



LAPORAN LIPUTAN MEDIA HARIAN
JUMAAT 26 APRIL 2024

BIL	TAJUK KERATAN AKHBAR	KEMENTERIAN / JABATAN / AGENSI
1.	LPNM GIAT KEMPEN 'SEKALI TANAM, TIGA KALI TUAI', NASIONAL, BH -7	LEMBAGA PERINDUSTRIAN NANAS MALAYSIA (LPNM)
2.	MAQIS RAMPAS 16.3 TAN SARDIN ADA CACING, NEGARA, KOSMO -16	JABATAN PERKHIDMATAN KUARANTIN DAN PEMERIKSAAN MALAYSIA (MAQIS)
3.	CACING PARASIT DALAM SARDIN, JOHOR BHARU, SH -27	
4.	CACING PARASIT DITEMUKAN DALAM TIN SARDIN DARI CHINA, NASIONAL, BH -28	
5.	ADA PARASIT 'TARIK' NYAWA!, LOKAI, HM -20	
6.	PESAWAH MINTA BENIH PADI DISALUR TERUS KEPADA PETANI, NASIONAL, BH -20	LAIN-LAIN
7.	JUALAN ANAK POKOK SAYUR LARIS MUSIM PANAS, DALAM NEGERI, UM -33	
8.	KEBUN KOMUNITI JIMAT PERBELANJAAN DAPUR, GAYA TANI, UM -26	

UKK KPBM

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

TARIKH	MEDIA	RUANGAN	MUKA SURAT
26/4/2024	BERITA HARIAN	NASIONAL	7

LPNM giat kempen ‘sekali tanam, tiga kali tuai’

Penanaman nanas seluas 10.2 hektar di Pusat Koreksional Jasin dengan kerjasama mababikat Jabatan Penjara Malaysia menerusi Pusat Koreksional Jasin dengan penanaman sekitar 10.2 hektar di Lipat Kajang, disini,” katanya memaklumkan di bawahnya akan bergerak lebih agresif untuk penanaman menggunakan konsep itu.

Beliau berkata demikian ketika ditemui selepas mengadakan lawatan kerja ke projek tanaman nanas serta merasmikan Pusat Pengumpulan Nanas di Pusat Koreksional Jasin, di sini.

Yang turut hadir Pengarah Pusat Koreksional Penjara Jasin, Mond Idlan Jamil.

Mengulas konsep ‘sekali tanam, tiga kali tuai’, beliau berkata ia tiga elemen tujuan dengan yang pertama membabit-

kan pengeluaran nanas segar dan produk makanan hasilan seperti jus.

“Ta diikuti penjijuan stuhar atau benih tanaman pada tujuan kedua dan projek penghasilan silaj atau pemprosesan sisaz tanaman untuk makaran haiwan ternakan rumuman melalui tuaian ketiga.

“Justeru, saya syorkan mananana agensi yang mempunyai tanah, termasuk pusat pengajian tinggi untuk menjalankan kerjasama dan LPNM berbesar hati mengembangkan tanaman nanas memandangkan bukan hanya di Melaka, tetapi juga membabitkan Sembilan dan Melaka.

Selain Pusat Koreksional Ja-

sin, LPNM turut menjalinkan dengan sejak tahun lalu dengan ban-tuan 42,000 sulur, bertujuhan menjadi Jabatan Penjara sebagai pengeluar benih berdaftar untuk wilayah membabitkan Selangor, Negeri Sembilan dan Melaka.

Pengerusinya, Sheikh ‘Umar Bagharib Ali, berkata kerjasama berkenaan bukan saja dapat memenuhi permintaan pengguna



(Foto Amir Mamad/BH)

kerjasama berbentuk insentif sulur dan kursus teknikal tanaman kepada Orang Yang Diselia (OYS) di tiga pusat koreksional lain bagi melaksanakan projek tanaman nanas meliputi Kem Penjara Gemas di Negeri Sembilan, Penjara Seberang Perai di Pulau Pinang.

Sheikh ‘Umar Bagharib berkata Pusat Pengumpulan Nanas dibangunkan itu diharap menjadi pusat utama pengumpulan hasil tanaman berkenaan bukan sahaja di Melaka, tetapi juga membabitkan pemborong dari Selangor, Pahang serta Johor.

