



LAPORAN LIPUTAN MEDIA HARIAN
AHAD 6 JANUARI 2019

BIL	TAJUK KERATAN AKHBAR	KEMENTERIAN / JABATAN / AGENSI
1.	SALAHUDDIN FORGIVES THE SUSPECT FOR INTIMIDATING HIM, NEWS, GUANG MING DAILY -A4	KEMENTERIAN PERTANIAN DAN INDUSTRI ASAS TANI (MOA)
2.	CURED PORK FROM CHINA BANNED TO PREVENT AFRICAN SWINE FEVER, NATION, CHINA PRESS -A13	JABATAN PERKHIDMATAN VETERINAR (JPV)
3. 4.	LKIM JAMIN HARGA IKAN TIDAK NAIK, SEMASA, KOSMO -4 LKIM JAMIN TIADA KENAIKAN HARGA MAKANAN, DALAM NEGERI, MINGGUAN MALAYSIA -67	LEMBAGA KEMAJUAN IKAN MALAYSIA (LKIM)
5. 6. 7. 8.	WONG GALAK RAKYAT SABAH MOHON PROGRAM USAHAWAN – AGRO MUDA, SEMASA, NEW SABAH TIMES BAHASA (KK) -2 50 PETANI RUGI TANAMAN ROSAK AKIBAT AKTIVITI PERLOMBONGAN PASIR, SEMASA, KOSMO -10 PETANI DAKWA RUGI, LOMBONG PASIR PUNCA BANJIR, DALAM NEGERI, UM -63 SAVING OUR ANTIBIOTICS, STAR HEALTH, HEALTH -5	LAIN – LAIN

UKKMOA

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

Headline	Salahuddin forgives the suspect for intimidating him		
MediaTitle	Guang Ming Daily		
Date	06 Jan 2019	Color	Full Color
Section	News	Circulation	53,140
Page No	A4	Readership	159,420
Language	Chinese	ArticleSize	186 cm ²
Journalist	N/A	AdValue	RM 2,818
Frequency	Daily	PR Value	RM 8,455



爲置牛屍死亡恐嚇道歉 沙拉胡丁原諒嫌犯

(麻坡5日讯)上个月服务中心遭放置小牛尸及死亡恐吓字条的农业及农基工业部长拿督沙拉胡丁，昨日接获麻坡警方代嫌犯转交的道歉信。对此他表示，基于嫌犯出自真心道歉，因此他选择以宽大的心态原谅对方。

不过，嫌犯会否遭到警方采取进一步的对付行动，沙拉胡丁表示交由警方去处理。

沙拉胡丁也是新邦二南区州议

员，他昨日前往选区探访两家安老院后向媒体指出，嫌犯承诺不会重蹈覆辙，他也从道歉信的字里行间感受到嫌犯的真心，所以他决定原谅对方。

他表示，嫌犯在信中承认本身所犯下的错误，并对此感到后悔，同时承诺不会重犯，希望能够获得他的原谅。

他说，他接获道歉信后，经过谘询律师的意见，决定公开原谅该名嫌犯。

他强调，他并不认识嫌犯，也没与对方或任何人结怨。

年逾50岁的嫌犯是养牛业者，他涉嫌于上个月2日在沙拉胡丁的服务中心外放置一头小牛尸，并留下死亡恐吓字条。(LSL)

■ 沙拉胡丁展示嫌犯的道歉信，并称自己决定原谅对方。



Headline	Cured pork from China banned to prevent African swine fever		
MediaTitle	China Press		
Date	06 Jan 2019	Color	Full Color
Section	Nation	Circulation	233,713
Page No	A13	Readership	1,076,000
Language	Chinese	ArticleSize	660 cm ²
Journalist	N/A	AdValue	RM 13,019
Frequency	Daily	PR Value	RM 39,057



