



**LAPORAN LIPUTAN MEDIA HARIAN
AHAD 11 OKTOBER 2020**

BIL	TAJUK KERATAN AKHBAR	KEMENTERIAN / JABATAN / AGENSI
1.	150KG BUAH DOKONG TANPA PERMIT DIRAMPAS, NEGERI P.PINANG/KEDAH, SH -37	JABATAN PERKHIDMATAN KUARANTIN DAN PEMERIKSAAN MALAYSIA (MAQIS)
2.	GOING NATURAL, STAR LIFESTYLE FOOD, THE STAR -1	JABATAN PERTANIAN MALAYSIA (DOA)
3.	THE ROAD TO NATURAL FARMING, STAR LIFESTYLE FOOD, THE STAR -2	
4.	THE CHOCOLATE OF TOMORROW, STAR LIFESTYLE FOOD, THE STAR -3	
5.	EGG-TRAORDINARY IDEA, STAR LIFESTYLE FOOD, THE STAR -3	
6.	DARI JALAN RAYA KE KEBUN JAGUNG, XPRESI, METRO AHAD -35	LEMBAGA PERINDUSTRIAN NANAS MALAYSIA (LPNM)
7.	JAGUNG MERAH CIPTA KELAINAN, XPRESI, METRO AHAD -36	
8.	ENAM BOT NELAYAN CHINA 'SESAT' DITAHAN, LOKAL, HM -3	JABATAN PERIKANAN MALAYSIA (DOF)
9.	ENAM VESEL CHINA DITAHAN BERLABUH TANPA KEBENARAN, NEGARA, KOSMO -10	
10.	ENAM KAPAL CHINA CEROBOK DITAHAN, NASIONAL, BH -19	
11.	PESAWAH RUGI RM300,000 PADI DITENGGELAMI BANJIR, NASIONAL, BH -20	LAIN-LAIN
12.	PESAWAH RUGI PADI DITENGGELAMI AIR, NEGERI KELANTAN/TERENGGANU, SINAR AHAD -39	
13.	30 PESAWAH RUGI RM284,000, NEGARA, KOSMO AHAD -14	
14.	30 PESAWAH RUGI RM284,000, DALAM NEGERI, UM -6	
15.	PESAWAH RUGI RM300J, MUKA DEPAN, MINGGUAN MALAYSIA -1 & 2	

UKKMAFI

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

11/10/2020

SINAR
AHADNEGERI
P.PINANG/
KEDAH

37

150kg buah dokong tanpa permit dirampas

BUKIT KAYU HITAM

- Jabatan Perkhidmatan Kuarantin dan Pemeriksaan Malaysia (Majlis) merampas sejumlah 150 kilogram (kg) buah dokong di Kompleks Imigrasi, Kastam, Kuarantin dan Keselamatan (ICQS) Bukit Kayu Hitam di sini kelmarin.

Pengarah Majlis Kedah, Lily Rosalind berkata, sebuah lori dikesan cuba membawa masuk bakul mengandungi buah dokong dianggarkan bernilai RM240 ketika pemeriksaan dilakukan di kompleks itu.

"Pemeriksaan mendapati buah dokong yang cuba dibawa masuk tanpa mematuhi syarat import iaitu gagal mematuhi penggredan, pembungkusan dan pelabelan.

"Susulan itu, kita telah menggagalkan cubaan membawa masuk dan merampas keluaran pertani-an seberat 150kg dari Thailand di Kompleks ICQS Bukit Kayu Hitam," katanya dalam kenyataan semalam.

Jelas Lily lagi, keagagalan mengemukakan maklumat adalah satu ke-



Sebuah lori dikesan cuba membawa masuk buah dokong tanpa mematuhi syarat permit di ICQS Bukit Kayu Hitam kelmarin.

salahan mengikut Seksyen 15(1), Akta Perkhidmatan Kuarantin dan Pemeriksaan Malaysia 2011 (Akta 728).

"Jika sabit kesalahan, pelaku boleh didenda tidak melebihi RM100,000 atau dipenjara selama tempoh tidak melebihi enam tahun atau keduanya sekali di bawah Seksyen 15(2) akta yang

sama," katanya. Tambah beliau, Majlis akan memperluaskan tindakan penguatkuasaan undang-undang di semua pintu masuk negara bagi memastikan tumbuhan, haiwan, karkas, ikan, keluaran pertanian dan mikroorganisma yang diimport bebas ancaman perosak, penyakit dan bahan cemar.

Going natural

On a small plot of land in Negri Sembilan, a spanking new project hopes to increase food production by allowing nature to regenerate and thrive.

By ABIRAMI DURAI
lifestyle@thestar.com.my

YOU might not imagine the sleepy town of Kuala Pilah in Negri Sembilan to be the epicentre of a farming revolution, but this is exactly the place that has been earmarked for change.

On a small 3.5 acre plot of land in the area, a secondary forest has been cleared and herb and vegetable seedlings are being transplanted onto the spot. The farming methods used are relatively unorthodox in Malaysia, where commercial farming has long supplanted any traditional farming forms.

But it is here that sustainable agriculture advocate Dr Ho Ting Seng has chosen to start an experimental field station designed to showcase the intrinsic values and

benefits of natural farming.

