



LAPORAN LIPUTAN MEDIA HARIAN
JUMAAT 5 APRIL 2019

BIL	TAJUK KERATAN AKHBAR	KEMENTERIAN / JABATAN / AGENSI
1.	BAHANA BENIH PADI HARAM, DALAM NEGERI, UM – 3	KEMENTERIAN PERTANIAN DAN INDUSTRI ASAS TANI (MOA)
2.	PESAWAH AKUI BEKALAN BENIH PADI TIDAK TERJAMIN, DALAM NEGERI, UM – 3	
3.	PETANI SEMAKIN HILANG KEPERCAYAAN BENIH PADI SAH, DALAM NEGERI, UM – 3	
4.	JPVS SAHKAN SEEKOR KUCING POSITIF RABIES, SETEMPAT, HARIAN METRO – 20	JABATAN PERKHIDMATAN VETERINAR (JPV)
5.	BUAH-BUAHAN MURAH-MURAH, MY METRO – ONLINE	LEMBAGA PEMASARAN PERTANIAN PERSEKUTUAN (FAMA)
6.	SEHARI DILANTIK, HUSAM BUAT LAWATAN MENGEJUT, MALAYSIA KINI - ONLINE	LEMBAGA KEMAJUAN PERTANIAN KEMUBU (KADA)
7.	ANCAMAN MOKO, SETEMPAT, HARIAN METRO – 23	LAIN - LAIN
8.	PERUT IKAN PAUS TERBURAI DI PANTAI, NEGARA, UM – 8	
9.	BUBU LESAP ANGKARA PERBUATAN KHIANAT, DALAM NEGERI, UM – 11	
10.	POLI ORGANIK DALAM POLIBEG, SETEMPAT, HARIAN METRO - 22	

UKKMOA

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

Pesawah akui bekalan benih padi tidak terjamin

KUALA LUMPUR 4 April - Penanam padi mengakul bekalan benih padi yang diperoleh daripada pengedar swasta tidak terjamin kualiti berbanding bekalan yang diterima dari Jabatan Pertanian.

Menurut Mohamed Sharif Muah, 80, dari Kampung Sawah Semipadan, Tanjung Karang, Selangor, sudah timbul masalah ditakuti pesawah apabila penanaman benih itu menyebabkan penyakit pokok.

"Panaman padi di beberapa petak sawah diserang penyakit terutama serangan ulat batang. "Hasil di sawah saya mungkin merudum. Lebih memerlukan, saya terpaksa menanggung kerugian besar setiap musim," katanya ketika dihubungi Utusan Malaysia di sini hari ini.

Sementara itu, seorang lagi pesawah, Abd. Rashid Said, 66, dari kampung sama mendedahkan, penanam padi kini dalam dilema dengan kehadiran padi tidak sah berkenaan.

"Kami ragu dengan bekalan padi daripada segelintir wakil swasta apabila harganya begitu murah berbanding benih biasa dan pek guni yang digunakan 'kosong' tanpa sebarang cap atau label."

"Mungkin disebabkan kelompongan itu, tiba sahaja waktu menuai, pertumbuhan pokok kurang memuaskan dan benih padi berkenaan akan menghasilkan padi angin (padi yang gugur sebelum tempoh matang)," katanya.



ABD. RASHID SAID

Berisiko jadi pemangkin penyakit BPB

Bahana benih padi haram

Oleh MOHAMAD YASIR JAAFAR
pengarang@utusan.com.my

■ KUALA LUMPUR 4 APRIL

PEGUNAAN benih tidak sah yang berisik membawa penyakit Hawar Bulir Bakteria (BPB) bakal menjadi pemangkin kepada penyebaran penyakit tersebut ke tapak-tapak sawah seluruh negara.

Malah apa yang lebih membingangkan, sehingga kini tiada racun kimia yang berkesan untuk tujuan kawalan sekali gus serangan serius di kawasan penanaman akan menyebabkan petani kehilangan hasil hampir 80 peratus.

Bayangan sekiranya benih tidak sah berpenyakit BPB ditamam secara berleluasa, kesannya amat berbahaya berikutkan hasil pengeluaran padi negara akan merosot seterusnya bekalan beras akan berada pada tahap kritis.

