



**LAPORAN LIPUTAN MEDIA HARIAN
KHAMIS 19 OGOS 2021**

BIL	TAJUK KERATAN AKHBAR	KEMENTERIAN / JABATAN / AGENSI
1. 2. 3. 4. 5.	PENYU KEMBALI KE PANTAI BATU BURUK, BULETIN PAGI-TV3 PENYU PERTAMA MENDARAT SELEPAS 30 TAHUN, NEGERI TERENGGANU, SH-25 PERAIRAN KUANTAN BAKAL JADI "LUBUK IKAN" BULETIN PAGI-TV3 1,200 SIAKAP FISH FRY FOR EVERY LABUAN'S MANGROVE FOREST RESERVE RIVER, HOME, BORNEO POST-4 SAVING THE DUGONG, STAR METRO, THE STAR- 1&3	JABATAN PERIKANAN MALAYSIA (DOF)
6. 7.	SOROK POKOK KELADI DALAM TONG IKAN, NEGARA, KOSMO-14 SUSU TANPA PERMIT DARI DUBAI DIRAMPAS, MAHKAMAH & JENAYAH, SH-22	JABATAN PERKHIDMARAN KUARANTIN DAN PEMERIKSAAN MALAYSIA (MAQIS)
8.	TELUR AYAM MARDI UNTUK KESIHATAN MATA, GAYA INOVASI, UM-20&21	INSTITUT PENYELIDIKAN DAN KEMAJUAN PERTANIAN MALAYSIA (MARDI)
9.	BANTU AHLI PPK TERJEJAS PENDAPATAN, KOMUNITI KITA, UM-34	LAIN-LAIN

UKKMAFI

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

TARIKH	MEDIA	RUANGAN	MUKA SURAT
19.08.2021	TV3	BULETIN PAGI	-

PENYU KEMBALI KE PANTAI BATU BURUK



Penyu pertama mendarat selepas 30 tahun

Lokasi penyu itu pernah mendarat tidak boleh dikesan kerana tiada nombor tag pengenalan diri ditemui

Oleh NORHASPIDA YATIM

KUALA TERENGGANU

Kemunculan penyu daripada spesies agar yang mendarat untuk bertelur di Pantai Batu Buruk pada Isnin lalu adalah yang pertama direkodkan Jabatan Perikanan Negeri Terengganu selepas 30 tahun

lalu. Pengarah Jabatan Perikanan Terengganu, Ruzaidi Mamat berkata, sebelum ini belum ada lagi penyu direkodkan muncul di pantai berkenaan dan dipercayai menjadi lokasi pertama pendaratan reptilia laut tersebut.

Katanya, hasil pemeriksaan pada badan penyu berkenaan tiada sebarang nombor tag yang biasanya dipasang untuk pengenalan diri setiap penyu.

"Jika penyu ini memiliki nombor tag, kita boleh kesan lokasi ia pernah mendarat sebelum ini.

"Jadi kita percaya penyu ini mungkin tidak pernah lagi mendarat di mana-mana pantai di Terengganu sebelum ini dan Pantai Batu Buruk adalah lokasi untuk bertelur," katanya kepada pembecita pada Rabu.

Menurut Ruzaidi, terdapat empat spesies penyu yang pernah muncul di kawasan pantai di Terengganu iaitu penyu karah, penyu agar, penyu belimbing dan penyu lipas.

Bagaimanapun katanya, buat masa ini hanya penyu daripada spesies karah dan agar dilihat masih muncul dan mendarat untuk bertelur di pesisir pantai di negeri ini.



Sebanyak 49 biji telur penyu offawa ke Pisat Konservasi Dan Penerangan Penyu (RCKC) Rantau Abang, Dungun untuk proses pengawaman.

"Penyu karah biasanya akan mendarat di kawasan pulau setiap tahun untuk bertelur namun spesies penyu lipas dan belimbing sudah lama tidak muncul. Kali terakhir penyu lipas mendarat di Terengganu ialah pada 2004 iaitu di Kemasuk, Kemaman dengan menghasilkan 330 biji telur dan pada tiga sarang.

