

**KERATAN AKHBAR-AKHBAR TEMPATAN
TARIKH: 26 JUN 2014 (KHAMIS)**

Bil	Tajuk	Akhbar
1.	Pasaran produk BioNexus diperluas	Utusan Malaysia
2.	ECER diiktiraf gerbang industri bioteknologi	Berita Harian
3.	Pakar bukti iradiasi selamat	Harian Metro
4.	Tasik Putrajaya mungkin jadi sumber air	Utusan Malaysia
5.	Put out forest fires in Sumatra, KL tells Jakarta	New Straits Times
6.	Tasik Putrajaya, Mines sumber alternatif	Berita Harian
7.	Penang to become hotter and hazier	The Star

KERATAN AKHBAR
UTUSAN MALAYSIA (DALAM NEGERI) : MUKA SURAT 6
TARIKH : 26 JUN 2014 (KHAMIS)

BioShoppe di Pavilion Malaysia peluang terbaik promosi produk ke tahap global

Pasaran produk BioNexus diperluas

SAN DIEGO (California) 25 Jun - Pelancaran Pavilion Malaysia yang disempurnakan oleh Menteri Sains, Teknologi dan Inovasi, Datuk Dr. Ewon Ebin sempena Pameran Antarabangsa Bio 2014 di sini membuka peluang kepada para pengusaha Malaysia untuk memasarkan produk mereka ke peringkat antarabangsa.

Beliau berkata, pasaran untuk produk bio Malaysia termasuk yang dihasilkan oleh syarikat-syarikat BioNexus untuk pasaran luar negara mempunyai potensi yang besar.

Oleh itu ujarnya, BioShoppe di Pavilion Malaysia sempena pameran kali ini merupakan peluang terbaik untuk lebih 100 jenis produk daripada 13 syarikat BioNexus menjalin kerjasama dengan pemain-pemain industri di peringkat global.


"Buat pertama kalinya, Pavilion Malaysia memperkenalkan kedai



berkonsep BioShoppe pada persidangan seperti ini yang kita lihat dapat mempromosikan produk Malaysia ke peringkat antarabangsa sebagai sebahagian daripada inisiatif untuk kita menjadi pemain global dalam industri bioteknologi," katanya ketika berucap dalam majlis pelancaran Pavilion Malaysia 2014 di Pusat Konvensyen San Diego di sini hari ini.

Pada majlis yang sama, Ewon turut melancarkan logo baharu produk BioNexus.

Yang hadir sama, Timbalan Menteri Kesihatan, Datuk Seri Dr. Hilmi

 Dengan adanya BioShoppe dan penyertaan 120 syarikat bioteknologi Malaysia, ia dapat menarik 2,000 syarikat bioteknologi antarabangsa untuk melabur secara terus dengan usahawan-usahawan Malaysia

EWON EBIN
Menteri Sains, Teknologi dan Inovasi

Yahaya; Timbalan Ketua Menteri Sarawak, Tan Sri Alfred Jabu; Pengerusi BioTechCorp Malaysia, Tan Sri Zakri Abdul Hamid dan Ketua Pegawai Eksekutif BioTechCorp Malaysia, Datuk Dr. Mohd. Nazlee Kamal.

Delegasi Malaysia juga terdiri daripada wakil kerajaan negeri Kedah, Sabah, Sarawak serta wakil pelbagai agensi termasuk syarikat berstatus BioNexus.

Konvensyen selama empat hari

bermula pada 23 Jun lalu itu merupakan yang terbesar dengan penyertaan para pakar dalam bidang bioteknologi dari seluruh dunia dan penyertaan Pavilion Malaysia kali ini merupakan penyertaan kali ke-10.

Ewon berkata, dengan adanya BioShoppe dan penyertaan 120 syarikat bioteknologi Malaysia, ia dapat menarik 2,000 syarikat bioteknologi antarabangsa untuk melabur secara terus dengan usa-

hawan-usahawan Malaysia.

Sementara itu, pada majlis sidang akhbar, Mohd. Nazlee berkata, perkembangan industri bioteknologi di pasaran Malaysia adalah menggalakkan namun syarikat negara perlu lebih banyak membuat jalinan kerjasama di peringkat antarabangsa agar produk yang dihasilkan boleh memasuki pasaran luar negara.

"Kita mahu menarik kerjasama dari luar untuk memajukan lagi industri bioteknologi khususnya produk-produk yang dihasilkan oleh 234 syarikat BioNexus. Sehubungan itu, kita akan mengadakan pelancaran logo dan penjenamaan baharu pada Julai ini di Pusat Beli Belah IOI Puchong di Kuala Lumpur," katanya.