Penyakit BPB mula dikesan di negara ini di Sungai Aceh, Sebarang Prai Selatan, Pulau

BENIH HARAM

Ancaman beras negara

Eksklusif

» Bekalan beras tempatan berisik merosot elokan namai penanam padi cendawan guna benih tidak terjamin hasil kakurangnya.

» Penggunaan benih haram tidak mempunyai piasuan Jabatan Pertanian.

» Benih tidak diizinkan keupayaannya berbaikan daripada serangan penyakit.

» Petani didorong harga murah kecenderungan muatu imbal koperasi.

» KERATAN Utusan Malaysia semalam.



JAMAL HARIZAN YANG RAZALI

Utara, Selatan dan Amerika Tengah, Afrika dan Asia seperti Jepun, Korea, Vietnam, Filipina, India, Sri Lanka, China, Indonesia termasuk negara kita.

"BPB ini merupakan salah satu ancaman besar terhadap industri padi negara memandangkan beras masa ini, semua varieti yang ditanam tidak rintang terhadap penyakit ini," katanya kepada Utusan Malaysia di sini hari ini.

Hari ini, Utusan Malaysia melaporkan, penggunaan benih padi tidak sah bakal memberi ancaman terhadap bekalan beras negara khususnya melibatkan soal pengeluaran hasil se-

lain berhadapan dengan risiko tinggi luar jangka seperti pembaikan penyakit.

Malah Menteri Pertanian dan Industri Asas Tani, Datuk Salihuddin Ayub turut memberikan amaran terakhir kepada syarikat dan pihak yang terlibat dengan aktiviti pembekalan benih tidak sah supaya menghentikan kegiatan mereka..

Sehubungan itu, Jamal Harizan mengulas lanjut, susulan insiden itu, pihak jabatan sudah menjalankan mesyuarat jawatankuasa pasukan petugas dan teknikal BPB bagi menyediakan prosedur operasi standard (SOP) bagi tujuan pembendung dan penghapusan BPB.

"Antara faktor yang menggalakkan penyebaran penyakit ini adalah daripada penggunaan benih padi berpenyakit khususnya yang tidak sah selain faktor cuaca.

"Maka langkah segera wajib diambil oleh pesawah adalah supaya kuarantin kawasan serangan, musnahkan sumber penyakit termasuk memotong batang padi dan membakarnya selain membersihkan jentera supaya bakteria tersebut tidak merebak," ujarnya.

Petani semakin hilang kepercayaan benih padi sah

ALOR SETAR 4 April - Kecenderungan pesawah di seluruh negara menggunakan benih padi haram pada masa ini disebabkan tahap pertumbuhan dan pengeluaran hasil daripada benih sah yang dikeluarkan pihak diliktar raf kerajaan semakin rendah dan diragui.

Pengerusi Pertubuhan Peladang Negeri (PPN) Kedah, Datuk Abdul Lateh Mohd. Saman (gambar), ketika mendedahkan perkara tersebut berkata, maka sebab itu, para pesawah kini memilih untuk menggunakan benih padi tidak sah wa laupun hasilnya belum terbukt i.

Malah beliau berkata, terdapat golongan berkenaan yang menyimpan padi ditanam mereka sendiri, untuk dijadikan benih.

"Sebelum ini, benih padi sah dikeluarkan oleh Jabatan Pertanian mempunyai tahap pertumbuhan dan hasil pengeluaran yang baik tetapi kini tidak lagi (semakin rendah).

"Mereka (pesawah) me-

ngesyaki kilang memproses padi (yang diberikan kuota menghasilkan benih padi sah) menggunakan hanya pada masa biasa untuk dijadikan benih sah bagi menguatkan keuntungan," katanya dalam satu kenyataan di sini hari ini.

Beliau mengulas kenyataan Ketua Pengarah Jabatan Pertanian, Datuk Jamal Harizan Yang Razali hari ini bahawa negara bakal mengalami kemerosotan bekalan beras tempatan berikut ramai penanam padi di sekitur negara dikesan semakin cenderung menggunakan benih yang tidak sah yang tidak terjamin hasil pengeluarannya.