Sehubungan itu, Ruzaidi menyuruh orang ramai supaya bersama-sama menjaga hidupan berkenaan bagi memastikan ia

terus terpelihara unik tatapan generasi akan datang.

Katanya, sebarang maklumat berkaitan penemuan penyu perlu disalurkan kepada Jabatan Perikanan Negeri.

Dalam pada itu, beliau turut mengingatkan supaya haiwan yang mempunyai jangka hayat 100 tahun itu tidak diganggu sama ada semasa sedang naik ke darat, ketika berada di darat atau dalam perjalanan turun semula ke laut.

"Perbuatan mengganggu penyu juga boleh disabitkan kesalahan di bawah Seksyen 12B Enakmen Penyu 1951 (pindaan 1987) dan boleh dikenakan hukuman denda tidak melebihi RMI1,000 atau penjara tidak melebihi enam bulan atau kedua-duanya jika sabit kesalahan," katanya.

Isnin lalu, seekor penyu agar berusia lingkungan antara 15 hingga 18 tahun dikesan mendarat berhampiran hotel di Pantai Batu Buruk di sini antara jam 7 petang hingga 8.50 malam.

TARIKH	MEDIA	RUANGAN	MUKA SURAT
19.08.2021	TV3	BULETIN PAGI	-

PERAIRAN KUANTAN BAKAL JADI "LUBUK" IKAN



Headline	1,200 siakap fish fry for Labuan`s mangrove forest reserve river		
MediaTitle	Borneo Post (KK)		
Date	19 Aug 2021	Color	Black/white
Section	Home	Circulation	18,290
Page No	4	Readership	54,870
Language	English	ArticleSize	114 cm ²
Journalist	N/A	AdValue	RM 318
Frequency	Daily (EM)	PR Value	RM 953



1,200 siakap fish fry for Labuan's mangrove forest reserve river

LABUAN: As many as 1,200 siakap (barramundi) fish fry were released into the Kina Benuwa mangrove forest reserve river, here yesterday.

Senator Datuk Bashir Alias said the fish fry provided by the Labuan Fisheries Department with the cooperation of local fishermen were to ensure that the popular fishing spot would always have an adequate stock of fish.

"The Fisheries Department will continue to work closely with the local fishermen to ensure that

the Kina Benuwa mangrove river continues to be an agro-tourism attraction," he told reporters after releasing the fish fry in Kina Benuwa.

Kina Benuwa, which covers an area of 97,604 hectares of pristine mangrove forest, is famous as an agro-tourism and fishing area, but is now said to not have as many fish as in previous years.

Bashir said Labuan had its own strength in the field of fisheries due to close cooperation among the various agencies and marine researchers, especially the island

being one of Malaysia's largest tuna fish producers.

He said the researchers' role and studies would definitely have a big impact on ensuring the survival of Labuan's fisheries industry.

"Labuan can be one of the country's main seafood producers if all parties cooperate well.

"Certainly there are other potentials too that can be explored such as dee-sea fishing as a source of income for the state in the future," he added.

— Bernama

Headline	Saving the dugong		
MediaTitle	The Star		
Date	19 Aug 2021	Color	Full Color
Section	Metro	Circulation	175,986
Page No	1,3	Readership	527,958
Language	English	ArticleSize	1133 cm ²
Journalist	Zazali Musa	AdValue	RM 57,020
Frequency	Daily	PR Value	RM 171,060



Saving the dugong

Sightings of the marine mammal are increasingly rare in waters off Johor



By ZAZALI MUSA
metro@thestar.com.my

BACK in the 1960s and 1970s, the waters off Gelang Patah on the west coast of Johor were the favourite playgrounds of the dugong, also known as the sea cow.

A major reason for that was because the area was abundant with spiro-sargassum, the main diet of the mammal.

However, vast development taking place in south Johor, especially in the past two decades or so, has led to dwindling numbers of the marine mammal.

