



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

**2 Jun 2023
13 Zulkaedah 1444H**

SENARAI AKHBAR	TAJUK
Utusan Malaysia	<ul style="list-style-type: none">• 9.12 juta benih ikan patin dijangka dikeluarkan Oktober ini• Cuaca, angin tidak menentu punca pendaran ikan kurang di Port Dickson• Peniaga terjejas hasil tangkapan ikan berkurang• Ketirisan diesel subsidi nelayan sudah jadi 'barah'• 20 nelayan Vietnam ditahan ceroboh perairan negara
Berita Harian	<ul style="list-style-type: none">•
Harian Metro	<ul style="list-style-type: none">• 20 nelayan Vietnam ditahan ceroboh perairan negara• 45 ekor patin buah hadiah kesabaran
Kosmo !	<ul style="list-style-type: none">• Benih patin kembali stabil Oktober ini
Sinar Harian	<ul style="list-style-type: none">•
The Star	<ul style="list-style-type: none">•
New Straits Time	<ul style="list-style-type: none">• Slien fish threat to ecosystem
Nanyang Siang Pau	<ul style="list-style-type: none">•
Malaysia Gazette	<ul style="list-style-type: none">•
Harakah	<ul style="list-style-type: none">•
Malaysiakini	<ul style="list-style-type: none">•
Bernama	<ul style="list-style-type: none">•
Borneo Post (Kuching)	<ul style="list-style-type: none">•
The Sun	<ul style="list-style-type: none">•
Sabah Media	<ul style="list-style-type: none">•

JENIS AKHBAR

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

30

2/6/2023



9.12 juta benih ikan patin dijangka dikeluarkan Oktober ini

um mis 30
2/6/2023

JERANTUT: Sebanyak 9.12 juta benih ikan patin dijangka dikeluarkan Oktober ini bagi mengatasi isu kekurangan benih sumber protein tersebut yang dihadapi golongan penternak lebuh setahun lalu.

Tindakan proaktif itu giat dilakukan Jabatan Perikanan melalui Pusat Pengembangan Akuakultur (PPA) dan penge- luar benih patin swasta.

Timbalan Pengarah Perikanan Pahang, Muhammad Nur Ashry Bassari berkata, jabatan itu melalui PPA Perlok dan Bukit Tinggi di negeri ini dan PPA Tapah, Perak sedang memfokuskan aktiviti pembenihan patin bagi menyokong permintaan benih semasa dengan sasaran 600,000 ekor

benih dikeluarkan selain selebihnya daripada swasta.

“Di Perlok sahaja kita meningkatkan pengeluaran sekali ganda iaitu sebanyak 200,000 benih patin berbanding 100,000 benih sebelum ini,” katanya ketika ditemui di PPA Perlok di sini semalam.

Baru-baru ini, dilaporkan bekalan ikan patin sangkar di daerah Jerantut dan Temerloh bukan sahaja semakin kritikal, malah, dijangka hanya mampu bertahan dalam tempoh beberapa bulan lagi ekoran kekurangan benih ikan.

Muhammad Nur Ashry berkata, bagi meningkatkan penghasilan benih patin, Jabatan Perikanan juga menggalakkan penyertaan tempat

penetasan swasta seperti dilakukan Syarikat Zam Aquatic yang bergerak ke arah tempat penetasan dalam.

“Sebagai langkah awal, syarikat ini sudah pun mengimpor benih ikan patin dari Indonesia pada peringkat larva dan syarikat ini akan asuh sehingga saiz satu inci sebelum dijual kepada pusat asuhan lain di sekitar Jerantut.

“Galakan pembukaan nurseri baharu oleh pihak swasta juga akan diteruskan dengan menggunakan kaedah terkini iaitu ‘bioflok’ yang mengeluarkan benih lebih tahan lasak, kadar hidup asuhan lebih 95 peratus dan juga menjimatkan air, elektrik dan makanan,” katanya.

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		31 JUN 2023	

UTUSAN MALAYSIA
JUMAAT • 2 JUN 2023

31

Dalam Negeri

UM M/S 31 2/6/2023

Cuaca, angin tidak menentu punca pendaratan ikan kurang di Port Dickson

Oleh BADRUL HAFIZAN MAT ISA
utusannews@mediamula.com.my

POR T DICKSON: Keadaan cuaca dan angin yang tidak menentu dilihat menjadi punca kurangnya pendaratan ikan oleh nelayan pantai di Port Dickson ketika ini.

