



5,800 Pokok Hutan Ditanam di UPM



Timbalan Naib Canselor (Akademik & Antarabangsa), Prof. Datin Paduka Dr. Aini Ideris (kiri) menanam pokok sambil dibantu oleh Prof. Dr. Akira Miyawaki (kanan).

SERDANG, 22 NOVEMBER – Program penanaman pokok Universiti Putra Malaysia (UPM) dengan kerjasama Mitsubishi Corporation diharapkan akan berterusan bagi memberikan pengajaran yang positif kepada generasi akan datang kata Timbalan Naib Canselor (Akademik dan Antarabangsa), Prof. Datin Paduka Dr. Aini Ideris.

Katanya ini secara tidak langsung akan mendidik mahasiswa UPM mengenai keadaan hutan di Malaysia yang kini semakin terancam akibat sikap tidak endah oleh pihak berkenaan.

“Dengan adanya konsep model hutan ini, pihak UPM mampu untuk mengumpulkan spesies endemic serta spesies terancam untuk tujuan penyelidikan dan pembangunan (R&D),” katanya pada majlis perasmian penanaman pokok hutan di UPM bersama Mitsubishi Corporation.

Program itu menyaksikan penanaman 5,800 anak pokok yang terdiri dari 112 spesies pokok hutan tempatan dan spesies endemik yang dikumpulkan dari seluruh negeri di Semenanjung Malaysia.

Pokok hutan ini ditanam di kawasan UPM seluas 6.5 hektar selain mewujudkan kerjasama kepakaran antara Malaysia dan Jepun dalam usaha pemuliharaan hutan.

Pengurus Besar CSR & Environmental Affairs Office, Mitsubishi Corporation Jepun, Minoru Akita berkata dengan adanya program kerjasama ini diharapkan akan berterusan bagi dimanfaatkan oleh generasi yang akan datang.

“Ini adalah penting bagi mendidik generasi muda betapa pentingnya pemuliharaan hutan kita yang kini semakin merosot,” katanya lagi.

Objektif utama projek penyelidikan ini adalah untuk menyediakan model hutan yang ditanam dengan 400 spesies pokok hutan tempatan dan spesies endemik yang dikumpulkan dari seluruh negeri Semenanjung Malaysia.

Seramai 650 sukarelawan yang terdiri daripada pegawai-pegawai utama UPM, pelajar tempatan dan antarabangsa serta agensi-agensi kerajaan menanam pokok dalam majlis ini.

Pada tahun 2008, penanaman model hutan tropika di lokasi yang sama seluas 27 hektar melibatkan penanaman 3,000 anak pokok hutan dari spesies utama.

UPM dan Yokohama National University, Jepun (YNU) telah menjalin kerjasama dengan UPM melalui projek penanaman pokok di UPM kampus Bintulu, Sarawak pada tahun 1990. Projek ini mendapat biayaan sepenuhnya dari Mitsubishi Corporation dari Jepun dengan peruntukan permulaan sejumlah RM 5 juta bagi tempoh empat tahun pertama.

Sejak tahun 1991 sehingga kini, sebanyak 350,000 pokok hutan dari 128 spesies telah ditanam di Kampus Bintulu seluas 47 hektar.

Perintis konsep model hutan yang dibangunkan di Serdang adalah berdasarkan konsep

yang berjaya dibangunkan di UPMKB berdasarkan concept of vegetarian association yang diperkenalkan oleh Prof. Dr. Akira Miyawaki dari YNM dan digabungkan dengan concept of accelerating natural vegetation oleh Dato' Prof. Dr. Nik Muhamad Abd Majid, mantan Dekan UPMKB.



Pengurus Besar CSR & Environmental Affair Office, Mitsubishi Corporation Jepun, Prof.Dr. Akira Miyawaki (kanan) dan Dato' Prof. Dr. Nik Muhamad Abd Majid, mantan Dekan UPMKB sedang memberikan penerangan kaedah penanaman pokok hutan.

Berita ini disediakan oleh Seksyen Media, Publisiti dan Penerbitan UPM.