



**LAPORAN LIPUTAN MEDIA HARIAN  
KHAMIS 5 OGOS 2021**

BIL	TAJUK KERATAN AKHBAR	KEMENTERIAN / JABATAN / AGENSI
1.	BERNAS BANGUNKAN EMPAT LOKASI SMART SBB, UTUSAN BORNEO SARAWAK -ONLINE	KEMENTERIAN PERTANIAN DAN INDUSTRI MAKANAN (MAFI)
2.	BERNAS BANGUNKAN EMPAT LOKASI SMART SBB, UTUSAN BORNEO SABAH - ONLINE	
3.	BERNAS PILIH KAWASAN SAWAH PADI KAMPUNG KULAMBAI KOTA BELUD DALAM PROGRAM SMART SBB, BORNEO SIGHT -ONLINE	
4.	BERNAS BANGUNKAN EMPAT LOKASI SMART SBB, SH -ONLINE	
5.	SMART SBB PERKASA INDUSTRI PADI DAN BERNAS, KOSMO -ONLINE	
6.	BERNAS BANGUNKAN EMPAT LOKASI SMART SBB, UTUSAN BORNEO SABAH - FACEBOOK	
7.	BERNAS BANGUNKAN EMPAT LOKASI SMART SBB, SABAH MEDIA -ONLINE	
8.	BERNAS BANGUNKAN EMPAT LOKASI SMART SBB, UTUSAN BORNEO -ONLINE	
9.	SABAH DEVELOPING LARGE-SCALE SMART PADDY PROGRAMME, BORNEO POST -ONLINE	
10.	BERNAS RANGKA SMART SAWAH SKALA BESAR - SASAR PENGELUARAN HASIL SEHINGGA 60% SEMUSIM, RINGGIT.COM -ONLINE	
11.	4 LOKASI SMART SBB DIKENAL PASTI, NASIONAL, SH -19	
12.	PENGURUSAN BERSEPADU BERNAS LONJAK PRODUKTIVITI PESAWAH, NEGARA, KOSMO -5	
13.	BERNAS KOMITED PERKAYA PRODUK MAKANAN NEGARA, DALAM NEGERI, UM -5	
14.	MAFI CATAT PERTUMBUHAN KDNK 1.1 PERATUS, KOSMO -ONLINE	JABATAN PERTANIAN MALAYSIA (DOA)
15.	PERTANIAN CATAT PERTUMBUHAN 1.1% KDNK PADA SUKU KETIGA TAHUN LALU, UTUSAN BORNEO SABAH -ONLINE	
16.	WORLD BUSINESS -ONLINE	
17.	AGRICULTURAL SECTOR CONTRIBUTED TO GDP IN Q3, NATION, THE STAR -8	
18.	7,405 LADANG TANAMAN PEROLEH SIJIL MYGAP, NEGARA, KOSMO -12	
19.	PERTANIAN CATAT PERTUMBUHAN POSITIF, NASIONAL, SH -18	
20.	FAMA BUYS RM375,000 WORTH OF VILLAGE DURIANS TO AVOID GLUT, BORNEO POST (KUCHING) -ONLINE	LEMBAGA PEMASARAN PERTANIAN PERSEKUTUAN (FAMA)
21.	FAMA KELANTAN BELANJA RM375,000 BELI DURIAN KAMPUNG ELAK LAMBAKAN, UTUSAN BORNEO SARAWAK -ONLINE	
22.	FAMA BUYS RM375,000 WORTH OF VILLAGE DURIANS TO AVOID GLUT, BERNAMA -ONLINE	
23.	FAMA BUYS RM375,000 WORTH OF 'DURIAN KAMPUNG' TO AVOID GLUT, NST -ONLINE	
24.	FAMA STEPS IN TO PREVENT DURIAN GLUT, NATION, THE STAR -6	
25.	FAMA BUYS RM375,000 WORTH OF DURIAN KAMPUNG TO PREVENT GLUT, NEWS, NST -10	
26.	LIMA TAN DURIAN DIBUAT TEMPOYAK SETIAP HARI, DALAM NEGERI, UM -28	
27.	TENGGU PERMAISURI NORASHIKIN BERKENAN SERAH SUMBANGAN UNTUK ASNAF, NEGERI KELANTAN/PAHANG/SELANGOR/KL, SH -24	
28.	5 TAN DURIAN DIBUAT TEMPOYAK, NEGERI KELANTAN/PAHANG/SELANGOR/KL, SH -24	
29.	FAMA PAHANG PASAR 3 TAN DURIAN SETIAP HARI, NEGERI KELANTAN/PAHANG/SELANGOR/KL, SH -24	
30.	SAMBUTAN HARI PELADANG, PENTERNAK, NELAYAN BAWA VISI, MISI KERAJAAN, SH -ONLINE	LEMBAGA PERTUBUHAN PELADANG (LPP)
31.	MAQIS PULAU PINANG RAMPAS 14,400 BUJI TELUR AWET, NEGERI P.PINANG/KEDAH, SH -28	JABATAN PERKHIDMATAN KUARANTIN DAN PEMERIKSAAN MALAYSIA (MAQIS)
32.	144KG RAJA BUAH DARI THAILAND DIRAMPAS, NEGARA, KOSMO -14	
33.	FARMERS GET TWO DAIRY COWS EACH TO BOOST THEIR INCOME, NATION, THE STAR -12	LAIN-LAIN

**UKKMAFI**

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

05 AUG, 2021

**BERNAS bangun empat lokasi SMART SBB**

Utusan Borneo Sarawak, Malaysia

Page 1 of 2

# BERNAS bangun empat lokasi SMART SBB

Oleh Adriana Mroon Ambrose

**KUALALUMPUR:** Padiberas Nasional Berhad (BERNAS) menerusi program SMART Sawah Berskala Besar (SMART SBB) bakal membangunkan empat lagi lokasi SMART SBB yang telah dikenal pasti iaitu Batang Lupar, Sarawak; Sungai Baru Pahat, Perlis; Setiu, Terengganu dan Kampung Kulambat, Kota Belud di Sabah.

SMART SBB adalah salah satu inisiatif Kementerian Pertanian dan Industri Makanan (MAFI) bagi menyatukan tanah sawah untuk membentuk satu sistem pengurusan ladang berpusat. Sistem berpusat ini dilihat dapat mengoptimalkan penggunaan sumber sedia ada serta meningkatkan kecekapan aktiviti penanaman dan pengeluaran hasil padi negara.

BERNAS dalam satu kenyataan medianya berkata, sebagai syarikat yang berpengalaman luas dan mempunyai rangkaian kukuh di dalam industri, BERNAS menyasarkan kawasan-kawasan yang mempunyai produktiviti rendah dengan mengunjurkan lonjakan hasil antara 40 hingga 60 peratus semusim.

"BERNAS menerusi program SMART Sawah Berskala Besar (SMART SBB) terus komited dalam meningkatkan strategi bagi memperkasakan industri padi dan beras negara. Program ini juga seiring dengan matlamat kerajaan dalam meningkatkan kadar Tahap Sara Diri (SSD) beras



**INISIATIF: SMART SBB yang terletak di Sungai Batu Pahat, Perlis yang telah dibangunkan.**

negara iaitu sebanyak 75 peratus.

"SMART SBB ini merupakan program kolaboratif antara BERNAS dan agensi lain seperti Jabatan Pengairan dan Saliran, Jabatan Pertanian Negeri, Pertubuhan Peladang Kawasan, Lembaga Kemajuan Pertanian Muda, Lembaga Kemajuan Pertanian Kemubu dan Kawasan Pembangunan Pertanian Bersepadu dan lain-lain.

"Di samping itu, BERNAS juga turut melaksanakan SMART SBB bersama Pengilang Bumiputera sebagai contoh program di antara BERNAS dan Kilang Beras Dibuk di Perlis. Ketikrini kerja-kerja pemuliharaan

infrastruktur dan tanah serta penanaman padi sedang giat dilakukan.

"Semestinya cabaran ini memerlukan ketelitian yang menyeluruh, sebagai contoh dalam membangunkan tanah sawah yang sudah lebih 10 tahun terbiar seperti di Kampung Kulambat Kota Belud, Sabah dan kawasan luar jelapang seperti Sungai Batu Pahat di Perlis," katanya.

Selain itu, BERNAS turut bekerjasama dengan hampir 200 pesawah, di mana mereka turut didedahkan dengan teknik serta amalan pertanian baik bagi menguruskan sawah berskala besar.

Penggunaan mekanisasi dan teknologi terkini atau Internet of Things (IoT) yang dilihat dapat memudahkan kerja-kerja ladang akan turut diperkenalkan kepada warga tani bagi mewujudkan sistem pertanian yang lebih terancang.

Ini sekali gus dapat menjimatkan kos penanaman secara menyeluruh, selain membantu pesawah memperoleh hasil tolean yang baik.

Menurut kenyataan BERNAS lagi, penglibatan pesawah yang merupakan elemen terpenting dalam program ini turut menunjukkan angka yang mengesankan.

"Mereka amat komited serta berdisiplin dalam mengikutinya. Jadual Kerja Ladang yang telah ditetapkan bagi mendapatkan kadar hasil dan mutu padi yang lebih berkualiti. Sebagai salah sebuah syarikat peneraju SMART SBB, BERNAS akan sentiasa memberi sokongan terhadap pesawah melalui pelbagai platform perkongsian ilmu pengetahuan bagi memacu kejayaan mereka," katanya.

Selain itu, BERNAS juga turut merancang untuk memperluaskan lagi program SMART SBB ini kepada varieti padi yang lain seperti beras wangi pada masa akan datang.



05 AUG, 2021

## BERNAS bangun empat lokasi SMART SBB

Utusan Borneo Sarawak, Malaysia

Page 2 of 2

### SUMMARIES

KUALA LUMPUR: Padiberas Nasional Berhad (BERNAS) menerusi program SMART Sawah Berskala Besar (SMART SBB) bakal membangunkan empat lagi lokasi SMART SBB yang telah dikenal pasti iaitu Batang Lupar, Sarawak; Sungai Batu Pahat, Perlis; Setiu, Terengganu dan Kampung Kulambai, Kota Belud di Sabah. SMART SBB adalah salah satu inisiatif Kementerian Pertanian dan Industri Makanan (MAFI) bagi menyatukan tanah sawah untuk membentuk sistem pengurusan ladang berpusat.

05 AUG, 2021

**BERNAS bangunkan empat lokasi SMART SBB**

Utusan Borneo Sabah, Malaysia

Page 1 of 2

# BERNAS bangunkan empat lokasi SMART SBB

## Kawasan sawah padi Kampung Kulumbai Kota Belud dikenal pasti

Oleh Siti Aisyah Narudin

**KOTA KINABALU:** Kawasan sawah padi di Kampung Kulumbai Kota Belud antara empat kawasan yang dikenal pasti berpotensi di negara ini untuk Program SMART Sawah Berskala Besar (SMART SBB) oleh Padiberas Nasional Berhad (BERNAS).

BERNAS menyasarkan kawasan berkenaan yang mempunyai produktiviti rendah dengan mengunjurkan konjakan hasil antara 40 hingga 60 peratus semusim.

Dalam kenyataan media BERNAS di sini semalam, pelaksanaan Program SMART SBB seiring dengan matlamat kerajaan dalam meningkatkan kadar 'Tahap Sara Diri' (SSI) bernas negara

iaitu sebanyak 75 peratus.

Sehubungan itu, SMART SBB akan terus komited dalam merangka hala tuju strategik bagi memperkasakan industri padi dan beras negara.

Program berkenaan juga salah satu inisiatif Kementerian Pertanian dan Industri Makanan (MAFI) bagi menyatukan tanah sawah untuk membentuk satu sistem pengurusan ladang berpusat.

Sistem berpusat ini dilihat dapat mengoptimalkan penggunaan sumber sedia ada serta meningkatkan kecekapan aktiviti penanaman dan pengiraan hasil padi negara.

Kawasan sawah padi lain yang dikenal pasti BERNAS untuk program itu adalah Batang Lupar Sarawak, Sungai Batu Pahat Per-



SMART SBB: Kawasan sawah padi di Sungai Batu Pahat Perlis yang dibangunkan menerusi Program SMART SBB BERNAS.



BENIH: Proses penyembur benih mula dijalankan di SMART SBB Batang Lupar Sarawak pada akhir Mei lepas.

lis dan Setiu Terengganu.

Huat masa ini, kerja-kerja pemuliharaan infrastruktur dan tanah serta penanaman padi sedang giat dijalankan di kawasan yang terlibat.

Cabaran dalam melaksanakan program SMART SBB memerlukan ketelitian yang menyeluruh.

Sebagai contoh dalam membangunkan tanah sawah yang sudah lebih 10 tahun terbiar seperti di Kampung Kulumbai, Kota Belud dan kawasan luar jelapang seperti Sungai Batu Pahat di Perlis.

