



LAPORAN LIPUTAN MEDIA HARIAN
KHAMIS 28 MAC 2019

BIL	TAJUK KERATAN AKHBAR	KEMENTERIAN / JABATAN / AGENSI
1. 2. 3. 4.	LKIM LAKSANA PASAR NELAYAN ELAK ORANG TENGAH, DASAR DAN PENTADBIRAN, BH -14 FARMERS FEDERATION TO JOIN EXPO, KL/SELANGOR, NANYANG SIANG PAU -B3 TAWAR 10000 SPESIES TANAMAN, NEWS, SINAR HARIAN (PANTAI TIMUR) -21	KEMENTERIAN PERTANIAN DAN INDUSTRI ASAS TANI (MOA)
5. 6. 7. 8.	BIDANG PERTANIAN JANA PENDAPATAN LUMAYAN, VARSITI, BH MYAGROSIS PUPUK MINAT SISWAZAH JADI USAHAWAN, VARSITI, BH -V28 PENCAPAIAN AKADEMIK SATU BONUS MAJUKAN PERNIAGAAN TANI, VARSITI, BH -V29 PENGUNAAN TEKNOLOGI MODEN MUDAHKAN USAHAWAN TANI, VARSITI, BH -V29	LEMBAGA PEMASARAN PERTANIAN PERSEKUTUAN (FAMA)
9. 10.	SISTEM FERTIGASI PASTIKAN TANAMAN DAPAT CUKUP AIR, NEWS, BERITA HARIAN (JOHOR) -63 TERNAK LEMBU SADO JADI TREND, NEWS, SINAR HARIAN (PANTAI TIMUR) -36	LAIN – LAIN

UKKMOA

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

TARIKH	MEDIA	RUANGAN	MUKA
28/3/2019	BERITA HARIAN	DASAR DAN PENTADBIRAN	SURAT

28/3/2019 BERITA HARIAN DASAR DAN PENTADBIRAN 14

LKM laksana pasar nelayan, elak orang tengah

Kuala Lumpur. Lembaaga Kemajuan Ikan Malaysia (LKM) mela-sanktan pendekatan bersetapdu menjujukan pasar nelayan untuk memendektan rantaian pemasaran hasil nelayan dan melepaskan golongan itu daripada cengaman orang tengah.

Meniti Pertanian dan Industri Asas Tan, Datuk Salahuddin Ayub, berata program itu adalah strategi serampang dua mata yang memberi peluang kepada nelayan dan keluarga mereka memasarkan hasil tangkapan secara terus kepada pengguna.

Selain itu, katanya, strategi itu adalah pendekatan menang-meng dengan nelayan bakal memperoleh margin pulangan harga lebih baik dan menguntungkan, manakala pembeli pula mendapat bekalan ikan segar pada harga berpatutan.

128 pasar nelayan seingga Disember lalu, katanya, sebanyak 128 pasar nelayan di seluruh negara dengan urut niaga direkodkan pada tahun lalu berjumlah 3,874 tan netrik bernilai RM446 juta mem-

banding RM200 sekiraang jika keadaan kewangan negara meng-zinkan.

Menjawab isu kadar faedah Agrobank dikatakan terlalu tinggi meracah empat peratus yang dibangkitkan Datuk Seri Anwar Ibrahim (PH-Part Dickson), sehingga membebankan golongan petani pula, beliau berkata, kadar faedah ditawarkan berbeza mengikut program.

"Sebagai contoh, Agrobank me-nawarkan faedah serendah dua peratus melalui Pembiayaan Ag-ripreneur Muda (PAM)," katanya.



