



**LAPORAN LIPUTAN MEDIA HARIAN
AHAD 21 MEI 2023**

BIL	TAJUK KERATAN AKHBAR	KEMENTERIAN / JABATAN / AGENSI
1.	MALAYSIA INTAI PELUANG JALIN KERJASAMA DENGAN RUSIA DALAM PEMINDAHAN TEKNOLOGI, ASTRO AWANI -ONLINE	KEMENTERIAN PERTANIAN DAN KETERJAMINAN MAKANAN (KPKM)
2.	PROPOSED INTRODUCTION OF RUSSIAN GRAINS AS FEED, NATION, CHINA PRESS -A5	
3.	EGG AND CHICKEN ALLOWANCE, ONLINE DECLARATION FOR MORE TRANSPARENCY, NATION, CHINA PRESS -A3	
4.	ANGGUR LEBIH MANIS, MASAK SEKATA, NASIONAL, SH -31	JABATAN PERTANIAN MALAYSIA (DOA)

UKK KPKM

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

TARIKH	MEDIA	RUANGAN	MUKA SURAT
21/5/2023	ASTRO AWANI	ONLINE	

Malaysia intai peluang jalin kerjasama dengan Rusia dalam pemindahan teknologi



Khaled (dua, kiri) ketika menyertai diskusi 'Hubungan Kerjasama dalam Sains dan Pendidikan Tinggi dalam kalangan negara OIC' yang berlangsung sempena Kazan Forum 2023, di Rusia, 19 Mei 2023. - Facebook Mohamed Khaled Nordin

KAZAN (Rusia): Malaysia sedang berusaha untuk menjalin kerjasama dengan Rusia dalam pertukaran teknologi, terutama yang dibangunkan dengan baik di Rusia, termasuk teknologi robotik atau roket, kata Menteri Pendidikan Tinggi Datuk Seri Mohamed Khaled Nordin.

"Kami meminta Rusia membantu terutama dalam pemindahan teknologi dalam sektor tertentu seperti robotik, sains roket yang diperlukan oleh universiti di Malaysia," kata Khaled di luar forum ekonomi Antarabangsa ke-14, "Russia - Islamic World: KazanForum."

Beliau berkata Malaysia juga berhasrat untuk menjalin kerjasama dengan Moscow dalam pertukaran sains perubatan lanjutan, aeronautik dan kejuruteraan elektrik.

Forum itu berlangsung di bandar Kazan Rusia dari 18 hingga 19 Mei.

Beliau bersama Menteri Pertanian dan Keterjaminan Makanan Datuk Seri Mohamad Sabu menghadiri forum itu dengan kedua-duanya bersetuju dengan pihak Rusia untuk mengadakan beberapa siri mesyuarat bagi meningkatkan kerjasama dalam pelbagai bidang, termasuk pendidikan, perdagangan dan pelancongan.

-- BERNAMA

Headline	Proposed introduction of Russian grains as feed		
MediaTitle	China Press		
Date	21 May 2023	Color	Full Color
Section	Nation	Circulation	127,822
Page No	A5	Readership	383,466
Language	Chinese	ArticleSize	106 cm ²
Journalist	N/A	AdValue	RM 2,091
Frequency	Daily	PR Value	RM 6,273



(莫斯科20日讯) 农业及食品安全部长拿督斯里莫哈末沙布说，大马认同俄罗斯谷物的质量，并计划引进用以生产动物饲料。

他说，俄罗斯谷物质量上乘，因此大马正在考虑购买俄罗斯谷物作为动物饲料的潜在来源之一，这有助于稳定国内肉鸡供应。

俄罗斯卫星通讯社报导，莫哈末沙布说，尽管大马目前从其他国家进口小麦，但与俄国在该领域合作将使两国受益。

他也说，大马也正探讨以合理

農長：質量上乘

擬引進俄穀物作飼料

价格从俄国引进肥料，供本地农业使用，称俄国是世界上出口化肥优质原材料的主要国家。

“俄罗斯出口的原材料包括天然气、尿素、硫酸铵和磷酸。因此大马要求俄罗斯考虑提供肥料贸易机会，以进一步减少供应链中断，尤其是优质原材料的价格和供应，我们将派官员到俄罗斯讨论这个问题。”

莫哈末沙布提到，大马希望俄国在游客入境和出口食品上提供便利，而大马目前正寻找机会向俄国供应热带水果和虾等水产养殖产品。

另一方面，莫哈末沙布也邀请俄国农业部长帕特鲁舍夫来马，签署一份可能促成自由贸易协定的谅解备忘录。

Headline	Egg and chicken allowance, online declaration for more transparency		
MediaTitle	China Press		
Date	21 May 2023	Color	Full Color
Section	Nation	Circulation	127,822
Page No	A3	Readership	383,466
Language	Chinese	ArticleSize	184 cm ²
Journalist	N/A	AdValue	RM 3,630
Frequency	Daily	PR Value	RM 10,889