What is natural farming?

Natural farming is an ecological farming approach first introduced by Japanese farmer Masanobu Fukuoka in his 1975 book *The One-Straw Revolution*. The farming method espouses the values of the biodiversity in different farmed land and works alongside it, encouraging the intricate web of living organisms and micro-organisms that thrive in the soil - from plants to animal life. It also promotes the cultivation of native crops grown using completely chemical-free techniques.

In Ho's case, his main focus is on diagnosing, assessing and in many cases, rejuvenating the health of the soil - as he believes that the basics of natural farming start

with good soil.

"Soil is a living organism, it starts from there. There are millions, if not billions of living things thriving in the soil, and they are actually having life cycles and decomposing and reconstituting and helping each other.

"So what we are doing is tapping into the power of biologies - the living things in the soil. We do this by trying to find what kind of genes and organisms are present in the soil. If there is not enough of something, we add it, if there is too much, we take it out, so we have to understand the soil culture and see what can live together. It is the management of the ecosystem in which the plant thrives - that is the technology," explains Ho.

> TURN TO PAGE 2



Photo: DR HO TING SENG



An interesting component of the project is the exchange of information between the various institutions and interested farmers. Seen here is a representative from the Department of Agriculture talking to interested farmers about soil quality.

The road to natural farming

> FROM PAGE 1

So how does natural farming differ from organic farming, another farming method that seemingly shares the same basic tenets?

In essence, organic farming uses natural fertilisers and composts, which are added to the earth. What this means is the soil is nourished with external ingredients, even if they are natural.

In the natural farming method, nothing unnatural is added to the soil. Instead, it is analysed and left to regenerate itself anew, a process which is time consuming but allows microbes to gradually add

nutrition to the soil over a period of time. Also, the role of a farmer in natural farming is supplementary, because with this farming practice, nature plays the most dominant role.

In countries like India, this low cost natural farming method, also sometimes referred to as 'do-nothing farming' is extremely popular and has been around for aeons.

In Malaysia, commercial farming is still the most widespread form of farming although organic farming has also taken off in leaps and bounds. Natural farming, on the other hand, hasn't seen quite that level of popularity. This is some-



This secondary forest land earmarked in Kuala Pilah by Ho has not suffered chemical agricultural inputs of weed killers, fertilisers and insecticides, which makes it ideal for natural farming. — Photos: HO TING SENG



The experimental field station project involves a collaboration with numerous government entities, NGOs and universities. Pictured here is a team from Universiti Putra Malaysia.

thing Ho passionately hopes to change in the next few years.

The experimental field station

Born in Perak, Ho is an economist and corporate maven who is now the chairman of the Sustainable Agrotech Association (Sata) Foundation and executive vice president of The Asian PGPR (Plant Growth-Promoting Rhizobacteria) Society for Sustainable Agriculture.

He was inspired to initiate the natural farming project in Kuala Pilah after growing increasingly concerned about the safety of commercially farmed food and spending over a decade learning about natural farming from experts around the world.

"I want to put all the results

that I have seen over the years in one place, which is the Kuala Pilah land. Now I have only one wish and that is to change the way food is being grown," he says.

Ho also realised that Malaysia is extremely reliant on food imports, something that Covid-19 has disrupted. This derailment in food supply chains highlights the need for more national self-sufficiency - the country is only 70% self-sufficient in basic staples like rice. It is something Ho is aiming to ameliorate with natural farming methods.

"The evidence shows that commercial yield is declining - even palm oil and paddy - because it has reached a limit. The soil is destroyed, so now we have to engage in remediation of the soil. If we continue the commercial practices of putting more fertiliser, the yield will not increase and plants will have more diseases," he says.

Interestingly, Ho has used his own savings to fund the Kuala Pilah project, and is working alongside government bodies like the Malaysian

Agricultural Research & Development Institute (Mardi), Forest Research Institute Malaysia (FRIM) and the Department of Agriculture in Negri Sembilan; and universities and NGOs like Universiti Teknologi Malaysia, Universiti Putra Malaysia, PGPR Asia and the Malaysian Institute of Economic Research to do research, provide scientific input, cross-colaborate and exchange knowledge.

These sort of institutional link-ups are relatively rare for independent natural farming initiatives, but Ho is clearly on to something.

"This is not a project that is identified to make money; it is a project to aggregate knowledge base. That is why I am tapping into all the resources available with a similar mindset and saying, 'Let us give it a try,'" he says.

Ho says although the land for the experimental field station is small, it is ideal for a natural farming pilot project on many levels.

"People are abandoning the land they have inherited in this area, because it is not economically viable - the size is too small, so they are leaving it and moving away to Seremban or Kuala Lumpur, and the community is declining and food production is more and more marginalised.

In the future, Ho hopes to build a kitchen and eating space so that people can come and try the freshly-cooked produce like okra from the farm. — Filepic





In natural farming, native crops like ulam raja (pictured here) are grown.

"But when I surveyed this area, the secondary forest has already come back. So this motivated me for me for two reasons - there's a market need and this is also an area that can be easily turned around.