防範非洲豬瘟病毒 中國豬肉製臘味



■沈志勤



(吉隆坡5日讯) 虽然中国腊味已禁入口到我国，唯农业及农基工业部副部长

沈志勤强调，只要腊味的猪肉原料来自中国，即使不是中国生产的腊味也禁止入口。

他今日向《中国报》说，该部目前已派官员到市场检验猪肉产品，只要有关产品被验出有非洲猪瘟病毒，就会立即销毁。

“虽然外国有些猪肉制成品被检验出有（病毒），但我国目前还没有检验到任何相关病毒。我们也已经在海关方面严加审查。”

沈志勤解释，从原理上来说，该病

毒只出现在生猪和冷冻猪，经高温处理的猪肉食品照理来说是不会传染有关病毒，但由于其他国家在去年圣诞节发现一些猪肉制成品中有相关病毒，所以我国就根据最新疫情发展，隔天宣布扩大禁令。

不影響健康

他强调，目前我国没发现任何非洲猪瘟病毒，有关病毒不会对人体健康造成影响，并呼吁人民多支持本地腊味。

该部是于去年9月7日宣布，我国暂停从6个国家进口生猪与冷冻猪肉产品，包括中国、波兰、俄罗斯、匈牙利、摩尔多瓦共和国和乌克兰，并于12月26日增加5种暂禁的猪肉产品，包括猪肉罐头、香肠肠衣、切片猪

肉、烟熏火腿和猪肉酶。

大马杂货商总会长方志民说，该会会员只负责零售腊味，本地和进口都有，唯这些都是在禁令发布前到货，且任何通过正规管道进出口我国的食品，都有海关和卫生局严格把关，只要一发现任何问题，当

局会立即销毁。

“出口食品需取得当局发出的证书，进口食品也须经过化验。”

他补充，沈志勤相当关注此事，杂货商也对海关和卫生官员的检验有信心，所以不担心需销毁手上的腊味。



■只要腊味的猪肉原料来自中国，都禁止入口。

臘腸是本地製造

广 泉腊肠制造厂东主张道茂则说，顾客都知道该厂的腊肠是本地制造，所以没有多问，生意也完全没受影响。

“订单和往年大致相同，新年前每日的产量约800至1000公斤。”

他说，该厂使用澳洲进口肠衣，所以没有影响；虽然腊肠配料价格有点上调，但他并没调整腊肠售价。

用本地豬肉放心吃

虽 然非洲猪瘟肆虐，不过本地腊味销售没受到影响，有者销售量甚至增加，商家也没因外国腊肠被禁入口而抬高价格。

合顺冷藏有限公司董事梁绍祥说，该公司售卖的腊味是百分百本地制造，今年腊味订单增长约10%，相信订单增长与猪瘟稍有关联。

“因消费者都选择购买本地工厂以本地猪肉制成的产品。我国养猪业这几年来都积极提升农场和卫生设备，可以说购买本地猪肉、以本地猪肉为生产原料

的人都很放心。”

他透露，该公司使用中国大豆肠衣，不是猪肠衣，所以没任何问题。

他补充，由于生产成本不变，再加上本地顾客一路来的支持，所以该公司秉持良心营业，没有因外国腊味被禁入口而调整腊味售价。

LKIM jamin harga ikan tidak naik

KUALA LUMPUR – Lembaga Kemajuan Ikan Malaysia (LKIM) memberi jaminan harga makanan laut terutama ikan tidak akan mengalami peningkatan walaupun keadaan cuaca tidak menentu pada masa ini.

Pengerusinya, Muhammad Faiz Fadzil berkata, pihak LKIM telah membuat persediaan awal bagi memastikan bekalan ikan mencukupi.

“LKIM menerusi pelbagai pihak di bawah agensi ini ada menyimpan dan menambah stok ikan dan kami juga ada bekalan ikan sejuk segar dengan harga murah, jadi usaha yang kami buat itu akan dapat menstabilkan harga ikan.

“Kami tidak ada satu punca kuasa untuk menetapkan harga ikan di pasaran jadi kami perlu bekerjasama dengan Kementerian Perdagangan Dalam Negeri dan Hal Ehwal Pengguna (KPDNHEP) untuk memastikan tidak ada kenaikan harga mendadak, tapi di peringkat LKIM apa yang kami mampu lakukan ialah memastikan bekalan ikan mencukupi dan harga ikan stabil terutama pada musim tengkujuh,” katanya ketika dihubungi *Bernama* di sini semalam.