Salahuddin Ayub

Headline	Farmers federation to join agro expo		
MediaTitle	Nanyang Siang Pau		
Date	28 Mar 2019	Color	Full Color
Section	KL/Selangor	Circulation	27,667
Page No	B3	Readership	83,000
Language	Chinese	ArticleSize	150 cm ²
Journalist	N/A	AdValue	RM 1,887
Frequency	Daily	PR Value	RM 5,660



森甲菜农联会参加农产品展销会

森美兰及马六甲菜农联合会理事日前到柔佛参加由森州农业局主办的农民及农产品展销会；并与农业及农基工业部副部长沈志勤（前排中）及官员交流。后排右二起为署理主席黄满富、秘书罗亚玖、副主席林大全。

该会还邀请该部正副部长于5月11日（星期六）参加该会在马六甲普罗士邦培智华小篮球场主办庆祝39周年纪念及筹募建会所联欢晚宴。

Headline	Tawar 10, 000 spesies tanaman		
MediaTitle	Sinar Harian (Pantai Timur)		
Date	28 Mar 2019	Color	Black/white
Section	News	Circulation	160,000
Page No	21	Readership	509,000
Language	Malay	ArticleSize	70 cm ²
Journalist	N/A	AdValue	RM 345
Frequency	Daily	PR Value	RM 1,034



Tawar 10, 000 spesies tanaman

KOTA BHARU - Pesta Orkid, Flora dan Herba 2019 menawarkan 10,000 spesies tanaman bunga-bunga, herba dan pokok buah-buahan dengan harga berpatutan.

Pesta berlangsung di Pusat Transformasi Luar Bandar (RTC) Tunjung sejak Khamis lepas sehingga 31 Mac ini.

Ketua Setiausaha Kementerian Pertanian dan Industri Asas Tani, Datuk Mohd Sallehuddin Hassan berkata, tahun ini terdapat pertambahan 24 peratus usahawan iaitu 204 usahawan berbanding 155 usahawan pada 2018.

Menurutnya, perkembangan itu dijangka menambahkan lagi nilai jualan sehingga RM2.6 juta.

"Sempena musim cuti sekolah ini saya sarankan bawa keluarga untuk sama-sama meriahkan pesta flora kali ini.

"Ini adalah acara tahunan Fama bagi memperluaskan pasaran florikultur ke seluruh tanah air," katanya selepas merasmikan Pesta Orkid, Flora dan Herba 2019 peringkat negeri Kelantan.

TARIKH	MEDIA	RUANGAN	MUKA SURAT
28/3/2019	BERITA HARIAN	VARSITI	14

BIDANG PERTANIAN JANA PENDAPATAN LUMAYAN

→ Graduan tidak seharusnya melihat sektor ini sebagai kerjaya kelas bawahan atau pilihan terakhir



Pekebun muda, Hanis Hamizan Abd Mubin menunjukkan timun yang ditanam untuk program NBOS di Kompleks Pertanian Taman Kekal Pengeluaran Makanan (TKPM) Inderapura, Kuantan, Pahang.

Oleh Nor Azma Lella
norazma@bh.com.my

Kuala Lumpur

Peluang kerjaya yang semakin mencabar pada hari ini mendorong ramai graduan memilih untuk menjalankan perniagaan sendiri, termasuklah menjadikan bidang pertanian sebagai sumber pendapatan.

Melalui pelbagai program dan bantuan kewangan yang disediakan kerajaan, jabatan atau agensi beraitan, siswazah tani kini berjaya menjana pendapatan ribuan ringgit hasil daripada menjual produk pertanian.

Graduan Diploma Pengurusan Projek, Universiti Malaysia Pahang (UMP), Hanis Hamizan Abd Mubin, antara siswazah yang memilih untuk mencebur ke bidang pertanian secara komersial sejak empat tahun lalu.

