

DALAM usaha mengembangkan penyelidikan tumbuhan transgenik, Universiti Putra Malaysia (UPM) memperkenalkan rumah hijau lengkap dengan kemudahan antarabangsa iaitu Rumah Hijau Transgenik (RHT).

Rumah hijau itu memberi kemudahan kepada penyelidik UPM melakukan kajian lebih mendalam mengenai teknologi transgenik selain menarik agensi penyelidikan luar.

Naib Canselor UPM, Prof Tan Sri Dr Nik Mustapha Raja Abdullah berkata, RHT itu diharap mampu membantu penyelidik UPM menghasilkan produk baru termasuk tumbuhan dan buah-buahan bermutu tinggi.

"UPM akan memastikan kemudahan ini diuruskan dengan cekap dan menjana pembangunan industri penyelidikan negara ke peringkat lebih tinggi.

"Ia juga boleh menjadi sumber rujukan pada masa depan sekali gus membantu UPM melakar nama

Rumah Hijau Transgenik



RASMI...perasmian RHT bakal menjadi landasan merancakkan lagi penyelidikan transgenik UPM dalam melestarikan pendidikan sepanjang hayat.

ke peringkat global dalam industri penyelidikan," katanya.

Teks ucapannya dibacakan Timbalan Naib Canselor (Penyelidikan dan Inovasi) UPM, Prof Datuk Dr Abu Bakar Salleh.

Pembinaan RHT dilaks-

nakan dalam tempoh 40 minggu dengan kos RM5 juta.

Berkeluasan 252 meter persegi dengan dua bilik bersuji ambien yang dikelingi dawai keluli tahan karat dan satu bilik bersuji sejuk berdinding polikarbonat.