



LAPORAN LIPUTAN MEDIA HARIAN
ISNIN 30 OKTOBER 2023

BIL	TAJUK KERATAN AKHBAR	KEMENTERIAN / JABATAN / AGENSI
1.	MAT SABU: MINISTRY PLANS TO INTRODUCE THE SBB PROJECT NATIONWIDE, NATION, KWONG WAH YIT POH -A18a	KEMENTERIAN PERTANIAN DAN KETERJAMINAN MAKANAN (KPKM)
2.	MAT SABU: SMART SBB PROGRAMME TO BE INTRODUCED NATIONWIDE, NATIONAL, NANYANG SIANG PAU -A3	
3.	PROMOTE 'SMART RICE FIELDS' ACROSS STATES, NATION, SIN CHEW DAILY -4	
4.	EXPANSION OF LARGE-SCALE PADI SCHEME, NEWS, THE SUN -2	
5.	SMART PADI FIELD PROJECT SET TO GROW, NATION, THE STAR -2	
6.	SHIFTING MINDSETS FOR FOOD SECURITY, NATION, THE STAR -2	
7.	PROGRAM SAWAH ALA SEKINCHAN DIPERLUAS, NASIONAL, SH -6	
8.	PROJEK SAWAH ALA SEKINCHAN DIPERLUAS, NEGARA, KOSMO -4	
9.	SMART SBB DIPERKASA ELAK GANGGUAN BEKALAN, DALAM NEGERI, UM -6	
10.	SENARAI SPESIES IKAN ASING DILARANG BAWA MASUK KE MALAYSIA DIPERLUAS, MUKA DEPAN, BH -1	JABATAN PERIKANAN MALAYSIA (DOF)
11.	80 SPESIES ASING BERMAHARAJALELA DALAM SALIRAN KITA, NASIONAL, BH -14	
12.	LARANGAN IMPORT PELIHARA EKOSISTEM PERAIRAN, NASIONAL, BH -14	
13.	'SERIGALA MERAH' RISAUKAN NELAYAN, NASIONAL, BH -15	
14.	10 TAHUN BERAS TEMPATAN TAK CUKUP TAMPUNG PERMINTAAN, DALAM NEGERI, UM -6	LAIN-LAIN
15.	IT'LL TAKE TIME TO SEE IMPACT OF FLOATED CHICKEN, EGG PRICES', NATION, THE STAR -3	
16.	PENDUDUK PROSES SENDIRI PADI, NASIONAL, BH -19	
17.	PROMOSI BANCI PERTANIAN 2024, LOKAL, HM -13	

UKK KPKM

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

Headline	Mat Sabu: Ministry plans to introduce the SBB project nationwide		
MediaTitle	Kwong Wah Yit Poh		
Date	30 Oct 2023	Color	Full Color
Section	Nation	Circulation	59,667
Page No	A18a	Readership	179,000
Language	Chinese	ArticleSize	97 cm ²
Journalist	N/A	AdValue	RM 1,088
Frequency	Daily	PR Value	RM 3,264



农长:东马稻米产量仍不足 拟全国推行“智能稻田”

(登嘉楼月底 29 日讯) 农业及粮食安全部长拿督斯里莫哈末沙布指出,政府计划在全国包括沙巴及砂拉越扩大类似“透耕庄大规模智能稻田 (SMART SBB)”项目。

他说,此举旨在满足我国稻米需求,尤其是常年受到季风季节影响的州属。

他表示,沙巴和砂拉越目前的稻米产量仍不足以满

足其人口需求,但从长期而言,政府有信心这两个州属将是主要的稻米生产州属,产量不单足够应付州内所需,亦可供应其他州属。

他是在甘榜哥来主持一项类似透耕庄大规模智能稻田昌明农稻米收割计划时如此表示。

他也透露,除了沙巴和砂拉越,其他州属给予该项计划积极反应,包括彭亨和

柔佛,以便能够尽快的参与使用现代技术的综合稻田种植,以提高作物产量和稻米质量。

他说,政府是在 2021 年底引入透耕庄大规模智能稻田计划,涉及近 1 万名农民以及超过 2 万 6000 公顷的稻田。

他也表示,政府也将重新审查稻谷种植时间表,特别是在东海岸州属,



莫哈末沙布在告示牌上签名。

以确保赶在季风到来之前收割,减少稻米收成的损

失,以及稻农们因水患蒙受的损失。#

Headline	Mat Sabu: Smart SBB programme to be introduced nationwide		
Media Title	Nanyang Siang Pau		
Date	30 Oct 2023	Color	Black/white
Section	National	Circulation	27,667
Page No	A3	Readership	83,000
Language	Chinese	Article Size	118 cm ²
Journalist	N/A	Ad Value	RM 894
Frequency	Daily	PR Value	RM 2,682



末沙布：助东马增产 全国扩展智能稻田

(日底 29 日讯) 农业及粮食安全部长拿督斯里莫哈末沙布表示，政府正努力在国内各地进一步扩展大规模智能稻田 (SMART SBB) 项目。

他说，该计划也包括沙巴和砂拉越，以满足本地白米需求，特别是受每年季风期影响的州属。

“目前，沙巴和砂拉越的稻米产量仍然较低，无法满足其人口的需求，但我们有信心，从长远来看，这两个州可以成为稻米生产地，可供自己和其他国家消费。”

他是今天在甘榜格莱举行的“昌明农收

SMART SBB 项目”活动上如是指出。

他说，除了沙巴和砂拉越之外，该部还得到彭亨和柔佛等其他州属良好响应。

这项 2021 年底推出的计划现已几乎在全国各地实施，涉及近 1 万名农民，覆盖超过 2 万 6000 公顷稻田。

莫哈末沙布表示，在相关进展中，政府将重新审查稻谷种植时间表，特别是在东海岸各州，以便在季风到来之前收成。

“这么做可以减少稻田位于洪水风险区的农民遭受损失。”

