

**KERATAN AKHBAR-AKHBAR TEMPATAN
TARIKH: 15 OKTOBER 2014 (RABU)**

Bil	Tajuk	Akhbar
1.	MOSTI tawar pembiayaan dana R&D untuk rangsang ekonomi negara	BERNAMA
2.	4,106 project implemented by MOSTI as of Oct this year	BERNAMA
3.	MOSTI tawar pembiayaan dana R&D	Sinar Harian
4.	Usaha turunkan kes demam denggi – Ewon Ebin	Utusan Malaysia
5.	Mousticide kekang denggi di KL Sentral	Berita Harian
6.	Fighting dengue with larvicide	The Star
7.	Mousticide – Controlling dengue and malaria at the source	Astro Awani
8.	Tingkat inovasi berimpak tinggi	Harian Metro
9.	TPM-BTP jalin kerjasama	Utusan Malaysia
10.	TPM, BTP bekerjasama bantu pesera inkubator tembusi pasaran global	BERNAMA
11.	Tidak standards tanpa label	Harian Metro
12.	Internet: 40% pelajar tidak tahu kaedah lindungi diri	Utusan Malaysia
13.	Terdedah risiko jenayah siber	KOSMO
14.	Puting beliung landa Pendang	KOSMO
15.	'Bumbung, dinding rumah berterbangan'	Berita Harian
16.	Rare 'twister' wreaks havoc	The Malay Mail
17.	Bukan puting beliung	Utusan Malaysia

18.	Ujian DNA jadi dokumen sokong	KOSMO
19.	Parlimen: Keputusan DNA boleh jasikan dokumen sokongan permohonan kewarganegaraan	BERNAMA
20.	Pesara, Bilal cedera parah	Berita Harian
21.	Dihempap keretra depan masjid	Harian Metro



MOSTI Tawar Pembiayaan Dana R&D Untuk Rangsang Ekonomi Negara - Dr Ewon Ebin

KUALA LUMPUR, 14 Okt (Bernama) -- [Kementerian Sains, Teknologi dan Inovasi \(MOSTI\)](#) menawarkan pembiayaan tiga dana penyelidikan dan pembangunan (R&D) - Science Fund, Techno Fund dan Inno Fund bagi merangsang ekonomi negara.

[Menteri Sains, Teknologi dan Inovasi \(MOSTI\), Datuk Dr Ewon Ebin](#) berkata pembiayaan dalam bentuk dana atau geran itu merangkumi fasa pengkomersilan.

"Di bawah Rancangan Malaysia ke-10 (RMK-10) untuk tahun 2011 hingga 2015, selain tiga dana berkenaan, Mosti turut menawarkan Commercialization Fund, Biotech Commercialization Fund dan Technology Acquisition Fund," katanya dalam satu kenyataan di sini Selasa.

Sehingga Oktober 2014, sebanyak 4,106 projek penyelidikan, pembangunan dan pengkomersilan disiapkan dan 1,172 daripadanya berpotensi dikomersilkan sementara 366 telah berjaya dikomersilkan, katanya.

Ewon berkata selaras dengan peruntukan Bajet 2015, kementerian mensasarkan sebanyak 360 produk inovasi berimpak tinggi untuk dikomersilkan menjelang tahun 2020.

Sehubungan itu, Mosti telah melancarkan Tahun Pengkomersilan Mosti tahun ini dengan sasaran 60 produk untuk dikomersilkan pada akhir 2014.

Senarai direktori produk yang telah berjaya dikomersilkan itu boleh diperolehi dengan melayari laman web www.mosti.gov.my

Produk berkenaan juga akan dipamerkan di Persidangan dan Pameran Inovasi Kebangsaan 2014 (NICE2014) mulai 31 Oktober hingga 2 November depan di Pusat Dagangan Dunia Putra (PWTC), katanya.

-- BERNAMA



4,106 Projects Implemented By MOSTI As Of Oct This Year

PUTRAJAYA, Oct 14 (Bernama) -- [The Ministry of Science, Technology and Innovation \(MOSTI\)](#) has completed 4,106 projects as of October this year.

The ministry, in a statement issued here today, said the projects included 1,172 with potential to be commercialised and 366 projects which had been commercialised.