Bagaimanapun, Menteri Pertanian dan Industri Asas Tani, Datuk Salihuddin Ayub semalam turut tidak menafikan ada di antara sembilan syarikat yang dilantik menjadi pembekal benih sah bertindak manipulasi kontrak dengan membelakangi benih tidak sah menggunakan pek guni yang diperakui oleh kerajaan.

INFO

Keluasan serangan Penyakit Hawar Bulir Bakteria (BPB) tahun 2017 hingga 2019 mengikut negeri-negeri Semenanjung:

NEGERI	KAWASAN SERANGAN	KELUASAN SERANGAN (HEKTAR)
Pulau Pinang	Seberang Perai Selatan, Seberang Perai Utara, Lahar Tembur	31.00
Terengganu	Ketara	44.40
Kedah	Larikgawi, Jitra, Alor Setar	11.41
Perak	Kerian, Sungai Manik	119.45
Malaka	Malaka Tengah	0.40
Kelantan	Ketereh	0.80
Selangor	Sg. Panjang, Sg. Lemam, Pasir Panjang, Sg. Nipah, Panchang Bedera, Sg. Terap	5,946.70
Perlis	Kampung Chermal, Kg. Tebok, Kg. Guar Sanji, Kg. Hutan Khandis, Kubang Gajah	125.94
Pahang	Rompin	46.00
Johor	Tangka	0.40
Negeri Sembilan	Kuala Pilah	2.60

TARIKH	MEDIA	RUANGAN	MUKA SURAT
5/4/2019	HARIAN METRO	SETEMPAT	20

Kuching

JPVS sahkan seekor kucing positif rabies

Jabatan Perkhidmatan Veterinar Sarawak (JPVS) mengesahkan hanya seekor kucing dikesan positif virus rabies di Kampung Tambirat, Kota Samarahan.

Pengaruhnya, Dr Adrian Susin Ambud berkata, perkembangan terbaharu penularan wabak rabies terhadap haiwan selain anjing itu dikesan selepas ujian *Direct Fluorescent*

Antibody Test (FAT) yang dilakukan terhadap tisu otak kucing berkenaan di Makmal Diagnostik Veterinar Sarawak mendapati ia positif rabies.

“Kes itu dikesan apabila seekor kucing liar dilanggar kereta di Kampung Tambirat, Kota Samarahan.

“Pemandu kereta terbabit cuba mengambil kucing itu untuk

menyelamatkannya namun dia pula yang digigit oleh haiwan itu,” katanya.

Dr Adrian berkata, pemandu kereta terbabit sudah mendapatkan rawatan dan suntikan antirabies di hospital berdekatan dengan pemantauan kini dijalankan untuk mengenal pasti keadaannya.

TARIKH	MEDIA	RUANGAN	MUKA SURAT
5/4/2019	MY METRO	ONLINE	

Buah-buahan murah-murah



segar terus dari ladang pada harga antara lima hingga 20 peratus lebih murah.

Katanya, selain durian jenis kampung, klon dan Musang King keluaran negeri ini, turut dijual ialah tembikai, jagung, nangka, buah naga, mangga, nanas, ubi kayu, jambu, halia Bentong dan limau.

"Semua buah-buahan dijual pada harga yang sangat menarik dan berpatutan, sebagai contoh durian kampung dijual RM15 setiap kilogram (kg); nanas (RM5/kg); tembikai (RM2/kg) dan halia Bentong (RM20/kg).

"Kita (FAMA) berharap pengguna tidak melepaskan peluang untuk datang dan mendapatkan buah-buahan digemari tanpa perlu berbelanja lebih," katanya ketika ditemui di sini, hari ini.

Program jelajah promosi JTDL peringkat negeri akan dirasmikan Ketua Pengarah FAMA, Datuk Ahmad Ishak, esok.

Rashiha berkata, program berkenaan turut menawarkan pelbagai hadiah melalui cabutan nombor bertuah bagi pengunjung. Katanya, aktiviti jualan bermula 10 pagi hingga 10 malam dan pada program itu turut diadakan jualan produk Agromas dan beberapa jenis sayuran segar dan ulaman.

LEMBAGA Pemasaran Pertanian Persekutuan (FAMA) Pahang mensasarkan lebih 50 tan pelbagai buah-buahan tempatan dapat dijual dalam tempoh empat hari, bermula semalam melalui program jelajah promosi Jualan Terus Dari Ladang (JTDL) peringkat negeri di Berjaya Megamall, Kuantan.

