

**KERATAN AKHBAR-AKHBAR TEMPATAN
TARIKH: 10 MEI 2014 (SABTU)**

Bil	Tajuk	Akhbar
1.	Takluk pasaran tempatan	Harian Metro
2.	Invention nation	The Star
3.	UniMAP bolot anugerah kategori pereka muda	Berita Harian
4.	UniMAP catat kemenangan bergaya di ITEX dan AYIE 2014	BERNAMA
5.	UniMAP raih 55 pingat emas ITEX	Berita Harian
6.	Malaysia berpeluang lihat hujan meteor pada 23, 24 Mei ini	BERNAMA
7.	Bright future for local biotechnology companies	New Straits Times
8.	Bekalan air tak terjejas	Harian Metro
9.	El Nino: Tanaman padi dijangka terjejas	Utusan Malaysia
10.	Dam water level slowly rising	The Star

Takluk pasaran tempatan

■ Persediaan awal BiotechCorp perkenal produk bioteknologi sebelum peringkat global



Oleh Rabi 'Atul' Adawiyah Ismail
rabiatul@hmetro.com.my
Kota Samarahan

Memasarkan produk bioteknologi di pasaran tempatan antara fokus utama Perbadanan Bioteknologi Malaysia (BiotechCorp) bagi membantu usahawan memperkenalkan produk serta perkhidmatan mereka kepada pelanggan.

Ketua Pegawai Eksekutif BiotechCorp Datuk Dr Mohd Nazlee Kamal berkata, pihaknya menyasarkan untuk memasuki pasaran tempatan tahun ini sebagai langkah memperkenalkan produk tempatan.

Katanya, pasaran tempatan itu adalah antara persediaan awal pihaknya membuat strategi pemasaran sebelum menembusi pasaran Asia dan global.

"Negara kita kaya dengan sumber semula jadi yang boleh dikembangkan daripada objek yang tiada nilai di dalam hutan kepada produk yang bernilai tinggi.

"Banyak syarikat tempatan menghasilkan produk berasaskan bioteknologi, tetapi tidak ramai mengetahuinya kerana pasaran yang tidak menyeluruh.

"Selain fokus untuk menghasilkan lebih banyak inovasi baru, kami menyasarkan untuk mem-



TIMBALAN Ketua Menteri Tan Sri Alfred Jabu Numpang (tengah) menyaksikan penyerahan memorandum persefahaman (MoU) antara UNIMAS dan Organisasi Harta Intelek Malaysia.

perkenalkan produk terbabit kepada pelanggan tempatan," katanya ketika temu bual selepas pelancaran Persidangan BioBorneo 2014: Pengekalan Komuniti Bioekonomi di Universiti Malaysia Sarawak (UNIMAS), di sini, semalam.

Mohd Nazlee berkata, Industri Bioteknologi Malaysia kini berada pada fasa kedua Dasar Biotekno-

logi Negara (DBN). 'Sains ke Perniagaan'.

Katanya, setakat ini BiotechCorp berjaya membawa masuk pelaburan sebanyak RM14.6 bilion melebihi daripada sasaran RM9 bilion untuk fasa kedua DBN.

"Jumlah pejuang pekerjaan sebanyak 83,400 berjaya diwujudkan melebihi sasaran 80,000 untuk fasa yang kedua.

"Jumlah pendapatan daripada syarikat BioNexus setakat ini adalah sebanyak RM2.6 bilion. Industri bioteknologi negara menyumbang 2.2 peratus kepada Keluaran Dalam Negara Kasar (KDNGK) pada akhir 2010," katanya.

Menurutnya lagi, baru-baru ini Perdana Menteri Datuk Seri Najib Razak meluluskan pelaksanaan

program bioekonomi pembangunan komuniti dalam Pembentangan Bajet 2014.

Katanya, pelaksanaan program terbabit untuk membangunkan kemahiran keusahawanan masyarakat bandar dan luar bandar serta meningkatkan pendapatan sektor pertanian melalui penggu-

“ Banyak syarikat tempatan menghasilkan produk berasaskan bioteknologi, tetapi tidak ramai mengetahuinya”

Dr Mohd Nazlee

naan bioteknologi untuk meningkatkan proses atau aktiviti yang sedia ada.

"Kita mempunyai hampir 107,000 hektar tanah terbiar di seluruh negara. Sebagai peneraju program ini, BiotechCorp mengenal pasti banyak ruang dan potensi yang boleh diusahakan dengan tanah terbiar ini untuk memperkasakan ekonomi luar bandar.