Bagaimanapun, Pengerusi Persatuan Nelayan Kebangsaan (Nekmat)



LANGKAH LKIM menyimpan stok ikan mampu menstabilkan harga makanan laut itu.

Abdul Hamid Bahari berkata, beliau menjangkakan harga makanan laut terutamanya ikan akan mengalami kenaikan harga.

“Ya, kami jangkakan harga ikan akan naik terutamanya bekalan ikan segar susulan keadaan cuaca buruk kebelakangan ini, angin kencang, ribut dan sebagainya,” katanya.

LKIM jamin tiada kenaikan harga makanan laut

■ KUALA LUMPUR 5 JAN.

LEMBAGA Kemajuan Ikan Malaysia (LKIM) memberi jaminan bahawa harga makanan laut terutama ikan tidak akan mengalami peningkatan walaupun keadaan cuaca yang tidak menentu pada masa ini.

Pengerusinya, Muhammad Faiz Fadzil berkata, pihak LKIM telah membuat persediaan awal bagi memastikan bekalan stok ikan mencukupi.

"Kita jamin harga ikan tidak akan naik sebab kita ada membuat persediaan awal bagi memastikan stok adalah mencukupi. Pihak LKIM menerusi pelbagai pihak di bawah agensi ini ada menyimpan dan menambah stok ikan dan kita juga ada bekalan ikan sejuk segar dengan harga murah, jadi usaha yang kita buat itu akan dapat menstabilkan harga ikan.

"Kita tidak ada satu punca kuasa untuk menetapkan harga ikan di pasaran jadi kita perlu bekerjasama dengan Kementerian Perdagangan Dalam Negeri dan Hal Ehwal Pengguna (KPDNHEP) untuk memastikan tidak ada kenaikan harga mendadak, tapi di peringkat LKIM apa

yg kita mampu lakukan ialah kita akan memastikan bekalan ikan mencukupi dan harga ikan stabil terutama pada musim tengkujuh," katanya di sini, hari ini.

Menurutnya, kerajaan juga mengambil langkah bagi mengehadkan pengesportan ke luar negara bagi memastikan bekalan makanan itu di dalam negara mencukupi.

"Sepanjang Januari dan Februari ini, kerajaan telah had-



MUHAMMAD FAIZ

kan pengesportan beberapa jenis ikan ke luar negara seperti ikan kembong, bawal dan sebagainya. Usaha ini untuk memastikan ikan dalam negara mencukupi, ada juga peniaga yang eksport ke luar tapi kita telah arahkan untuk hadkan eksport

ikan berkenaan," tambahnya.

Bagaimanapun, Pengerusi Persatuan Nelayan Kebangsaan (Nekmat), Abdul Hamid Bahari berkata, beliau menjangkakan harga makanan laut terutamanya ikan akan mengalami kenaikan harga.

"Ya, kita jangkakan harga ikan akan naik terutamanya bekalan ikan segar susulan keadaan cuaca buruk kebelakangan ini, angin kencang, ribut dan seba-

gainya yang menyukarkan para nelayan untuk ke laut, tetapi harga ikan akan turun apabila cuaca kembali seperti biasa. Harga barang makanan lain tidak akan terjejas," ujarnya.

Sementara itu, suri rumah, Sakinah Taib, 35 berkata, belum ada sebarang kenaikan harga ikan seperti yang didakwa namun beliau sedia maklum keadaan cuaca buruk bakal memberi kesan terhadap kenaikan harga ikan dalam masa terdekat.

