

LAPORAN LIPUTAN MEDIA HARIAN
ISNNIN 25 NOVEMBER 2019

BIL	TAJUK KERATAN AKHBAR	KEMENTERIAN / JABATAN / AGENSI
1.	GAGAL SELUDUP 50KG DAGING BABI, SINAR NEGERI KELANTAN, SH -37	JABATAN PERKHIDMATAN KUARANTIN PEMERIKSAAN MALAYSIA (MAQIS)
2.	KLIA CARGO DETAINS WHITE SHRIMPS IMPORTED FROM US, NEWS, ORIENTAL DAILY NEWS -A14	
3.	HPPNK 2019, NASIONAL, BH -9	LEMBAGA PERTUBUHAN PELADANG (LPP)
4.	LKIM CARI KAEDAH TERBAIK BERI BANTUAN KEWANGAN NELAYAN UZUR, NASIONAL, BH -14	LEMBAGA KEMAJUAN IKAN MALAYSIA (LKIM)
5.	LKIM KAJI BANTUAN BULANAN KEPADA NELAYAN UZUR, SINAR NEGERI, SH -37	
6.	KULIM SASAR PERLUAS PERNIAGAAN NANAS, BISNES, BH -21	LEMBAGA PERINDUSTRIAN NANAS MALAYSIA (LPNM)
7.	DR ROZMEY MAHU BANGKIT SEMULA, BISNES, BH -24	LAIN-LAIN

UKKMOA

UNIT KOMUNIKASI KORPORAT
KEMENTERIAN PERTANIAN & INDUSTRI ASAS TANI
(UNTUK EDARAN DALAMAN MOA, JABATAN DAN AGENSI SAHAJA)

TARIKH	MEDIA	RUANGAN	MUKA
25/11/2019	SINAR HARIAN	SINAR NEGERI KELANTAN	SURAT
		37	

Gagal seludup 50kg daging babi

RANTAU PANJANG - Tindakan seorang lelaki cuba menyeludup 50 kilogram (kg) daging babi ke negeri itu berjaya dipatahkan anggota Jabatan Perkhidmatan Kuarantin dan Pemeriksaan Malaysia (Maqis) Kelantan di Kompleks Imigresen, Kastam, Kuarantin dan Keselamatan (ICQS) Rantau Panjang di sini kelmarin.

Pengarah Maqis Kelantan, Mohd Azam Yahya berkata, rampasan itu dilakukan pihaknya

selepas melakukan pemeriksaan ke atas sebuah kenderaan Toyota Unser ketika melalui sekatan di ICQS Rantau Panjang.

"Hasil pemeriksaan rapi ke atas kenderaan itu membawa kepada penemuan 50kg daging babi dari negara jiran.

"Maqis turut menahan pemuda kenderaan tersebut untuk siasatan lanjut dan nilai rampasan dianaggar kan berjumlah RM1,000," katanya dalam satu kenyataan di sini semalam.



Daging babi yang dirampas di ICQS Rantau Panjang kelmarin.

Headline	KLIA Cargo detains white shrimps imported from US		
MediaTitle	Oriental Daily News	Color	Full Color
Date	25 Nov 2019	Circulation	85,616
Section	News	Readership	256,848
Page No	A14	ArticleSize	152 cm ²
Language	Chinese	AdValue	RM 2,666
Journalist	N/A	PR Value	RM 7,998
Frequency	Daily		



