

**LAPORAN LIPUTAN MEDIA HARIAN
ISNIN 11 MAC 2019**

BIL	TAJUK KERATAN AKHBAR	KEMENTERIAN / JABATAN / AGENSI
1.	DUA VARIETI PADI SERBA MENJADI, MEGA AGRO, UM -28	KEMENTERIAN PERTANIAN DAN INDUSTRI ASAS TANI (MOA)
2.	KEJAYAAN BERSEJARAH, MEGA AGRO, UM -29	
3.	PENGELUARAN PADI TERJEJAS AKIBAT CUACA PANAS, BH -ONLINE	LEMBAGA KEMAJUAN PERTANIAN KEMUBU (KADA)
4.	PENGELUARAN PADI TERJEJAS AKIBAT CUACA PANAS, EKONOMI, UTUSAN SARAWAK -1	
5.	ATASI MASALAH PADI KURANG AIR, NEWS, SINAR HARIAN (PANTAI TIMUR) -22	
6.	PADI MUSIM PERTAMA DIJANGKA TERJEJAS, ISU, BH -19	
7.	19,300 PESAWAH TERJEJAS TERUK, SETEMPAT, HM -28	
8.	DRY SEASON TROUBLE FOR 19,300 PADI FARMERS, NATION / NEWS, NST -9	
9.	DRY SEASON AFFECTS RICE YIELD, NEWS, ORIENTAL DAILY NEWS -A13	BAHAGIAN INDUSTRI PADI DAN BERAS (IPB) / BERNAS
10.	STOK BERAS PADA PARAS MEMBIMBINGKAN, NASIONAL, SH -9	
11.	MODIFIED SEINE NETS DECIMATING FISH STOCKS IN PENANG, NATION, THE STAR -6	JABATAN PERIKANAN MALAYSIA (DOF)
12.	10 PPK DIPERKASA TAHUNINI, EKONOMI, UTUSAN SARAWAK -1	LEMBAGA PERTUBUHAN PELADANG (LPP)
13.	400 NELAYAN TERJEJAS, DALAM NEGERI, UM -10	LAIN – LAIN
14.	15 BOT PUKAT LOHONG ANCAM NELAYAN, WILAYAH, BH -67	

UKKMOA

UNIT KOMUNIKASI KORPORAT
KEMENTERIAN PERTANIAN & INDUSTRI ASAS TANI
(UNTUK EDARAN DALAMAN MOA, JABATAN DAN AGENSI SAHAJA)

TARIKH	MEDIA	RUANGAN	MUKA SURAT
11/3/2019	UTUSAN MALAYSIA	MEGA AGRO	28

Dua varieti padi serba menjadi



PENANAM padi di negara ini menerima perkhabaran gembira dengan pencapaian penyelidikan dan pembangunan (R&D) penyelidik Universiti Kebangsaan Malaysia (UKM) yang berjaya menghasilkan dua benih padi varieti baharu UKMRC-2 dan UKMRC-8 dengan ciri-ciri bermutu tinggi.

Timbalan Naib Canselor (Penyelidikan dan Inovasi) UKM, Prof. Datuk Dr. Mohd. Ekhwan Toriman berkata pihaknya baharu-baharu ini berjaya menghasilkan inovasi baharu termasuklah varieti padi baharu UKMRC-2 dan UKMRC-8 yang dibiayai oleh Kementerian Pendidikan Tinggi dan Kementerian Sains, Teknologi dan Inovasi (MOSTI) sebelum ini.



VARIETI padi baharu UKMRC-2 dan UKMRC-8 yang ditunjukkan di pekarangan PPK Seri Jerai MADA G-IV baru-baru ini.

Hasil kajian penyelidik UKM, Prof. Dr. Wickneswari Ratnam dari Fakulti Sains dan Teknologi (FST), bersama bekas penyelidik Institut Penyelidikan dan Pembangunan Pertanian Malaysia (MARDI), Abdullah Md Zain mendapati hasil tuaiuan padi varieti tempatan dapat ditingkatkan 20 peratus menggunakan gen yang terdapat dalam spesies padi liar.

“Penyelidikan dua varieti padi baharu ini telah didaftarkan di bawah perlindungan harta intelek varieti turmbuhan baharu pada 2009 dan diluluskan pada 2014. Pengujian skala besar di jelapang padi negara juga telah dijalankan dari tahun 2015 hingga 2017 untuk memenuhi syarat pengisytiharan varieti baharu padi yang disarankan oleh Kementerian Pertanian dan

Industri Asas Tani,” ujarnya.

Kata beliau, kedua-dua varieti tersebut telah ditanam pada skala besar di Sungai Dua, Pulau Pinang; Semanggol, Perak; dan Tandop, Kedah pada Oktober hingga November 2017 untuk menguji amalan agronomi yang terbaik.

Proses penghasilan varieti baharu ini adalah proses kacukan antara padi tempatan melalui pendebungaan terkawal

iaitu padi har adalah sebagai induk betina manakala padi tempatan berprestasi tinggi adalah sebagai induk jantan pada kacukan pertama. Spesies padi liar daripada alam semula jadi mempunyai kemampuan dalam meningkatkan ciri seperti ketahanan kepada banjir, penyakit, serangan perosak dan meningkatkan hasil.

Varieti padi berkenaan dihasilkan menerusi

pendebungaan terkawal daripada spesies liar *Oryza rufipogon* dan varieti mega MR219 untuk meningkatkan hasil dan sebagai varieti alternatif kepada varieti sedia ada.

