



**LAPORAN LIPUTAN MEDIA HARIAN
AHAD 4 OKTOBER 2020**

BIL	TAJUK KERATAN AKHBAR	KEMENTERIAN / JABATAN / AGENSI
1.	SELUDUP 1.3 TAN BERAS GUNA WAJA, NEGARA, KOSMO -16	BAHAGIAN KAWAL SELIA PADI DAN BERAS (IPB)
2.	BAHAYA HAWAR BERDARAH, INFO GRAFIK, METRO AHAD -24	JABATAN PERKHIDMATAN VETERINAR (JPV)
3.	70 KES TREN LANGGAR TERNAKAN, NASIONAL, BH -17	
4.	TREN LANGGAR BINATANG TERNAKAN, LIAR, NEGARA, KOSMO -14	
5.	70 KES TREN LANGGAR HAIWAN TERNAKAN TAHUNINI, NEGERI TERENGGANU/KELANTAN, SINAR AHAD -40	
6.	MELAKA DALAM PROSES WUJUDKAN ZON PENAMPAN UNTUK NELAYAN, NEGERI JOHOR/MELAKA, SINAR AHAD -39	LAIN-LAIN
7.	HASIL DUA KALI SETAHUN, XPRESI, METRO AHAD -35	
8.	GUNA SISTEM TEKNOLOGI FERTIGASI, XPRESI, METRO AHAD -36	

UKKMAFI

UNIT KOMUNIKASI KORPORAT
KEMENTERIAN PERTANIAN DAN INDUSTRI MAKANAN
(UNTUK EDARAN DALAMAN MAFI, JABATAN DAN AGENSI SAHAJA)

Seludup 1.3 tan beras guna Waja

RANTAU PANJANG – Cubaan seorang lelaki untuk menyeludup 52 kampit beras seberat 1.3 tan bernilai RM23,200 menggunakan kereta Proton Waja terbongkar apabila ditahan Pasukan Gerakan Am (PGA) Batalion 7 di Kampung Padang Licin di sini kelmarin.

Pegawai Pemerintah PGA Batalion 7, Superintendan Azhar Nusi berkata, lelaki tersebut diberkas pada pulak 10 malam selepas pihaknya mendapat maklumat mengenai kegiatan suspek.

“Kereta suspek dikesan dalam keadaan mencuri-gakan di Lepuh Raya Pasir Mas menghala ke Rantau Panjang kerana tidak mempunyai lampu belakang.

“Hasil pemeriksaan menunjukkan 52 kampit besar beras seberat 1.3 tan berjumlah RM23,200,” katanya.

Tambahnya, soal-siasat mendapati suspek menyeludup beras dari pangkalan haram untuk dihantar kepada pembeli di Pasir Puteh.

Menurut Azhari, suspek turut mengaku telah melakukan aktiviti



SEBAHAGIAN beras yang dirampas daripada seorang penyeludup dalam kejadian di Kampung Padang Licin kelmarin.

Rantau Panjang di sini untuk siasatan lanjut,” katanya.

Kes disiasat mengikut Seksyen 20 Akta Kawal Selia Padi dan Beras 1994.

Rantau Panjang di sini untuk persatuan lanjut,” katanya.

“Suspek dan semua barang rampasan dibawa ke Balai Polis

PENYAKIT HAIWAN TERNAKAN

BAHAYA HAWAR BERDARAH

Hawar berdarah ialah penyakit septicemia akut (keracunan darah yang teruk) pada lembu dan kerbau yang disebabkan oleh bakteria *Pasteurella multocida Carter's Type B*.

Penyakit ini lebih mudah menjangkiti kerbau berbanding ternakan lain seperti khinzir, biri-biri dan kambing.

Wabak ini boleh berlaku bila-bila masa, tetapi kekerapan penyakit meningkat pada musim hujan.

Hawar berdarah endemik di Malaysia yang menyebabkan kematiian dalam tempoh lapan hingga 24 jam selepas dijangkiti.

