



PESERTA bergambar sebelum memulakan kerja-kerja menanam pokok pada program MyTreeVolution di Serdang, Selangor baru-baru ini.

UTUSAN MALAYSIA 23/3/2018 p. 20

UPM tanam 550 karas

SEBANYAK 550 pokok spesies karas ditanam di kampus menerusi program *MyTreeVolution*, Projek Penanaman Semula Hutan Kebangsaan ke arah pertumbuhan hijau bagi meningkatkan kemampuan dan daya tahan.

Program yang diterajui oleh *FeloCEO@Faculty Programme 2.0* itu terdiri daripada sekumpulan pensyarah universiti awam di negara ini, bertujuan meningkatkan kesedaran awam mengenai kehijauan bumi dan sebagai platform untuk berkongsi pengetahuan dan kerjasama antara universiti awam (UA) dan agensi kerajaan serta swasta.

Ia dianjurkan oleh Universiti Putra Malaysia (UPM) dan Kementerian Pengajian Tinggi, dan dijalankan di Ladang 6, Kampus Serdang, UPM.

UPM yang merupakan tuan rumah untuk kali kedua mendapat kerjasama pasukan tanggungjawab sosial korporat (CSR) Scomi daripada Scomi Group Bhd. dan persatuan pelajar UPM.

Pengarah Program, Dr. Samsuzana Abd Aziz berkata,



program itu berbeza dengan pendekatan program biasa penanaman pokok yang hanya melibatkan proses tanam dan tinggal.

Katanya, proses itu memberi impak yang rendah berdasarkan kadar

SEBAHAGIAN peserta tekun menanam pokok karas yang dianjurkan oleh UPM dan Scomi Group Bhd. baru-baru ini.

pertumbuhan dan kematian sesuatu anak pokok.

“Sebaliknya semua pokok yang ditanam menerusi program ini akan dipantau secara berkala menggunakan aplikasi teknologi maklumat yang boleh diakses oleh masyarakat.

“Program *MyTreeVolution* bertujuan menghijaukan alam sekitar dengan aktiviti menanam pokok dan pokok-pokok itu dipantau dengan rapi,” katanya. - UPM