



MOHD. Fauzi Ramlan menunjukkan isyarat bagus sambil memegang Jus OgyBerry yang dihasilkan oleh Universiti Putra Malaysia (UPM) di Bukit Ekspo Taman Pertanian UPM, dekat Kuala Lumpur, semalam. Turut sama Abd. Wahid Haron.



PELAJAR UPM membaca akhbar *Utusan Malaysia* sementara menunggu perasmian Ekspo Pertanian dan Pesta Konvokesyen UPM dekat Kuala Lumpur, semalam.

Jus OgyBerry keluaran UPM berpotensi cegah kanser hati

KUALA LUMPUR 25 Okt. - Universiti Putra Malaysia (UPM) melancarkan produk jus minuman kesihatan OgyBerry berasaskan buah berberis yang berpotensi menghalang dan mencegah penyakit kanser hati.

Penyelidik bagi projek penghasilan minuman itu merangkap Ketua Jabatan Anatomi Manusia, Prof. Dr. Fauziah Othman berkata, idea



untuk menghasilkan minuman tersebut terlintas sewaktu melawat ladang tanaman berberis yang banyak

terdapat di Tehran

Tambahnya, minuman itu mempunyai pelbagai khasiat dan tinggi dengan kandungan antioksidan dan kaya vitamin C.

"Saya menjalankan penyelidikan untuk menghasilkan minuman ini sejak 13 tahun lalu melalui beberapa kajian ke atas tisu kultur. Ternyata khasiat antioksidan

dan vitamin yang ada pada jus berberis dapat merawat dan menghalang kanser hati daripada terus merebak," katanya di majlis perasmian Ekspo Pertanian dan Pesta Konvokesyen UPM di sini hari ini.

Ekspo yang diadakan sempena Majlis Konvokesyen UPM ke-37 itu dirasmikan oleh Naib Canselor UPM, Prof. Datuk Dr. Mohd. Fauzi Ramlan.

Hadir sama Pengarah Taman Pertanian Universiti (TPU), UPM, Prof. Dr. Abd. Wahid Haron.

Fauziah menjelaskan, antara lain khasiat berberis termasuklah mencairkan darah beku, merendahkan kandungan kolesterol dan menghalang keguguran rambut serta menurunkan berat badan.

Katanya, bagi mendapatkan ba-

han mentah untuk menghasilkan minuman itu, pihaknya perlu mengimport terus dari Tehran.

"Iklim di Malaysia tidak mengizinkan kita untuk menanam berberis dan paling mudah mengimport terus dari Tehran," katanya.

Jus OgyBerry itu boleh didapati di Pasar Raya Putra UPM dengan harga RM6 sebotol.