Berdasarkan data hasil penanaman 26 varian di Gurun, Seberang Perai dan Sungai Besar, UKMRC-2, UKMRC-3, UKMRC-4 dan UKMRC-8 telah didaftarkan



SALAHUDDIN AYUB (tiga, kanan) meneliti benih padi ketika Pengisytiharan Varieti Padi Baharu di pekarangan Pertubuhan Peladang Kawasan Seri Jerai MADA G-IV baru-baru ini.

**INFO**

- Kedua-dua varieti itu juga sesuai ditanam di kebanyakan jelapang padi utama Malaysia.
- Kajian mengambil masa kajian selama 17 tahun **UKMRC-2**.

- Mempunyai kerintangan kepada penyakit yang baik terutamanya kepada karah daun.
- Kualiti pulungan pengilangan dari kepala beras yang tinggi iaitu sekitar 78 peratus dan 82 peratus.
- Kadar kemandirian (SR) dalam keadaan bertekanan banjir yang snagat baik sehingga 88 peratus.
- Boleh menghasilkan beras putih sebanyak 12 tan sehektar dan tahan penyakit.
- Anak pokok menunjukkan tahap kemandirian yang tinggi walaupun terendam dalam banjir selama 14 hari.

UKMRC-8

- Mempunyai peratusan pempanjangan (EP) dalam keadaan bertekanan banjir yang sangat baik (57 peratus) dengan rendaman selama 14 hari semasa fasa vegetatif.
- Menghasilkan 14 tan beras putih sehektar dengan tahap beras hancur yang rendah.
- Anak pokok UKMRC-8 juga turut menunjukkan tahap kemandirian yang baik walaupun terendam selama 14 hari dalam banjir.

SALAHUDDIN AYUB (tiga, kanan) menimbang benih padi sebagai gilimik Pengsyiaran Varienti Padi Baharu di pekarangan Pertubuhan Peladang Kawasan (PPK) Seri Jerai, baru-baru ini.

sebagai varienti baharu tanaman (*new plant variety*) pada Oktober 2014.

Kedua-dua varienti ini kemudiannya dipilih untuk menjalani Ujian Penentusahan Setempat iaitu penanaman di sawah di 14 kawasan jelapang dan bukan jelapang di seluruh negara selama tiga musim yang kemudiannya telah dibentangkan dan diluluskan oleh Jawatankuasa Teknikal Bantuan Kerajaan Kepada Industri Padi dan Beras (BKKIPB) pada 9 Februari tahun lalu.

Semasa proses Ujian Penentusahan Setempat, UKM telah memberi benih kepada petani dan petani menanam padi tersebut mengikut garis panduan Jabatan Pertanian.

Sepanjang proses itu, penyelidik UKM bersama rakan industri memantau dan memberi nasihat kepada petani yang terlibat. Kajian yang melibatkan kos kira-kira RM3 juta.

Sementara itu, **DR. WICKNESWARI** berkata, kerjasama strategik antara UKM dan industri adalah sangat penting dalam menghasilkan penyelidikan yang berkualiti tinggi.

"Kita kena ada situasi menang-menang. Saya ada benih dan mereka (industri) ada kawasan tanah untuk mengeluarkan benih. UKM tidak hasilkan benih tapi kita hasilkan benih baka dan juga benih asas."

"Jadi, kita meski kena ada



IMBAS.. DR Mohd Ekhwan Toriman menunjukkan UKM-RC2 di plot setu plot tanaman di Semanggol, Perak.



**DR. R.
WICKNESWARI**

pengeluaran benih yang boleh hasilkan benih daftar dan benih sah untuk petani. Kita meski ada satu perjanjian dengan beberapa pihak yang mahu mengeluarkan benih itu supaya hasil daripada jualan itu, ada beberapa peratus yang kita salur balik kepada universiti untuk mengukulkhan penyelidikan," katanya.

Penyelidikan tersebut juga mendapat hasil tujuan padi varienti tempatan dapat ditingkatkan 20 peratus melalui introgress gen yang terdapat dalam spesies padifilar.



IMBAS.. Padi UKMRC2 yang ditularkan menggunakan mesin di Semanggol Perak.

Kejayaan bersejarah

MENTERI Pertanian dan Industri Asas Tani, Datuk Salahuddin Ayub yang melancarkan varienti padi baharu UKMRC-2 dan UKMRC-8 itu berkata kejayaan penyelidik dalam menghasilkan dua varienti padi itu merupakan satu sejarah kepada negara. Ini kerana ia adalah varienti pertama yang dihasilkan hasil kerjasama dua hala di antara penyelidik institusi pengajian tinggi awam dan agensi di bawah kementeriannya.

Salahuddin berkata, penyelidikan UKM itu adalah menerusi pendekongan terkawal spesis padi liar.

Salahuddin berkata ia merupakan kejayaan bersama, langkah yang boleh dianggap satu strategi yang memang nantikan sebelum ini.

Keberhasilan teknologi tersebut sangat membantu untuk meningkatkan pendapatan petani kita di seluruh negara.

"Sekiranya varienti baharu ini dapat

meningkatkan pengeluaran maka kita boleh bergerak ke hadapan.