隆机场货运中心扣美进口白虾

布城24日讯 大马检疫及检验服务局（MAQIS）昨日在吉隆坡国际机场货运中心进口处，扣留从美国巴拿马市进口的白虾。

雪州检疫与检验服务局总监达米沙阿里敏发表声明表示，该进口商出示的文件，显示未向大马渔业部申请进口白虾的

许可证，因此遭到当局逮捕。

根据商品检查结果，共有3箱装有206只南美洲白虾，估计价值达2万5731令吉60仙。所有的白虾已经死亡。

他说，根据《2011年检疫和检验服务法令》第15(1)条文，任何进口的农产品

如果没有遵守大马检疫与检验服务局的进口许可证条例，都是违法的。

他透露，在此条文下，一旦罪名成立，可被判罚款最高10万令吉或不超过6年监禁，或两者兼施。

达米沙表示，大马检疫与检验服务局治理在我国各个入境处进行执法，确保进入我国的农产品的安全，以及有遵守我国规定的条规。



disebabkan oleh

ditambah oleh

FERTILISER
MAEPS

AGRO BANK

PERINTANGAN MASAKAN

PERMONSTRASI MASAKAN

KONSEPTEK PEADING, PENTERNAK DAN NELAYAN

PERMONSTRASI GUBAHAN DUAH & SAYUR

PERMONSTRASI KERAMAHAN HAWANAN

PERMONSTRASI BETBLADES

WILAM IRAMA ZAN

HPPNK Agroteknologi, Melezasi & Automasi

FERTILISER
MAEPS



HPPNK
Agroteknologi,
Melezasi &
Automasi



f @hppnk2019 #hppnk2019 #makanankitamasadepankita

HPPNK 2019



HARI PELADANG,
PENTERNAK DAN NELAYAN
KEBANGSAAN

LKIM cari kaedah terbaik beri bantuan kewangan nelayan uzur

Pasir Puteh: Lembaga Kemajuan Ikan Malaysia (LKIM) sentiasa mencari kaedah terbaik menyalurkan bantuan kewangan kepada nelayan yang tidak dapat ke laut akibat uzur atau sakit.

Pengerusinya, Muhammad Faiz Fadzil, berkata kajian bagi tujuan itu bagaimanapun perlu dibuat secara terperinci kerana membabitkan undang-undang dan kewangan negara.

"Kerja sebagai nelayan tidak seperti pekerjaan lain yang ada caruman. Mereka juga tidak mampu nak melawan ombak dan ribut apabila usia sudah tua. Jadi, kita akan kaji bantuan yang boleh membantu meringankan beban mereka pada masa akan datang."

"Kami juga berbincang dengan Kumpulan Wang Simpanan Pekerja (KWSP) dan Pertubuhan Kebajikan

Sosial (PERKESO) mencari jalan bagaimana golongan nelayan boleh mencarum," katanya pada majlis ramah mesra bersama 100 nelayan Skim Pengemparan Sembula Nelayan Tok Bali, di sini semalam.

Penempatan nelayan Tok Bali yang menelan kos RM35 juta disiapkan pada 2012, kini didiami 280 keluarga nelayan miskin tegar dari daerah Tumpat,

Kota Bharu, Bachok dan Pasir Puteh. Muhammad Faiz memaklumkan, LKIM sentiasa menitikberatkan kebajikan nelayan, termasuk membelanjakan RM200,000 setahun bagi menampung kos pengurusan penempatan semula di Tok Bali.

"Untuk kos elektrik dan air, nelayan hanya dicaj RM20 sebulan bagi penyelenggaraan kerana urusan pemilikan dan pendaftaran mereka di antara LKIM dan kerajaan negeri masih belum selesai. Kita harap kerajaan negeri akan segera beri kelulusan kepada nelayan yang layak."

"Apabila tidak cukup 300 nelayan di penempatan itu, akan lebih lama tempoh untuk mereka selesaikan bayaran rumah dan tidak akan menepati tempoh ditetapkan, iaitu 35 tahun," katanya.

Kita akan kaji bantuan yang boleh membantu meringankan beban mereka pada masa akan datang.

**Muhammad Faiz Fadzil,
Pengerusi LKIM**

LKIM kaji bantuan bulanan nelayan uzur

PASIR PUTIH - Lembaga Kemajuan Ikan Malaysia (LKIM) sedang mengkaji bagi inisijukan bantuan bulanan untuk nelayan yang uzur dan sakit serta tidak mampu untuk turun ke laut.

Pengerusinya, Muhammad Faiz Fadil berkata, kajian menyeluruh perlu dilakukan terlebih dahulu kerana ia melibatkan perundangan berkaitan aspek kewangan. "Kita juga sedang mencari kaedah terbaik berhubung perkara ini selain mengadakan pertemuan dengan Kumpulan Wang Simpanan Pekerja (KWSP) dan Pertubuhan Kebajikan Keselamatan Sosial (Perkeso) berkait soal caruman," katanya.

Beliau berkata demikian selepas merasmikan Majlis Ramah Mesra Penduduk Perumahan Nelayan Tok Bali semalam.