Komitmen pesawah BERNAS bekerjasama dengan hampir 200 pesawah yang turut dikedahkan dengan teknik serta amalan pertanian baik bagi menguruskan sawah berskala besar.

Penglibatan pesawah yang

juga elemen terpenting dalam program ini turut menunjukkan angka yang memberangsangkan.

Para pesawah yang terlibat amat komited serta berdisiplin dalam mengikuti Jadual Kerja Ladang yang ditetapkan bagi mendapatkan kadar hasil dan mutu padi yang lebih berkualiti.

Sebagai salah sebuah syarikat peneraju SMART SBB, BERNAS akan sentiasa memberi sokongan terhadap pesawah melalui pelbagai platform perkongsian ilmu pengetahuan bagi memacu kejayaan mereka.

Selain itu, BERNAS juga turut merancang untuk memperluaskan lagi program SMART SBB ini kepada jenis padi yang lain seperti beras wangi pada masa akan datang.



05 AUG, 2021

## BERNAS bangun empat lokasi SMART SBB

Utusan Borneo Sabah, Malaysia

Page 2 of 2

### SUMMARIES

Kawasan sawah padi Kampung Kulumbai Kota Belud dikenal pasti

KOTA KINABALU: Kawasan sawah padi di Kampung Kulumbai Kota Belud antara empat kawasan yang dikenal pasti berpotensi di negara ini untuk Program SMART Sawah Berskala Besar (SMART SBB) oleh Padiberas Nasional Berhad (BERNAS).

BERNAS menasaskan kawasan berkenaan yang mempunyai produktiviti rendah dengan mengunjurkan lonjakan hasil antara 40 hingga 60 peratus semusim.

TARIKH	MEDIA	RUANGAN	MUKA SURAT
5/8/2021	BORNEO SIGHT	ONLINE	

## **BERNAS pilih kawasan sawah padi Kampung Kulumbai Kota Belud dalam Program SMART SBB**



Kawasan sawah padi di Kampung Kulumbai Kota Belud antara empat kawasan yang dikenal pasti berpotensi di negara ini untuk Program SMART Sawah Berskala Besar (SMART SBB) oleh Padiberas Nasional Berhad (BERNAS).

BERNAS menyasarkan kawasan berkenaan yang mempunyai produktiviti rendah dengan mengunjurkan lonjakan hasil antara 40 hingga 60 peratus semusim.

Menurut kenyataan media BERNAS, pelaksanaan Program SMART SBB seiring dengan matlamat kerajaan dalam meningkatkan kadar Tahap Sara Diri (SSL) beras negara iaitu sebanyak 75 peratus.

Sehubungan itu, SMART SBB akan terus komited dalam merangka hala tuju strategik bagi memperkasakan industri padi dan beras negara.

Program berkenaan juga salah satu inisiatif Kementerian Pertanian dan Industri Makanan (MAFI) bagi menyatukan tanah sawah untuk membentuk satu sistem pengurusan ladang berpusat.

Sistem berpusat ini dilihat dapat mengoptimumkan penggunaan sumber sedia ada serta meningkatkan kecekapan aktiviti penanaman dan pengeluaran hasil padi negara.

Kawasan sawah padi lain yang dikenal pasti BERNAS untuk program itu adalah Batang Lupar Sarawak, Sungai Batu Pahat Perlis dan Setiu Terengganu.

Buat masa ini, kerja-kerja pemulihan infrastruktur dan tanah serta penanaman padi sedang giat dijalankan di kawasan yang terlibat.

Cabaran dalam melaksanakan program SMART SBB memerlukan ketelitian yang menyeluruh.

Sebagai contoh dalam membangunkan tanah sawah yang sudah lebih 10 tahun terbiar seperti di Kampung Kulumbai Kota Belud dan kawasan luar jelapang seperti Sungai Batu Pahat di Perlis.

Komitmen pesawah BERNAS bekerjasama dengan hampir 200 pesawah yang turut didedahkan dengan teknik serta amalan pertanian baik bagi menguruskan sawah berskala besar.

Penglibatan pesawah yang juga elemen terpenting dalam program ini turut menunjukkan angka yang memberangsangkan.

Para pesawah yang terlibat amat komited serta berdisiplin dalam mengikuti Jadual Kerja Ladang yang ditetapkan bagi mendapatkan kadar hasil dan mutu padi yang lebih berkualiti.

Sebagai salah sebuah syarikat peneraju SMART SBB, BERNAS akan sentiasa memberi sokongan terhadap pesawah melalui pelbagai platform perkongsian ilmu pengetahuan bagi memacu kejayaan mereka.

Selain itu, BERNAS juga turut merancang untuk memperluaskan lagi program SMART SBB ini kepada jenis padi yang lain seperti beras wangi pada masa akan datang.

TARIKH	MEDIA	RUANGAN	MUKA SURAT
5/8/2021	SINAR HARIAN	ONLINE	

## Bernas bangun empat lokasi SMART SBB



Penglibatan pesawah merupakan elemen penting dalam menjayakan SMART SBB di Sungai Batu Pahat, Perlis.

SHAH ALAM - Padiberas Nasional Berhad (Bernas) menerusi program SMART Sawah Berskala Besar (SMART SBB) terus fokus merangka hala tuju strategik bagi memperkasa industri padi dan beras negara.

Program itu juga seiring dengan matlamat kerajaan dalam meningkatkan kadar Tahap Sara Diri (SSL) beras negara iaitu

sebanyak 75 peratus.

Bernas dalam satu kenyataan memaklumkan, empat kawasan sawah yang berpotensi telah dikenal pasti sebagai lokasi SMART SBB ialah Batang Lupar, Sarawak; Sungai Batu Pahat, Perlis; Setiu Terengganu dan Kampung Kulumbai, Kota Belud di Sabah.



SMART SBB di Sungai Batu Pahat, Perlis dijangka membantu pesawah meningkatkan hasil tanaman mereka.

“SMART SBB ini merupakan program kolaboratif antara Bernas dan agensi lain seperti Jabatan Pengairan dan Saliran, Jabatan Pertanian Negeri, Pertubuhan Peladang Kawasan, Lembaga Kemajuan Pertanian Muda, Lembaga Kemajuan Pertanian Kemubu dan Kawasan Pembangunan Pertanian Bersepadu dan lain-lain.

“Bernas juga turut melaksanakan SMART SBB bersama pengilang Bumiputera seperti program antara Bernas dan Kilang Beras Dibuk di Perlis.

“Ketika ini kerja-kerja pemulihan infrastruktur dan tanah serta penanaman padi sedang giat dilakukan,” katanya dalam satu kenyataan pada Rabu.

Menurut kenyataan itu, Bernas memerlukan ketelitian yang menyeluruh, misalnya membangunkan tanah sawah yang sudah lebih 10 tahun terbiar seperti di Kampung Kulumbai Kota Belud, Sabah dan kawasan luar jelapang seperti Sungai Batu Pahat di Perlis.

Proses penyemburan benih telah mula dijalankan di SMART SBB Batang Lupar, Sarawak pada akhir Mei yang lalu.

“Bernas bekerjasama dengan hampir 200 pesawah dan mereka turut didedahkan dengan teknik serta amalan pertanian baik bagi menguruskan sawah berskala besar.





“Penggunaan mekanisasi dan teknologi terkini atau Internet of Things (IoT) yang dilihat dapat memudahkan kerja-kerja ladang akan turut diperkenalkan kepada warga tani bagi mewujudkan sistem pertanian yang lebih terancang

“Ini sekali gus dapat menjimatkan kos penanaman secara menyeluruh, selain membantu pesawah memperolehi hasil tuaian yang baik,” katanya.

Menurut Bernas, penglibatan pesawah yang merupakan elemen terpenting dalam program ini turut menunjukkan angka memberangsangkan.

Tambahnya, mereka amat komited serta berdisiplin dalam mengikuti jadual kerja ladang yang telah ditetapkan bagi mendapatkan kadar hasil dan mutu padi yang lebih berkualiti.

“Sebagai salah sebuah syarikat peneraju SMART SBB, Bernas akan sentiasa memberi sokongan terhadap pesawah melalui pelbagai platform perkongsian ilmu pengetahuan bagi memacu kejayaan mereka.

“Bernas juga turut merancang untuk memperluaskan lagi program SMART SBB ini kepada varieti padi yang lain seperti beras wangi pada masa akan datang,” katanya.

Dalam pada itu, Bernas berkata, SMART SBB bermula dengan Memorandum Persefahaman (MoU) antara Bernas dan Kementerian Pertanian dan Industri Makanan (MAFI) pada awal tahun, adalah salah satu inisiatif MAFI bagi menyatukan tanah sawah untuk membentuk satu sistem pengurusan ladang berpusat.

“Sistem berpusat ini dilihat dapat mengoptimumkan penggunaan sumber sedia ada serta meningkatkan kecekapan aktiviti penanaman dan pengeluaran hasil padi negara.

“Sebagai syarikat yang berpengalaman luas dan mempunyai rangkaian kukuh dalam industri, Bernas menyasarkan kawasan-kawasan yang mempunyai produktiviti rendah dengan mengunjurkan lonjakan hasil antara 40 hingga 60 peratus semusim,” katanya.

TARIKH	MEDIA	RUANGAN	MUKA SURAT
5/8/2021	KOSMO	ONLINE	

## **SMART SBB perkasa industri padi dan beras**



PETALING JAYA – Padiberas Nasional Berhad (Bernas) komited memperkasakan industri padi dan beras negara menerusi program SMART Sawah Berskala Besar (SMART SBB).

Bernas dalam satu kenyataan berkata, SMART SBB adalah salah satu inisiatif bagi menyatukan tanah sawah untuk membentuk satu sistem pengurusan ladang berpusat.

“Sistem berpusat ini dilihat dapat mengoptimumkan penggunaan sumber sedia ada serta meningkatkan kecekapan aktiviti penanaman dan pengeluaran hasil padi negara.

“Bernas menyasarkan kawasan-kawasan yang mempunyai produktiviti rendah dengan mengunjurkan lonjakan hasil antara 40 hingga 60 peratus semusim,” kata kenyataan itu hari ini.

Menurut Bernas, program itu juga seiring dengan matlamat kerajaan dalam meningkatkan kadar Tahap Sara Diri (SSL) beras negara iaitu sebanyak 75 peratus.

Kata Bernas, empat kawasan sawah berpotensi telah dikenal pasti adalah Batang Lupar, Sarawak; Sungai Batu Pahat, Perlis; Setiu Terengganu dan Kampung Kulumbai, Kota Belud di Sabah. – K! ONLINE

TARIKH	MEDIA	RUANGAN	MUKA SURAT
5/8/2021	UTUSAN BORNEO SABAH	FACEBOOK	

## BERNAS BANGUNKAN EMPAT LOKASI SMART SBB



Kawasan sawah padi di Kampung Kulumbai Kota Belud antara empat kawasan yang dikenal pasti berpotensi di negara ini untuk Program SMART Sawah Berskala Besar (SMART SBB).

Sertai saluran Telegram kami untuk mendapatkan lebih banyak berita semasa dan terkini

<https://t.me/utusanborneosabahonline>

2021-08-04T13:56:10+08:00 KOTA KINABALU: Kawasan sawah padi di Kampung Kulumbai Kota Belud antara empat kawasan yang dikenal pasti berpotensi di negara ini untuk Program SMART Sawah Berskala Besar (SMART SBB) oleh Padiberas Nasional Berhad (BERNAS). BERNAS menyasarkan kawasan berkenaan yang mempunya...

UTUSANBORNEO.COM.MY

BERNAS bangunkan empat lokasi SMART SBB

2021-08-04T13:56:10+08:00 KOTA KINABALU: Kawasan sawah padi di Kampung Kulumbai Kota Belud antara empat kawasan yang dikenal pasti berpotensi di negara ini untuk Program SMART Sawah Berskala Besar (SMART SBB) oleh Padiberas Nasional Berhad (BERNAS). BERNAS menyasarkan kawasan berkenaan yang mempunya...

TARIKH	MEDIA	RUANGAN	MUKA SURAT
5/8/2021	SABAH MEDIA	ONLINE	

## BERNAS Bangunkan Empat Lokasi SMART SBB



Diri (SSL) beras negara iaitu sebanyak 75 peratus.

KOTA KINABALU: Padiberas Nasional Berhad (BERNAS) menerusi program SMART Sawah Berskala Besar (SMART SBB) terus komited dalam merangka hala tuju strategik bagi memperkasakan industri padi dan beras negara.

Program ini juga seiring dengan matlamat kerajaan dalam meningkatkan kadar Tahap Sara

Menurut satu kenyataan media yang dikeluarkan BERNAS hari ini, bermula dengan Memorandum Persefahaman (MoU) antara BERNAS dan Kementerian Pertanian dan Industri Makanan (MAFI) pada awal tahun, SMART SBB adalah salah satu inisiatif MAFI bagi menyatukan tanah sawah untuk membentuk satu sistem pengurusan ladang berpusat.

