



**LAPORAN LIPUTAN MEDIA HARIAN
RABU 17 OGOS 2022**

BIL	TAJUK KERATAN AKHBAR	KEMENTERIAN / JABATAN / AGENSI
1.	TUNGGU DATA JPV, DOSM UNTUK PERTIMBANG EKSPORT AYAM, LOKAL, HM -18	JABATAN PERKHIDMATAN VETERINAR (DVS)
2.	300 PESAWAH RUGI RM1.5 JUTA, NEGERI KEDAH, SH -26	LEMBAGA KEMAJUAN PERTANIAN MUDA (MADA)
3.	PELABUHAN CETEK SUKARKAN PENDARATAN IKAN, NASIONAL, SH -22	LEMBAGA KEMAJUAN IKAN MALAYSIA (LKIM)
4.	SEGERAKAN PROJEK PEMULIHAN PELABUHAN CHENDERING, NASIONAL, SH -22	
5.	SETANDING HARUM MANIS, LOKAL, HM -23	LAIN-LAIN
6.	INDUSTRI PADI PERLU DIPERKUKUHKAN, K2, KOSMO -22	
7.	CURB FOOD PRODUCTION COST, LETTERS, NST -13	

UKKMAFI

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

“Tunggu data JPV, DOSM untuk pertimbang eksport ayam”

Putrajaya: Keputusan membenarkan semua pengeluaran ayam serta penarafan harga siling baharu dan telur hanya akan diputuskan selepas kementerian serta agensi berkaitan mengenalkan laporan terperinci berhubung kedudukan bekalan dan permintaan barang kepada Pasukan jihad Tangani Inflasi. Pengurusinya Tan Sri Anuar Musa berkata, kementerian serta agensi berkaitan termasuk Jabatan Perkhidmatan Veterinar (JPV) dan

Jabatan Perangkaan (DOSM) diberi masa seminggu untuk mengemukakan dapatan mereka kepada jawatankuasa. Belian berkata, penerapan sukan Jihad Tangani Inflasi di sini, semalam.

Anuar berkata, antara faktor yang dinilai sebelum membuat keputusan ialah keberadaan bekalan ayam dalam negara yang dibawa masuk melalui kebon-kebonan dan JPV dan DOSM.

“Pada masa ini, tidak perlu ada sebarang spekulasi kerana kita akan melihat keadaan data dan keadaan yang pada

tidak membebankan orang ramai,” katanya dalam sidang media selepas mempergerusikan Mesyuarat Pasukan Jihad Tangani Inflasi di sini, semalam.

Beliau berkata, DOSM diminta membuat pengiraan berdasarkan kajian di lapangan kos sebenar pengeluaran bagi setiap ekor ayam dalam negara.

DOSM kira kos sebenar pengeluaran bagi setiap ekor ayam

tempatan dan kuantum yang dijangka boleh dieksport semula.

Beliau berkata, DOSM diminta membuat pengiraan berdasarkan kajian di lapangan kos sebenar pengeluaran bagi setiap ekor ayam dalam negara.

“Angka itu penting bagi jawatankuasa menentukan berapakah harga siling yang diimport, ayam yang di-

dikeluarkan dalam pasaran bagi mendekati jumlah stok yang ada pada satu-satu masa dan jumlah keperluan untuk dieksport.

“Selepas angka-angka ini dibentangkan kepada jawatankuasa, barulah kita boleh memutuskan sama ada kita nak mengkaji semula dasar tidak dibenarkan mengeluarport ayam pada masa ini serta dasar memberarkan pertalian antara bekalan ayam yang dibenarkan diimport dengan yang di-

import disimpan sebagai stok penirbal, ayam diimpor yang dimasukkan dalam pasaran serta mengambil kira harga ayam yang sebelumnya yang dimanfaatkan untuk memenuhi keperluan eksport tanpa AP (Permit Import) sepetimana yang diumumkan sebelum ini,” katanya.

17/8/2022

SINAR NEGERI

HARIAN KEDAH

26

300 pesawah rugi RM1.5 juta

500 hektar tanaman mereka diserang penyakit hawar bulir bakteria yang menyebabkan pokok padi rosak.

