



LAPORAN LIPUTAN MEDIA HARIAN
AHAD 18 JUN 2023

BIL.	TAJUK KERATAN AKHBAR	KEMENTERIAN / JABATAN / AGENSI
1. 2.	MORE THAN 190,000 PIGS AFFECTED BY SWINE FEVER, NEARLY 70,000 PIGS DESTROYED IN FIRST FIVE, NATION, SIN CHEW DAILY -11 NEARLY 70,000 PIGS HAVE BEEN CULLED BECAUSE OF ASF, NEWS, GUANG MING DAILY -A5	JABATAN PERKHIDMATAN VETERINAR (DVS)
3. 4. 5. 6. 7.	MARDI CIPTA TIGA KLON BAHARU KOPI LIBERICA, NASIONAL, BH AHAD -18 TIGA KLON BAHARU KOPI LIBERICA KELUAR HASIL HANYA 9 BULAN, SETEMPAT, METRO AHAD -12 MARDI AIMS TO REDUCE DEPENDENCE ON IMPORTS, DEVELOPS THREE NEW VARIETIES OF COFFEE, NATION, CHINA PRESS -A3 MARDI GIAT HASILKAN VARIAN ATASI KEKURANGAN KOPI TEMPATAN, TEMPATAN, HARIAN EKSPRESS (KK) -3 MARDI BREWING UP MORE COFFEE VARIANTS THROUGH RESEARCH, NEWS, SIN CHEW DAILY (JOHOR) -3	INSTITUT PENYELIDIKAN DAN KEMAJUAN PERTANIAN MALAYSIA (MARDI)
8.	MYDIN SUGGESTS MORE PERMITS TO SOLVE EGG SHORTAGE, NATION, CHINA PRESS -A3	LAIN-LAIN

UKK KPKM

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

Headline	More than 190,000 pigs affected by swine fever, nearly 70,000 pigs destroyed in first five		
MediaTitle	Sin Chew Daily		
Date	18 Jun 2023	Color	Black/white
Section	Nation	Circulation	288,920
Page No	11	Readership	866,760
Language	Chinese	ArticleSize	97 cm ²
Journalist	N/A	AdValue	RM 2,160
Frequency	Daily	PR Value	RM 6,481



農糧部：逾19萬隻受豬瘟影響 首5月銷毀近7萬豬

（八打灵再也17日讯）农业及粮食安全部表示，自2021年1月我国爆发非洲猪瘟（ASF）以来，截至今年5月31日，共有19万5009只猪受到非洲猪瘟的影响。

该部表示，共有6万9264只猪保被销毁。

农粮部在志期6月13日的国会下议院书面答复中表示，为了控制和根除非洲猪瘟，政府采取了7个步骤，包括限制爆发非洲猪瘟的国家的生猪和猪肉产

品进口、进行临床体征检查、对进口猪肉和产品进行抽样检测，以及加强对国际进出口的控制等。

农粮部是针对行动党亚沙区国会议员谢琪清的提问，如是回应。

该部强调，我国目前共有137万9694只生猪，因此非洲猪瘟对行业的影响受控，并能满足国内的需求。

“为了确保生猪供应稳定，农粮部通过兽医服务局鉴定了来自10个国家的110个养殖场作为进口来源。”

Headline	Nearly 70,000 pigs have been culled because of ASF		
MediaTitle	Guang Ming Daily		
Date	18 Jun 2023	Color	Black/white
Section	News	Circulation	49,712
Page No	A5	Readership	149,136
Language	Chinese	ArticleSize	85 cm ²
Journalist	N/A	AdValue	RM 979
Frequency	Daily	PR Value	RM 2,936



我國19.5萬豬隻涉非洲豬瘟 近7萬頭豬被銷毀

(八打灵再也17日讯)
自2021年1月爆发非洲猪瘟疫(ASF)以来,截至今年5月31日,我国共有19万5009头猪受到非洲猪瘟疫的波及,同时有6万9264头猪被