"Petani kita akan dapat tingkatkan pendapatan hasil daripada teknologi ini," katanya selepas melancarkan dua varienti padi tersebut di Pertubuhan Peladang Kawasan (PPK) Lembaga Kemajuan Pertanian Muda (MADA) G-IV, Guar Chempedak, Kedah baru ini.

Beliau berkata kerjasama antara anak syarikat start-up UKM) dan MADA memainkan peranan penting untuk mengembangkan penggunaan varienti baharu ini ke seluruh negara.

"Kita telah bersedia untuk menanam antara 6,000 hingga 8,000 hektar varienti baharu padi UKMRC-2 dan UKMRC-8 di seluruh negara untuk musim 2019. Kita juga telah menanam padi varienti baharu ini di beberapa jelapang padi dan berjaya mencapai hasil sehingga lapan tan metrik sehektar," katanya.



PADI UKMRC-2
yang ditanam di Semanggol Perak

TARIKH	MEDIA	RUANGAN	MUKA SURAT
11/3/2019	BERITA HARIAN	ONLINE	

Pengeluaran padi terjejas akibat cuaca panas



KOTA BHARU: Pengeluaran hasil padi di negara terjejas berikutan cuaca panas yang melanda negara pada masa ini.

Ketua Setiausaha Kementerian Pertanian dan Industri Asas Tani, Datuk Mohd Sallehhuddin Hassan, berkata antara kawasan yang terjejas ialah Kelantan, Terengganu dan Kota Belud, Sabah.

"Usaha (bagi meningkatkan pengeluaran padi) perlu dipertingkat dan tindakan segera perlu dilaksanakan agar masalah pengeluaran padi ini dapat diatasi sepanjang musim ini yang dijangka berlarutan," katanya.

Beliau berkata demikian ketika merasmikan Majlis Anugerah Perkhidmatan Cemerlang dan Jasamu Dikenang Lembaga Kemajuan Pertanian Kemubu (KADA) di sini, hari ini.

Hadir sama Timbalan Ketua Setiausaha Kementerian Pertanian dan Industri Asas Tani, Datuk Salim Parlan, Timbalan Pengurus Besar Pembangunan KADA, Nik Roslan Idris dan Timbalan Pengurus Besar Operasi KADA, Mat Naji Abdullah.

Pada majlis itu, seramai 75 kakitangan KADA menerima anugerah, manakala 92 orang yang bersara turut diraikan.

Mohd Sallehhuddin berkata, antara tindakan segera yang diambil KADA buat masa ini ialah membekalkan 10 pam mudah alih kepada pesawah di Pasir Puteh dan mengorek 200 telaga tiub di enam kawasan KADA.

"Kita akan berusaha untuk memberi bantuan segera kepada pesawah yang mengalami masalah ini, termasuk pesawah di kawasan terpencil yang langsung tidak mempunyai bekalan air," katanya.

Beliau berkata, sehingga kini seramai 19,300 daripada 322,000 pesawah di seluruh negara terjejas berikutan cuaca panas melampau yang melanda negara ketika ini.

Katanya, stok beras negara hanya mempunyai 150,000 tan yang hanya mampu bertahan 22 hari tanpa catuan.

"Walaupun terdapat stok dagangan yang boleh bertahan untuk masa 40 hari, namun ia dibimbangi menjelaskan bekalan stok makanan negara," katanya. - BERNAMA

Headline	Pengeluaran padi terjejas akibat cuaca panas		
MediaTitle	Utusan Sarawak		
Date	11 Mar 2019	Color	Full Color
Section	EKONOMI	Circulation	37,981
Page No	1	Readership	113,943
Language	Malay	ArticleSize	351 cm ²
Journalist	N/A	AdValue	RM 1,799
Frequency	Daily (EM)	PR Value	RM 5,396



Pengeluaran padi terjejas akibat cuaca panas



KURANG AIR ... Ketua Setiausaha Kementerian Pertanian dan Industri Asas Tani Datuk Mohd Sallehuddin Hassan meninjau tali air yang mula menyalurkan air ke kawasan-kawasan tanaman padi setelah usaha dilakukan bagi menyalurkan air dengan menggunakan pam bergerak ketika meninjau di kawasan Gong Penaga, Jertih semalam. • Foto BERNAMA

KOTA BHARU: Pengeluaran hasil tanaman padi di negara ini terjejas berikutan cuaca panas yang melanda nega-

ra pada masa ini, kata Ketua Setiausaha Kementerian Pertanian dan Industri Asas Tani Datuk Mohd Sallehuddin

Hassan.

Kalanya antara kawasan yang terjejas adalah Kelantan, luar jelapang Terengganu dan

Kota Belud, Sabah.

"Usaha (bagi meningkatkan pengeluaran padi) perlu diperlakukan dan tindakan segera perlu dilaksanakan agar masalah pengeluaran padi ini dapat diatasi sepanjang musim ini (berikutan cuaca panas) yang dijangka berlutan," katanya.

Beliau berkata demikian ketika merasmikan Majlis Anugerah Perkhidmatan Cemerlang (APC) dan Jasamu Dikenang Lembaga Kemajuan Pertanian Kemulu (KADA) di sini, semalam.

Hadir sama Timbalan Ketua Setiausaha Kementerian Pertanian dan Industri Asas Tani Datuk Salim Parlan, Timbalan Pengurus Besar Pembangunan KADA Nik Rosli Idris dan Timbalan Pengurus Besar Operasi KADA Mat Naji Abdulrahman.