Oleh WAN MOHD NOOR HAFIZ WAN MANSOR YAN

timbangan padi yang dituai. Menurutnya, kerugian besar yang ditanggung oleh pesawah menyebabkan mereka perlu mencari modal lain untuk penanaman padi bagi musim seterusnya.

"Hasil tuai tanaman padi di sekitar kawasan Kampung Dulang jatuh teruk dan rendah daripada kebiasaannya akibat penyakit BPB. Kawasan ini terkenal dengan hasil yang tinggi di kawasan MADA tetapi pada musim ini ia turun mendadak.

"Dengan kos yang tinggi ketika mengusahakannya, kini pesawah terpaksa menanggung kerugian dan mereka terpaksa dengan keadaan yang berlaku," katanya.

Kira-kira 300 pesawah di Lembaga Kemajuan Pertanian Muda (MADA) di sekitar daerah ini mengalami kerugian sehingga RM1.5 juta selepas 500 hektar tanaman mereka diserang penyakit jenis hawar bulir bakteria atau *Bacterial Panicle Blight* (BPB).

Ahli Jawatankuasa Pertubuhan Persaudaraan Pesawah Malaysia (Pesawah), Abd Rashid Yob berkata, penyakit tersebut menyebabkan biji padi menjadi hampa dan mengurangkan berat



Abd Rashid (kiri) bersama para pesawah menunjukkan pokok padi yang rosak akibat diserang penyakit hawar bulir bakteria di Kampung Dulang Kechil, Yan pada Selasa.

"Bagi musim ini memang kami rugi kerana pendapatan hanya separuh sahaja. Kami agak terkena dengan keadaan ekonomi semasa setian kos pertanian yang mahal," katanya. Seorang lagi pesawah, Harun Ahmad, 63, berharap agar kerajaan dapat mencari jalan peryelesaian bagi meringankan beban kerugian besar kepada ramai petani, selain tiada racun khusus untuk mengatasinya.

"Keadaan kami memang teruk. Jika musim lepas satu reh lung sawah padi boleh dapat hasil sehingga dua tan, tapu musim ini dapat 800 kilogram hingga 1.3 tan sahaja. Kami mohon Kementerian Pertanian dan Industri Makanan (MAFI), MADA dan Pertubuhan Peladang Kawasan (PPK) untuk bantu kami dari segi kewangan," ujarnya.

APA Khabar Rakyat kali ini menyungkap cabaran di dalam golongan nelayan di Pelabuhan Lembaga Kemajuan Ikan Malaysia (LKIM) Chendering, Kuala Terengganu yang berdepan masalah muara cetek serta kekurangan fasiliti di jeti pendaratan ikan itu.

Ibu berkendara dilihati semakin ketara berlaku dan dikhuatir akan menyebabkan jumlah pendaratan ikan semakinerosot malah para nelayan juga tidak menolak mungkin semua jenis bot tidak boleh lagi mendarat di situ sekiranya keadaan tersebut tidak diatasi.

Wartawan Sinar Harian, NORHASPIDA YATIM dan RAHAYU MUSTAFA memerlukan beberapa nelayan untuk berkomugi masa-lah dalam mereka.

Masalah muara cetek di Pelabuhan LKIM Chendering yang berlurut-an sejak sekian lama menyukarkan para nelayan terutama pengusaha bot laut dalam untuk masuk ke pelabuhan itu bagi mendaratkan ikan.

Pelabuhan berkeluasan 41 hektar termasuk 33 hektar *harbour basin* (kawasan bot berlabuh) yang mula beroperasi pada 1983 itu merupakan satu-satunya fasiliti pendaratan yang dibina untuk mengendalikan bot C2.

Sorang nelayan yang hanya ingin dikenali sebagai Kamal, 58, berkata, jeti di pelabuhan itu kini masih boleh digunakan oleh 20 hingga 30 buah bot nelayan kelas A dan B serta ter-dapat beberapa buah bot kelas C.