Headline	Promote 'smart rice fields' across states
MediaTitle	Sin Chew Daily
Date	30 Oct 2023
Section	Nation
Page No	4
Language	Chinese
Journalist	N/A
Frequency	Daily

Color	Full Color
Circulation	288,920
Readership	866,760
ArticleSize	170 cm ²
AdValue	RM 5,152
PR Value	RM 15,455



(勿述29日讯)农业及粮食安全部长拿督斯里莫哈末沙布指出,政府正在全国各州包括沙巴及砂拉越积极落实大规模智能稻田计划(SMART SBB),以应付市场对本地白米的需求。

他说,目前沙巴及砂拉越的白米出产量依然处

農糧部長：包括沙砂各州推廣“智能稻田”

于低水平,无法供应沙砂两州人民的需求。

提高稻米产量素质

“无论如何,我们有信心沙巴及砂拉越在未来可

以成为稻米出产区,不但可以应付两州人民的需求,也可以为其他州属供应白米。”

他今日在甘榜格莱礼堂为大规模智能稻田计划主持开幕后,对记者说,除了沙巴及砂拉越,农粮部也和其他州属如彭亨及柔佛展开良好的合作,在有关州属落实大规模智能稻田计划,以现代科技种植稻米,提高产量及素质。

他说,大规模智能稻田计划在2021年杪开始在全国各州落实,获得1万名稻农参与,涉及超过2万6000公顷稻田。

另一方面,他指出,农粮部正探讨最理想的种稻和管理方式,尤其是在东海岸三州,确保可以在年杪雨季前收割稻米,避免水灾造成巨大损失。



莫哈末沙布(右三)展示成熟收割的稻米。左三为农民组织管理局(LPP)主席拿督玛夫兹。(马新社图)

Expansion of large-scale padi scheme

JERTIH: The government is working to expand the Sekinchan Large-Scale Smart Padi Field programme throughout the country, including Sabah and Sarawak.

Agriculture and Food Security Minister Datuk Seri Mohamad Sabu said the move is being made to meet local rice needs, especially for states affected by the yearly monsoon season.

“Currently, rice production in Sabah and Sarawak is still low to meet the needs of their population, but we are confident that in the long term, the two states can become rice producers not only for their own consumption but also for other states.”

Mohamad was speaking at a *Santai Agro Madani Penuaian Program* at Kampung Gerai yesterday.

He said apart from Sabah and Sarawak, the ministry has received good response from other states, such as Pahang and Johor, to carry out the programme, which involves integrated *padi* farming using modern technology to increase crop yields and produce better quality rice.

He added that the programme was introduced at the end of 2021.

- Bernama

Smart padi field project set to grow

JERTIH: A smart padi field project will be expanded and the planting schedule re-examined to meet the needs for local rice in the country, says the Agriculture and Food Security Ministry.

Minister Datuk Seri Mohamad Sabu said the government is working to further expand the Ala Sekinchan Large-Scale Smart Padi Field (SMART SBB) project throughout the country, including in Sabah and Sarawak.

"While rice production in Sabah and Sarawak currently falls short of meeting their own population's needs, we are confident that in the long term, both states can not only fulfil their domestic requirements but also contribute to other states," he told Bernama during a SMART SBB programme at Kampung Gerai here yesterday.

Besides Sabah and Sarawak, the ministry, Mohamad said, had also received favourable responses from states such as Pahang and Johor to carry out the project, which involves integrated padi farming

using modern technology to increase the crop yield and produce better quality rice.

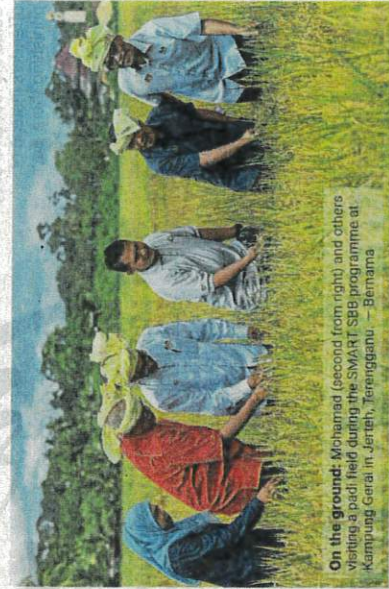
He said the project, which was introduced at the end of 2021, is now implemented almost across the country, involving almost 10,000 farmers and covering over 26,000ha of padi fields.

The government, he said, will also re-examine the padi planting schedule, especially in the east coast states so that rice harvesting will fall before the arrival of the monsoon season.

"This way, we can reduce the losses suffered by farmers whose padi fields are in flood-risk areas," he added.

It was earlier reported that SMART SBB is a government initiative to develop padi cultivation areas by optimising land usage and increasing the efficiency of padi production activities.

This programme also aims to increase the country's padi production and income of padi farmers.



On the ground: Mohamad (second from right) and others visiting a padi field during the SMART SBB programme at Kampung Gerai in Jertih, Terengganu — Bernama

Shifting mindsets for food security

Malaysia needs to look for long-term solutions to reduce its import bill, say experts

By **ARFA YUNUS**
arfa.yunus@thestar.com.my

PETALING JAYA: Reforms such as reducing farmers' reliance on bank loans and cutting out the role of the middlemen in the agricultural sector are needed if Malaysia is to reduce its massive food import bill, say economists.

With the world facing an economic crisis — no thanks to the ongoing conflict in Gaza and between Russia and Ukraine, they said Malaysia needs to rethink its priorities by looking at a long-term solution instead of expecting handouts from the government.

At the same time, the devaluation of the ringgit has also contributed to the increase in Malaysia's import value, they added.

The selling price (of products in the overseas market) are in US dollars or other currencies that have gone up. But our exchange rate has decreased.

"So, there's a double effect here, that's why our import value is increasing yearly," said economist Prof Emeritus Dr Barjojay Bardai in an interview.