Anak muda yang berasal dari Pekan, Pahang itu tidak pernah menyesal menjadikan bidang pertanian sebagai ker-

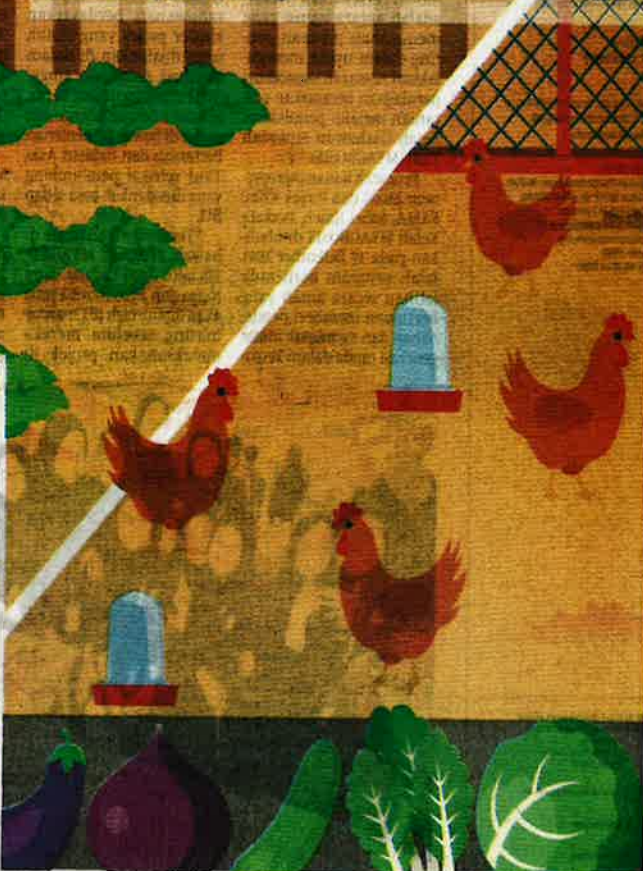
jaya meskipun mempunyai kelulusan akademik daripada UMP kerana memiliki bidang perniagaan sejak dari kecil.

"Latar belakang keluarga yang banyak terabit dalam bidang perniagaan mendorong saya untuk jadi usahawan tanah, apatah lagi peluang menjalankan perniagaan di bawah program Strategi Lautan Biru Kebangsaan (NBOS) dimanfaatkan sebaik mungkin untuk menjayakan projek pertanian tanaman timun ini."

"Kini, saya sudah mempunyai tiga tapak kebun tanaman timun masing-masing di Pekan dan Kuantan yang mana keseluruhannya berkeluasan dua hektar yang diluruskan dengan bantuan lima pekerja," katanya ketika dihubungi BH Varsity, baru-baru ini.

Sejak mengusahakan tanaman sayuran menggunakan kaedah fertigasi di bawah program NBOS itu, Hanis Hamizan berjaya meraih pendapatan tertinggi sebanyak RM100,000 untuk satu musim tujuan.

VARSITI



TARIKH	MEDIA	RUANGAN	MUKA SURAT
28/3/2019	BERITA HARIAN	VARSITI	V28

MYAGROSIS pupuk minat siswazah jadi usahawan

● 112 IPT tubuh Kelab MYAGROSIS, lahirkan 966 usahawan pelbagai bidang

► Kuala Lumpur

Pelbagai usaha dilakukan oleh kerajaan dan agensi berkaitan bagi memupuk minat, memberi pendedahan dan menyediakan saluran dana yang diperlukan untuk mahasiswa menjadi usahawan tani.

Lembaga Pemasaran Pertanian Persekutuan (FAMA) adalah antara agensi yang memainkan peranan penting dalam usaha menggalakkan siswazah mencuei perniagaan berasaskan pertanian melalui penubuhan Kelab Usahawan Siswazah Tani (MYAGROSIS).

Pengarah Kanan (Agropreneur Muda dan Projek Khas) FAMA, Sabri Naseh, berkata Kelab MYAGROSIS ditubuhkan pada 17 Disember 2011 falah program berbentuk latihan secara amali yang bertujuan memberi pendedahan dan memupuk minat generasi muda dalam keusahawanan.



Sabri Naseh

hawatan terutama bidang pertanian serta sektor pertanian makanan.