Nanas varieti MD2

Projek tanaman nanas di Jasin bermula 2018 membabitkan varieti MD2 di keluaskan 0.6 hektar dan kini mencapai kelayutan 10 hektar dengan penanaman varieti Moris dan Yankee.

Kerjasama lain diteruskan dengan pelaksanaan Projek Pengeluaran Benih LPNM Wilayah Terengganu sejak tahun lalu dengan ban-tuan 42,000 sulur, bertujuhan menjadi Jabatan Penjara sebagai pengeluar benih berdaftar untuk wilayah membabitkan Selangor, Negeri Sembilan dan Melaka.

Selain Pusat Koreksional Ja-

sin, LPNM turut menjalinkan dengan sejak tahun lalu dengan ban-tuan 42,000 sulur, bertujuhan menjadi Jabatan Penjara sebagai pengeluar benih berdaftar untuk wilayah membabitkan Selangor, Negeri Sembilan dan Melaka.

Selain Pusat Koreksional Ja-sin, LPNM turut menjalinkan dengan sejak tahun lalu dengan ban-

tanah, termasuk pusat pengajian tinggi untuk menjalankan kerjasama dan LPNM berbesar hati mengembangkan tanaman nanas memandangkan bukan hanya di Melaka, tetapi juga membabitkan Sembilan dan Melaka.

Pengerusinya, Sheikh ‘Umar Bagharib Ali, berkata kerjasama berkenaan bukan saja dapat memenuhi permintaan pengguna

Maqis rampas 16.3 tan sardin ada cacing

JOHOR BAHRU — Jabatan Perkhidmatan Kuaran tin dan Pemeriksaan Malaysia (Maqis) Johor merampas 16.3 tan tin sardin dari China yang mengandungi cacing parasit *Anisakis sp.* di Bangunan Sultan Iskandar (BSI), di sini awal bulan ini.

Pengarahnya, Edie Putra Md. Yusof berkata, cacing parasit itu dikesan di dalam sardin berkenaan selepas pihaknya menghantar sampel makarnya menghantarkan Kimia untuk dianalisis.

Katanya, penemuan itu dikongsikan setelah Maqis Johor menyita sebuah lori yang membawa muatan sardin dalam tin dianggarakan sebanyak 16,320 kilogram (kg) bernilai RM83,879 melalui pintu masuk negara.

“Tindakan sitaan terhadap lori itu dibuat berikutan sardin dalam tin itu diimport tanpa permit import daripada Maqis.

“Susulan itu, anggota Maqis membuat pemeriksaan lanjut secara fizikal terhadap sardin dalam tin dari China itu sebelum mendapat kehadiran bendasing dalam tin sardin berkenaan.

“Beberapa sampel tin sardin kemudian telah dinantari ke Jabatan Kimia untuk analisis lanjut sebelum bendasing itu disahkan sebagai cacing parasit *Anisakis sp.* katanya dalam kenyataan semalam.



CACING parasit *anisakis sp.* dikesan dalam tin sardin yang diimport dari China.

Dalam pada itu, Edie Putra berkata, tindakan cuba mengimpor sardin mengandungi cacing parasit itu adalah suatu kesalan di bawah Seksyen 14 (a) Akta Perkhidmatan Kuaran tin dan Pemeriksaan Malaysia 2011 [Akta 728].

TARIKH	MEDIA	RUANGAN	MUKA SURAT
26/4/2024	SINAR HARIAN	JOHOR BHARU	27

Cacing parasit dalam sardin

Dikesan ketika produk dari China itu melalui pintu masuk negara

JOHOR BAHRU

Jabatan Perkhidmatan Kuarantin dan Pemeriksaan Malaysia (Maqis) Negeri Johor telah merampas 16,320 kilogram (kg) tin sardin yang mengandungi cacing parasit Anisakis sp.

Pengarahnya, Edie Putra Md Yusof berkata, sardin dianggarkan bernilai RM83,879.84 yang diimport dari Singapura itu dibawa sebuah lori melalui pintu masuk negera di Bangunan Sultan Iskandar (BSI) di sini pada awal bulan ini.

Menurutnya, sitaan dilakukan susulan sardin dalam tin tersebut tidak mempunyai permit import daripada Maqis.

