



LAPORAN LIPUTAN MEDIA HARIAN
SABTU 3 APRIL 2021

BIL	TAJUK KERATAN AKHBAR	KEMENTERIAN / JABATAN / AGENSI
1.	TUMPAS CUBAAN SELUDUP 1.6 TAN MAKANAN KUCING DARI THAILAND, NASIONAL, BH -18	JABATAN PERKHIDMATAN KUARANTIN DAN PEMERIKSAAN MALAYSIA (MAQIS)
2.	JPV, DUTCH LADY JALIN KERJASAMA, EKONOMI, UM -27	JABATAN PERKHIDMATAN VETERINAR (JPV)
3.	TINGKAT BEKALAN SUSU SEGAR TEMPATAN, NASIONAL, SH -18	
4.	DUTCH LADY BOOST TO MILK OUTPUT, BUSINESS, NST -17	
5.	DUTCH LADY KOMITED BANTU PERKUKUH INDUSTRI TENUSU, BISNES, BH -32	
6.	NO SE DETECTEDAT LINGGI FARM, NATION, THE STAR -10	
7.	AIR EMPANGAN CUKUP UNTUK TANAM PADI, NEGERI PERAK/KEDAH/PERLIS, SH -27	LEMBAGA KEMAJUAN PERTANIAN MUDA (MADA)
8.	FAMA CADANG EKSPORT HARUMANIS KE EROPAH, NEGERI PERAK/KEDAH/PERLIS, SH -27	LEMBAGA PEMASARAN PERTANIAN PERSEKUTUAN (FAMA)
9.	HARUMANIS TI BE EXPORTED TO EUROPE, NATION, THE STAR -10	
10.	FAMA TO EXPORT HARUMANIS MANGOES TO EUROPE, NEWS IN BRIEF, NST -14	
11.	LKIM MELAKA BAIK PULIH 57 RUMAH NELAYAN, NEGERI MELAKA/N9, SH -28	LEMBAGA KEMAJUAN IKAN MALAYSIA (LKIM)
12.	MDEC, CIMB ISLAMIC SDIA PEMBIAYAAN PERTANIAN DIGITAL, BISNES, BH -32	LAIN-LAIN
13.	AGRO-SECTOR EARMARKED FOR ENHANCEMENT, NATION, THE STAR -10	
14.	TWO WOMEN LEFT RM100,000 POORER IN PADI SCAM, NEWS IN BRIEF, NST -14	
15.	BREEDING FIGHTING FISH PROVES A MONEY-SPINNER FOR HOUSEWIFE, NEWS IN BRIEF, NST -14	
16.	WARNING OF JELLYFISH BLOOM IN PANTAI TOK BALI, NEWS IN BRIEF, NST -14	
17.	SANGGUP TINGGALKAN KERJA MAKAN GAJI, USAHAKAN RAJA BUAH, NEGARA, KOSMO -4	
18.	KAYA..RM800 SEKILOGRAM DI CHINA, NEGARA, KOSMO -4	
19.	TEBANG SAWIT DAN GETAH, TANAM DURIAN, NEGARA, KOSMO -5	
20.	STATE TO UP PANDAN COCONUT PRODUCTION, NEWS, THE STAR -4	
21.	FARMER'S MARKETS TO BENEFIT TRADERS WHILE KEEPING PROCES AFFORDABLE, NEWS, THE STAR -4	

UKKMAFI

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

TARIKH	MEDIA	RUANGAN	MUKA SURAT
3/4/2021	BERITA HARIAN	NASIONAL	18

Tumpas cubaan seludup 1.6 tan makanan kucing dari Thailand

Alor Setar: Jabatan Perkhidmatan Kuarantin dan Pemeriksaan Malaysia (MAQIS) merampas 1.6 tan makanan kucing dari Thailand yang cuba diseludup ke negara ini melalui Kompleks Imigrasi, Kastam, Kuarantin dan Keselamatan (IKQS) Bukit Kayu Hitam, Rabu lalu.

Pengarah MAQIS Kedah, Lily Rosalind Paul, berkata makanan haiwan itu dirampas daripada sebuah Lori selepas didapati dibawa masuk tanpa permit sah kira-kira jam 4.45 petang.

"Hasil pemeriksaan rutin yang dilakukan terhadap lori terbabit mendapati 200 kotak makanan

haiwan dianggarkan bernilai RM8,641 cuba dibawa masuk ke Malaysia untuk pasaran tempatan.

"Semua barangan itu dirampas untuk tindakan lanjut kerana tidak mempunyai sebarang dokumen dan permit import sah daripada MAQIS," katanya dalam kenyataan di sini, semalam.

Mengulas lanjut, Lily Rosalind berkata, perbuatan mengimport tanpa permit yang dikeluarkan MAQIS menjadi kesalahan mengikut Seksyen 11(1), Akta Perkhidmatan Kuarantin dan Pemeriksaan Malaysia 2011 (Akta 728).

Katanya, jika sabit kesalahan,

pengimport boleh didenda tidak melebihi RM100,000 atau penjara tidak lebih enam tahun atau kedua-duanya sekali mengikut Seksyen 11(3), akta sama.

"Kita mengguna pakai Akta Perkhidmatan Kuarantin dan Pemeriksaan Malaysia 2011 (Akta 728) bagi memastikan kawalan penyakit haiwan, ikan dan tumbuhan.

"Ia juga bagi bagi memastikan jaminan keselamatan makanan mematuhi aspek kesihatan manusia dan dapat mengawal kemusnahan penyakit berbahaya yang boleh mengancam industri makanan negara," katanya.



Sebahagian makanan kucing yang dirampas kerana cuba diseludup masuk ke negara ini melalui IKQS Bukit Kayu Hitam.

Memajukan industri tenusu negara, capai bekalan susu lestasi

JPV, Dutch Lady jalin kerjasama

Oleh SHAFIQAH SHUKOR

shafiqah.shukor@mediamulla.com.my

PETALING JAYA: Jabatan Perkhidmatan Veterinar (JPV) memeterai memorandum kerjasama (MoC) bersama Dutch Lady Milk Industries Berhad (DLMI) dalam usaha memajukan industri tenusu negara.

Kerjasama itu juga bertujuan membantu negara mencapai bekalan susu yang lestari pada masa hadapan.

Menteri Pertanian dan Industri Makanan, Datuk Seri Dr. Ronald Khandee berkata, industri tenusu negara mempunyai potensi terbaik untuk dimajukan.

Beliau berkata, peningkatan pengeluaran susu segar daripada 27 juta liter pada 2010 kepada hampir 42 juta liter tahun lalu di bawah Rancangan Malaysia Ke-10 (RMK) dan RMK-11, menjadi landasan kukuh untuk kerajaan terus meningkatkan pengeluaran susu segar dalam RMK-12.

“Saya harap kerjasama berasaskan konsep awam swasta ini dapat mematu pelaksanaan program yang sudah dirancang

yang dibekalkan kepada pelajar-pelajar sekolah rendah terpilih melalui Rancangan Makanan Tambahan (RMT) bermula Jun 2019.

Sementara itu, Gupta berkata, kerjasama itu merupakan langkah ke hadapan untuk Malaysia mencapai 100 peratus SSL dalam pengeluaran susu segar tempatan menjelang 2025.

Pada masa ini, tahap sara diri (SSL) susu negara adalah 62 peratus.

“Dengan pengalaman selama 58 tahun di Malaysia, DLMI berada dalam posisi yang baik untuk menjadi saluran antara Malaysia dan Belanda memandangkan urusan pertukaran kemahiran bagi mewujudkan sektor tenusu yang mampan di negara ini,” katanya.

Tambah beliau, kerjasama turut membabitkan aktiviti terma-kan lembu tenusu lestari, melibatkan petani tenusu tempatan di dalam Program Pembangunan Tenusu (DDP) dan Petani Petani (F2F) untuk meningkatkan kualiti dan jumlah susu segar di Malaysia.



DR. NORLIZAN Mohd. Noor (dua, kanan) dan Tang Gupta bertukar dokumen kerjasama sambil disaksikan oleh Ronald Khandee (tengah) dan Eva Oskam (dua, kiri) di Petaling Jaya, semalam. - UTUSAN/AMIR KHALID

kerajaan dan pihak swasta untuk kelestarian industri tenusu negara,” katanya pada majlis menandatangani MoC berkenaan di sini, semalam.

