

BULETIN

LAWATAN AKADEMIK AGR182

(PLANTATION CROP 1)



TARIKH : 6 MAC 2017 (ISNIN)
TEMPAT : RRIMINIS, JASIN, MELAKA
(LEMBAGA GETAH MELAKA)

Lawatan akademik yang wajib diambil oleh pelajar Diploma Pengurusan Perladangan Semesta 2 bagi memenuhi sukanan silibus AGR182 (Plantation Crop).

Tujuan lawatan ini diadakan adalah untuk menambah ilmu pengetahuan tentang cara-cara menguruskan tanaman getah dengan lebih baik, memberi peluang kepada pelajar untuk melihat sendiri cara pemprosesan getah, cara mengendalikan teknologi yang digunakan dan jenis produk yang dapat dihasilkan melalui penanaman getah.



Sedikit penerangan dari Encik Zainuddin tentang penanaman pokok getah di ladang Lembaga Getah Malaysia, Melaka.



Proses percampuran tanah dengan baja *Christmas Island Rock Phosphate* (CIRP) dan baja 'slow release' sebelum menanam anak pokok getah.



Proses meneutralkan asid tanah dengan menabur kapur pada tanah dengan kuantiti yang ditetapkan sebelum penanaman anak pokok getah.



Anak pokok getah yang dipindahkan dari tapak semaihan ke ladang pokok getah.



'Spadometer' alat yang digunakan untuk mengira jumlah klorofil dalam daun pokok getah.