Penolong Pengarah Kanan (Bahagian Ladang Kontrak) FAMA, Rashiha Mamat berkata, seramai 15 usahawan tempatan dan luar terbabit pada program kali ini yang memberi peluang kepada pengguna mendapatkan buah

TARIKH	MEDIA	RUANGAN	MUKA SURAT
5/4/2019	MALAYSIA KINI	ONLINE	

Sehari dilantik, Husam buat lawatan mengejut



Sehari selepas dilantik sebagai Penggerusi Lembaga Kemajuan Pertanian Kemubu (Kada), Senator Husam Musa terus bertindak drastik bagi menyesuaikan diri dengan persekitaran kerja di agensi itu.

Malah, beliau mengambil kesempatan dengan mengadakan lawatan mengejut ke beberapa bahagian pengurusan Kada, semalam.

Dalam catatan ringkas di Facebook semalam, beliau dilaporkan membuat lawatan ke Pusat Kejenteraan Ladang dan Pusat Latihan Kada yang terletak di Melor, Kota Bharu. Difahamkan, sesi lawatan itu dibuat secara spontan sekali gus sedikit-sebanyak mengejutkan kakitangan pengurusan agensi berkenaan.

Ketika dihubungi Malaysiakini, Husam berkata, selepas dilantik beliau mengambil kesempatan untuk membiasakan diri dan memahami dengan lebih dekat bidang kerja dan operasi Kada. "Ya saya membuat lawatan ini sebagai sesi suaikenal bagi memahami operasi Kada. Saya sempat melawat ke bengkel jentera pertanian, Kada Resort, Pejabat Kada Kota Bharu Selatan dan Rumah Pam Kemubu.

"Saya dapati terdapat kuanters dan bangunan Kada Resort yang terbiar kerana tiada kakitangan yang tinggal di situ dan operasi Kada Resort sudah diberhentikan. "Namun tumpuan lawatan saya adalah untuk mengetahui operasi Kada secara lebih dekat," katanya. Husam yang juga pengurus PH Kelantan dilantik ke jawatan itu oleh menteri pertanian dan industri asas tani dengan perkenan Yang di-Pertuan Agong berkuat kuasa 1 Mac lalu.

Sementara itu, mengulas mengenai pengoperasian Rumah Pam Kemubu yang terpaksa ditutup sejak dua minggu lalu katanya, ia kini kembali dibuka untuk membekalkan air ke kawasan pertanian Kada. "Dua minggu Rumah Pam Kemubu terpaksa ditutup kerana air berada di bawah paras 2.9 meter. Kelmarin paras air meningkat pada paras 3.5 meter dan semalam rumah pam ini kembali dibuka apabila paras air meningkat kepada 4.9 meter. "Sistem saliran air dan industri padi akan ditambah baik dan hasrat kementerian didukung sepenuhnya oleh Kada untuk merealisasikan dasar our food our future dalam usaha memperkasakan program Food Security negara.

"Justeru, pengembangan tenaga, idea dan kepakaran daripada semua pihak diperlukan bagi menjayakan usaha ini," katanya.

TARIKH	MEDIA	RUANGAN	MUKA SURAT
5/4/2019	HARIAN METRO	SETEMPAT	23



KEADAAN pokok pisang nangka yang rosak diserang penyakit.

Ancaman moko

■ Petani kerugian pisang diserang penyakit

Hassan Omar
news@NSTP.com.my

Ales Gajah

Lalu bakteria atau moko dikesan menyerang hasil tanaman pisang kebanyakan petani di sekitar Masjid Tanah di sini.

Petani yang mengusahakan tanaman pisang nangka, nipah dan berangan mendakwa kerugian selepas mendapat hasil tanaman mereka rosak akibat diserang penyakit itu sejak setahun lalu.

Difahamkan, ancaman penyakit itu tambah serius pada musim kemarau sejak Januari lalu dan ketika ini, kekurangan air menyebabkan bakteria terbatit merebak dengan lebih cepat.