Sistem berpusat ini dilihat dapat mengoptimumkan penggunaan sumber sedia ada serta meningkatkan kecekapan aktiviti penanaman dan pengeluaran hasil padi negara.

Sebagai syarikat yang berpengalaman luas dan mempunyai rangkaian kukuh di dalam industri, BERNAS menyasarkan kawasan-kawasan yang mempunyai produktiviti rendah dengan mengunjurkan lonjakan hasil antara 40 hingga 60 peratus semusim.

Manakala, empat kawasan sawah yang berpotensi telah dikenalpasti, iaitu Kampung Kulambai, Kota Belud di Sabah; Batang Lupar, Sarawak; Sungai Batu Pahat, Perlis dan Setiu Terengganu.

Sementara, SMART SBB ini merupakan program kolaborasi di antara BERNAS dan agensi lain seperti Jabatan Pengairan dan Saliran, Jabatan Pertanian Negeri Sabah, Pertubuhan Peladang Kawasan, IADA dan lain-lain.

Di samping itu, BERNAS juga turut melaksanakan SMART SBB bersama Pengilang Bumiputera; sebagai contoh program di antara BERNAS dan Kilang Beras Dibuk di Perlis.

Ketika ini kerja-kerja pemulihan infrastruktur dan tanah serta penanaman padi sedang giat dilakukan, semestinya cabaran ini memerlukan ketelitian yang menyeluruh, sebagai contoh dalam membangunkan tanah sawah yang sudah lebih 10 tahun terbiar seperti di Kampung Kulambai Kota Belud, Sabah dan kawasan luar jelapang seperti Sungai Batu Pahat di Perlis.

Dalam pada itu, BERNAS bekerjasama dengan hampir 200 pesawah, di mana mereka turut didedahkan dengan teknik serta amalan pertanian baik bagi menguruskan sawah berskala besar.

Penggunaan mekanisasi dan teknologi terkini atau Internet of Things (IoT) yang dilihat dapat memudahkan kerja-kerja ladang akan turut diperkenalkan kepada warga tani bagi mewujudkan sistem pertanian yang lebih terancang.

Ini sekaligus dapat menjimatkan kos penanaman secara menyeluruh, selain membantu pesawah memperolehi hasil tuaian yang baik.

Penglibatan pesawah yang merupakan elemen terpenting dalam program ini turut menunjukkan angka yang memberangsangkan.

Mereka amat komited serta berdisiplin dalam mengikuti Jadual Kerja Ladang yang telah ditetapkan bagi mendapatkan kadar hasil dan mutu padi yang lebih berkualiti.

Sebagai salah sebuah syarikat peneraju SMART SBB, BERNAS akan sentiasa memberi sokongan terhadap pesawah melalui pelbagai platform perkongsian ilmu pengetahuan bagi memacu kejayaan mereka.

Selain itu, BERNAS juga turut merancang untuk memperluaskan lagi program SMART SBB ini kepada varieti padi yang lain seperti beras wangi pada masa akan datang.

TARIKH	MEDIA	RUANGAN	MUKA SURAT
5/8/2021	UTUSAN BORNEO	ONLINE	

## **BERNAS bangun empat lokasi SMART SBB**

KOTA KINABALU: Kawasan sawah padi di Kampung Kulumbai Kota Belud antara empat kawasan yang dikenal pasti berpotensi di negara ini untuk Program SMART Sawah Berskala Besar (SMART SBB) oleh Padiberas Nasional Berhad (BERNAS).

BERNAS menyasarkan kawasan berkenaan yang mempunyai produktiviti rendah dengan mengunjurkan lonjakan hasil antara 40 hingga 60 peratus semusim.

Menurut kenyataan media BERNAS, pelaksanaan Program SMART SBB seiring dengan matlamat kerajaan dalam meningkatkan kadar Tahap Sara Diri (SSL) beras negara iaitu sebanyak 75 peratus.

Sehubungan itu, SMART SBB akan terus komited dalam merangka hala tuju strategik bagi memperkasakan industri padi dan beras negara.

Program berkenaan juga salah satu inisiatif Kementerian Pertanian dan Industri Makanan (MAFI) bagi menyatukan tanah sawah untuk membentuk satu sistem pengurusan ladang berpusat.

Sistem berpusat ini dilihat dapat mengoptimumkan penggunaan sumber sedia ada serta meningkatkan kecekapan aktiviti penanaman dan pengeluaran hasil padi negara.

Kawasan sawah padi lain yang dikenal pasti BERNAS untuk program itu adalah Batang Lupar Sarawak, Sungai Batu Pahat Perlis dan Setiu Terengganu.

Buat masa ini, kerja-kerja pemulihan infrastruktur dan tanah serta penanaman padi sedang giat dijalankan di kawasan yang terlibat.

Cabaran dalam melaksanakan program SMART SBB memerlukan ketelitian yang menyeluruh.

Sebagai contoh dalam membangunkan tanah sawah yang sudah lebih 10 tahun terbiar seperti di Kampung Kulumbai Kota Belud dan kawasan luar jelapang seperti Sungai Batu Pahat di Perlis.

Komitmen pesawah BERNAS bekerjasama dengan hampir 200 pesawah yang turut didedahkan dengan teknik serta amalan pertanian baik bagi menguruskan sawah berskala besar.

Penglibatan pesawah yang juga elemen terpenting dalam program ini turut menunjukkan angka yang memberangsangkan.

Para pesawah yang terlibat amat komited serta berdisiplin dalam mengikuti Jadual Kerja Ladang yang ditetapkan bagi mendapatkan kadar hasil dan mutu padi yang lebih berkualiti.

Sebagai salah sebuah syarikat peneraju SMART SBB, BERNAS akan sentiasa memberi sokongan terhadap pesawah melalui pelbagai platform perkongsian ilmu pengetahuan bagi memacu kejayaan mereka.

Selain itu, BERNAS juga turut merancang untuk memperluaskan lagi program SMART SBB ini kepada jenis padi yang lain seperti beras wangi pada masa akan datang.

TARIKH	MEDIA	RUANGAN	MUKA SURAT
5/8/2021	BORNEO POST	ONLINE	

## Sabah developing large-scale smart paddy programme



KOTA KINABALU: Sabah is one of four states selected by Padiberas Nasional Berhad (Bernas) to develop the Large-Scale SMART Paddy Field (SBB) programme as a commitment to formulating a strategic direction to strengthen the country's paddy and rice industry.

In a statement, Bernas said the potential paddy areas that have been identified for developing the SMART SBB in Sabah are Kampung Kulambai, Kota Belud;

Batang Lupar in Sarawak; Sungai Batu Pahat in Perlis and Setiu in Terengganu.

"The SMART SBB programme is in line with the government's goal of increasing the country's rice self-sufficiency rate to 75 per cent, and it began with a memorandum of understanding signed between Bernas and the Ministry of Agriculture and Food Industries (MAFI) at the beginning of the year.

"It is one of MAFI's initiatives to consolidate paddy land to create a centralised plantation management system. This centralised system is seen to be able to optimise the use of existing resources as well as increase the efficiency of cultivation activities and padi production in the country.

"As a company with extensive experience and a strong network in the industry, Bernas is targeting areas with low productivity by projecting revenue spikes of between 40 and 60 per cent per season," it said.

According to Bernas, SMART SBB is a collaborative programme between Bernas and other agencies such as the Department of Irrigation and Drainage, Sabah Agriculture Department, Area Farmers Organisation and Integrated Agricultural Development Area.

In addition, Bernas is implementing SMART SBB with Bumiputera rice millers such as in the programme between Bernas and Beras Dibuk mill in Perlis and currently, the infrastructure rehabilitation and land works and paddy cultivation are being actively carried out in the identified areas.

The statement said that Bernas needed holistic thoroughness, including developing paddy land that had been left idle for over 10 years, such as in Kampung Kulambai and areas outside the rice bowls such as Sungai Batu Pahat.

Bernas will work with nearly 200 farmers who will also be exposed to good agricultural techniques and practices to manage large padi fields, as well as mechanisation and the latest technology that can facilitate farm work to create a more organised agricultural system.

"This can save the planting cost as a whole, besides helping farmers get a good harvest. The involvement of farmers is the most important element in this programme which as shown encouraging numbers," it further said in the statement.

According to Bernas, the farmers are very committed and disciplined in following the farm work schedule set to get better yields and quality of paddy.

Bernas will also always provide support to farmers through various knowledge-sharing platforms for their success and plans to further expand the SBB SMART programme to other rice varieties such as fragrant rice in the future. – Bernama



TARIKH	MEDIA	RUANGAN	MUKA SURAT
5/8/2021	RNGGT.COM	ONLINE	

## BERNAS Rangka SMART Sawah Skala Besar – Sasar Pengeluaran Hasil Sehingga 60% Semusim

5 August 2021  
Log in | Sign up

Penerapan digitalisasi tidak hanya memberi kelebihan kepada ekosistem teknologi sahaja, tetapi turut menawarkan peluang penerokaan yang lebih tinggi kepada industri padi dan beras negara.

Kini BERNAS - Padiberas Nasional Berhad (BERNAS) telah merangka pelan strategik di bawah SMART Sawah Berskala Besar (SMART SBB) untuk pemain industri berkaitan.

Pelan ini didasarkan pada kawasan yang memiliki produktiviti rendah dengan anggaran pengeluaran hasil sekitar 40% sehingga 60% untuk satu musim. Di mana pelbagai penggunaan mekanisme teknologi diterapkan. Antaranya pengenalan peranti berhubung (IoT) untuk mewujudkan sistem pertanian yang lebih terancang.

Setakat ini, kawasan yang telah dikenalpasti adalah Batang Lupa-Sarawak, Sungai Batu Pahat-Perlis, Setiu-Terengganu dan Kampung Kuliambai-Sabah.

Inisiatif di pemantauan Kementerian Pertanian dan Industri Makanan (MAFI) ini turut selari dengan matlamat negara dalam meningkatkan kadar Tahap Sara Diri beras negara pada paras 75%.

Ia berperanan mengoptimalkan penggunaan sumber, meningkatkan kecekapan dan produktiviti pengeluaran hasil padi negara.

Tidak hanya BERNAS, pelan strategik ini turut menampilkan kerjasama dengan agensi Jabatan Pengairan dan Saliran, Jabatan Pertanian Negeri, Pertubuhan Peladang Kawasan, KDA, MADA, LADA serta beberapa pihak lain.



# 4 lokasi SMART SBB dikenal pasti

Seiring dengan matlamat kerajaan meningkatkan Tahap Sara Diri beras negara sebanyak 75 peratus

Oleh NORSHAHZURA MAT ZUKI

**SHAH ALAM**

**P**adiberas Nasional Berhad (Bernas) menerusi program SMART Sawah Berskala Besar (SMART SBB) terus fokus merangka hala tuju strategik bagi memperkasa industri padi dan beras negara.

Program itu juga seiring dengan matlamat kerajaan dalam meningkatkan kadar Tahap Sara Diri (SSD) beras negara iaitu sebanyak 75 peratus.

Bernas dalam satu kenyataan pada Rabu berkata, empat kawasan sawah yang berpotensi telah dikenal pasti sebagai lokasi SMART SBB ialah Batang Lupar, Sarawak; Sungai Batu Pahat, Perlis; Setiu, Terengganu dan Kampung Kulumbai, Kota Belud di Sabah.

“SMART SBB adalah program kolaboratif antara Bernas dan agensi lain seperti Jabatan Pengairan dan Saliran, Jabatan Pertanian Negeri, Pertubuhan Peladang Kawasan, Lembaga Kemajuan Pertanian Muda, Lembaga Kemajuan Pertanian Kemubu dan Kawasan Pembangunan Pertanian Bersepadu.

“Bernas juga turut melaksanakan SMART SBB bersama pengilang bumiputera seperti program antara Bernas dan Kilang Beras Dibuk di Perlis.

“Ketika ini kerja-kerja pemuliharaan infrastruktur dan tanah serta penanaman padi sedang giat dilakukan,” menurut kenyataan tersebut.

Jelas Bernas lagi, pihaknya memerlukan ketelitian menyeluruh, misalnya membangunkan tanah sawah yang sudah lebih 10 tahun terbiar seperti di Kampung Kulumbai, Kota Belud dan kawasan luar jelapang seperti Sungai Batu Pahat di Perlis.

“Bernas bekerjasama dengan hampir 200 pesawah dan mereka turut didevakan teknik serta amalan pertanian bagi menguruskan sawah berskala besar.