"Dengan memanfaatkan tanah terbiar ini, secara kasar dianggarkan dapat menjana pulangan lebih RM340 juta kepada ekonomi negara," katanya.

Mengenai perkembangan teknologi itu di Sarawak, Mohd Nazlee positif banyak produk dapat dihasilkan dari bahan semula jadi yang ada di negeri ini.

Katanya, sebagai contoh buah dawai yang banyak di negeri ini berpotensi untuk dikembangkan untuk pelbagai kegunaan dari aspek produk kecantikan, makanan dan kesihatan.

KERATAN AKHBAR
THE STAR (BUSINESS) : MUKA SURAT 41
TARIKH: 10 MEI 2014 (SABTU)



2 Science, Technology and Innovation Datuk Deputy Minister Dr Abu Bakar Mohamad Diah at the official launch of ITEX 2014.

Invention nation

Exhibition showcases the work of country's creative minds

THE International Invention, Innovation & Technology Exhibition (ITEX) 2014 is taking place at the Kuala Lumpur Convention Centre today.

Held for the 25th year, Asia's leading invention exhibition will showcase close to 1,000 inventions, innovations and technologies by key local and international players from various sectors, congregating experts from the field of research and development, manufacturing, financing and legal.

Malaysia is represented by participants from the local IPTA/IPTS, research and education institutions, corporates, individuals as well as patent and intellectual property firms.

The Malaysian Young Inventors Exhibition (MYIE) 2014 and Asian Young Inventors Exhibition (AYIE) 2014 are also both being held on a bigger scale this year under the umbrella of ITEX.

The MYIE and AYIE exhibitions provide a platform for young inventors aged 20 and below to showcase their innovations,

allowing these youths to meet like-minded young inventors and their mentors from around the world at ITEX.

MYIE 2014 will feature up to 10 top winners from the national-level Malaysia Young Inventors Competition to compete in AYIE 2014 where inventions will be showcased to an international audience.

MYIE 2014 will be featuring 75 inventions, which marks a significant increase from last year. AYIE 2014 will also be featuring close to 100 inventions from Indonesia, Saudi Arabia, Thailand, Vietnam, China, Philippines, Hong Kong and Taiwan.

Organised by the Malaysian Invention and Design Society and managed by CIS Network Sdn Bhd, ITEX 2014 is all set to achieve its primary objective of promoting initiatives and opportunities for an inventor, leading up to successful commercialisation.

The objective is in line the **Ministry of Science Technology and Innovation's** declaration of 2014 as the Year of Commercialisation.

UniMAP bolot anugerah kategori pereka muda

Universiti Malaysia Perlis (UniMAP) meraih kemenangan 100 peratus pada Pameran Reka Cipta, Inovasi dan Teknologi Antarabangsa (ITEX 2014) dan Pameran Pereka Cipta Muda Asia (AYIE 2014), berlangsung di Pusat Konvensyen Kuala Lumpur.

Kejayaan itu berikutan semua 84 produk yang dipertandingkan UniMAP berjaya meraih pingat iaitu 65 pingat emas, 17 perak dan dua gangsa.

Naib Canselor UniMAP, Prof Datuk Dr Kamarudin Hussin, berkata pencapaian yang diraih melepasi sasaran ditetapkan iaitu 40 pingat emas.

"Saya teruja dengan kejayaan besar yang diraih. Ini membuktikan bidang penyelidikan di UniMAP semakin berkembang dengan penghasilan produk baru berteknologi tinggi.

"Kejayaan ini menunjukkan

peningkatan mendadak UniMAP daripada tahun lalu apabila meraih tempat kedua dengan 32 emas, 26 perak dan satu gangsa daripada keseluruhan 60 produk yang dipertandingkan," katanya dalam satu kenyataan media, di sini, semalam.

ITEX 2014 berlangsung selama tiga hari bermula 8 hingga 10 Mei ini. Ia dirasmikan Timbalan Menteri Sains, Teknologi dan Inovasi, Datuk Abu Bakar Mohamad Diah.

Sebanyak 40 institusi pengajian tinggi, agensi kerajaan dan antarabangsa menyertai pameran berkenaan tahun ini.

Tempat kedua diraih Universiti Teknologi Petronas dengan 26 pingat emas, 25 perak dan dua gangsa manakala Universiti Sains Malaysia (USM) di tempat ketiga dengan 19 pingat emas dan satu perak.