Pada majlis itu, JPV diwakili Ketua Pengarah, Datuk Dr. Norlizan Mohd. Noor, manakala DLMI diwakili Pengarah Uru-

sannya, Tarang Gupta. Turut hadir, Timbalan Ketua Perwakil-an Kedutaan Belanda ke Malaysia, Eva Oskam.

Menurut JPV, industri ternakan merupakan antara industri penting dalam agromakanan negara dengan nilai sumbangan kepada Keluaran Dalam Negara

Kasar (KDNK) bernilai RM15 bilion dan sebanyak RM68 juta daripadanya adalah daripada industri tenusu.

Ronald berkata, perkembangan positif industri tenusu juga dapat dilihat melalui pelaksanaan program minuman susu 100 peratus susu segar tempatan,

Tingkat bekalan susu segar tempatan

DLMI, DVS meterai Perjanjian Kerjasama

Oleh MUHAMMAD AMINAN
HIBRAHIM

PETALING IAYA

Syarikat tenusu terkemuka, Dutch Lady Milk Industries Berhad (DLMI) menandatangani Perjanjian Kerjasama dengan Jabatan Perkhidmatan Veterinar (DVS) bagi meningkatkan kualiti dan kuantiti pembekalan susu segar negara.

Pengarah Urusan DLMI, Tarang Gupta berkata, kolaborasi yang turut disokong oleh kerajaan Belanda itu adalah langkah awal syarikat berkecimpung petaburannya kepada pertumbuhan dan kelestarian industri tenusu Malaysia.

Menurutnya, kerjasama yang bakal dilaksanakan me-

lalui perkongsian kepakaran dan pengalaman antara Belanda dan Malaysia akan turut melibatkan pembabitian penernak lembu tenusu tempatan. "Kerjasama ini akan menjadikan Program Pembangunan Tenusu (DDP) DLMI dan 'Farmer2 Farmer' (F2F) sebagai platform untuk Malaysia serta Belanda bekerjasama mencapai sasaran bekalan susu segar yang lestari kepada rakyat negara ini.

"Inisiatif ini merangkumi pertukaran dan perkongsian sumber, kemudahan fasiliti, data, pengetahuan serta kemahiran dalam bidang kepakaran dan pengalaman masing-masing untuk memastikan lebihan komersial serta strategik yang menjadi kepentingan terbaik peserta terlibat," katanya pada Majlis Penyerahan Tara DLMI dari DVS di sini pada Jumaat.

Hadir sama, Menteri Pertanian dan Industri Makanan (MAFI), Datuk Seri Dr Ronald



Tarang (tiga dari kiri) dan Norfizan (tiga dari kanan) menyuntukkan Perjanjian Kerjasama antara DLMI yang dilaksanakan Ronald (dua dari kanan), Haslina (kanan) dan Eva (dua dari kiri) pada Jumaat.

Kiandee; Ketua Setiausaha (KSU) Kementerian Pertanian dan Industri Makanan, Datuk Haslina Abdul Hamid; Ketua Pengarah DVS, Datuk Dr Norlizan Mohd Noor dan Timbalan Ketua Perwakilan Kedua-an Belanda di Malaysia, Idris Idring berkata, sebagai syarikat yang telah beroperasi di Malaysia selama 58 tahun, beliau yakin DLMI berada di posisi terbaik bagi menjadi

penghubung antara Malaysia dan Belanda dalam memudakan pertukaran pengetahuan berkaitan industri tenusu. Menurutnya, Belanda merupakan negara yang memiliki pengalaman lebih satu abad dalam industri berkenaan dan kompeten paca peringkat antarabangsa berdasarkan penilaian standard yang tinggi bagi teknologi serta kualiti.

"Kolaboratif selama tiga

tahun ini adalah perkara yang signifikan bagi Malaysia yang kini Kadar Sara Diri (SSL) susu negara berada pada tahap 62 peratus untuk mencapai sasaran 100 peratus SSL menjelang 2025," kata beliau.

Sementara itu, Norfizan ketajaman bersama DLMI akan memberi peluang kepada penernak Malaysia menerima pendedahan praktis terbaik yang diamalkan di Belanda.

FULLY SUSTAINABLE SUPPLY

DUTCH LADY BOOST TO MILK OUTPUT

Dutch company to help local dairy farmers enhance production quality and volume

AZANIS SHAHILA AMAN
PETALING JAYA
bt@nst.com.my

DAIRY giant FrieslandCampina, through Dutch Lady Milk Industries Bhd, aims to help Malaysia achieve a fully sustainable milk supply.

Dutch Lady has established a strategic partnership with the Veterinary Services Department to help dairy farmers enhance the quality and volume of cattle raw milk.

Malaysia is aiming for a 100 per cent self-sufficiency level for fresh milk production by 2025 as part of the National Dairy Industry Development programme.

Fresh milk production had increased substantially under the 10th Malaysia Plan and the 11th Malaysia Plan, said Agriculture and Food Industries Minister Datuk Seri Dr Ronald Klandee.

Production had risen to 42 million litres last year from 27 million litres in 2010, he said at the signing of the partnership here yesterday.

Dutch Lady managing director Tarang Gupta said the company, which had been operating in Malaysia for 58 years, was well-positioned to be the conduit between Malaysia and the Netherlands to facilitate knowledge transfer.

The collaboration will involve Dutch Lady's dairy development programme (DDP) and the Farmer2Farmer (F2F) programme.

"They are an ideal platform for Malaysia and the Netherlands to achieve the self-sufficiency goal and meet the growing demand among Malaysian consumers," said Gupta.

Dutch Lady is the first and only dairy company in Malaysia to actively initiate, lead and develop



Dutch Lady Milk Industries Bhd managing director Tarang Gupta (inset) says it is well-positioned to facilitate knowledge transfer.

the DDP.

The collaboration will encompass the exchange and sharing of resources, facilities, data, knowledge and skills in their respective areas of expertise and experience

to ensure commercial and strategic advantages that are in the best interest of the participants.

The F2F focuses on good farm-management and administration (sustainability and prof-

itability), good milking/handling practices, effective feed and nutritional programme for cattle, monitoring methods, good breeding, and fertility programme.



Ronald (dua dari kanan) menyaksikan pertukaran dokumen MoC antara Norlizan (tiga dari kanan) dan Tarang, semalam. (Foto BERNAMA)

Dutch Lady komited bantu perkukuh industri tenusu

Syarikat tingkat bekalan susu segar tempatan berkualiti

Oleh Mohd Zaky Zainuddin
zaky@bh.com.my

Dutch Lady Milk Industries Bhd (DLMI) komited membantu kerajaan meningkatkan industri tenusu negara, terutama dalam mencapai 100 peratus tahap sara diri (SSL) pengeluaran susu segar tempatan menjelang 2025.

Pengarah Urusan DLMI, Tarang Gupta, berkata syarikat tenusu itu akan meningkatkan bekalan susu segar tempatan yang berkualiti di negara ini dengan tahap SSL se-

masa adalah 62 peratus.

"Sebagai pembeli susu segar tempatan terbanyak daripada pusat pengumpulan susu Jabatan Perkhidmatan Veterinar (DVS) di Malaysia, DLMI komited untuk membantu penternak tenusu meningkatkan hasil dan kualiti susu termasuk mengembangkan sumber pendapatan vendor kami.

"Malah, peluang untuk bekerjasama dengan DVS, Kementerian Pertanian dan Industri Makanan (MaI) serta Kedutaan Belanda ini dapat membantu penulsa yang berpotensi dari kedua-dua negara berkongsi pengetahuan dan kepakaran masing-masing," katanya.

Beliau berkata demikian pada sidang media selepas majlis memeterai memorandum kerjasama (MoC) antara DLMI bersama DVS di Petaling Jaya, semalam.

ia disaksikan Menteri Pertanian dan Industri Makanan, Datuk Seri Ronaki Khande.

Turut hadir adalah Timbalan Ketua Perwakilan Kedutaan Belanda ke Malaysia, Eva Oskam dan Ketua Pengarah DVS, Datuk Dr Norlizan Mohd Noor.