“Penggunaan mekanisasi dan teknologi terkini atau *Internet of Things* (IoT)



Pengilahan pesawah merupakan elemen penting dalam menjalankan program SMART SBB di Sungai Batu Pahat, Perlis.

yang dilihat dapat memudahkan kerja-kerja ladang akan turut diperkenalkan kepada warga tani bagi mewujudkan sistem pertanian lebih terancang, sekaligus menjimatkan kos penanaman dan membantu pesawah memperoleh hasil tuaian yang baik,” kata kenyataan itu.

Menurut Bernas, penglibatan pesawah yang merupakan elemen terpenting dalam program itu turut menunjukkan angka memberangsangkan.

“Mereka bertdisiplin mengikut jadual kerja ladang yang telah ditetapkan bagi

mendapatkan hasil dan mutu padi yang lebih berkualiti.

“Sebagai salah sebuah syarikat perneraju SMART SBB, Bernas akan sentiasa memberi sokongan terhadap pesawah melalui pelbagai platform perkongsian ilmu pengetahuan bagi memacu kejayaan mereka.

“Bernas turut merancang memperluaskan lagi program SMART SBB untuk varieti padi lain seperti beras wangi pada masa akan datang,” menurut kenyataan tersebut.

# Pengurusan bersepadu BERNAS lonjak produktiviti pesawah

Oleh SITI AMINAH MOHD. YUSOF

**PETALING JAYA** – Sokongan pelbagai pihak termasuk Padilberas Nasional Berhad (BERNAS) dalam menjayakan Smart Sawah Berskala Besar (Smart SBB) yang diperkenalkan awal tahun ini bukan sahaja berupaya memperkasakan pesawah, malah membuatkan mereka tidak beraa bersendirian mengaharungi cabaran industri seiring perkembangan teknologi.

Penglibatan BERNAS secara holistik melalui kerjasama dengan pelbagai agensi seperti Jabatan Pengairan dan Saliran, Jabatan Pertanian Negeri, MADA, KADA, IADA dan lain-lain dalam menguruskan aktiviti pertanian sawah padi secara berpusat.

Di samping itu, BERNAS juga turut melaksanakan SMART SBB bersama pengilang bumiputera; sebagai contoh program antara BERNAS dan Kilang Beras Dibuk di Perlis.

Program ini dijangka dapat meningkatkan hasil dan mutu padi dengan penggunaan kadar kegunaan tanah yang optimum. Selain itu, pesawah juga didedahkan dengan Amalan Pertanian Baik serta kaedah penanaman baharu yang mengguna pakai teknologi terkini.

Dalam usaha mencapai matlamat kerajaan bagi meningkatkan kadar Tahap Sara Diri (SSR) beras negara sebanyak 75 peratus, BERNAS sebetulnya telah mempunyai model penanaman padi berskala besar sejak tahun lalu lagi.

Inisiatif kerajaan dalam memperkenalkan Smart SBB awal



**BERNAS bersama wakil setiap agensi bagi program Smart SBB di Kota Belud, Sabah.**

tahun ini ibarat 'pucuk dicita ulam mendatang' kepada BERNAS dalam membantu meningkatkan tahap kecekapan industri dari sudut komersial.

Dalam hal ini, BERNAS menyasarkan kawasan-kawasan yang mempunyai produktiviti rendah dengan mengunjurkan lonjakan hasil antara 40 hingga 60 peratus, dengan mempraktikkan ekonomi berskala dalam penanaman padi untuk meningkatkan hasil per hektar.

Setakat ini, projek Smart SBB BERNAS meliputi empat kawasan iaitu Batang Lupar, Sarawak; Sungai Batu Pahat, Perlis; Setu, Terengganu dan Kampung Kulambai, Kota Belud di Sabah melibatkan seramai 186 pesawah.

Antara cabaran utama ialah, ada antara tanah terlibat misalnya



**BERNAS turut bekerjasama dengan pengilang bumiputera untuk melaksanakan program SMART SBB.**

di Kota Belud, Sabah merupakan sawah yang terbiar lebih 10 tahun. Kawasan berpotensi seumpama ini dikenal pasti dan BERNAS memberi tumpuan kepada pembangunan dan

pemulihan tanah yang melibatkan proses penyuburan tanah, pemulihan kandungan nutrien dan aspek pembersihan supaya tidak menjadi perumah kepada serangga perosak apabila sawah

dibangunkan kelak.

Paling penting, matlamat SMART SBB dalam penglibatan penuh pesawah di lihat amat menggalakkan. Pesawah yang terlibat di dalam program ini turut diperkenalkan dengan amalan pertanian pintar melalui penggunaan teknologi baharu Internet of Things (IoT).

Penggunaan teknologi dron serta penggunaan mekanisasi yang lebih moden semestinya dapat meningkatkan produktiviti dan kecekapan pertanian yang lebih baik.

Mengikuti amalan pertanian kebiasaan sebelum ini, kebanyakan pesawah mengerjakan tanah sawah mereka pada keluasan yang kecil dengan purata sebanyak dua hektar secara perendharian.

Namun, menerusi pengurusan sawah berpusat seperti SMART SBB ini, kos penanaman dan penggunaan sumber dapat dioptimumkan dan sekali gus memberi pulangan hasil pendapatan yang lebih tinggi kepada pesawah.

Apa yang penting, peranan BERNAS dalam memberi keyakinan dan sentiasa bersama membantu meningkatkan motivasi pesawah melalui perkongsian ilmu dan pengetahuan yang boleh memacu kejayaan mereka, proses yang terlibat dan mengaplikasikan amalan pertanian baharu sebagai gaya hidup mereka.

BERNAS juga turut merancang untuk memperluaskan lagi program SMART SBB ini kepada varieti padi yang lain seperti beras wangi pada masa akan datang.

**PROGRAM Smart SBB berjaya meningkatkan hasil pesawah di Sungai Batu Pahat, Perlis.**



Oleh **NURFARAHIN HUSSIN**  
farahin.hussin@mediamuliz.com.my

**PETALING JAYA:** Padiberas Nasional Berhad (BERNAS) terus komited dalam memperkaya produk makanan berkualiti negara. Selaku salah sebuah syarikat peneraju yang mengendalikan pengurusan sawah berpusat menerusi Program Smart Sawah Berskala Besar (SMART SBB) yang diperkenalkan sejak awal tahun ini, tumpuan BERNAS pastinya diberikan kepada aspek bimbingan dan kerjasama dengan pesawah.

Program berkenaan juga penting bagi membantu negara meningkatkan sasaran Kadar Tahap Siri Diri (SSL) beras kepada sebanyak 75 peratus.

Penglibatan BERNAS secara holistik melalui kolaborasi dengan pelbagai agensi seperti Jabatan Pengairan dan Saliran, Jabatan Pertanian Negeri, MADA, KADA, IADA dan lain-lain dalam menguruskan aktiviti pertanian sawah padi secara berpusat.

Di samping itu, BERNAS juga turut melaksanakan SMART SBB bersama Pengirang Bumiputera; sebagai contoh program di antara BERNAS dan Kilang Beras Dibuk di Perlis.

Membangunkan kawasan penanaman padi berskala besar ini sudah tentu hadir dengan cabaran tertentu terutamanya apabila tanah yang diambil bagi tujuan tersebut sudah lama terbiar antaranya di Kota Belud yang telah terbiar selama 10 tahun, sekali gus memerlukan usaha dan komitmen yang jitu.

Kawasan penanaman padi yang diusahakan dengan cara tradisional sebelum ini memerlukan pembaharuan bagi mendorong hasil pengeluaran yang lebih baik. Pada peringkat awal pelaksanaan, BERNAS mengunjurkan kenalkan antara 40 hingga 60 peratus selepas diperkukuh pengurusan dinamik dan perancangan teliti SMART SBB.

Secara umumnya, SMART SBB menyasarkan hasil dan mutu padi yang tinggi, penggunaan tanah yang optimum dan memperkaya

# BERNAS komited perkaya produk makanan negara



BERNAS bersama wakil setiap agensi bagi program SMART SBB di Kota Belud, Sabah.



PROSES perataan tanah terbiar bagi membangunkan SMART SBB di Kampung Kulambai Kota Belud, Sabah.

pengetahuan komuniti pesawah dengan proses dan teknologi terkini melalui amalan pertanian pintar atau Internet of Things (IoT) serta penggunaan mekanisasi moden. Ini kerana, teknologi semakin berkembang dan kini terdapat

jentera dan mesin yang lebih efisien serta teknologi dron untuk memantau kawasan luas yang sudah tentu dapat menambah baik proses selain menjimatkan masa, tenaga dan kos.

Hal ini sudah tentu dapat

**SMART SBB menyasarkan hasil dan mutu padi yang tinggi, penggunaan tanah yang optimum dan memperkaya pengetahuan komuniti pesawah dengan proses dan teknologi terkini.**

meningkatkan taraf hidup pesawah kerana pengurusan sawah secara berpusat akan membantu menjimatkan kos input pertanian secara menyeluruh dan pada masa yang sama mempunyai potensi untuk meningkatkan kadar

penghasilan padi yang lebih banyak dan dengan proses perladangan yang ditambah baik.

Justeru, seramai 186 pesawah kini bersama BERNAS terlibat dalam menjayakan program yang dirangka ini dan mereka ternyata komited dan bersedia menjadi pesawah yang dinamik dan mampan.

Setakat ini, SMART SBB mendapat penerimaan yang baik apabila pesawah sendiri faham akan sasaran dan hasil positif yang dapat mereka ambil daripada program ini.

Pesawah juga memahami tanpa proses dan sokongan teknologi yang baik, hasil yang mereka perolehi amat rendah sedangkan keluasan tanah mampu mencapai hasil yang lebih besar.

Sebagai contoh, padi A sebenarnya mampu menghasilkan enam hingga tujuh metrik tan padi sehektar namun tanpa peralatan dan sokongan teknologi, mereka hanya mampu mencatat pengeluaran tiga hingga ke empat metrik tan sehektar sahaja bagi setiap musim.

Di sinilah SMART SBB berfungsi untuk menampung jurang yang ada. BERNAS serta agensi-agensi yang terlibat akan sentiasa bersama pesawah bagi menyokong dan terus mendorong mereka menerusi penganalan teknik dan disiplin pertanian baik berdasarkan jadual kerja ladang bagi memastikan sasaran tahunan dapat dicapai.

Selain itu, BERNAS juga turut merancang untuk memperluaskan lagi program SMART SBB ini kepada varieti padi yang lain seperti beras wangi pada masa akan datang.



SMART SBB di Sungai Batu Pahat, Perlis.

TARIKH	MEDIA	RUANGAN	MUKA SURAT
5/8/2021	KOSMO	ONLINE	

## MAFI catat pertumbuhan KDNK 1.1 peratus



KOTA BHARU – Kementerian Pertanian dan Industri Makanan (MAFI) mencatatkan peningkatan pertumbuhan Keluaran Dalam Negara Kasar (KDNK) sebanyak 1.1 peratus pada suku ketiga tahun lalu.

Timbalan Menteri Pertanian dan Industri Makanan II, Datuk Che Abdullah Mat Nawi berkata, meskipun negara berdepan dengan penularan Covid-19, pertumbuhan itu dilihat positif terutamanya dalam sektor agromakanan.

“Sumbangan pertanian, khususnya sektor agro makanan kepada ekonomi dapat dilihat apabila berjaya mencatatkan pertumbuhan KDNK yang positif.

“Sebagai usaha menyokong pelaksanaan Dasar Sekuriti Makanan Negara, satu Pelan Tindakan Dasar memberi lebih pilihan kepada petani untuk memohon skim pensijilan yang bersesuaian dengan kaedah penanaman dan juga jenis tanaman yang ditanam,” katanya.

Beliau berkata demikian ketika ditemui pemberita selepas merasmikan Pelancaran Program myGAP Tanaman Bukan Makanan di Jabatan Pertanian Kelantan, Lundang di sini hari ini.

Hadir sama, Ketua Pengarah Jabatan Pertanian, Datuk Mohd. Nasir Warris. – K! ONLINE



05 AUG, 2021

## Pertanian catat pertumbuhan 1.1 peratus KDNK pada suku ketiga tahun lalu

Utusan Borneo Sabah, Malaysia

Page 1 of 2



**PELANCARAN:** Che Abdullah (kanan) pada gimik pelancaran myGAP Tanaman Bukan Makanan di Ibu Pejabat Jabatan Pertanian Negeri Kelantan, Lundang, Kota Bharu, semalam. — Gambar Bernama

## Pertanian catat pertumbuhan 1.1% KDNK pada suku ketiga tahun lalu

**KOTA BHARU:** Bidang pertanian mencatatkan pertumbuhan sebanyak 1.1 peratus kepada Keluaran Dalam Negara Kasar (KDNK) pada suku ketiga tahun lalu.