"Setakat ini, harga ikan masih lagi harga sama belum ada kenaikan, biasa beli ikan kembong dengan harga RM18-RM 20 untuk sekilogram, ikan selayang pun masih lagi RM10 untuk sekilogram. Bagaimanapun, agak sukar untuk mendapatkan ikan yang segar dan kualiti baik," kata pengusaha kedai makan yang biasa membeli bekalan ikan di sekitar Kuala Terengganu itu. - BERNAMA

Headline	Wong galak rakyat Sabah mohon Program Usahawan-Agro Muda		
MediaTitle	New Sabah Times Bahasa (KK)		
Date	06 Jan 2019	Color	Black/white
Section	Semasa	Circulation	8,784
Page No	2	Readership	26,352
Language	Malay	ArticleSize	152 cm ²
Journalist	N/A	AdValue	RM 334
Frequency	Daily (EM)	PR Value	RM 1,002



Wong galak rakyat Sabah mohon Program Usahawan-Agro Muda

KOTA KINABALU: Menteri Pertanian dan Industri Makanan (MAFI) Sabah, Datuk Junz Wong mengajak usahawan muda agar tampil dan memanfaatkan Program Bantuan Kerajaan bagi Usahawan-Agro Muda.

Beliau menggalakkan rakyat Sabah agar aktif menyahut program Kerajaan itu yang bertujuan untuk membantu penggiat pertanian.

"Jangan ragu-ragu untuk datang ke MAFI bagi mendapatkan bantuan, kami sanggup untuk membantu penggiat pertanian untuk mencapai matlamat mereka," katanya

dalam satu kenyataan di sini kelmarin.

Program Bantuan Usahawan-Agro Muda 2019 adalah bantuan di bawah Kementerian Pertanian dan Industri Asas Tani (MOA), menasarkan rakyat Malaysia berumur antara 18-40 tahun, mampu membaca, menulis dan mengira.

Di bawah program ini permohonan perlu memenuhi beberapa kriteria seperti untuk memulakan projek baru dan perlu menghadiri program latihan teknikal anjuran atau sijil oleh MOA.

Untuk pemegang sijil,

diploma atau ijazah tidak perlu melalui latihan teknikal berkenaan.

Wong berkata, pemohon yang berjaya mengikuti Program Bantuan Usahawan-Agro Muda 2019 akan diberi bantuan sekali dalam seumur hidup dan keutamaan kepada aktiviti pertanian.

Permohonan bantuan berkenaan akan mula dibuka dari 1-31 Jan untuk fasa 1, 1-31 Mei bagi fasa kedua dan 1-30 Sept untuk fasa ketiga.

Borang permohonan boleh didapati dengan melayari www.moa.gov.my/agropreneur-muda. - Bernama

Petani rugi tanaman rosak akibat aktiviti perlombongan pasir

LANGAT – Kira-kira 100 petani di Kampung Sungai Empit, di sini keruhun impir RM120,000 kerugian kawasan pertanian mereka dilanda banjir baru-

selama empat hari pada 15 Disember tahun lalu. Cayai ada kaitan aktiviti perlombongan yang terletak lima meter dari kawasan kebun mereka.

Pengerusi Persatuan Petani, Zulkarnain bin Mohd Salleh, 48, kesan limpahan air yang boleh dilihat sehingga dengan mengakui kerugian diusahakan ladi, nanas, ubi kayu dan usnah.

"Dalam peribadi, saya tidak sama ada aktiviti perlombongan tersebut berlaku kerana kebenaran pihak berkuasa."

"Yang paling dikecam adalah kami tiada kuasa untuk mengadu supaya ada ketua komuniti yang berakhirnya raya Umum ke-14 lalu," katanya ke-



SEBAHAGIAN petani melakukan tunjuk perasaan secara aman selepas kawasan pertanian mereka rosak akibat banjir susulan aktiviti perlombongan pasir di Kuala Langat semalam.

Seorang lagi petani, Nor-suzila Ahmad, 45, pula memberitahu, dia mahu tindakan sewajarnya diambil oleh pihak tertentu.

"Saya sudah puas mendengar melihat hasil tanaman di atas tanah seluas 0.8 hektar musnah begitu sahaja," katanya.

Sementara itu, Penolong Jurutera Jabatan Pengairan Selangor bagi Daerah Kuala Langat memberitahu, sia-

sungai yang tinggi akibat hujan selain aktiviti perlombongan pasir yang mengepam air ke lombong lama berdekatan kawasan tanaman pertanian sehingga berlaku limpahan air.