Sementara itu, Ronald berkata, MoC itu adalah jalinan kerjasama awam swasta yang seharusnya disokong dan diteruskan malah wajar dijadikan model untuk dicontohi pemain industri lain.

"Kejayaan peningkatan pengeluaran susu segar daripada 27 juta liter pada 2010 kepada hampir 42 juta liter pada 2020 di bawah Rancangan Malaysia Ke-10 (RMKe-10) dan RMKe-11, dijadikan landasan terbaik untuk kerajaan terus meningkatkan pengeluaran susu segar dalam RMKe-12 iaitu antaranya menerusi pembangu-

nan beberapa lembah tenusu.

"Memorandum kerjasama ini tepat pada masanya dan diharapkan dapat memacu pelaksanaan program yang sudah dirancang kerajaan dan pihak swasta demi kelestarian industri tenusu negara," katanya.

Beliau berkata, perkembangan positif industri tenusu itu bukan sahaja dirasai MaI, malah dapat perhadapan Kementerian Pendidikan Malaysia menerusi program Rancangan Makanan Tambahan (RMT) bermula Jun 2019.

"Menerusi program ini, produk susu diperbuat daripada 100 peratus susu tempatan dibekalkan kepada pelajar sekolah rendah yang terpilih," katanya.

"Situasi ini secara tak langsung merangsang pembangunan industri tenusu ke fasa kejayaan lebih meyakinkan," katanya.

MDEC, CIMB Islamic sedia pembiayaan pertanian digital

Malaysia Digital Economy Corporation (MDEC) bekerjasama dengan CIMB Islamic Bank Bhd untuk menyediakan pembiayaan mikro dengan peruntukan pakej dana permulaan sebanyak RM10 juta bagi memacu Teknologi Pertanian Digital (Digital Agtech) di Malaysia.

Peruntukan itu berpotensi meningkat kepada RM25 juta sejajar dengan kemajuan program.

Pengurus MDEC, Datuk Wira Dr Rais Hussin Mohamed Ariff, berkata MDEC tampil dengan inisiatif untuk memacu penggunaan teknologi digital menerusi projek perintis eLadang yang dilaksanakan menerusi kerjasama awam swasta dengan Pertubuhan Peta-

dang Kawasan Kuala Langat (PPKKL) pada 2018.

Beliau berkata, menerusi projek perintis berkenaan, petani di PPKKL didedahkan dengan penggunaan sistem fertigasi berasaskan internet kebendaan (IoT) yang membantu mereka mengurangkan penggunaan baja bulanan sebanyak 20 peratus, menurunkan tenaga kerja bulanan sebanyak 25 peratus dan meningkatkan kualiti hasil cili Gred A hingga 90 peratus dalam tempoh singkat.

"Objektif kerjasama dengan CIMB Islamic bertujuan memberi tambahan model pembiayaan mikro oleh pihak swasta dan seterusnya mendorong penggunaan

teknologi digital untuk pertanian berdasarkan kerangka yang disediakan MDEC.

"Kemudahan pembiayaan ini akan mengurangkan kesukaran yang dihadapi petani untuk memulakan perjalanan digitalisasi dan seterusnya meningkatkan hasil dan pendapatan mereka," katanya.

Beliau berkata demikian pada majlis memeterai memorandum persefahaman (MoU) antara MDEC dan CIMB Islamic di Cyberjaya, semalam.

Majlis pemeteraian MoU itu disaksikan Menteri Komunikasi dan Multimedia, Datuk Saifuddin Abdullah serta Menteri Pertanian dan Industri Makanan, Datuk Seri



Rais Hussin Mohamed Ariff

Dr Ronald Khande.

Hadir sama, Ketua Pegawai Eksekutif MDEC, Surina Shukri dan Ketua Pegawai Eksekutif CIMB Islamic, Ahmad Shahrizan Mohd

Shariff.

Mengulas mengenai pembiayaan yang disediakan, Ahmad Shahrizan berkata, CIMB Islamic menyasarkan 500 petani akan mendapat manfaat daripada pembiayaan itu.

Beliau berkata, purata pembiayaan bagi setiap petani yang layak adalah kira-kira RM20,000.

"Sebagai permulaan, kami memperuntukkan RM10 juta pembiayaan untuk program ini. Jika ia mendapat sambutan, jumlah peruntukan akan ditambah kepada RM25 juta," katanya.

Inisiatif Digital utama terkini MDEC seperti eLadang berjaya menarik 548 peserta sehingga Disember 2019.

TARIKH	MEDIA	RUANGAN	MUKA SURAT
3/4/2021	SINAR HARIAN	NEGERI PERAK/KEDAH/PERLIS	27

Air empangan cukup untuk tanam padi

MADA tegaskan tiada keperluan melaksanakan penanaman padi tabur kering

Oleh ROSLINDA HASHIM

ALOR SETAR

Kedudukan paras air empangan utama Lembaga Kemajuan Pertanian Muda (MADA) berada pada paras memuaskan untuk penanaman padi musim 1/2021 walaupun masih berdepan musim kemarau.

Pengerusi MADA, Ahmad Tarmizi Sulaiman berkata, kedudukan takungan Empangan Pedu setakat jam 8 pagi Jumaat ialah pada paras 95.58 peratus manakala Empangan Ahngin

sebanyak 84.02 peratus diikuti Empangan Muda (82.40 peratus).

Menurutnya, kapasiti kesemua empangan mencukupi untuk penanaman menggunakan kaedah biasa dan tiada keperluan melaksanakan kaedah penanaman padi tabur kering.

"Bagaimanapun, MADA menasihatkan peladang memanfaatkan air hujan bagi memulakan aktiviti tanaman padi musim ini selain mengikut jadual penanaman dikeluarkan MADA," katanya.

Ahmad Tarmizi berkata, penanaman padi musim 1/2021 bermula pada akhir Mac, di mana tarikh akhir penyediaan tanah bagi fasa satu adalah pada 31 Mac diikuti fasa dua (14 April) dan fasa tiga pada 28 April.

"MADA juga menyarankan peladang mengikut strategi penggunaan air yang ditetapkan bagi musim bagi mengelakkan pembaziran dan mampu meningkatkan hasil padi," katanya.



Ahmad Tarmizi (dua dari kiri) menyerahkan sumbangan kepada 106 pelajar terpilih sumbangan YPPPM di Ampang Jejar pada Jumaat.

Menurutnya, antara strategi termasuk melaksanakan putaran kering sebaik selepas penuaian, memaksimumkan penggunaan air hujan di bendang, serta mengoptimalkan penggunaan aliran tidak terkawal (UCF).

"Kita turut menasihatkan

peladang supaya optimumkan penggunaan pam bergerak dan Stesen Pam Guna Semula Air, selain kawalan air secara berhemah di bendang serta persediaan pam bagi membantu seandainya perlu ketika cuaca kering," kata beliau.

Ahmad Tarmizi sebelum itu

menyampaikan Sijil Tauliah Biasiswa Kecil Tahun 2020 kepada 22 pelajar Tingkatan Satu, serta 48 penerima Anugerah Pelajar Cemerlang Yayasan Pelajaran Pertubuhan Peladang MADA (YPPPM) Tahun 2018/2019 dan 37 penerima bagi tahun 2019/2020 di Ibu Pejabat MADA, Ampang Jejar.

Menurutnya, seramai enam pelajar terpilih yang cemerlang dalam peperiksaan PT3, SPM dan STPM menerima Anugerah Khas berjumlah RM6,500 keseluruhan.

Ahmad Tarmizi turut menyaksikan penyerahan sumbangan sebanyak RM290,026 membabitkan 27 Pertubuhan Peladang Kawasan (PPK) MADA dan RM109,108 sumbangan ahli-ahli daripada 27 PPK MADA.

Sumbangan disampaikan oleh Pengerusi Jawatankuasa Penyelaras PPK MADA, Ishak Taib kepada Pengerusi YPPPM, Yusof Bakar.

FAMA cadang eksport harumanis ke Eropah

ARAU - Lembaga Pemasaran Pertanian Persekutuan (FAMA) bercadang untuk mengeksport mangga harumanis ke negara Eropah dalam tempoh tiga ke empat tahun akan datang.

