



**UNIT KOMUNIKASI KORPORAT
JABATAN PERIKANAN MALAYSIA
BERITA PERIKANAN HARI INI**

**10 November 2020
24 Rabiulawal 1442H**

SENARAI AKHBAR	TAJUK
Utusan Malaysia	<ul style="list-style-type: none">• 350,000 benih udang galah dilepaskan di Sungai Muar
Berita Harian	<ul style="list-style-type: none">•
Harian Metro	<ul style="list-style-type: none">• Tiga bot nelayan Indonesia diusir
Kosmo !	<ul style="list-style-type: none">•
Sinar Harian	<ul style="list-style-type: none">• Kru bot nelayan warga Myanmar jatuh laut
The Star	<ul style="list-style-type: none">•
New Straits Time	<ul style="list-style-type: none">•
Nanyang Siang Pau	<ul style="list-style-type: none">•
Malaysia Gazette	<ul style="list-style-type: none">•
Harakah	<ul style="list-style-type: none">•
Malaysia Dateline	<ul style="list-style-type: none">•
Bernamea	<ul style="list-style-type: none">•
See Hua Daily News (Kuching)	<ul style="list-style-type: none">•
Guan Ming Daily	<ul style="list-style-type: none">•
Sin Chew Daily	<ul style="list-style-type: none">•

JENIS AKHBAR							MUKA SURAT	TARIKH
UTUSAN MALAYSIA	✓	KOSMO I		THE STAR		NANYANG SIANG PAU		
BERITA HARIAN		SINAR HARIAN		THE SUN		ORIENTAL DAILY		
HARIAN METRO		NEW STRAITS TIMES		THE MALAY MAIL		PELBAGAI		
KATEGORI LIPUTAN: POSITIF			NEGATIF		NEUTRAL		ONLINE	10-11-2020

350,000 benih udang galah dilepaskan di Sungai Muar



JABATAN Perikanan Johor melakukan pelepasan benih udang galah di Sungai Muar sebagai usaha merancakkan habitat hidupan berkenaan serta melancarkan ekosistem hidupan laut.

- Oleh NUR ALINA HASSAN
- 10 November 2020, 7:49 pm

MUAR: Nelayan dan penduduk di sekitar daerah ini bakal menerima manfaat melalui usaha pelepasan udang galah oleh Jabatan Perikanan negeri.

Jabatan itu dalam satu kenyataan menjelaskan, pelepasan benih udang galah sebanyak 350,000 ekor dilaksanakan secara bersasar dan membabitkan jumlah kos sehingga RM100,000.

“Program ini bertujuan memastikan stok udang galah di Sungai Muar berkekalan demi mengelakkan kepupusan sumber sedia ada.

“Pertambahan stok ini penting untuk meningkatkan ekonomi nelayan setempat sepanjang Sungai Muar di samping menjadi aktiviti riadah kepada pemancing. Apabila stok udang ini meningkat, pendapatan nelayan juga akan meningkat,” jelas kenyataan itu.

Kenyataan itu memaklumkan, Sungai Muar sememangnya menjadi destinasi terkenal bagi habitat udang galah berikutan mendapat permintaan tinggi.

“Melalui program ini, udang galah dewasa akan dapat bertelur dan dibiakkan oleh pengusaha pembenihan dan benih itu kemudiannya dijual kepada pengusaha akuakultur.

“Sebanyak lima lokasi dipilih untuk menjayakan usaha ini iaitu di Pangkalan Nelayan Jorak, Pangkalan Nelayan Grisek, Pangkalan Nelayan Kampung Renchong, Pangkalan Nelayan Kampung Lenga dan Pangkalan Nelayan Bukit Kepong.

“Program kali kedua ini merupakan lanjutan program-program yang telah dijalankan di Sungai Muar seperti Program Kempen Melarang Pelepasan Spesies Ikan Asing Ke Sungai Muar, Program Inventori Sungai Muar, Program Pelepasan Ikan dan Udang Galah di Sungai Muar,” jelasnya.