Timbalan Menteri Pertanian dan Industri Makanan II Datuk Che Abdullah Mat Nawi berkata, ia merupakan nilai yang positif, walaupun KDNK negara secara keseluruhannya menguncup berikutan ketidakpastian ekonomi akibat pandemik COVID-19.

“Cabaran yang dihadapi oleh sektor pertanian dalam meneruskan aktiviti pertanian untuk terus konsisten dalam pengeluaran makanan, terutamanya dalam situasi negara sekarang ini adalah tidak dinafikan.

“Namun, dengan adanya usaha kerajaan dengan kerjasama semua pihak yang

bertanggungjawab, telah memastikan keadaan sentiasa terkawal,” katanya selepas Pelancaran Program myGAP Tanaman Bukan Makanan (myGAP.TBM) di Ibu Pejabat Jabatan Pertanian Negeri Kelantan, Lundang di sini semalam.

Pelancaran diadakan secara maya itu, disertai 1,000 orang termasuk pegawai-pegawai dari pelbagai jabatan dan agensi di bawah MAFI dan para petani dan usahawan bagi sektor tanaman dan orang awam.

Mengulas mengenai program myGAP.TBM, Che Abdullah berkata, pihaknya melancarkan program berkenaan bagi memberi manfaat kepada lebih ramai pengusaha tanaman bukan makanan untuk meningkatkan lagi keberkesanan amalan pertanian baik dalam kalangan petani.

Katanya, pensijilan myGAP.TBM adalah bagi tanaman selain untuk makanan dan tidak digunakan dalam penyediaan makanan manusia serta haiwan.

“Sebagai contoh, industri florikultur, tanaman hiasan dan bunga-bunga hiasan seperti pokok palma, pokok bunga, rumput landskap dan sebagainya. Malah dengan adanya sijil ini nanti ia dapat memudahkan akses ke pasaran antarabangsa.

“Bagi peringkat permulaan, kita menyasarkan seramai 200 orang usahawan tanaman bukan makanan yang telah berdaftar di bawah Skim Pengesahan Bahan Tanaman termasuk pengusaha di Cameron Highlands, Pahang akan memperoleh sijil ini menjelang pertengahan tahun depan,” katanya. — Bernama



05 AUG, 2021

## Pertanian catat pertumbuhan 1.1 peratus KDNK pada suku ketiga tahun lalu

Utusan Borneo Sabah, Malaysia

Page 2 of 2

### SUMMARIES

Pertanian catat pertumbuhan 1.1 % KDNK pada suku ketiga tahun lalu PELANCARAN: Che Abdullah (kanan) pada glmik pelancaran myGAP Tanaman Bukan Makanan di I b u P e j a b a t J a b a t a n P e r t a n i a n N e g e r i K e l a n t a n , L u n d n g , Kota Bharu, s e m a l a m — Gambar Bernama KOTA BHARU: Bidang pertanian mencatatkan pertumbuhan sebanyak 1.1 peratus kepada Keluaran Dalam Negara Kasar (KDNK) pada suku ketiga tahun lalu. Timbalan Menteri Pertanian dan Industri Makanan II Datuk C...



KEMENTERIAN PERTANIAN  
DAN INDUSTRI MAKANAN



# 甜哈

成熟后的登嘉楼甜哈密瓜，在阳光下宛如宝石般璀璨，非常诱人。

# 游登必买伴

甜蜜蜜，你笑得甜蜜蜜，好像“瓜”儿开在春风里……。艳阳天最令人舒坦的绝对是宅家“啖冷气”吃瓜消暑了，金灿灿的哈密瓜堪称是疗愈系的美食，细嫩的果肉在嘴里甜蜜融化。

全球哈密瓜的种类繁多，而在马来西亚，果香浓郁、清香爽口的黄澄澄登嘉楼甜哈密瓜更是让“吃瓜群众”欲罢不能。

**登**嘉楼甜哈密瓜是非一般哈密瓜。

2015年9月29日，登嘉楼州政府正式将“登嘉楼甜哈密瓜”推举为登嘉楼标志水果，并配合农业局110周年庆，在登嘉楼勿述(Besut)县笃多(Tok Dor)的粮食永续生产园(TKPM)举办推介仪式。

登嘉楼州农业局综合所收集到的意见与观察以后，并由登嘉楼州大臣亲自挑选登嘉楼甜哈密瓜作为登州全新标志水果。

为了推广登嘉楼甜哈密瓜，这水果已被列为任何到访登州的访客必买伴手礼。与此同时，登嘉楼甜哈密瓜也被纳入登嘉楼新农业转型计划，提升州内的农业领域。

黄澄澄的登嘉楼甜哈密瓜外皮光滑，剖开后，果肉犹如三文鱼肉色一般，偏橙色，且肉质口感香甜脆口，可口极了，一试后，势必让大家为欲罢不能。

仅需65天便可收成，每粒甜哈密瓜平均重量为1.3至1.8公斤；甜度(白利糖度; Brix)超过14%，并拥有极高的营养成分，包括抗氧化剂，有益于皮肤健康、增强身体抗体，以及富含维生素A和C。



农业局总监拿督莫哈末纳西尔(左)日前巡视登嘉楼甜哈密瓜果园；楼甜哈密瓜商合作社社长东姑诺鲁胡达。



农业局放眼今年可生产多达270公吨，总值160万令吉的登嘉楼甜哈密瓜。

## 获农业局辅助 农民月入

在农业局的帮助下，农民通过项目，月增加。

目前，登嘉楼甜哈密瓜最优质的品质，环境下种植。此外，想要参加登嘉楼甜哈密瓜家必须通过登嘉楼甜哈密瓜商合作社(KOP)得种植原料和专利。

今年，农业局成功辅助登州49名企业眼共可生产270公吨，产值达160万令吉每名参与者的月均收入都超过3000令吉，很好的投资计划与创业方式。



## Agricultural sector contributed to GDP in Q3

**KOTA BARU:** The agriculture sector contributed 1.1% to the gross domestic product (GDP) in the third quarter of last year.

Agriculture and Food Industries Deputy Minister II Datuk Che Abdullah Mat Nawi said it was a positive value even though the country's GDP contracted due to the economic uncertainties caused by the Covid-19 pandemic.

"The challenges faced by the agriculture sector, (including) to remain consistent in food production, especially in the current situation in the country, are undeniable. With the government's efforts and the cooperation of all responsible parties, however, the situation has always been under control," he said after launching the myGAP Non-Food Crop (myGAP.TBM) programme in Lundang here yesterday.

On the myGAP.TBM programme, Che Abdullah said it was aimed at benefiting more non-food crop entrepreneurs through the myGAP.TBM certification.

"This certification will facilitate access to the international market.

"For the initial stage, we are targeting a total of 200 non-food crop entrepreneurs who have been registered under the Plant Material Certification Scheme, including entrepreneurs in Cameron Highlands, so that they can obtain this certificate by the middle of next year," he said. — Bernama

5/8/2021

KOSMO

NEGARA

12

## 7,405 ladang tanaman peroleh sijil MyGAP

**PETALING JAYA** - Sebanyak 7,405 ladang tanaman makanan termasuk padi, sayur dan buah berkehuasan keseluruhan 33,553 hektar di seluruh negara telah memperolehi pensijilan Skim Amalan Pertanian Baik Malaysia (MyGAP) setakat Julai lalu.

Timbalan Menteri Pertanian dan Industri Makanan II, Datuk Che Abdullah Mat Nawi berkata, penerima sijil myGAP pada tahun lalu menunjukkan peningkatan sebanyak 135 peratus iaitu seramai 1,671 penerima berbanding 710 pada tahun 2018.

"Statistik ini menunjukkan tahap kesedaran petani tentang kepentingan myGAP telah meningkat terutamanya keperluan myGAP untuk mendapat akses ke pasaran antarabangsa," katanya pada sidang akhbar sempena Majlis Pelancaran MyGAP Tandan Bukan Makanan yang diadakan secara maya semalam.

Turut hadir Ketua Pengarah Pertanian, Datuk Mohd. Nasir Warris dan Timbalan Ketua Pengarah Pertanian (Pengurusan dan Regulatori), Datuk Zahimi Hassan.

Che Abdullah berkata, kini Jabatan Pertanian memperluaskan skop pensijilan myGAP kepada tanaman bukan makanan termasuk industri florikultur, tanaman hiasan dan bunga-bunga seperti pokok palma, pokok bunga dan rumput landskap.

Sementara itu, Mohd. Naris berkata, pensijilan myGAP bertujuan menggalakkan petani dan peladang mengamalkan amalan pertanian yang baik melalui 17 elemen penilaian.

Antaranya kebolehesanan,

pemilihan tapak, pengurusan penyakit dan perosak, penuaian, pasca tuai, pemprosesan dan penyimpanan, tidak memudaratkan penggunaan, memelihara alam sekitar dan menjaga kebajikan pekerja.

Jelas Che Abdullah, buat permulaan seramai 200 pengusaha tanaman bukan makanan yang berdaftar di bawah Jabatan Pertanian dijangka akan mendapat pensijilan myGAP pada pertengahan tahun depan setelah melakukan amalan pertanian baik.



CHE ABDULLAH

# Pertanian catat pertumbuhan positif

Walaupun negara dalam suasana ketidaktentuan ekonomi akibat pandemik Covid-19

Oleh ADILA SHARINNI WAHID

**KOTA BHARU**

**B**idang pertanian mencatatkan pertumbuhan Keluaran Dalam Negara Kasar (KDNK) positif sebanyak 1.1 peratus pada suku ketiga 2020 walaupun negara dalam suasana ketidaktentuan ekonomi akibat pandemik Covid-19.

Timbalan Menteri Pertanian dan Industri Makanan II, Danak Che Abdullah Mat Nawi berkata, sumbangan industri pertanian itu diperoleh khususnya menerusi sektor agromakanan.

Menurutnya, pencapaian tersebut amat positif ketika KDNK negara secara keseluruhannya menguncup kesan pandemik Covid-19.

"Kejayaan ini adalah hasil Pelan Tindakan Dasar Sekuriti Makanan Negara 2021-2025 yang dibangunkan bagi memperkukuhkan daya tahan sistem

Hadir sama, Ketua Pengarah Jabatan Pertanian, Datuk Mohd Nasir Warris.

Sementara itu, Che Abdullah berkata, pihaknya turut mempertuaskan skop penyajian myGAP kepada Tanaman Bukan Makanan bagi merancakkan lagi pertumbuhan ekonomi.

Menurutnya, ia bertujuan mengikliraf ladang-ladang pengusaha yang mengamalkan Amalan Pertanian Baik.

"Sebagai contoh, ladang industri florikultur, tanaman hiasan dan bunga-bunga yang akan dimilai melalui 17 elemen bermula daripada pemilihan lokasi ladang sehingga proses penyimpanan dan pemasaran.

"Sebagai permulaan, kita sasaran seramai 200 usahawan akan menerima myGAP Tanaman Bukan Makanan menjelang pertengahan tahun depan," kata beliau.

Menurutnya, sejak diperkenalkan pada tahun 2002 sehingga Julai 2021, sebanyak 7,405 ladang padi, sayur-sayuran dan buah-buahan yang ber keluasan 33,553 hektar dipersijilkan oleh myGAP.

"Tahap kesedaran kepentingan myGAP meningkat sebagai keperluan untuk mendapat akses dan membawa produk menembusi pasaran antara-bangsa," kata Che Abdullah.



Che Abdullah (dua dari kanan) merasmikan pelancaran Program myGAP Malaysia Tanaman Bukan Makanan di Lundang, Kota Bharu pada Rabu.

makanan, sekali gus menguruskan permintaan dan penawaran bekalan makanan negara selaras dengan Revolusi Industri ke-4 (IR 4.0)," katanya kepada pemberita di Jabatan Pertanian Kelantan, Lundang di sini pada Rabu.

Beliau sebelum itu metasmikan Majlis Pelancaran Program myGAP Malaysia Tanaman Bukan Makanan yang berlangsung secara maya dan disertai seramai 1,000 peserta dari seluruh negara.

makanan negara dengan mengambil kira norma baharu dan cabaran sepanjang rantaian bekalan makanan.

"Pelan tindakan melibatkan lima teras strategik iaitu perluasan penggunaan teknologi, perkasa kajian dan penyelidikan, perkasa data sekuriti makanan, perluas kolaboratif strategik serta pengukuhan jabatan dan agensi.

"Selain itu, Dasar Agro Makanan Negara 2.0 (DAN 2.0) turut mempercepatkan proses pemodenan sektor agro-



05 AUG, 2021

## Fama buys RM375,000 worth of village durians to avoid glut

Borneo Post (Kuching), Malaysia

Page 1 of 2

# Fama buys RM375,000 worth of village durians to avoid glut

**MACHANG:** The Federal Agricultural Marketing Authority (Fama) has spent RM375,000 for purchase of about 150 tonnes of the 'kampung' durian variety village to prevent a glut and drop in the price of the king of fruits.