Kebiasaannya, haiwan yang dijangkiti penyakit berkenaan jarang sembuh dan akan mati.

Selain itu, hawar berdarah juga diwartakan sebagai Penyakit Wajib Lapor.

PENULARAN

Penyakit menular menerusi kontak langsung dengan haiwan yang dijangkiti atau berkongsi makanan, minuman dan kandang.

Bakteria (*Pasteurella multocida Carter's Type B*) merebak ke seluruh pernafasan utama, sistem pernafasan dan boleh ditemui dalam sistem lain pada haiwan berkenaan seperti perkumuhan menerusi najis dan air kencing.

TIGA FASA PER HAWAR BERDA

- 1 Demam dengan sumsum rektum sebingg 41 derajat Celsius, hilang selera makan dan kemurungan



GEJALA

Bengkak di bahagian kepala, leher dan dada

Membran mukosa menjadi merah

Sukar bernafas

Mulut dan hidung berlendir

Demam

Kelesuan

Kemurungan

Tidak aktif

FAKTOR HAWAR BERDARAH

Iklim

Amalan penternakan

DIAGNOSIS DAN PENGESAHAN PENYAKIT HAWAR BERDARAH



Berdasarkan tanda klinikal, tes post mortem dan kasih pengasingan bakteria daripada sampel darah (daripada jantung), organ lain ataupun sumsum tulang dan pengenal pastian organisme

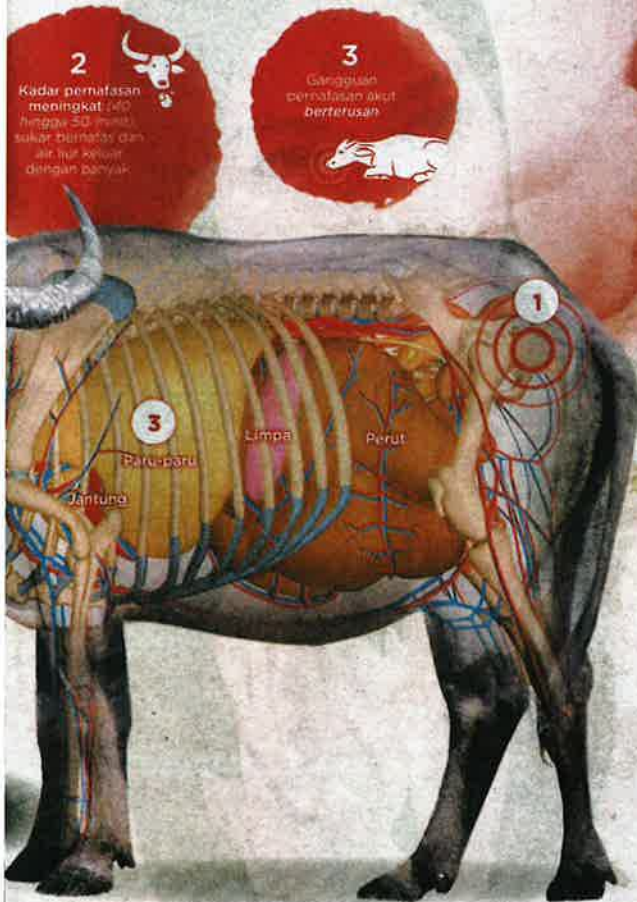
- 1 Tanda klinikal Haiwan mengalami kemurungan, bengkak di kepala, leher, dada, hidung berlendir, radang mata dan sukar bernafas



- 2 Bedah siasat Kaedah diagnosis penyakit menggunakan gambaran lesi pada organ dan tubuh secara mata kasar dan mikroskop untuk menentukan bagaimana haiwan mati

IRO AHAD
TOBER 2020WARTAWAN
Nor'Asyikin Mat Hayin
norsalm@metro.com.myGRAFIK
Salim Dewan
norsalm@metro.com.my

KEMBANGAN PENYAKIT RAH KERBAU DAN LEMBU



PENCEGAHAN HAWAR BERDARAH

RAWATAN

Ternakan yang menunjukkan tanda klinikal perlu diasingkan daripada yang sihat dan diberikan suntikan antibiotik.