销毁。

农业及粮食安全部在国会下议院书面答覆中表示,为了控制和根除非洲猪瘟疫,政府采取了7个步骤,包括限制爆发非洲猪瘟疫的国家的生

猪和猪肉产品进口、进行临床体征检查、对进口猪肉和产品进行抽样检测,以及加强对国际进出口的控制等。

该部说,我国目前共有137万9694头生猪,足以满足国内的需求,不过为了确保生猪供应稳定,农粮部通过兽医服务局鉴定了来自10个国家的110个养殖场作为进口来源。(LPP)

Headline	MARDI cipta tiga klon baharu kopi Liberica		
MediaTitle	Berita Harian Ahad		
Date	18 Jun 2023	Color	Full Color
Section	Nasional	Circulation	56,027
Page No	18	Readership	168,081
Language	Malay	ArticleSize	452 cm ²
Journalist	Mohamad Fahd Rahmat	AdValue	RM 15,025
Frequency	Daily	PR Value	RM 45,074



MARDI cipta tiga klon baharu kopi Liberica

Kejayaan pacu industri, tingkat pendapatan pengusaha, kurang bergantung kepada import

Oleh Mohamad Fahd Rahmat
bhnews@bh.com.my

Kluang: Tiga klon baharu kopi jenis Liberica dihasilkan Institut Penyelidikan dan Kemajuan Pertanian Malaysia (MARDI) di harap dapat memacu pertumbuhan industri kopi negara.

Timbalan Menteri Pertanian dan Keterjaminan Makanan,

Chan Foong Hin, berkata kejayaan itu juga di harap dapat meningkatkan pendapatan pengusaha, sekali gus mengurangkan kebergantungan negara terhadap kopi import.

Katanya, analisis ekonomi mendapati penggunaan kopi di Malaysia dijangka meningkat daripada 600,000 kilogram (kg) pada 2020 kepada 800,000kg pada 2022.

"Namun Malaysia hanya mengeluarkan 0.16 peratus kopi di peringkat global, mengimport 97 peratus bagi penggunaan dalam negara. Dengan erti kata lain, pengeluaran kopi tempatan hanya mampu memenuhi tiga peratus permintaan dalam negara," katanya.

Bellau berkata demikian pada Majlis Perasmian Klon dan Inovasi Kopi Liberica Baharu MARDI yang turut dihadiri



Foong Hin (dua dari kanan) dan Dr Azman (dua dari kiri) pada Majlis Perasmian Klon dan Inovasi Kopi Liberica Baharu MARDI di Kluang, semalam. (Foto Mohamad Fahd Rahmat/BH)

Pengerusi Lembaga Pengelola MARDI, Dr Azman Ismail, di sini semalam.

Cabaran besar industri

Foong Hin berkata, industri kopi negara juga berdepan cabaran besar daripada komoditi lain, termasuk kelapa sawit, selain persaingan negara jiran dan proses penuaian tanaman kopi secara manual.

Kejayaan menghasilkan tiga klon baharu itu menyusul selepas 15 tahun MARDI melancarkan klon kopi Liberica MKL 7. Klon baharu dikenali sebagai klon 213 (MKL 8), 222 (MKL 9) dan 224 (MKL 10).

Tiga klon baharu mempunyai

peratus pertukaran kopi jambu ke kopi beras yang tinggi antara 9.9 hingga 10.8 peratus, iaitu 25 peratus lebih tinggi daripada klon kopi Liberica komersial MKL 7.

Teras utama penyelidikan dalam tanaman kopi adalah pembaikbakaan, agronomi, penyakit dan perosak, pengendalian lepas tuai, pembangunan produk hilir serta ekonomi pengeluaran dan pasaran.

Dalam pada itu, Foong Hin berkata, MARDI juga berjaya menemui kaedah keratan yang mempercepatkan proses pengeluaran tanaman kopi Liberica, iaitu hanya sembilan bulan berbanding kaedah konvensional

melalui cantuman biji yang mengambil masa 16 bulan.

"Dengan penjimatan masa selama lapan bulan, teknologi ini juga dapat menghasilkan anak pokok kopi tanpa menggunakan pokok penanti.

"Melalui kaedah penghasilan anak pokok menggunakan keratan tanpa pokok penanti, sudah pasti kos pengeluaran, tenaga buruh, masa dan input-input lain yang berkaitan dapat dijamin," katanya.

