

600 sertai Symbion dedah kesedaran bioteknologi



Persatuan Mahasiswa Fakulti Kejuruteraan Kimia dan Sumber Asli (CHEST), Universiti Malaysia Pahang (UMP) mengambil inisiatif menganjurkan program Simposium Bioteknologi 2010 (Symbion) bertemakan ke arah kehidupan yang lebih sihat dalam usaha mencambahkan minat pelajar dalam bidang bioteknologi di kalangan pelajar sekolah dan mahasiswa IPT baru-baru ini.

Menurut Dekan Fakulti Kejuruteraan Kimia dan Sumber Asli (FKKSA), Prof. Madya. Zulkafli Hassan, program ini bertujuan untuk memberikan pendedahan kepada mahasiswa IPT dan pelajar sekolah mengenai kepentingan bioteknologi dalam kehidupan seharian.

Katanya, sama ada disedari atau tidak, kita telahpun menjadi pengguna kepada hasil bioteknologi itu dan ianya telah mempengaruhi kehidupan manusia.

Pendedahan mengenai bioteknologi ini dapat meningkatkan kesedaran mahasiswa tentang isu terkini yang berhubung dengan cara hidup sihat selaras dengan kemajuan bioteknologi di Malaysia.

"Ianya sebagai usaha membantu mencambahkan minat pelajar dalam mendalami bioteknologi bagi memberi gambaran dan sumber rujukan yang jelas agar mereka lebih memahami tentang bidang itu," katanya semasa merasmikan program Symbion di UMP.

Pengarah program, Nurul Aida Jamaludin, 21, pelajar FKKSA berkata, beliau amat gembira dengan penyertaan yang amat membanggakan daripada pihak IPT dan industri.

Antara yang hadir pelajar Universiti Islam Antarabangsa Malaysia (UIAM), Kuantan, Universiti Sains Malaysia (USM), Universiti Putra Malaysia (UPM), SMK Tok Sera, SMK Abdul Rahman Talib dan SBP Integrasi Kuantan.

Selain itu pengunjung turut berpeluang menyertai pertandingan Spell It Right dan Scrabble serta menyaksikan pameran produk bioteknologi dari Lembaga Kemajuan Perusahaan

Pertanian Negeri Pahang (LKPP), Jabatan Alam Sekitar, Institut Penyelidikan Perhutanan Malaysia (FRIM).

Turut diadakan ceramah yang disampaikan Pengarah Eksekutif, Pusat Bioteknologi Malaysia, Madam Maheletchumy Arujana, Pengarah Kanan Bahagian Tumbuhan Ubatan FRIM, Dr. Rosadah Mat Ali, Penyelaras CEPP UTM, Prof. Dr. Mohamad Roji Sarmidi dan Pengarah Pembangunan, Malaysian Bio-Diagnostics Research. Sdn Bhd., Tuan Ambok Chening Meri.