Beliau berkata, dengan penjenamaan baharu pelbagai produk bio itu, ia diyakini mampu menembusi pasaran global. - **UTUSAN**

ECER diiktiraf gerbang industri bioteknologi

Wilayah Ekonomi Pantai Timur (ECER) semakin mendapat pengiktirafan dalam kalangan peserta bioteknologi global sebagai gerbang pelaburan industri berasaskan bioteknologi yang menysar pasaran ASEAN dan Asia Pasifik.

Ketua Pegawai Eksekutif Majlis Pembangunan Ekonomi Pantai Timur (ECERDC), Datuk Jebasingam Issace John, berkata ECER kini aktif menarik pelaburan berkaitan bioteknologi, terutama produk farmaseutikal bernilai tinggi serta produk biofarmaseutikal khusus lain.

"Banyak multinasional Amerika Syarikat (AS) sedang menerajui revolusi ekonomi bio global dan kami mengalu-alukan kehadiran mereka ke ECER yang berada dalam landasan terbaik sebagai destinasi pilihan industri berasaskan bio.

"ECER kini lokasi kepada taman industri peserta bioteknologi seperti Taman Biopolimer Kertih, Taman Bio Bersepadu Biopark dan Taman Halal Gambang yang semuanya terletak di Zon Ekonomi Khas ECER (ECER SEZ). Ia menawarkan akses mudah kepada pelabur untuk pasaran ASEAN dan Asia Pasifik," katanya menerusi satu kenyataan dari San Diego, AS.

ECER mengambil bahagian dalam Misi Pelaburan dan Perdagangan Bio yang diketuai oleh Malaysian Biotechnology Corporation (BiotechCorp) ke Minneapolis, San Francisco dan San Diego, AS dari 18 Jun hingga 26 Jun.

Dalam misi ke Minneapolis, ECERDC bertemu dengan beberapa peserta utama bioteknologi terbabit dalam bidang biokimia, peralatan perubatan dan farmaseutikal yang meninjau peluang mengembangkan pasaran dan mengurangkan kos pengeluaran dengan menimbangkan Malaysia sebagai hab untuk menembusi Asia Pasifik.

Pakar bukti iradiasi selamat

■ Makanan diproses bukan penyebab kanser

Oleh Elrafaei Sapi
ahmadelrafaei@hmetro.com.my
Kuala Lumpur

Makanan yang melalui proses iradiasi selamat dimakan dan tidak menjejaskan kesihatan pengguna sehingga menyebabkan kanser.

Ketua Pengarah Agensi Nuklear Malaysia Datuk Dr Muhamad Lebai Juri berkata, penyelidikan dalam menentukan kesesuaian iradiasi terhadap hasil pertanian dan produk makanan di negara ini sudah dijalankan penyidik agensi berkenaan sejak 1980-an.

"Iradiasi berkesan sebagai satu teknologi alternatif dalam menyumbang kepada keselamatan makanan dan penggunaan teknologi iradiasi makanan memberi manfaat kepada pelbagai pihak seperti industri makanan, petani dan pengguna," katanya pada Seminar Keselamatan Makanan di sini, semalam.

Menurutnya, orang ramai keliru dan salah faham terhadap keselamatan makanan diiradiasi yang dikatakan menjejaskan kesihatan sehingga boleh menderitanya.

"Ramai menyamakannya dengan makanan radioaktif yang terhasil akibat pencemaran radioisotop apabila



“Penerimaan iradiasi makanan masih rendah kerana ramai mempunyai pengetahuan sedikit menyebabkan salah faham”

DR Muhamad Lebai

berlaku kemalangan loji nuklear seperti kes Fukushima, Jepun pada tahun 2010.

"Pakar makanan antarabangsa membuktikan iradiasi makanan mengikut peraturan yang ditetapkan tidak menjejaskan nilai pemakanan dan selamat untuk dimakan," katanya.

Katanya, makanan yang

terdedah kepada punca sinaran gama, elektron dan X tidak menjadikan makanan berkenaan bersifat radioaktif apabila tenaga sinaran adalah rendah sama seperti bagasi melalui pengimbas sinaran X di lapangan terbang.

"Keselamatan makanan sudah iradiasi diiktiraf dan dijamin agensi antarabangsa seperti Pertubuhan Kesihatan Sedunia (WHO), Pertubuhan Makanan dan Pertanian (FAO) dan di lebih 60 negara termasuk Malaysia.

"Namun, penerimaan terhadap iradiasi makanan masih rendah kerana ramai pengguna atau industri makanan mempunyai pengetahuan sedikit yang menyebabkan salah faham serta ketakutan," katanya.

Dr Muhamad berkata, faktor keselamatan makanan menjadi sebahagian daripada masalah kesihatan umum yang perlu ditangani pihak berwajib secara efektif dan selektif.

"Keselamatan makanan bermaksud makanan selamat iaitu bebas mengandungi unsur yang boleh mendatangkan kemudaratan berpunca pencemaran dari persekitaran makanan itu dihasilkan dari ladang, kilang, tempat penyimpanan sehingga meja pengguna," katanya.