Pada majlis itu seramai 75 kakitangan KADA menerima APC manakala 92 orang yang telah bersara dan akan bersara turut diraikan.

Mohd Sallehuddin berkata

antara tindakan segera yang diambil KADA buat masa ini ialah membekalkan 10 pam mudah alih kepada pesawah di Pasir Puteh dan mengorek 200 telaga tiub di enam kawasan KADA.

"Kita akan berusaha untuk memberi bantuan segera kepada pesawah yang mengalami masalah ini termasuk pesawah di kawasan terpencil yang langsung tidak mempunyai bekalan air," katanya.

Beliau berkata sehingga kini seramai 19,300 daripada 322,000 pesawah di seluruh negara terjejas berikutan cuaca panas melampau yang melanda negara ketika ini.

Kalanya stok pengimbang beras negara hanya mempunyai 150 ribu ton metrik yang hanya mampu bertahan 22 hari tanpa catatan.

"Walaupun terdapat stok dagangan yang boleh bertahan untuk masa 40 hari namun ia dibimbangi menjelaskan bekalan stok makanan negara," katanya. - Bernama

Headline	Atasi masalah padi kurang air		
MediaTitle	Sinar Harian (Pantai Timur)		
Date	11 Mar 2019	Color	Full Color
Section	News	Circulation	160,000
Page No	22	Readership	509,000
Language	Malay	ArticleSize	353 cm ²
Journalist	N/A	AdValue	RM 2,799
Frequency	Daily	PR Value	RM 8,396



Atasi masalah padi kurang air

Tindakan awal mampu minimumkan risiko kerugian pesawah

NORIIASRAM MOHAMAD

PASIR PUTIH

Kerajaan berusaha mengurangkan risiko kerugian seramai 7,733 pesawah dalam kawasan seliaan Lembaga Kemajuan Pertanian Kembaru (Kada) akibat kemarau panjang.

Ketua Setiausaha Kementerian Pertanian dan Industri Asas Tani, Datuk Mohd Sallehuddin Hassan berkata, kawasan penanaman seluas 26,833 hek-

tar diancam masalah kekurangan air.

Katanya, sebanyak 100 pam air dibekalkan secara berperingkat kepada pesawah di negeri ini.

"Kemarau tahun 2015 menyebabkan petani mengalami kerugian besar, kali ini kita bertindak awal yang mana di Kelantan, Kada mencari alternatif dalam membantu pelani."

"Tindakan awal dari pihak Kada ini diharap dapat meminimumkan risiko kerugian," katanya ketika melawat Stesen Pam Tali Air Bendang Nara, kelmarin.

Turut hadir Timbalan Ketua Setiausaha Kementerian Pertanian dan Industri Asas Tani, Datuk Salim Parlan dan Timbalan Pengurus Besar Pembangunan Kada, Nik Roslan Idris dan Timbalan Peng-



Mohd Sallehuddin (kiri) membuka pintu kawalan air di Stesen Pam Tali Air Bedeng Nara.

rus Besar Operasi Kada, Mat Naji Abdullah.

Stesen pam itu menggunakan kaedah mengitar semula air untuk dialirkan ke kawasan penanaman

padi Bendang Cherang Rotan seluas 1,500 hektar yang mengalami masalah kekurangan air.

Mohd Sallehuddin berkata, pihaknya mendapat-

kan maklumat cuaca dari pada Jabatan Meteorologi

dari masa ke masa bagi mengetahui kawasan berkeperluan air di seluruh negara.

info

Sebanyak 100 pam air dibekalkan secara berperingkat kepada pesawah di negeri ini

"Kita sentiasa memantau permasalahan petani dan berusaha mencari jalan penyelesaiannya."

"Jawatankuasa khusus dibentuk untuk memantau kemarau yang mungkin berlirutan ke bulan depan," katanya.

Tambah beliau, pesawah dalam Kawasan Pembangunan Pertanian Bersepadu (IADA) Kemasin Semerak juga mengalami masalah sama.

Bagaimanapun kata-kata, keadaan masih terkawal sebagaimana kawasan seliaan Kada.

Padi musim pertama dijangka terjejas

- 19,300 hektar padi di tiga negeri berdepan masalah kemarau

kawasan tidak mendapat bekalan air langsung, terutama di Kelantan jika dibandingkan di Kota Belud, Sabah dan di kawasan huar jelapang Terengganu.

"Berikutnya masalah dialami, kita meninggalkan pengetahuan hasil padi untuk musim pertama dijangka terjejas akibat musim kemarau yang berpanjangan," katanya.

Beliau berkata demikian pada sidang media selepas merasmikan Majlis Amgerah Perkhidmatan Cemerlang dan Jasamu di Kenang Lembaga Kemajuan Pertanian Kembo(u)l (KADA) di sini, semalam. Mohd Sallehuddin berkata, setakat ini kementerian itu sudah mengambil langkah yang perlu bagi memastikan bekalan air sampai ke sawah padi.

Oleh Nor Fazilina Abdul Rahim
nfazilina@nsp.com.my
Kota Bharu

Semarai 19,300 pesawah di Sabah, Terengganu dan Kelantan terjejas teruk akibat musim kemarau.

Ketua Setiausaha Kementerian Pertanian dan Industri Asas Tan, Datuk Mohd Sallehuddin Hassan, berkata daripada jumlah pesawah berkenaan, Kelantan berdiepan masalah paling ketara untuk mendapatkan bekalan air.

