



POKOK-POKOK cili yang sudah mengeluarkan hasil di dalam polibeg.



PELAJAR UPM memberi tunjuk ajar dan demonstrasi penanaman cili menggunakan kaedah fertigasi kepada penduduk kampung.

PENANAMAN cili menggunakan kaedah fertigasi oleh sekumpulan 15 pelajar Universiti Putra Malaysia (UPM) untuk membantu masyarakat kampung bukan sahaja memberi pulangan pentapatan untuk penduduk kampung terbitar, malah usaha pelajar berkenaan memenangi dua anugerah pada Kongres Duta Jauhar 2.0 baru-baru ini.

Mereka memenangi Anugerah Emas tempat ketiga kategori Keseluruhan Program Terbaik dan Anugerah Transformasi Pertanian Terbaik pada kongres itu yang diadakan di Universiti Tun Hussein Onn (UTHM), Batu Pahat, Johor baru-baru ini.

Kongres itu disertai 22 kumpulan mewakili institusi pengajian tinggi (IPT) awam dan swasta dengan setiap kumpulan membentangkan projek masing-masing.

Kumpulan pelajar UPM dari Persatuan Kebajikan Anak-anak Johor menerusi kerjasama Fakulti Pertanian melaksanakan projek Skim Transformasi Pertanian Benar (BATS) di bawah program Duta Jauhar dengan mengusahakan penanaman cili menggunakan konsep pertanian fertigasi.

Dengan kerjasama Pejabat Deraah Pontian, Johor, kumpulan pelajar ini mengenali padu kawasan tanah terbari seluas suatu ekar di Kampung Parit

Fertigasi jana pendapatan

Pelajar bantu penduduk kampung jana pendapatan

Abdul Rahman, Benut, Pontian untuk dilaksanakan dengan penanaman cili hijau dan merah Cili Kulai Varieti #61.

Pelajar tahun tiga, Sarjana Muda Pertanian Akukultur, Fakulti Pertanian, Mohammad Ezaifuddin Sanji, yang juga Timbalan Pegawai Program BATS berkata; kumpulan pelajar itu bersama 12 orang penduduk kampung berkenaan menjalankan kerja-kerja pembersihan kawasan pada awal September 2015

selepas jambatan siap dibina untuk memudahkan jentera memasuki kawasan tapak sentiasa.

Mereka juga menyediakan lebih 600 polibeg untuk digunakan semasa projek fertigasi, selain paip dan tangki untuk tujuan pengairan dan pembajak.

Melalui konsep fertigasi ini, halok kelapa (coco peat) iaitu produk yang dihasilkan daripada sabut kelapa dimasukkan ke dalam polibeg sebagai

ganti tanah untuk penanaman. Penyematan di dalam polibeg dibuat secara berperingkat bermula dengan satu plot membutikti 300 polibeg pada awal Oktober 2015.

Mohammad Ezaifuddin berkata, hasil mulia dituai pada hujung awal Disember 2015 yang memberikan pendapatan kepada petani.

Menurutnya, satu plot kawasan membutikti 300 polibeg boleh menjana pendapatan RM780 sebulan jika dijual pada harga RM6 sekilogram. Hargi cili boleh meningkat kepada RM12 sekilogram yang akan memberikan pulangan lebih besar untuk penant.

"Matlamat kita adalah supaya penduduk kampung boleh mengusahakan pertanian moden itu secara sendiri, kita mahu membantu meningkatkan taraf hidup penduduk kampung."

"Kerjanya juga agak mudah, selepas pemasangan paip dan tangki untuk saliran dan baja, petani yang terbiasa hanya perlu bekerja kira-kira 15 minit sehari memetik paip sekiranya tersumbang," katanya.

Beliau berkata, projek BATS yang diusahakan di Kampung Parit Abdul Rahman itu dipantau secara berkala oleh Fakulti Pertanian kerana mahu ia menjadi projek yang berterusan.

"Senarai dapat tolong orang kampung, mereka boleh berdiri daripada asalnya tidak mergetahui kaedah penanaman yang mudah seperti ini," katanya.

Program Duta Jauhar 2.0 dicetuskan Menteri Besar Johor, Datuk Seri Mohamed Khaled Nordin dan dianjurkan Yayasan Pelajaran Johor bertujuan meningkatkan ekonomi masyarakat Johor.



KUMPULAN pelajar UPM dari Persatuan Kebajikan Anak-anak Johor bergambar bersama hadiah yang dimentangi.