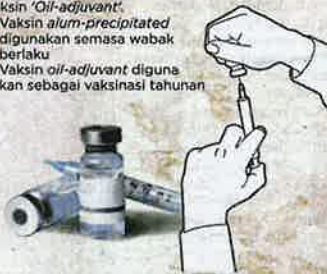
Ubatan jenis 'sulfonamide', 'tetracycline', 'penicillin' dan 'chloramphenico' lebih berkesan jika diberi di peringkat awal jangkitan, namun pengesalan awal jangkitan sukar dikenal pasti.



VAKSINASI

Suntikan vaksin setiap tahun. Dua jenis vaksin digunakan iaitu vaksin 'Alum-precipitated' dan vaksin 'Oil-adjuvant'.

- Vaksin alum-precipitated digunakan semasa wabak berlaku
- Vaksin oil-adjuvant digunakan sebagai vaksinasi tahunan



Spesies halwan



Bakteriologi
Kultur tulen bakteria *P. multocida Carter's Type B* boleh diperolehi melalui calitan sampel dan mengenal pasti morfoligikal seperti 'gram negatif dipolar basillus' atau 'kokobasillus' (bakteria) dan ujian biokimia.



Ujian saringan
Ujian ini dilakukan ke atas gerompok (sekumpulan ternakan berkongsi kawasan ragut yang sama) ternakan yang pernah mengalami wabak hawar berdarah



Keputusan negatif
Ternakan dibenarkan berpindah



Keputusan positif
Ternakan yang positif ujian saringan didaftarkan sebagai Indeks disyaki. Penyakit Hawar Berdarah



Sumber : Jabatan Perkhidmatan Veterinar

PENYAKIT BERKAITAN HAIWAN

PENYAKIT ANJING GILA (rabies)

Disebabkan oleh jangkitan virus lyssavirus daripada haiwan seperti anjing yang dijangkiti rabies. Virus ini merebak daripada haiwan kepada manusia menerusi luka gigiltenan.



SELESEMA BURUNG

Penyakit ini disebabkan virus avian influenza A (H5N1) yang berlaku pada burung.

Burung dijangkiti mengeluarkan virus melalui air liur, lelehan air daripada hidung dan najis.

CACAR AYAM

Penyakit berjangkit pada unggas yang disebabkan avirüs familia poxvirus dan genus avipoxvirus. Penyakit ini menyebabkan ayam betina, burung kenari, burung puyuh dan burung merpati.



VIRUS SPORO

Sporotrichosis ialah penyakit disebabkan oleh fungus iaitu sporothrix schenckii.

Fungus ini berpotensi mengjangkiti kulit, sistem pernafasan, tulang dan otak.

INFLUENZA A HINI (Glesema babi)

Virus dalam keluarga orthomyxoviridae, berasal dari wabak yang menjangkiti populasi babi dan mengganggu pernafasan haiwan berkenaan.



PENYAKIT KUDA AFRIKA

Penyakit yang menjangkiti kuda, babi dan kuda. Belang disebabkan virus daripada genüs orbivirus yang boleh mengakibatkan kematian.

PENYAKIT NIPAH

Penyakit sistem pernafasan babi dan sistem saraf yang menyebabkan kematian ternakan seperti babi, kambing, biri biri, anjing dan kucing.



PENYAKIT KUKU DAN MULUT

Penyakit ini sangat mudah menjangkiti haiwan berkuak dua seperti lembu, kerbau, kambing, biri biri, khinzir dan rusa.

Ia disebabkan virus aphivirus menyebabkan haiwan dijangkiti tempang tiba-tiba atau tidak boleh bangun kerana ulser yang terbentuk pada kakinya.