Mohd Tamlin Othman, 64, yang mengusahakan kebun seluas 1.2 hektar dengan tanaman pisang, nanas, cempedak, durian, limau nipis, rambutan dan nangka tidak terkecuali daripada mengalami serangan moko.

"Sejak setahun lalu, pisang nangka, nipah dan berangan musnah akibat penyakit itu dan saya mengambil langkah memindahkan anak pisang yang sudah direndam dalam racun dan bahan peluntur ke kebun lain tetapi tetap tidak menjadi."

"Selain bahagian dalam batang pisang membukuk dan menjadi hitam, kesan sama didapati pada buah pisang apabila bahagian dalamnya berwarna hitam menunjukkan ia sudah rosak," katanya ketika ditemui di kebunnya di Kampung Seri Tanjung, Masjid Tanah di sini, semalam.

Katanya, pokok pisang lang dan tanduk mempunyai daya tahan penyakit yang lebih baik berbanding pisang nangka, nipah dan berangan namun kedua-dua pisang itu menghadapi masalah batang pokok mudah patah akibat kekurangan air pada musim kemarau.

Mohd Tamlin yang mengusahakan kebun berkenaan sejak lima tahun lalu berkata, penyakit berkenaan tidak mudah untuk diatasi dengan penggunaan racun atau baja, sekali gus menyebabkan pokok yang sudah dilihanggi penyakitnya dimusnahkan.

Sementara itu, sumber jabatan Pertanian yang dihubungi berkata, penyakit Mo-

ko berpunca daripada jangkitan bakteria *Ralstonia Solanacearum* yang ada dalam tanah dan boleh hidup antara dua hingga tiga tahun.

Menurutnya, Moko adalah penyakit berbahaya bagi pokok pisang dan setakat ini tidak rawatan khusus yang mampu mengubati jangkitan penyakit itu.

Katanya, sehubungan itu, petani diminta memusnahkan semua pokok dijangkiti dan melaksanakan Amalan Pertanian Baik dengan tidak menanam pisang selama beberapa tahun.

"Selain itu, kawasan berkenaan perlu dikuarantin selama 18 hingga 24 bulan bagi mengurangkan pertumbuhan bakteria dalam tanah," katanya.

FAKTA

Bahagian dalam batang dan buah pisang busuk dan menjadi hitam



MOHD Tamlin menunjukkan pisang yang rosak akibat penyakit.

TARIKH	MEDIA	RUANGAN	MUKA
5/4/2019	KOSMO	NEGARA	SURAT
			8

Orang awam turut temui bangkai ikan lumba-lumba terdampar di Kuala Tebengau

Perut ikan paus terburai di pantai

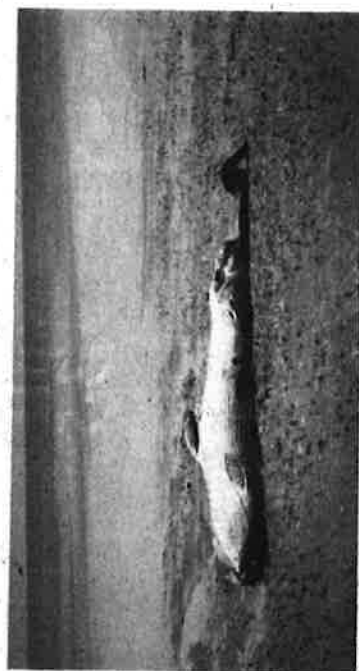
ALOR SETAR - Bangkai seekor ikan paus dengan anggaran berat 15 tan dan seekor ikan lumba-lumba seberat 250 kilogram ditemui terdampar di Pantai Kuala Sala, Yan di sini semalam.

Pengarah Perikanan Negeri Kedah, Abdul Halim Marzuki berkata, bangkai ikan paus itu dijumpai orang awam dalam keadaan perutnya terburai manakala bangkai ikan lumba-lumba ditemui kira-kira tujuh kilometer dari lokasi ikan paus.

"Bagaimanapun, jantina dan spesies kedua-dua ikan itu hanya dapat dipastikan selepas proses bedah siasat dijalankan oleh pakar dari Institut Penyelidikan Perikanan (FRI) Rantau Abang, Dungun, Terengganu, esok (hari ini).