Pengerusi Persatuan Nelayan Negeri Sembilan, Abu Bakar Dawam berkata, pendaratan ikan seperti jenis tenggiri dan parang juga semakin berkurangan sehingga tidak dapat memenuhi permintaan pengguna termasuk di daerah ini.

"Memang sekarang kurang ikan, nelayan sekarang ini kalau menjaring di tepi pun memang sudah kurang ikan, mahu dapat satu kilogram juga susah."

"Pada pengalaman saya, setiap tahun iaitu pada April merupakan musim timur, air laut jernih dan sejuk, memang kurang ikan setiap tahun pun begitu."

"Memasuki bulan Mei biasanya apabila masuk air dari selatan keadaan akan kembali pulih namun sehingga kini ia tidak herlakui. Air sudah masuk



CHAN Kam Meng menunjukkan keadaan Jeti Kampung Kuala Lukut Kecil, Port Dickson yang sunyi tanpa kehadiran nelayan ekoran ikan yang dikatakan semakin berkurangan di sepanjang kawasan tangkapan di perairan Port Dickson. - UTUSAN/MOHD. SHAHJEHAN MAAMIN

namun cuaca dan angin sekarang tidak menentu. Sekarang ini, ikan parang, tenggiri, kerapu, ikan merah dan jenahak memang kurang," katanya kepada *Utusan Malaysia* di sini.

Baru-baru ini, Pengerusi Lembaga Kemajuan Ikan Ma-

laysia (LKIM), Muhammad Faiz Fadzil berkata, Sabah akan membantu membekalkan ikan di Negeri Sembilan dan Melaka yang sedang mengalami kekurangan sumber protein itu apabila hanya mendaratkan maklonan itu kurang daripada

5,000 tan metrik setiap bulan.

Dalam pada itu, Abu Bakar menjelaskan, jumlah hasil tangkapan nelayan di Negeri Sembilan iaitu di Port Dickson tidak mampu untuk memenuhi pasar seluruh negeri ini.

Gementara itu, seorang lagi

nelayan di Jeti Kampung Kuala Lukut Kecil, Chan Kam Meng, 55, berkata, situasi kurangnya hasil tangkapan mula dirasai sejak penghujung tahun lalu dan berlariutan sehingga tahun ini.

Jelasnya, keadaan tersebut menyebabkan jumlah nelayan yang turun ke laut kini juga semakin berkurangan.

"Sekarang nelayan pun tidak mau turun, kalau ada yang turun pun hanya dua, tiga bot untuk mencuba nasib."

"Tahun ini paling teruk, memang ikan tiada, saya pun tidak pasti mengapa. Saya rasa kerana cuaca, sudah tidak serupa seperti dahulu, sebelum ini nelayan sudah boleh buat pengiraan dan menjangka kehadiran jenis-jenis angin, tetapi sekarang sudah tidak tentu."

"Sebelum ini nelayan boleh masuk ke jeti selepas ke laut sekitar pulih 11 malam, air tinggi, tetapi sekarang ini, air langsung tiada dekat jeti menyebabkan bot tidak dapat dibawa masuk. Memang sudah tidak menentu, ini juga menyebabkan pendapatan nelayan terjejas," katanya.

JENIS AKHBAR

UTUSAN MALAYSIA	✓	KOSMO !	THE STAR	NANYANG SIANG PAU	MUKA SURAT	TARIKH
BERITA HARIAN		SINAR HARIAN	THE SUN	ORIENTAL DAILY		
HARIAN METRO		NEW STRAITS TIMES	THE MALAY MAIL	PELBAGAI		
KATEGORI LIPUTAN:	POSITIF		NEGATIF	NEUTRAL	31	>16/2023

Peniaga terjejas hasil tangkapan ikan berkurang

PORT DICKSON: Kekurangan hasil tangkapan oleh nelayan turut memberikan kesan kepada jualan peniaga-peniaga ikan di Pasar Besar Port Dickson di sini.

Salah seorang peniaga ikan, Lee Kee Yiak, 60, berkata, dia sememangnya menjual ikan seperti jenis tenggiri, parang dan jenahak yang merupakan hasil tangkapan dari nelayan-nelayan Port Dickson terutamanya dari kawasan Kuala Lukut.