Walaupun begitu, katanya, tidak semua bot berkenaan boleh mendarat kerana masalah muara cetek yang semakin ketara berlaku dikhawatir menyukarkan kesemua jenis bot untuk memasuki pelabuhan itu.

Pelabuhan cetek sukar kan pendaratan ikan



Keduduk jati Pelabuhan LKIM Chendering di Kuala Terengganu yang semakin cetek menyukarkan peses pendaratan ikan.

"Masalah ini dipercaya berpunca daripada kerosakan pada bahagian benteng pemecah ombak serta masalah mendapati pasir. Sejak benteng pemecah ombak yang dibina di kawasan ini rosak, ia tidak lagi berfungsi dengan baik menyebabkan pasir-pasir masuk ke pelabuhan ini."

"Masalah itu bertambah buruk apabila berlaku mendapatan pasir setiap kali berlaku air pasang yang menyebabkan lajuan menjadi semakin cetek sekali gus menghalang bot-bot untuk masuk ke pelabuhan ini. Jika ia tidak segera diatasi, dalam tempoh dua tahun lagi kemungkinan semua jenis bot sudah tidak boleh melalui lajuan ini," katanya pada Selasa.

Selain itu, menurut Kamal, masalah kerosakan fasiliti yang disediakan di pelabuhan itu juga menyukarkan nelayan untuk mendaratkan ikan di situ.

"Ada disediakan lren untuk memudahkan nelayan memindahkan ikan dari bot ke pelabuhan. Namun,

alat-alat itu sudah rosak sejak sekian lama dan sehingga kini tidak dibalik.

"Begitu juga dengan bekalan elektrik dan air. Kemudahan itu sebenarnya penting bagi golongan nelayan namun ia tidak disediakan dengan lengkap malah tidak mencukupi untuk kegunaan mereka yang tertumpu di sini," ujarnya.

Sementara itu, seorang nelayan yang hanya ingin dikenali sebagai Jusoh, 64, berkata, sejak menjadi nelayan ketika berusia 12 tahun, masalah muara cetek paling ketara berlaku kali ini.

"Dulu kawasan muara yang menjadi pendaratan ikan di sini dalam, jadi tiada masalah bot untuk mendarat hasil laut. Sekarang apabila sudah ada jeti, air pulak cetek dan keadaan ini menyukarkan nelayan turut bot laut dalam."

"Selain itu muara cetek, nelayan di sini turut berdepan masalah untuk mendapatkan bekalan minyak dan air batu," jelasnya.



Masalah kerosakan benteng pemecah ombak dan mendapati pasir menyebabkan kawasan jeti Pelabuhan LKIM Chendering di Kuala Terengganu semakin cetek dan menyukarkan lajuan bot untuk berlabuh.

Segerakan projek pemulihan pelabuhan Chendering

KUALA TERENGGANU - Nelayan mahu kerajaan menyegerakan projek pemulihan muara sungai di jeti Pelabuhan Lembaga Kemajuan Ikan Malaysia (LKIM) Chendering, di sini supaya kegembiraan pelabuhan tersebut sebagai lokasi utama pendaratan ikan dapat dikembalikan.

Sorang nelayan yang mahu dikenali sebagai Mamat, 54, berkata, projek mengorek pasir di pelabuhan itu sepatutnya bermula pada bulan Mac tahun lalu namun sehingga kini ia belum dilaksanakan sekali gus menyebabkan masalah terus berlarutan.

"Sebelum ini, wakil nelayan ada dipanggil untuk memberi cadangan dan idea kepada pelaksanaan projek mendalamkan muara sungai di pelabuhan ini, ia memberi khabar gembira buat kami namun hanya selepas setahun ia belum dimulakan."

"Makin hari muara ini semakin cetek dan bot-bot khususnya bot kelas B ke atas yang masuk mendaratkan ikan terus berkurangan, pelabuhan ini makin suram hingga digelar kompleks kering," katanya.

Menurut Mamat yang sudah hamipr 40 tahun bergerak nelayan, kerja-kerja mendalamkan muara sungai pelabuhan Chendering pernah dilakukan sebanyak dua kali sejak masalah muara cetek berlaku namun ia kembali berulang.