According to a report by a Global data and business intelligence platform, Statista Research Department, the import value of food in Malaysia had been increasing

"We do have enough supply of food but the problem is that the prices are high. If you are rich, you can enter any supermarket and the food items are all there. So who says there's a lack of food?"

"The problem is — those food items can't be sold to the people in lower income brackets because they can't afford to buy them."

"How did this happen? It's because the food producers or farmers have to sell the items at higher prices since the cost of production is high and also because they need to pay back the loans from the banks."

"As a result, the burden to pay high prices on food items is placed on the consumers. This is why borrowing money from banks too often is bad for both the producers and consumers," he added.

Prof Dr Mohd Nazari said it is time for society to demand long-term solutions from the government because a short-term solution of "receiving subsidies" will get them nowhere.

He added that the current mentality among the public is causing politicians to pop up, which stops the country from moving forward to introduce progressive changes that could benefit all segments of society.

"We expect subsidies all the time but this is increasing the government's debt because it has to borrow money for this purpose."

"It will only get worse and worse unless Malaysians understand the economy and refrain from borrowing money from banks in order to pursue their economic activities. That's the only way," he said.

All Party Parliamentary Group Malaysia for Sustainable Development Goals consultancy coordination unit director, James Ryan Maj said the government must address issues regarding middlemen in the food sector.

He said there must be a mechanism to protect farmers and ensure that they are not being stepped on by the middlemen buying raw products at cheaper prices.

"One way to resolve this is by having more cooperatives but unfortunately, that is not the case in Malaysia because existing cooperatives continue to favour big corporations. There must be a change here," he said.

"The middlemen buy the products at cheaper prices but then sell these at much higher prices so those making gains are the middlemen, not our farmers. There must be fair play."

Program sawah ala Sekinchan diperluas

Tampung keperluan beras tempatan terutama bagi negeri terjejas musim tengkujuh

JERTIH

Kerajaan sedang memperhebatkan lagi Program SMART Sawah Berskala Besar (SMART SBB) ala Sekinchan di seluruh negara termasuk Sabah dan Sarawak.

Menteri Pertanian dan Keterjaminan Makanan, Datuk Seri Mohamad Sabu berkata, ia bagi menampung keperluan beras tempatan terutama bagi negeri yang terjejas dengan musim tengkujuh.

"Sekarang ini pengeluaran padi di Sabah dan Sarawak pun masih di paras rendah untuk mencukupkan keperluan bagi penduduk mereka.

"Tetapi kita yakin dalam jangka masa panjang kedua-dua negeri tersebut boleh menjadi negeri jelapang padi, bukan sahaja pengeluarannya cukup untuk



Mohamad (dua dari kanan) meninjau kawasan sawah padi di Kampung Gerai, Jertih pada Ahad.

penduduk dalam negeri tetapi dapat juga mereka bekalkan beras ke negeri-negeri lain nanti," katanya.

Beliau berkata demikian kepada pemberita selepas menyempurnakan Program Santai Agro Madani Penuaian Program SMART SBB Ala Sekinchan di Dewan Terbuka Kampung Gerai di sini pada Ahad.

Dalam pada itu beliau berkata, kerajaan akan meneliti semula jadual penanaman padi terutama di negeri Pantai Timur bagi membolehkan padi dituai sebelum musim tengkujuh.

Hal itu katanya bagi mengurangkan kerugian ditanggung petani yang mempunyai sawah di kawasan berisiko banjir. - Bernama

Usaha kerajaan untuk menjamin bekalan makanan tempatan sentiasa cukup

Projek sawah ala Sekinchan diperluas

Oleh KAMALIZA KAMARUDDIN

BESUT – Kementerian Pertanian dan Keterjaminan Makanan sedang memperkasakan pelaksanaan Program Smart Sawah Berskala Besar (Smart SBB) Ala Sekinchan dalam skala lebih besar di seluruh negara.

Menterinya, Datuk Seri Mohamad Sabu berkata, ia sebahagian daripada proses intervensi yang sedang dilakukan untuk mengembalikan semula momentum pertumbuhan ekonomi bagi menjamin bekalan makanan tempatan sentiasa mencukupi.

Bellau berkata, program tersebut juga bertujuan memastikan tidak akan berulang lagi gangguan bekalan beras ekoran global yang sedang melanda di seluruh negara ketika ini.

"Pelaksanaannya melibatkan seluruh negara termasuk Sabah dan Sarawak agar dapat menampung keperluan wilayah itu yang masih agak rendah pada masa ini.

"Begitupun, kita yakin pengeluaran beras di Sabah dan Sarawak bukan sahaja boleh menampung keperluan dalam negeri seterusnya membekalkan beras untuk negeri-negeri lain



MOHAMAD (tengah) ketika merasmikan program Santai Agro Madiani Penuaian Ala Sekinchan di Kampung Gerai, Jertih semalam.

dengan pelan strategik telah dirancang," katanya di Kampung Gerai, Jertih di sini semalam.

Terdahulu beliau merasmikan program Santai Agro Madiani Penuaian Smart Sawah Berskala Besar Ala Sekinchan IADA Keta-
ra-Bernas.

Pada ketika ini, seramai 22 orang pesawah terlibat dalam projek rintis Smart SBB Ala Sekinchan IADA Keta-
ra-Bernas di Kampung Gerai.

Mohamad berkata, Smart SBB Ala Sekinchan sedang dilaksanakan di seluruh negara melibatkan hampir 10,000 pesawah dengan keluasan lebih 26,000 hektar sejak penghujung tahun 2021.

Tambah beliau, selain Sabah dan Sarawak, beberapa negeri lain seperti Pahang dan Johor juga mengamalkan kaedah penanaman padi yang moden bagi meningkatkan produktiviti pengeluaran beras berkualiti tinggi.