"Tiga negeri yang terjejas ini, ada

(FOTO ZAMAN HUTI JSA /BFI)



Mohd Sallehuddin diriringi timbalan, Datuk Sofim Portan dan Timbalan Pengurus Besar (Pembangunan) KADA, Nik Roslan Idris (kanan) bersama penerima pada majlis Amgerah Perkhidmatan Cemerlang dan Jasamu Dikenang KADA di Kota Bharu, semalam.

ran padi terjejas.

"Di Kelantan yang membatikan 7,700 pesawah, kita juga menyerasikan pam mudah alih kepada pesawah secara berperingkat dan pemantauan akan dilakukan secara berterusan bagi mengelak

masalah menjadi lebih teruk.

"Saya turut memuji pihak KADA yang bekerja keras dan dapat mengambil langkah drastik mengatasi masalah musim kemarau yang melanda pesawah," katanya.

TARIKH	MEDIA	RUANGAN	MUKA SURAT
11/3/2019	HARIAN METRO	SETEMPAT	28



SAWAH padi yang kering-kontang di Kampung Sangkir, Kota Belud.

FENOMENA CUACA PANAS

19,300 pesawah terjejas teruk

Muhamad Razis Ismail
razis@NSTP.COM.MY

Kota Bharu

Kementerian Pertanian dan Industri Asas Tani menganggarkan 19,300 pesawah di negara ini terjejas teruk berikutan musim kemarau.

Ketua Setiausaha Dato' Mohd Sallehuddin Hassan berkata, berkata tiga negeri yang dikenal pasti terjejas ialah Kelantan, Terengganu dan Sabah.

Katanya, kekurangan bekalan air itu memberi kesan

terhadap penanaman padi musim pertama, sekali gus menjejaskan pengeluaran beras.

"Cuaca kemarau melam-pau memberi kesan kepada pesawah di Kelantan, di kawasan luar Jelapang Terengganu dan Kota Belud, Sabah berikutkan masalah bekalan air terhad.

"Pesawah di bawah Lem-baga Kemajuan Pertanian Kemubu (KADA) berdepan masalah bekalan air sungai dan pokok padi hanya bertahan dalam tempoh dua minggu. "Sekiranya keadaan ini berterusan, ia akan menjejaskan penanaman padi

musim pertama, sekali gus menyebabkan pesawah ber-depan kerugian lebih besar," katanya pada sidang media selepas Majlis Anugerah Perkhidmatan Cemerlang Dan Jasamu Dikenang 2018 KADA di sini, semalam.

Beliau berkata, pihaknya mengambil langkah segera dengan turun padang untuk melihat sendiri masalah yang dihadapi pesawah.

"Di Kelantan, kami me-nyediakan telaga tiub seba-nyak 200 unit dan kami akan menambah 100 lagi dalam masa terdekat selain menye-rahkan pam mudah alih ke-pada pesawah secara ber-

peringkat.

"Saya yakin dalam masa terdekat semua masalah air termasuk tiada sumber air langsung diselesaikan," katanya.

Sementara itu, dalam per-kembangan berkaitan, Mohd Sallehuddin menggesa pegawai dan kakitangan KADA untuk berusaha meningkatkan pengeluaran beras.

"Sehingga kini, KADA menyumbang lapan peratus bekalan beras negara. Saya berharap pegawai dan kakitangan bekerja lebih keras untuk mempertingkatkan pengeluaran beras," kata-nya.

Dry season trouble for 19,300 padi farmers

KOTA BARU: Some 19,300 padi farmers nationwide are affected by the dry season, said the Agriculture and Agro-based Industry Ministry.

Its secretary-general, Datuk Mohd Sallehuddin Hassan, said the three most affected states were Kelantan, Terengganu and Sabah.

He said water shortage affected the production of rice.

"The extreme hot weather is affecting farmers in Kelantan, Terengganu's granary areas and Sabah's Kota Belud.

"Among the problems faced by farmers who come under the supervision of the Kemubu Agricultural Development Authority (KADA) are limited water supply and padi crops which can survive only for two weeks.

"If this situation persists, it will affect the harvest and farmers will suffer losses," Sallehuddin

said after attending KADA's Excellent Service Award and Jasamu Dikenang 2018 programme here yesterday.

He said his officers had gone to the ground to learn about the problems faced by farmers.

"In Kelantan, we have provided 200 tube wells and will add another 100 units in the near future.

"We will deliver portable pumps to farmers in stages.

"I am confident all water-related problems, including the lack of water resources, will be resolved soon."

Sallehuddin urged KADA officers and employees to boost efforts to increase rice yields.

"To date, KADA has contributed eight per cent of the country's rice supply.

"I hope this can be improved."