KAKITANGAN Cawangan Perlindungan Sumber Perikanan Negeri Kedah memeriksa bangkai seekor ikan lumba-lumba yang ditemui di Pantai Kuala Sala, Yan semalam.



KEADAAN seekor ikan paus terdampar dalam keadaan perut terburai kira-kira tujuh kilometer dari lokasi seekor ikan lumba-lumba ditemui semalam.

manalai ini serentak pada hari sama," katanya ketika dihubungi Bernama semalam.

Abdul Halim berkata, pihak-

"Penemuan seperti ini boleh dikatakan setiap tahun ada tetapi belum pernah lagi berlaku kedampanan dua jenis ikan

itu terdampar di pantai tersebut.

TARIKH	MEDIA	RUANGAN	MUKA SURAT
5/4/2019	UM	DALAM NEGERI	11

Bubu lesap angkara perbuatan khianat



**Rintihan
RAKYAT**

MARANG 4 April - Kesempitan hidup nelayan di daerah ini khususnya nelayan pesisir pantai dengan mencari rezeki menggunakan bot gentian kaca sekitar dua hingga lima batu nautika di perairan umpama sudah jatuh ditimpak tangga.

Ini kerana, selepas sumber pendapatan mereka di laut terhenti sepanjang musim tengkujuh, kini mereka terpaksa pula berdepan dugaan apabila bubu yang telah ditanda dan diletak di tengah laut didapati hilang.

Meskipun ia merupakan fenomena biasa dihadapi kebanyakan nelayan pesisir, tetapi kali ini bubu yang hilang akibat perbuatan tidak bertanggungjawab nelayan lain khususnya bot pukat tunda tidak berlesen yang dipercayai mengerat tandu bubu tersebut.

Seorang nelayan bubu sotong, Suhaimi Abdul Ghani, 54, dari Kampung Darat Pak Chan di sini, berkata, dia tidak ke laut ketika angin kencang dan laut bergelora sepanjang musim tengkujuh kerana faktor keselamatan.

"Setiap kali musim tengkujuh saya hanya berehat dan melakukan kerja-kerja membaiki serta membersihkan teritip yang terlekat pada bubu. Sebaik keadaan laut kembali tenang, barulah saya kembali menjalankan kerja-kerja mengangkat sebahagian lagi bubu-



SUHAIMI ABDUL GHANI membersihkan baki bubu miliknya di Marang, semalam.

bubu yang masih masih berbaki di laut.

"Malangnya, selepas berehat panjang, kebanyakannya nelayan seperti saya terpaksa berdepan pula dugaan bubu-bubu yang bertandakan pelampung sebelum ini telah hilang sama ada hanyut dibawa arus kuat atau pun diheret oleh nelayan pukat tunda luar tidak berlesen.

"Apa yang menggecewakan, ada juga sesetengah nelayan lain bertindak memotong tali pelampung bubu," katanya ketika ditemui di Hujung Kuala Seberang Marang di sini hari ini.

Menurut Suhaimi, ekoran itu dia dan rakan-rakannya berputih mata setiap kali keluar ke laut, malah beban terus bertambah setelah kehilangan bubu berkenaan.

"Rezeki saya hanya tertumpu di laut, hasil pendapatan tidak menentu. Nak mengharapkan hasil pendapatan melalui bubu sotong ini semata-mata sudah tentu sukar bak kata orang kais pagi makan pagi, kais petang makan petang, kerana ada kalanya saya terpaksa balik tangan kosong apabila berlakunya kejadian bubu hilang di laut," keluhnya.

TARIKH	MEDIA	RUANGAN	MUKA SURAT
5/4/2019	HARIAN METRO	SETEMPAT	22

Padi organik dalam polibeg

■ Petani dapat ilham inovasi bercucuk tanam daripada rutin bacaan tafsir al-Quran

Noorazura Abdul Rahman
am@hmetro.co.my

AM

Rutin membaca al-Quran bersama tafsirnya memberi idea kepada seorang petani melakukan inovasi tanaman padi di dalam polibeg selepas hampir lima tahun menanam padi organik di sawah seluas sembilan hektar.

Zakaria Kamantasha, 53, berjaya, inovasi itu dilakukan sejak September 2014 selepas mendapat ilham daripada ayat 261 Surah al-Baqarah yang menyebut mengenai menanam sebiji benih.