Kopi Liberica berasal dari kawasan tropika di benua Afrika adalah jenis kopi yang sesuai ditanam di Semenanjung Malaysia dengan negeri pengeluar utama ialah Selangor dan Johor.

Headline	Tiga klon baharu kopi Liberica keluar hasil hanya 9 bulan		
MediaTitle	Metro Ahad		
Date	18 Jun 2023	Color	Full Color
Section	Setempat	Circulation	120,979
Page No	12	Readership	362,937
Language	Malay	ArticleSize	263 cm ²
Journalist	N/A	AdValue	RM 10,361
Frequency	Daily	PR Value	RM 31,082



Tiga klon baharu kopi Liberica keluar hasil hanya 9 bulan

Kluang: Institut Penyelidikan dan Kemajuan Pertanian Malaysia (Mardi) mencipta sejarah apabila menghasilkan tiga klon baharu kopi jenis Liberica sekali gus diharap memacu pertumbuhan industri kopi negara.

Timbalan Menteri Pertanian dan Keterjaminan Makanan Chan Foong Hin berkata, penanaman klon baharu itu diharap meningkatkan pendapatan pekebun serta mengurangkan ketergantungan negara terhadap kopi import.

"Analisis ekonomi mendapati penggunaan kopi di Malaysia dijangka meningkat dari 600,000 kilogram (kg) pada 2020 kepada 800,000 kg pada 2022.

"Namun Malaysia hanya mengeluarkan 0.16 peratus dari pengeluaran kopi di peringkat global. Malaysia mengimport 97 peratus kopi bagi penggunaan dalam negara.

"Dengan erti kata lain pengeluaran kopi tempatan hanya mampu memenuhi tiga peratus permintaan dalam negara," katanya pada Majlis Peras-

mian Klon dan Inovasi Kopi Liberica Baharu Mardi di sini, semalam.

Hadir sama, Pengerusi Lembaga Pengelola Mardi, Dr Azman Ismail.

Foong Hin berkata, industri kopi negara berdepan cabaran besar daripada komoditi lain termasuk kelapa sawit selain persaingan negara jiran dan proses penuaian tanaman kopi secara manual.

Dalam pada itu, Mardi menemui kaedah keratan yang mempercepatkan proses pengeluaran tanaman kopi Liberica iaitu hanya sembilan bulan berbanding kaedah konvensional (cantuman baji) yang mengambil masa lebih lama iaitu 16 bulan.

"Dengan penjimatan masa lapan bulan, teknologi ini dapat menghasilkan anak pokok kopi tanpa menggunakan pokok penanti.

"Kaedah penghasilan anak pokok menggunakan keratan tanpa pokok penanti, pasti kos pengeluaran, tenaga buruh, masa dan input lain dapat dijimatkan," katanya.

“**Malaysia hanya hasil 0.16 peratus dari pengeluaran kopi di peringkat global**”
Chan



CHAN(kanan) dan Dr Azman pada Majlis Perasmian Klon dan Inovasi Kopi Liberica Baharu Mardi di Kluang. - Gambar NSTP/MOHAMAD FAHD RAHMAT

Headline	MARDI aims to reduce dependence on imports, develops three new varieties of coffee		
MediaTitle	China Press		
Date	18 Jun 2023	Color	Full Color
Section	Nation	Circulation	127,822
Page No	A3	Readership	383,466
Language	Chinese	ArticleSize	265 cm ²
Journalist	N/A	AdValue	RM 5,227
Frequency	Daily	PR Value	RM 15,682



■陈泓谦（右4）移交咖啡豆幼苗给农民，并鼓励更多农民种植咖啡豆，满足国内市场对咖啡豆的需求。

MARDI 冀减少依赖进口 研发出3新品种咖啡豆

（居銮17日讯）大马农业发展研究院（MARDI）居銮分局成功研发3个克隆新品种赖比瑞卡（Liberica）咖啡豆，有助于解决国内对咖啡豆庞大的需求，减少依赖进口咖啡豆。

这3个克隆新品种赖比利卡咖啡豆命名为MKL8、MKL9及MKL10。

农业及粮食安全部副部长陈泓谦指出，国内对咖啡豆的需求逐年增长，在2020年为60万公斤，在2022年已达80万公斤，国内市场的咖啡豆97%是依赖进口。

“如果我国可以直接克隆和生产新咖啡豆，便能把原本只有3%的生产率提高，满足国内对咖啡豆的需求。”