Katanya, melalui Kelab MYAGROSIS, ahli bolch menjalankan projek berdasarkan kepada pertanian dan keusahawanan berdasarkan kluster projek yang dipilih serta dijalankan di dalam institusi pengajian tinggi (IPT) masing-masing bersama-sama dengan jabatan dan agensi di bawah Kementerian Pertanian dan Industri Asas Tani sebagai pembimbing yang dipadankan bagi setiap IPT.

Terdapat tiga kluster di bawah Program MYAGROSIS iaitu Agro Ladang, Agro Niaga dan Agro Inovasi yang akan dipilih oleh IPT masing-masing sebelum mereka melaksanakan projek di

bawah Kelab MYAGROSIS. "Agro Ladang merangkumi latihan amali dalam bidang pertanian secara penanaman, perikanan, perternakan, landskap dan florikultur, manakala Agro Niaga pula membabitkan bidang perniagaan tani, peruncitan, pemprosesan, pemerasan serta industri asas tani," katanya.

Selain itu, Agro Inovasi pula merangkumi bidang berasaskan kreatif tani, inovasi pembangunan dan penyelidikan (R&D), pelabelan, pembungkusan, pembaharuan produk serta pemodenan mesin asas pertanian yang bersaiz kecil.

Setakat bulan lalu, sebanyak 112 IPT sudah menujuhi buku tanda jemputan Kelab MYAGROSIS seluruh negara. Terdapat 25 universiti awam (UA), 35 universiti teknologi (MARA, UTM), 24 institut latihan pertanian, 33 politeknik, 4 kolej vokasional, 3 IPTS (KUIPSAS, Unikl, KPTM, UniSel), 4 kolej komuniti (Kolej Komuniti Selangor, Hulu Langat, Rembau dan Besut) dan 1 KPTM.

Sejak ditubuhkan, Kelab MYAGROSIS berjaya melahirkan 966 usahawan membabitkan pelbagai bidang.

Sabri berkata, selaras dengan matlamat untuk melahirkan usahawan graduan dan agropreneur muda, inisiatif Transformasi Agropreneur Muda (TRAM) diperkenalkan pada



Mohamad Ikram Haziq Mohd Kamarudin

tahun ini membabitkan dua program iaitu MYAGROSIS Coaching dan Pengkomersialan Produk MYAGROSIS.

Katanya, program latihan dijalankan selama setahun oleh jurulatih yang dilantik bagi pelajar tahun akhir yang sudah mempunyai produk sendiri untuk dibangunkan manakala melalui pengkomersialan produk, pelajar diberikan bantuan dalam bentuk bukan tunai iaitu membabitkan pembungkuhan, pelabelan, kod bar dan ujian makmal.

Selain itu, ahli Kelab MYAGROSIS juga didekan kepada kepada saluran pemasaran secara dalam talian melalui program New Breed Marketing Entrepreneur (NBME), di mana ahli didekan kepada kaedah pemasaran melalui konsep drop-ship bagi produk usahawan di bawah bimbingan FAMA, sekaligus dapat mencipta jalinan kerjasama antara bakal usahawan dengan usahawan sedia ada.

Dato' pendapatan

"Bagi siswazah yang ingin atau sudah menjalankan per-

info

Pecahan Kelab MYAGROSIS di seluruh negara

- 18 universiti awam
- 35 Universiti Teknologi MARA (UTM)
- 24 institut latihan pertanian
- 33 politeknik
- 4 kolej vokasional
- 3 IPTS (KUIPSAS, Unikl, KPTM, UniSel)
- 4 kolej komuniti (Kolej Komuniti Selangor, Hulu Langat, Rembau dan Besut)
- 1 KPTM

niagaan dalam bidang pertanian makanan, mereka boleh memohon bantuan daripada Kementerian Pertanian dan Industri Asas Tani di bawah Geran Agropreneur Muda serta Pembiayaan Agropreneur Muda," katanya.