"It has been left for 15 or 20 years, so much of the problem with the infertility of the soil has been eradicated. Of course on the surface we can see a secondary forest but actually it is the right place to go through that process of re-instituting nature back to the area. Now we have to clear some of the land and put in the infrastructure, but once we grow the crops, we can demonstrate that it can grow and then the villagers will hopefully come back," says Ho.

Ho plans to grow about 40 different kinds of vegetables and fruits on the land, predominantly local varieties like ulam raja, okra and brinjal. There are also blueprints in place to breed farm animals on the farm, including cows, goats and chickens.

As part of the project, Ho is also working with (and teaching) a network of small-holder farmers in the area who have embraced his ideas as they have no preconceived notions and are curious about natural farming. In many ways, they represent the ideal candidates for the project because they don't have fixed commercial farming mindsets, which is one of the things Ho says is most difficult to change.

"The farmers here are curious whereas most people are skeptical of this, so this is the reason for this experimental field station. So I will teach them and propagate the idea and let the farmers work together.

"Basically the farm in Kuala Piah is just a cradle where knowledge can be shared and spread, so it can start with one community, but can migrate to other communities," he says excitedly.

In the works

Once crops at the farm have been successfully grown, Ho also plans to introduce a small purpose-built weekend kitchen-cum-eating space on the plot of land, so that interested members of the public can taste the produce and decide for themselves if natural

farming methods make a difference in the final outcome.

"We want to build a simple kitchen attached to the farm because people have to eat and taste before they can say, 'You can grow beautiful food'. Otherwise it might look good but not taste good.

What is necessary is the model reaches the final consumer - let them eat, taste and judge," he says. Aside from spreading the word about natural farming to small communities of farmers, Ho also hopes to be part of a larger network, responsible for identifying arable, disused land around the country that can be transformed into natural farming models.

"We are working with the Department of Agriculture and FRIM to identify abandoned land - there is a lot of abandoned land, so we will find this land and do soil analysis and collect samples. And if it is suitable, we will help to remediate the land," he says.

Ultimately, Ho believes that the future of farming lies in natural farming, with its emphasis on nature and sustainability and zero use of artificial supplements like fertilisers and pesticides, which consumers are both wary of and are already moving away from.

"In some areas, there is very weak soil fertility and so we lose the productivity of the soil, because the bio-organisms are overworked. We have to reintroduce life and that is hard, because you have to create an environment where new life can thrive.

"But if you decide with determination to make certain objectives, you need to have the resolve to persist. In the process, we are going to learn and discover so many things that nobody has done before.

"It is that vision that I want to make happen before I die - I am 72 now, but I have a fire in my belly - I need to do it, I really need to do it," he says.

Farmers interested in connecting with Ho can contact him at tingho.qibiotech@gmail.com.

Interested in cooking?

Download the *Kuali* app to get more recipes at your fingertips



The chocolate of tomorrow

FROM vegan chocolate to lactose-free and sugar free alternatives, how do France's artisan chocolate-makers go about crafting the chocolate of tomorrow when removing the very ingredients that usually satisfy our taste for sugar and fat?

It turns out that nature often has the answer. In the form of ingredients such as fruit, avocado oil and soy milk. It took Meilleur Ouvrier de France (Best Craftsman in France), Nicolas Cloiseau, nine months to develop his 100% plant-based collection. That was back in 2018, when the head chocolatier of France's La Maison du Chocolat was the first big name to shake things up in the chocolate world.

The starting idea was simple: to concoct a chocolate selection every bit as delicious as those usually hailing from La Maison du Chocolat, but without using even a hint of cream or butter in the ganaches. Accompanied by a nutritionist, Nicolas Cloiseau developed recipes for five ganaches that only use natural ingredients to achieve the perfect taste and texture of a chocolate. As for sugar, Chef Cloiseau looked to honey and maple syrup to deliver just the right hit of sweetness.

Fruit, plants, infusions

When crafting the chocolate of tomorrow, chefs above all draw on the rich flavours and aromas of nature to help them perfect the taste and texture of a ganache. Nicolas Cloiseau uses enough quantities to round out his creations to perfection, reaching up to 74% in treats such as his squash seed praline. Whether as pulp, juice or nectar, fruit is used in all kinds of ways and is often matched with spices.

Turmeric, for example, is combined with mango to bring an acidic hint to a dark ganache, while aloe vera is combined with green apple, and pomegranate is combined with raspberry and aronia berry juices. Perhaps the most unusual addition is propolis, a resinous substance produced by



Some of the finest chocolatiers in France are now making plant-based, sugar-free, lactose-free chocolates in line with modern demand. - AFP Relaxnews

honeybees and used to build and maintain the hive.

At Paris-based Edwart Chocolatier, Edwin Yansané also works with fruit purées, as well as infusions. His debut vegan selection features hibiscus and pepper, as well as fresh, just-roasted coffee.

"The ganaches were a real challenge! With my team, we had to get really creative to find and work with a plant-based base capable of holding all the flavours, even the most subtle," explains the Edwart Chocolatier founder. His box of 25 chocolates costs €28 (RM136).

From soy milk to avocado oil

To replace cream - since no butter was used in his creations - chocolate-maker Edwin Yansané decided to use soy milk to get a creamy and silky consistency. The young artisan carried out various tests with coconut milk, oat milk, almond milk and plant-based mascarpone.

