

Program Symbion tarik minat pelajar tentang bioteknologi

UM (Hlofngpu)
• 1, u' 3/11/2010

KUANTAN 2 Nov. – Persatuan Mahasiswa Fakulti Kejuruteraan Kimia dan Sumber Asli (CHEST), Universiti Malaysia Pahang (UMP) menganjurkan program Simposium Bioteknologi 2010 (Symbion) dalam usaha menarik minat pelajar sekolah dan mahasiswa mendekati bidang bioteknologi.

Dekan Fakulti Kejuruteraan Kimia dan Sumber Asli (FKKSA), Profesor Madya Zulkafli Hassan berkata, program bertemakan Kehidupan Lebih Sihat itu bertujuan memberikan pendedahan kepada peserta mengenai kepentingan bioteknologi dalam kehidupan sehari-hari.

Katanya, sama ada disedari atau tidak, ia menjadi pengguna kepada hasil bioteknologi itu dan 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.

"Ia juga sebagai usaha membantu menambahkan minat pelajar mendalami bidang bioteknologi bagi memberi gambaran dan sumber rujukan yang jelas agar mereka lebih memahami tentang bidang itu," katanya.

Sementara itu, Pengarah Program, Nurul Aida Jamaludin, 21, berkata, penyertaan daripada IPT dan penglibatan pihak industri amat menggalakkan.

Tambahnya, peserta yang hadir terdiri daripada pelajar Universiti Islam Antarabangsa Malaysia, Kuantan, Universiti Sains Malaysia dan Universiti Putra Malaysia.

"Tidak ketinggalan pelajar-pelajar dari Sekolah Menengah Kebangsaan (SMK) Tok Seria, SMK Abdul Rahman Talib dan Sekolah Berasrama Penuh Integrasi Kuantan," ujarnya.

Selain itu katanya, 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, Pengarah Kanan Bahagian Tumbuhan Ubatan FRIM, Dr. Rosadah Mat Ali, Penyelaras CEPP, Universiti Teknologi Malaysia (UTM), Profesor Dr. Mohamad Roji Sarmidi dan Tuan Ambok Chening Meri.



PELAJAR sekolah menyaksikan pameran mengenai proses penghasilan produk bioteknologi pada Simposium Bioteknologi 2010 di UMP Gambang, baru-baru ini.