"Kami juga memberi fokus kepada jadual penanaman padi di negeri-negeri Pantai Timur untuk membolehkan pesawah dapat menuai padi sebelum tibanya musim tengkujuh sekali gus mengelakkan berlakunya kerugian," jelas beliau.

30/10/2023

UTUSAN MALAYSIA

DALAM NEGERI

6

10 tahun beras tempatan tak cukup tampung permintaan

Oleh OMAR ZIN
@omazinn@instan.klikomy.com.my

PETALING JAYA: Pengeluaran beras tempatan di negara ini masih rendah. Ia itu tidak merujuk kepada jumlah yang tidak mengikut dengan ketara dalam tempoh 10 tahun. Jumlah itu juga tidak cukup untuk menampung keperluan kesihatan penduduk yang meningkat 2.4 juta orang beras sedehal, menyebabkan selalunya beras yang diimport dari luar negara yang kini merebak nilai RM2.5 bilion setiap tahun.

Menurut statistik, Kementerian Pertanian dan Keterjaminan Makanan, Malaysia mencatatkan pengeluaran tertinggi pada 2014 dengan 1.5 juta tan. Jumlah itu turun kepada 1.1 juta tan pada 2019 dengan 1.5163 juta tan dan pengeluaran kedua terendah pada 2022 dengan 1.574 juta tan.

Tiga trenggi mencatatkan pengeluaran tertinggi pada 2020 dengan 1.1 juta tan. Kelantan dan Perak manakala tiga negeri dengan pengeluaran tertinggi pada 2022 adalah Kedah, Kelantan dan Perlis.

Hasil daripada pengeluaran beras tempatan itu, Kadar Sura Diti (SSR) hanya berada pada seki-

na faktor keluasan tanaman padi, pengurusan dan fasiliti kawasan jejirang padi.

Katanya, keluasan tanaman padi di negara ini hanya 600,000 ke 700,000 hektar. Jika dibandingkan dengan kawasan tanaman padi di Thailand sebesar 10 juta hektar manakala Vietnam mempunyai 7.5 juta hektar.

"Salah satunya disebabkan penguangan ribuan hektar kawasan yang diperuntukkan untuk padi, khususnya di kawasan lain dan sebagainya. Ada juga penambahan kawasan padi dibuat tetapi tidak banyak.

"Sebab itu, kita cadangkan kawasan sawah padi diwarakan kepada rakyat tempatan. Kita perlu menanam padi tempatan. Kita perlu meningkatkan jumlah penduduk tempatan yang terlibat dalam projek pertanian ini."

Katanya, jika keluasan tanaman padi tidak ditambah segera, negara ini akan mengalami defisit beras. "Perlu ada program untuk meningkatkan jumlah penduduk tempatan yang terlibat dalam projek pertanian ini."

"Tahun kurang tetapi populasi semakin bertambah, jika berterusan, kita tidak akan dapat menampung negara lain. Jika Thailand ada 10 juta hektar, Malaysia sejuta

hektar pun tak sampai," katanya. Katanya, pengeluaran beras juga amat bergantung kepada pengurusan dan fasiliti di kawasan-wawasanya. "Kita perlu dalam-cabaran seperti nyakat, bencana dan cuaca tidak menentu.

"Salah satu faktor statistik pengeluaran beras dilihat mendasar kerana faktor pengurusan. Ada juga kawasan yang tidak terurus dan sebagainya. Kita perlu ada program untuk meningkatkan jumlah penduduk tempatan yang terlibat dalam projek pertanian ini."

Justeru, katanya, jika keluasan tanaman padi dan fasiliti diwujudkan, keperluan tidak perlu lagi import beras. "Kita perlu ada program untuk meningkatkan jumlah penduduk tempatan yang terlibat dalam projek pertanian ini."

"Perlu ada program untuk meningkatkan jumlah penduduk tempatan yang terlibat dalam projek pertanian ini."

"Perlu ada program untuk meningkatkan jumlah penduduk tempatan yang terlibat dalam projek pertanian ini."

SMART SBB diperkasa elak gangguan bekalan

BEKUT: Kementerian Pertanian dan Keterjaminan Makanan akan memperkasa sistem peliksan Program Smart Beras (SBB) dan Program Smart Beras (SBB) Alas Sekeloa dalam skala yang lebih besar di seluruh negara termasuk Sabah dan Sarawak.

Menyentuh, Datuk Seri Mohamad Sabri berkata, program tersebut, sebahagian daripada Program Smart Beras (SBB) Alas Sekeloa, bertujuan untuk meningkatkan semula momentum pertumbuhan ekonomi bagi memastikan bekalan makanan sentiasa terjamin dan mencukupi di negara ini.

Katanya, program itu juga bertujuan untuk meningkatkan bekalan beras berkuantiti tinggi. "Pelaksanaannya turut melibatkan Sabah dan Sarawak agar dapat memanfaatkan keperluan di dua negeri itu.

"Dengan pelan strategik yang

Salah satunya disebabkan pengurangan ribuan hektar kawasan padi yang digunakan untuk projek perumahan dan tanaman lain."

Salah satunya disebabkan pengurangan ribuan hektar kawasan padi yang digunakan untuk projek perumahan dan tanaman lain."

Salah satunya disebabkan pengurangan ribuan hektar kawasan padi yang digunakan untuk projek perumahan dan tanaman lain."

Salah satunya disebabkan pengurangan ribuan hektar kawasan padi yang digunakan untuk projek perumahan dan tanaman lain."



MOHAMAD SABRI (dua kanan) melihat hasil tuai padi selepas menghadiri Program Smart Beras (SBB) Alas Sekeloa di Bekut, Jerneh, Kesut, semalam. — UTUSAN KAMALIZA KAMARUDDIN

juga membekalkan beras ke negeri beras di Sabah dan Sarawak bukannya sahaja boleh menampung keperluan dalam negeri tetapi dan pemelihara selepas mearsi-

kan Program Smart Agro Madani: Penunjan SMART SBB Alas Sekeloa dan Program Smart Beras (SBB) Alas Sekeloa. Derasan Terbukanya Kemparang Gerai

Ketika ini, terdapat 22 pesawat yang terlibat dalam projek rintis itu di kawasan tersebut.

