



AKTIVITI menanam pokok perlu dianjurkan sepanjang masa tanpa mengira muslim.



Biar hijau seluruh alam

promosikan penanaman pokok-pokok hutan dalam kampus. Antara kampus yang terlibat ialah Universiti Malaysia (UPM), Universiti Utara Malaysia (UUM), Universiti Islam Antarabangsa Malaysia (UIAM), Universiti Teknikal Malaysia Melaka (UTeM) dan beberapa universiti atau kolej lagi. Antara universiti yang aktif menanam pokok dalam kampus ialah Universiti Putra Malaysia (UPM). UPM adalah kampus hijau yang terkemuka di dunia. Dalam penilaian UI Green Metric tahun lalu, UPM mendapat tempat pertama di Asia Tenggara dan 32 di dunia. Aktiviti menanam pokok-pokok yang menyumbang kepada penilaian UI Green Metric adalah acara tahunan peringkat universiti yang dilaksanakan sejak 2010. UI Green Metric adalah salah satu program

INFO

Spesies pokok tempatan yang biasa ditanam

- Balau tembaga (*Shorea exelliptica*)
- Balau pasir (*Shorea materialis*)
- Keruing kertas (*Dipterocarpus chartaceus*)
- Keruing latek (*Dipterocarpus apterus*)
- Meranti kepong hantu (*Shorea macrantha*)
- Meranti damar hitam (*Shorea peltata*)
- Meranti seraya daun besar (*Shorea curtisii*)
- Mersawa gajah (*Anisoptera scaphula*)
- Kapor (*Dryobalanops aromatica*)
- Engkabang (*Shorea macrophylla*)
- Rambutan (*Nephelium lappaceum*)
- Pulasan (*Nephelium ramboutan-ake*)
- Durian (*Durio zibethinus*)
- Engkala (*Litsea garciae*)
- Kepayang (*Pangium edule*),
- Dabai (*Canarium odontophyllum*)

Cooperation untuk menanam pokok-pokok hutan. Aktiviti penanaman bukan sahaja melibatkan pelajar dan kakitangan UPM tetapi juga

semula jadi dan kesedaran tentang kualiti alam sekitar dalam kalangan pelajar dan kakitangan UPM serta komuniti sekeliling kampus.

Komitmen UPM dan Mitsubishi hampir 30 tahun telah menghasilkan komuniti hutan yang matang dan dapat membantu menyimpan spesies pokok-pokok hutan yang penting akibat kemusnahan hutan tropika di Malaysia.

Kedua-dua kampus UPM Serdang dan Bintulu terlibat dalam kerjasama UPM-Mitsubishi Cooperation ini.

Penanaman pokok oleh UPM tidak sahaja terhad dalam kampus, tetapi juga di luar kampus. Institut Penyelidikan Perhutanan dan Produk Hutan (Introp) UPM menerajui penyelidikan dalam membantu negeri Kelantan menanam 2,000 anak pokok hutan, *Paulownia tomentosa* untuk ladang hutan di Mering. Pokok ini dikatakan mempunyai kadar pertumbuhan cepat, toleran kepada pencemaran dan pelbagai jenis tanah, bunganya yang cantik berwarna dan berbau harum, saiz daun yang besar seakan telinga gajah dan mempunyai nilai komoditi jualan kayu sangat tinggi. Pokok ini berasal dari China.

Selain UPM dan beberapa kampus lain yang menanam pokok, Xiamen University Malaysia juga turut menjalankan aktiviti

mempengaruhi kualiti udara yang bersih dan pada tahap tertentu dapat mengawal perubahan cuaca. Kampus Xiamen University sudah tentu akan menarik perhatian kerana ramai pelajar dari negara China datang dari persekitaran dan iklim yang berbeza.

Media antarabangsa telah menceritakan tentang undang undang yang baharu diperkenalkan di Filipina iaitu semua pelajar sekolah dan kolej diperlukan menanam paling kurang 10 pokok sebelum tamat pengajian. Sekiranya cadangan ini berlaku dijangkakan sebanyak 157 juta pokok akan ditanam setiap tahun. Filipina menasaskan 525 bilion pokok ditanam untuk satu generasi.

Sekiranya 10 peratus pokok yang ditanam terus hidup, maka rakyatnya terutama pelajar akan lebih bersemangat menanam pokok. Mungkin negara lain juga patut mengikut langkah Filipina.

Terdapat banyak faedah menanam pokok. Bagi pokok-pokok yang ditanam di bandar akan dapat menambah perlindungan kanopi yang membantu mengurangkan kepanasan di bandar. Pokok-pokok yang sesuai ditanam juga boleh memberikan perlindungan laluan pejalan kaki daripada kepanasan di samping mengurangkan kepanasan bangunan.

Pokok-pokok juga