The products included B-Smart Telematic Services, Motorised Cutter for Palm Oil Harvesting and Sophisticated, Organic Certified, Preservative-Free Natural Plant Based Personal & Skin Care Product, it said.

In line with the allocation set for the ministry in the 2015 Budget, the ministry is targeting to commercialise 360 high-impact innovative products by 2020 and various activities have been implemented to achieve the target.

It said the ministry aimed to commercialise 60 products by end of this year as part of its contribution to achieve the government's objective of making Malaysia a high-income country.

The list of products that have been commercialised can be viewed by surfing the ministry's website at www.mosti.gov.my.

The products will also be displayed at the National Innovation Conference and Exhibition (NICE2014), to be held from Oct 31 to Nov 2 at the Putra World trade Centre (PWTC), Kuala Lumpur.

-- BERNAMA



Mosti tawar pembiayaan dana R&D

KUALA LUMPUR - **Kementerian Sains, Teknologi dan Inovasi (Mosti)** menawarkan pembiayaan tiga dana penyelidikan dan pembangunan (R&D) - Science Fund, Techno Fund dan Inno Fund bagi merangsang ekonomi negara.

Menteri Sains, Teknologi dan Inovasi (Mosti), Datuk Dr Ewon Ebin berkata, pembiayaan dalam bentuk dana atau geran itu merangkumi fasa pengkomersilan.

"Di bawah Rancangan Malaysia ke-10 (RMK-10) untuk tahun 2011 hingga 2015, selain tiga dana berkenaan, Mosti turut menawarkan Commercialization Fund, Biotech Commercialization Fund dan Technology Acquisition Fund," katanya dalam satu kenyataan di sini, hari ini.

Sehingga Oktober 2014, sebanyak 4,106 projek penyelidikan, pembangunan dan pengkomersilan disiapkan dan 1,172 daripadanya berpotensi dikomersilkan sementara 366 telah berjaya dikomersilkan, katanya.

Ewon berkata, selaras dengan peruntukan Bajet 2015, kementerian mensasarkan sebanyak 360 produk inovasi berimpak tinggi untuk dikomersilkan menjelang tahun 2020.

Sehubungan itu, Mosti telah melancarkan Tahun Pengkomersilan Mosti tahun ini dengan sasaran 60 produk untuk dikomersilkan pada akhir 2014.

Senarai direktori produk yang telah berjaya dikomersilkan itu boleh diperolehi dengan melayari laman web www.mosti.gov.my

Produk berkenaan juga akan dipamerkan di Persidangan dan Pameran Inovasi Kebangsaan 2014 (NICE2014) mulai 31 Oktober hingga 2 November depan di Pusat Dagangan Dunia Putra (PWTC), katanya

Usaha turunkan kadar kes demam denggi - Ewon Ebin

Tiga negeri guna Mousticide

Oleh FARHANA JONI
penigarang@utusan.com.my

KUALA LUMPUR 14 Okt. - Kementerian Sains, Teknologi dan Inovasi akan menggunakan produk pembunuh nyamuk yang dikenali sebagai Mousticide di Selangor, Kelantan dan Wilayah Persekutuan sebagai langkah menangani kes demam denggi yang semakin meningkat.

Menterinya, Datuk Dr. Ewon Ebin berkata, sekiranya kadar kes demam denggi di tiga buah negeri tersebut berjaya mencatat penurunan yang ketara, produk keluaran syarikat tempatan itu akan diguna pakai oleh Kementerian Kesihatan.

Kementerian optimis dengan penggunaan teknologi baharu ini kerana kadar kes demam denggi di Singapura, Filipina dan Thailand menurun sebanyak 61 peratus sejak tahun lalu.

EWON EBIN
Menteri Sains, Teknologi dan Inovasi

Katanya, sebagai langkah awal, kementerian menjalinkan kerjasama dengan Malaysian Resources Corporation Berhad (MRCB) dengan menggunakan produk tersebut di KL Sentral

sebelum diperluaskan ke beberapa kawasan sekitar bandar raya ini.

"Kementerian optimis dengan penggunaan teknologi baharu ini kerana kadar kes demam denggi di



Singapura, Filipina dan Thailand menurun sebanyak 61 peratus sejak tahun lalu.