Ielasnya, ketika ini bekalan ikan yang diperolehnya memang berkurangan yang sekali gus turut menjaskan pendaftaranannya sebagai penjual.

"Saya menjual ikan hasil dari laut Port Dickson seperti tenggiri, jenahak, parang memang kami dapatkan daripada nelayan-nelayan di sini. Apabila ikan kurang, pembeli juga kurang pilihan dan hasil jualan



LEE KEE YIAK

juga berkurangan.

"Nelayan memberitahu, ikan kurang sekarang ini disebabkan keadaan angin yang tidak mendukung dan arus air luar juga ketika ini dikatakan agak kuat," katanya ketika ditemui *Utusan Malaysia* di sini semalam.

Baru-baru ini, Pengurus Lembaga Kemajuan Ikan Malaysia (LKIM), Muhammad Faiz Fadzil berkata, Sabah akan

membantu membekalkan ikan di Negeri Sembilan dan Melaka yang sedang mengalami kekurangan sumber protein itu apabila hanya mendaratkan makanan itu kurang daripada 5,000 tan metrik setiap bulan.

Seorang peraih, Azimah Ahmad, 65, pula berkata, kekurangan hasil tangkapan menyebabkan nelayan juga semakin kurang turun ke laut.

"Malam kelmarin ramai nelayan yang turun ke laut namun masing-masing pulang hampa tanpa banyak hasil tangkapan. Malam semalam mereka tidak turun ke laut kerana mungkin tidak mahu terjadi perkara sama."

"Jika turun hasilnya tidak seberapa, bekalan pun kurang jadi memang saya tidak dapat hantar banyak ikan kepada peniaga-peniaga di pasar. Hanya beberapa ekor sahaja, apa boleh buat," katanya.

UM MLS 31

= 16/2023

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			12	2/6/2023

12

UTUSAN MALAYSIA
JUMAAT • 2 JUN 2023

Dalam Negeri

um mts 12 216/2023

Ketirisan diesel subsidi nelayan sudah jadi 'barah'

Oleh MOHAMAD SHOFI MAT ISA
shofisa@mediamulia.com.my

KUANTAN: Isu penyelewengan dan ketirisan diesel subsidi kepada nelayan sudah menjadi 'barah' yang merosakkan sistem ekonomi dan pembangunan negara serta memberikan implikasi cukup besar kepada sosioekonomi pengguna.

Negara kerugian berbilion ringgit setahun apabila subsidi diesel yang sepatutnya digunakan oleh nelayan untuk menangkap ikan dan meningkatkan stok simpanan hasil laut negara, diseleweng serta dijual bagi mengaut profit 'atas angin'.

Perdana Menteri, Datuk Seri Anwar Ibrahim yang juga Menteri Kewangan pada pembentangan Belanjawan 2023 sebelum ini mendedahkan negara kerugian hampir RM10 bilion sepanjang 2022 kerana penyelewengan bahar api berkenaan.

Yayasan Pengguna Negara Malaysia (YPNM) mendakwa, disebabkan ketirisan kebocoran salah guna diesel subsidi, segulu

beban ditanggung pengguna yang terpaksa membayar mahal untuk membeli sumber makanan hasil laut.

Bercakap kepada *Utusan Malaysia*, Presiden YPNM, Datuk Mohd. Firdaus Abdullah mendakwa, isu penyelewengan dan ketirisan diesel subsidi tidak akan berakhir selagi 'tangan-tangan ghaib' yang 'menghalalkan' kegiatan itu terus dibiarkan bermahajalela.

"Kegiatan ini merosakkan ekonomi dan pembangunan negara serta memberi implikasi besar kepada sosioekonomi pengguna, ia disebabkan ketidakcepatan pengurusan atau terlepas pandang oleh jabatan dan kementerian berkaitan atau kemungkinan besar kerana rasuah.

"Disebabkan ketirisan kebocoran salah guna diesel subsidi, segala beban diletakkan di bahu pengguna. Jika subsidi yang melibatkan berbilion ringgit dilelamatkan, sudah tentu rakyat dapat menikmati pelbagai inisiatif dan faedah yang memuaskan kehidupan sehari-hari dengan selesa.

"Terlepas apa yang berlaku,

kerana kerakusan rasuah dan ketidakcepatan pengurusan, terutama penglibatan 'tangan-tangan ghaib' telah melindungi mafia-mafia dan kartel-kartel yang menyeleweng diesel subsidi disasarkan kepada pengguna di negara ini," katanya di sini semalam.