Headline	Dry season affects rice yield		
MediaTitle	Oriental Daily News		
Date	11 Mar 2019	Color	Black/white
Section	News	Circulation	85,616
Page No	A13	Readership	256,848
Language	Chinese	ArticleSize	125 cm ²
Journalist	N/A	AdValue	RM 1,462
Frequency	Daily	PR Value	RM 4,385



哥打峇魯

旱天影响稻米产量

农业及农基工业部秘书长拿督莫哈末沙列胡丁指出，稻米产量受到我国近期酷热天气的影响而减少。

他透露，受影响的地区包括吉兰丹、登嘉楼及沙巴古打毛律。「为了解决这一时期的稻米出口问题，（提高稻米产量的）努力需要被提高并立即采取相关行动。」

他出席吉兰丹格姆布农业发展局（KADA）一场活动时，如此表示。

他说，格姆布农业发展局为此将提供10个可替换水泵给白沙布爹的农民，并在该发展局的6个地区挖掘200个水泵抽水口。「我们将尽力协助，包括偏远地区的农民。」

他指出，全国目前有1万9300至32万2000名农民，因我国旱季而受到影响。

TARIKH	MEDIA	RUANGAN	MUKA SURAT
11/3/2019	SINAR HARIAN	NASIONAL	9



Mohd Sallehuddin (dua kanan) beramah mesra dengan penerima APC Kada semalam.

Stok beras pada paras membimbangkan

KOTA BHARU - Stok penimbal beras negara yang berjumlah 150,000 metrik tan hanya mampu bertahan untuk 22 hari sahaja tanpa catuan.

Ketua Setiausaha Kementerian Pertanian dan Industri Asas Tani, Datuk Mohd Sallehuddin Hassan berkata, dalam keadaan kemarau melampau, ia agak membimbangkan dan tahap pengeluaran padi perlu dipertingkatkan.

Katanya, walaupun terdapat stok dagangan yang boleh bertahan untuk masa 40 hari lagi namun ia dibimbangi menjelaskan stok makanan negara.

"Stok makanan juga melibatkan isu keselamatan negara. Justeru saya tekan-

kan kita perlu uruskan stok makanan dengan lebih baik.

"Cuaca begini juga kita bimbang akan menjelaskan negara pengeluaran beras lain seperti Thailand dan Vietnam kerana kita juga bergantung kepada mereka," katanya ketika sidang media selepas merasmikan majlis Anugerah Perkhidmatan Cemerlang (APC) Lembaga Kemajuan Pertanian Kemubu (Kada) di sini, semalam.

Dalam majlis itu seramai 75 kakitangan Kada menerima Anugerah Perkhidmatan Cemerlang dan 92 kakitangan yang telah dan akan bersara turut diraikan.

Modified seine nets decimating fish stocks in Penang

GEORGE TOWN: Inshore fishermen have been accused of destroying the seabed close to shore with their modified nets which turn their boats into mini trawlers.

Tehuk Bahang Fishermen Association's Tanjung Bungah unit head Ismail Din said by modifying coastal seine nets (*pukat kenikai*), they create something akin to trawling nets (locally dubbed *pukat lohong*) and drag them 200m to 300m at sea depths of no more than 3m.

"These *pukat lohong*, however, leave a path of destruction under the sea, and legal drift net fishermen are left staring helplessly as the mini trawlers scrape the fishing grounds bare.

"Sometimes, we go near them and ask them to stop. Some of them ignore us. Some shout back 'Apa manu? (What do you want?) at us," he said during a press conference to highlight the issue yesterday.

Ismail said inshore trawling not only destroys the fishing grounds, but decimates juvenile fishes and stunts the marine population.

"We used to catch 1.5kg to 20kg of crabs a day but now we are lucky if we can get 5kg.

"We have to leave our crab nets

adrift overnight and when they trawl their nets, they sometimes drag our crab nets along," he said.

Fisheries laws only allow trawl-

ers to work many nautical miles

away and at depths exceeding 30m. The sole fisherwoman in Tanjung Bungah, Syahfah Hawa Zamzuri, 30, said the *pukat lohong* boats inevitably catch a great deal of juvenile fishes which they sell as trash fish to fish farmers.

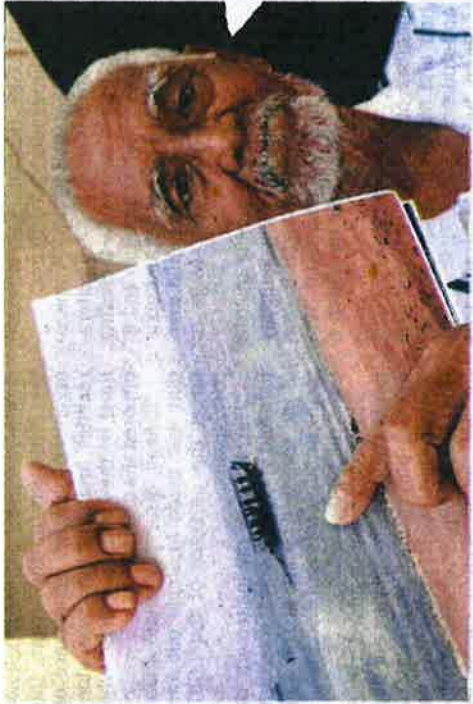
"Other smaller fishes that have low market value are used to make fishballs. If they keep going like this, our fishing grounds will die," she said.

State Fisheries director Noraisyah Abu Bakar said her team will check on this, adding that only a few coastal seine net fishermen in North Seberang Prai are licensed.

"Coastal seine nets are for fisher-

men to circle an area of the sea and

then tighten the net," she said.



They have to stop: A fisherman showing a picture on how the inshore fish catchers work with their modified nets.

