

ATUR CARA
PROGRAM PEMINDAHAN TEKNOLOGI SAWIT MPOB (TOT MPOB) KALI KE-30 2024

Masa	Acara	Tempat
8.00 pagi	Pendaftaran Peserta dan Sarapan Pagi	Foyer Ballroom
9.00 pagi	<p>PELUANG PENGKOMERSIALAN TEKNOLOGI MPOB Moderator: Dr. Zainab Idris <i>Timbalan Ketua Pengarah (R&D), MPOB</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Pembentangan Teknologi Baja MPOB, Pengurusan Perosak dan Penyakit <i>Dr. Meilina Ong Abdullah</i> <i>Pengarah Bahagian Penyelidikan Biologi dan Kelestarian (BSR)</i> • Pembentangan Teknologi Bahan Tanaman <i>Dr. Rajinder Singh Harminder Singh</i> <i>Pengarah Bahagian Penyelidikan Pusat Kemajuan Bioteknologi dan Biakbaka (ABBC)</i> • Pembentangan Teknologi Pengilangan Sawit, Mekanisasi dan Automasi <i>Dr. Astimar Abdul Aziz</i> <i>Pengarah Bahagian Penyelidikan Kejuruteraan dan Pemprosesan (E&P)</i> • Pembentangan Teknologi Oleokimia dan Produk Bukan Makanan <i>Dr. Zafarizal Aldrin Azizul Hasan</i> <i>Pengarah Bahagian Penyelidikan Kemajuan Teknologi Oleokimia (AOTD)</i> 	Ballroom 1
9.50 pagi	<p>Majlis Perasmian TOT MPOB 2024</p> <p>Ketibaan YB Datuk Seri Johari Abdul Ghani <i>Menteri Perladangan dan Komoditi</i></p> <p>Lagu Negaraku</p> <p>Bacaan Doa</p> <p>Ucapan Alu-aluan YBhg. Datuk Mohamad Helmy Othman Basha <i>Pengerusi Lembaga Minyak Sawit Malaysia (MPOB)</i></p> <p>Ucapan Perasmian YB Datuk Seri Johari Abdul Ghani <i>Menteri Perladangan dan Komoditi</i></p>	

Masa	Acara	Tempat
	<p>Pelancaran:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Logo MPOB TECH • Produk: <ul style="list-style-type: none"> ➢ Formulasi Baja MPOB F2 dan MPOB F6 <i>Bellus Terra Sdn. Bhd.</i> ➢ Produk Racun Perosak Biologi Mesra Alam WALBAC (EC) <i>Fermetec Resources Sdn. Bhd.</i> <p>Pertukaran Dokumen Perjanjian (MoA/ MoU) antara MPOB dengan:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bellus Terra Sdn. Bhd. <i>Pelesenan dan Pengkomersialan Formulasi Baja MPOB F2 dan MPOB F6</i> • Modosu Sdn. Bhd. <i>Pelesenan dan Pemindahan Teknologi Kaedah Penghasilan Komposisi Bod Serat Terarah (Strandboard)</i> • Agro Surge Sdn. Bhd. <i>Pelesenan dan Pengkomersialan Formulasi Baja MPOB F2 Super K dan MPOB F3</i> • IBG Manufacturing Sdn. Bhd. <i>Pelesenan dan Pemindahan Teknologi Formulasi Cecair Bakteria Endofitik: iM-bioGuard</i> • Sumber Petroleum Cemerlang Sdn. Bhd. <i>Pelesenan dan Pengkomersialan Teknologi Palm-based Food Grade Biodegradable Calcium Complex Grease</i> <p>Tayangan Video Teknologi Baharu</p>	
11.00 pagi	Lawatan ke Reruai Pameran dan Interaksi dengan Penyelidik	Ballroom 2 dan Ballroom 3
12.00 tengah hari	<p>Jamuan <i>Hi-tea</i></p> <p>Sesi <i>Hi-tea Talk</i> oleh:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bellus Terra Sdn. Bhd. • Fermetec Resources Sdn. Bhd. 	Ballroom 1
2.30 petang	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <p>PENGGOMERSIALAN INOVASI – TEROKA PELUANG PERNIAGAAN DALAM INDUSTRI SAWIT</p> </div> <p>Moderator: Dr. Ramle Moslim Timbalan Ketua Pengarah (Perkhidmatan), MPOB</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dana dan Kemudahan Pembiayaan untuk PMKS Encik Roshaidi Rosli Pengurus Kanan, Bahagian Khidmat Perniagaan SME Corp. Malaysia • Dana: National Technology and Innovation Sandbox (NTIS) Encik Ahmad Rizal Azwir 	Ballroom 1

Masa	Acara	Tempat
	Pengurus Kanan NTIS MRANTI <ul style="list-style-type: none"> • Insentif Cukai untuk Syarikat Encik Baharuddin Abdul Kadir Pengarah Bahagian Perkhidmatan Dan Labuan Jabatan Dasar Percukaian, Lembaga Hasil Dalam Negeri 	
4.00 petang	<i>Sesi Soal Jawab</i>	
5.30 petang	Bersurai	