



BUKAN SEKADAR TANAM SAYUR

■ Pelajar jurusan sains pertanian keliling dunia kongsi ilmu bersama penuntut di luar negara

Asrizal Aris

asrizalaris@hmetro.com.my

►PENCAPAIAN

■ Duta pelajar Malaysia untuk Projek ASEAN di Universiti Prince Songkhla, Phuket

■ Mewakili negara Program Jangka Pendek ASEAN (ASSP) di Tokyo, Jepun

■ Delegasi Pengeluaran Moden dan Teknologi Molekular Pembibitan Padi di China

■ Anugerah Kepujian Sijil Dekan dan Anugerah Sijil Naib Canselor (CGPA 4.00)

nyelidikan bersama pelajar di luar negara.

Katanya, program kajian tumbuhan yang dijalankan di luar negara seperti Jepun, China dan Indonesia mengajarnya untuk mengenal kehidupan masyarakat lain di dunia luar.

"Pada mulanya saya sukar untuk berinteraksi dan mengendali pelajar luar tetapi akhirnya kami bagaikan satu keluarga sehingga tidak terputus hubungan menyebabkan kami sering berkumpul di beberapa negara untuk berjumpa."

"Sejak itu, apabila pulang ke kampung saya tidak lagi disindir kerana mengikuti kursus 'berkebun', sebaliknya ada yang memanggil saya dengan gelaran Dr Nano," katanya kepada Metro Ahad.

Menurut pelajar yang beberapa kali merangkul Anugerah Kepujian Dekan dan

Naib Canselor ini, gelaran Nano sudah diberikan sejak kecil lagi dan ia turut diguna pakai oleh keluarga, rakan dan pensyarah.

Katanya, meskipun sibuk dengan program penyelidikan di luar negara, dia akan menyusun semula pelajaran yang tertinggal dengan baik yang dibantu oleh dua lagi rakan baiknya.

"Rakan banyak membantu dari segi menyediakan nota dan menemani saya 'bertapa' di perpustakaan terutamanya apabila menjelang musim peperiksaan."

"Namun, semua bergantung kepada diri sendiri, jika kita berusaha bersungguh-sungguh hasilnya pasti berbaloi," kata anak keempat daripada lima beradik itu.

Menurut Syafiq yang berbicara-cita menjadi seorang pegawai tadbir diplomatik,

kenangan paling manis dalam hidupnya apabila berkenalan dengan rakan baru di luar negara dan saling berbagi ilmu.

Katanya, kursus Sains Pertanian bukan saji memberi peluang kepada pelajar untuk mampu membuka perniagaan tanaman sendiri malah membentuk menjadi pakar bagi meningkatkan hasil pertanian negara.

"Teknologi pengurusan penyakit dan perosak tanaman serta pertahanan tumbuhan berdaya saing dengan iklim masih lagi kurang, kita masih perlukan beberapa pakar tempatan."

"Oleh itu, bidang pertanian perlu dikembangkan lagi dari segi sains dan teknologi kerana ia sumber makanan bagi sesebuah negara," katanya.

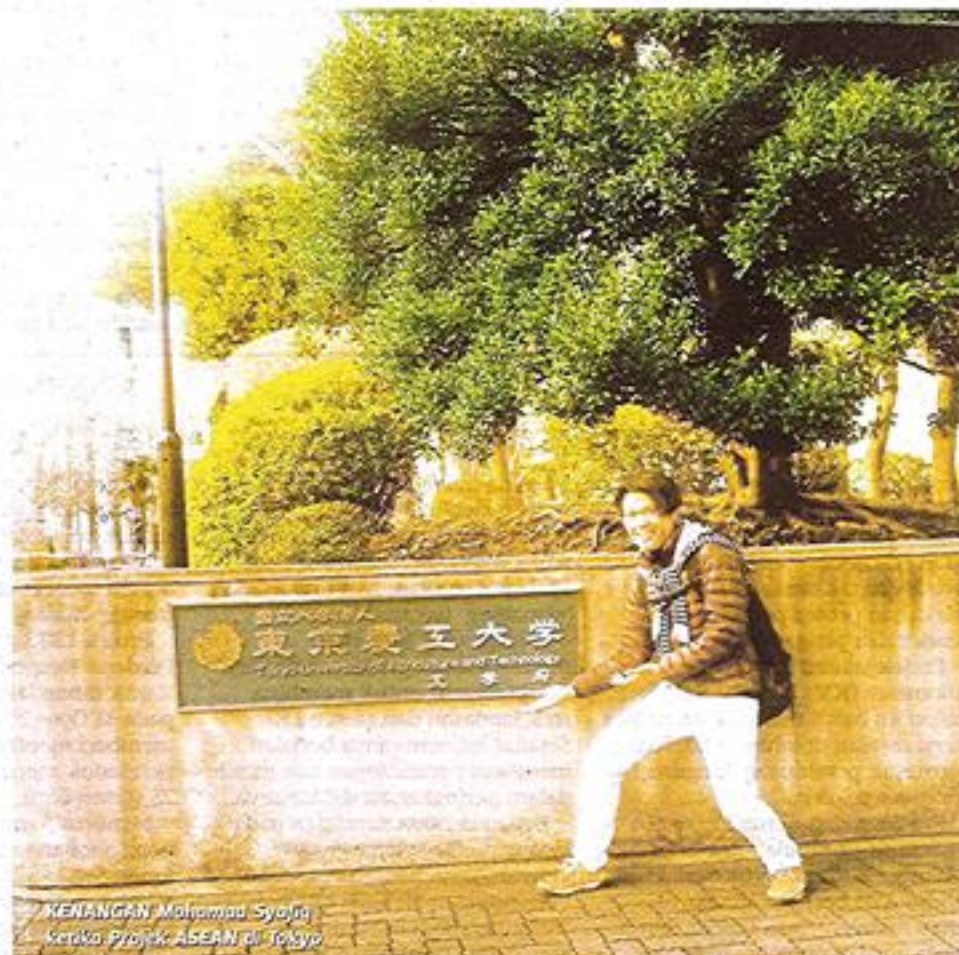
Menurutnya, dia akan terus memperjuangkan industri pertanian meskipun kerjayanya tidak seiring dengan pendidikannya pada masa akan datang.



MOHAMAD Syafiq ketika di Seoul, Korea Selatan.



MOHAMAD Syafiq (kanan) ketika mengikuti program perancangan sebuah ladang di China.



KENANGAN Mohamad Syafiq kerja Projek ASEAN di Tokyo



MOHAMAD Syafiq (baagi pertama ketika pameran agrikultur di Universiti Tokyo).