظ على التنوع البيولوجي من خلال eDNA في أشجار السدر ومعرفة تكيف: النيتروجين، الجذريات الفطرية، وديناميكية المغذيات النباتية نح العتيبي ^١ حاتم الياسي ^٢ ماثيو واتكينز ^٣ رحمة ناصر القثانين ^٤ & جيمس بول ^٥ جامعة الأميرة نورة بنت عبدالرحمن، الرياض، المملكة العربية السعودية. قسم الأحياء، كلية العلوم، جامعة الطائف، المملكة العربية السعودية. قسم العلوم البيولوجية، كلية العلوم، جامعة سوانسي، ويلز، المملكة المتحدة. قسم الأحياء، كلية العلوم، جامعة الملك خالد، المملكة العربية السعودية. | ٧:٣٠ - ٧:٥٥ |
| التربليريا الدقيقة في المياه العذبة في المملكة العربية السعودية: أول تسجيل لعائليتي <i>Dalyelliidae</i> و <i>Stenostomidae</i> في محافظتي الباحة وأبها محمد الشارني ^١ نبيل عمر ^٢ & أمال العياري العكاري ^٣ قسم الأحياء، كلية العلوم والدراسات الإنسانية، الدوادمي، جامعة شقراء، المملكة العربية السعودية. ^٤ (معمل التنوع البيولوجي والطفيليات والنظم البيئية المائية-LRIAES-٥)، كلية العلوم بتونس، جامعة تونس المنار، تونس. ^٥ كرسي أبحاث الثدييات، قسم علم الحيوان، كلية العلوم، جامعة الملك سعود، المملكة العربية السعودية. ^٦ قسم الأحياء، كلية العلوم، جامعة الملك خالد، المملكة العربية السعودية. | ٧:٣٥ - ٧:٥٥ |

"التنمية المستدامة في منطقة الباحة"

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

الجلسة الثانية: ملصقات

اليوم الثاني: الأربعاء ٢٧ رجب ١٤٤٢ هـ (١٠ مارس ٢٠٢١ م)
رئيس الجلسة: د/ فاطمة العمري الوقت: ٧:٣٠م - ٨:٣٠م

| الموضوع | الوقت |
|---|-------------|
| تأثير مستخلص نبات الحبق على النواحي البيوكيميائية ليرقات دودة القطن سهير فيصل اللقوة قسم فسيولوجيا الآفات، معهد بحوث وقاية النباتات، مركز البحوث الزراعية، الجيزة، مصر. | ٧:٤٥ - ٧:٣٥ |
| دراسة مورفولوجية ونسجية لنوعين من مفلطحات المياه العذبة من عائلة (Macrostomidae Platyhelminthes, Turbellaria)، في محافظتي الباحة وأبها: أول تسجيل لهذه العائلة في المملكة العربية السعودية وشبه الجزيرة العربية محمد الشارني ^١ أمال العياري العكاري ^٢ & نبيل عمر ^٣ ١ قسم الأحياء، كلية العلوم والدراسات الإنسانية، الدوادمي، جامعة شقراء، المملكة العربية السعودية. ٢ معمل التنوع البيولوجي والطفيليات والنظم البيئية المائية (LR18ES05)، كلية العلوم بتونس، جامعة تونس المنار، تونس. ٣ قسم الأحياء، كلية العلوم، جامعة الملك خالد، المملكة العربية السعودية. ٤ كرسي أبحاث الثدييات، قسم علم الحيوان، كلية العلوم، جامعة الملك سعود، المملكة العربية السعودية. | ٧:٤٥ - ٧:٤٥ |
| كشف وتعريف الفيروسات التي تصيب أشجار التين العادي في محافظة الطائف علي حاسن العامري ^١ عصام كمال فهمي البشيهي ^٢ & نبيل إبراهيم ميلدا ^٣ ١ قسم علوم الأحياء، كلية العلوم، جامعة جدة، المملكة العربية السعودية. ٢ قسم النبات الزراعي، كلية الزراعة، جامعة قناة السويس، الإسماعيلية، مصر. | ٧:٥٠ - ٧:٤٥ |
| التنظيم التفاضلي للبروتين المرتبط بأمراض القمح الصلب (PRI) بواسطة بروتين الكالمودولين TdCaMI منى مختار غربال ^١ إكرام الزريبي ^٢ خولة الميساوي ^٣ & فيصل البريني ^٤ ١ قسم الأحياء، كلية العلوم، جامعة حائل، المملكة العربية السعودية. ٢ معمل البيوتكنولوجيا وتحسين النباتات، مركز البيوتكنولوجيا بفاقس، جامعة صفاقس، صفاقس، تونس. | ٧:٥٥ - ٧:٥٥ |
| دراسة للخصائص المظهرية لنباتات جنس السدر في المملكة العربية السعودية رباب عبدالله المالكي ^١ & ظافر أحمد الزهراني ^٢ ١ قسم الأحياء، كلية العلوم التطبيقية، جامعة أم القرى، المملكة العربية السعودية. ٢ قسم علوم الأحياء، كلية العلوم، جامعة الملك عبدالعزيز، المملكة العربية السعودية. | ٨:٠٥ - ٧:٥٥ |
| التنوع الحيوي للنب العربي المزروع على المدرجات الجبلية في جنوب غرب المملكة العربية السعودية مصباح المحضي ^١ الحبيب خميرها، زراق الفيقي ^٢ محمد عطيف ^٣ الطيب التونكتي ^٤ & موكل شرما ^٥ ١ مركز البحوث والدراسات البيئية، جامعة جازان، المملكة العربية السعودية. ٢ قسم الكيمياء، كلية العلوم، جامعة جازان، المملكة العربية السعودية. ٣ كلية العلوم، جامعة قفصة، تونس. | ٨:٠٥ - ٨:٠٥ |
| دراسات تصنيفية جزيئية لأنواع الجزيرة العربية من نباتات الاستايليا: Ceropegia lodarensis (Lavranos) Bruyns - 1 سهام عبد الله الحربي قسم الأحياء، كلية العلوم التطبيقية، جامعة أم القرى، المملكة العربية السعودية. | ٨:١٥ - ٨:٠٥ |

