

# Tanam pokok demi masa depan



● Dr Aini Ideris (kiri) bersama Minoru Akita menanam pokok pada projek penyelidikan kerjasama antara UPM dan Mitsubishi Corporation di UPM.- fotoBERNAMA

SERDANG – Kerjasama erat pada Program Penanaman Pokok Universiti Putra Malaysia (UPM) dengan kerjasama Mitsubishi Corporation diharapkan berterusan bagi memberikan pengajaran positif kepada generasi masa depan.

Timbalan Naib Canselor (Akademik dan Antarabangsa), Prof Datin Paduka Dr Aini Ideris berkata, pihaknya yakin program itu secara tidak langsung akan mendidik penuntut UPM mengenai keadaan hutan di Malaysia yang kini semakin terancam berikutan sikap tidak bertanggungjawab 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.

Hadir sama, Pengurus Besar CSR & Environmental Affairs Office, Mitsubishi Corporation Jepun, Minoru Akita

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.

Sementara itu, Minoru Akita pula berkata, beliau berharap program kerjasama sedemikian akan berterusan demi manfaat generasi masa depan.

"Ini adalah penting bagi mendidik golongan generasi muda mengenai betapa pentingnya aspek pemuliharaan hutan kita yang kini semakin merosot," katanya.

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

Seramai 650 sukarelawan yang terdiri daripada pegawai utama UPM, penuntut tempatan dan antarabangsa serta agensi-agensi kerajaan menanam pokok pada majlis itu.

Pada 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) menjalinkan kerjasama dengan UPM melalui projek penanaman pokok di UPM Kampus Bintulu, Sarawak pada 1990. Projek ini mendapat biayaan sepenuhnya dari Mitsubishi Corporation dari Jepun dengan peruntukan permulaan sejumlah RM5 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 Datuk Prof Dr Nik Muhamad Abd Majid, bekas Dekan UPMKB.