

Headline	ISSA 2016 mantapkan, industri gaharu		
MediaTitle	Utusan Malaysia	Color	Full Color
Date	23 Feb 2017	Circulation	171,663
Section	Mega	Readership	563,000
Page No	20	ArticleSize	859 cm ²
Language	Malay	AdValue	RM 17,133
Journalist	N/A	PR Value	RM 51,399
Frequency	Daily		



ISSA 2016 mantapkan industri gaharu

Oleh ASHRIQ FAHMY AHMAD
ashriq.ahmad@utusan.com.my

G AHARU yang terhasil daripada pokok karas (*Aquilaria sp.*) telah digunakan sebagai bahan asas pembuatan minyak wangi sejak ribuan tahun dahulu.

Kebanyakan negara Asia adalah merupakan pengeluar utama gaharu ke seluruh dunia termasuklah Malaysia, namun di mana silapnya industri berkaitan produk tersebut kurang berkembang.

Menyadari akan situasi tersebut Universiti Putra Malaysia (UPM) menerusi Fakulti Perhutanan telah mengajurkan Simposium Saintifik Antarabangsa Gaharu ke 2 (ISSA 2016).

Pengajuran tersebut tidak lain adalah untuk memberi perhatian ke atas produk gaharu agar penghasilannya lebih mampam.

Menurut Pengurus ISSA 2016, Prof. Madya Dr. Rozi Mohamed, simposium tersebut juga bertujuan menyediakan platform khas buat saintis dan semua pihak yang terlibat di dalam industri tersebut untuk bertemu.

"Pertemuan tersebut membolehkan mereka saling bertukar-tukar idea, maklumat dan pengalaman berkaitan konservasi, penyelidikan dan inovasi dalam industri gaharu.

"ISSA 2016 merupakan kesinambungan dari ISSA 2013 yang mana bukan sahaja akan meneruskan budaya pertukaran idea dan maklumat, malah menyebar dan mempertingkat perkongsiuan saintifik serta

teknikal berkaitan pengeluaran gaharu," katanya.

Beliau berkata demikian pada majlis penutupan simposium tersebut yang disempurnakan oleh Menteri Sumber Asli dan Alam Sekitar (NRE), Datuk Seri Dr. Wan Junaidi Tuanku Jaafar.

Jelas Dr. Rozi lagi, kerjasama menerusi rangkaian penyelidikan profesional amat penting jika matlamat untuk meningkatkan kesedaran, mempromosi dan menyebarkan ilmu berkaitan gaharu.

"Simposium seperti ini mampu mendahului pihak seperti pengurusan di peladang karas, usahawan gaharu, penyelidik dan agensi kerajaan dan swasta serta membuat polis kepada pelbagai aspek penting dalam pengeluaran gaharu," katanya.

Dalam pada itu, Dr. Wan Junaidi berkata, pokok karas merupakan spesies yang terancam dan telah disenaraikan bawah Apendediks II Konvensyen Antarabangsa Mengenai Pemerdayagaan Spesies Flora dan Fauna Terancam (CITES).

Jelasnya, biarpun begitu industri gaharu dilihat dapat membantu ekonomi negara serta manfaat kepada masyarakat jika diuruskan secara mampam.

"Industri ini juga menawarkan pelbagai peluang pekerjaan, perniagaan dan pelbagai produk untuk manfaat pelbagai pihak.

"Kerajaan perluunt dana khas untuk tujuan penyelidikan dan pembangunan (R&D)

dalam penerokaan terhadap teknologi hijau dan industri gaharu merupakan antara salah satunya," ujarnya.

DR. WAN JUNAIDI TUANKU JAAFAR tertarik dengan hasilan berdasarkan gaharu selepas merasmikan ISSA 2016 di Serdang baru-baru ini.

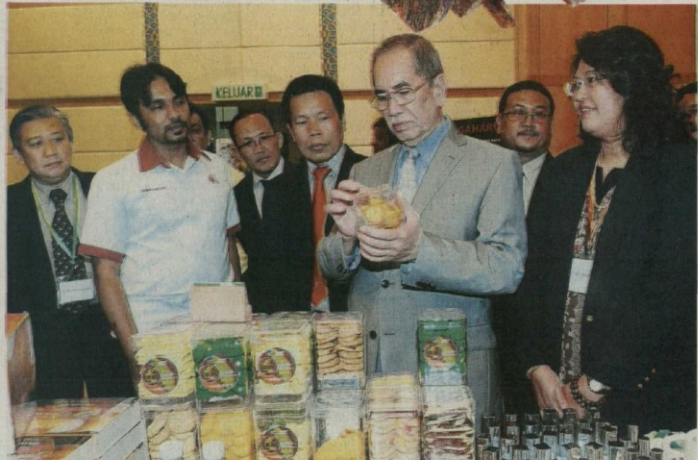
(*phytochemical*)," katanya.

Walau bagaimanapun katanya, usaha R&D yang dilaksanakan oleh pelbagai agensi dan institusi pengajian tinggi awam (IPTA) berkenaan gaharu tidak bermakna jika tiada penglibatan secara intensif daripada pihak industri itu sendiri.

Pada simposium tersebut pelbagai kaedah dan teknologi penting dalam konservasi, penyelidikan dan inovasi gaharu turut dibincangkan bagi memastikan pengeluaran dan kualiti gaharu mampu memberi pulangan yang tinggi.

Anugerahnya adalah kaedah genetik dan molekul biologi

CONTOH gaharu bermutu tinggi yang dihasilkan - GAMBAR HIASAN



gaharu, fisiologi dan ekologi spesies pokok pengeluar gaharu, penelitian terhadap faktor penekan dalam proses aruhan gaharu serta perbincangan penggunaan semua maklumat tersebut dalam membentuk sumber gaharu yang mampam.

Dalam pada itu, sebuah buku penyelidikan berkaitan gaharu juga turut dilancarkan iaitu *Agarwood: Science Behind the Fragrance*.

Buku tersebut merupakan pelopor dalam menangani pelbagai isu gaharu dari perspektif saintifik hasil suntingan Dr. Rozi.