

## الجلسة الثالثة: علوم النبات ووقاية النبات

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

رئيس الجلسة: أ.د. / فهد اليعقوب الوقت: ٣:٣٠م – ٣:٤٥م

الموضوع	الوقت
<p><b>تأثير موعد إضافة الفطر <i>Paecilomyces lilacinus</i> على قدرته في مكافحة الأحيائية لنيماطودا تعقد الجذور <i>Meloidogyne javanica</i> على نباتات الطماطم تحت ظروف البيت المحمي</b> أوميد عوض محمد عبدالرافع<sup>١</sup>، أحمد عبدالسميع محمد دوابة<sup>٢</sup>، إخلص حسين محمد أحمد<sup>٣</sup>، فهد عبدالله اليعقوب<sup>٤</sup> &amp; حمزة عبدالحى لافي<sup>٤</sup> الشركة المحلية للتجارة والزراعة المحدودة، الرياض، المملكة العربية السعودية. قسم وقاية النبات، كلية الدراسات الزراعية، جامعة السودان للعلوم والتكنولوجيا، السودان. قسم الأمراض النيماطودية، معهد بحوث أمراض النباتات، مركز البحوث الزراعية، الجيزة، مصر. قسم وقاية النبات، كلية علوم الأغذية والزراعة، جامعة الملك سعود، المملكة العربية السعودية.</p>	٢:٤٥ – ٣:٣٠
<p><b>استجابة مضادات الأكسدة ودور مستخلص نبات المورينجا أوليفيرا في تخفيف إجهاد الكادميوم لنبات الرشاد</b> أحلام خلوفه<sup>١</sup> نجاة بخاري<sup>٢</sup>، حسين مقدادي<sup>٣</sup> &amp; منى الوهبي<sup>٣</sup> قسم الأحياء، كلية العلوم، جامعة الملك خالد، المملكة العربية السعودية. مركز أبحاث المواد المتقدمة، جامعة الملك خالد، المملكة العربية السعودية. قسم النبات والأحياء الدقيقة، كلية العلوم، جامعة الملك سعود، المملكة العربية السعودية. قسم الإنتاج النباتي، كلية علوم الأغذية والزراعة، جامعة الملك سعود، المملكة العربية السعودية.</p>	٢:٤٥ – ٣:٣٠
<p><b>تأثير التجفيف الجزئي للجذور على النمو وسمات الفاكهة لأشجار البن العربي الخولاني الحبيب خميره، الطيب التونكتي<sup>١</sup>، مصباح المحضي<sup>٢</sup>، محمد عطيف<sup>٣</sup>، زراق الفيافي<sup>٤</sup> &amp; موكل شرما<sup>٤</sup> مركز البحوث والدراسات البيئية، جامعة جازان، المملكة العربية السعودية. كلية العلوم، جامعة قفصة، تونس. قسم الكيمياء، كلية العلوم، جامعة جازان، المملكة العربية السعودية.</b></p>	٣:١٥ – ٣:٣٠
<p><b>تقييم التباين الجزيئي والفسولوجي لسلسلة الطماطم المحلية لتحمل الإجهاد الملحي</b> ريم حسين آل زاهب<sup>١</sup>، حسين مقدادي<sup>٢</sup>، عبدالله الغامدي<sup>٢</sup> &amp; منى الوهبي<sup>٣</sup> قسم الأحياء، كلية العلوم، جامعة الأميرة نورة بنت عبدالرحمن، المملكة العربية السعودية. قسم الإنتاج النباتي، كلية علوم الأغذية والزراعة، جامعة الملك سعود، المملكة العربية السعودية. قسم النبات والأحياء الدقيقة، كلية العلوم، جامعة الملك سعود، المملكة العربية السعودية.</p>	٣:٣٠ – ٣:٤٥
<p><b>إمكانية تقنيات الطرق غير الهدامة وذات الدقة العالية في تحسين تحمل القمح الربيعي للملوحة تحت ظروف الحقل</b> صلاح السيد الهنداوي<sup>١</sup>، يحيى رفاعي<sup>١</sup>، ناصر السحيباني<sup>١</sup>، خالد القعدي<sup>٢</sup>، الكامل تولد<sup>٢</sup>، محمد عثمان طاهرا<sup>٣</sup> &amp; محمد مبشر<sup>٣</sup> قسم الإنتاج النباتي، كلية علوم الأغذية والزراعة، جامعة الملك سعود، المملكة العربية السعودية. كرسي أبحاث الزراعة الدقيقة، جامعة الملك سعود، المملكة العربية السعودية. قسم الهندسة الزراعية، كلية علوم الأغذية والزراعة، جامعة الملك سعود، المملكة العربية السعودية.</p>	٣:٤٥ – ٣:٣٠

"التمية المستدامة في منطقة الباحة"

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