陈泓谦今日上午在大马农业发展研究院居銮分局为3个克隆新品种赖比利卡咖啡豆主持推介礼后，如此指出。

他也说，柔佛州居銮县和峇株巴辖县的土地和气温，非常适合种植咖啡豆，呼吁农民响应政府号召，在自己的土地种植咖

啡豆，以对咖啡豆工业领域作出贡献。

“咖啡是国人爱喝的饮料，尤其年轻人也爱喝，克隆咖啡豆的研发和发展，一定可以为咖啡豆工业带来新的市场和机会，迈入另一个更出色的阶段。”

歡迎申請撥款

另一方面，他欢迎农业发展研究院各分局申请拨款提升设备，相信在新设备下，研究院展开各种研究及发展（R&D）工作，预计会带来令人更满意的结果。

MKL8、MKL9及MKL10克隆新品种赖比利卡咖啡豆，是大马农业发展研究院居銮分局耗时15年完成的研究成果，尤其通过新的生产技术“插枝方式”（Kaedah Keratan），加速咖啡豆的种植速度至8至9个月。

出席者包括柔佛州投资、贸易及消费人事务委员会主席李廷汉。

Headline	Mardi giat hasilkan varian atasi kekurangan kopi tempatan		
MediaTitle	Harian Ekspres (KK)		
Date	18 Jun 2023	Color	Black/white
Section	Tempatan	Circulation	25,055
Page No	3	Readership	75,165
Language	Malay	ArticleSize	137 cm ²
Journalist	N/A	AdValue	RM 291
Frequency	Daily (EM)	PR Value	RM 873



Mardi giat hasilkan varian atasi kekurangan kopi tempatan

KLUANG: Institut Penyelidikan dan Kemajuan Pertanian Malaysia (Mardi) giat melakukan penyelidikan dalam usaha menghasilkan lebih banyak varian kopi bagi memenuhi permintaan susulan kekurangan biji kopi tempatan.

Timbalan Menteri Pertanian dan Keterjaminan Makanan (Mafi) Chan Foong Hin berkata kekurangan itu boleh dianggap kritikal ketika ini kerana pengeluaran kopi tempatan hanya

memenuhi kira-kira tiga peratus permintaan dalam negara.

Beliau berkata pengeluaran kopi negara di peringkat global hanya pada kadar 0.16 peratus, manakala kadar import kopi untuk menampung kegunaan dalam negara sebanyak 97 peratus.

"Permintaan kopi dalam negara semakin meningkat daripada 600,000 kilogram (kg) setahun pada 2021 kepada 800,000 kilogram tahun lepas (2022),

dan ia dijangka terus meningkat setiap tahun...inilah cabaran utama industri pengeluaran kopi.

"Cabaran lain pula seperti pesaingan daripada komoditi lain, bantuan dana, keluasan tanah untuk penanaman, tenaga buruh, kos input, tenaga buruh dan persaingan dengan negara jiran," katanya kepada pemberita, pada Jumaat.

Beliau berkata demikian dalam ucapan semasa Majlis Perasmian Pelancaran

Klon dan Inovasi Kopi Liberica Baharu Mardi di Mardi Kluang yang turut dihadiri Pengerusi Lembaga Pengelola Mardi Dr Azman Ismail.

Chan berkata penghasilan tiga klon kopi baharu jenis Liberica yang dinamakan MKL 8, MKL 9 dan MKL 10 itu diharap mampu menghasilkan produk kopi yang mempunyai daya tahan tinggi, selain dijangka mempunyai jualan yang baik. - Bernama

Headline	Mardi brewing up more coffee variants through research		
MediaTitle	Sin Chew Daily (Johor)		
Date	18 Jun 2023	Color	Full Color
Section	News	Circulation	70,157
Page No	3	Readership	210,471
Language	Chinese	ArticleSize	130 cm ²
Journalist	N/A	AdValue	RM 1,273
Frequency	Daily	PR Value	RM 3,819