Muhammad Faiz berkata, pihaknya ketika ini sedang meneliti beberapa langkah awal yang boleh diambil bagi membantu golongan berkenaan.

Katanya, kebanyakkan nelayan ini tidak mempunyai caruman seperti pekerja-pekerja lain.



Muhammad Faiz (dua dari kiri) beramah mesra dengan nelayan yang hadir ke Majlis Ramah Mesra Penduduk Perumahan Nelayan Tok Bali semalam.

kalan tersebut.

"Kita harap agar 'orang tengah' dan peniaga-peniaga besar tidak menaikkan harga ikan sepanjang musim tengkujuh.

"Mereka juga perlu memiliki soal tanggungjawab sosial kepada masyarakat dengan menjual ikan pada harga yang berpatutan," katanya.

Dalam perkembangan lain, Muhammad Faiz memberi jaminan bekalan ikan sepanjang musim tengkujuh dijamin mencukupi bagi menampung permintaan orang ramai.

Katanya, orang ramai tidak perlu khawatir kerana LKIM mempunyai peti sejuk yang mencukupi untuk menyimpan be-



Dr Rozmey bangkit semula dengan DDR Bio Grow

Muka 24



WADAH PEMBARUAN

Kerjasama dengan syarikat swasta, agensi kerajaan bakal tingkat hasil produk MD2

Oleh Mahanum Abdul Aziz
mahanum_aziz@bh.com.my

Kulim (Malaysia) Bhd, cabang perladangan Johor Corporation (JCorp) bercadang memantapkan lagi kehadirannya dalam industri nanas yang dilihat berpotensi dikembangkan pada masa depan sejajar dengan seruan kerajaan menjadikan industri itu sebagai sumber kekayaan baharu negara.

Pengarah Eksekutif Kulim, Zulkifly Zakariah, berkata pihaknya kini dalam perancangan untuk memaksimumkan pengeluaran nanas menerusi kerjasama bersama syarikat swasta yang berpotensi serta menjalinkan hubungan baik dengan agensi kerajaan seperti Lembaga Perindustrian Nanas Malaysia (LPNM) dan Perbadanan Kemajuan Ekonomi Negeri di Malaysia.

Beliau berkata, umum mengetahui Kulim terbabit dalam

projek penanaman nanas premium MD2, dengan menggunakan jenama Melita menerusi Kulim Pineapple Farm (KPF).

Katanya, prestasi syarikat itu dalam industri nanas MD2 amat memuaskan dan dijangka berkembang dengan lebih meluas lagi pada masa akan datang sama ada menerusi kerjasama sektor kerajaan dan swasta.

"Jumlah keluasan ladang Kulim kini adalah seluas 418 hektar dan terletak di Ulu Tiram, Mersing dan Kluang, Johor.

"Kulim bercadang menambah keluasan ladang secara berperingkat dalam tempoh empat tahun akan dataih sehingga 983 hektar bermula 2020," katanya dalam satu temu bual di Kuala Lumpur, baru-baru ini.

Jualan nanas Kulim pada 2017 adalah sebanyak RM5.76 juta dan meningkat kepada RM12.18 juta pada Oktober 2019, sementara jumlah eksport nanas MD2 Kulim pula meningkat daripada RM1.37 juta pada 2017 kepada RM1.84 juta pada Oktober 2019.

Kulim juga mengunjurkan jualan dan jumlah eksport yang memberangsangkan pada 2020 dengan anggaran jualan RM22.90 juta dan eksport RM9.59 juta.

Antara pasaran eksport na-

nas Kulim ialah China, Iran, Turki, Lubnan, Jordan, India dan Singapura.

Mengulas lanjut mengenai rancangan pengembangan perniagaan nanas, Zulkifly berkata, Kulim menerusi KPF juga sedang dalam perancangan berterusan untuk meneroka peluang mengeluarkan produk hilirnanas termasuk penerokaan menghasilkan produk farmaseutikal berdasarkan nanas yang dilihat berpotensi untuk dikembangkan pada masa depan.

Beliau berkata, pihaknya bercadang menghasilkan pelbagai produk berdasarkan nanas seperti buah potong segar, nanas beku, cincin nanas, jus nanas dalam tin dan mensasar untuk memaksimumkan produk OEM seperti kerepek dan tart nanas di bawah jenama Melita.