"Local fishermen used to catch glimpses of the shy creatures but such moments are very rare these days," said Rolen On from Kampung Simpang Arang in Gelang Patah,

located about 30km from Johor Baru city.

The 46-year-old fisherman, from the indigenous Orang Seletar community, said he first saw a dugong, almost five metres long, when he was 16 years old.

Rolen, who has been going to sea since he was eight years old, said from stories told by older fishermen in the village, there were about 200 to 300 dugongs five decades ago.

"But their numbers have decreased and I worry that the animal may possibly be on the verge of extinction," he said.

He recalled an incident in 2004, where a 30kg baby dugong got caught in a fishing net.

He said the village fishermen's chief at that time, Tang Kang Yong, managed to convince the fishermen to release the dugong back into the sea.

"It was still a baby. Its mother was roaming near the shore as if waiting for her baby to be released," he added.

Rolen said he experienced a similar incident in 2003, when two dugongs — an adult female about 500kg and a 40kg baby dugong — got caught in a fishing net.

He said it happened when he was out fishing to Tanjung Bin, which was rich with sea grass, located about 50km from Kampung Simpang Arang.

"I dived into the water to release them.

"When they were freed, the baby immediately suckled at its mother," he recalled.

He revealed that according to the beliefs of Orang Seletar fishermen, when releasing a trapped dugong, they should ask the creature to "bless" them with a bountiful catch.

"I did just that, and that day I returned home happy with a good catch from the sea," said Rolen.

Orang Seletar are one of the 18 Orang Asli ethnic groups in Malaysia and considered part of the Orang Laut (sea nomads) of the Straits of Johor, which separates Singapore and peninsular Malaysia.

There are about 3,000 Orang Seletar living in south Johor in nine villages — Kampung Bakar Batu Perling, Kampung Teluk Kabang, Kampung Simpang Arang, Kampung Sungai Temun, Kampung Pasir Salam, Kampung Pasir Putih, Kampung Kuala Masai, Kampung Teluk Jawa and Kampung Kong Kong.

▶ TURN TO PAGE 3

Headline	Saving the dugong		
MediaTitle	The Star		
Date	19 Aug 2021	Color	Full Color
Section	Metro	Circulation	175,986
Page No	1,3	Readership	527,958
Language	English	ArticleSize	1133 cm ²
Journalist	Zazali Musa	AdValue	RM 57,020
Frequency	Daily	PR Value	RM 171,060

STARMETRO, THURSDAY 19 AUGUST 2021



A baby dugong found in the seagrass meadows of Tanjung Adang near Gelang Patah in 2010. (Right) A 3.1m male dugong found dead in Tanjung Kupang, Gelang Patah in 2019. — Photos: THOMAS YONG/The Star and courtesy of Dr Serina Rahman and Affendi Yang Amri

At risk from human activities

> FROM PAGE 1

Rolen said that in 2018 and 2020, fishermen found the carcasses of two adult dugongs floating in the sea near the village — one died after swallowing plastic waste and the other died due to injuries from ship propellers.

He said his most recent sighting of the mammals was in March this year, in the waters off Tanjung Kupang at around 8am — an adult dugong and its baby that swam alongside his boat.

Superstitions

Rolen claimed that in the old days, it was common practice for the Orang Seletar to consume dugong meat, which tastes like beef.

"The best part was thought to be the belly. People in my community would normally make a curry or stir-fry the meat with chillies," he said, although he himself had never eaten dugong meat.

There was also a belief, he said, that the teardrops of dugong had magical powers and that the *bonoh* (shaman) used it to make love potions.

"Some people have even offered money, up to RM1,000, in requesting us to collect the teardrops of a living dugong," he added.

The superstitions surrounding the dugong were many among Orang Seletar.

Rolen pointed out that the bones of the dugong would be hung at the main door of a house to prevent intruders and spirits from entering.

Mohammad Irfan Yazid, 23, the



Dr Serina emphasises the importance of protecting and preserving seagrass, which dugongs feed on.