Kelmarin, sumber agensi yang enggan dikenali ketika bercakap kepada *Utusan Malaysia* dilaporkan sebagai berkata, lima modus operandi dikesan digunakan pihak bertanggungjawab bagi menyeleweng diesel subsidi nelayan yang mana jumlah ketirisan selama 17 tahun iaitu sejak 2006 subsidi dilaksanakan dianggarkan berjumlah lebih RM8.5 juta.

Mohd. Firdaus berkata, kerajaan perlu segera bertindak tegas dengan menuhuhan jawatankuasa khas di Jabatan Perdana Menteri menyiasat ketirisan barang bersubsidi.

Katanya, ia perlu diketuai Jabatan Perdana Menteri dengan dianggotai Kementerian kewangan; Kementerian Perdagangan Dalam Negeri dan Kos Ora Muda,

Pejabat Peguam Negara; Pejabat Aktauntan Negara; Suruhanjaya Pencegahan Rasuah Malaysia (SPRM) dan Suruhanjaya Integriti.

"Ia perlu melibatkan agensi penguatkuasa seperti Polis Marin; Agenzia Penguatkuasaan Maritim Malaysia (Maritim Malaysia); Jabatan Kastam Diraja Malaysia; Lembaga Minyak Sawit Malaysia (MPOB) dan Bank Negara Malaysia," katanya.

Beliau berkata, jawatankuasa khas itu perlu melakukan kaji sedilidik dan audit forensik secara keseluruhan terhadap semua pemain industri membatikan diesel, petrol, minyak masak, gas LPG dan barang bersubsidi lain.

"YPNM memohon forensik ini dilakukan lima tahun kebelakang di seluruh negara melibatkan golongan peruncit, pemborong, pengedar, pembungkus dan pengilang.

"Menerusi tindakan ini, kerajaan akan dapat mengenal pasti kartel-kartel dan sindiket-sindiket yang merosakkan ekonomi negara dan boleh dibawa ke muka pengadilan," katanya.

JENIS AKHBAR

UTUSAN MALAYSIA	<input checked="" type="checkbox"/>	KOSMO!	THE STAR	NANYANG SIANG PAU	MUKA SURAT	TARIKH
BERITA HARIAN		SINAR HARIAN	THE SUN	ORIENTAL DAILY		
HARIAN METRO		NEW STRAITS TIMES	THE MALAY MAIL	PELBAGAI		
KATEGORI LIPUTAN:	POSITIF		NEGATIF		NEUTRAL	
						32 26/2023

um mls 32 26/2023

20 nelayan Vietnam ditahan ceroboh perairan negara

KUALA TERENGGANU: Tindakan 20 nelayan warga Vietnam menceroboh perairan negara membawa padah apabila ditahan Agensi Pengawas Maritim Malaysia (Maritim Malaysia) Terengganu, Selasa lalu.

Pengarah Maritim negeri, Kepten Maritim Khairulanuar Abd. Majid berkata, nelayan itu ditahan di kedudukan 116 batu nautika dari muara Kuala Terengganu di sini, kira-kira pukul 1.20 petang.

Menurut beliau, pihaknya turut merampas bot, peralatan menangkap ikan, peralatan komunikasi dan navigasi, 300 kilogram ikan serta 2,000 liter diesel dengan nilai keseluruhan RM1.5 juta.

"Kita pada awalnya mengesan bot dalam keadaan mencungkakan kira-kira pukul 12.30 tengah hari sebelum kehadiran Maritim Malaysia disedari nelayan asing itu.

"Mereka cuba melarikan diri ke sempadan perairan Vietnam namun kecekapan anggota Maritim Malaysia berjaya menahan bot tersebut daripada terlepas hampir sejam kemudian.

"Pemeriksaan mendapati terdapat 20 kru termasuk tekong warga Vietnam berusia 18 sehingga 49 tahun tanpa dokumen pengenalan diri," katanya di sini semalam.

Jelasnya, tekong berkenaan gagal menunjukkan sebarang kebenaran atau lesen menangkap ikan di perairan Malaysia.

Khairulanuar berkata, kes disiasat mengikut Akta Perikanan 1985 dan Akta Imigresen 1959/63 kerana gagal memperlihatkan sebarang dokumen pengenalan diri yang sah.