Bantuan yang ditawarkan di bawah Geran Agropreneur Muda adalah dalam bentuk peralatan, input pertanian dan mesin yang berkaitan pertanian makanan, manakala Pembiayaan Agropreneur Muda pula ditawarkan sehingga RM200,000 untuk siswazah tani yang ingin mengembangkan perniagaan mereka.

Sementara itu, Yang Dipertua Sekretariat MYAGROSIS Universiti Sains Malaysia (USM), Mohamad Ikram Haziq Mohd Kamarudin, berkata organisasi itu berjaya memupuk minat pelajar terhadap bidang keusahawanan berdasarkan pertanian.

Katanya, pelbagai projek pertanian dijalankan di USM berjaya mendidik dan melatih pelajar mengenai selok-belok menjadi usahawan tani sehingga mereka berjaya menubuhkan perniagaan cendawan tiram kelabu, tujuh tahun lalu.

"Pelajar yang terbabit menguruskan rumah cendawan ini dibayar gaji, sekali gus mereka bukan sahaja belajar mengenai selok-belok perniagaan dan pertanian tetapi juga menjana pendapatan sampingan."

"Sekretariat juga mempunyai K-Shoppe di USM yang menjual barang runcit untuk melatih pelajar berniaga dan kami merancang untuk mengembangkan lagi projek pertanian di bawah Sekretariat MYAGROSIS dengan melancarkan perternakan udang kara pada semester akan datang," katanya.



Ahli kelab MYAGROSIS yang menjalankan perniagaan pada Majlis Pelancaran Kelab MYAGROSIS di Politeknik Sultan Abdul Halim, Bandar Darul Aman, Kedah, baru-baru ini.

TARIKH	MEDIA	RUANGAN	MUKA SURAT
28/3/2019	BERITA HARIAN	YARISITI	V29

Pencapaian akademik satu bonus majukan perniagaan tani

Kuala Lumpur: Siswazah Barjoyai Bardai, berkata di negara ini perlu melihat industri pertanian sebagai satu bidang yang berpotensi untuk menjana pendapatan kerana mempunyai pasaran yang luas dan margin keuntungan tinggi, terutama membabitkan produk basah atau mudah rosak. Berikut itu, kerjaya sebagai usahawan tani juga tidak lagi perlu dilihat sebagai profesi yang kotor atau berkelas rendah kerana industri perniitan memainkan peranan besar dalam menyumbang kepada sektor makanan negara.

Dr Barjoyai berkata mudah rosak mempunyai margin keuntungan sebanyak 60 peratus berbanding 10 peratus bagi bahan makanan kering. "Permintaan akan sentiasa ada, malah jika

bungkusan, bidang pertanian akan mendatangkan keuntungan humayan pada masa depan.

"Bidang ini mungkin tidak memerlukan kehusus yang tinggi kerana semuanya bergantung kepada minat, tetapi pencapaian akademik adalah satu kelebihan yang boleh digunakan untuk menunjukkan lagi perniagaan siswazah," katanya.

guna di negara ini. "Beberapa adalah penggunaan teknologi yang digunakan dua negara berkenaan dalam menjalankan aktiviti pertanian dan mereka membolehkan pengeluaran ditingkatkan."

"Sekiranya Malaysia sanggup membuat perubahan dalam sektor pertanian dan berbekalkan kawalan pasaran supaya tidak berlaku lebihan penawaran berbanding permintaan, siswazah kita juga mampu menjadi usahawan tani berjaya, sekali gus menyumbang kepada betulan makanan negara," katanya.

Natas baharu

Ketika ini, Malaysia masih perlu mengimport beberapa sumber makanan seperti beras dan sayur-sayuran daripada negara jiran, termasuklah Thai-



land dan Indonesia. Prof Barjoyai berkata, sekiranya makin ramai siswazah di negara ini memilih untuk mencari hidang pertanian, langkah itu akan memberi nafas baharu kepada industri berkenaan,

sekaligus mengurangkan kebergantungan Malaysia untuk mengimport produk makanan dari negara luar.