Its Kelantan director Wan Nora Wan Ahmad said the agency bought the fruit from 600 durian orchard owners in the districts of Jeli, Tanah Merah, Kuala Krai and Pasir Puteh.

She said Fama bought the fruit at RM2.50 per kg, compared with the farm price of RM2 per kg.

"Kelantan is the largest producer of the 'kampung' durian variety in the country, but the price has dropped due to the movement control, making it difficult to market the fruit to other states, especially in the West Coast," she told reporters after visiting a Durian Processing Centre at the Fama Machang Office, here yesterday.

She said Fama had also appointed agents among the orchard owners to facilitate



Wan Nora (right) shows some of the frozen products made from 'kampung' durian, during her visit to the processing centre. — Bernama photo

them to market the fruit directly to Fama without going through the middleman.

She said durians bought from the orchard owners were taken to the processing centre at the Fama Machang Office to be processed into durian paste, tempoyak and durian pulp.

"They (durian paste, tempoyak and durian pulp) are in high demand, especially by food entrepreneurs, in the making of their food products, such durian ice cream, cakes and others which have market in Singapore and also China," she added. — Bernama



05 AUG, 2021

## Fama buys RM375,000 worth of village durians to avoid glut

Borneo Post (Kuching), Malaysia

Page 2 of 2

### SUMMARIES

MACHANG: The Federal Agricultural Marketing Authority (Fama) has spent RM375.



05 AUG, 2021

## FAMA Kelantan belanja RM375,000 beli durian kampung elak lambakan

Utusan Borneo Sarawak, Malaysia

Page 1 of 2



**PRODUK HILIRAN:** Wan Nora (kanan) menunjukkan produk dari buah durian kampung yang telah disejuk beku di Pusat Pemrosesan Buah-buahan Sejuk Beku FAMA Machang dekat Machang semalam. — Utusan Borneo

# FAMA Kelantan belanja RM375,000 beli durian kampung elak lambakan

**MACHANG:** Lembaga Pemasaran Pertanian Persekutuan (FAMA) Kelantan membelanjakan RM375,000 untuk membeli 100 hingga 150 tan metrik buah durian kampung sekali gus menyelamatkan harga dan lambakan 'raja' buah tersebut di pasaran tahun ini.

Pengarah FAMA Kelantan Wan Nora Wan Ahmad berkata pihaknya membeli pada harga RM2.50 sekilogram berbanding RM2 sekilogram yang ditawarkan di peringkat ladang.

"Kelantan merupakan pengeluar durian kampung terbesar di negara ini malangnya harga pada musim ini jatuh merudum susulan prosedur operasi standard (SOP) Fasa Dua Pelan Pemulihan Negara (PPN) yang menyukarkan untuk dipasarkan ke negeri lain terutama di Pantai Barat.

"Pembelian itu telah membantu 600 penilik kebun durian di empat jajahan iaitu Jeli, Tanah Merah, Kuala Krai dan Pasir Putih," katanya kepada pemberita selepas meninjau Pusat Pemrosesan Durian di Pejabat FAMA Machang, di sini semalam.

Mengulas lanjut, Wan Nora berkata pihaknya telah melantik ejen dalam kalangan pemilik kebun di empat jajahan itu bagi memudahkan mereka memasarkan terus ke FAMA tanpa melalui orang tengah yang mungkin cuba mengambil kesempatan.

Wan Nora berkata durian yang dibeli itu dibawa ke pusat pemrosesan buah-buahan sejuk beku di Pejabat FAMA Machang yang telah mendapat pengiktirafan Amalan Pengilangan Baik (GMP), bagi menghasilkan tiga produk iaitu pes durian, tempoyak

dan isi durian (durian segar dibuang biji).

"Produk berkenaan mendapat permintaan tinggi terutama daripada pengusaha makanan bagi dijadikan perisa dalam makanan seperti ais krim, kek dan sebagainya.

"Produk yang dihasilkan turut mendapat permintaan dalam dan luar negara seperti dari China dan Singapura," katanya.

Sementara itu, Wan Nora berkata bagi memastikan kelancaran aktiviti pemasaran dan membantu pekebun sepanjang tempoh pandemik COVID-19 ini, FAMA Kelantan telah mewujudkan bilik gerakan yang beroperasi dari 8 pagi hingga 7 malam.

"Pekebun durian boleh melayari portal FAMA atau menghubungi talian hotline 019-7476754," katanya. — Bernama



05 AUG, 2021

## FAMA Kelantan belanja RM375,000 beli durian kampung elak lambakan

Utusan Borneo Sarawak, Malaysia

Page 2 of 2

### SUMMARIES

**PRODUK HILIRAN:** Wan Nora (kanan) menunjukkan produk dari buah durian kampung yang telah disejuk beku di Pusat Pemprosesan Buah-buahan Sejuk Beku FAMA Machang dekat Machang semalam. — Gambar Bernama

**MACHANG:** Lembaga Pemasaran Pertanian Persekutuan (FAMA) Kelantan membelanjakan RM375,000 untuk membeli 100 hingga 150 tan metrik buah durian kampung sekali gus menyelamatkan harga dan lambakan 'raja' buah tersebut di pasaran tahun ini. Pengarah FAMA Kelantan Wan Nora Wan Ahmad berkata pihaknya membeli pada harga RM2.

TARIKH	MEDIA	RUANGAN	MUKA SURAT
5/8/2021	BERNAMA	ONLINE	

## FAMA buys RM375,000 worth of village durians to avoid glut



MACHANG, Aug 4 -- The Federal Agricultural Marketing Authority (FAMA) has spent RM375,000 for purchase of about 150 tonnes of the "kampung" durian variety to prevent a glut and drop in the price of the king of fruits.

Its Kelantan director, Wan Nora Wan Ahmad said the agency bought the fruit from 600 durian orchard owners in the districts of Jeli, Tanah Merah, Kuala Krai and Pasir Puteh.

She said FAMA bought the fruit at RM2.50 per kg, compared with the farm price of RM2 per kg.

"Kelantan is the largest producer of the 'kampung' durian variety in the country, but the price has dropped due to the movement control, making it difficult to market the fruit to other states, especially in the West Coast," she told reporters after visiting a Durian Processing Centre at the FAMA Machang Office, here today.

She said FAMA had also appointed agents among the orchard owners to facilitate them to market the fruit directly to FAMA without going through the middleman.

She said durians bought from the orchard owners were taken to the processing centre at the FAMA Machang Office to be processed into durian paste, tempoyak and durian pulp.



"They (durian paste, tempoyak and durian pulp) are in high demand, especially by food entrepreneurs, in the making of their food products, such durian ice cream, cakes and others which have market in Singapore and also China," she added.

– BERNAMA

TARIKH	MEDIA	RUANGAN	MUKA SURAT
5/8/2021	NST	ONLINE	

## Fama buys RM375,000 worth of 'durian kampung' to avoid glut [NSTTV]



**MACHANG:** Federal Agricultural Marketing Authority (Fama) has spent RM375,000 to purchase about 150 tonnes of the 'durian kampung' to prevent a glut and drop in the price of the king of fruits.

Its Kelantan director Wan Nora Wan Ahmad said the agency bought the fruit from 600 orchard owners in the districts of Jeli, Tanah Merah, Kuala Krai and Pasir Puteh.

She said Fama bought the fruit at RM2.50 per kg, compared with the farm price of RM2 per kg.

"Kelantan is the largest producer of the 'kampung' durian variety in the country, but the price has dropped due to the movement control order, making it difficult to market the fruit to other states, especially in the West Coast," she told reporters after visiting a Durian Processing Centre at the Fama Machang Office, here today.

She said Fama had also appointed agents among the orchard owners to facilitate them to market the fruit directly without going through the middleman.

She said durians bought from the orchard owners were taken to the processing centre at the Fama Machang Office to be processed into durian paste, tempoyak and durian pulp.

"They (durian paste, tempoyak and durian pulp) are in high demand, especially by food entrepreneurs, in the making of their food products, such durian ice cream, cakes and others which have market in Singapore and also China," she added. – Bernama



Federal Agricultural Marketing Authority (Fama) has spent RM375,000 to purchase about 150 tonnes of the 'durian kampung' to prevent a glut and drop in the price of the king of fruits. - STR/MOHD RAFI MAMAT

# Fama steps in to prevent durian glut

**MACHANG:** The Federal Agricultural Marketing Authority (Fama) has spent RM375,000 for the purchase of about 150 tonnes of the kampung durian variety to prevent a glut and price drop.

Its Kelantan director Wan Nora Wan Ahmad said the agency bought the fruit from 600 durian orchard owners in the districts of Jeli, Tanah Merah, Kuala Krai and Pasir Puteh.

She said Fama bought the fruit at RM2.50 per kg, compared with the farm price of RM2 per kg.

"Kelantan is the largest producer of the kampung durian variety in the country, but the price has dropped due to the MCO, making it difficult to market the fruit to other states, especially on the west coast," Wan Nora said after visiting Fama office's durian processing centre here yesterday.

She said Fama has also appointed agents among the orchard owners to facilitate them to market the fruit directly to Fama without going through middlemen. — Bernama

TARIKH	MEDIA	RUANGAN	MUKA SURAT
5/8/2021	NST	NEWS	10

## 600 DURIAN ORCHARD OWNERS

# Fama buys RM375,000 worth of durian kampung to prevent glut

**MACHANG:** The Federal Agricultural Marketing Authority (Fama) has spent RM375,000 to purchase about 150 tonnes of the “kampung” durian variety to prevent a glut and drop in the price of the king of fruits.

Its Kelantan director, Wan Nora Wan Ahmad, said the agency bought the fruit from 600 durian orchard owners in Jeli, Tanah Merah, Kuala Krai and Pasir Puteh.

She said Fama bought the fruit at RM2.50 per kg, compared with the farm price of RM2 per kg.

“Kelantan is the largest producer of ‘kampung’ durian in the country. However, the price has dropped due to the Movement Control Order, making it difficult to market the fruit to other states,

especially in the west coast,” she said after visiting a durian-processing centre at the Fama office here, yesterday.

She said Fama had also appointed agents among the orchard owners to facilitate the marketing of the fruit to Fama without going through the middlemen.

She said durian purchased from the orchard owners were sent to the processing centre at the Fama office here to be processed into durian paste, *tempoyak* and durian pulp.

“They (durian paste, *tempoyak* and durian pulp) are in high demand, especially among food entrepreneurs, who make products such as durian ice cream and cakes that are marketable in Singapore and China.” **Bernama**



Wan Nora Wan Ahmad

5/8/2021

UTUSAN

DALAM

28

MALAYSIA

NEGERI

# Lima tan durian dibuat tempoyak setiap hari

**MACHANG:** Lembaga Pemasaran Pertanian Persekutuan (FAMA) Kelantan memproses lima tan metrik durian setiap hari untuk dijadikan tempoyak dan pes bagi mengelak lambakan buah itu di negeri ini.

Pengarah FAMA Kelantan, Wan Nora Wan Ahmad berkata, kerja memproses raja buah itu dijalankan di Pusat Pemprosesan Durian di Pejabat FAMA Machang di sini.

"Bekalan diambil dari empat kawasan yang sering berlaku lambakan iaitu Jeli, Tanah Merah, Kuala Krai dan Pasir Puteh. Kita beli dengan harga purata RM2 hingga RM2.50 sekilogram.

"Bermula 22 Julai lalu sehingga semalam, sebanyak 70 tan metrik durian bernilai

RM175,000 sudah diproses oleh FAMA Kelantan," katanya selepas melakukan tinjauan di Pusat Pemprosesan Durian tersebut di sini semalam.

Menurut Wan Nora, durian yang dijadikan tempoyak dan pes itu mendapat permintaan pembeli di Temerloh, Pahang sekali gus memberi manfaat kepada lebih 600 pekebun durian di negeri ini.

Katanya, selain durian, pusat itu turut memproses nangka dan cempedak menjadi produk sejuk beku.

"Buat masa ini, kita menyasarkan untuk memproses sebanyak 100 hingga 150 tan buah-buahan segar bagi mengatasi lebihan pengeluaran dengan anggaran belian RM375,000," katanya.



WAN Nora Wan Ahmad (kanan) menunjukkan durian yang dikumpul sebelum dijadikan tempoyak di Pusat Pemprosesan Durian Pejabat FAMA Machang semalam. - UTUSAN/ROSALWANI CHE SOH

TARIKH	MEDIA	RUANGAN	MUKA SURAT
5/8/2021	SINAR HARIAN	NEGERI KELANTAN/PAHANG/SELANGOR/KL	24

## Tengku Permaisuri Norashikin berkenan serah sumbangan untuk asnaf

**SHAH ALAM** - Tengku Permaisuri Selangor, Tengku Permaisuri Norashikin Abdul Rahman berkenan menyampaikan sumbangan prihatin kepada golongan asnaf fakir dan miskin dari sekitar daerah Petaling dan Klang di Istana Bukit Kayangan, Shah Alam.

