

Graduan pertanian perlu lebih berkualiti

Oleh Noor Eszereen Juferi
bhvarsiti@bharian.com.my

SERDANG: Pertumbuhan industri pertanian di Malaysia memerlukan graduan pertanian yang berkualiti bagi memimpin isu berkaitan sektor pertanian kepada generasi masa depan.

Timbalan Menteri Pertanian dan Industri Asas Tani, Datuk Chua Tee Yong, berkata sektor pertanian sentiasa memainkan peranan yang amat penting terutama dalam pembangunan ekonomi negara.

Terdapat beberapa faktor yang menjelaskan bekalan pertanian dan makanan global antaranya penurunan dalam pengeluaran pertanian serta kos pengeluaran yang lebih tinggi.

"Kini dunia sedang menghadapi cabaran mengenai isu pertanian dan kita tidak boleh berhenti un-



CHUA (dua dari kanan) bermesra dengan sebahagian peserta The 3rd international Agriculture Students Symposium di UPM, baru-baru ini.

tuk mencari idea baru untuk mempertingkatkan industri pertanian negara kita," katanya dalam majlis perasmian The 3rd International Agriculture Students Symposium di sini, baru-baru ini. Hadir sama, Timbalan Naib Canselor Hal Ehwal Pelajar dan Alumni, Prof Datuk Dr Mohd Fauzi Ramlan.

Simposium anjuran Persatuan Mahasiswa Fakulti Pertanian, Fakulti Pertanian UPM itu disertai 74 pelajar pertanian ijazah pertama dari sembilan negara iaitu Indonesia, Jepun, Thailand, Kanada, Russia, China, Emeryah Arab Bersatu dan Filipina.

Sementara itu, Prof Mohd Fauzi, berkata hampir 70 peratus graduan Fakulti Pertanian UPM berjaya mendapat pekerjaan di pelbagai agensi kerajaan dan sektor swasta.

"Graduan UPM bukan hanya khusus dalam sektor pertanian berorientasikan perniagaan, malah berpotensi ke industri sains dan

teknologi, ahli akademik serta sebagai pemimpin pada masa akan datang.

"Menerusi simposium ini contohnya, mahasiswa berpeluang bertukar pandangan mengenai isu semasa pertanian, perkembangan maklumat pertanian dan idea inovasi dalam sektor pertanian pada program itu," katanya.

Peserta dari Russia, Naib Batu-kaer, berkata simposium menyediakan peluang baik kepada pelajar antarabangsa untuk berkongsi ilmu khususnya isu mengenai teknologi pertanian, pengeluaran tanaman dan alam sekitar.

"Ia menjadi pemangkin kepada usaha kerjasama awal dalam kalangan mahasiswa pertanian di peringkat global selain mampu dikongsi bersama rakan senegara yang tidak berkesempatan menyertai program sebegini," katanya.