For his part, Nicolas Cloiseau is working on another idea in the form of an upcoming vegan chocolate selection. Unveiled back in January, the collection uses avoca-

do oil to replace animal fats in the La Vie en Vert collection, due early 2021. The range includes concoctions featuring Burgundy blackcurrant, passion fruit and raspberry purée. The box is priced €27 (RM132) for 16 chocolates.

Playing with proportions

To make a lactose-free chocolate spread, Pierre Chauvet decided to increase the percentage of hazelnuts in his product to obtain sufficient oil and an adequate emulsion. The chocolatier, based in Audenès in France's south-eastern Ardèche region, chose to use 60% hazelnuts compared to the usual 43%.

"The more you increase the proportion, the greater the creaminess," explains the chocolate-maker. Indeed, since the nut already contains fat, all you have to do is prepare a praline - i.e. caramelize the nuts (almonds, hazelnuts, pecans) then blend them up. Then, after a few seconds, oil rises to the surface transforming the powder into a paste. "Generally, we would use soy lecithin to make lactose-free options. But I didn't want to use that. And, in these recipes, you only use 10 to 25% nuts," explains Pierre Chauvet, who kept costs down by using hazelnuts from the Middle East rather than from Italy's Piedmont region. The spread costs €7.90 (RM39) per 110g jar.

La Maison du Chocolat also made use of the hazelnut and its oil content to perfect the texture of its first plant-based collection. Alongside this, Nicolas Cloiseau uses chicory fibre, also being put to use in the La Vie en Vert collection.

Pierre Chauvet isn't stopping at the lactose-free spread, and is now working on a range of lactose-free ganaches.

"Instead of milk, we add water, coconut milk, couverture chocolate, cocoa. Everything still needs to be gauged," explains the chocolate-maker. Indeed, it seems that the chocolate of tomorrow still has plenty of surprises in store. - AFP Relaxnews

WITH World Egg Day taking place on Oct 13, an Indian start-up is making headlines with a food innovation that may shock some purist fans of traditional omelettes. It has created a vegan egg, made exclusively from vegetable proteins. And to top it all off, this 'egg' is... liquid!

The egg is one of the most commonly consumed foods in the world. It can be served scrambled with pancakes in the United States, in a lobster omelette in France, in small pieces in a Thai pad in Thailand, in a bowl of fried rice in Vietnam, and hard-boiled and battered in India. Internationally, 145 eggs are consumed per capita per year, according to the FAO (Food and Agriculture Organization of the United Nations).

With changes in eating habits and the growing success of the flexitarian diet, this staple food has not escaped notice from researchers and innovators looking to produce an alternative without animal protein.

The worldwide success of meatless patties designed to imitate beef, made famous by American start-ups Impossible Foods and Beyond Meat, has inevitably created interest in making versions of other foods

Eggs-traordinary idea



without animal proteins. In India in particular, a young company has made a vegan egg its flagship product.

EVO Foods has developed a recipe based on vegetable protein to make an egg without animal protein. The start-up recognises that the texture of its innovation is softer than that of an ordinary egg. And a major difference: the 'egg' is totally liquid! The process involves the extraction of proteins from legumes, which are then fermented before being injected with texture agents. The 'egg' can be kept in the refrigerator for six months.

In India, start-up company EVO Foods has developed a recipe for making eggs without animal protein. - AFP Relaxnews

This food innovation, which has already gathered American investment, is to be launched in the United States in April 2021.

Is it just another food innovation? Not necessarily. In France, where vegans represent only 0.5% of the population according to estimates by the firm Xerfi, there are also efforts underway to create eggs without any involvement of a chicken.

Two female biology students have made 50 or so attempts to create an 'egg' from ingredients of vegetable and mineral origin. Code name for their project: the Mervillioeu. - AFP Relaxnews

AGRO

Oleh Hazra Ahmad Zaidi
rencana@hmetro.com.my

Tekad seorang lelaki dari Kampung Dusun Buloh, Pulau Chondong, Machang, Kelantan untuk berbudi kepada tanah, nyata memberi hasil lumayan apabila mampu menjana pendapatan puluhan ribu ringgit.

Zailani Mat Ali, 48, berkata, dia tidak pernah menyesal mengambil keputusan berhenti bekerja sebagai pemandu lori yang menjadi mata pencahariannya selama 20 tahun untuk menampung keluarga, namun kini dia beralih angin menjadi petani sepenuh masa sejak dua tahun lalu.

Katanya, walaupun terpaksa berpanas dan berhujan, ia bukan menjadi halangan baginya malah semangatnya semakin membuak-buak untuk terus berbakti kepada tanah memandangkan ia lubuk rezeki kepadanya.

"Pada awal 2018 selepas mengambil keputusan berhenti kerja, saya mula menceburkan diri dengan tanaman nanas MD2 sebanyak 25,000 pokok di kawasan seluas 1.2 hektar menggunakan modal bernilai RM35,000 daripada Lembaga Perindustrian Nanas Malaysia (LPNM).