"Maksud ayat itu adalah (perumpamaan bagi orang mendermakan) hartanya pada jalan Allah sama seperti sebiji benih yang menumbuhkan tujuh tangkal, pada sedap tangkal ada seratus biji, Allah melipat-gandakan pahala bagi seseorang yang dikenakan-Nya dan Allah Maha Luas (rahmat) dan lagi Maha Mengetahui."

"Selepas memahami ayat itu, saya sedar tanaman padi tidak semestinya di atas tanah yang luas sedangkan Allah menyebut benih boleh ditanam sati persatu dan saya memilih untuk tanam dalam polibeg," katanya ketika ditemui di Sri Lovely Organic Farm, Kampung Lintang, Belantik di sini, semalam.

Zakaria berkata, setiap budi tanam memerlukan ruang yang luas dan boleh ditanam di mana sajanya walaupun di kawasan



ZAKARIA melihat padi organik yang ditanamnya di dalam polibeg di Sri Lovely Organic Farm, Kampung Lintang, Belantik.

76 hingga 80 tangkal yang boleh menghasilkan kira-kira 12,600 biji padi lalu seberat 350 gram.

Katanya, penanaman padi di dalam polibeg masih mungkin kalkan cara tanaman organik dan mengambil masa sama seperti tanaman biasa laju 110 hari.

"Setiap musim saya akan menanam di dalam 300 po-

libeg dengan hasil 90 kilogram (kg). Proses menanam ini tidaklah serumit tanaman biasa yang memerlukan perhatian yang lebih, dalam polibeg saya hanya perlu menyiram dan menabur bahan organik.

"Antara iain, ia tidak memerlukan ruang yang luas dan boleh ditanam di mana sajanya walaupun di kawasan

bandar. Kini inovasi yang saya lakukan turut dikongsikan dengan Universiti Sains Malaysia (USM), Pulau Pinang dan mereka menanamnya di atas bukit-bukit di salah satu pusat pengajian di sana," katanya yang juga Fello Disuster Management Institute (DMI), Universiti Utara Malaysia (UUM).

Bagaimanapun, ketika tin-

jauan di Sri Lovely, Zakaria baru saja memulai padi di dalam polibeg dan dia akan memulakan tanaman dalam bekas itu semula tidak lama lagi.

Sementara itu, ladang Sri Lovely mendapat perhatian pengkaji, pelajar dan pengunjung dari seluruh dunia termasuk Belgium, Perancis, Itali, Arab Saudi, Jepun, Aus-

tralia dan Singapura.

Mereka sanggup menjadi sukarelawan sebagai petani bagi mendapatkan ilmu secara praktikal sebelum dibawa balik ke negara asal.

Antaranya, Federica Agnese, 29, yang berasal dari Rom, Itali.

Katanya, dia sudah dua tahun tinggal di situ untuk melakukan kajian bagi pengajian Doktor Falsafah (PhD) Pusat Penggalan Pengurusan Teknologi dan Logistik UUM.

"Selama di Sri Lovely, saya mempelajari banyak perkara mengenai pertanian padi organik termasuk cara tanaman di dalam polibeg. Di sini kaedah penanaman padi berbeza dari tempat lain iaitu melalui prinsip penyuburan tanah, pembenihan, penanaman, pembajaan dan pengalihan serta tidak membunuh serangga dan organisma baik dalam tanah."

"Semua prinsip ini terbuksi berfungsi apabila pelaksanaannya memberi kesan positif menerusi hasil tualan, beras lebih berkualiti, menjimatkan sumber dan kos serta penjagaan alam sekitar."

"Walauupun saya bekerja di bawah panas terik serta hujan, saya sudah tahu mencegah, melandaik sehingga mengerat pokok padi secara tradisional, semuanya sangat berbaloi."

Walaupun saya bekerja di bawah panas terik serta hujan, saya sudah tahu mencegah, melandaik sehingga mengerat pokok padi secara tradisional, semuanya sangat berbaloi!"
Federica Agnese



ZAKARIA memajukan beras organik yang dihasilkannya.



Federica Agnese



ANTARA pelajar luar negara yang menjalankan kajian padi organik dalam polibeg di Sri Lovely Organic Farm.