"Susulan itu, anggota Maqis membuat pemeriksaan lanjut secara fizikal

yang cuba diimport dari Singapura melalui pintu masuk negara di BSI, Johor Bahru, pada awal bulan ini.



terhadap sardin dalam tin dari China ini sebelum mendapat kehadiran berasaskan dalam tin sardin yang sama.

"Beberapa sampel tin sardin kemudian telah dihantar ke Jabatan Kimia Malaysia untuk analisis lanjut sebagai bukti bendasing itu disahkan sebagai cacing parasit Anisakis sp," katanya dalam kenyataan pada Khamis.

Dalam pada itu, Edie Putra berkata,

FOTO: MAQIS



ngandungi cacing parasit itu adalah suatu kesalahan di bawah Seksyen 14 (a) Akta Perkhidmatan Kuarantin dan Pemeriksaan Malaysia 2011 [Akta 728].

"Tindakan mengimpor barang yang mengandungi perosak, penyakit atau bahan cemar yang berbahaya kepada pengguna boleh dihukum di bawah akta yang sama."

"Jika sabit kesalan boleh didenda maksimum RM100,000 atau penara maksimum enam tahun atau kedua-duanya sekali," ujarnya.

Cacing parasit ditemukan dalam tin sardin dari China

MAQIS rampas produk, sita lori bawa muatan tanpa permit

Oleh Mohamed Farid Noh
farid_noh@bh.com.my

Beliau berkata, rampasan dilakukan selepas pihaknya menyita sebuah lori yang membawa muatan sardin dalam tin bernilai RM83,879.84 yang diimport dari Singapura melalui pintu masuk negara di Bangunan Sultan Iskandar (BSI), di sini, awal bulan ini.

"Tindakan sitaan terhadap lori itu dibuat berikutna sardin dalam tin itu tanpa permit import daripada MAQIS.

"Susulan itu, anggota MAQIS membuat pemeriksaan lanjut secara fizikal terhadap sardin dalam tin dari China itu sebelum mendapat kehadiran bendang dalam tin sardin berkenaan," katanya dalam kenyataan, semalam.

Johor Bahru: Jabatan Perkhidmatan Kuaranatin dan Pemeriksaan Malaysia (MAQIS) mengesahkan kewujudan cacing parasit Anisakis sp dalam tin sardin dari China yang dirampas selepas cukai diimport masuk ke negara ini, awal bulan ini.

Pengarah MAQIS Johor, Edie Putra Md Yusof, berkata kewujudan cacing itu dikesan selepas sampel keseluruhan 16.320 kilogram tin sardin yang dirampas itu dibantarkan ke Jabatan Kimia Malaysia untuk tujuan analisis.



Sardin buatan China yang dirampas MAQIS.
(Foto: Ihsan MAQIS)

rum. RM100,000 atau penjara maksimum enam tahun atau kedua-duanya sekali.

"MAQIS komited dalam menjalankan pemeriksaan dan pengevatkuasaan di pintu masuk negara bagi memastikan tiada perosak dan penyakit yang memasuki negara demi menjamin keselamatan makanan negara," katanya.

Bahaya kepada pengguna

Dalam pada itu, Edie Putra berkata, tindakan cuba mengimport sardin mengandungi cacing parasit itu adalah suatu kesalahan di bawah Seksyen 14 (a) Akta

Perkhidmatan Kuaranatin dan Pemeriksaan Malaysia 2011 (Akta 728).

Katanya, ia kerana mengimpor barang yang mengandungi perosak, penyakit atau bahan cemar yang berbahaya kepada pengguna dan boleh di hukum di bawah akta yang sama.

"Jika sabit kesalahan, kesalan itu boleh didenda maksi-

TARIKH	MEDIA	RUANGAN	MUKA SURAT
26/4/2024	HARIAN METRO	LOKAL	20

Oleh Mohamed Farid Noh
farid_noth@bh.com.my

Johor Bahru

Ada parasit ‘tarik’ nyawa!

Maqis rampas 16 tan sardin diimport dari China mengandungi cacing Anisakis sp.