"Walaupun pulangan tanaman nanas ini lumayan dan mampu mencecah sehingga RM100,000 semusim, ia mengambil tempoh yang agak lama iaitu lebih

DARI JALAN RAYA KE KEBUN JAGUNG

Bekas pemandu lori usahakan tanaman di atas tanah berkeluasan 0.4 hektar



TANAMAN jagung yang diusahakan mendapat permintaan tinggi daripada masyarakat setempat.

FOTO HAZRA AHMAD ZAIDI

N Disebabkan permintaan terhadap jagung merah amat menggalakkam kerana isinya yang lemak dan manis menyebabkan saya menambah 6,000 pokok lagi pada Julai lalu dan hasilnya dapat dikutip pada bulan ini

ZAILANI

MENJADI sumber pendapatan menyara keluarga.



setahun membuatkan saya mengambil keputusan beralih kepada tanaman jagung pada awal tahun ini kerana mampu membuahkan hasil dalam tempoh yang singkat iaitu dua bulan," katanya ketika ditemui di kebunnya di Kampung Dusun Buloh, baru-baru ini.

Bapa kepada tiga anak yang berusia antara 14 hingga 25 tahun ini berkata, dia melihat tanaman jagung itu berpotensi untuk dikembangkan serta dikomersialkan.

"Tanpa ragu-ragu saya mengambil keputusan menanam jagung dengan modal RM3,000 untuk mula menanam sebanyak 15,000 pokok jagung manis di atas tanah berkeluasan 0.4 hektar.

"Kebetulan di kawasan kampung ini banyak tanah yang ada pemilik, tetapi terbiar menyebabkan saya mengambil keputusan menyewanya untuk mengusahakan tanaman jagung manis.

"Kemudian tanah yang disewa ini dibajak dan dibina batas serta dipasang sistem pengairan sesuai untuk tanaman jagung manis. Penanaman dilakukan secara berperingkat-peringkat untuk memastikan hasil kutipan dilakukan mengikut kehendak pasaran.

"Tanaman ini mengeluarkan hasil selama tiga musim dalam setahun dengan setiap musim memerlukan 65 hingga 70 hari untuk dipetik," katanya. > 36

DARI MUKA 36

Katanya, walaupun proses penanaman jagung tidak rumit, pengurusan tanaman perlulah betul dan yang paling penting adalah kawalan serangga bagi mengeluarkan hasil terbaik selain memastikan air mencukupi iaitu sekali sehari siraman atau dua hari.

"Saya hanya mempromosikan hasil tanaman itu menerusi

laman Facebook (FB) dan ia sering mendapat permintaan pelanggan di negeri ini termasuk pelanggan luar, antaranya di Kuala Lumpur serta Kedah," katanya.

Zailani berkata, pada April lalu, untuk mencipta kelainan selain sebagai percubaan dia turut menanam jagung merah sebanyak 1,000 pokok dan benihnya diperoleh



MENGASINGKAN jagung untuk dijual.

ZAILANI memetik jagung yang sudah masak.



JAGUNG yang ditanam Zailani.

daripada pembekal dari China dengan hanya bermodalkan RM100.

"Disebabkan permintaan terhadap jagung merah amat menggalakam kerana isinya yang lemak dan manis menyebabkan saya menambah 6,000 pokok lagi pada Julai lalu dan hasilnya dapat dikutip pada bulan ini.

JAGUNG MERAH CIPTA KELAINAN

Tanam 1,000 pokok, benih diperoleh dari China dengan bermodalkan RM100

MERANCANG menanam jagung putih dan jagung hitam pada tahun hadapan.



JAGUNG merah mendapat permintaan tinggi.



"Saya menjual jagung manis pada harga RM1 setongkol manakala bagi jagung merah pula RM2 setongkol," katanya.

Katanya, mungkin menanam jagung dilihat agak mudah, tetapi hakikatnya proses perlu dilalui agak rumit terutama jagung merah memerlukan penjadualan baja bersistematis dan kawalan atau pengawasan amat ketat bagi mencegah ia diserang ulat yang berpotensi merosakkan keseluruhan tanaman.

"Tanaman jagung ini risikonya adalah apabila diserang ulat, sebab itu sistem penjadualan pembajaan sangat penting, selain itu kaedah yang saya gunakan untuk menangani masalah ulat di peringkat awal ialah membuat kawalan menggunakan baja," katanya.

Katanya, kebun yang diusahakan itu

diuruskannya sendiri dan hanya menggunakan khidmat dua pekerja sambilan ketika awal penanaman serta mengutip hasil tanaman yang sudah matang untuk dikumpul dan dijual.

"Pada masa sama, saya juga mendapatkan nasihat dan bimbingan mengenai tanaman yang diusahakan menerusi aplikasi WhatsApp dalam 'group chat' Petani Kelantan dan Pertubuhan Peladang Kelantan yang dibimbing oleh pegawai pertanian.

"Malah, dengan adanya tanaman ini juga ia memberi peluang pekerjaan kepada belia tempatan yang mengambil upah setiap kali musim menanam dan menuai hasil kerana jagung cuma mengambil masa 65 hari saja untuk dituai.

"Kebiasaannya jagung matang dan boleh dipetik akan mempunyai isi yang padat selain kulitnya juga

berubah warna hijau gelap," katanya.