Pengerusi FAMA, Datuk Mohd Fasih Mohd Fakeh berkata,

sasaran untuk mengeksport ke negara Eropah berikutan potensi yang besar di samping memperkenalkan buah tempatan Malaysia ke peringkat antarabangsa.

"Potensi harumanis boleh dikembangkan kerana permintaannya di dalam negara sahaja melebihi jumlah pengeluaran dan tidak mencukupi selain buahnya cukup eksklusif.

"Kita perlu ke arah modenisasi dan melihat lebih global supaya harumanis lebih terkenal dan boleh dimakan oleh manusia seluruh dunia seperti buah-buahan yang ada di Eropah termasuk epal," katanya.

Beliau berkata demikian kepada pemberita ketika ditemui pada program Kempen Membatu Mangga Harumanis Perlis



MOHD FASIAH

bagi Musim Pengeluaran 2021 di Ladang Harumanis Kampung Simpang Genti, di sini baru-baru ini.

Mohd Fasih berkata, buah ikon Perlis itu lebih berpotensi berbanding perusahaan sawah padi yang agak menurun dan untuk masa akan

datang mungkin petani boleh beralih kepada tanaman harumanis untuk diekspor ke luar negara.

Beliau yakin Perlis yang mempunyai tanah masih luas dan biologi tanah pertanian serta cuaca yang sesuai bagi produktiviti pengeluaran harumanis, berupaya memperluaskan lagi pengeluaran buah itu.

Mohd Fasih berkata, beliau mahu mengambil inisiatif ini melalui kejayaan sebuah badan khas dalam FAMA yang mengeksport durian beku dari Pahang dan Perak yang mampu bertahan sehingga lebih sembilan bulan dengan harga jauh lebih tinggi berbanding pasaran tempatan dan telah menemui peminatnya di China dan Eropah. - Bernama

Harumanis to be exported to Europe

ARAU: The Federal Agricultural Marketing Authority (Fama) is planning to export harumanis mangoes to European countries in the next three to four years.

Its chairman Datuk Mohd Fasihah Mohd Fakh said the export target was to European countries as they do not have mangoes.

"We need to move towards modernisation and look globally so that harumanis can be enjoyed everywhere in the world, similar to other fruits such as apples," he told reporters

when met at the Perlis harumanis campaign programme at Kampung Simpang Gend here recently.

Mohd Fasihah said harumanis showed more potential compared with paddy and rice industry, and in the future, farmers could switch to harumanis for export.

He also planned to emulate the success of a special body in Fama which exports Pahang and Perak frozen durians at much higher prices to China and Europe. — *Bernama*

Agro-sector earmarked for enhancement

Tech and digitalisation will add value and improve food security

By JOSEPH KAOS Jr
joekaosjr@thestar.com.my

CYBERJAYA: It is high time for the agriculture and food industry in Malaysia to be developed as a modern, competitive and sophisticated sector, says Datuk Seri Dr Ronald Klandee.

The Agriculture and Food Industries Minister said technology and digitalisation in farming will not only add value to this sector but also improve the country's food security.

"Malaysia has performed well in the Global Food Security Index (GFSI) and we are placed at 43 out of 113 countries.

"However, we must continue to take new approaches to improve the country's position in the GFSI.

"Therefore, it is high time for food production to be developed as a modern, competitive and commercial sector.

"Technology like the usage of Drones, Intelligent Agricultural Systems, Artificial Intelligence (AI), Big Data, agro robotics, Internet of Things (IoT) that can increase agricultural income needs to be fully utilised," said Ronald.

The minister was speaking at the signing ceremony of a memorandum of understanding (MOU) between the Malaysia Digital Economy Corporation (MDEC) and CIMB Islamic Bank Berhad.

The MOU is on an extensive micro-financing programme with an allocation of RM10mil as an initial funding package to catalyse Digital Agriculture Technology (Digital AgTech) in Malaysia.

This allocation may be increased to RM25mil as the programme progresses.

The facility will lower the access barrier for Malaysian farmers to embark on the digitalisation journey and spur the growth of the agriculture sector.

Ronald said the wide usage of Digital AgTech will also drive more youths into the sector.

"The MDEC and CIMB Islamic collaboration will provide another growth avenue for farmers as they embrace the digital economy and gain even more relevance in this new era of disruption.

"It will also serve to encourage more youngsters to till this field and form the next crop of Malaysia's agricultural industry.

"The support enables farmers to go digital and further reinforce the potential opportunities that the agriculture sector offers, especially with talent up-skilling and digital growth," he said.

Also present to witness the signing ceremony with Ronald was Communications and Multimedia Minister Datuk Saifuddin Abdullah.

The signatories were MDEC chief executive officer Surina Shukri and CIMB Islamic chief executive officer Ahmad Shafriman Mohd Shariff.

Saifuddin said the collaboration is the next step to digitally transform the agriculture sector on a national level.

"For 2020, going digital has been a major focus for businesses and this includes the agriculture sector.

"This is a significant milestone for both MDEC and CIMB Islamic as they introduce and provide access to next-gen technologies like IoT, AI and Big Data Analytics to farmers, bringing the agro-sector into the digital realm.

"This is in line with the industry's 30% expected growth rate for productivity," said Saifuddin.

The eLadang programme, which is a key Digital AgTech initiative by MDEC, had successfully benefitted 548 participants as of December 2019.

Of this, 78 farmers have utilised digital farming technology, leading to a 20% increase in productivity and 30% income increment as well as a reduction in operating cost by 30%.

Three digital labs were also formed to train, certify and drive digital technology adoption in farming.

No SE detected at Linggi farm

PUTRAJAYA: There was no Salmonella Enteritidis (SE) bacteria detected at the CEM 014 Linggi Agriculture Farm, says the Department of Veterinary Services (DVS).

The department said this was based on the results of tests carried out on samples of cloaca smears, faecal smears, egg samples, food and water collected from the layer farm for SE detection.

"The Salmonella monitoring programme on 276 layer farms nationwide has been enhanced to ensure the supply and safety of marketed eggs," according to the statement issued yesterday.

DVS advised consumers to ensure eggs purchased were clean, free of faecal contamination, stored in a suitable place and cooked properly before consumption.

It said SE contamination could occur at the farm due to poor farming practices in terms of biosecurity and hygiene, as well as along the marketing chain due to the unhygienic handling of eggs.

It was reported recently that the Singapore Food Agency (SFA) ordered several importers to recall eggs from Linggi Agriculture Farm (CEM 014) after detecting the presence of SE in the product. — *Bernama*



Norhidaya Shafinaz Md Yunus (left) showing one of her fighting fish collection at her kiosk in Medan Terbuka Bandar Seri Jempol yesterday. (Right) Some of the colourful fighting fishes found at her kiosk. PIX BY ABNOR HAMIZAM ABD MANAP

Two women left RM100,000 poorer in padi scam

KUANTAN: Two elderly women have allegedly been cheated of RM50,000 each, which they invested in a padi planting scheme in Cambodia about seven years ago. Pahang Commercial Crime Investigation Department chief Supt Mohd Wazir Mohd Yusof said the two, aged 75 and 65, invested the money after participating in a tour organised by a so-called investment company at a leading hotel here in June 2014. "The victims claimed that at the programme they were promised returns of RM52,000 each every three months for three years if they took up one lot of padi field valued at RM50,000," he said yesterday. Wazir said the women realised they had been cheated after they failed to contact the agent and did not get the promised returns. **Bernamea**

Fama to export harumanis mangoes to Europe

ARAU: The Federal Agricultural Marketing Authority (Fama) is planning to export harumanis mangoes to Europe in the next three to four years. Its chairman, Datuk Mohd Fasih Mohd Fakeh, said the export target was to European countries as they did not have mangoes. "We need to move towards modernisation and look globally so that harumanis will be known and can be enjoyed everywhere in the world, similar to other fruits such as apples," he said. He said this when met at the Perlis harumanis campaign programme at Kampung Simpang Gentil here recently. Fasih said harumanis showed more potential compared with padi and the rice industry, and in the future, farmers could consider switching to growing harumanis for export. **Bernamea**

Breeding fighting fish proves a money-spinner for housewife

ABNOR HAMIZAM ABD MANAP
JEMPOL
news@nst.com.my

A 33-YEAR-OLD housewife, who started off collecting fighting fish as a hobby, has turned it into a profitable source of income.