Katanya, Malaysia masih mengimport beras dari Thailand dan Indonesia sedangkan negara ini juga mempunyai tanah pertanian mencukupi untuk pengeluaran beras yang diperlukan peng-

guna di negara ini. "Beberapa adalah penggunaan teknologi yang digunakan dua negara berkenaan dalam menjalankan aktiviti pertanian dan mereka membolehkan pengeluaran ditingkatkan."

"Sekiranya Malaysia sanggup membuat perubahan dalam sektor pertanian dan berbekalkan kawalan pasaran supaya tidak berlaku lebihan penawaran berbanding permintaan, siswazah kita juga mampu menjadi usahawan tani berjaya, sekali gus menyumbang kepada betulan makanan negara," katanya.

Dr Barjoyai Bardai

dilaksanakan dengan gabungan teknologi dan pengurusan yang sistematis, termasuklah dari aspek logistik dan pem-

TARIKH	MEDIA	RUANGAN	MUKA
28/3/2019	BERITA HARIAN	VARSITI	SURAT V29

Penggunaan teknologi moden mudahkan usahawan tani

♦ Dani WZ



Graduan Diploma Pengurusan Ladang, Universiti Teknologi MARA (UiTM) Kampus Jenaka, Pahang, Amir Kulhamim Ismail pula memilih menjalankan perniagaan tanaman cili kerana lebih selesa berkerja sendiri. "Saya mula menjalankan aktiviti menanam cili kedua menurut di Madrasah Dakwah Islamiyah, Pondok Sri Permai, Pasir Putih, Kuantan pada 2017 membabitkan 500 anak pokok.

"Kini, saya meneruskan ke kawasan baharu, juga terletak di Pasir Putih, menanam cili di atas tanah berelauan kira-kira 1.2 hektar,"



Doktor Falsafah (PhD) Pengurusan Perniagaan Universiti Sultan Zainal Abidin (UniSZA), Muhammad Norsyazidin Abu Hasan mengusahakan perniagaan ternak ayam di Jeriah, Terengganu kerana meminati bidang berkenaan sejak di bangku sekolah lagi.

Karanya, perhabitan awal dalam bidang ternakan bermula pada 2014 ketika menjadi Pengerusi Koperasi UniSZA dan ber-

bekalkan pengalaman yang diperoleh itu, Muhammad Norsyazidin memulakan perniagaan ternak ayam semdari pada 2016.

"Kini, saya mempunyai sara reban ternak ayam semetara itu, pel-

ayam ternakan melebihi 50,000 ekor iaitu mencapai RM8,000 sebulan.

"Berikutnya itu, saya sedang dalam proses mencari dana dan rakan kongsi untuk membuka lagi perniagaan ini, sekaligus dapat menambah bilangan ternak ayam pada masa depan," katanya.

Beliau berkata, ramai graduan berkata, ramai ini masih menganggap industri pertanian sebagai satu sektor yang menjadi pilhan terakhir kerana mereka belum terdedah dengan tahap keuntungan yang boleh diraih melalui projek pertanian dan peng-

gunaan teknologi yang melancarkan lagi proses pertanian.

"Graduan cuma nampak bidang ini kotor, panas dan tidak menggunakan teknologi sedangkan industri pada hari ini sebenarnya sudah banyak menggunakan jentera dan teknologi dalam setiap operasi yang dijalankan," termasuklah ternakan ayam.

"Sekiranya mereka mendapat maklumat mengenai cara menjana keuntungan dan penggunaan teknologi yang digunakan dalam pertanian akan memberi mereka keuntungan yang besar," katanya.

[1000021 modul 01]

“Berikutnya itu, saya sedang dalam proses mencari dana dan rakan kongsi untuk membuka lagi perniagaan ini, sekaligus dapat menambah bilangan ternak ayam pada masa depan,” katanya.

