

الجلسة الثانية عشرة: علوم المياه والتربة والتلوث البيئي

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

رئيس الجلسة: د/ وفاء التيسان الوقت: ١٠:٣٠م – ١٠:١٥م

الموضوع	الوقت
استجابة نمو بعض النباتات العشبية الحولية المزهرة للري باستخدام مياه الآبار ومياه معالجة مغناطيسياً وبعض محسنات التربة عبد الله محمد القحطاني، فهد عبد العزيز المانع & خالد محمد الهندي قسم الإنتاج النباتي، كلية علوم الأغذية والزراعة، جامعة الملك سعود، المملكة العربية السعودية.	١٠:١٥ – ١٠:٣٠
إنتاجية البطاطس تحت تأثير التظليل ومستويات ري مختلفة عبدالرحمن محمد المشيلح & محمد إبراهيم مطاوع قسم إنتاج النبات ووقايتهم، كلية الزراعة والطب البيطري، جامعة القصيم، المملكة العربية السعودية.	١٠:٣٠ – ١١:١٥
ظاهرة انجراف التربة: مشاكل وحلول! عبدالعزیز غازي الغامدي قسم علوم التربة، كلية علوم الأغذية والزراعة، جامعة الملك سعود، المملكة العربية السعودية.	١١:٣٠ – ١١:٤٥
تأثير بقايا معالجة مياه الشرب والتراب الالسمتي على ادمصاص الأوكسجين الكيميائي المستهلك والعناصر الثقيلة من مياه صرف النسيج عيسوي قاسم محمود قسم الأراضي والمياه، كلية الزراعة، جامعة طنطا، مصر.	١١:٤٥ – ١٢:٣٠
إمكانية تخزين الكربون لغابات المانجروف على طول الساحل الجنوبي للمملكة العربية السعودية على البحر الأحمر للتخفيف من تغير المناخ إبراهيم محمد عيد محمد قسم الأحياء، كلية العلوم، جامعة الملك خالد، المملكة العربية السعودية.	١٢:٣٠ – ١٢:١٥

"التمية المستدامة في منطقة الباحة"

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