Tambahnya, usaha berkenaan turut memberi kesan positif berikutan itu adalah kaedah untuk memelihara dan memulihara pelbagai hidupan sungai yang semakin pupus selain menjana pendapatan penduduk. – UTUSAN ONLINE

JENIS AKHBAR						MUKA SURAT	TARIKH	
UTUSAN MALAYSIA		KOSMO!		THE STAR	NANYANG SIANG PAU			
BERITA HARIAN		SINAR HARIAN		THE SUN	ORIENTAL DAILY			
HARIAN METRO	✓	NEW STRAITS TIMES		THE MALAY MAIL	PELBAGAI			
KATEGORI LIPUTAN: POSITIF			NEGATIF		NEUTRAL		5	
							10/11/2020	

HM MIS 5 10/11/2020

Tiga bot nelayan Indonesia diusir

Lumut: Agensi Penguatkuasaan Maritim Malaysia (APMM) bertindak mengusir tiga bot nelayan Indonesia bersama 17 kru yang menceroboh perairan Pulau Jarak, dekat sini.

Pengarah APMM Perak, Kapten Maritim Shahrizan Raman berkata, tiga bot berkenaan dikesan Kapal Maritim (KM) Tugau yang melakukan rondaan dan penguatkuasaan Op Benteng di perairan negeri.

Menurutnya, bot pertama bersama lima kru asing dikesan di kedudukan 22.88 batu nautika Barat Laut Pulau Jarak pada Khamis lalu.

"KM Tugau turut mengusir dua lagi bot masing-masing bersama enam kru di kedudukan 16.4 dan 24.7 batu nautika Barat Laut Pulau Jarak, kelmarin (Sabtu lalu).

"Tiga bot itu diusir secara membayangi sehingga ke sempadan perairan Malaysia-Indonesia," katanya dalam kenyataan media, semalam.

Shahrizan berkata, dalam tempoh 10 hari, APMM Perak sudah mengusir empat bot nelayan Indonesia termasuk sebuah bot pada 31 Oktober lalu.

"Pengusiran terhadap nelayan asing ini adalah tindakan semasa dalam mencegah penularan wabak Covid-19 khususnya melalui kes import yang dibawa oleh warga asing," katanya.

Katanya, orang awam dan komuniti maritim boleh menyalurkan maklumat bagi membanteras aktiviti itu ke talian NTF 011-62511123 atau talian Pusat Operasi Maritim Negeri Perak 05-6838737.

“
Tiga bot itu
diusir secara
membayangi
sehingga
ke sempadan
Shahrizan



APMM mengusir tiga bot nelayan Indonesia yang menceroboh perairan Pulau Jarak.

JENIS AKHBAR						MUKA SURAT	TARIKH		
UTUSAN MALAYSIA		KOSMO!		THE STAR	NANYANG SIANG PAU				
BERITA HARIAN		SINAR HARIAN	✓	THE SUN	ORIENTAL DAILY				
HARIAN METRO		NEW STRAITS TIMES		THE MALAY MAIL	PELBAGAI				
KATEGORI LIPUTAN: POSITIF			NEGATIF		NEUTRAL		23	10/11/2020	

SH M/S 23 10/11/2020

Kru bot nelayan warga Myanmar jatuh laut

SUNGAI BESAR - Seorang kru bot nelayan tempatan warga Myanmar disyaki terjatuh ke dalam laut pada kedudukan 21 batu nautika dari Pantai Sungai Besar di sini petang kelmarin.

Dalam kejadian kira-kira jam 4 petang itu, Aung Ko Hlaing, 22, disyaki terjatuh semasa melakukan kerja-kerja di atas bot majikannya.

Pengarah Agensi Penguatkuasaan Maritim Malaysia (APMM) Selangor, Kepten Maritim Mohammad Rosli Kasim berkata, pihaknya menerima panggilan dan laporan polis dari Balai Polis Sekinchan pada jam 9.30 pagi semalam.

"Maritime Rescue Sub Centre (MRSC) Johor Bahru mengaktifkan Operasi Mencari dan menyelamat (Carilamat) pada jam 10.30 pagi tadi (semalam) dengan keluasan 130 batu nautika persegi.

