



BioSerat Beri Peluang Masa depan Cerah



Naib Canselor UPM, Prof. Datuk Dr. Nik Mustapha R. Abdullah (kiri) menyampaikan cenderamata kepada Menteri Kementerian Perusahaan Perladangan dan Komoditi, Tan Sri Bernard Giluk Dompok (kanan).

KUALA LUMPUR, 2 November – Satu konferens yang mempromosi pendekatan moden penanaman kenaf telah diadakan untuk mengangkat kenaf sebagai salah satu industri sektor pertanian maju negara.

Konferens tersebut mempromosi pendekatan moden penanaman kenaf yang melibatkan program penyelidikan penting, mekanik tuai, teknologi tinggi pengolahan serat dan pembangunan bahan-bahan lanjutan daripada kenaf.

Konferens bertema 'Viable Biofibres for Future' juga menerangkan kebaikan serat semulajadi bagi sektor pertanian, perkilangan dan ekonomi di peringkat dunia pada masa akan datang.

Menteri Kementerian Perusahaan Perladangan dan Komoditi, Tan Sri Bernard Giluk Dompok berkata tanaman serat mempunyai sejarah paling lama dalam tamadun manusia di mana ia memainkan peranan yang penting dalam ekonomi dunia.

Beliau berkata bio-serat itu mempunyai banyak aplikasi seperti pembuatan pulp dan kertas, bio komposit, geotextiles dan banyak produk yang berasaskan serat.

“Dengan meningkatnya populasi global dan peningkatan permintaan untuk produk berasaskan serat, prospek jangka panjang untuk penghasilan kenaf akan lebih maju di masa akan datang,” katanya pada majlis yang turut dihadiri Naib Canselor UPM, Prof. Datuk Dr. Nik Mustapha R. Abdullah.

Konferens anjuran bersama Universiti Putra Malaysia (UPM), Lembaga Tembakau Negara Malaysia, Lembaga Perindustrian Kayu Malaysia dan International Jute STUDY Group (IJSG) telah diadakan di Hotel Legend, Kuala Lumpur semalam.



Menteri Kementerian Perusahaan Perladangan dan Komoditi, Tan Sri Bernard Giluk Dompok bersalaman dengan pengujung d dalam konferens tersebut.

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

Hak Cipta Terpelihara 2007
Universiti Putra Malaysia