Sejak dimulakan pada penghujung tahun 2021, SMART SBB Alas Sekeloa telah melibatkan hampir 10,000 pesawah dengan keluasan lebih 26,000 hektar.

Mohamad berkata, selain Sabah dan Sarawak, Pahang dan Perlis juga mengamalkan kaedah pertanian berkekuantiti tinggi.

Katanya, kerajaan juga memberi fokus kepada jadal penanaman padi di negeri Pantai Timur untuk membolehkan pesawah dapat menuai padi sebelum tiba musim tengkujuh sekali gus mengelak kerugian besar.

Senarai spesies ikan asing dilarang bawa masuk ke Malaysia diperluas

Oleh **Latifah Arifin**

latifah@bh.com.my

Putrajaya: Jabatan Perikanan (DOF) sedang membuat semakan terhadap Peraturan-Peraturan Perikanan (Larangan Import bagi Ikan) 1990 dan Pindaan 2011, bagi menyenaraikan semula spesies ikan asing tambahan yang dipercayai boleh memberi ancaman kepada ikan asli dan ekosistem perairan negara.

Ketua Pengarah Perikanan, Datuk Adnan Hussain, berkata

langkah itu penting bagi melindungi perairan umum negara daripada spesies invasif atau ikan pendatang yang dikenali pasti sudah memasuki dan mendominasi sungai utama.

“DOF mempunyai peraturan bagi mengawal kemasukan ikan import. Melalui Peraturan-Peraturan Perikanan (Larangan Import bagi Ikan) 1990, beberapa spesies ikan kita kawal kemasukannya dalam negara. Ikan ini tidak boleh dibawa masuk kecuali dengan kelulusan Jabatan Perikanan.

“Kita juga dalam tindakan menyemak semula peraturan ini untuk menyenaraikan lagi beberapa spesies tambahan sesuai dengan perkembangan semasa. Pindaan ini dijangka selesai tahun depan,” katanya pada *BH*, di sini.

Beliau mengulas ancaman ikan invasif seperti baung ekor merah yang kini menjadikan sungai utama di Perak, Selangor dan Pahang sebagai habitatnya.

80 spesies asing bermaharajalela dalam saliran kita

Ikan asli pupus 6 tahun lagi jika pencemboran pemangsa tak dikawal



Ekspresif

Kuala Lumpur: Ada kira-kira 80 spesies ikan asing sudah memusnahkan ekosistem air tawar di negara ini. Jika pemangsa ikan asing tidak dikawal, 6 tahun lagi pupus ikan asli akan berlaku.

Menyatakan bahawa pemusnahan ikan asli akan berlaku dalam tempoh enam hingga 10 tahun jika pemangsa ikan asing tidak dikawal, beliau berkata, pemangsa ikan asing yang berakumulasi dalam ekosistem air tawar akan memusnahkan ikan asli.



Jeffrey Mui, berketua Jabatan Perikanan, perlu bertindak lebih agresif bagi mengawal populasi ikan asing yang bermaharajalela dalam ekosistem perairan negara.

Menyatakan bahawa pemusnahan ikan asli akan berlaku dalam tempoh enam hingga 10 tahun jika pemangsa ikan asing tidak dikawal, beliau berkata, pemangsa ikan asing yang berakumulasi dalam ekosistem air tawar akan memusnahkan ikan asli.

Menyatakan bahawa pemusnahan ikan asli akan berlaku dalam tempoh enam hingga 10 tahun jika pemangsa ikan asing tidak dikawal, beliau berkata, pemangsa ikan asing yang berakumulasi dalam ekosistem air tawar akan memusnahkan ikan asli.

Menyatakan bahawa pemusnahan ikan asli akan berlaku dalam tempoh enam hingga 10 tahun jika pemangsa ikan asing tidak dikawal, beliau berkata, pemangsa ikan asing yang berakumulasi dalam ekosistem air tawar akan memusnahkan ikan asli.

Menyatakan bahawa pemusnahan ikan asli akan berlaku dalam tempoh enam hingga 10 tahun jika pemangsa ikan asing tidak dikawal, beliau berkata, pemangsa ikan asing yang berakumulasi dalam ekosistem air tawar akan memusnahkan ikan asli.

IKAN INVASIF

Senarai 19 spesies ikan asing yang import ke Malaysia

2021	6,889 juta	2022	9.1 juta
2023	6.51 juta		

1. Piranha (Serrasalminus)
2. Piranha (Serrasalminus)
3. Piranha (Pygocentrus)
4. Piranha (Cetopterus)
5. Piranha (Pygocentrus)
6. Piranha (Pristigaster)
7. Pacu/Bawal Merah (Colomesoma/Pirarchthid)
8. Pacu/Bawal Merah (Myloplus/Hylois)
9. Silver Dollar (Milesoma)
10. Silver Dollar (Miles)
11. Salmon (Salmo/Oncorhynchus)
12. Trout (Salmo)
13. Oncohyndus
14. Peacock Bass (Cichla)
15. Northern Pike (Esox)
16. Flower Horn (Cichlasoma)
17. Dragon Fish (Arapaima)
18. Alligator Fish (Latesnilus)
19. Common Yabby (Cherax)
20. Sturgeon (Acipenser)

41 ikan invasif abu asing

- Ikan hiu dalam kualiti air tawar
- Kodar pembalakan tinggi
- Boleh hidup dengan sebarang jenis makanan
- Pilihan habitat fleksibel

Menyatakan bahawa pemusnahan ikan asli akan berlaku dalam tempoh enam hingga 10 tahun jika pemangsa ikan asing tidak dikawal, beliau berkata, pemangsa ikan asing yang berakumulasi dalam ekosistem air tawar akan memusnahkan ikan asli.