Katanya, kejayaannya pada hari ini tidak datang bergolek sebaliknya diraih selepas menempuh pelbagai cabaran dan rintangan penanaman jagung tanpa sebarang ilmu selain pernah mengalami kegagalan.

"Saya bersyukur kerana hasil titik pehah mengusahakan tanaman ini jelas membuktikan lambang kegigihan, kecekalan dan keberanian diri saya untuk terus mencuba sektor pertanian yang mampu meningkatkan taraf hidup keluarga.

"Insyaa-Allah, pada tahun hadapan, saya merancang menanam benih jagung putih dan jagung hitam sebanyak 30,000 benih pokok di atas kawasan sebas 1.4 hektar di Kampung Batu 30, Machang dan berharap dapat memberi pulangan yang lumayan," katanya.

TARIKH	MEDIA	RUANGAN	MUKA SURAT
11/10/2020	HARIAN METRO	LOKAL	3

Enam bot nelayan China 'sesat' ditahan

Kota Tinggi: Enam bot nelayan China ditahan yang berlabuh tanpa kebenaran ditahan Agensi Penguatkuasaan Maritim Malaysia (APMM) Zon Maritim Tanjung Sedili di perairan Johor Timur pagi kelmarin.

Pengarah Zon Maritim Tanjung Sedili Kepten Maritim Mohd Zulfadli Nayan berkata, pihaknya menerima maklumat pencerobohan berkenaan daripada Lembaga Pelabuhan Johor (LPJ).

"Kapal peronda APMM melaksanakan Op Jaksa/Op Benteng Laut dan mengesan enam bot berkenaan jam 9 pagi.

"Tiga daripada bot dikesan merapat antara satu sama lain di dua kedudukan berbeza masing-masing pada 2.1 dan 2.3 batu nautika selatan Tanjung Setapa.

"Hasil pemeriksaan mendapati semua bot berdaftar di Qinhuangdao, China dikendalikan enam nakhoda dan 54 kru warga China berusia 31 hingga 60 tahun.

"Mereka juga gagal mengemukakan sebarang kebenaran berlabuh di lokasi berkenaan daripada Jabatan Laut Malaysia serta kebenaran daripada Jabatan Perikanan Malaysia dan LPJ," katanya.



BOT nelayan China yang ditahan APMM dekat Tanjung Setapa.

Enam vesel China ditahan berlabuh tanpa kebenaran



SEBAHAGIAN daripada enam vesel yang ditahan kerana memasuki perairan negara tanpa kebenaran di Kota Tinggi ketmarin.

KOTA TINGGI - Enam buah vesel menangkap ikan dari China berlabuh di perairan Johor Timur tanpa kebenaran ditahan pasukan Maritim Malaysia (APMM) Zon Maritim Tanjung Sedili kelmarin.

Pengarah Zon Maritim Tanjung Sedili, Kepten Maritim Mohd. Zulfadli Mayan berkata, vesel berkenaan ditahan pada pukul 9 pagi selepas pihaknya menerima maklumat mengenai pencerobohan daripada Lembaga Pelabuhan Johor.

"Kapal ronda APMM mengesan enam vesel asing menangkap ikan yang mana tiga vesel sedang merapati antara satu sama lain di selatan Tanjung Setapa.

"Hasil pemeriksaan mendapati

ti kesemua vesel yang berdaftar di Qinhuangdao, China itu dilakukan oleh enam nakhoda dan 54 kru warga China berusia 31 hingga 60 tahun," katanya dalam satu kenyataan di sini semalam.

Menurut beliau, kesemua waraga asing itu gagal mengemukakan sebarang kebenaran berlabuh daripada Jabatan Laut Malaysia.

Vesel itu juga tidak mempunyai kebenaran daripada Jabatan Perikanan Malaysia dan Lembaga Pelabuhan Johor.

"Kesemua vesel tanpa muatan itu dipercayai dalam perjalanan menuju ke Mauritania untuk menangkap ikan dan berhenti berlabuh kerana ada antara vesel berkenaan mengalami kerosakan," katanya.

Zulfadli menegaskan APMM amat serius dalam memastikan perairan negara sentiasa dilindungi dan tidak akan berkompromi dengan mana-mana pihak yang melanggar undang-undang.

Kes disiasat mengikut Seksyen 16(3) Akta Perikanan 1985 kerana kesalahan memasuki perairan perikanan Malaysia tanpa kebenaran.

Siasatan turut dijalankan di bawah Seksyen 491B(1)(L) Ordinan Perkapalan Saudagar 1952 kerana berlabuh tunggu tanpa kelulusan Pengarah Laut.

"Enam nakhoda dibawa ke pejabat Zon Maritim Tanjung Sedili untuk tindakan lanjut termasuk menjalani ujian saringan Covid-19," katanya.

Enam kapal China ceroboh ditahan

Kota Tinggi: Enam kapal penangkapan ikan dari China ditahan Agensi Penguatkuasaan Maritim Malaysia (Maritim Malaysia) kerana menceroboh perairan perikanan Malaysia di Zon Maritim Tanjung Sedili, Johor Timur, kelmarin.