Never in her wildest dreams did Norhidaya Shafinaz Md Yunus, from Taman Seri Serting near here, ever thought she would one day run a stall selling fighting fish to support her family.

When met at her stall at Medan Terbuka Bandar Seri Jempol, the mother of four said she began collecting fighting fish, also known as "betta fish", until the living room of her house was filled with containers of the popular fish.

Norhidaya said it was her friend who gave her the idea to sell the fish, which had good commercial value and constant demand.

Having discussed the idea with her husband, Mohd Irfan Zainal, 43, she took her first tentative step to venture into selling the fish, which is famed for its varied and vibrant colours.

"My husband did not object and sup-

ported my wishes and even helped in the breeding process after learning from contacts and picking up ideas on the Internet.

"The sale of fighting fish, although initially only around Jempol, was not enough to meet demand. Some customers even had to return home disappointed, especially during the Movement Control Order, when demand for the fish was high."

She said at first, she failed three times in her attempt to breed the fighting fish.

Norhidaya said nevertheless, she was fortunate that with her husband's support, the fourth attempt to breed 15 pairs of fighting fish turned out to be successful.

"Previously, most of the fighting fish I sold were hybrid species. So, I am now trying to breed wild fighting fish from the Allien, Splenden and Imbellis species, and the price of these species can reach hundreds to thousands of ringgit," she said.

She is hopeful that the wild fighting fish would not become extinct. Norhidaya added that although it was difficult to breed the species, she hoped to carry it out successfully.

The fighting fish business has proven to be profitable, providing Nohidaya with an income of up to RM2,000 a month.

Warning of jellyfish bloom in Pantai Tok Bali

PASIR PUTEH: A bloom of poisonous jellyfish has been detected in Pantai Tok Bali here. More than 15 poisonous jellyfish, called the Aurelia aurita moon-jellyfish, were detected by a team of Civil Defence Force (APM) personnel.

The jellyfish has been flocking at the beach area, making it dangerous for visitors to go swimming.

Civil Defence Captain Nik Mohd Nor Nik Mat said what was worrying was the danger it posed to children.

"Visitors often come by the beach to swim, especially during weekends and school holidays. We have taken precautions by hoisting a red flag at the location

inhabited by the jellyfish to alert visitors.

"If you are stung by jellyfish, it is best to rub the stung area with sand and clean it with running water," he said yesterday.

Nik Mohd Nor said the APM team had also deployed lifeguards at the beach.

He advised the public, especially parents, to keep a close eye on their children.

"These jellyfish have always been around in the sea, but it is worrying if they attack visitors. We have had such incidents in the past.

"So, for everybody's sake, especially the visitors and their kids, it is best to avoid any water activities, including bathing at these areas," he said.



MOHD. NOR memunjulkan durian Musang King yang pertama kali berbuah di kebunnya.

Sanggup tinggalkan kerja makan gaji, usahakan raja buah

RAUB – Penanaman durian Musang King di daerah ini terus mendapat perhatian pelbagai golongan yang berminat untuk menjadikannya sebagai satu kerjaya yang mampu menjanjikan pendapatan lumayan.

Potensi itu mendorong seorang pemuda, Zamri Othman, 45, bertekad berhenti kerja dalam bidang kejuruteraan dan mengusahakan penanaman Musang King di Dong, Raub.

Pemilik syarikat Zamri Agro Farm itu berkata, keputusannya melaburkan kira-kira RM1.4 juta untuk penanaman durian pada tahun 2013 berbaloi apabila dia kini mempunyai kira-kira 580 batang pokok durian jenis Musang King dan Duri Hitam.

"Dari awal lagi saya nantikan potensi besar durian Musang King dan bermula dengan menanam 200 pokok di kawasan tanah seluas 2.8 hektar dan sehingga kini saya sudah memperluaskan penanaman durian kepada 580 pokok di tanah seluas 6.4 hektar.

"Sememangnya tanaman ini memberi pulangan lumayan. Permintaannya juga cukup tinggi. Walaupun ladang saya mampu mengeluarkan 500 kilogram (kg) durian sehari, ia masih tidak mencukupi," katanya.

Menurut Zamri, biarpun penanaman Musang King memerlukan penjagaan rapi, tetapi apabila mengeluarkan hasil selepas empat tahun, ia amat berbaloi.

Katanya, pengeluaran buah durian Musang King di ladangnya terus meningkat dari tahun ke tahun yang menyaksikan pada tahun ini kebanyakan pokok durian yang berusia lapan tahun mempunyai kira-kira 140 biji du-



ZAMRI memunjulkan durian Musang King di ladang Zamri Agro Farm di Raub baru-baru ini.

rian bagi sebatang pokok.

"Dengan penjagaan sempurna, sebiji buah Musang King dianggarkan seberat antara 2kg sehingga 5kg. Jika umur pokok melebihi 10 tahun, ia boleh memberikan hasil hingga ratusan ribu ringgit bagi setiap pokok," ujarnya.

Sementara itu, Mohd. Nor Sa, 55, berkata, dia membuat keputusan untuk menebang pokok getah di kebunnya dan digantikan dengan penanaman durian Musang King sejak 2015 meman-

dangkan penanaman raja buah itu lebih menguntungkan.

Katanya, ketika ini dia telah menanam 300 pokok durian Musang King di kawasan tanah seluas 4.5 hektar di Jelu di sini dengan bantuan dan tunjuk ajar daripada Jabatan Pertanian.

"Alhamdulillah pokok durian tumbuh dengan subur di sini dan pada tahun ini, pokok sudah mula berbuah dan saya gembira mula mendapat hasil pertama," katanya.

Kegilaan tanam durian Musang King

KAYA... RM800 SEKILOGRAM DI CHINA

Laporan Khas

Oleh **ABDUL RASHID ABDUL RAHMAN**

RAUB – Harga durian Musang King Malaysia di pasaran China yang mencecah RM800 sekilogram antara faktor yang mendorong pelbagai pihak termasuk orang luar 'berlumba-lumba' mahu mengusahakan tanaman raja buah itu di daerah ini.

Secara puratanya, hasil jualan raja buah itu bagi sebatang pokok Musang King melebihi RM21,000 semusim, malah pokok matang yang berusia lebih 10 tahun pula mampu menjana jualan mencecah RM100,000 semusim.

Pokok durian Musang King kebelaannya berbuah dua kali setahun pada Februari hingga Mac dan Julai hingga Ogos setiap tahun.

Keuntungan lumayan itu menyebabkan penanaman Musang King di Raub terus diusahakan pelbagai pihak termasuk mereka yang sanggup meninggalkan kerjaya makan gaji.

Berdasarkan tinjauan Kosmo di sekitar Raub baru-baru ini, rata-rata kawasan pertanian termasuk di puncak bukit

dipenuhi pokok durian, malah terdapat banyak kawasan baharu yang dahulunya ditanam dengan pokok sawit dan getah ditukar kepada penanaman durian Musang King.

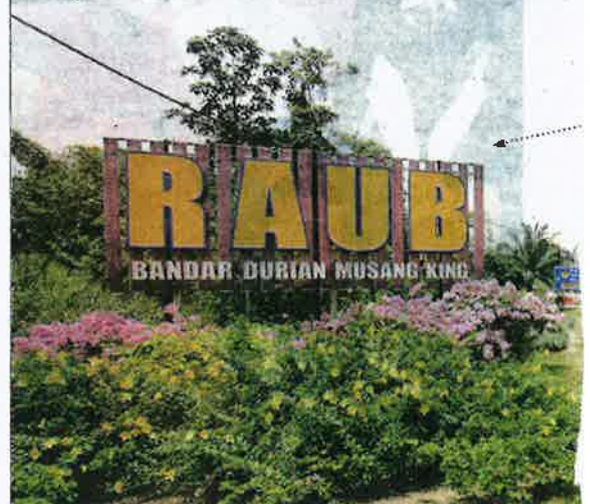
Penolong Pegawai Pertanian Raub, Badrulhisham Mohamad berkata, ketika ini terdapat lebih 600,000 pokok durian pelbagai jenis seperti Musang King, Duri Hitam dan D24 ditanam di kawasan tanah seluas 9,826 hektar di daerah ini.