Bagaimanapun jelasnya, kerja-kerja mengorek pasir dijangka tidak dapat dilaksanakan pada tahun ini kerana sudah menghampiri musim monsun timur laut.

"Paling awal pun boleh buat bulan April tahun depan selepas monsun timur laut tamat, jadi kami para nelayan terpaksa terus menunggu dan mengharungi masalah ini. Kami benar-benar berharap projek mendalamkan muara jadi kenyataan tahun depan," katanya.

Menurut Mamat, dia percaya pelabuhan itu boleh kembali 'hidup' dan menarik sebagaimana belas-tahun dahulu sekiranya masalah muara sungai cetek dapat diatasi kerana bot bersaiz besar seperti bot laut dalam dapat mendaratkan ikan di sini.

Setanding harum manis

Oleh Meor Riduwan
Meor Ahmad
am@hmetro.com.my

Melaka

Keistimewaan pokok mangga Melaka Delite mampu berbau sepanjang tahun

Istimewanya mangga Melaka atau varian Chokanan MA224 adalah keunikan pokoknya berbau sepanjang tahun selain rasanya tidak kalah berbanding mangga harum manis Perhis,” ujar pekebun mangga Melaka Delite, Mohd Noor Md Sah dari Kampung Gelam, Tanjung Kling, di sini. Menurutnya, pokok mangga Melaka Delite di kebunnya yang berusia 22 tahun masih berbau lebat hingga kini selain rasa kesekal manis dan berair.

“Ibu antara Keistimewaan mangga Melaka Delite yang sentiasa mendapat peruntukan tinggi dalam kalangan rakyat serta pelancong di negeri ini,” katanya semalam.

Mohd Noor berkata, ekoran daya tahan pokok mangga berkenaan, dia tidak mebangun pokok asal yang ditamam menerusi projek penanaman besar-besaran mangga Melaka Delite di tanah sawah terbar di kampung itu setelah tahun 2000.

“Jika diikutkan Jabatan Pertanian menyarankan po-

nya tinggal tiga ekar atau 1.2 hektar sahaja disebabkan tanah disewa diambil semula pemilik tanah.

“Ketika mulai dicasakan, penduduk di kampung ini membutkan syarikat bagi menguruskan tanaman mangga Melaka Delite ini.

“Namun kini tidak sampele kebun yang masih aktif kerana tiada pelapis untuk menurunkan tanaman ini. Akibatnya banyak pokok terdiri, walaupun mangga Melaka Delite mempunyai pasaran tinggi dan setanding mangga lain termasuk Harum manis dan mangga diimport dari Thailand,” katanya.

MOHD NOOR (baju biru) menjalani pelajaran yang singezah memberi mangga Melaka Delite di gerainya.

GAMBAR NSTP/MEOR RIDUWAN MEOR AHMAD
Mohd Noor berjaya mendapat bantuan pertanian pokok mangga Melaka Delite tidak bermusim dan boleh berbau sepanjang masa.

“Penjagaan mangga ini juga agak rumit kerana mudah diserang penyakit termasuk ulat yang memakan pucuk dan



mangga Melaka Delite ini juga adat ditamam di negeri lain seperti di Perak, namun hasilnya tidak sebaik di Melaka,” katanya.

Sementara itu, rakannya, Mohammad Yassin, 74, berkata, jika Harum manis dikatakan hanya sesuai ditanam di Perlis, Melaka Delite pula hanya ‘menjadi’ ditanam di negeri bersejarah ini.

“Saya difahamkan mangga Melaka Delite ini juga adat ditamam di negeri lain seperti di Perak, namun hasilnya tidak sebaik di Melaka,” katanya.

Mangga Melaka Delite dijual pada harga RM7 sekiloogram

tapi masih berbunga dan menghasilkan buah,” kata-apabila mencapai usia tua 15 tahun.

“Namun disebabkan dijan-jaga dengan baik, alhamdulillah semua 155 batang pokok di kebun ini mengeluarkan hasil hingga kini.

“Jika diperhatikan ada pokok mangga ini yang rosak

batang atau dahanya,

permulaan projek, semua peserta dibantu dari segi anak pokok mangga, bila, racun dan khidmat nasihat selain tapak ladang juga di-

mengeluarkan hasilnya.