"Melalui Op Naga Barat dan Op Kuda Laut, kita komited menangani pencerobohan nelayan asing yang mengaut kemewahan hasil laut kita," jelasnya.

JENIS AKHBAR

UTUSAN MALAYSIA		KOSMO !		THE STAR		NANYANG SIANG PAU		MUKA SURAT	TARIKH
BERITA HARIAN		SINAR HARIAN		THE SUN		ORIENTAL DAILY			
HARIAN METRO	✓	NEW STRAITS TIMES		THE MALAY MAIL		PELBAGAI			
KATEGORI LIPUTAN:	POSITIF			NEGATIF		NEUTRAL		5	>16/2023

Kuala Terengganu: Agensi Penguatkuasaan Maritim Malaysia (APMM) menahan 20 nelayan warga Vietnam selepas dikesan menceroboh perairan negara kira-kira 116 batu nautika dari muara Kuala Terengganu, di sini, Selasa lalu.

Pengarah APMM Terengganu, Kepten Maritim Khairulanuar Abd Majid berkata, bot nelayan asing itu ditahan pada jam 1.20 tengah hari selepas bertindak melarikan diri sebelum itu.

Menurutnya, pihaknya sebelum itu melakukan rondaan Op Naga Barat dan Op. Kuda Laut mengesan sebuah bot dalam keadaan mencuri-gakan kira-kira jam 12.30 tengah hari.

"Menyedari kehadiran kapal APMM, bot nelayan terbabit cuba melarikan diri ke

HM MLS 5 26/2023

20 nelayan Vietnam ditahan ceroboh perairan negara



BOT nelayan Vietnam yang ditahan APMM.

“Bot nelayan terbabit cuba melarikan diri ke arah sempadan Vietnam
Khairulanuar

arah sempadan Vietnam, namun berjaya ditahan.

"Pemeriksaan mendapati tekong bot gagal menunjukkan sebarang kebenaran untuk menangkap ikan di perairan Malaysia.

"Hasil pemeriksaan mendapati terdapat 20 kru termasuk tekong warga Vietnam yang berusia 18 hingga 49 tahun berada di atas bot terbabit," katanya menerusi kenyataan, di sini, semalam.

Menurutnya, kes akan disiasat mengikut Akta Per-

kanan 1985 dan Akta Imigresen 1959/63.

Katanya, pihaknya turut merampas bot, peralatan menangkap ikan, ikan seberat kira-kira 300 kilogram (kg), peralatan komunikasi dan navigasi serta 2,000 liter bekalan diesel dianggarkan berjumlah RM1.5 juta.

JENIS AKHBAR

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

29

24/03/2023



45 ekor patin buah hadiah kesabaran

Temerloh: Kesabaran dua sahabat menjaring ikan lebih lima jam membawa hasil lumayan apabila berjaya menjerat 45 patin buah di Sungai Temerloh dekat Kampung Pangsenam, di sini, Khamis lalu.

Terdahulu, Mohamad Syahir Hamka, 32, dan Mohd Syahrul Azlan, 30, sudah menebar jaring sebanyak 39 kali, namun gagal memperoleh sebarang hasil tangkapan.

Mohamad Syahir berkata, dia dan sahabatnya sering turun ke sungai menangkap ikan dengan menggunakan teknik pukat hanyut, namun ia adalah kali pertama mereka memperoleh hasil lumayan.

Menurutnya, percubaan mereka kali ke-40 nyata tidak sia-sia apabila mendatangkan hasil lumayan. Selepas berjaya menjerat 45 ekor patin buah dengan berat antara 1.2 sehingga lima kilogram setiap seekor.

Katanya, mereka nekad menghanyutkan jaring buat kali terakhir sebelum bercaudang untuk pulang.

"Kejayaan itu menjadi pengalaman paling manis buat kami kerana memang tidak menjangka akan memperoleh hasil sebanyak itu."

1.2kg
Anugerah berat setiap ekor ikan patin buah berjaya ditangkap

"Betullah orang kata rezeki tidak pernah salah alamat kerana pada malam itu saya sudah berputus asa, tetapi rakan saya tetap berkeras mahu mencuba sekali lagi dan saya bersyukur kami tidak pulang awal malam itu," katanya ketika ditemui, di sini.