Irfan says Kelab Alami works closely with local fishermen from Gelang Patah to compile information on dugongs.



According to Rolan, it is very rare to catch a glimpse of dugongs in waters off Gelang Patah these days.

manager of Kelab Alami, said a carcass of a 50kg baby dugong was found floating in the sea near Pulau Merambong in June last year.

"We believe the creature died after it got trapped in a fishing net," he said.

Kelab Alami works closely with some 40 fishermen from the Gelang Patah area to compile information on dugong.

The information is gleaned from the fishermen when they spot the animal while fishing at sea.

Irfan said fishermen were required to inform Johor Fisheries Department when they find dead dugong, for record purposes.

But on that occasion, they had no choice but to immediately bury the carcass as it had started to emit a foul smell.

"We can spot the dugong grazing trail on the seabed during low tide," he added.

The waters of Gelang Patah,

especially near Pulau Merambong, Tanjung Kupang and Tanjung Adang, are rich in seagrass, the favourite grazing ground for dugongs in the west coast of Johor.

Meanwhile, visiting fellow from ISEAS - Yusof Ishak Institute Singapore, Dr Serina Rahman said that five to seven dugongs were spotted in the waters of Gelang Patah in March this year.

"Consider yourself lucky if you have seen these shy creatures swimming near you," she said.

Dr Serina, who has conducted research on the dugong, said their presence could be determined by the marks on their feeding trails in areas rich with seagrass.

"Before the Johor Causeway was built in 1919 and completed in 1924, dugongs could travel from the east coast of Johor to the west coast of the state within a day," she said.

"These days, however, the creatures are exposed to risk when they travel as they have to make a

long detour and pass the busy Straits of Malacca.

"They could get injured from propellers of passing vessels or get caught in fishing nets," she added.

Researchers who conducted studies in recent years had spotted about 25 dugongs in the waters of Pulau Sibu and Pulau Tinggi in Mersing.

"But I cannot confirm whether the dugongs from the two islands in the east coast of Johor still travel to Gelang Patah to feed on the seagrass there," said Dr Serina.

She theorised that the creatures most probably travelled to Pulau Tioman in Pahang, as the area near the island was also rich in seagrass.

She said their grazing marks were only visible during low tide — which occurred about three to four times a month — and the different patches on the seabed showed the mammals were there to feed on the seagrass.

There are two species of seagrass which the dugongs feed on — *Halophila ovalis* and *Halodule* sp — which are also home to seahorses, alligator pipefish (*kokek telinga buayat*) and stingray.

She said saltwater or estuarine crocodiles, bottlenose dolphins, hawksbill turtles and green turtles could also be spotted in the waters off Gelang Patah, especially near Pulau Merambong, which is rich with seagrass.

Crustaceans as well as seahorses can camouflage themselves on the seabed to hide from predators.

"It is important to protect and preserve the seagrass as it is a favourite breeding ground for prawns and crabs too," Dr Serina said.

She pointed out that this would support coastal fishermen.

Sorok pokok keladi dalam tong ikan

JOHOR BAHRU – Cubaan pihak tidak bertanggungjawab menyeludup masuk tanaman pokok keladi ke negara ini melalui laluan darat di Kompleks Sultan Abu Bakar (KSAB) di sini berjaya dipatahkan pihak berkuasa.

Jabatan Perkhidmatan Kuarantin Dan Pemeriksaan Malaysia (Maqis) dalam satu kenyataan berkata, cubaan tersebut digagalkan pihaknya dengan kerjasama Jabatan Kastam Diraja Malaysia (JKDM).

Menurutnya, sejumlah 23 tanaman pokok keladi hiasan itu dikesan cuba dibawa masuk ke negara ini dari Singapura pada pukul 4.30 pagi, kelmarin.

"Perkara tersebut dikesan ketika pemeriksaan dibuat terhadap sebuah lori di laluan import KSAB.