Selain itu, Zulkifly berkata, di samping mengembangkan perniagaan nanas, Kulim juga menerusi KPF bertanggungjawab menyelia usahawan tani seramai 12 Belia Muda (B40) bagi Projek Kluster Nanas Lestari (KNAL) di Tanah Abang, Mersing yang berkeluasan 48 hektar dengan kerjasama LPNM dan Agrobank.

Beliau berkata, Kulim sebagai syarikat berpengalaman luas dalam penanaman nanas MD2 secara komersial berskala besar sejak 2008 berperanan dalam membentuk, mengawal

selia dan menjadi mentor untuk peserta usahawan tani B40 menerusi kaedah penanaman, penjagaan dan pengurusan ladang nanas secara komersial dan berkesan menerusi Amalan Pertanian Baik (GAP).

Katanya, hasil tujuan yang dijangkakan bagi setiap peserta adalah sebanyak 48 tan sehektar dengan kepadatan tanaman 49,000 pokok sehektar.

"Melalui perkongsian ilmu serta pengalaman yang diberikan oleh Kulim, diharap peserta projek ini mampu untuk berdikari dan terus maju serta menjadi perintis dan tanda aras untuk lebih ramal anak muda menyertai program ini pada masa akan datang," katanya.

Zulkifly berkata, jika dilihat dari sudut keuntungan, penanaman nanas MD2 kini menjadi rebutan pengusaha pertanian sama ada penanaman secara kecil-kecilan dan komersial.

Beliau berkata, penanaman nanas MD2 mengatasi keuntungan kelapa sawit yang mana boleh mencapai sehingga RM125,000 sehektar jualan nanas segar bagi setiap pusinan pupuian.

"Jadi tidak mustahil jika penanaman nanas MD2 mampu melahirkan peladang jutawan dengan bimbingan serta tunjuk ajar daripada agensi yang bertanggungjawab," katanya.

Jadi tidak mustahil jika penanaman nanas MD2 mampu melahirkan peladang jutawan dengan bimbingan serta tunjuk ajar daripada agensi yang bertanggungjawab.

Zulkifly Zakariah,
Pengarah Eksekutif Kulim





Dr Rozmey menunjukkan baju DDR Bio Grow yang dihasilkan menerusi penyelidikan serta kajian saintifik teknologi terkini.

Fakta Nombor

RM65

harga DDR Bio Grow
bagi saiz 1 liter

RM199

harga DDR Bio Grow
bagi saiz 4 liter



Dr Rozmey bersama pengguna baju DDR Bio Grow menunjukkan hasil tanaman.

Dr Rozmey mahu bangkit semula

Produk baju organik DDR Bio Grow jadi sandaran kembalikan empayar perniagaan

Nadi Biz

Oleh Alzahrin Alias
zahrin@bh.com.my

Dikhianati teman rapat yang dianggap seperti darah daging sendiri merancapkan keperayaan dan persahabatan yang digenggam lebih 10 tahun. Empayar yang dibina hasil keringat dan doa orang tersayang mungkin gara-gara persahabatan itu disulami dengan tri hati.

Begitulah kisah usahawan terkenal, Datuk Dr Che Rozmey Che Din yang pernah tersungkur akibat dikhianati bekas pernashat peribadi dan kewangannya ketika namanya berada di puncak.

Namanya pernah menjadi buaian ramai dengan penampilannya yang unik dan kekayaannya yang bernilai ratusan juta hasil pengenalan produk kesihatannya sendiri.

Kini, beliau yang popular dengan panggilan Dr Rozmey, tekad untuk bangkit membangun semula empayar dengan memperkenalkan produk terbaru, DDR Bio Grow, baju organik kombinasi formula laut dan lautan yang dihasilkan menerusi penyelidikan serta kajian saintifik teknologi terkini.

Beliau yang kini menetap di Jitra, Kedah komited mahu membantu petani meningkatkan hasil tanaman ke tahap optimum, sekali gus menambah pendapatan petani.

"Saya tidak mahu sejarah lalu menghantui impian saya untuk membina nama dan pada masa sama, membantu orang lain meningkatkan pendapatan."