變農業發展研究院 研發出3新品種賴比利卡咖啡豆

(居鑾17日訊) 農業與糧食安全部副部長陳泓謙表示，為了應付國內需求，馬來西亞農業發展研究院 (MARDI) 居鑾分局研發出3種克隆新品種賴比利卡 (Liberica) 咖啡豆，以減少依賴進口咖啡豆。

陳泓謙今早在馬來西亞農業發展研究院居鑾分局為3種克隆新品種賴比利卡咖啡豆主持推介禮時，如是指出。

3種克隆新品種賴比利卡咖啡豆，分別被命名為MKL8、MKL9及MKL10。

他指出，國內對咖啡豆的年需求是60萬公斤，由於國人對咖啡的需求越來越高，因此預計國內年需求將增加至80萬公斤，但我們現在的97%咖啡豆是依賴進口。

減少依賴進口咖啡豆

“為了應付國內需求，我們直接克隆新咖啡豆，以提高原本只有3%的生產率，不再過於依賴進口咖啡豆。”



克隆新品種賴比利卡咖啡豆推介禮後，嘉賓們在台上合影，左二及左四分別是李廷漢及陳泓謙。(現場者提供)

他表示，柔佛州居鑾縣和峇株巴轄縣的土地肥沃，適合種植咖啡豆。因此他呼籲農民試着在自己的土地種植咖啡豆，以助發展國內的咖啡豆產業。

“咖啡不止在咖啡店內能喝到，尤其年輕人也愛喝特調咖啡。克隆咖啡豆的研發，能為市場帶來新的機遇，將國內的咖啡產業邁入另一個里程碑。”

馬來西亞農業發展研究院 (MARDI) 居鑾分局透過新生產技術“插枝方式” (Kaedah Keratan)，15年後成功研發出MKL8、MKL9及MKL10克隆新品種賴比利卡咖啡豆，加速咖啡豆至少8至9個月的種植速度。

今早的推介禮出席者包括：柔佛州投資、貿易及消費人事務委員會主席李廷漢。

Headline	Mydin suggests more permits to solve egg shortage		
MediaTitle	China Press		
Date	18 Jun 2023	Color	Full Color
Section	Nation	Circulation	127,822
Page No	A3	Readership	383,466
Language	Chinese	ArticleSize	284 cm ²
Journalist	N/A	AdValue	RM 5,602
Frequency	Daily	PR Value	RM 16,806



還有缺蛋?



邁丁促發放更多入口證



■阿米尔阿里
迈丁

(吉隆坡17日讯)

政府早在今年1月起就停止从印度进口鸡蛋，进一步加剧国内鸡蛋荒；迈丁 (Mydin) 声称，国内目前供应依然出现70%短缺，希望政府发放更多鸡蛋进口准证。

董事经理拿督阿米尔阿里迈丁指出今日接受《中国报》访问时说，国内鸡蛋供应并没有出现太多变化，A级、B级和C级鸡蛋依然出现70%短缺。

询及我国为何在今年1月就不再进口印度鸡蛋时，他解释，政府当时只允许一家公司从印度进口鸡蛋到大马，或许因为该公司觉得无利可图，所以最后暂停从印度鸡蛋进口到大马。

阿米尔阿里迈丁也呼吁政府，发放更多鸡蛋进口准证。

“由于国内的鸡蛋供应还是短缺，应该让任何有意进口的商家，可以从印尼、印度进口鸡蛋到大马。我们之前已经提出要求了，但政府不批准。”

市場需求淡

不过，对于鸡蛋的供应，NSK集团执行顾问拿督林春生受访时则向《中国报》简短回应，鸡蛋的供应目前是充足的，并没有受到停止从印度进口鸡蛋到大马的影响。

他直言，市场目前对于鸡蛋的需求很淡。

较早前，农业与食品安全部长拿督斯里莫哈末沙布指出，今年1月起，我国不再从印度进口鸡蛋，且我国日前也没有从泰国进口鸡蛋的纪录。

莫哈末沙布在国会以书面回应马华亚依淡区国会议员拿督斯里魏家祥的询问时说，政府早前允许从泰国或其他来源国进



■国内一些商家希望政府发放更多鸡蛋进口准证。(档案照)

口鸡蛋，是为了从各来源获得鸡蛋供应，应付额外的需求或突发的供应短缺问题。