Pengarah Zon Maritim Tanjung Sedili, Kepten Maritim Mohd Zulfadli Nayan, berkata pihaknya menerima maklumat pencerobohan itu daripada Lembaga Pelabuhan Johor (LPJ), kira-kira jam 9 pagi.

Katanya, kapal ronda Maritim Malaysia mengesan enam kapal penangkapan ikan asing yang mana tiga daripadanya sedang rapat antara satu sama lain di dua kedudukan berbeza, masing-ma-

sing pada 2.1 dan 2.3 batu nautika selatan Tanjung Setapa.

“Semua kapal yang berdaftar di Qinhuangdao, China, ini dikenalalikan enam nakhoda dan 54 kru warga China berusia 31 hingga 60 tahun.

“Semua mereka gagal mengemukakan sebarang kebenaran berlabuh di lokasi berkenaan daripada Jabatan Laut Malaysia serta kebenaran daripada Jabatan Perikanan Malaysia dan LPJ,” katanya dalam satu kenyataan di sini, semalam.

Mohd Zulfadli berkata, keenam-enam nakhoda terbabit dibawa ke pejabat Zon Maritim Tanjung Sedili untuk tindakan lanjut dan semua mereka turut menjalani ujian saringan COVID-19.



Antara kapal penangkapan ikan asing yang ditahan Maritim Malaysia Zon Tanjung Sedili di Perairan Johor Timur.

TARIKH	MEDIA	RUANGAN	MUKA SURAT
11/10/2020	BERITA HARIAN	NASIONAL	20



Pesawah menunjukkan padi yang ditenggelami air di Kampung Luar, Rantau Panjang, semalam.

(Foto Syaherah Mustafa/BH)

Pesawah rugi RM300,000 padi ditenggelami banjir

Rantau Panjang: Seramai 30 pesawah resah apabila padi di kawasan seluas 92 hektar ditenggelami banjir setinggi dua hingga empat meter menyebabkan mereka kerugian hampir RM300,000.

Kejadian susulan hujan lebat selama dua hari itu membabitkan hampir 80 peratus sawah di Kampung Luar dan Kampung Tersang, di sini.

Difahamkan, tanaman itu sepatutnya dituai minggu hadapan, namun kini hanya tinggal harapan.

Pesawah, Azli Jaafar, 52, berkata ia kejadian kali pertama sejak lebih 30 tahun mengusahakan sawah.

Katanya, dia percaya ia adalah banjir gelombang ketiga selepas gelombang pertama dan

kedua melanda pada Ogos serta September lalu.

“Sebenarnya pesawah sudah menjangka situasi ini, namun tidak menduga berlaku sepantas ini berikutan terdapat projek tebatan sungai untuk membina jalan berdekatan sawah.

“Banjir bukan sesuatu yang baharu buat kami, tambahan pula kawasan ini memang banjir hampir setiap tahun, tetapi ia berlaku sekitar hujung November dan awal Disember.

“Malah, menuai padi pada pertengahan Oktober memang seperti dijadualkan setiap tahun,” katanya ketika ditemui bersama hampir 20 pesawah di Kampung Luar, di sini, kelmarin.

Pesawah lain, Mohd Aimad Rashid, 27, mengakui terkilan

tidak dapat menuai hasil selepas membanting tulang sejak Julai lalu menyebabkan dia sekeluarga hilang punca pendapatan.

Katanya, dia tidak mahu menuding jari terhadap mana-mana pihak, tetapi ia kejadian pertama selepas puluhan tahun penduduk di kawasan itu mengusahakan sawah.

“Kejadian ini memberi kesan besar kepada pesawah. Mana kami hendak cari duit selepas kerugian belasan, malah puluhan ribu ringgit akibat banjir yang melanda secara tiba-tiba ini?

“Sekarang nasi sudah menjadi bubur. Sebahagian besar padi tidak dapat diselamatkan. Kami harap pihak berkaitan dapat tampil bertanya khabar atau membantu,” katanya.

11/10/2020

SINAR AHAD

NEGERI KELANTAN/
TERENGGANU

39

Pesawah rugi padi ditenggelami air

Kira-kira 30 pesawah dari Kampung Luar dan Tersang dakwa alami kerugian hampir RM300,000

Oleh HAZELIEN LIANA
KAMARUDIN

RANTAU PANJANG

Kira-kira 30 petani dari Kampung Luar dan Tersang di sini mendakwa mengalami kerugian RM284,000 selepas sawah mereka ditenggelami air berikutan masalah air bertakung akibat hujan lebat sejak beberapa hari lalu.

Lebih malang, mereka juga tidak dapat menikmati hasil

padi diusahakan di atas tanah berkeluasan 92 hektar itu yang sepatutnya dituai pada minggu depan.

Kumpulan petani itu memberitahu, masalah tersebut dipercayai berpunca daripada projek tebatan banjir yang sedang dilaksanakan berhampiran kawasan sawah berkenaan selain mendakwa jadual sistem pengairan berbeza turut memberi impak kepada petak-petak sawah di kawasan berkenaan.

Wakil pesawah, Azli Jaafar, 52, berkata, kebiasaannya air tidak akan bertakung di kawasan petak sawah diusahakan itu walaupun hujan lebat kecuali pada musim tengkujuh.