Untuk rekod, ikan patin buah antara spesies ikan sungai yang mempunyai harga tinggi di pasaran iaitu mampu mencapai sehingga lebih RM180 se-kilogram.

Menceritakan semula detik itu, Mohamad Syahir berkata, dia dan rakananya turun menangkap ikan bermula jam 2.30 petang hingga 8 malam.

"Jarak kami menghanyut jaring tidak sampai satu kilometer kerana memang teknik menghanyut hanya dibuat tidak sampai 10 minit

untuk setiap lubuk.

"Pada percubaan terakhir itu, jaring kami tersangkut di satu lubuk dan rakan berusaha melepaskannya, namun berasa ada tarikan seperti ikan sudah terkena jaring.

"Dia memberitahu sudah ada seekor ikan yang terkena jaring dan kami sepakat untuk mengangkatnya dan terus pulang kerana fikir sudah memadai dengan seekor ikan sebagai hasil tangkapan hari itu."

"Namun sebaik mengangkat jaring berkenaan, kami terkejut apabila melihat segerombolan ikan patin buah terkena pada jaring dan kami

mula mengira satu per satu," katanya.

Menurutnya, dia sempat merakam video hasil tangkapan ikan termasuk ketika proses mengangkat jaring berkenaan serta memuat naik ke media sosial TikTok dan mendapat lebih 200,000 jumlah tontonan.

Mohamad Syahir yang juga peniaga dan pengusaha ikan sangkar berkata, ikan patin buah terbabit berjaya dijual dalam masa tidak sampai sehari kepada orang kampung dan pemborong.

Katanya, kejayaan mereka berjaya menangkap 45 ekor patin buah itu memecah rekod penduduk kampung kerana sebelum ini ada yang berjaya menangkap 29 ekor ikan berkenaan kira-kira 20 tahun lalu.

Saya sudah berputus asa, tetapi rakan saya tetap berkeras mahu mencuba
Syahir

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		12	21/2023

12

Negara!

Kosmo! JOMAAT 2 JUN 2023

KOSMO M/S 12 JUN 2023

Jabatan Perikanan dan pihak swasta bakal keluarkan 9.12 juta benih ikan itu

Benih patin kembali stabil Oktober ini

Oleh ABDUL RASHID
ABDUL RAHMAN

JERANTUT — Pengeluaran benih patin di Pahang akan kembali stabil selewat-lewatnya Oktober ini selepas Jabatan Perikanan meningkatkan pengeluaran benih ikan itu melalui Pusat Pengembangan Akuakultur (PPA) dan pengeluaran benih patin swasta.

Timbalan Pengarah Perikanan Pahang, Muhammad Nur Ashry Bassari berkata, sebanyak 9.12 juta benih patin disasarkan akan dikeluarkan menjelang Oktober.

"Jabatan melalui PPA Perlok, PPA Bukit Tinggi di Pahang dan PPA Tapah di Perak telah memfokuskan aktiviti pembentahan patin, fa bagi menyokong permintaan benih semasa dengan sasaran 600,000 benih dikeluarkan, manakala benih selebihnya daripada pihak swasta."

"Di PPA Perlok sahaja, kita meningkatkan pengeluaran sekali ganda iaitu sebanyak 200,000 benih patin berbanding 100,000 benih sebelum ini," katanya di PPA Perlok, di sini semalam.

Menurutnya, dalam usaha meningkatkan penghasilan benih ikan patin, Jabatan Perikanan juga menggalakkan penyertaan pihak



MUHAMMAD NUR ASHRY (kanan) melihat proses pembentahan ikan patin di PPA Perlok, Jerantut semalam.

hatcheri swasta untuk meningkatkan pengeluaran benih seperti dilakukan Syarikat Zam Aquatic.

Katanya, syarikat itu telah mengimport benih patin dari Indonesia pada peringkat larva dan dijaga sehingga saiznya satu inci

sebelum dijual kepada pusat asuhan lain di sekitar Jerantut.

"Galakan pembukaan nurseri baharu oleh pihak swasta juga akan diteruskan dengan menggunakan kaedah terkini iaitu 'bio-flok' yang mengeluarkan benih

lebih tahan lasak, kadar hidup lebih 95 peratus dan juga menjimatkan makanan ikan," ujarnya.

Katanya, kekurangan benih patin di negeri ini berlaku ekoran pelbagai faktor termasuklah cuaca tidak menentu, bencana ban-

jir dan kematian ikan patin yang dipelihara di dalam sangkar.