"Tahun lalu sahaja, jumlah pengeluaran durian yang direkodkan di daerah ini adalah sebanyak 81,996 metrik tan dengan hasil jualan RM1.493 bilion.

"Anggaran eksport pada tahun lalu pula sebanyak 2,040 metrik tan melibatkan negara seperti China, Thailand, Indonesia, Taiwan, Amerika Syarikat dan Hong Kong," katanya kepada Kosmo.

Menurut Badrulhisham, permintaan durian Musang King terus meningkat walaupun harga pasaran durian itu mencecah RM800 sekilogram di China. Ketika ini harga durian Musang King di pasaran tempatan sekitar RM30 hingga RM60 sekilogram mengikut gred.

Katanya, berat sebiji durian Musang King boleh mencecah lima kilogram yang dikategori-





kan sebagai buah gred AAA.

Bagaimanapun, beliau berkata, durian itu yang memerlukan penjagaan lebih rapi dan teliti asalnya mula menghasilkan buah selepas pokok mencecah umur lima tahun.

"Bagi pokok durian yang matang, ia mampu menghasilkan buah sehingga 300 biji dalam setahun.

"Biasanya satu hektar ditanam dengan 70 batang pokok dan secara purata hasil jualan daripada sebatang pokok melebihi RM21,000," ujarnya.

Badrulhisham berkata, durian memerlukan tanah yang dalam, subur dan gembur kerana tanah-tanah tersebut mempunyai pengudaraan serta struktur yang baik untuk pertumbuhan akar.

Katanya, tanah jenis lom hingga lom berpasir yang banyak terdapat di lereng-lereng bukit adalah paling sesuai bagi penanaman durian.

Sementara itu, menurut sum-



PENJAGA Musang King di sekitar Karak, Bentong turut mendapatkan bekalan durian Musang King dari Raub.

ber, setiap kali musim durian Musang King, pekabun-pekabun kecil boleh meraih pendapatan sehingga RM20,000 sehari, malah ada yang mencapai ratusan ribu ringgit.

"Bagi tauke-tauke besar pula, sekali mereka memasukkan dut di dalam bank selepas menjual hasil durian adalah ratusan ribu ringgit dan ada mencecah RM900,000," ujarnya.

Menurutnya, hasil keuntungan yang lumayan itu menyebabkan ramai pihak luar datang untuk mencari tanah dan melabur dalam penanaman durian di Raub.

Berdasarkan laman web Jabatan Pertanian, mana-mana pihak yang ingin mengeksport durian sejuk beku ke China perlu mendapatkan Sijil Fitosanitasi daripada pihaknya.

Antara syarat adalah mereka perlu mendapatkan buah durian dari ladang yang memperoleh perakuan Amalan Per-

tanian Baik serta Pengurusan Perosak Bersepadu.

"Bagi pengeksportan buah durian sejuk beku dalam bentuk biji, ladang durian perlu memasang jaring bagi mengelakkan buah gugur ke tanah.

"Fasiliti pemrosesan buah juga perlulah berdaftar dengan Jabatan Pertanian dan diluluskan oleh Pentadbiran Am Kastam Republik Rakyat China.

"Durian sejuk beku yang dieksport ke China mesti dirawat menggunakan kaedah rawatan sejuk beku," katanya.

Musang King

- Benih daripada klon D197
- Pohon induk berasal dari Pulau Raya iaitu sebuah pulau di tengah Sungai Kelantan berdekatan dengan Tanah Merah
- Didaftarkan dengan nama Raja Kurnyt D197 pada tahun 1993
- Pohon tumbuh di dataran rendah hingga ketinggian 1,000 meter dari aras laut
- Sesuai ditanam di kawasan beriklim lembab
- Anak pokok durian Musang King dijual pada harga RM30 hingga RM60 sepokok
- Isi berwarna kuning pekat, tebal, tekstur halus, rasa lemak manis dan berbiji kecil
- Daun berbentuk oblong dengan permukaan atas daun berwarna hijau dan daun bawah keperangan



BADRULHISHAM memujikan antara ciri durian Musang King yang mempunyai pangsa yang jelas dan berbentuk seperti bintang.

Tebang sawit dan getah, tanam durian

RAUB - Nilai komersial yang dimiliki durian Musang King sehingga mampu menjana pendapatan lumayan menyebabkan ramai pemilik tanah di daerah ini sanggup menebang pokok kelapa sawit dan getah mereka untuk digantikan dengan penanaman raja buah itu.

Pegawai Daerah Raub, Datuk Mohammad Shahid Ismail berkata, pada tahun lalu sahaja, sebanyak 551 permohonan telah diluluskan melibatkan pertukaran status tanah daripada tanaman kelapa sawit, getah atau dusun kepada status tanaman durian.

"Sehingga kini, permohonan ini terus diterima dari semasa ke semasa dan sedang diproses.

"Sebenarnya kami tidak ada masalah untuk memberi kelulusan dan sentiasa menerima permohonan mereka yang berminat menanam Musang King," katanya.

Menurut Mohammad Shahid, Raub mempunyai kawasan tanah yang subur dengan kira-kira 75,800 hektar tanah didapati sesuai untuk pertanian sekali gus menjadikan daerah tersebut sebagai daerah pertanian penting di negeri ini.

Katanya, penanaman durian Musang King dilihat amat sesuai memandangkan tanaman itu dapat tumbuh subur dan mengeluarkan hasil yang terbaik serta berkualiti tinggi.



MOHAMMAD SHAHID

"Dalam usaha mengokong industri durian Musang King di daerah ini, pihak kami melakukan juga pelbagai perancangan bagi menjadikan Raub kekal sebagai antara pengeluar durian Musang King terbesar negara," ujarnya.

Menurut beliau, pihaknya juga bercadang mewujudkan pusat sehenti atau pusat integrasi durian di beberapa kawasan dikenali pasti di daerah ini seperti di Kluai, Batu Talam dan Tras.

Selain itu, katanya, sebuah pusat rujukan teknologi pertanian juga dirancang dibina di Raub yang akan menjadi hab teknologi pertanian dalam memacu pertanian di daerah itu.

"Kita juga akan membantu daripada sudut pemasaran dan promosi termasuklah mewujudkan produk pertanian jenama Raub dari semasa ke semasa," ujarnya.



LADANG durian Musang King milik Mohd. Nor di Jelu, Dong, Raub mula mengeluarkan buah tahun ini.



JOHOR

State to up pandan coconut production

By REMAR NORDIN
metro@thestar.com.my

THE Johor Agriculture Department aims to grow at least 40,000 pandan coconut (*kelapa pandan*) trees this year to meet the growing demand for the fruit.

Johor agriculture, agro-based and rural development committee chairman Datuk Samsolbari Jamali said the state was one of the main producers of pandan coconut in the country, with about 40% market share.

"The high demand is not just because of the coconut milk but also the increasing consumer awareness of coconut water's health benefits.

"We have 12 coconut species in the state but the most prominent one is pandan coconut because of the aroma and sweetness of the fruit's water and flesh," he said when contacted in Johor Baru.

Samsolbari said the state department planted about 35,000 pandan coconut trees last year on a 128ha area.

"So this year, we aim to plant more trees within the same area because there is increasing demand.

"I have discussed with the state department on ways of producing more seedlings using modern technology that can boost production as well as the quality of the yield," he said, adding that the Johor government also welcomed

Greater awareness of fruit's health benefits spurring demand



Samsolbari (right) examining a pandan coconut seedling at the Part Botak Agricultural Centre in Batu Pahat.

industries or universities that wished to collaborate to achieve this target.

Meanwhile, Samsolbari said Johor was also trying to promote the Liberica coffee plant as an option for farmers planning on carrying out intercrop cultivation.

"We are planning to plant about 40,000 Liberica coffee trees this year in our coffee plantation, which sits on 28ha in Part Botak, Batu Pahat.

"Each hectare can produce about 12 tonnes of coffee beans every year," he said, revealing that the 45ha coffee plantation in Johor contributed about 2% of the global coffee supply.