Dalam satu kenyataan yang dikongsikan di Facebook Selangor Royal Office pada

Selasa memaklumkan sumbangan prihatin menerusi Lembaga Zakat Selangor (LZS) itu adalah dengan kerjasama Lembaga Pemasaran Pertanian (FAMA) Negeri Selangor.

"Sumbangan berupa bekalan makanan segar dan beras disalurkan kepada 120 keluarga asnaf fakir serta miskin di sekitar daerah Petaling dan Klang," kata Selangor Royal Office dalam kenyataan itu.

Hadir sama pada majlis penyerahan serba ringkas yang diadakan dalam pematuhan prosedur operasi standard (SOP) itu ialah Ketua Pegawai Eksekutif LZS, Saifulyazan M Yusop dan Pengarah FAMA Selangor, Aida Abdul Rashid.

Tengku Permaisuri Norashikin (dua dari kanan) berkenan menyampaikan sumbangan prihatin di Istana Bukit Kayangan, Shah Alam.



FOTO: SELANGOR ROYAL OFFICE

## FAMA Pahang pasar 3 tan durian setiap hari



Sebanyak tiga tan durian kampung terjual pada setiap hari menerusi program jualan promosi buah-buahan bermusim di pekarangan FAMA Pahang di Kuantan.

**KUANTAN** - Sebanyak tiga tan durian kampung terjual setiap hari menerusi program jualan promosi buah-buahan bermusim di Pasar Segar Terkawal (PST) di pekarangan pejabat Lembaga Pemasaran Pertanian Persekutuan (FAMA) Pahang.

Selain durian, program jualan yang bermula pada Isnin turut menjual masing-masing satu tan manggis dan rambutan.

Pengarah FAMA Pahang, Noh Nik Wan berkata, bekalan itu diperoleh daripada beberapa pekebun terpilih di beberapa daerah dengan tawaran harga yang berpatutan.

Menurutnya, setakat ini durian dijual pada harga RM4 sekilogram, rambutan (RM3kg) dan manggis (RM5kg), namun tidak mustahil harga jualan akan turun apabila pengeluaran semakin bertambah.

"Kita bertanggungjawab membantu memasarkan buah durian, rambutan dan manggis bagi mengelak lambakan serta kerugian kepada pekebun kerana buah berkenaan tidak boleh disimpan lama. "Beberapa daerah terutama

di Raub, Jerantut, Bentong dan Lipis dikatakan semakin banyak mengeluarkan hasil seperti durian, rambutan dan manggis.

"Pengeluaran secara serentak itu boleh mengundang lambakan sekiranya pihak FAMA tidak membantu," katanya pada Rabu. Aktiviti jualan diadakan setiap hari bermula jam 8.30 pagi hingga 12 tengah hari.

Katanya, sambutan menggalakkan selepas dua hari program jualan diadakan.

Selain itu, Noh berkata, pihaknya turut dijual nangka J33 di samping pisang tanduk, pisang berangan dan pisang nangka pada harga berpatutan.

"Kita akan berusaha menambah lebih banyak lagi komoditi lain seperti buah putasan dari Johor dan pisang abu dari Sabah.

"Musim buah kali ini diharap dapat memberi pendapatan tambahan kepada pekebun di negeri ini.

"Pada masa sama, mereka juga boleh berhubung dengan FAMA daerah jika hasil pertanian mereka tidak dapat dipasarkan," ujar Noh.

# 5 tan durian dibuat tempoyak

FAMA Kelantan beli di empat daerah untuk atasi lambakan raja buah

Oleh SITI FATIHAH AWANG

### MACHANG

Lembaga Pemasaran Pertanian Persekutuan (FAMA) Kelantan memproses sebanyak lima tan metrik durian untuk dijadikan tempoyak dan pes setiap hari bagi membantu mengatasi lambakan raja buah itu di negeri ini.

Pengarahnya, Wan Nora Wan Ahmad berkata, buah berkenaan dibeli di empat daerah utama iaitu Jeli, Tanah Merah, Pasir Puteh dan Kuala Krai.

"Kami akan proses di Pusat Pemprosesan Buah-Buahan Segar FAMA di Machang.

"Pada musim ini, FAMA Kelantan menyasarkan akan memproses 100 hingga 150 metrik tan buah segar bagi mengatasi lebihan pengeluaran dengan anggaran belian RM375,000," katanya kepada pemberita selepas meninjau aktiviti di Pusat Pemprosesan Buah-Buahan Segar FAMA di Machang pada Rabu.

Turut hadir timbalannya, Muhamad Fadlee Hassan dan Penasihat Kompleks Pemasaran FAMA, Mohd Ariffin Awang.

Nora memberitahu, melalui bantuan FAMA, seramai 600 pengusaha durian atau petani dari seluruh negeri berjaya dibantu.

Katanya, sehingga kini, FAMA telah mewujudkan sebanyak 12 buah pusat pemprosesan buah-buahan sejuk beku dan empat pusat pemprosesan makanan berakreditasi Amalan Pengilangan Yang Baik (GMP).

**Buah berkenaan dibeli di empat daerah utama iaitu Jeli, Tanah Merah, Pasir Puteh dan Kuala Krai.**

di seluruh negara.

"Pusat memproses ini berperanan memproses buah-buahan untuk dijadikan sebagai produk sejuk beku dan produk pemprosesan minimum.

"Antara komoditi yang terlibat ialah durian, nangka, jagung, cempedak, mangga serta buah-buahan terpilih.

"Setiap Pusat Pemprosesan Buah-Buahan Segar FAMA yang mendapat pengiktirafan pensijilan GMP juga dibuka kepada usahawan yang ingin bekerjasama dengan FAMA bagi menggunakan pusat tersebut," kata beliau.



Wan Nora (kanan) melihat durian yang dimasukkan ke dalam bakul untuk proses pemprosesan.

TARIKH	MEDIA	RUANGAN	MUKA SURAT
5/8/2021	SINAR HARIAN	ONLINE	

## Sambutan Hari Peladang, Penternak, Nelayan bawa visi, misi kerajaan



Salahuddin melakukan tinjauan semasa lawatan ke projek pilot padi pulut PPK Langkawi. Gambar kecil: Mazlan

TARIKH keramat 6 Ogos setiap tahun telah diisytiharkan sebagai Hari Peladang, Penternak dan Nelayan Kebangsaan (HPPNK) sebagaimana yang telah diumumkan oleh Perdana Menteri Kedua, Tun Abdul Razak Hussein pada majlis pelancaran penubuhan Lembaga Pertubuhan Peladang (LPP) pada 13 Ogos 1973.

Pengiktirafan ini telah disuarakan oleh Pertubuhan Peladang Kebangsaan (Nafas) yang meminta agar sumbangan peladang kepada negara dihargai dengan memperuntukkan satu hari khusus untuk tujuan ini iaitu Hari Peladang.

Permintaan ini telah diajukan pada majlis Gerakan Pembaharuan yang berlangsung di Dungun, Terengganu pada 6 Ogos 1972. Sambutan Hari Peladang dilihat sangat penting dalam konteks pertanian negara kerana ia menggambarkan penghargaan kerajaan kepada golongan peladang, penternak dan nelayan dalam memastikan proses transformasi sektor pertanian negara sentiasa mengambil kira pembabitan golongan sasaran ini.

Bersama Pengerusi Lembaga Pertubuhan Peladang Malaysia, Datuk Mazlan Aliman dan Ketua Pengarah Lembaga Pertubuhan Peladang Malaysia, Azulita Salim membawa visi dan misi kerajaan terhadap golongan peladang, penternak dan nelayan.

Apakah peranan kerajaan bagi memperingati dan mengenang jasa warga peladang, penternak dan nelayan?

**MAZLAN:** Sambutan Hari Peladang, Penternak dan Nelayan setiap tahun adalah satu pengiktirafan dan penghormatan kepada warga peladang, penternak dan nelayan seluruh negara. Ini membuktikan keprihatinan kerajaan terhadap usaha dan jerih payah mereka yang berusaha mengeluarkan bahan makanan dan memajukan sektor pertanian negara kita. Hari Peladang, Penternak dan Nelayan telah kita sambut sebanyak 44 kali. Harapan kerajaan agar berlakunya satu reformasi dalam sektor pertanian dan industri asas tani supaya dikomersialkan dan menjadi sumber pendapatan utama kepada rakyat sekali gus meningkatkan pendapatan negara.

Kerajaan ingin melihat aktiviti pertanian moden yang diusahakan rakyat secara bersepadu dan bersama mampu menjana ekonomi. Dari tahun ke tahun, Kementerian Pertanian Dan Industri Asas Tani (MOA) melalui LPP terus bergerak ke hadapan menjadi sektor yang lebih dinamik, inovatif, kompetitif dan menyumbang secara positif kepada ekonomi negara. Ini sejajar dengan hasrat kerajaan untuk mewujudkan industri pertanian yang lestari sebagai pemangkin kemajuan ekonomi serta memberi kesejahteraan rakyat Malaysia.

Pada hari ini, kita buat sambutan di tempat yang indah ini sebagai pencetus kepada sambutan yang dibuat di peringkat kawasan dan peringkat negeri dan akhirnya sambutan Perayaan Hari Peladang,

Penternak dan Nelayan Kebangsaan (HPPNK) 2019 akan dibuat pada akhir bulan November ini di Johor.

**AZULITA:** LPP akan menganjurkan Perhimpunan Warga Tani Daerah Rembau Sempena Memperingati 6 Ogos Hari Peladang, Penternak Dan Nelayan & Hari Bertemu Pelanggan Peringkat Kementerian Pertanian Dan Industri Asas Tani pada 6 Ogos bermula jam 9 pagi hingga 6 petang bertempat di Dewan Agora, Rembau, Negeri Sembilan. Pemilihan kawasan ini sebenarnya sinonim dengan ramainya para petani yang berada di kawasan ini dan akan dirasmikan oleh Menteri, Datuk Salahuddin Ayub.

Program ini sebagai satu platform memantapkan sinergi dan kerjasama jabatan/agensi kerajaan dalam memberi perkhidmatan untuk memenuhi keperluan golongan peladang dan orang ramai. Di sinilah tempatnya isu dan masalah didengari untuk membantu golongan sasaran ini. Penganjuran program ini juga adalah sebagai pendekatan holistik kementerian dan LPP sendiri yang menawarkan perkhidmatan melalui interaksi dan perhubungan yang mesra, telus, dan cekap bagi mempertingkatkan kualiti perkhidmatan pelanggan.

Bagaimana meremajakan sektor pertanian kepada warga belia?

**MAZLAN:** Sektor Pertanian telah berjaya menarik golongan muda. Ini seiring dengan tujuan utama Hari Peladang iaitu untuk meningkatkan perdagangan, meningkatkan penglibatan golongan muda serta memberi kefahaman terhadap bidang pertanian kepada orang ramai. Sehubungan itu MOA telah mewujudkan Program Agropreneur Muda. Pendekatan program ini untuk membantu dan menggalakkan penglibatan golongan muda dalam bidang keusahawanan berasaskan aktiviti dan industri pertanian seperti tanaman, ternakan, perikanan, industri asas tani termasuk pemasaran, khidmat sokongan dan agro pelancongan.

Tujuan program ini untuk mengubah persepsi golongan belia terhadap sektor pertanian sebagai industri yang berdaya maju. Meningkatkan pendapatan agropreneur muda melalui peningkatan produktiviti pengeluaran, kualiti, teknologi dan inovasi serta pasaran yang kompetitif.

Pelaksanaan pembangunan usahawan agropreneur muda di dalam sektor pertanian akan menarik minat lebih ramai golongan muda sebagai pelapis supaya industri agromakanan negara berdaya maju. Program ini dijangka mampu meningkatkan pendapatan pengusaha khususnya golongan belia melalui peningkatan produktiviti pengeluaran, kualiti dan harga pasaran yang tinggi. Pelaksanaan projek ini akan menyokong usaha kerajaan untuk memastikan bekalan makanan negara sentiasa mencukupi, menepati kehendak pasaran, berkualiti dan selamat dimakan.

Golongan muda merupakan generasi baru yang akan menjadi harapan negara di masa akan datang agar sektor pertanian tetap menjadi sektor pilihan yang boleh menjana pendapatan tinggi dan menyumbang kepada pertumbuhan ekonomi negara.

Bagaimana LPP memperkasakan peranan wanita?