Menyatakan bahawa pemusnahan ikan asli akan berlaku dalam tempoh enam hingga 10 tahun jika pemangsa ikan asing tidak dikawal, beliau berkata, pemangsa ikan asing yang berakumulasi dalam ekosistem air tawar akan memusnahkan ikan asli.

Menyatakan bahawa pemusnahan ikan asli akan berlaku dalam tempoh enam hingga 10 tahun jika pemangsa ikan asing tidak dikawal, beliau berkata, pemangsa ikan asing yang berakumulasi dalam ekosistem air tawar akan memusnahkan ikan asli.

Menyatakan bahawa pemusnahan ikan asli akan berlaku dalam tempoh enam hingga 10 tahun jika pemangsa ikan asing tidak dikawal, beliau berkata, pemangsa ikan asing yang berakumulasi dalam ekosistem air tawar akan memusnahkan ikan asli.

Menyatakan bahawa pemusnahan ikan asli akan berlaku dalam tempoh enam hingga 10 tahun jika pemangsa ikan asing tidak dikawal, beliau berkata, pemangsa ikan asing yang berakumulasi dalam ekosistem air tawar akan memusnahkan ikan asli.

Menyatakan bahawa pemusnahan ikan asli akan berlaku dalam tempoh enam hingga 10 tahun jika pemangsa ikan asing tidak dikawal, beliau berkata, pemangsa ikan asing yang berakumulasi dalam ekosistem air tawar akan memusnahkan ikan asli.

Menyatakan bahawa pemusnahan ikan asli akan berlaku dalam tempoh enam hingga 10 tahun jika pemangsa ikan asing tidak dikawal, beliau berkata, pemangsa ikan asing yang berakumulasi dalam ekosistem air tawar akan memusnahkan ikan asli.

Menyatakan bahawa pemusnahan ikan asli akan berlaku dalam tempoh enam hingga 10 tahun jika pemangsa ikan asing tidak dikawal, beliau berkata, pemangsa ikan asing yang berakumulasi dalam ekosistem air tawar akan memusnahkan ikan asli.

Larangan import peliharaan ekosistem perairan

Berit Harian/ Kotka ini, DOF menyuarakan 19 spesies ikan yang dilarang import ke negara ini. Beliau berkata, DOF menyuarakan 19 spesies ikan yang dilarang import ke negara ini.

Menyatakan bahawa pemusnahan ikan asli akan berlaku dalam tempoh enam hingga 10 tahun jika pemangsa ikan asing tidak dikawal, beliau berkata, pemangsa ikan asing yang berakumulasi dalam ekosistem air tawar akan memusnahkan ikan asli.

Menyatakan bahawa pemusnahan ikan asli akan berlaku dalam tempoh enam hingga 10 tahun jika pemangsa ikan asing tidak dikawal, beliau berkata, pemangsa ikan asing yang berakumulasi dalam ekosistem air tawar akan memusnahkan ikan asli.

Menyatakan bahawa pemusnahan ikan asli akan berlaku dalam tempoh enam hingga 10 tahun jika pemangsa ikan asing tidak dikawal, beliau berkata, pemangsa ikan asing yang berakumulasi dalam ekosistem air tawar akan memusnahkan ikan asli.

Menyatakan bahawa pemusnahan ikan asli akan berlaku dalam tempoh enam hingga 10 tahun jika pemangsa ikan asing tidak dikawal, beliau berkata, pemangsa ikan asing yang berakumulasi dalam ekosistem air tawar akan memusnahkan ikan asli.

Menyatakan bahawa pemusnahan ikan asli akan berlaku dalam tempoh enam hingga 10 tahun jika pemangsa ikan asing tidak dikawal, beliau berkata, pemangsa ikan asing yang berakumulasi dalam ekosistem air tawar akan memusnahkan ikan asli.

'Serigala merah' risaukan nelayan

Baung ekor merah dikategori ikan pemangsa banyak di Sungai Bernam dekat sempadan Perak, Selangor

Slim River: Ikan baung ekor merah atau digelar 'serigala merah' (Hemibagrus wyckoides) dalam kalangan nelayan sungai yang dikategorikan ikan invasif banyak menghuni di Sungai Bernam bersempadan Perak dan Selangor.

Setiap hari, nelayan menangkap banyak ikan spesies itu yang bersaiz besar hingga mencecah 10 kilogram seekor.

Nelayan berkata berpuh-puh uluh ekor ikan berkenaan yang bersaiz besar berjaya ditangkap menggunakan taju yang dipasang di tebing sungai terbahit.

Nelayan, Mohd Nizam Sidek, 39, berkata dia mulai menangkap ikan terbahit selepas rakan lain memaklumkan sungai itu kini mempunyai banyak ikan spesies

berkenaan sejak tahun lalu.

Katanya, dia terkejut kerana dalam masa lima hari dengan berumpukan ikan kelilau dia berjaya menangkap lebih 12 baung ekor merah lebih 10 kilogram (kg) seekor di sungai berkenaan.

"Oleh kerana saiz ikan terlalu besar dan berat menyebabkan ia dijual RM10 sekilogram kepada peraih dan restoran berdekatan.

"Orang ramai tidak berminat beli kerana saiznya terlalu besar dan kadangkala saya sedekahkan sahaja kepada penduduk.

"Nelayan dan penduduk mengelar ikan terbahit 'serigala merah' mungkin disebabkan ekornya berwarna merah di samping sifatnya agak ganas ketika makan mangsa," katanya.

Ancam udang galah

Mohd Nizam yang juga nelayan sepenuh masa sejak 20 tahun yang lalu berkata, dia bersama nelayan lain sering bekerjasama menangkap seberapa banyak ikan itu di sungai berkenaan.