He added that the state government aimed to improve the cultivation method of the plantation and expand the area not only to improve the product's quality but also to increase the income of every coffee farmer involved.

Farmers' markets to benefit traders while keeping prices affordable

By YEE XIANG YUN
metro@thestar.com.my

THE Johor Federal Agricultural Marketing Authority (Fama) will continue organising farmers' markets to create a win-win situation for both consumers and traders by offering goods and produce at affordable prices.

State director Shahrizan Surdman said that through Fama's My Rakyat programme, consumers would be able to buy fresh produce and food items with savings of between 5% and 20%.

He said the programme acted as a channel for local farmers and food producers to deliver their goods directly to consumers.

"The My Rakyat concept is our way of letting consumers enjoy lower prices in view of the rising cost of living and the economic impact brought on by the Covid-19 pandemic.

"At the same time, the programme serves as a platform for new and existing entrepreneurs, especially youths and those in the B40 group, to get better income.

"I believe that their participation will add value to their experience and hopefully, expand their market down the road," he told *StarMetro* in Johor Baru.

Shahrizan said according to Fama's study in 2019, vendors who participated in the My Rakyat programme enjoyed an additional income of between RM595 and RM1,842 on average each month.



Fama's My Rakyat programme offers consumers savings of between 5% and 20% on fresh produce and other food items.

For this year, Fama planned to focus on locations near public and private universities, army camps, people's housing projects (PPR), housing areas and government offices, he said.

The first My Rakyat programme this year was held at the Edible Park in Medini, Iskandar Puteri on March 25, with 35 stalls offering fresh fruits and vegetables, meat, fish, sundry goods, plants and snacks as well as cooked food.

"Although the market was held during the conditional movement control order, the turnout was quite good and we made sure to adhere to the standard operating procedures and only allowed 100 people to enter at any one time.

The programme will be expand-

ed to other districts throughout the year, with an upcoming one slated for April 10 at Taman Setia Jaya in Batu Pahat," said Shahrizan.

The farmers' market will then lead to the Wisma Persekutuan carpark in Kota Tinggi in June and the Taman Perling mosque in Johor Baru in August.

Shahrizan also said that Johor Fama would help to promote the events to create more awareness and promote local products to the public.

Since its inception in 2014, the programme has been held in 168 locations nationwide, with RM76.84m recorded in sales.

It also saw the participation of 2.745 entrepreneurs and 4.5 million visitors over the years.

Air Selangor, UM kerjasama tangani masalah bekalan air

Kolaborasi penyelidikan pastikan kesejahteraan lebih 8.4 juta pengguna

Oleh Norzamira Che Noh
bhnews@bh.com.my

Kuala Lumpur: Pengurusan Air Selangor Sdn Bhd (Air Selangor) dan Universiti Malaya (UM) memeterai kolaborasi penyelidikan yang diharap akan memberi impak kepada usaha memastikan perkhidmatan bekalan air yang lestari kepada lebih 8.4 juta pengguna.

Kerjasama bagi memacu usaha pemeliharaan dan pemuliharaan sumber air itu dilihat bakal membantu menangani isu bekalan air, termasuk pencemaran sungai, sekali gus menjamin kualiti kehidupan masyarakat, khususnya penduduk di Selangor, Kuala Lumpur serta Putrajaya.

Menurut satu kenyataan bersama Air Selangor dan UM, semalam, usaha sama itu mengap-

likasikan kepakaran serta hasil penyelidikan pakar universiti terlibat dalam mencari penyelesaian terbaik kepada isu pencemaran sumber air di Sungai Selangor.

Naib Canselor UM, Prof Datuk Dr Mohd Hamdi Abd Shukor, berkata penyelidikan yang dijalankan nanti akan tertumpu kepada kajian punca dan sumber masalah pencemaran serta cadangan penyelesaian, selain kesan gangguan air, khususnya di lembangan Sungai Selangor.

"Projek penyelidikan ini berkait rapat dengan Matlamat Pembangunan Lestari/Mampan (SDG) 6, terutama sasaran meningkatkan kualiti air ambien demi kesihatan dan kesejahteraan penduduk setempat.

"Melalui kerjasama ini juga, hasil akhir daripada penyelidikan akan dimanfaatkan oleh Air Selangor untuk membantu mempertingkatkan keberkesanan dalam kempen kesedaran awam, pendidikan dan amalan air lestari," katanya.

Perjanjian persefahaman itu ditandatangani Mohd Hamdi dan Ketua Pegawai Eksekutif Air Selangor, Suhaimi Kamaralzaman.

Mengulas lanjut, Mohd Hamdi berkata, kolaborasi itu sejajar wawasan baharu UM untuk mun-



Melalui kerjasama ini juga, hasil akhir daripada penyelidikan oleh Air Selangor untuk membantu mempertingkatkan keberkesanan dalam kempen kesedaran awam, pendidikan dan amalan air lestari.

Mohd Hamdi Abd Shukor,
Naib Canselor UM

cul A Global University Impacting the World.

"Semua hasil kerja penyelidikan dan penemuan ilmu baharu tidak lagi tersimpan di menara gading, sebaliknya dimanfaatkan kepada negara dan dunia," katanya.

Suhaimi pula berharap kerjasama dengan institusi pengajian tinggi bertaraf dunia seperti UM, akan memberi impak terhadap usaha Air Selangor memastikan perkhidmatan bekalan air yang lestari kepada lebih 8.4 juta pengguna, terutama dalam memulihara dan memelihara bekalan air untuk masa depan.

"Air adalah anugerah sangat berharga dan jika aspek memulihara serta memulihara bekalan air diabaikan, kita mungkin akan berdepan situasi amat menepah dalam memastikan bekalan air yang lestari.

"Melalui usaha ini, kami berharap lebih ramai orang awam terutama generasi muda terus peka kepada isu kepentingan air kini dan masa depan," katanya.

Menurut kenyataan itu lagi, Skim Air Sungai Selangor adalah sumber bekalan air bersih dan selamat terbesar yang menampung kira-kira 60 peratus penggunaan air di Selangor serta Kuala Lumpur.

Kilang didenda RM100,000 keluar habuk tanpa kawalan

Klang: Sebuah kilang di Jalan Bukit Kapar Kuari, di sini, didenda RM100,000 oleh Mahkamah Sesyen, semalam, atas kesalahan membabitkan pengeluaran habuk tanpa kawalan daripada aktiviti pembuatan premix bitumen.

Pengarah Jabatan Alam Sekitar (JAS) Selangor, Nor Aziah Jaafar, berkata Hakim, Ariffin Razali menjatuhkan denda itu terhadap kilang berkenaan selaku Orang Kena Suman (OKS).

Katanya, syarikat terlibat yang diwakili pengarahnya, mengaku bersalah atas empat pertuduhan yang dibacakan.

Beliau berkata, OKS didakwa melakukan semua kesalahan terlibat pada 5 November 2019 mengikut Peraturan-Peraturan Kualiti Alam Sekeliling (Udara Bersih) 2014.

"Menurut pertuduhan pertama, syarikat itu didakwa gagal mengemukakan pemberitahuan bertulis berkenaan pemasangan sistem kawalan pencemaran udara mengikut Peraturan 5(1)(b).

"Bagi pertuduhan kedua, syarikat itu didakwa gagal mengendalikan sistem kawalan pencemaran udara dan memastikan berfungsi dengan baik seperti dinyatakan mengikut Peraturan 7(3).

"Menurut pertuduhan ketiga, pihak premis didakwa gagal memastikan sistem kawalan pencemaran udara diselia orang yang berwajib mengikut Peraturan 7(4).

"Bagi pertuduhan terakhir, pihak premis didakwa gagal menjalankan pemantauan prestasi sistem kawalan pencemaran seperti diperuntukkan mengikut Peraturan 9(b)," katanya dalam satu kenyataan, semalam.

Nor Aziah berkata, JAS Selangor sentiasa mengambil tindakan tegas dan tiada kompromi terhadap penjenayah alam sekitar.

"Saya ingin berterima kasih kepada orang awam yang memberi maklumat mengenai kegiatan mencemarkan alam sekitar.