Jelasnya, kekurangan bekalan patin di Pahang mula ketara sejak kejadian banjir pada penghujung 2021, menyebabkan pembekal benih utama dari Perak, Selangor, Negeri Sembilan, Terengganu dan Pahang terjejas.

"Tengkujuh yang berlaku seawal Oktober 2022 menyebabkan peternak mengurangkan aktiviti ternakan kerana bimbang banjir berlaku semula."

"Permintaan bekalan benih patin amat tinggi kerana semua peternak memulakan ternakan secara serentak di seluruh negara selepas banjir 2022/2023 khususnya di Pahang," ujarnya.

Baru-baru ini Kosmo! melaporkan bekalan ikan patin sangkar di Jerantut dan Temerloh semakin kritikal, malah dijangka hanya mampu bertahan dalam tempoh beberapa bulan lagi ekoran kekurangan benih ikan.

Selain menjadikan sumber pendapatan pengusaha ikan sangkar, keadaan itu menyebabkan penggemar ikan patin seluruh negara bakal kempunian untuk terus menikmati keenakan ikan itu terutama masakan patin tempoyak.

KERATAN Kosmo! 26 Mei 2023.

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		20	2/6/2023

PREDATORS

NST M/S 20 2/6/2023

ALIEN FISH THREAT TO ECOSYSTEM

MALAYSIA, like other nations, is facing many issues as a result of a decrease in fish catch, including an increase in costs and a deterioration in the quality of fish.

This is exacerbated by the intrusion of foreign fishing vessels, as well as unregulated fishing by local fishing vessels.

These challenges have implications for the food security and economic stability of the country.

Furthermore, the fall in the capture fisheries industry impacts fishing villages.

To address these challenges, alternative industries that supplement or even replace the capture fisheries industry have become increasingly important, like aquaculture, which involves the farming of fish and other aquatic organisms in confined environments, such as ponds and tanks.

There is growing recognition of aquaculture's potential to provide fish protein while also contributing to the economy.

To this end, various initiatives have been implemented.

For example, the Department of Fisheries (DoF) promotes the development of aquaculture, including the provision of technical assistance and training to farmers, the establishment of research and development, and the introduction of policies and regulations to support the sector.

The aquaculture sector in Malaysia is home to nearly 20,000 entrepreneurs.

This sector involves farming fish



We can ensure a healthy and sustainable supply of fish by giving priority to the use of native fish species in aquaculture.
PIC BY MOHD ADAM ARININ

and other aquatic organisms in freshwater and brackish water.

Among the challenges faced by aquaculture operators is to maintain healthy and high-quality fish in the market.

To achieve this, some aquaculture operators resort to breeding alien fish species, which have proven to be lucrative.

But some of these alien fish species are known to be invasive, which will outcompete native or local species.

The aquaculture sector has introduced invasive alien fish species for livestock purposes, which have been assimilated into the water systems for an extended period of time.

African catfish and black tilapia

have proliferated. People are becoming more aware about red-tailed catfish in aquatic habitats.

These alien fish are predators and will consume smaller indigenous fish, which can lead to a decline in local fish population and species.

The invasive alien fish may also harbour pathogens that are associated with the spread of new diseases.

which can bring epidemics and mortalities to local species.

To mitigate these problems, aquaculture operators should prioritise the use of indigenous fish species in farming operations to maintain the balance of the ecosystem, promote biodiversity and ensure a sustainable supply of fish to the market.

It is important for aquaculture operators to be knowledgeable about the regulations established by the DoF and to seek its guidance.

Aquaculture operators should possess a deep understanding of the breeding of alien fish species and select an appropriate aquaculture livestock system to minimise the impact on fauna diversity.

Also, regular fish population monitoring and surveillance will help identify and address the presence of invasive species in water systems.

More studies are needed to find new local fish species and to boost the value of the fish in local aquaculture.

Invasive alien fish species have a significant impact on the ecosystem of nearby waters, and there is a lack of quality data on these effects.

We can ensure a healthy and sustainable supply of fish by giving priority to the use of native fish species, while putting in place measures to prevent the dispersion of invasive species in the aquatic ecosystem.

DR NADIRAH MUSA

Associate professor
Aquatic Ecosystem
Faculty of Fisheries and Food Science
Universiti Malaysia Terengganu