雞蛋肉雞津貼 線上申報 更透明

(麻坡20日讯) 农业及食品安全部副部长陈泓缵指出，鸡蛋和肉鸡津贴线上申报系统更透明，同时避免有人重叠提交申请。

他说，政府拨出12亿8000万令吉津贴供鸡农及鸡蛋生产商申请，从5月8日开放线上申请，希望符合资格的业者尽快申请呈上资料文件。

“一旦交上完整资料，兽医局将进行审核和批准。”

糧食價格快速漲

他说，此津贴为今年1月至6月，至于肉鸡和鸡蛋顶价政策会否在6月后延续，则有待内阁商讨和决定后，另行宣布。

陈泓缵昨晚出席柔佛州北部(柔北)禽畜业农友公会新届理事就职礼时，这么指出。

他强调，经历冠病疫

情、俄乌战争、气候极端变化等全球因素的影响，全球粮食价格快速上涨，只有确保做好国家粮食安全，才能韧性去面对任何粮食危机，希望各农业领

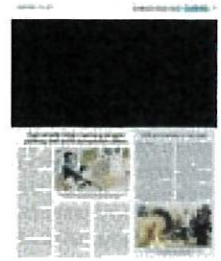
域业者携手应对。

出席者包括禽畜联合总会会长陈志喜、会务顾问拿督黄俊仪、柔佛州北部禽畜业农友公会会长黄治诚以及署理会长蔡健财。



■蔡健财(左)与黄治诚(右)颁赠礼篮给监誓人陈泓缵。

Headline	Anggur lebih manis, masak sekata		
MediaTitle	Sinar Harian		
Date	21 May 2023	Color	Full Color
Section	Nasional	Circulation	140,000
Page No	31	Readership	420,000
Language	Malay	ArticleSize	352 cm ²
Journalist	Rosilawati Rosedi	AdValue	RM 7,462
Frequency	Daily	PR Value	RM 22,386



Anggur lebih manis, masak sekata

Cuaca panas dimanfaatkan pengusaha buah tersebut untuk mendapatkan hasil lebih berkualiti

Oleh ROSILAWATI ROSEDI
JERANTUT

Musim panas yang sedang melanda seluruh negara dimanfaatkan sebaik mungkin oleh pengusaha tanaman anggur di Pusat Pertanian Temin di sini untuk hasil yang lebih baik.

Syed Norhaimi Syed Zin, 58, memberitahu, rasa buah anggur menjadi lebih manis selain masak sekata pada musim tersebut.

Bagaimanapun, katanya, ia bergantung kepada cara penjagaan dan pengurusan pada musim itu untuk mendapatkan hasil buah lebih baik.

"Bila musim sebegini, sebenarnya kandungan gula akan menjadi lebih tinggi,

jadi lebih manis dan masak pun sekata.

"Selain itu, ketika cuaca panas, tanaman juga kurang terima serangan ulat, fungus pada buah serta warna buah menjadi lebih cantik," tambah beliau.

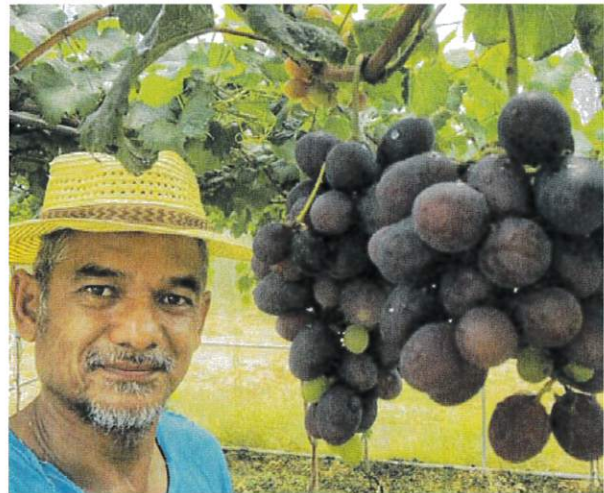
Beliau yang kini mempertaruhkan pengalaman serta kepakarannya juga memberitahu, hasil tanaman anggur di pusat itu membuahkan hasil selepas 10 bulan ditanam.

"Untuk fasa pertama, sebanyak 32 pokok pelbagai jenis anggur ditanam dan ia sudah matang dan mula dikeluarkan hasil dengan secara purata 30 hingga 40 kilogram diraih.

"Pada Jun depan, kursus tanaman anggur akan dianjurkan oleh Jabatan Pertanian di bawah Kementerian Pertanian dan Keterjaminan Makanan," jelas Syed Norhaimi.

Sebelum ini, bekas kakitangan Risdia itu dikenali dan tular kerana kejayaannya menanam anggur di kawasan kediamannya di Taman Seri Embun di sini sejak Perintah Kawalan Pergerakan (PKP) dilaksanakan pada Mac 2020.

Rumahnya juga sering menjadi perhatian masyarakat yang tertarik dan ingin mempelajari tanaman tersebut sejak tempoh tersebut hingga kini.



Syed Norhaimi bersama hasil tanaman anggur di Pusat Pertanian Temin, Jerantut yang sudah mengeluarkan hasil selepas 10 bulan ditanam.