"Pengkalan Hadapan Carilamat (PHC) turut ditubuhkan di Jeti LKIM, Sekinchan," katanya dalam satu kenyataan di sini semalam.

Mohammad Rosli memberitahu, agensi sahabat terlibat dalam operasi antaranya KD Gagah Samudera (TLDM), Pasukan Polis Marin (PPM) dan komuniti maritim di sekitar perairan.



Operasi carilamat seorang warga Myanmar terjatuh ke dalam laut dilakukan semalam dengan keluasan 130 batu nautika persegi.

JENIS AKHBAR						MUKA SURAT	TARIKH	
UTUSAN MALAYSIA		KOSMO!		THE STAR	NANYANG SIANG PAU			
BERITA HARIAN		SINAR HARIAN		THE SUN	ORIENTAL DAILY			
HARIAN METRO		NEW STRAITS TIMES		THE MALAY MAIL	PELBAGAI SIN CHEW DAILY			✓
KATEGORI LIPUTAN: POSITIF			NEGATIF		NEUTRAL		10/11/2020	

新政策 新方向 推動捕撈漁業 轉型與升級



1 我國的魚類消費和生产现状如何?

答: 2019年, 我国的人均年人均消费量为 15.2 公斤, 同比增长 1.5%。2019 年, 我国水产品总产量为 544.2 万吨, 同比增长 1.1%。2019 年, 我国水产品出口额为 11.1 亿美元, 同比增长 1.1%。



传统养殖方式

海水	47.5%
淡水	23.8%
其他	28.7%

4 农业及食品工业部 (MFI) 实施现代化政策, 是否解释有关政策?

答: 4. 1. 政府实施现代化政策, 旨在提高农业及食品工业的生产力, 提高竞争力, 提高生产力, 提高竞争力, 提高生产力, 提高竞争力。

年份	产量 (万吨)	出口额 (亿美元)
2018年	538.2	10.9
2019年	544.2	11.1
2020年	544.2	11.1

2 为了保持我国的鱼类资源, 政府采取了哪些措施?

答: 渔业资源是国家的宝贵财富, 也是国家的重要经济支柱。政府采取了一系列措施, 包括: 1. 加强渔业资源管理, 实施休渔制度; 2. 推广生态养殖, 减少化肥农药使用; 3. 加强渔业执法, 打击非法捕捞; 4. 推广渔业保险, 降低渔民风险; 5. 加强渔业科技研发, 提高渔业生产力。

5 在渔业管理中引入了什么新科技? 多项新科技实施后, 为我国渔业带来怎样的改变?

答: 1. 引入卫星定位系统 (GPS), 提高渔船定位精度; 2. 引入物联网技术, 实现渔业生产实时监控; 3. 引入大数据分析, 优化渔业生产决策; 4. 引入人工智能, 提高渔业生产效率; 5. 引入区块链, 提高渔业产品质量追溯能力。

3 有哪些机会可以增加渔业的产量, 特别是在深海领域?

答: 1. 加强深海渔业资源调查, 发现新的渔业资源; 2. 推广深海养殖, 提高深海渔业生产力; 3. 加强深海渔业管理, 保护深海渔业资源; 4. 推广深海渔业保险, 降低深海渔业风险; 5. 加强深海渔业科技研发, 提高深海渔业生产力。

6 总会对发展及建立我国渔业有什么期望?

答: 1. 加强渔业资源管理, 保护渔业资源; 2. 推广生态养殖, 提高渔业生产力; 3. 加强渔业执法, 打击非法捕捞; 4. 推广渔业保险, 降低渔民风险; 5. 加强渔业科技研发, 提高渔业生产力; 6. 加强渔业国际合作, 提高我国渔业竞争力。

JENIS AKHBAR						MUKA SURAT	TARIKH	
UTUSAN MALAYSIA		KOSMO !		THE STAR	NANYANG SIANG PAU			
BERITA HARIAN		SINAR HARIAN		THE SUN	ORIENTAL DAILY			
HARIAN METRO		NEW STRAITS TIMES		THE MALAY MAIL	PELBAGAI SIN CHEW DAILY			✓
KATEGORI LIPUTAN: POSITIF			NEGATIF		NEUTRAL		10/11/2020	