"Hasil pemeriksaan menemui tanaman keladi hiasan yang bernilai RM7,230 dan cuba dibawa masuk tanpa sebarang dokumen sah seperti Permit Import Maqis dan sijil rawatan dari negara asal.

"Modus operandi digunakan adalah dengan menyembunyi-kan kegunaan pokok tanaman keladi hiasan ke dalam tong ikan yang kosong dan bertujuan untuk dijual ke pasaran tempatan.

"Untuk makluman, tanaman keladi hiasan yang ditahan adalah daripada spesies *Anthurium luxurians*, *Anthurium magnificum* dan lain-lain lagi," katanya dalam satu kenyataan di sini semalam.

Maqis berkata, cubaan menyeludup masuk tanaman pokok berkenaan dibuat kerana terdapat permintaan tinggi terhadap tanaman itu di negara ini.

"Permintaan tinggi oleh penggemar tanaman tersebut menjadikan pengimport mengambil tindakan berani dengan menyeludup masuk spesies yang jarang ditemui di pasaran tempatan.

"Beberapa tanaman yang ditahan dianggarkan bernilai RM3,200 hingga RM3,800 seunit di pasaran tempatan," jelasnya.



SEORANG anggota Maqis Johor menunjukkan 23 pokok keladi yang dipercayai diseludup ketika pemeriksaan di Johor Bahru kelmarin.

TARIKH	MEDIA	RUANGAN	MUKA SURAT
19.08.2021	SINAR HARIAN	MAHKAMAH & JENAYAH	22

Susu tanpa permit dari Dubai dirampas

KLANG - Jabatan Perkhidmatan Kuarantin dan Pemeriksaan Malaysia (Maqis) merampas sebuah kontena membawa masuk bahan makanan tanpa permit yang sah dari Dubai di Pelabuhan Klang Barat di sini pada Selasa.

Maqis menerusi kenyataan memaklumkan rampasan dijalankan menerusi pemeriksaan rutin yang dijalankan pada jam 4 petang.

“Hasil pemeriksaan lanjut mendapati kontena berkenaan mengandungi sebanyak 200 kotak susu seberat 200 kilogram (kg) yang dianggarkan bernilai RM928.51.

“Barangan tersebut telah dirampas untuk tindakan lanjut kerana gagal mengemukakan permit import yang sah,” kata kenyataan itu pada Rabu.

Katanya, kes disiasat di bawah Seksyen 11(1) Akta Perkhidmatan Kuarantin dan Pemeriksaan Malaysia 2011 (Akta 728) kerana mengimport tanpa permit, lesen atau perakuan yang dikeluarkan di bawah akta berkenaan.

“Jika sabit kesalahan boleh didenda tidak melebihi RM100,000 atau dipenjarakan sehingga enam tahun atau kedua-duanya sekali,” katanya.



Antara kotak susu tanpa permit sah yang dirampas Maqis di Pelabuhan Klang Barat pada Selasa.

Headline	Telur ayam MARDI untuk kesihatan mata		
MediaTitle	Utusan Malaysia		
Date	19 Aug 2021	Color	Full Color
Section	Supplement	Circulation	107,609
Page No	20,21	Readership	322,827
Language	Malay	ArticleSize	1780 cm ²
Journalist	INTAN SUHANA CHE OMAR	AdValue	RM 73,067
Frequency	Daily	PR Value	RM 219,201



YONG Su Ting (kiri) meneliti kriteria penting dalam penentuan telur berkualiti.

Alternatif kepada yang tidak gemar makan sayur

Oleh **INTAN SUHANA CHE OMAR**

RAMAI yang sering terlepas pandang penjagaan kesihatan mata. Seperti tubuli, mata juga memerlukan nutrien yang mencukupi setiap hari untuk mengelakkan berlaku masalah-masalah berkaitan penglihatan.

Sebenarnya, dengan hanya memakan sayur-sayuran terutamanya sayuran berdaun hijau sudah memadai kerana ia kaya dengan kandungan lutein dan zeaxantin yang merupakan karotenoid di bawah kumpulan xantofil.

