

Kuala Nerus: Naib Canselor UniSZA Datuk Profesor Dr Ahmad Subaidi A Latif berkata, UniSZA dan Trop Bio masing-masing mempunyai makmal bioteknologi dan hasil gabungan idea dan ke-pakaran dilihat mampu meningkatkan tahap keberhasilan produk yang dihasilkan melalui kaedah bioteknologi.

Beliau berkata, sebagai contoh UniSZA kini menghasilkan 20 juta tisu didik pokok pisang tanduk dan ia boleh digunakan petani setempat dalam meningkatkan pengeluaran.

"Makmal bioteknologi di universiti ini yang beroperasi sejak 2007 setanding makmal di universiti lain dan hasil kajian terutama membabitkan pertanian keilmuananya akan di praktek sebelum teknologi itu dipindahkan kepada petani."

"UniSZA mempunyai tanah 40 hektar di kampus Tembila, Besut dan ia digunakan bagi tujuan penyel-

UniSZA gabung idea dengan Trop Bio



DR Ahmad Subaidi (kiri) dan Dr Salleh bertukar dokumen MoU.

dikan pertanian," katanya pada sidang media selepas Majlis Menandatangani Perjanjian Persefahaman antara UniSZA dan Trop Bio, Sdn Bhd, di Kampus UniSZA Gong Badak, di sini, semalam.

Menurutnya, geran penyelidikan RML6 juta membolehkan UniSZA bersama beberapa universiti lain dan agensi kerajaan menjalankan penyelidikan membabitkan herba mas coteck yang

akan dikomersialkan sebagai ubat merawat penyakit kencing manis.

Katanya, gabungan fakulti perubatan dan fakulti farmasi diluluskan Kementerian Pengajian Tinggi (KPT) September lalu memberi lebih peluang UniSZA meningkatkan penyelidikan sama ada dalam bidang pertanian untuk tujuan perubatan atau pengkomersialan produk.

Sementara itu, Pengurus Trop Bio, Tan Sri Dr Salleh Mohd Nor berkata, usahamasa pihaknya bersama UniSZA membuka lembaran baru dalam bidang bioteknologi di negeri ini terutama dalam meningkatkan hasil pengeluaran petani dalam tempoh lima hingga 15 tahun akan datang.

"Faedah daripada perjanjian persefahaman ini untuk jangka masa panjang dan pemindahan kepakaran akan memberi hasil pulangan kepada petani dan negara," katanya.

HARIAN METRO 6/10/2016