“Jika

dijualkan Jabatan

Pertanian menyarankan po-

Industri padi perlu diperkuuhkan



Varia



Oleh
PROFESOR MADYA
DR. NORSIDA MAN

PENDUDUK Malaysia dilanjutkan meningkat kepada lebih 45 juta orang menjelang 2050, sekali gus meningkatkan permintaan dan penggunaan terhadap makanan.

Peningkatan populasi sesebuah negara sedikit sebanyak menimbulkan pelbagai cabaran seperti masalah agihan makanan dan lain-lain.

Hal ini secara tidak langsung menimbulkan isu sekuriti makanan yang mana dikategorikan sebagai salah satu ancaman dari perspektif keselamatan manusia di peringkat global. Adakah negara bersedia berdepan dengan situasi ini?

Sekuriti makanan boleh didefinisikan sebagai akses bagi semua penduduk ke atas makanan yang cukup untuk hidup sihat dan aktif.

Ia sangat penting terutamanya dalam perkara berkaitan peningkatan populasi, keselamatan makanan, kekurangan nutrisi, akses kepada makanan serta kemampuan sumber.

Di Malaysia, pelbagai dasar dilaksanakan kerajaan melalui Kementerian Pertanian dan Industri Makanan (MAFI) bagi memastikan bekalan makanan sentiasa mencukupi.

Misalkan, Dasar Pertanian Negara pertama hingga Dasar Pertanian Negara ketiga (1984-2010), Dasar Agromakanan Negara (2011 hingga 2020) dan Dasar Agromakanan Negara 2.0 (2021-2030) serta pengeluaran padi menjadil perhatian utama dalam setiap Dasar Pertanian Negara yang dilaksanakan.

Pertanian padi berperanan sebagai tunggal utama kepada jaminan bekalan makanan negara.

Bagaimanapun, pelbagai masalah, isu dan cabaran tetap dihadapi dari



PENANAMAN padi di negara ini memainkan peranan sebagai tunggal utama dalam memastikan bekalan makanan terjamin setiap masa kepada rakyat. – GAMBAR HIASAN

tahun ke tahun oleh subsektor ini dalam mengekal atau menambah fungsi.

Pemahaman secara menyeluruh mengenai masalah pertanian padi negara boleh membantu kita merungkai isu jaminan bekalan makanan yang hangat diperkatakan sekarang.

Antara masalah sinonim dengan subsektor padi dan beras adalah penurunan kawasan penanaman, pengurangan bilangan petani, infrastruktur serta fasiliti kurang dinamik, peningkatan kos input seperti bahan dan benih serta perubahan cuaca.

Kekurangan pendidikan terhadap aplikasi teknologi moden dalam pertanian turut mencengkam isu ini.

Secara dasarnya, pengukuhkan keseluruhan rantai bekalan perlu dijadikan agenda utama dalam mempertingkatkan keupayaan industri padi negara.

Agensi kerajaan dan bukan kerajaan perlu berganding bahu dalam menjayakan usaha tersebut. Misalkan, Lembaga Kemajuan Pertanian Muda (Mada), Lembaga Kemajuan Pertanian

Kemubu (Kada) dan beberapa Kawasan Pembangunan Pertanian Bersepadu (JADA) perlu terlibat dalam pemantauan kemajuan pertanian padi di Malaysia.

Ia terutamanya dalam pengurusan infrastruktur pertanian, pengukuhkan perkhidmatan sokongan dan pengurusan ladang, penyediaan perundingan melalui program dan memperkuuh agensi perkhidmatan.

Jabatan Pertanian pula berperanan membangunkan pertanian padi di luar kawasan jelapang.

Penglibatan aktif syarikat swasta seperti Padiberas Nasional Berhad (Bernas), Pertubuhan Peladang Kebangsaan (Nafas) dan lain-lain dilihat sebagai perintis inovasi subsektor padi dan beras negara.

Bernas sebagai contoh, terus melaksanakan tanggungjawabnya dalam mengimbangi keperluan negara, pengguna dan pesawat.

