

الجلسة السابعة: علوم المياه والتربة والتلوث البيئي

اليوم الثاني: الأربعاء ٢٦ رجب ١٤٤٢ هـ (١٠ مارس ٢٠٢١ م)

رئيس الجلسة: أ.د. / عبدرب الرسول العمران الوقت: ٣:٠٠م - ١٠:١٥م

الموضوع	الوقت
توفير المياه وإنتاجية البطاطس تحت تقنية الري بالتنقيط بالتجفيف الجزئي لمنطقة الجذر عبدرب الرسول العمران، إبراهيم لوكي & عرفات الخاشه قسم علوم التربة، كلية علوم الأغذية والزراعة، جامعة الملك سعود، المملكة العربية السعودية.	١:١٥ - ١:٣٠
تقنيات الاستشعار عن بعد المتقدمة في تحديد السيول المفاجئة في مدينة تبوك بالمملكة العربية السعودية محمد الحاج & شيمسو عبدالرحمن قسم علوم وإدارة موارد المياه، كلية الأرصاد والبيئة وزراعة المناطق الجافة، جامعة الملك عبدالعزيز، المملكة العربية السعودية.	١:٣٥ - ١:٥٠
متبقيات المبيدات في الماء والتربة في وسط السودان روضة يعقوب الحبيب معمل تحليل متبقيات المبيدات، مركز بحوث الإدارة المتكاملة للآفات الزراعية، هيئة البحوث الزراعية، السودان.	١:٤٥ - ٢:٠٠
تقييم جودة الهواء في مدينة الجبيل الصناعية بالمملكة العربية السعودية سعيد سعد العلياني كلية علوم البيئة والموارد الطبيعية، جامعة الخليج العربي، البحرين.	٢:٠٥ - ٢:٢٠
تقييم إنتاجية محصول البصل تأثير مواعيد الزراعة ومستويات مياه ري مختلفة في المنطقة الوسطى من المملكة العربية السعودية عبدالرحمن محمد المشيلح قسم إنتاج النبات ووقايتها، كلية الزراعة والطب البيطري، جامعة القصيم، المملكة العربية السعودية.	٢:٢٥ - ٢:٤٠