"Limpahan itu mengakibatkan kedalaman parit di kawasan tersebut gagal menampung air. Kita juga tidak dapat mengesahkan sama ada perlombongan itu dijalankan secara sah atau

TARIKH	MEDIA	RUANGAN	MUKA SURAT
6/1/2019	UTUSAN MALAYSIA	DALAM NEGERI	63

Petani dakwa rugi, lombong pasir punca banjir

KUALA LANGAT 5 Jan. - Sebanyak 50 petani di Kampung Olak Lempit dekat sini mendakwa mengalami kerugian secara keseluruhan hingga RM120,000 setelah banjir yang melanda kawasan itu akhir tahun lepas memusnahkan sebahagian besar tanaman yang diusahakan.

Banjir sedalam 0.5 meter yang berlaku selama empat hari mulai 15 Disember lepas diperdayai akibat aktiviti perlombongan pasir di kawasan berdekatan menyebabkan pelbagai

tanaman kontan ditenggelami air dan musnah dalam sekelip mata.

Menurut seorang petani di kawasan Kampung Olak Lempit, Zulkarnain Hamid, 58, kebanyakan tanaman termasuk keladi, nanas, ubi kayu dan cili diusahakan melalui modal petani sendiri.

"Kami kesal dan resah sebab tiada saluran untuk kami mengadu berikutan ketiadaan ketua kampung sejak enam bulan lepas," katanya ketika ditemui di

sini hari ini.

Beliau berkata pihaknya juga kesal dengan tindakan Anggota Dewan Undangan Negeri (ADUN) Dengkil, Adhif Syan Abdullah yang dikatakan tidak mengambil tindakan sewajarnya meskipun pemasalahannya telah disuarakan kepada beliau.

Seorang lagi petani, Norsuzila Ahmad, 45, berkata tanaman ubi kenali, keledek dan keladi yang diusahakannya di kawasan seluas 0.8 hektar musnah dalam banjir itu dan mahu tindakan

sewajarnya diambil oleh pihak berkuasa.

Sementara itu, bagi Norizah Nizam, 38, masalah bertambah buruk lagi apabila diberitahu sebuah projek penternakan lembu di bawah kendalian Jabatan Veterinar Selangor akan diusahakan di kawasan itu melibatkan keluasan 48 hektar.

"Kebanyakan petani ada mengusahakan tanaman di tanah projek itu yang juga rezab tanah kerajaan negeri," katanya.

Dalam pada itu, Penolong

Jurutera Jabatan Pengairan Selangor bagi Daerah Kuala Langat, Bohari Osman berkata siasatan pihaknya mendapati banjir berlaku, susulan taburan air hujan yang tinggi dan aktiviti perlombongan pasir yang mengepam air ke lombong lama berdekatan kawasan tanaman pertanian sehingga berlaku limpahan air.

Katanya, kesan limpahan itu mengakibatkan keluasan dan kedalaman parit tanah gambut di kawasan itu gagal menampung air. - BERNAMA

Saving our antibiotics

The misuse of our antibiotic drugs means that more and more germs will be able to resist their killing power, leaving us without a cure for common infections.

By Dr DEEPTHI SHRIDHAR P.

ANTIMICROBIALS are medicines that inhibit the growth of microorganisms such as bacteria, fungi, viruses and parasites, and cause their death.

Over the years, due to overuse/misuse of antimicrobials, these microorganisms have mutated into "superbugs" that have the ability to resist antimicrobial treatment.

As a result, infections continue to persist, resulting in prolonged illness and the increased risk of death, as well as increasing the risk of spreading the bugs to other people.

Small organisms, big problems

Antimicrobials have revolutionised and transformed medicine, saving millions of lives.

But over the last two decades, antibiotics usage has increased for both medical and non-medical applications, leading to the development of antibiotic resistance.

The World Health Organization's (WHO) Global Antimicrobial Surveillance System (GLASS) reveals that nearly 700,000 people around the world die each year because of drug resistance.