Setelah mengambil alih peranan Lembaga Padi dan Beras Negara lebih dua dekad lalu, Bernas kini mempunyai peranan penting dalam menjamin keselamatan makanan negara.

Antara mandat yang diberi melalui tanggungjawab sosialnya adalah mengurus serta menyelenggarakan stok simpanan beras negara agar ia cukup dan selamat untuk sebarang keadaan serta risiko mendatang.

Umum mengetahui, Malaysia mengimpor lebih kurang 30 peratus beras dari negara luar bagi mencukupkan kadar sara diri.

Dari sudut positif, pengimportan ini menjamin kecukupan bekalan beras seluruhnya terjadi masalah gangguan pembekalan dalam negara.

Selain itu, Bernas dan Nafas kini semakin giat mengembangkan lagi kawasan penanaman padi berskala besar, SMART SBB di seluruh negara.

Isu satu ini sifatnya diperkenalkan kerajaan untuk meningkatkan hasil pendapatan pesawat di seluruh negara dengan menyealar sistem pengurusan ladang secara berkelompok.

Pelaksanaan SMART SBB selring dengan matlamat MAFI bagi

meningkatkan kadar Tahap Sarawak Diri (SSD) bersarang sebanyak 75 peratus dalam Rancangan Malaysia Ke-12.

Sekuriti makanan negara bukan hanya berfokuskan pengeluaran makanan utama, iaitu beras sahaja, tetapi juga sumber makanan lain seperti ayam, telur, daging dan sebagainya.

Industri ternakan sedang menghadapi masalah kritisik ketika ini kerana harga import makanan asas ternakan semakin tinggi dan harganya mahal di pasaran.

Bagi mengatasi masalah itu, Bernas bersama FGV Integrated Farming telah membangun produk makanan ternakan berkualiti tinggi baru-baru ini.

Produk berjenama ALMA ini merupakan formulasi baharu makanan ayam kampung menggunakan hasil sampingan daripada pengilangan padi dan beras seperti dedak dan sekam padi bernutrien tinggi.

Kolaborasi strategik ini membuktikan kesungguhan mereka dalam mengoptimalkan penggunaan sumber, mengukuhkan taritian nilai produk agromakanan untuk pasaran domestik, sekali gus mendukung teras utama kerangka sekuriti makanan negara.

Dari sudut penyelidikan dan pembangunan (R&D) pula, usaha berterusan dalam menghasilkan input pertanian seperti benih dan bahan berkualiti aman diperlukan.

Kesimpulannya, sektor pertanian serta sifatnya industri padi dan beras, memainkan peranan penting dalam mengatasi isu sekuriti makanan.

Pembangunan sektor ini juga amat penting bagi meningkatkan tahap sarah di dalam bekalan beras negara.

Semestinya gabungan strategik serta pembabitan dan penyelaras fungsi antara kerajaan dan swasta yang terlibat memainkan peranan penting dalam memastikan Dasar Agromakanan Negara 2.0 tercapai.



INDUSTRI ternakan kini menghadapi masalah kritisik kerana harga import makanan asas ternakan semakin tinggi dan harganya mahal di pasaran. – GAMBAR HIASAN

PROFESOR MADYA DR. NORSIDA MAN dari Jabatan Perilaku Tanah dan Ekonomi Biosumber, Fakulti Pertanian, Universiti Putra Malaysia (UPM).

RISING PRICES

CURB FOOD PRODUCTION COST



The government should continue helping the agriculture sector with short-term measures. FILE PIC

THE surge in prices of commodities and intermediate products, especially those linked to agriculture, has resulted in a higher producer price index (PPI).

PPI measures the average changes in prices received by domestic producers for their output.

As of early June, Bank Negara Malaysia (BNM) reported that the PPI and consumer price index (CPI) had increased by 11.2 and 3.6 percent respectively.

This shows that producers are absorbing the higher cost of production, which has dampened their cash flow.

Eventually, producers will transfer rising costs to consumers by increasing the prices of goods and services.

This is inevitable if the government has not taken steps to mitigate the increasing cost of production, i.e. controlling the supply side of inflation.