Katanya, walaupun ikan itu mampu memberi sumber pendapatan dalam jangka masa panjang, namun boleh mengancam spesies ikan lain dan udang galah kerana sifatnya terkenal sebagai

haiwan pemangsa.

"Sebagai nelayan darat sepe-nuh masa dan hanya mengharapkan hasil pendapatan daripada menjual ikan memang saya bimbang akan kewujudan spesies itu," katanya.

Mohd Nizam berkata, mereka juga hairan kerana sebelum ini spesies itu tidak ada di sungai berkenaan dan jarang ditangkap nelayan.

Katanya, jika usaha mengawal tidak dilakukan, nelayan kluatir spesies ikan sungai lain akan pupus kerana menjadi mangsa baung ekor merah, sekali gus akan menjejaskan punca rezeki nelayan.

Abangnya, Mohd Azwan, 42, berkata dia pernah menangkap lima ikan itu yang beratnya lebih 100kg menggunakan taju di sungai berkenaan.

Katanya, ikan terlalu besar dan agak asing dalam kalangan penduduk menyebabkan ia sukar dijual kepada orang ramai.

"Peraih ikan yang membeli itu pun memotong ikan itu terlebih dulu sebelum menjual kepada orang ramai.

BH semalam mendedahkan beberapa sungai utama negara ini, terutama di Pahang, Selangor dan Perak dikesan menjadi ha-



Mohd Nizam (kanan) dan Mohd Azwan menaikkan baung ekor merah yang ditangkap menggunakan taju di Sungai Bernam.

bitat ikan pemangsa (invasif) hingga mula mengancam populasi ikan tempatan yang selama ini mendiami saliran itu, berikutan keupayaannya membiak dan membesar dengan cepat. Ikan invasif atau spesies asing mengendalikannya.

'It'll take time to see impact of floated chicken, egg prices'

By FAZLEENA AZIZ
fazleena@thestar.com.my

PETALING JAYA: It may take some time to see the impact from the government's decision to float the prices of chicken and eggs, which is expected to be announced today, says an industry expert.

Federation of Livestock Farmers Associations of Malaysia deputy president Lee Yoon Yeau said any impact could only be seen after a period of time.

"This is because the products involve live animals that may be subjected to many issues such as diseases, weather, quality of feed and farm production," he said in an interview yesterday.

He said while there had never been a shortage of eggs in

Malaysia, the industry was "damaged" for the past three years due to the impact from Covid-19 pandemic.

"With the longest price control period in the history of Malaysia (more than 18 months), many farmers have to cut production due to cash flow issues.

"The egg industry needs a longer recovery period compared to chicken," said Lee.

He was speaking ahead of Agriculture and Food Security Minister Datuk Seri Mohamad Sabu's expected announcement on details of the floating prices for chicken and egg in the market, and abolition of the subsidy today.

When presenting Budget 2024 on Oct 13, Prime Minister Datuk Seri Anwar Ibrahim had said that

the government was considering floating the price of chicken and eggs as the supply of both items was now stable.

The current ceiling retail price for standard chicken is at RM9.40 per kg while the retail ceiling price for Grade A eggs is 45sen and Grade B 43sen and Grade C 41sen in Peninsular Malaysia.

Kuala Lumpur and Selangor Indian Chamber of Commerce and Industry president Nivas Ragavan said there were fears that unscrupulous middle men and distributors would exploit the situation and push prices higher, especially since Deepavali is around the corner.

"We are importing 65% of our food and agricultural products. In 2021, this amounted to some RM60bil and in 2022, it was

Penang education officer NV Subbarow said ideally, the government should continue to control the prices of chicken and eggs since it was already controlling the prices of other commodities.

The government must monitor and take action on the prices, especially if any traders were seen to be profiteering, he added.

"Consumers are not happy to allow the prices to float as they fear some traders would take this opportunity to increase prices by saying chicken feed prices have gone up.

"I mean who will be monitoring them and taking action when traders are saying transport charges have gone up or workers are demanding more salary?" he asked.

RM70bil. We should try to produce more domestic products to cater to the people and contain the pricing.

"The ringgit has depreciated badly and, as such, imported inflation will drive the food and agricultural costs higher.

"Ideally, we should have prepared the rakyat to face the situation six months ago than be in a denial mode," he said.

Nivas said the impact from the floating prices of chicken and eggs would directly hit most households and affect the purchasing power of the people.

"What happened to the targeted subsidy approach initiative to safeguard and protect the welfare and livelihood of the rakyat?" he asked.

Consumers Association of

Penduduk proses sendiri padi

Pesawah akui kualiti lebih baik, mampu peroleh 14kg beras setiap 20kg padi diproses dengan mesin

Oleh M Hifzuddin Ikhisan
hifzuddin@bh.com.my

Pendang: Ketika penduduk bandar mengeluh sukar mendapatkan bekal beras tempatan, ada keluarga petani di luar bandar negeri ini, mempunyai pilihan dengan memproses sendiri padi yang disimpan, bagi mendapatkan beras untuk kegunaan keluarga masing-masing.

Penduduk Alor Berhala, Mohamad Zabidi Abdullah, 57, berkata tradisi menumbuk padi sememangnya biasa dilakukan di kampung itu, terutama keluarga pesawah suatu masa dahulu.

Namun, selari peredaran zaman katanya, tradisi itu tidak lagi dilakukan dan kebanyakan penduduk hanya membeli beras atau menghantar padi ke kilang untuk diproses bagi mendapatkan beras.

"Dahulu setiap keluarga yang mengusahakan sawah mesti ada lesung padi, tapi kebanyakan lesung dan kayu uli sudah 'ghaib' ketika ini. Ketika saya kecil masih ada lagi orang menumbuk padi di kampung, tapi lama kelamaan tidak ada lagi.