It also predicts that the figure could rise to one million deaths annually with an exponential increase in medical costs of over RM400 trillion.

Although this is global data, Malaysia is no different from the rest of the world.

Causes of the crisis

- Overuse/misuse of antimicrobials

Way back in 1945, Sir Alexander Fleming, in his Nobel Prize acceptance speech, had remarked that when the public demands these drugs, there will begin an era of abuse.

As predicted, due to the lack of regulations in many countries,



Antibiotics are often given to animals living in crowded conditions to prevent them from getting sick. However, this contributes to the rise of antibiotic-resistant microorganisms, which will affect humans.

these medicines are sold over the counter without prescription.

Antibiotics are also frequently prescribed improperly in terms of indication, choice, dose and duration of treatment.

Even when correctly prescribed, patients often do not finish the full course of their medicine, which contributes to antibiotic resistance.

On the flip side of the coin, unnecessary usage can also lead to harmful side effects.

- Widespread agricultural use

The majority of antibiotics are actually used as growth supplements in healthy animals, or as a preventative measure for animals living in crowded or unsanitary conditions.

When humans ingest such animals, resistant microorganisms can get transmitted to them and cause severe infections.

- New antibiotics

Due to financial and regulatory constraints, the development of new antibiotic drugs has almost come to a standstill.

Pharmaceutical companies do not find these investments to be profitable as these drugs are

meant to be taken only for a short time, and are generally curative.

The problem is that the pace of new drug discovery simply cannot match the pace of growing resistance.

If existing antibiotics are not used judiciously, even the commonest infections may become difficult to treat.

Diffusing the time bomb

Antibiotic resistance is rising to precariously high levels, and without urgent action, the world is heading towards a post-antibiotic era.

Most of the causes responsible for this crisis can be tackled wisely.

One of the key strategies to prevent antibiotic resistance is by preventing infections of these antibiotic-resistant microorganisms.

This can be achieved by making drastic changes to the prescribing practices of antibiotics by doctors and their usage by patients.

How can you as a patient contribute?

- Never demand antibiotics. Only use antibiotics when prescribed by a health professional and always follow their advice.

Be sure to ask questions if anything is unclear.

- Always finish the full course of your prescribed antibiotics; never stop taking them halfway through the course, even when you feel better.

- Never share or use leftover antibiotics.

- Take good care of your personal health and hygiene.

Wash hands regularly, practice hygienic food preparation, avoid close contact with sick people and ensure your vaccinations are up to date.

- Go for meats and fishes that have been produced without the use of antibiotics.

Fighting the resistance

Antibiotic awareness week has been held every November since 2015.

This global initiative focuses on spreading awareness about antibiotic resistance, recommending



guidelines for optimising antibiotic usage, and strengthening surveillance and research in countering antimicrobial resistance.

During the 68th World Health Assembly in May 2015, all member states were guided to set up national antimicrobial resistance surveillance systems that can yield reliable data.

In accordance to this, the Health Ministry and the Agriculture and Agro-Based Industry Ministry initiated the Malaysian Action Plan to combat antimicrobial resistance (MyAP-AMR).

This plan includes comprehensive educational and awareness programmes to educate both the public and professionals.

However, surveillance is still in its infancy, hence commitment and complementary efforts from all related sectors including veterinarians, farmers, fishery officers, health professionals and all related stakeholders, are required to tackle one of the biggest threats to global public health.

As responsible individuals, it is our duty to safeguard the world with our coordinated efforts against antibiotic resistance.

Otherwise, we will find our so-called "high-tech world" reverting back to the pre-antibiotic era in the not-too-distant future.

Dr Deepthi Shridhar P. is a lecturer in pharmacology at the Perdana University Graduate School of Medicine. This article is courtesy of Perdana University. For more information, email starhealth@thestar.com.my. The information provided is for educational and communication purposes only and it should not be construed as personal medical advice. Information published in this article is not intended to replace, supplant or augment a consultation with a health professional regarding the reader's own medical care. *The Star* disclaims all responsibility for any losses, damage to property or personal injury suffered directly or indirectly from reliance on such information.