Cuba seludup masuk lebih 16 tan sardin buatan China yang mengandungi ‘respi tamahan’ cacing parasit Anisakis sp. di dalamnya. Tindakan yang boleh membahayakan nyawa pengguna itu bagaimanapun diturunkan Jabatan Perkhidmatan Kuarantin dan Pemeriksaan Malaysia (Maqis) Negeri Johor susulan rampasan 16,320 kilogram (kg) tin sardin awal bulan ini.

Pengarah Maqis Johor, Edie Putra Md Yusof, berkata, penemuan cacing parasit di dalam sardin berkenaan diperolehi selepas agensi itu menghantar sampel sardin ke Jabatan

Kimia Malaysia untuk di-analisis.

Katanya, penemuan itu bermula apabila Maqis Johor menyita lori membawa mutuan sardin dalam tin bernilai RM 83,879.84 yang diimport dari Singapura melalui pintu masuk negera di Bangunan Sultan Iskandar (BSI) di sini, awal bulan ini.

“Tindakan siraan terhadap lori itu dibuat berikut sardin dalam tin itu diimport tanpa permisi import daripada Maqis. “Susulan itu, anggota Maqis membuat pemeriksaan secara fizikal terhadap sardin dalam tin dari China



itu sebelum mendapat kehadiran bendasing dalam tin sardin berkenaan.

“Beberapa sampel tin sardin dihantar ke Jabatan Kimia Malaysia untuk analisis Malaysia untuk analisis sebelum bendasing itu disahkan cacing parasit Anisakis sp.” katanya, semalam.

Dalam pada itu, Edie Putra berkata, tindakan mengimpor sardin mengandungi cacing parasit itu suatu kesalahan mengikut Seksyen 14 (a) Akta Perkhidmatan Kuaranian dan Pemeriksaan Malaysia 2011 [Akta 728].

Katanya, ia kerana meng-

import barang mengandungi perosak, penyakit atau bahan cemar berbahaya kepada pengguna dan boleh di hukum mengikut akta sama.

“Jika sabit kesalan, boleh didenda maksimum RM100,000 atau penjara maksimum enam tahun atau keduanya sekaligus,” katanya.

CACING parasit Anisakis sp. ditemui dalam tin sardin buatan China yang cuba diimport masuk ke negara ini melalui Johor, awal bulan lalu.

“Susulan itu, anggota Maqis membuat pemeriksaan secara fizikal terhadap sardin dalam tin dari China itu sebelum mendapat kehadiran bendasing dalam tin sardin berkenaan”

TARIKH	MEDIA	RUANGAN	MUKA SURAT
26/4/2024	BERITA HARIAN	NASIONAL	20

PeSawah minta benih padi disalur terus kepada petani

Langkah galak persaingan kualiti antara pengilang

Oleh Ercy Gracella Ajos
bhnews@bh.com.my

yang naik hampir setiap tahun berdasarkan harga semasa padi (bukan harga minimum terjamin padi) disifatkan tidak adil kerana bukan semua pesawah mendapat harga semasa yang tinggi.

"Hanya di kawasan tertentu harga semasa adalah tinggi pada waktu-waktu tertentu sedangkan harga benih dijual dengan harga kawalan, malah lebih tinggi di semua kawasan."

"Harga minimum padi dan subsidi harga padi naik sangat perlahan sedangkan kos naik dengan cepat hampir setiap musim."

"Selepas kenaikan Skim Subsidi Harga Padi (SSH) dan harga padi berlaku juga kenaikan sewa tanah dan jentera."

"Kenaikan kos ini kekal walaupun harga padi turun atau hasil berkurang," katanya dalam kenyataan, semalam.

Abdul Rashid

Yob, berkata perkara itu perlu diambil tindakan segera supaya berlaku persaingan kualiti antara pengilang. Katanya, harga benih padi

skan harga padi RM1.20 sekilogram.

Harga patut seimbang
Sejak 2023, katanya, harga semasa padi di kawasan tertentu sudah naik kepada RM1.75 sekilogram.

"Secara munasabah tidak mungkin pengilang, pemborong dan peruncit dapat menjual beras RM2.60 sekilogram kerana ini merugikan."