PPI is a strong indicator for the CPI, especially when inflation is due to supply-push rather than demand-pull inflation.

BNM reported that the main contributors to higher PPI were

the mining sector at 20.6 per cent, followed by agriculture, forestry and fishing at 11.6 per cent.

The ballooning cost of processing crude and intermediate materials, supplies and components had contributed to higher prices of food products by approximately 5.2 per cent.

In spite of short-term measures to prevent inflation from accelerating, the solution lies in medium-term and long-term policies.

Nevertheless, short-term policies on the supply side are essential to reduce the cost of production. Here, subsidies should be directed towards curbing the rising cost of production and administering forward-shifting behaviour of businesses.

A few immediate measures can be rolled out. First, Malaysia depends on imported seeds, which makes agriculture vulnerable to changes in the prices.

Hence, subsidies to import seeds of food crops, such as vegetables and other agricultural products, should be given to alleviate rising cost in agriculture, forestry and fisheries.

Second, shortage of animal feed caused by economic sanctions on

Russia for the Ukraine conflict and climate change has pushed prices up.

Therefore, subsidising animal feed is necessary because it constitutes 70 percent of poultry's production cost. Stopping it reduces the supply of poultry, which raises the prices.

Subsidies for small and medium enterprises can increase the supply of meat products and output of animal produce, strengthening SMEs and weaken the influence of cartels in the supply chain.

Finally, worker shortages and higher labour cost in agriculture also contribute to inflation. Subsidies to hire locals on minimum wage alleviates higher production cost.

The subsidy is to compensate local producers who have to bear higher cost due to the increase in wages. This can also boost the supply of labour in the market and overcome labour shortages in agriculture.

Furthermore, subsidising the employment of locals motivates households to enter the workforce instead of relying on government handouts.

Extensive cash handouts not only result in a complacent workforce but also limit availability of funds for

development and welfare measures.

Subsidies are a short-term measure to put off the immediate effects of inflation on people.

Finally, the transformation of agriculture is long-overdue after decades of neglect. The transformation should include greater use of biotechnology and modern technology, as well as research to reduce costs and increase productivity.

Besides, the emergence of the new economy increases the interdependency of all economic sectors.

Consequently, it is crucial to have a holistic view to integrate agriculture, manufacturing and the services sector to stimulate economic growth and meet the goals of a sustainable economy and long-term prosperity for Malaysia.

DR CHAN SOK GEE
Associate professor, Institute of China Studies, Universiti Malaya

DR ZULKUFFI RAMLY
Associate professor, Department of Finance, International Islamic University Malaysia

FOOD CONTAMINATION

Cleanliness, hygiene important for eateries

THE recent closure of several food premises by the Klang Municipal Council is to be lauded. Effective enforcement is a rarity these days.

Many a time grousers have been voiced in the media and elsewhere, but it has been falling on deaf ears for far too long.

So, it was a pleasant surprise to know of the two-week closure of eateries for failure to make sure that their food were free from potential contamination.

Talking about food, it's a known fact that there is nothing like home-cooked food.

When people do eat outside, it could either be for want of a change, they have no other alternative, or for some other reason best known to themselves.

They put their faith in the hands of the management, cook and the other staff to serve them food according to regulations related to food preparation.

Consumers expect restaurants they patronise to be clean and practise good hygiene. It's grossly unethical not to do so.

When you run a business, the onus is on you to keep patrons satisfied in order for them to come back on a regular basis.

One has to think of long-term investment. Or else, in no time you would have to close shop.

The order to close the restaurants and food courts is a timely lesson for others in this business to take heed.

It's great on the part of the authorities to act without fear or favour for the good of the public at large.

I sincerely hope that this exercise is an ongoing one, so that the culture of cleanliness and good hygiene is the norm everywhere.

The public, too, can play their part by working with the authorities in making the eateries a welcome site to frequent.

At the end of the day, what really matters is work ethics. If every person does his part with integrity, the public will feel safe to go to any eatery and a feeling of living in harmony will prevail.

THIAGARAJAN MATHIAPARANAM
Klang, Selangor