

Headline	IKTIRAF WARGA FRIM		
MediaTitle	Harian Metro	Color	Full Color
Date	03 Nov 2017	Circulation	179,231
Section	Agro	Readership	537,693
Page No	7	ArticleSize	805 cm ²
Language	Malay	AdValue	RM 31,591
Journalist	Mohamad Hussin	PR Value	RM 94,773
Frequency	Daily		

RENCANA

Mohamad Hussin
mohamad_hussin@
hmetro.com.my

Institut Penyelidikan Perhutanan Malaysia (FRIM) menganjurkan Hari Inovasi FRIM 2017 bertemakan 'Inovasi Penggerak Komersialisasi' selari dengan ilmu FRIM untuk menjana pendapatan ke atas nilai daptan penyelidikan dan khidmat teknikal.

Ia turut memberi pengiktirafan kepada bahagian dan warga FRIM yang berjaya mengetengahkan aktiviti inovasi dalam sistem penyampaian perkhidmatan, bergiat aktif dalam membentuk persekitaran kerja yang kondusif untuk menggalakkan aktiviti inovasi di FRIM.

Begitu juga dengan pegawai yang berjaya mempromosikan inovasi

ciptaan mereka bagi tujuan komersialisasi di peringkat kebangsaan maupun antarbangsa.

Timbalan Ketua Setiausaha (Pengurusan Alam Sekitar), Kementerian Sumber Asli dan Alam Sekitar Datuk Seri Dr Azimuddin Bahari berkata, majlis ini kemuncak penghargaan dan pengiktirafan tertinggi kepada warga FRIM yang menunjukkan perkhidmatan cemerlang. Ini sekali gus memastikan FRIM sentiasa mendahului dalam membudayakan inovasi.

Beliau berkata, ia juga untuk mencapai standard dan kualiti yang dapat memenuhi kehendak serta matlamat masyarakat umum khususnya pemegang taruh FRIM.

"Kejayaan memang sukar dicapai, tetapi untuk mengekalkan kejayaan adalah jauh lebih sukar dan mencabar. Sebenarnya setiap kejayaan FRIM sangat bergantung pada seluruh

warganya yang sentiasa peka dan bertindak dalam memastikan sejah mana usaha kreativiti dan inovasi diteruskan.

"Tema Inovasi Penggerak Komersialisasi diangkat sebagai satu tanda FRIM sentiasa bersedia untuk 'menggubah' landskap penyelidikan dan pembangunan (R&D) yang menjurus kepada komersialisasi.

"Ia adalah usaha supaya Malaysia dapat mencapai status negara maju yang berteraskan R&D dan k-economii pada masa akan datang," katanya selepas merasmikan Hari Inovasi FRIM 2017 di Kepong, baru-baru ini.

Turu hadir, Ketua Pengarah FRIM Datuk Dr Abd Latif Mohmod, Timbalan Ketua Pengarah (Penyelidikan) FRIM Dr Ismail Harun; Timbalan Ketua Pengarah (Operasi) FRIM Datuk Dr Rahim Sudin dan Pengarah Bahagian Inovasi dan Komersialisasi FRIM Dr

FOTO ROHANIS SHUKRI

**Hari Inovasi
FRIM
2017 beri
penghargaan
pada
kakitangan,
galakkan
aktiviti
inovasi**

IKTIRAF WARGA FRIM

DR Abdul Latif (dua dari kiri) menyampaikan Anugerah Inovasi Terbaik FRIM kepada Dr Hamdan Hussin.



KUMPULAN reka cipta daripada reja kayu kepada produk, Khairul Masseet (kiri), Mohd Nazri Abd Latiff dan Muhamad Adzam Ahmad.



PEGAWAI Penyelidik Kanan FRIM, Dr Rushdan Ibrahim bersama rekaciapnya penghasilan kertas dari pulpa batang pisang.



Khali Aziz Hamzah.

Sementara itu, Abd Latif berkata, pada 4 Ogos lalu menyaksikan penubuhan anak syarikat FRIM iaitu FRIM Incorporated Sdn Bhd (FRIM Inc.) yang diwujudkan bagi membantu FRIM mengkomersialkan hasil R&D.

"FRIM Inc. akan bertindak sebagai pemasar FRIM untuk mentadbir urus dengan lebih berkesan dan berdaya maju dalam memperoleh pendapatan melalui aktiviti komersialisasi FRIM.

"Saya berharap penyelidik akan membantu menjayakan aktiviti komersialisasi FRIM dengan menghasilkan output penyelidikan yang berteraskan aplikasi dan memenuhi kehendak piyah berkepentingan FRIM.

"Usaha ini dilihat bukan saja dapat merangsang aktiviti komersialisasi FRIM, malah ia akan menjadikan FRIM sebagai sebuah institusi yang akan dapat mengurangkan kebergantungan kepada sumber kewangan kerajaan pada masa akan datang dan membantu Malaysia mencapai status negara maju yang berpendapatan tinggi," katanya.

Tiga reka cipta memenangi Pingat Emas bagi Pertandingan Rekaciap dan Inovasi 2017 adalah: 'Compost for Acclimatization of Elite Clone Kapit Fatimah (FaFaFQI)' oleh pasukan penyelidik yang diketuai Dr Farah Fazwa Md Arif; 'Formula Aedes Biobased Fuel (ABBFI)', Dr Wan Asma Ibrahim dan 'Cross-laminated Timber Product from Malaysian Tropical Hardwood Timber Sesendul (Endospermum malaccense sp.)'.

Pertandingan yang diadakan sempena Hari Inovasi FRIM 2017 membabitkan 25 penyertaan.



KUMPULAN reka cipta untuk pengukur Hujan H2O (dari kiri) Mohd Ázhari Faidi, Shahzerul Hisam, Siti Aisah Shamsuddin dan Rashidah Hassim.