邊界餐館 門可羅雀

【本報吉隆坡訊】吉隆坡邊界餐館，自開業以來，生意一直不景氣，門可羅雀。據悉，該餐館位於邊界路，環境優美，菜式多樣，但由於缺乏宣傳，加上競爭激烈，導致生意冷淡。餐館負責人表示，目前正尋求新的經營策略，希望能扭轉目前的困境。

陳子祥 獲州封金馬士嘉獎

【本報吉隆坡訊】州府封授金馬士嘉獎，以表彰在社會公益、文化藝術及體育運動方面做出傑出貢獻的人士。獲獎者包括陳子祥、李美英、陳基禧等。州府官員在頒獎典禮上表示，這些獲獎者是州府的楷模，他們的成就為州府增添了光彩。

李美英：每天州府用幾桶茶

【本報吉隆坡訊】州府官員李美英表示，州府每天消耗大量的茶葉，這不僅浪費了資源，也增加了財政負擔。她呼籲政府採取措施，減少茶葉的消耗，提高資源的利用效率。李美英還提到，目前州府的茶葉消耗量非常大，這與實際需求不相符。

新政策 新方向 推動捕撈漁業 轉型與升級

【本報吉隆坡訊】漁業部長表示，政府將推出一系列新政策，推動捕撈漁業的轉型與升級。這些政策包括加強漁業資源管理、推廣漁業加工業、發展漁業旅遊等。部長強調，這些政策的實施將有助於提高漁業的生產力，增加漁民的收入，並促進漁業的可持續發展。

1. 資源的重新分配和生產結構調整

據悉，2019年，馬來西亞漁業生產總值為145.42億元，較2018年增長了1.2%。然而，漁業生產的增長主要依賴於資源的消耗，這將導致漁業資源的枯竭。因此，政府將採取措施，重新分配漁業資源，並調整生產結構，以實現漁業的可持續發展。

2. 為了保持資源的永續性，實施了哪些措施？

政府將採取以下措施，以確保漁業資源的永續性：

- 加強漁業資源管理，包括限制漁業資源的開採量。
- 推廣漁業加工業，提高漁業產品的附加值。
- 發展漁業旅遊，增加漁民的收入。

3. 在漁業管理中加入什麼新科技？

政府將引入以下新科技，以提高漁業管理的效率：

- GPS定位系統，用於追蹤漁船的位置。
- 遙感技術，用於監測海洋環境。
- 數據分析技術，用於分析漁業生產數據。

4. 在漁業管理中加入什麼新科技？

政府將引入以下新科技，以提高漁業管理的效率：

- GPS定位系統，用於追蹤漁船的位置。
- 遙感技術，用於監測海洋環境。
- 數據分析技術，用於分析漁業生產數據。

5. 在漁業管理中加入什麼新科技？

政府將引入以下新科技，以提高漁業管理的效率：

- GPS定位系統，用於追蹤漁船的位置。
- 遙感技術，用於監測海洋環境。
- 數據分析技術，用於分析漁業生產數據。

6. 在漁業管理中加入什麼新科技？

政府將引入以下新科技，以提高漁業管理的效率：

- GPS定位系統，用於追蹤漁船的位置。
- 遙感技術，用於監測海洋環境。
- 數據分析技術，用於分析漁業生產數據。

項目	2018年	2019年
漁業	112,529	173,842,212
林業	146,250	1,865,297,894
礦業	51,989	424,298,790
製造業	21,489,7	2,192,298,881
服務業	19,842,4	1,197,877,225
總計	878	5,716,741
零售	1889	84,188,912
批發	85,129	229,877,122
餐館	39,748	725,413,879
酒店	45,614	288,185,293
其他	90,182	474,243,224
合計	17,8716	1,046,881,174
零售	17,1887	621,886,748
批發	6,6219	226,197,222
其他	1,061	12,000,000