Headline	10 PPK diperkasa tahun ini			
MediaTitle	Utusan Sarawak			
Date	11 Mar 2019	Color	Black/white	
Section	EKONOMI	Circulation	37,981	
Page No	1	Readership	113,943	
Language	Malay	ArticleSize	174 cm ²	
Journalist	N/A	AdValue	RM 569	
Frequency	Daily (EM)	PR Value	RM 1,708	



10 PPK diperkasa tahun ini

BANTING,;Lembaga Pertubuhan Peladang (LPP) menyasarkan 10 Pertubuhan Peladang Kawasan (PPK) di seluruh negara untuk diperkasaan tahun ini, supaya berupaya mengeksport hasil pertanian masing-masing pada masa hadapan.

Pengerusi LPP, Datuk Mazlan Aliman berkata pemerkasaan itu dirancang dilakukan melalui penerapan modul berkaitan yang akan dihasilkan PPK Kuala Langat, di sini selaku PPK contoh, memandangkan mereka sudah mula mengeksport hasil pertanian ke Jeddah, Arab Saudi sejak awal tahun ini.

Beliau berkata kejayaan PPK Kuala Langat itu amat signifikan dengan misi serta visi Kementerian Pertahanan dan Industri Asas Tani malah dilihat harus diinspirasikan oleh PPK lain di seluruh negara.

"Disebabkan itu, kita letak PPK Kuala Langat sebagai pakar runding (untuk merealisasikan kemampuan PPK mengeksport hasil pertanian). Sekarang kita sedang membuat saringan untuk mencari 10 daripada 279 PPK di seluruh negara yang berminal dan berupaya mencontohi pengusaha di PPK ini.

"Modul itu akan disiapkan dalam masa dua minggu

lagi, yang mana ia termasuk dengan sistem pengredan hasil pertanian sesuai untuk eksport. Kita akan berhubung dengan Pengarah LPP negeri sebelum modul berkenaan dikemukakan," katanya kepada pemberita selepas Majlis Penyerahan Lori PPK Kuala Langat di ladang satelit PPK itu, di sini, semalam.

Dalam pada itu, Pengurus Besar PPK Kuala Langat, Mohd Shakran Shamsuddin berkata PPK tersebut mula mengeksport hasil pertanian ke Jeddah selepas lawatan seorang pengusaha kedai dari bandar raya berkenaan yang juga rakyat tempatan ke daerah itu baru-baru ini.

Beliau berkata lawatan tersebut telah membuka peluang eksport kepada kira-kira 400 pengusaha ladang di bawah PPK tersebut menerusi sebelas jenis hasil tanaman antaranya cili, halia muda, lengkuas, daun pegaga, limau kasturi serta bunga kantan.

"Setakat ini, kita sudah membuat lima kali penghantaran iaitu sebanyak 500 kilogram hasil pertanian ini ke Jeddah dengan jumlah eksport lebih RM100,000. Kita anggap penghantaran ini sebagai permulaan dan kita sasar selepas ini, PPK Kuala Langat mampu eksport satu kontena hasil pertanian," katanya-Bernama



SEBAHAGIAN nelayan membantah pengusaha bot kenka haram yang menceroboh kawasan tangkapan mereka di Tanjung Bungah, Pulau Pinang, semalam. - UTUSAN/SAZALI CHE DIN

Kawasan tangkapan diceroboh pengusaha bot kenka haram

400 nelayan terjejas



Rintihan
RAKYAT

Oleh MOHD. KHUZAIRI ISMAIL
pengarang@utusan.com.my

■ PULAU PINANG 10 MAC

KIRA-KIRA 400 nelayan pantai di kawasan Tanjung Bungah di sini merayu pihak berkuasa mengambil tindakan segera dan lebih tegas terhadap pengusaha bot kenka haram yang menceroboh kawasan tangkapan mereka.

Menurut mereka, aktiviti bot kenka atau bot 'lohong' itu semakin serius sejak kebelakangan ini dengan jumlahnya juga kian bertambah dan pernah dikesan antara 10 hingga 15 buah pada satu-satu masa.

Pengerusi Persatuan Nelayan Teluk Bahang, Johari Mohamad berkata, aktiviti bot lohong tidak berlesen itu menyebabkan sumber laut di kawasan pantai berkenaan susut mendadak sekali gus mengancam mata pencarian nelayan pantai.

Ini kerana, katanya, aktiviti bot lohong itu menggunakan enjin dan pukat lebih besar sekali gus turut mengaut anak-anak dan benih hidupan laut seperti ikan, ketam dan udang yang boleh menyebabkan kepupusan.

"Mereka juga turun ke laut lebih awal iaitu bermula pulak 2 pagi hingga 9 pagi setiap hari dan mengaut semua hasil laut."

"Akibatnya, tidak ada apa-apa lagi yang bersisa untuk ditangkap nelayan pantai yang kebiasaannya mula ke laut pulak 7 pagi apatah lagi dengan bot dan pukat kecil yang kami gunakan," katanya ketika ditemui selepas menyertai perhimpunan aman bersama-sama lebih 30 nelayan bagi membantah pencerobohan bot kenka haram berkenaan di pantai Tanjung Bungah di sini hari ini.

Menurutnya, apa yang dikesalkan juga apabila aktiviti bot lohong itu turut memusnahkan pukat nelayan pantai yang dirempuh bot tersebut menyebabkan mereka menanggung kerugian.



JOHARI MOHAMAD

Sementara itu, nelayan, R. Ravichandran berkata, hasil tangkapannya ketika ini semakin berkurangan saban hari kerana tidak mampu bersaing dengan bot kenka yang mengaut semua sumber laut dengan rakus.