CACAR ARNAK

Penyakit ini disebabkan oleh virus vaccinia yang menyebabkan arnab mengalami demam, ruam pada kulit dan berlisiko mati.



PENYAKIT TILAPIA LAKE VIRUS

Puncanya penyakit ini ialah virus pathogen, cepat merebak dan risiko 90 peratus ikan mati.

Ikan yang dijangkiti virus ini akan membuatkan gelila berenang seperti luar daripada keliahan. Juga menyebabkan ikan luka pada badan, mata berselaput, hilang selera makan dan berenang bersendilen seluruh secara berkumpulan seperti kebiasaannya.

(Sumber : Jabatan Perkhidmatan Veterinar)

TARIKH	MEDIA	RUANGAN	MUKA SURAT
4/10/2020	BERITA HARIAN	NASIONAL	17

70 kes tren langgar ternakan

Kuala Krai: Keretapi Tanah Melayu Berhad (KTMB) Wilayah Timur mencatatkan 70 kes pelanggaran membatikan tren dan ternakan seperti lembu, kerbau serta kambing sepanjang jalanan di Semenanjung dalam tempoh Januari hingga September tahun ini.

Ketua Komunikasi Strategik KTMB, Ahmad Asri Khalbi berkata sepanjang tahun lalu, 121 kes tren melanggar haiwan ternakan direkodkan.

Katanya, pada tahun ini dengan kerjasama Jabatan Perkhidmatan Veterinar (JPV), KTMB mengadakan lima siri pertemuan dengan penternak iaitu di Labu dan Jempol (Negeri Sembilan), Beras (Pahang), Tapah serta Gua Musang (Kelantan).

"Lokasi ini menjadi titik padas atau 'hot spot' kerap berlaku insiden kereta api melanggar haiwan ternakan.

"Pada pertemuan itu, kami mengingatkan penternak tidak membiarkan ternakan berkeharan kerana ia boleh membahayakan penumpang dan tren," katanya ketika ditemui di Stesen Keretapi Dabong, di sini.

Beliau berkata, walaupun peringatan dikeluarkan kepada penduduk yang tinggal berdekatan lahan tren, masih ada dalam kalangan mereka berdejil dan tidak mengambil serius peringatan berkenaan.

KTMB kenal pasti lima lokasi insiden kemalangan, beri kesedaran pemilik haiwan

Tren langgar binatang ternak, liar

Oleh YATMINN ABDULLAH

KUALA KRAI – Sebanyak 70 kes tren Keretapi Tanah Melayu Berhad (KTMB) Wilayah Timur melanggar haiwan ternakan penduduk dilaporkan dalam tempoh sembilan bulan bermula Januari tahun ini.

Ketua Komunikasi Strategik Syarikat Keretapi Tanah Melayu Berhad (KTMB), Ahmad Asri Khalbi berkata, sepanjang tahun lalu, sebanyak 121 kes tren melanggar haiwan ternakan direkodkan.

Terbaharu katanya, tren merempuh seekor gajah yang melintas landasan Stesen Kereta Api Kuala Krai pada 15 September lalu.

“Selain haiwan liar seperti gajah, binatang ternakan seperti lembu, kerbau dan kambing turut menjadi penyumbang kepada insiden berkenaan.

“Kita sudah mengenal pasti sebanyak lima lokasi insiden kemalangan melibatkan haiwan faun Bera, Patang, Tapah (Perak), Gua Musang (Kelantan)

PIHAK KTMB
mengadakan
pertemuan dengan
pemilik haiwan
ternakan di Gua
Musang semalam.



Senarai Harga Barang Keperluan	Harga (kg)
Barang	
• Ayam	RM5.95
• Daging Lembut Tempatan	RM32
• Daging Lembut Import	RM24
• Telur Gred A (30 biji)	RM8.90
• Ikan Kembung	RM6.99
• Minyak Masak	RM5.15
• Gula Pasir	RM2.90
• Bawang Besar Holland	RM2.30
• Bawang Putih	RM3.20
• Cili Merah	RM8.50
• Kubis Tempatan	RM11.69
• Tepung Gandum	RM2.15

Sumber: KPDNHEP

haiwan yang berkejadian Ahmad Asri bertata, pihaknya akan memaklumkan jadual perjalanan tren kepada peternak bagi mengekalkan berlakunya kejadian yang tidak diingini terutamanya pada waktu malam.

