

KERATAN AKHBAR

AKHBAR	:	UTUSAN MALAYSIA	
TARIKH	:	15/2/2017	MUKA SURAT : 25
JABATAN	:	UMUM	
KLASIFIKASI	:	MAKLUMAN	

Hargai biodiversiti demi kehidupan

“Kita makan setiap hari untuk membolehkan kita hidup, yang kita makan itu adalah biodiversiti.”

“Kita perlu minum untuk hidup dan sumber air kita dikawal oleh tumbuhan dalam hutan yang memastikan aras air bawah tanah dan curah hujan cukup untuk mengairi sungai-sungai kita. Kita perlu oksigen dan tumbuhan jugalah yang menyediakan oksigen itu.”

Demikian kata-kata Timbalan Naib Canselor, Universiti Tun Hussein Onn (UTTHM), Prof. Dr. Wahid Razzaly semasa merasmikan Festival Biodiversiti 2016 (BioDFest 2016) di kampus universiti berkenaan di Batu Pahat, Johor baru-baru ini.

Berkongsi lebih lanjut, beliau berkata, orang ramai wajar menghargai anugerah Tuhan itu, menghayati kepentingannya, memastikan kesejahteraan alam dan kemamudiran manusia.

Dr. Wahid berkata, bakteria, virus yang tidak nampak dengan mata kasar adalah biodiversiti, kulat, tumbuhan, haiwan juga biodiversiti.

Malah katanya, manusia dan semua benda hidup yang dicipta Allah terdapat dalam berbagai-bagai bentuk dan itu adalah biodiversiti.

“Hari ini dicatatkan sebanyak 1.8 juta biodiversiti yang telah mempunyai nama tetapi berjuta-juta lagi yang menanti untuk ditemukan dan diberikan nama. “Tentunya biodiversiti yang dicipta Allah sejak 3.5 bilion tahun dulu sebagai persiapan ketibaan manusia 350,000 tahun yang lalu.”



DR. WAHID RAZZALY (dua dari kiri) bersama Dr. Maryati Mohamad, Dr. Abd. Latif Mohmod dan Dr. Richard Chung Cheng Kong pada majlis menandatangani MOU antara UTTHM dan FRIM di Batu Pahat baru-baru ini.



DR. WAHID RAZZALY

“Semuanya mempunyai sebab dan fungsi tersendiri yang sebahagian besarnya belum dikaji dan diketahui manusia,” ujarnya lagi.

Program BioDFest 2016 dianjurkan Pusat Penyelidikan bagi Pemuliharaan dan Penggunaan Mapan Sumber-sumber Semula Jadi (SUNR) dan Fakulti Sains, Teknologi dan Pembangunan Insan (FSTPI) universiti berkenaan.

Yang turut hadir pada majlis perasmian itu adalah Pendaftar UTTHM, Abdul Halim Abdul Rahman, Penolong Naib Canselornya, Profesor Datuk Dr. Abdul Razak Omar; Dekan Fakulti Sains, Teknologi dan Pembangunan Insan, Prof. Madya Dr. Mohd. Kamarulzaki Mustafa; Ketua SUNR, Prof. Datin Dr. Maryati Mohamad dan

ucapnama berkenaan biodiversiti manakala penyelidik FRIM menyampaikan ceramah mengenai herba serta kepentingan penanamannya kepada penduduk kampung, pelajar serta staf UTTHM.

Acara lain termasuklah antaranya memandatkan pelanjutan memorandum kesefahaman (MoU) antara UTTHM dan FRIM.

MoU yang ditandatangani adalah berkaitan dengan kerjasama dalam pengajaran dan pembelajaran, penyelidikan dan penerbitan pada 2015 dilanjutkan hingga ke tahun 2021.

- LAUPA JUNUS

PELBAGAI rekaan beg bim yang menarik oleh pelajar yang menyertai pertandingan beg bim untuk menunjukkan apresiasi dan ekspresimen dalam mereka terhadap biodiversiti dan pemuliharaan.

Pelbagai aktiviti serikan festival

ALAM pada itu Persatuan Pencinta Alam Malaysia (MNS), pertubuhan bukan kerajaan (NGO) alam sekitar yang disegani masyarakat di negara ini menyerahkan sepucuk Surat Niat yang diharapkan akan disusul oleh satu memorandum persefahaman (MoU) dalam waktu yang terdekat kepada SUNR.

Kedua-dua pihak yang masing-masing mempunyai hasrat yang sama ke arah meningkatkan kesedaran dan pendidikan tentang biodiversiti dan pemuliharaannya.

Penganturan BioDFest itu juga adalah anjuran bersama gabungan staf dan pelajar FSTPI dengan pascasiswazah serta penyelidik SUNR. Sempena BioDFest

kali ni juga, majlis penyampaian sumbangan berjumlah RM5,000 daripada MNS kepada Pusat Penyelidikan SUNR juga diadakan, selain program ceramah oleh Ketua Program Pembangunan Produk FRIM, Dr. Norazah Mohamad.

Acara lain termasuklah antaranya Run Tiger Run pembasmian spesies invasif, demonstrasi baja kompos, pameran poster dan spesimen pertandingan beg bim serta program promosi kesedaran biodiversiti kepada pelajar sekolah.

Turut diadakan ceramah konservasi oleh penyelidik WCS, Yugees Anandarawo selain gerai jualan yang seharganya turut menjual pelbagai produk berasaskan penyelidikan UTTHM dan gerai usahawan liar serta pelajar.