**AZULITA:** Wanita merupakan aset penting kepada negara. LPP akan memastikan semua wanita mendapat peluang, pengetahuan dan pendedahan supaya mampu bergerak seiring dengan arus perubahan negara melalui pergerakan PeladangNita Kebangsaan. LPP menyambut baik dasar ini dan akan terus memperkasakan wanita dalam pertanian. Pergerakan Pertubuhan Peladang telah mengangkat peranan wanita dengan menambah baik dasar Pertubuhan Peladang dengan menjadikan wanita sebagai ahli Jemaah Pengarah di semua peringkat pergerakan Pertubuhan Peladang di seluruh Negara.



Peranan wanita telah diangkat untuk bersama-sama memajukan pergerakan Pertubuhan Peladang dan LPP komited memberikan peluang dalam bidang ini sebagai satu kerjaya pilihan yang boleh memberi pendapatan tinggi dan membantu wanita agar mempunyai keupayaan diri sendiri dalam soal kewangan dan ekonomi diri mereka.

Kumpulan Peladangnya di bawah seliaan Lembaga Pertubuhan Peladang melalui pergerakan Pertubuhan Peladang (PP) merupakan satu kegiatan wanita. Ia merupakan satu kumpulan bagi memudahkan pelaksanaan dan menggiatkan penyertaan dari kalangan ahli wanita Pertubuhan Peladang. Melalui penglibatan wanita dalam bidang pertanian, pihak kementerian melalui LPP dapat memenuhi aspirasi untuk menjamin perkongsian yang saksama di antara lelaki dan wanita dalam pemilikan sumber dan maklumat serta mengintegrasikan kaum wanita di semua sektor bertujuan untuk meningkatkan kualiti kehidupan.

Boleh jelaskan mengenai program My Green Team dalam Pergerakan Pertubuhan Peladang?

MAZLAN: Seperti yang dimaklumkan My Green Team ini adalah penjenamaan Projek Kelab Pertanian Sekolah iaitu program kerjasama LPP dengan Kementerian Pendidikan. Program ini adalah baik kerana kita dapat memperkenalkan industri pertanian kepada komuniti seawal sekolah lagi. Sehubungan itu adalah tepat pelancaran diadakan di kawasan sekolah. LPP memulakan Projek Kelab Pertanian Sekolah ini pada tahun 2016, bermula dengan 50 buah sekolah yang telah dipilih di peringkat fasa pertama dan kedua. Tambahan 20 buah sekolah lagi dilaksanakan di peringkat fasa ketiga. Objektif program ini bertujuan untuk membangkitkan kesedaran generasi muda terutama di peringkat sekolah akan potensi dan kepentingan sektor pertanian kepada negara.

Ia juga memupuk minat di bidang pertanian di peringkat sekolah serta melahirkan kumpulan pelapis kepada sektor pertanian dan meningkatkan penyertaan golongan muda kepada pergerakan pertubuhan peladang.

Fokus program ini adalah dalam kalangan pelajar-pelajar sekolah yang akhirnya dapat menceburkan diri dalam bidang usahawan tani. Keutamaan adalah kepada sekolah yang mempunyai kurikulum pendidikan pertanian dan sekolah yang berminat untuk mewujudkan kelab ini.

Hasil daripada program ini akan dapat memupuk minat guru, murid dan ibu bapa untuk menjalankan aktiviti pertanian. Ia juga dapat memberi pulangan kepada Kelab Pertanian Sekolah melalui jualan hasil tanaman. Selain mampu merapatkan hubungan di antara pihak sekolah dengan Pertubuhan Peladang Kawasan (PPK), ia dapat merealisasikan Program Meremajakan Pertubuhan Peladang (PP).

Padi Pulut Langkawi menjadi sebutan baru-baru ini, bagaimana LPP melihat perkara ini?

AZULITA: Kawasan tanaman padi di Langkawi adalah seluas 2,711 hektar dengan sesetengah kawasan berupaya diusahakan dua kali setahun dengan anggaran pengeluaran hasil padi berjumlah 10,000 m/tan setahun. Kawasan di sini berpotensi untuk dimajukan dengan pelbagai jenis tanaman dek kerana tanahnya yang subur. YAB Perdana Menteri menyatakan hasrat mahu melihat pulau itu menjadi pengeluar beras pulut terbesar negara.

Bagi merealisasikan hasrat tersebut, beberapa kawasan telah dikenal pasti akan dimajukan dengan tanaman padi pulut. Usaha ini dijangka dapat mengurangkan import padi dari negara Thailand dan Vietnam dan seterusnya meningkatkan tahap ekonomi penduduk di Langkawi ini. Sekali gus akan menarik lebih ramai pelancong ke Pulau Langkawi.

Projek perintis dicadangkan dilaksanakan selama 3 tahun iaitu sehingga tahun 2022. Projek Pembangunan Penanaman Padi Pulut ini meliputi Pembangunan Ladang Benih, Pembangunan Tapak

Semaian dan Pembangunan Penanaman Padi Pulut Secara Pengurusan Mini Estet. Projek ini akan di laksanakan oleh LPP melalui PPK Langkawi secara pengurusan mini estet padi manakala Mardi dan Jabatan Pertanian akan menyediakan benih padi pulut tersebut. Benih padi pulut yang sah adalah penting bagi memastikan hasil yang dikeluarkan adalah tinggi.

Keupayaan PPK Langkawi melaksanakan projek ini mengambil kira pengalaman PPK mengusahakan 1,257 hektar projek mini estet padi iaitu PPK sebagai agen pengurusan sehingga dikumpulkan di Pusat Pengumpulan untuk dihantar ke kilang. Selain itu, PPK juga menguruskan keperluan traktor dan jentuai untuk membajak dan menuai hasil melalui PPN (Jentera) Kedah dan tuaian pertama dijangka dalam pertengahan November ini.

Boleh kongsi bagaimana pelaksanaan program dwi tahunan pada tahun ini?

MAZLAN: Hari Peladang, Penternak Dan Nelayan diadakan sebagai penghargaan kerajaan terhadap sumbangan golongan itu dalam pembangunan industri pertanian negara. Pelaksanaan HPPNK 2019 bakal diadakan sekitar bulan November di Plaza Angsana, Johor Bharu. HPPNK pada kali ini melibatkan Kerajaan Negeri Johor dengan kerjasama MOA, manakala LPP dilantik sebagai pelaksana program dan majlis ini akan dirasmikan oleh YAB Perdana Menteri. Pada perancangan awal, program ini dicadangkan dilaksanakan selama empat hari supaya memberi impak kepada kumpulan sasar dan menepati kehendak 'stake holder'. Di samping itu, program ini dijangka memberi peluang kepada penglibatan peladang, penternak dan nelayan dari seluruh negara.

12 komponen dicadangkan untuk dilaksanakan sebagai pengisian program iaitu anugerah pertandingan HPPNK, konvensyen/seminar HPPNK 2019, showcase agroteknologi, agrotrip, agro kulinari, forum perdana ehwal Islam, pameran & jualan, kolaboratif program/majlis, agro youth camp, kewangan, promosi dan rakan strategik. Pada setiap kali penganjuran HPPNK, Pertandingan Hari Peladang, Penternak Dan Nelayan akan diadakan. Namun bermula tahun 2017, pertandingan ini diadakan dalam tempoh dua tahun sekali. Justeru, pada tahun 2019, pertandingan ini akan diadakan dengan 13 kategori yang dipertandingkan. Pemenang kategori-kategori ini akan diumumkan semasa HPPNK, manakala satu kategori pemenang dalam kalangan 13 penerima anugerah iaitu anugerah perdana, dicadangkan diumumkan semasa MAHA iaitu berselang seli dengan tahun HPPNK diadakan.

Apakah harapan dalam melihat kemajuan peladang dan sambutan HPPNK kali ini?

AZULITA: Saya percaya, penganjuran HPPNK setiap tahun dapat memberikan semangat kepada golongan petani, penternak dan nelayan negara kerana ini merupakan tanda penghargaan kepada mereka yang telah berkecimpung dalam bidang pertanian

Dengan menampilkan pelbagai pengisian semasa berlangsungnya HPPNK pada tahun ini, saya pasti ia mampu menarik lebih ramai pengunjung selain pelancong. seterusnya LPP berharap akan dapat memberi peluang industri kepada usahawan-usahawan tani untuk berkongsi idea di samping memberi manfaat kepada mereka yang mula berjinak-jinak dalam bidang pertanian. Kita juga berhasrat melahirkan Agropreneur Muda supaya masyarakat peladang, penternak dan nelayan berjaya menukar mindset tradisional kepada lebih moden dengan mempraktikkan amalan pertanian baik yang merupakan kunci kejayaan kepada golongan peladang, penternak dan nelayan berpendapatan tinggi.

TARIKH	MEDIA	RUANGAN	MUKA SURAT
5/8/2021	SINAR HARIAN	NEGERI P.PINANG/ KEDAH	28

## Maqis Pulau Pinang rampas 14,400 biji telur awet

**BUTTERWORTH** - Jabatan Perkhidmatan Kuarantin dan Pemeriksaan Malaysia (Maqis) Pulau Pinang merampas 14,400 biji telur awet bernilai RM21,600 dari China kerana tidak mempunyai permit import sah.

Menurut kenyataan Maqis Pulau Pinang, kesemua telur itu dirampas di Pelabuhan Pengkalan Kontena Butterworth Utara di sini jam 4.30 petang pada 2 Ogos lalu.

Menurutnya, hasil pemeriksaan ke atas sebuah kontena, penguat kuasa Maqis menjumpai 150 kotak telur awet tanpa permit import sah berada di dalam kontena terbabit.

“Kes disiasat mengikut Seksyen 11(1) Akta Perkhidmatan Kuarantin dan Pemeriksaan Malaysia 2011 kerana mengimport telur awet tanpa mengemukakan dokumen permit import yang sah,” katanya dalam kenyataan pada Rabu.

Kenyataan itu turut memaklumkan, Maqis sentiasa melakukan pemeriksaan di semua pintu masuk negara bagi memastikan keluaran pertanian, perikanan dan haiwan yang masuk ke dalam negara mematuhi syarat yang ditetapkan bagi menjamin kualiti dan selamat untuk dimakan oleh rakyat Malaysia.

## 144 kg raja buah dari Thailand dirampas

**KUALA NERANG** - Jabatan Perkhidmatan Kuarantin dan Pemeriksaan Malaysia (Maqis) menggagalkan cubaan membawa masuk sebanyak 144 kilogram (kg) buah durian dari Thailand di Kompleks Imigresen, Kastam, Kuarantin dan Keselamatan (ICQS) Durian Burung di sini, Isnin lalu.

Maqis dalam satu kenyataan di sini semalam berkata, hasil pemeriksaan rutin ke atas sebuah lori menemui sejumlah buah durian dianggarkan bernilai RM500.

"Pemeriksaan mendapati buah tersebut dibawa masuk tanpa mematuhi syarat import 3P (pelabelan, penggredan dan pembungkusan) seperti ditetapkan dalam syarat permit import Maqis," katanya.

Menurut kenyataan itu, kesemua barang dagangan terse-

but telah dirampas untuk tindakan selanjutnya.

"Kegagalan untuk mengemukakan maklumat tersebut adalah menjadi suatu kesalahan di bawah Seksyen 15(1) Akta Perkhidmatan Kuarantin dan Pemeriksaan Malaysia 2011 (Akta 728).

"Jika sabit kesalahan boleh didenda tidak melebihi RM100,000 atau dipenjarakan selama tempoh tidak melebihi enam tahun atau keduanya sekali di bawah Seksyen 15(2) akta sama," ujarnya.

Tambahnya, tindakan penguatkuasaan undang-undang akan terus diperkasa di semua pintu masuk negara bagi keluaran pertanian yang masuk ke dalam negara mematuhi peraturan yang telah ditetapkan bagi memastikan aspek biosekuriti negara terjamin.



SEBAHAGIAN buah durian dari Thailand yang dirampas di ICQS Durian Burung, Kuala Nerang Isnin lalu.

## Farmers get two dairy cows each to boost their income

TWO hundred farmers will be recipients of two dairy cows each.

The programme undertaken by the National Unity Ministry will help the farmers generate income, *Makkal Osai* reported.

The Malaysian Indian Transformation Unit (Mitra), which functioned under the ministry, will arrange for the Friesian cows.

This breed of cows is said to produce the largest amount of milk in the world.

The handing over of the cows to the first batch of beneficiaries took place at Ladang Ternakan Amran in Kluang, Johor.

National Unity Minister Datuk Halimah Mohamed Sadique and Human Resources Minister Datuk Seri M. Saravanan attended the ceremony.

> A man, who was thought dead in a 1976 plane crash in India, returned to his family after 45 years, *Makkal Osai* also reported.

Sajat Dangal from Kerala went to Abu Dhabi with Malayalam actress Rani Chandra's troupe for a series of shows.

On their return, the plane crashed in Mumbai, killing 95 passengers including the actress and her team.

Sajat was not on the same flight but suffered from mental trauma when he learnt that his entire team had died.