Kesemua pemandu KTMB sudah peka dengan kawasan titik panas dan akan mempertahankan pemanduan kereta api apabila tiba di lokasi berkenaan.

tidak memberi kesan teruk pada kerjelaran sesuka hati, kerana ia boleh membahayakan penumpang dan tren itu sendiri,” ujarnya.

Menurutnya, mengikut Akta Pengangkutan Awam Darat 2013, jika peternak membiarkan haiwan ternakan berkelahar di kawasan berkenaan dalam usaha memberi resedaran sekali gus mengurangkan risiko kemalangan.

“Dalam pertemuan itu, kami mengangkat mereka supaya

TARIKH	MEDIA	RUANGAN	MUKA SURAT
4/10/2020	SINAR AHAD	NEGERI TERENGGANU/KELANTAN	40

70 kes tren langgar haiwan ternakan tahun ini



Wakil KTMB bertemu dengan panternak untuk memberi penerangan berhubung Insiden kemalangan melibatkan tren dan haiwan di Kuala Krai semalam.

KTMB dedah lima lokasi panas tren langgar haiwan di landasan seluruh Semenanjung

Oleh HAZELEN LIANA KAMARUDIN

KUALA KRAI

Syarikat Keretapi Tanah Melayu Berhad (KTMB) mendedahkan sebanyak lima lokasi panas di Semenanjung Malaysia yang kerap berlakunya insiden kemalangan melibatkan tren dengan haiwan.

Ketua Komunikasi Strategik KTMB, Ahmad 'Asri Khalbi berkata, lima lokasi tersebut adalah di Labu dan Jempol (Negeri Sembilan), Bera (Pahang), Tapah (Perak)

serta Gua Musang (Kelantan).

"Sepanjang Januari hingga September tahun ini, sebanyak 70 kes tren melanggar haiwan ternakan penduduk seperti lembu, kerbau dan kambing sepanjang laluannya di seluruh jajaran KTMB di Semenanjung Malaysia.

"Pada tahun lalu, sebanyak 121 kes tren melanggar haiwan ternakan berlaku dari Januari hingga Disember," katanya kepada pemberita di sini semalam.

Ahmad 'Asri berkata, sebagai langkah pencegahan, pihaknya menjalinkan kerjasama dengan Jabatan Perkhidmatan Veterinar (JPV) dan telah mengadakan lima siri pertemuan dengan penternak di lokasi itu.

Katanya, menerusi pertemuan itu KTMB telah mengingatkan penternak supaya tidak membiarkan haiwan ternakan berkeliaran sesuka hati kerana boleh membahayakan

penumpang dan kerosakan pada tren.

"Walaupun peringatan sudah dikeluarkan kepada penduduk yang tinggal berdekatan laluan tren supaya menambat ternakan mereka namun masih ada dalam kalangan penduduk yang berdegil dan tidak mengambil serius mengenainya.

"Apabila berlaku kejadian seumpama itu dan ketika siasatan dilakukan, tidak ada mana-mana penduduk mengaku yang ia membabitkan haiwan ternakan mereka kerana khuatir akan diambil tindakan undang-undang," katanya.

Mengulas lanjut, Ahmad 'Asri berkata, gajah antara hidupan liar yang melintasi landasan kereta api secara mengejut menyebabkan pengangkutan awam itu terpaksa merempuh haiwan liar tersebut.

Katanya, terbaru insiden pelanggaran haiwan itu berlaku di Kuala Krai pada 15 September lalu.