Katanya, dia pernah pulang dengan tangan kosong atau hanya mampu meraih pendapatan RM50 meskipun seharian memukat ikan di laut berbanding antara RM200 hingga RM300 sebelum ini.

"Malah, saya juga pernah diungut oleh nelayan bot kenka ketika menegur mereka supaya beredar dari kawasan nelayan pantai."

"Memandangkan mereka ramai, jadi tidak ada apa-apa yang boleh saya lakukan melainkan pulang dan membuat laporan kepada persatuan dan Polis Marin," katanya.

Difahamkan, pengusaha bot nelayan kenka itu berpangkalan di Kuala Muda, Kedah dan Seberang Perai di sini, selain mereka menggunakan bot dengan enjin lebih besar serta menggunakan awak-awak warga asing.

15 bot pukat lohong ancam nelayan

● Aktiviti haram jejas pendapatan, musnah ekosistem, benih hasil laut

penggunaan pukat tidak sesuai. Pengerusi Nelayan Kawasan Teknik Bahang, Johari Mohamad, berkata bot berkenaan beroperasi sejak beberapa bulan lalu dan hilangannya semakin bertambah dari semasa ke semasa.

Kehadiran sehingga 15 bot pukat lohong yang menunda ikan di perairan Tanjung Bungah di sini, didakwa menjelaskan pendapatan kira-kira 400 nelayan. Lebih membimbangkan, aktiviti diperlakukan secara haram itu didakwa menyebabkan benih hasil laut di situ musnah susulan

menjadi turun sebanyak 500 meter dari pantai, membabitkan sehingga enam nelayan dalam setiap hari.

"Akibatnya, tak ada apa-apa lagi

Oleh Zuhairy Zulkifli
bhnews@bh.com.my
Georgetown

Kehadiran sehingga 15 bot pukat lohong yang menunda ikan di perairan Tanjung Bungah di sini, didakwa menjelaskan pendapatan kira-kira 400 nelayan.

Lebih membimbangkan, aktiviti diperlakukan secara haram itu didakwa menyebabkan benih hasil laut di situ musnah susulan

Nelayan Teluk Bahang membantah tindakan pencerobohan kapal pukat lohong di perairan Tanjung Burgah yang mengancam habitat laut dan pendapatan mereka.

nelayan boleh ditangkap nelayan pantai yang biasanya turun ke laut mengadakan perhimpunan aman bagi memintahtah pencerobohan bot pukat lohong berkenaan.

Pukat lohong juga dikenali sebagai pukat tunda mini, malah saiz lubang pukat yang kecil, iaitu berukuran kira-kira 2.5 sentimeter saiz boleh menyebabkan beberapa sumber laut tersangkut pada.

Musnahkan pukat nelayan

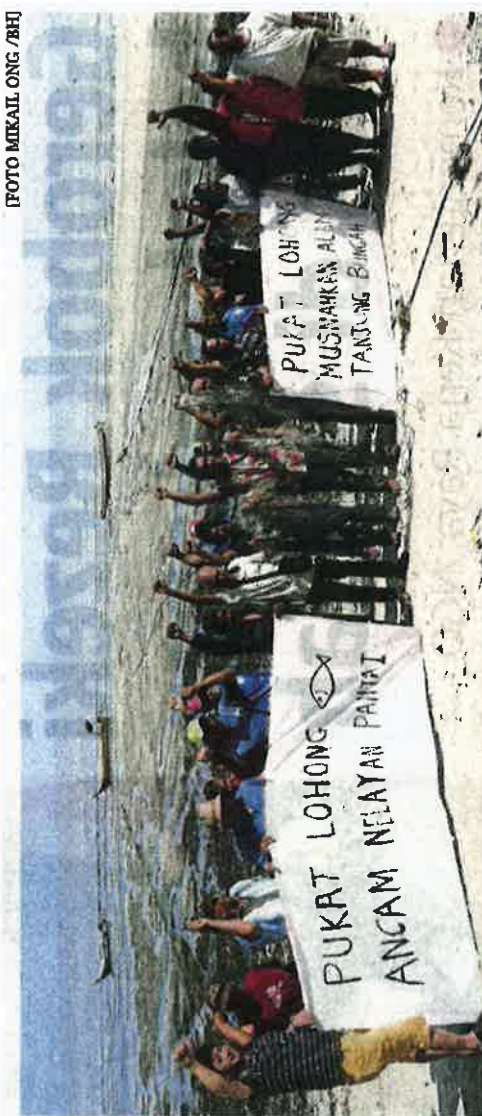
"Aktiviti ini juga memusnahkan pendapatan kami kerana pukat nelayan turut musnah dirempuh bot berkenaan, menyebabkan kerugian sehingga RM2,500 bagi sebuah kerosakan," katanya pada sidang media di sini, semalam.

Terdahulu, Johari dan lebih 30

kuasa besar, selain mengupayakan awak-awak warga asing bagi menangkap ikan.

Sementara itu, nelayan, R Ravichandran, 52, berkata hasil tangkapannya kerika ini semakin berkurangan dan tidak mampu bersaing dengan bot pukat lohong yang rakus mengait hasil laut di situ.

"Bulan lalu, saya ada menegur nelayan bot pukat lohong terabit supaya beredara daripada kawasan ini, namun mereka mengugut sambil memegang kayu," katanya.



[FOTO MIKAEL ONG / BH]