Bagaimana pun, bukan semua orang suka makan sayur. bukan? Oleh itu, kemungkinan pengambilan trisi ini sangat tidak mencukupi setiap hari hingga menyebabkan pelbagai masalah berkaitan mata.

Hadir dengan inovasi baharu, Institut Penyelidikan dan Kemajuan Pertanian Malaysia (MARDI) tampil memberi alternatif dalam pengambilan makanan

Telur ayam MARDI untuk kesihatan mata



KANDUNGAN lutein dan zeaxantin tinggi dapat meningkatkan kesihatan mata.

berkhasiat dengan menghasilkan inovasi telur xantofil disebut sebagai xantofil.

Telur xantofil adalah telur ayam yang diperkaya dengan kandungan lutein dan zeaxantin ini adalah

produk makanan berfungsi yang dapat meningkatkan manfaat kesihatan terutamanya mata.

LEBIH BERKHASIASAT

Pegawai Penyelidik Program Nutrisi dan Pemakanan MARDI, Yong Su Ting berkata, pengambilan xantofil daripada diet harian jauh lebih rendah daripada yang disyorkan iaitu dua miligram (mg) zeaxantin dan 10 mg (lutein).

"Lutein dan zeaxantin adalah pigmen yang terkumpul secara selektif di makula retina mata. Ia dapat melindungi mata daripada pengurangan fungsi yang berkaitan dengan usia, katarak dan penyakit mata lain,



Headline	Telur ayam MARDI untuk kesihatan mata		
MediaTitle	Utusan Malaysia		
Date	19 Aug 2021	Color	Full Color
Section	Supplement	Circulation	107,609
Page No	20,21	Readership	322,827
Language	Malay	ArticleSize	1780 cm ²
Journalist	INTAN SUHANA CHE OMAR	AdValue	RM 73,067
Frequency	Daily	PR Value	RM 219,201



Xantofil adalah telur ayam yang diperkaya dengan kandungan lutein dan zeaxantin ini adalah produk makanan berfungsi yang dapat meningkatkan manfaat kesihatan terutamanya mata."

TELUR MARDI

- Warna kuning telur lebih menarik
- Diperkaya dengan Lutein dan zeaxantin
- Makanan berfungsi untuk kesihatan mata dan kognitif
- Boleh membantu pelbagai masalah kesihatan lain seperti strok, penyakit kardiovaskular, kanser kolon
- Membuka pasaran baharu kepada pengeluar telur
- Kaedah penghasilan mudah dan tidak membebankan pengeluar telur



"Penemuan ini dapat membantu orang ramai untuk mengekalkan kesihatan mata. Telur xantofil mempunyai sekurang-kurangnya empat kali ganda lebih banyak xantofil daripada telur biasa," katanya kepada *Utusan Malaysia*.

Selain mengambil sayur-sayuran sebagai hidangan utama, kini pengguna mempunyai lebih variasi pilihan makanan untuk memenuhi keperluan diet harian.

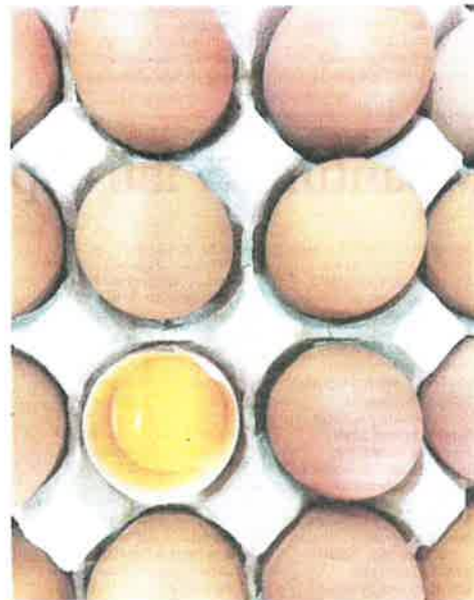
Kajian berharga RM200,000 itu turut mendapati kandungannya mampu memberi manfaat kesihatan lain yang penting seperti fungsi kognitif.