TARIKH	MEDIA	RUANGAN	MUKA SURAT
4/10/2020	SINAR AHAD	NEGERI JOHOR/MELAKA	39

Melaka dalam proses wujudkan zon penampan untuk nelayan

MELAKA - Melaka kini dalam proses mewujudkan zon penampan yang mengasingkan kawasan menangkap ikan, kapal besar berlabuh dan laluan kapal di perairan negeri itu bagi mengelakkan perkara yang tidak diingini di samping meningkatkan hasil tangkapan nelayan.

Exco Pertanian, Pernakan, Pembangunan Usahawan dan Ko-

perasi Melaka, Datuk Norhizam Hassan Baktee berkata, ini kerana perairan Melaka antara laluan air yang sibuk selain semakin sempit ekoran aktiviti penambakan laut.

“Usaha ini juga sebagai langkah mengelak berlaku perlanggaran kapal seperti semalam (kelmarin) selain memastikan kelancaran trafik di perairan Melaka,” katanya ketika dihubungi di sini semalam.

Mengulas kejadian pelanggaran kapal itu, Norhizam berkata, pihaknya dimaklumkan kapten kedua-dua kapal telah ditahan bagi membantu siasatan.

Katanya, beliau juga telah mengarahkan pihak berkuasa mengambil tindakan tegas ke atas mereka yang bertanggungjawab sekiranya kemalangan disebabkan unsur kecuaian. - Bernama

AGRO

Oleh Fairul Asmailni Mohd Pilius
asmalni@NSTP.com.my

Rasanya yang lemak manis dan berair menyebabkan buah tin atau nama saintifiknya *Ficus Carica* digemari ramai tidak kira tua atau muda.

Buah tin juga antara 'superfruit' yang sesuai dinikmati setiap hari kerana kaya dengan khasiat antioksidan, vitamin A, vitamin B1, vitamin B2, kalsium, zat besi, fosforus, mangga, sodium, potassium dan serat.

Pokok tin biasanya hidup subur di negara empat musim selain rantau Asia Barat dan selatan Mediterranean.

Namun, sejak beberapa tahun kebelakangan ini, pokok tin mula ditanam beberapa pengusaha persendirian dan syarikat swasta secara komersial di negara ini.

Antaranya, AFTA BENEFIGS Sdn Bhd yang mengusahakan ladang buah tin di Felda Sungai Tengi Selatan, Kuala Kubu Bharu, Selangor.

Eksekutif Jualan dan Pemasarannya, Siti Fatimah Sha'ari berkata, ladang berkenaan dibuka sejak lebih setahun lalu dan menempatkan kira-kira 1,200 pokok tin di dalam tiga rumah pelindung hujan.



ANTARA produk yang dihasilkan daripada buah tin.



PEKERJA memastikan pokok tin mendapat air dan bahan secukupnya.

HASIL DUA KALI SETAHUN

Buah tin varieti Masui Dauphin lebih besar, harga boleh cecah RM80 sekilogram



BUAH tin kaya dengan pelbagai khasiat untuk kesihatan

Katanya, jenis pokok tin yang ditanam di ladang itu ialah dari negara matahari terbit iaitu Masui Dauphin.

"Varietet itu menjadi pilihan kerana ia lebih produktif dan mampu menghasilkan buah dua kali setahun dalam masa dua kali kitaran buah.

"Saiz buah tin varieti Masui Dauphin juga lebih besar berbanding varieti lain dan harganya juga mampu mencapai RM80 sekilogram," katanya.

> 36

DAMAR MERAH 38

Menurut Siti Fatimah, varieti Masui Dauphin juga sesuai ditanam di negara ini kerana mendapat cahaya panas hampir sepanjang tahun.

Katanya, sepuhon pokok tin varieti itu boleh menghasilkan lebih tiga kilogram buah dalam satu kitaran.

"Secara purata, ladang ini menghasilkan puluhan kilogram buah tin dalam sehari."