"Saya menyeru orang awam melaporkan kegiatan mencemarkan alam sekitar melalui talian bebas tol 1-800-88-2727 yang beroperasi 24 jam, e-mel ke aduan_k@doe.gov.my atau melalui portal e-aduan JAS di <https://eaduan.doe.gov.my>," katanya.

JAS Selangor akan sentiasa mengambil tindakan tegas dan tiada kompromi terhadap penjenayah alam sekitar.

Nor Aziah Jaafar,
Pengarah JAS Selangor



Kawasan pantai di Kampung Permatang Tepi Laut Bayan Lepas dikemari sampah dan air kumbahan sejak beberapa tahun lalu.



(Foto Ihsan CAP)

200 nelayan terjejas air kumbahan masuk laut

Bayan Lepas: Mata pencarian kira-kira 200 nelayan pantai di Kampung Permatang Tepi Laut, di sini, terjejas berikutan pencemaran sungai di kawasan itu yang didakwa berlarutan sejak beberapa tahun lalu.

Presiden Persatuan Pengguna Pulau Pinang (CAP), Mohideen Abdul Kader, berkata masalah itu dipercayai berpunca daripada air kumbahan dan sampah sarap dibuang sebelum dibawa arus ke laut melalui sungai itu.

Selain menjejaskan alam se-

kitar, katanya, pencemaran berkenaan turut mengancam kehidupan laut di kawasan nelayan terlibat mencari hasil tangkapan.

Beliau berkata, tinjauan CAP mendapati kejadian itu menyebabkan air sungai di kampung berkenaan menjadi keruh, berkelelak dan berbau busuk, manakala kawasan pantai pula dipenuhi sampah sarap.

"Nelayan mendakwa masalah itu berpunca daripada tindakan penduduk dan pemilik premis

perniagaan di sekitar kawasan terlibat, membuang sisa termasuk sampah, ke dalam sungai.

"Hasil seperti ikan, udang, kejang dan siput yang menjadi sumber tangkapan utama nelayan berkenaan, dikatakan diancam kepupusan serta berkurangan, sekali gus merjejaskan pendapatan mereka hingga 50 peratus setiap kali turun ke laut," katanya dalam satu kenyataan, di sini, semalam.

Mengulas lanjut, Mohideen berkata, enjin bot nelayan juga

dilaporkan kerap mengalami kerosakan kerana tersangkut sampah.

Malah, katanya, nelayan mendakwa mereka mengalami masalah kegatalan pada kulit apabila terkena air yang tercemar itu.

Selain itu, beliau berkata, nelayan mendakwa sampel air sungai sudah diambil beberapa kali oleh pihak tertentu untuk diuji, namun mereka tidak mengetahui keputusannya hingga kini.

AUSTRALIA-MALAYSIA COOPERATION

Working together towards global food security

Access to safe and nutritious food has never been more important. The Covid-19 pandemic has added to the global problems of hunger and malnutrition. The United Nations Food and Agriculture Organisation (FAO) reported almost 690 million people around the world went hungry in 2019, up by 10 million from 2018, or nearly 60 million in five years.

Economic lockdowns have significantly impacted government revenues. Cooperating to keep agricultural markets open has helped us avoid some of the costly measures witnessed during the 2007-08 food price crisis. Trade can help realise economic efficiencies.

Recently, there has been an increased focus on reducing Malaysia's reliance on agriculture imports and boosting its self-sufficiency. It is important to differentiate between self-sufficiency and food security.

Being self-sufficient does not guarantee food security. Domestic production will not guarantee people have access to affordable and nutritious food or safeguard against poor seasons and low harvests. Food security is achieved when all have access to afford-



ANDREW
GOLEZNOWSKI

able, sufficient and nutritious food at all times.

Countries that do well in food security have sophisticated supply chains, modern transport infrastructure, transparent and predictable regulatory environments. Supporters of self-sufficiency will argue that supply chain disruptions due to the current pandemic have made import-dependant countries more vulnerable, so reliance on imports must be reduced.

But we haven't witnessed any ongoing significant supply shocks as a result of Covid-19. Yes, there were a few disruptions early on as countries initially locked down, but these were quickly resolved.

In countries with long-running self-sufficiency programmes, food affordability has been undetermined. For example, the price

of domestic rice in Indonesia has historically been 30 per cent higher than the global market.

Food security will require all countries to work together. By 2050, the global population is forecast to reach over nine billion people. The world will need to produce much more food to meet demand with less land, less water and less impact on the environment.

This is not the time to introduce policies that limit imports, stifle competition and protect unsustainable local industries. That often results in inefficient practices, a limit to innovation and slow productivity improvements. They increase costs to the consumer and, in the long run, damage the environment.

Covid-19 has highlighted the fact we cannot use government revenue on such inefficient measures. In Australia, successive governments have moved away from subsidies and other trade- and production-distorting support, and our farmers are now exposed to competition domestically and in international markets.

Thanks to reforms and investment in research and innovation, Australian agriculture has witnessed consistent productivity growth over the last 30 years

which helped global food security.

Further liberalisation and reform of agricultural trade are crucial to ensure global food security by reducing barriers to the movement of food around the world. We will continue to pursue trade liberalisation and reform through the World Trade Organisation (WTO) and free trade agreements, such as the Regional Comprehensive Economic Partnership that Australia, Malaysia and 13 other countries signed on Nov 15, 2020.

As members of the Cairns Group in the WTO, Australia and Malaysia have pushed for liberalisation and reform of global trade in agriculture for over three decades, and continue to do so. The Cairns Group is pushing for meaningful outcomes on agriculture at the WTO 12th Ministerial Conference (MC12) due in late 2021.

For example, the Cairns Group launched the "Framework for Negotiations on Domestic Support" at the WTO in January 2020, seeking to cap and reduce the sum of current global agricultural trade- and production-distorting domestic support entitlements by at least half by 2030.

Global entitlements under the

WTO rules to use certain forms of distortive support reached US\$772 billion in 2016 — more than double Malaysia's GDP in the same year and could potentially reach over US\$2 trillion by 2030 if the rules remain unchecked.

Additionally, in June 2020, Cairns Group launched a "Covid-19 Initiative: Protecting Global Food Security Through Open Trade" to support the global agricultural and food system during the pandemic, and limit the impact of emergency measures on global food security and fair trade.

As a result, there was a renewed push in WTO for agreement not to impose export restrictions on foodstuffs purchased for non-commercial humanitarian purposes by the World Food Programme. This remains a viable outcome for MC12, along with outcomes on other important issues like domestic support.

Both efforts demonstrate clearly Australia and Malaysia's positive contribution to global food security, and the need to continue to work together well into the future.

www.twitter.com/AusHC-Malaysia

The writer is the Australian High Commissioner to Malaysia

TARIKH	MEDIA	RUANGAN	MUKA SURAT
3/4/2021	SINAR HARIAN	NEGERI MELAKA/N9	28

LKIM Melaka baik pulih 57 rumah nelayan



Rosli (tiga dari kiri) dan Kusuadi (tengah) bersama wakil agensi yang menjayakan program gotong-royong LKIM di Jeti Nelayan Serkam pada Jumaat.

MELAKA - Lembaga Kemajuan Ikan Malaysia (LKIM) Melaka menerima peruntukan berjumlah RM903,000 bagi program baik pulih membabitkan 57 rumah nelayan di negeri itu.

Pengarahnya, Rosli Mustapa berkata, daripada jumlah itu, 47 rumah membabitkan nelayan di daerah Jasin manakala 10 rumah di kawasan Melaka Tengah.

Menurutnya, setiap rumah yang layak akan menerima bantuan sekitar RM13,000 bergantung kepada tahap kerosakan dialami dan jumlah itu bagi tempoh tahun lalu hingga Februari tahun ini.

“Kita telah turun padang bagi menyasat kerosakan dialami pemohon dan ada di antara permohonan mereka diluluskan untuk baik pulih kerana rumah telah uzur, dimakan anai-anai serta bumbung yang bocor.

“Pada masa sama kita juga menerima peruntukan bagi membina tiga rumah baharu nelayan menerusi peruntukan RM56,000 setiap unit rumah,” katanya ketika program gotong-gotong LKIM di Jeti Nelayan Serkam di sini pada Jumaat.

Hadir sama, Timbalan Ketua Pengarah (Pembangunan) LKIM, Kusuadi Salleh.