Hal ini kerana, lutein dan zeaxantin juga merupakan karotenoid yang dominan dalam otak dan boleh memberi perlindungan dalam fungsi otak sekaligus mengurangkan kemerosotan fungsi kognitif.

"Selain itu, xantofil dapat melindungi seseorang dari aterosklerosis, penyakit kardiovaskular, strok dan beberapa jenis kanser seperti kanser kolon," tambah Su Ting.

KUNING CANTIK

Perbezaan ketara antara telur xantofil dan telur ayam biasa boleh dilihat daripada warna telur kuning yang lebih cantik.



MEMILIKI empat kali ganda xantofil daripada telur biasa.

Situasi itu berlaku kerana pengaruh pigmen xantofil yang terdapat dalam telur kuning. Oleh itu, telur inovasi xantofil mempunyai warna telur kuning yang lebih menarik.

Dari segi penghasilan, ransum makanan mengandungi xantofil yang tinggi diberi kepada ayam penehir komersial. Menurut Su Ting, ayam mudah menerima ransum makanan itu dan tidak kesak penanaman prestasi peneluran.

Ini kerana xantofil dalam ransum makanan adalah semula jadi dan tidak membawa kesan negatif kepada ayam walaupun diben dalam dos yang tinggi.

"Ayam penehir komersial seperti Lohman Brown dan Hyline Brown adalah baka yang biasa digunakan di ladang ayam penelur di Malaysia kerana ayam tersebut mempunyai prestasi peneluran yang baik."

"Penghasilan telur xantofil melalui penggunaan ransum makanan yang unik ini sesuai digunakan dalam ayam komersial dan dipercayai boleh diperkenalkan kepada baka ayam lain seperti ayam kampung," jelasnya yang turut membentahu kajian itu masih belum dikomersialkan setakat ini.

Menurut Su Ting, pengkomersialan teknologi akan dibuat mengikut kaedah yang bersesuaian kepada pengeluar telur yang berminat.

Hal ini kerana, cara penghasilan telur xantofil mudah disesuaikan dengan keadaan pengeluaran ayam penelur komersial dan proses pengeluaran juga menggunakan infrastruktur serta peralatan yang sedia ada.

Kedua ini membolehkan pengeluar tidak perlu menanggung kos tambahan dalam infrastruktur ladang atau membuat perubahan besar pada sistem pengeluaran sedia ada.



Bantu ahli PPK terjejas pendapatan

SERAMAI 200 ahli Pertubuhan Peladang Kawasan (PPK) Semanggol dan Selinsing menerima bantuan sumbangan barang keperluan harian seperti beras di Bagan Serai, Perak, baru-baru ini.

Sumbangan itu bertujuan membantu ahli PPK kawasan itu yang terjejas akibat Perintah Kawalan Pergerakan (PKP) berikutan wabak Covid-19.

Bantuan di bawah Program Peladang Prihatin Covid-19 anjuran sebuah syarikat iaitu

Advansia disampaikan oleh Pengerusi Jawatankuasa Perladangan, Pertanian dan Industri Makanan negeri Perak, Razman Zakaria kepada Pengerusi PPK Semanggol dan Selinsing, Abdul Rahman Hamid.

Abdul Rahman berkata, seramai 300 ahli berdaftar di bawah PPK Semanggol dan Selinsing.

"Kita memberi fokus untuk membantu ahli PPK kawasan yang benar-benar terkesan dan terjejas pendapatan

mereka disebabkan wabak Covid-19.

"Ini merupakan satu tanggungjawab sosial PPK ini untuk membantu ahli dan bantuan ini akan diteruskan dari semasa ke semasa" katanya.

■ RAZMAN Zakaria (kiri) membantu mengagihkan sumbangan barangan keperluan asas untuk ahli PPK Semanggol dan Selinsing dekat Bagan Serai, baru-baru ini. - UTUSAN/WAT KAMAL ABAS