"Jika saya tidak bangkit sendiri, orang lain pun tidak mampu bantu saya kecuali apa yang saya diah bilang dulu," luah Rozmey ketika ditemui BH, baru-baru tadi.

Ketika ditanya mengapa mencuri bidang pertanian sebagai alternatif, beliau berkata, idea menghasilkan produk baju tersebut ketika melihat sektor pertanian berdepan masalah kurang hasil dan serangan makhluk perosak berulang.

Melihat kepada permasalahan itu, Dr Rozmey bekerjasama dengan rakanannya, seorang pakar kimia dalam politer bagi menghasilkan baju yang dapat membantu petani meningkatkan hasil pertanian.

"Kami ambil masa hampir dua tahun untuk proses pembina-

ngan dan penyelidikan bagi penghasilan baju ini. Pada peringkat permulaan, ia diberikan kepada rakan terdekat untuk menggunakan. Selepas melihat kesannya, kami mula luaskan pasaran.

"Pasaran baju ini dipromosikan dari mulut ke mulut dalam kalangan petani yang telah menggunakan. Dari situ pengguna baju ini terus meningkat dari masa ke semasa," katanya.

Katanya, DDR Bio Grow adalah baju polimer yang diekstrak daripada kulit udang dan cengkerang ketam menerusi teknologi biosains dan faisliti makmal terkini.

"Menerusi kajian dijalankan mendapatku kuasa bio mampu

Kini, kami dalam proses rundingan dengan beberapa agensi kerajaan untuk memperluaskan penggunaan DDR Bio Grow sebagai pembekal utama baju kepada petani.

Dr Che Rozmey Che Din,
Usahawan

membantu menjadikan tanah subur dan gemuruh serta kaya dengan organik dan bakteria yang baik.

"Ia memberikan pulangan hasil tanaman tinggi, perkembangan buah dan tanaman memudahkan, menggalakkan akar lebat, serapan air dan baju yang efektif, tanaman sihat dan hijau serta pembesaran tanaman cepat," katanya.

Dr Rozmey berkata, baju ini kaya dengan NPK (unsur utama) dan trace element (unsur surih) yang membantu membentuk pertumbuhan akar dan penyerahan nutrien dalam tanah, kaya dengan PGR (plant growth regulator), penggalak dan pembesar tunuhan dan memperbaiki hasil tanaman serta meningkatkan hasil tanaman daripada 30 peratus hingga 100 peratus.

"Selain itu, ia juga merawat serangan penyakit bermula daripada akar, batang hingga hasil. Ia juga mengurangkan kos baju dan rawatan pokok serta meningkatkan pendapatan petani," katanya.

"Selain itu, ia juga merawat serangan penyakit bermula daripada akar, batang hingga hasil. Ia juga mengurangkan kos baju dan rawatan pokok serta meningkatkan pendapatan petani," katanya.

"Selain itu, ia juga merawat serangan penyakit bermula daripada akar, batang hingga hasil. Ia juga mengurangkan kos baju dan rawatan pokok serta meningkatkan pendapatan petani," katanya.

Kini, sejak mula diperkenalkan di pasaran tempatan pada awal tahun lalu, DDR Bio Grow menerima sambutan menggalakkan dalam kalangan petani, terutama pesawahan.

"Antara respon diterima ialah, pesawahan mendapat hasil padi sebanyak 80 peratus dari pada 0.3 hektar (1 relung) bersamaan 2.3 tan hingga 2.5 tan. Sebelum ini, hasil padi adalah 1.3 tan hingga 1.5 tan sahaja," katanya.

Melangkah ke hadapan, beliau yakin pasaran sektor pertanian mempunyai peluang yang besar dengan sebahagian besarnya masih belum diteroka oleh syarikat tempatan.

"Kini, kami dalam proses rundingan dengan beberapa agensi kerajaan untuk memperluaskan penggunaan DDR Bio Grow sebagai pembekal utama baju kepada petani.

"Dalam tempoh beberapa tahun lagi, kami yakin mampu meraih sekurang-kurangnya lima peratus pegangan pasaran dalam penawaran baju organik kepada petani," katanya.

DDR Bio Grow didatangkan dalam saiz 1 liter bagi kegunaan 1.3 hektar sawah semusim (RM65) dan 4 liter pada harga RM199.