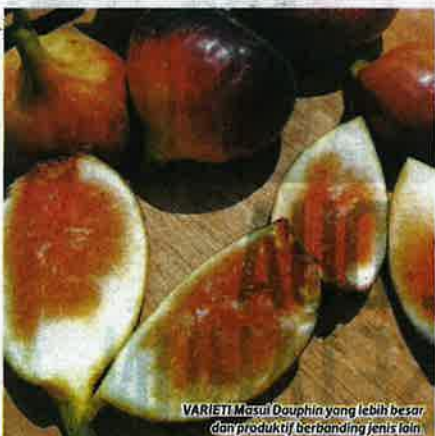
"Selain dijual secara segar, buah tin yang dihasilkan turut diproses menjadi jus, minuman sedia diminum dan buah kering," katanya.

Jelas Siti Fatimah, bukan saja buah tin mempunyai nilai komersial, malah daunnya juga boleh digunakan untuk membuat teh yang diperlukan dapat membantu mengawal kandungan gula dalam darah.

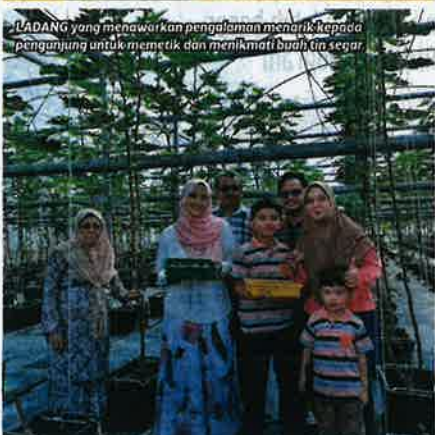
"Daun pokok tin diproses menjadi teh dengan kerjasama kumpulan peneroka wanita di sekitar Felda Sungai Tengi Selatan."

Selain dijual secara segar, buah tin yang dihasilkan turut diproses menjadi jus, minuman sedia diminum dan buah kering

SITI FATIMAH



VARIETI Masui Dauphin yang lebih besar dan produktif berbanding jenis lain.



LADANG yang menawarkan pengalaman menarik kepada pengunjung untuk memetik dan menikmati buah tin segar.

GUNA SISTEM TEKNOLOGI FERTIGASI

Selain maksimumkan pengeluaran, ia membolehkan pokok tin dapat air dan baja dua kali sehari



LADANG buah tin yang diusahakan Afza Benefics di Felda Sungai Tengi Selatan.

Sungai Tengi Selatan.

"Batang pokoknya pula dijual sebagai benih dengan harga RM5 sekaki, sementara anak pokok dijual antara RM35 hingga RM125," katanya.

Dalam pada itu, bagi memaksimumkan pengeluaran, ladang berkenaan menggunakan teknologi tanaman moden sistem fertigasi.

Katanya, teknologi fertigasi yang digunakan membolehkan pokok tin di ladang itu mendapat air dan baja dua kali sehari.

"Pokok tin ditanam di

dalam Rumah Pelindung Hujan (Rumah Hijau) dan ia terpelihara daripada serangan serangga perosak atau air hujan berlebihan.

"Cuma jika terkena tembus air hujan berlebihan, ada pokok yang akan diserang karat daun, namun semua masalah itu dapat dikawal dengan segera," katanya.

Sementara itu, berbeza dengan ladang buah tin lain yang sedianya ada di negara ini, syarikat itu turut mempromosikan konsep agropelancongan

dengan menawarkan pengalaman memetik buah dan menikmatinya secara segar di ladang berkenaan.

Mengulas lanjut mengenainya, Siti Fatimah berkata, pihaknya mengalaukan kehadiran orang ramai untuk merasai sendiri pengalaman memetik dan menikmati buah berkenaan secara secara segera.

"Melihat semua potensi yang ada, pihak syarikat merancang menjadikan ladang ini sebagai pusat sehekti yang bukan sajanya berfungsi sebagai ladang tanaman malah pusat pembelajaran dan lokasi tumpuan agropelancongan," katanya.