"التنمية المستدامة في منطقة الباحة"

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

الجلسة الثانية: ملصقات

اليوم الثاني: الأربعاء ٢٦ رجب ١٤٤٢هـ (١٠ مارس ٢٠٢١م)
رئيس الجلسة: د/ فاطمة العمري الوقت: ٧:٣٠م - ٨:٣٠م

| الموضوع | الوقت |
|--|-------------|
| الصفات الطبيعية والكيميائية لثمار بعض أصناف نخيل التمر النامية في منطقة الرياض، المملكة العربية السعودية عبدالله ناصر الباهلي ^١ & محمود عبدالعزيز أحمد ^٢ ^١ قسم الإنتاج النباتي، كلية علوم الأغذية والزراعة، جامعة الملك سعود، المملكة العربية السعودية. ^٢ قسم تكنولوجيا الحاصلات البستانية، شعبة البحوث الزراعية والبيولوجية، المركز القومي للبحوث، الجيزة، مصر. | ٨:١٠ - ٨:١٥ |
| تأثير عوامل الربط الحمض النووي الريبوزي SRE٥ و SRE٥a على شيخوخة الأوراق التي يسببها الظلام في نبات الأريبيدوبسيس <i>Arabidopsis thaliana</i> غيداء المغربي & محمد البقمي قسم الأحياء، كلية العلوم التطبيقية، جامعة أم القرى، المملكة العربية السعودية. | ٨:١٥ - ٨:٢٥ |
| عدد من عوامل ربط الحمض النووي الريبوزي تتحكم في تكوين ونمو الثغور في نبات الأريبيدوبسيس <i>Arabidopsis thaliana</i> إزدهار قطب & محمد البقمي قسم الأحياء، كلية العلوم التطبيقية، جامعة أم القرى، المملكة العربية السعودية. | ٨:٢٥ - ٨:٣٥ |
| تأثير ملوحة كلوريد الصوديوم في نمو شتلات الرشاد غيداء نواف العتيبي، مها يقطان الجابري & محمد مناحي البقمي قسم الأحياء، كلية العلوم التطبيقية، جامعة أم القرى، المملكة العربية السعودية. | ٨:٣٥ - ٨:٤٥ |