

# Seminar biomass untuk pengeluaran biofuel

KUCHING, Jumaat - Malaysia mempunyai potensi tinggi untuk memainkan peranan penting dalam pengeluaran biofuel dan produk lain seperti biokomposit, kertas dan pulpa serta baja bio dari pada sisa buangan pertanian termasuk 17 juta tan (tandan kelapa sawit kosong), 4.5 juta tan (batang kelapa sawit) dan 1.35 juta tan (jerami padi) yang dihasilkan setiap tahun.

Banyak aktiviti penyelidikan dan pembangunan (R&D) untuk

memajukan teknologi inovatif pengeluaran produk biomass telah dilaksanakan Institut Penyelidikan Perhutanan Malaysia (FRIM) dan pusat penyelidikan lain. Dijangka akan dipertingkatkan lagi pada masa hadapan.

Untuk mengetahui penemuan penyelidikan berkaitan penggunaan biomass serta mengkaji potensi penggunaan bahan mentah ini, mereka yang bermihat boleh menyertai seminar 'Biomass For Biofuel and Value-added Products'

pada 27 dan 28 Oktober depan di The Saujana Kuala Lumpur, Jalan Lapangan Terbang Subang.

Seminar bertemakan 'Towards Efficient Utilization of Biomass' yang dianjurkan bersama oleh FRIM dan Universiti Malaysia Pa-

hang itu bertujuan untuk meningkatkan kesedaran tentang potensi penggunaan biomass, menyediakan forum untuk membincangkan isu berkaitan serta berkongsi pe-

nemuhan penyelidikan terkini dengan sektor swasta, pihak indus-

tri, pengubal polisi serta para penyelidik.

Selain itu, satu pameran juga akan diadakan untuk memperkenalkan produk, teknologi terbaru serta perkhidmatan yang berkaitan.

Untuk pertanyaan ataupun pendaftaran seminar tersebut, boleh menghubungi Dr Wan Asma Ibrahim atau Rafidah Jalil di talian 03-62793117/7367/7280) dan emel [sbbvap09@frim.gov.my](mailto:sbbvap09@frim.gov.my) atau layari laman: [www.frim.gov.my](http://www.frim.gov.my).