"Ini adalah faktor kehilangan

beras putih tempatan di pasa-

ran," katanya.
Justeru, beliau berkata, harga benih, padi dan beras yang dikawal kerajaan ketika ini sepatutnya seimbang. Katanya, harga bahan beras putih import (BPI) dan BPT ditukar kepada kampit BPI sudah enam bulan berada di pasaran dengan harga RM4 sekilogram.

"Oleh itu, harga benih tidak wajar dinalikkan kerana harga padi dan beras tidak naik," ka-

tanya.

• Harga minimum padi dan subsidi harga padi naik sangat perlahan sedangkan kos naik dengan cepat hampir setiap musim.

Abdul Rashid Yob, Exco PeSawah

Abdul Rashid Yob,
Exco PeSawah



Abdul Rashid Yob,
Exco PeSawah

TARIKH	MEDIA	RUANGAN	MUKA SURAT
26/4/2024	UTUSAN MALAYSIA	DALAM NEGERI	33

Jualan anak pokok sayur laris musim panas



SANIDA Bakron menyiram anak pokok sayur yang disemai di Kampung Bakat, Jabi, Besut. - UTUSAN/WAN ZURATIKAH IFFAH WAN ZULKIFLI

BESUT: Seorang usahawan tani memperoleh pendapatan berasal selepas anak pokok sayur dijual mendapat permintaan yang tinggi pada musim cuaca panas.

Sanida Bakron, 48, berkata, pada musim ini, permintaan anak pokok sayur yang dihasilkan menccah sehingga RM10,000 setiap bulan iaitu bertambah sekali ganda berbanding bulan-bulan lam.

Beliau yang berkecimpung ham-pir 15 tahun dalam bidang semaiian anak pokok sayur, kebiasaannya musim cuaca panas anak pokok lebih berkualiti dan bebas daripada serangan penyakit seperti pelombong daun atau kutu daun.

“Cuaca panas menyebabkan anak-anak pokok mendapat cahaya matahari yang cukup dan hanya perlu menjaga kadar siran pokok setiap hari.

“Jika kebiasaan pokok sayur-sayuran hanya disiram sekali sehari tetapi pada cuaca panas ia perlu disiram sekurang-kurangnya dua kali sehari bagi memastikan anak pokok mendapatkan air yang cukup,” katanya ketika ditemui di Kampung Bakat, Jabi di sini.

Sanida berkata, ketika cuaca panas juga anak pokok sayur-sayuran lebih senang dibikar dan diuruskan termasuk proses pembajaan.

Katanya, kebanyakkan petani

mengambil kesempatan menanam menyebabkan permintaan anak pokok sayur meningkat mendadak berbanding musim tengkujuh.

“Dalam tempoh seminggu

tempahan anak pokok mencecah

sehingga 2,000 pokok, ini kerana

golongan petani mula menanam

kembali termasuk mereka yang

menjalankan tanaman fertigasi.

“Antara anak pokok sayur yang

mendapat permintaan yang tinggi

ialah lada, sawi, terung, kubis,

timun dan banyak lagi,” katanya.

Sanida berkata, setakat ini, kira-

kira 100 jenis anak pokok ditawar-

kan pada harga RM1 sehingga RM25

mengikut jenis dan saiz.

KEBUN Komuniti Melati mampu menghasilkan 30 kilogram cili sehari setiap musim.

Oleh JULIA ISMAIL
gayautusan@mediamulia.com.my

MELALUI program kebun komuniti, penduduk bukan sahaja memperoleh ilmu bertani, malah dapat menuai hasil tani berkualiti serta peluang mengurangkan perbelanjaan penduduk yang majoritinya adalah dalam kalangan kurang berkemampuan.

Bagi penduduk Pangsapuri Melati, Taman Bukit Subang, Shah Alam, penubuhan kebun komuniti Beyond Benih tajaan British American Tobacco Malaysia (BAT Malaysia) memberi banyak nilai tambah kepada mereka.

Antara paling ketara adalah memupuk nilai harmoni dan mengerakkan komuniti melalui aktiviti pertanian.

Pengerusi Persatuan Penduduk Pertubuhan Kebun Komuniti Melati, Mohd. Tarmizi Anuar berkata, kebun berkenaan banyak membantu penduduk sekitar untuk mendapatkan sayur-sayuran pada harga yang murah.