Beliau berkata, ramai ini masih menganggap industri pertanian sebagai satu sektor yang menjadi pilhan terakhir kerana mereka belum terdedah dengan tahap keuntungan yang boleh diraih melalui projek pertanian dan peng-

gunaan teknologi yang

melebihi 50,000 ekor iaitu mencapai RM8,000 sebulan.

.

“Graduan cuma nampak

.

bidang ini kotor, panas

.

dan tidak menggunakan

.

teknologi sedangkan

.

industri pada hari ini

.

sebenarnya

.

sudah banyak menggunakan

.

jentera dan teknologi

.

dalam setiap operasi yang

.

dijalankan,” termasuklah

.

ternakan ayam.

.

“Sekiranya mereka mendapat maklumat mengenai

.

caro menjana keuntungan

.

dan penggunaan teknologi

.

yang digunakan dalam

.

perniagaan ternakan atau

.

tanaman, pasti ramai yang

.

akan berminal menjadi

.

usahaawan tani peda masca

.

depan,” katanya.



Muhammad Norsyazidin sudah memulakan perniagaan ternakan ayam sejak 2016



Amir Kulhamim Ismail selepas memulakan perniagaan ternakan tanaman cili

Headline	Sistem fertigasi pastikan tanaman dapat cukup air		
MediaTitle	Berita Harian (Johor)		
Date	28 Mar 2019	Color	Full Color
Section	News	Circulation	9,427
Page No	63	Readership	28,281
Language	Malay	ArticleSize	407 cm ²
Journalist	Hassan Omar	AdValue	RM 9,364
Frequency	Daily	PR Value	RM 28,092



Sistem fertigasi pastikan tanaman dapat cukup air



Abu Hassan memetik cili padi baru yang ditanam menggunakan sistem fertigasi di Kampung Seri Tanjung, Masjid Tanah, Kelmarin.

● Bantu peserta Kampungku Masa Depanku berdepan musim kemarau

Oleh Hassan Omar
cnews@NSTP.com.my

► Alor Gajah

Sistem fertigasi dalam penanaman cili padi dan terung berupaya menyelamatkan industri pertanian peserta Kampungku Masa Depanku berdepan cabaran musim kemarau.

Projek berkenaan dilaksanakan Institut Penyelidikan dan Kemajuan Pertanian Malaysia (MARDI) Melaka dengan memilih peserta di kampung tertentu yang berpotensi bagi memajukan industri pertanian dengan keseluruhan modal dan peralatan disediakan oleh agensi terbabit.

Abu Hassan Daud, 64, terpilih mengusahakan tanaman cili padi pada 1990 sebagai peserta program itu dengan menjadikan sistem fertigasi sebagai aspek utama dalam penanaman cili padi baru, cili hidup dan terung.

Beliau menuai hasil mulai Januari lalu selepas mempraktikkan sistem berkenaan ketika menanam sebanyak 250 beg poli hitam, 100 beg cili hidup varieti MC II dan 150 beg terung di kawasan seluas 0.2 hektar pada pertengahan November 2018.

Air dicampur baja formasi
Abu Hassan berkata, sistem itu membolehkan air dicampur dengan baja formasi dalam tangki utama disalurkan ke setiap paip kecil yang dimasukkan dalam se-

tiap beg poli.

"Setiap tiga jam, air dari tangki utama dipam menggunakan motor ke paip kecil, dimasukkan ke dalam beg poli selama tujuh minit bagi memastikan setiap pokok mendapat air mencukupi, terutama pada musim kemarau seperti sekarang."

"Sistem fertigasi bukan sekata memudahkan keja menyiram pokok, malah membantu memastikan pokok mendapat air secukupnya sahaja ada pada musim kemarau atau sebaliknya," katanya ketika ditemui di Kampung Seri Tanjung, Masjid Tanah, di sini.