"Sekitar 2018 saya bersama abang ipar, Zainol Hassan, 71, mula menanam pokok padi pulut. Jadi, untuk proses beras pulut, kami beli mesin memproses beras di Thailand pada harga RMI,700 dan bawa pulang ke kampung," katanya ketika ditemui *BH* di sini.

Ambil masa 15 minit

Mohamad Zabidi berkata, memproses beras menggunakan mesin tidak sukar dan hanya mengambil masa kira-kira 15 minit bagi se-guni padi seberat 20 kilogram (kg).

Katanya, bagi setiap 20kg padi, maka hasil beras yang diperoleh

kira-kira 14kg dan selebihnya adalah beras hancur yang boleh digunakan untuk membuat ikan pekasam pula.

"Padi yang diproses paling elok adalah yang sudah disimpan selama satu musim atau kira-kira enam bulan di dalam jelapang untuk membolehkannya kering sepenuhnya berbanding padi baharu dituai yang selalunya masih basah.

"Berkemungkinan besar, hanya kami di daerah ini ada mesin memproses padi bagi mendapatkan beras, tapi tujuan kami bukan untuk menjual beras, hanya proses untuk kegunaan keluarga dan diberikan kepada jiran sahaja," katanya.

Bagi Zainol pula, beras yang diproses sendiri mempunyai kualiti sama seperti beras import dari segi saiz, selain rasanya lebih enak berbanding beras diproses di kilang.

"Beras kampung biasanya mempunyai kanji yang banyak, jadi rasa nasi yang dimasak akan lebih manis dan berlemak berbanding beras kilang yang selalunya dibuang kanji ketika proses wap," katanya.



Mohamad Zabidi memproses sendiri padi menggunakan mesin di Kampung Alor Berhala, Pendang.

(Foto: M Hifzuddin Ikhisan/BH)

Promosi Banci Pertanian 2024

DOSM sertai KJH Johor dalam usaha meuar-uarkan data serta statistik negara kepada masyarakat

Oleh Izz Laily Hussein
 am@hmetro.com.my

Johor Bahru

Dalam usaha meuar-uarkan data serta statistik negara kepada masyarakat, Jabatan Perangkaan Malaysia (DOSM) Negeri Johor tidak melepaskan peluang menyertai Karnival Jom Heboh (KJH) Johor yang diadakan di Angsana Johor Bahru Mall di sini selama tiga hari bermula lumaat lalu.

Penyertaan reruai DOSM di KJH itu adalah sebagai siri terakhir jelajah sambutan Hari Statistik Negara 2023 bagi peringkat Negeri Johor yang disambut pada 20 Oktober setiap tahun.

Pengarah DOSM, Negeri Johor, Mazreha Ya akub berkata, pihaknya turut mengambil inisiatif dalam penyertaan di KJH bertujuan untuk mempromosikan Banci Pertanian 2024 yang bakal diadakan pada 7 Julai tahun hadapan.

"Aktiviti yang kami adakan sepanjang tiga hari di KJH ini adalah kuiz interaktif bersama pengunjung, *Stats Talk*, pameran produk terkini jabatan, Ronda Impian dan Celik Nombor bagi pengunjung cilik kami.

"KJH adalah platform



ORANG ramai mengunjungi gerai pameran DOSM Johor pada Karnival Jom Heboh Johor di pekarangan Angsana Johor Bahru Mall. - Gambar NSTP/SAIFULLIZAN TAMADI

yang terbaik untuk kami sendiri meuar-uarkan dan meraikan Hari Statistik Negara selain mahu masyarakat lebih cakna statistik supaya mereka dapat menggunakan data dan statistik yang dikeluarkan oleh DOSM.

"Sambutan diterima kami di KJH sangat menggalakkan dan luar biasa. Pengunjung dapat melihat pelbagai jenis statistik yang kami bawa dan mereka dapat menyertai pelbagai aktiviti dan pengisian yang

kami sediakan," katanya. Menurut beliau, pada 20 Oktober lalu, DOSM Johor menganjurkan beberapa program sempena sambutan Hari Statistik Negara 2023 peringkat Negeri Johor seperti Mini Karnival Statistik bersama Komuniti dan Sesi Literasi Banci Pertanian 2024 di Kangkari Pulau di sini dan dihadiri oleh 3,000 pengunjung.

"Pada 23 Oktober lalu pula, DOSM Johor juga telah berkolaborasi bersama Universiti Tun Hussein



Mazreha

KJH adalah platform terbaik untuk kami meuar-uarkan dan meraikan Hari Statistik Negara selain mahu masyarakat lebih cakna statistik."

"Ini adalah bancian pertanian yang keempat dilaksanakan selepas kali terakhir dibuat pada 2005," katanya.

Di samping itu, ditanya mengenai produk terkini DOSM iaitu OpenDOSM pula, Mazreha berkata ia adalah platform atau *dashboard* yang boleh diakses oleh masyarakat.

"Kita letakkan data terbuka berbentuk katalog supaya semua masyarakat boleh menggunakan data berkenaan dalam membuat analisis ringkas, selain itu dalam OpenDOSM juga sudah ada 14 *dashboard* yang telah kita bangukan," katanya.

Pada masa sama, Mazreha berharap penganjuran karnival seumpama KJH berkenaan dapat diteruskan supaya boleh dijadikan

platform yang luas bagi DOSM merakamkan statistik negara.

"Harapan kami di DOSM adalah supaya masyarakat dapat mengenali DOSM dengan lebih dekat dan memahami peranan kami sebagai agensi utama kerajaan yang diamanahkan dan dipertanggungjawabkan untuk memungut, mentafsir dan menyebarkan perangkaan yang bertepatan masa dan terkini.

"Kita mahu masyarakat sedar kewujudan DOSM dan dapat memberi respon serta maklum balas yang baik ketika kami melaksakan bancian atau survei kerana data yang boleh dipercayai adalah penting dalam penjaan statistik yang dapat digunakan oleh pembuat dasar kerajaan," katanya.