"Berdasarkan statistik tiga negara luar itu, kita berharap teknologi yang dipelopori oleh syarikat tempatan, EntoGenex Industries Sdn. Bhd. (EntoGenex) ini mampu membasmi wabak denggi yang semakin menular di Malaysia," katanya.

Beliau berkata demikian dalam sidang akhbar selepas mengadakan lawatan kerja di bangunan KL Sentral dan NU Sentral, di sini hari ini.

Yang turut hadir, Pengarah Urusan Kumpulan MRCB, Tan Sri Mohamad Salim Fateh Din dan Pengerusi EntoGenex, Tunku Naquiddin Tuanku Ja'afar.

Mengulas lanjut beliau berkata, produk Mousticide adalah selamat untuk digunakan di lokasi-lokasi tumpuan umum kerana bebas daripada bahan-bahan toksik atau kimia yang berbahaya.

Katanya, keberkesananannya untuk membunuh serangga berbahaya itu juga diyakini kerana teknologi yang diguna pakai menyasarkan larva nyamuk Aedes selain berupaya melumpuhkan kitaran nyamuk dalam tempoh jangka masa panjang.

Dalam perkembangan lain, beliau berkata, kementerian menyasarkan sebanyak 60 produk penyelidikan dan pembangunan (R&D) tempatan untuk dikomersialkan menjelang hujung tahun ini.

Mousticide kekang denggi di KL Sentral

Kuala Lumpur: Malaysian Resources Corporation Berhad (MRCB) semalam melancarkan Program Rawatan Denggi Mousticide bagi mencegah penyakit berkekenaan di KL Sentral.

Program itu diadakan dengan kerjasama Kementerian Sains, Teknologi dan Inovasi (MOSTI), serta syarikat peneraju bioteknologi, Entogenex Industries Sdn Bhd (Entogenex) yang memperkenalkan produk Mousticide bagi menghapuskan nyamuk Aedes beberapa bulan lalu.

Mampu bunuh jentik-jentik

Dua produk syarikat itu, Mousticide RH dan Mousticide WP, dikatakan mampu membunuh jentik-jentik sehingga 100 peratus tanpa memberi sebarang kesan kepada nyawa manusia, haiwan, serangga atau tumbuh-tumbuhan.

Pengarah Urusan Kumpulan MRCB, Tan Sri Mohamad Salim Fateh Din, berkata program itu dilancarkan kerana pihaknya amat mementingkan keselamatan serta kebersihan sebagai pemaju hartanah di kawasan berkenaan dan ia sebagai tanggungjawab sosial korporat (CSR) mereka kepada masyarakat.

"Kita berusaha menggunakan



Ewon (dua dari kanan) bersama Mohamad Salim menggunakan produk Mousticide bagi menghapuskan nyamuk Aedes pada Program Rawatan Denggi Mousticide di NU Sentral, Kuala Lumpur, semalam.

(FOTO KHAIIRULL AZRY BIDIN/BH)

semua kaedah untuk mengawal penyakit denggi dan akan melancarkan program sama di Brickfields nanti," katanya selepas majlis pelancaran Program Rawatan

Denggi Mousticide di NU Sentral di sini, semalam.

Majlis pelancaran berkenaan disempurnakan oleh Menteri Sains, Teknologi dan Inovasi, Da-

tuk Dr Ewon Ebin.

Perluas program pencegahan Mengulas sama ada MRCB akan memperluaskan program seum-

"MRCB amat pentingkan keselamatan serta kebersihan sebagai pemaju hartanah di kawasan ini dan ia adalah tanggungjawab sosial korporat kami kepada masyarakat"

Mohamad Salim Fateh Din,
Pengarah Urusan
Kumpulan MRCB

pama ini selain di Brickfields, Mohamad Salim berkata, pihaknya akan memberi tumpuan program pencegahan denggi di projek pembinaannya.

"Kawasan ini perlu bebas denggi dan ia adalah sebahagian daripada standard keselamatan dan kesihatan di projek pembinaan kami," katanya.

Berhubung isu lain, beliau berkata, MRCB menunggu maklum balas daripada Dewan Bandaraya Kuala Lumpur (DBKL) untuk mengenalpasti jenis pembangunan yang sesuai untuk golongan gelandangan dan pihaknya sentiasa bersedia untuk melaksanakan CSR demi masyarakat.