Terdahulu, beliau menerima kunjungan Timbalan Pengarah MARDI negeri, Nik Adli Nik Mohamad dan Penolong Pegawai Penyelidik Kanannya, Menhat Abdul Rahman dan Pengerusi Majlis Pengurusan Komuniti Kampung (MPKK) Seri Tanjung, Razak Yamir.

Hasil kesungguhan Abu Hassan dan isteri, Wan Noraini Wan Chik, 58, mengusahakan tanaman berkenaan, mereka sudah memasarkan 65 kilogram (kg) cili padi baru, selain cili hidup MC II (16 kg) dan terung (30 kg), sekali gus berbangga dengan hasil jualan RM1,188 setakat ini.

Sementara itu, Nik Adli berkata, selain mendidik anggota masyarakat mengenal sistem fertigasi, MARDI juga membimbang mereka menghasilkan baja formasi sendiri bagi menjimatkan kos.



Setiap tiga jam, air dari tangki utama dipam menggunakan motor ke paip kecil, dimasukkan ke dalam beg poli selama tujuh minit bagi memastikan setiap pokok mendapat air mencukupi, terutama pada musim kemarau seperti sekarang"

Abu Hassan Daud,
Peserta

Headline	Ternak lembu sado jadi trend		
MediaTitle	Sinar Harian (Pantai Timur)		
Date	28 Mar 2019	Color	Full Color
Section	News	Circulation	160,000
Page No	36	Readership	509,000
Language	Malay	ArticleSize	224 cm ²
Journalist	N/A	AdValue	RM 1,776
Frequency	Daily	PR Value	RM 5,328



Ternak lembu sado jadi trend

KEMAMAN - Projek menternak lembu sado yang menjadi trend dalam kalangan anak muda di negeri ini sekarang ekoran ia mendatangkan keuntungan lumayan turut diceburi seorang bapa tiga anak dari Kampung Baru Kerteh, di sini.

Mohamad Taufik Mohamad Nor, 30, berkata, harga seekor lembu sado jantan dewasa mencecah belasan ribu ringgit mendorongnya untuk turut sama membela lembu ruminan baru itu.

Menurutnya, penternakan lembu sado kini menjadi 'lubuk' untuk menjana pendapatan lumayan dan rugilah jika ia dipersiakan.

"Ramai golongan muda berjinak-jinak dalam industri penternakan lembu sado kerana hasilnya sangat lumayan. Harga seekor lembu sado sangat tinggi berbanding harga lembu tempatan atau kacukan Kedah-Kelantan.

"Mungkin bermula dengan minat atau mewarisi baka induk dari ibu bapa seperti saya, penternakan lembu sado sudah menjadi aset atau pelaburan bernilai bagi golongan muda," ka-



Mohamad Taufik bersama lembu sadonya bernama Davic yang harganya kini mencecah RM18,000.

tanya, semalam.

Mohamad Taufik memberitahu, fenomena menternak lembu sado itu sekali gus dapat memenuhi permintaan terhadap daging lembu segar dan mampu membantu negara mengurangkan import daging.

Katanya, membela lembu sado memberi kepuasan tersendiri kepadanya kerana bukan sahaja ia menjadi sumber pendapatannya tetapi dapat berkongsi tentang ilmu penternakan kepada masyarakat menerusi penglibatan dalam pertandingan lembu sado yang unik.

Dia pernah memenangi

hadiah naib johan Pertandingan Lembu Sado sempena Road To MAHA di perkarangan Pejabat Mardi, Manir pada 26 Oktober tahun lalu.

"Membawa cabaran baka Limousine bergelar Davic, akhirnya saya muncul naib juara dan membawa pulang hadiah kemenangan RM1,000 berserta piala dan sijil. Davic kini berumur empat tahun tujuh bulan, sudah mencapai harga RM18,000 dengan berat terkini 940 kilogram.

"Jumlah keseluruhan lembu sado pelbagai peringkat umur yang dibela saya kini mencecah lebih 30 ekor," katanya.