

SOALAN NO.: 110

PEMBERITAHUAN PERTANYAAN DEWAN RAKYAT

PERTANYAAN : BUKAN JAWAB LISAN

DARIPADA : DR. CHE ROSLI BIN CHE MAT [HULU LANGAT]

SOALAN :

Dr. Che Rosli Bin Che Mat [Hulu Langat] minta **MENTERI PERUSAHAAN PERLADANGAN DAN KOMODITI** menyatakan adakah Kementerian juga terlibat dalam menasihati dan membimbing Ladang-Ladang besar seperti Guthrie, FELDA dan Sime Darby bagi mempastikan mereka menanam Kelapa Sawit dan Getah dari benih yang berkualiti dan bermutu agar hasilnya baik.

JAWAPAN :

Untuk makluman Ahli Yang Berhormat, kementerian melalui Lembaga Minyak Sawit Malaysia (MPOB) dan Lembaga Getah Malaysia (LGM) menjalankan penyelidikan dalam membangunkan industri huluhan dan hiliran sawit dan getah. Ini bertujuan antara lain menghasilkan anak benih yang berkualiti dan pengeluaran produk-produk nilai tambah.

Dalam hal ini, MPOB dan LGM sentiasa berkongsi hasil penyelidikan bersama-sama dengan pengusaha ladang-ladang besar sawit dan getah seperti FELDA dan Sime Darby. Selain itu, MPOB berkongsi teknologi dengan syarikat-syarikat perladangan dalam penghasilan anak benih berkualiti tinggi dalam usaha untuk meningkatkan produktiviti tanaman. Selain itu, MPOB melalui program seperti Seminar *Transfer of Technology* (TOT) sentiasa menggalakkan syarikat-syarikat perladangan untuk melaksanakan Amalan Pertanian Baik dan aktiviti-aktiviti mekanisasi bagi meningkatkan hasil pengeluaran di ladang.

Bagi sektor getah pula, hampir 95% tanaman adalah diusahakan oleh pekebun kecil. Bagi membantu pekebun-pekebun kecil getah, LGM sentiasa menggalakkan penggunaan klon-klon terpilih bagi meningkatkan produktiviti tanaman. Di samping itu, LGM juga turut menguji teknologi baharu yang boleh memanfaatkan pengusaha getah di Malaysia. Sebagai contoh, ujian ARTS (*Automated Tapping System*) telah dijalankan di ladang Sime Darby dan FELDA. Menerusi kerjasama ini, Kerajaan akan sentiasa memastikan supaya sesuatu teknologi baharu yang akan dibangunkan dapat diterima pakai oleh pengusaha getah dengan berkesan di samping menambah baik teknologi tersebut.

Sekian, terima kasih.