"Kebun ini diusahakan 15 penduduk yang ditugaskan bergilir-gilir untuk menjaga kebun. Hasil tanaman akan dijual kepada penduduk pada harga yang murah."

"Hasil jualan digunakan semula bagi pengurusan kebun dan juga bayaran saguhati kepada 15 penduduk yang terlibat. Secara keseluruhan komuniti dapat menikmati tanaman segar dari ladang pada harga yang jauh lebih murah dari pasaran," katanya.

Melalui program berkenaan, penduduk terlibat mengusahakan kebun mendapat ilmu bertani selain dapat mengisi masa lapang bagi individu yang sudah berpencen.

Program seperti itu harus diperluaskan kerana kesedaran terhadap kemampuan sara diri melalui pertanian harus dipertingkatkan.

MERIAH TUAI HASIL
Penduduk, Nadia Dahalan,

Kebun komuniti jimat perbelanjaan dapur



FAIRUZ Helmi (tengah) dan Penolong Pengarah, Bahagian Pembangunan Komoditi, Jabatan Pertanian Negeri Selangor, Anuar Tawe (baju putih) bersama sebahagian penduduk Pangsapuri Melati yang terlibat dengan Kebun Komuniti Beyond Benih.



MOHD TARMIZI (kanan) menunjukkan hasil Kebun Komuniti Melati kepada Fairuz Helmi dan Anuar Tawe.

33, berkata, musim tuaian hasil tanaman adalah waktu ditunggu-tunggu penduduk pangsapuri kerana suasana ketika itu sangat meriah.

Penduduk akan beramai-ramai berkumpul di kawasan jualan dan membeli tanaman yang diingini.

"Kami berjumpa dengan jiran-jiran yang jarang bertemu malah turut berpeluang membuat kawan baharu.

"Seronok suasana setiap kali jualan diadakan. Harga sayuran juga lebih murah berbanding di kedai," katanya.

Antara tanaman ditanam adalah cili, terung dan peria.

Tanaman-tanaman ini di tanam dengan amalan pertanian terbaik dan ilmu pertanian telah diberikan kepada penduduk yang terlibat dalam penjagaan kebun.

Pada musim tuaian, kebun komuniti ini mampu

menghasilkan 30 kilogram (kg) cili sehari dan hasil tuaian akan dijual semula kepada komuniti setempat.

Pangsapuri itu turut aktif dengan pelbagai aktiviti-aktiviti penduduk setempat.

Selain turut terlibat dengan pelbagai latihan dan kemahiran disediakan oleh pelbagai organisasi kerajaan dan juga swasta.

Rata-ratanya suri rumah berniaga sama ada secara fizikal dan juga dalam talian dan masing-masing membantu dan menyokong perniagaan masing-masing.

Menurut penduduk, kewujudan kebun komuniti itu juga menjadikan tanah-tanah yang terdapat di sekeliling pangsapuri dimanfaatkan dengan tanaman seperti kunyit, serai, daun kari, nanas dan beberapa tanaman herba yang lain.

Tanaman-tanaman ini diberikan percuma kepada yang menginginkan.

PROGRAM TAJAAN
Kebun Komuniti Pangsapuri Melati merupakan antara kebun kemuniti di bawah program Beyond Benih

tajaan BAT Malaysia.

Setakat ini terdapat dua kebun yang berjaya dibuka dan diserahkan sepenuhnya kepada penduduk iaitu di Shah Alam dan juga di Tanjung Karang.

Pengarah Hal Ehwal Luar BAT Malaysia, Fairuz Helmi berkata, Beyond Benih adalah sebahagian daripada komitmen BAT Malaysia ke arah membina A Better Tomorrow dengan mewujudkan masa depan saksama dan mampan untuk semua.

Setakat ini, BAT Malaysia berjaya menyiapkan dua kebun dan melancarkan 10 lagi kebun serupa di seluruh Semenanjung Malaysia yang kini dalam proses persiapan.

"Visi di sebalik Beyond Benih adalah untuk membolehkan masyarakat mengusahakan tanaman mereka sendiri menggunakan amalan pertanian mampan.

"Dengan melengkapkan mereka dengan peralatan, pengetahuan dan sumber yang diperlukan, kami membuka jalan kepada mereka untuk berdikari dan berdaya tahan," jelasnya.