"Biasanya menjelang bulan November, kerja-kerja menuai padi sudah selesai namun untuk tahun ini, ia tidak berlaku mengikut jadual," katanya kepada pemberita di sini semalam.



Para petani dari Kampung Luar dan Tersang di Rantau Panjang mendakwa rugi hampir RM200,000 selepas padi diusahakan mereka musnah ditenggelami air ekoran hujan lebat sejak beberapa hari lalu.

Menurut Azli, situasi itu merupakan kali ketiga berlaku menyebabkan petani di dua kawasan tersebut berdepan kerugian kesan limpahan air.

Katanya, kejadian limpahan air kali pertama berlaku ketika para petani melakukan kerja-

kerja menabur anak benih dan kali kedua, semasa padi berusia 35 hari.

"Kali ketiga ini, kami terpaksa membuat laporan kerana sudah tidak mampu untuk menanggung kerugian," katanya. Sementara itu, Shaari Isma-

il, 68, yang mengusahakan sawah di atas tanah berkeluasan 26 hektar berharap pihak berkaitan dapat segera membantu menyelesaikan masalah tersebut bagi mengurangkan risiko kerugian para petani pada masa hadapan.

11/10/2020

KOSMO
AHAD

NEGARA

14

Tanaman padi ditenggelami air akibat projek tebatan banjir

30 pesawah rugi RM284,000

Oleh YATIMIN ABDULLAH

RANTAU PANJANG - Seramai 30 pesawah di Kampung Luar dan Kampung Tersang di sini kerugian hampir RM284,000 apabila padi yang diusahakan seluas 92 hektar ditenggelami air ekoran hujan lebat sejak beberapa hari lalu.

Mereka mendakwa, petak sawah itu ditenggelami air ekoran projek tebatan banjir yang sedang giat dilakukan sejak tahun lalu berhampiran kawasan pertanian tersebut.

Lebih memeritkan kerana mereka sepatutnya merasai hasil padi itu bermula minggu depan. Salah seorang pesawah, Azli Jaafar, 52, berkata, jadual sistem pengairan yang tidak teratur merupakan salah satu faktor yang membuatkan air hujan bertakung dalam sawah padi.

Katanya, meskipun berlaku hujan lebat sebelum ini, petak sawah miliknya dan rakan-rakan yang lain di kawasan berkenaan tidak pernah ditenggelami air.

Bagaimanapun, menurutnya, kawasan itu bertukar menjadi jadi seperti tasik sebaik sahaja musim tengkujuh melanda negeri ini sejak bulan lalu.

"Kerja-kerja menuai padi di kawasan ini kebiasaannya selesai sepenuhnya menjelang bulan November.



SAWAH padi yang ditenggelami air akibat hujan lebat memusnahkan tanaman 30 pesawah di Kampung Luar dan Kampung Tersang, Rantau Panjang sejak beberapa hari lalu.

"Bagaimanapun, kita tidak dapat menuai padi pada tahun ini apabila hujan sejak beberapa hari lalu telah menenggelamkan petak-petak sawah padi, menyebabkan padi rosak," katanya ketika ditemui Kosmo! di sini semalam.

Menurut Azli, kerugian itu merupakan kali ketiga dialami mereka tahun ini ekoran masalah limpahan air.

Bagaimanapun, katanya, mereka tidak membuat laporan kepada pihak berkuasa.

"Kerugian kali pertama pada 20 Julai lalu ketika para petani melakukan kerja-kerja menabur anak benih apabila kawasan ini ditenggelami air.

"Kejadian kedua semasa padi berusia 35 hari.

"Ini kejadian kali ketiga dan kami terpaksa membuat lapo-

ran kerana sudah tidak mampu lagi untuk menanggung kerugian," ujarnya.

Sementara itu, Shaari Ismail, 68, merayu kepada pihak berkenaan dapat membantu mereka menyelesaikan segera masalah itu.

Katanya, penyelesaian segera itu dijangka mampu mengurangkan risiko kerugian para petani di kawasan berkenaan.

92 hektar sawah padi di Rantau Panjang ditenggelami banjir

30 pesawah rugi RM284,000

Oleh YATMIN ABDULLAH
utusannews@mediamula.com.my

RANTAU PANJANG: Minggu depan sepatutnya hari gembira buat 30 pesawah dari Kampung Luar dan Tersang, di sini memandangkan padi yang mereka usabkan di atas tanah berkeluasan 92 hektar bakal dituai.

Namun ia bertukar duka apabila para petani itu diuji dengan padi mereka ditenggelami air ekoran hujan lebat sejak beberapa hari lalu dengan nilai kerugian dianggarkan RM284,000.

Mereka mendakwa, projek tebatan banjir yang sedang giat dijalankan berhampiran kawasan pertanian tersebut menjadi punca berlakunya masalah tersebut.

Lebih memburukkan keadaan, jadual sistem pengairan yang berbeza turut memberi kesan kepada sawah di kawasan berkenaan.

Wakil mereka, **Azli Jaafar**, 52, berkata, sebelum ini walaupun hujan lebat, petak sawah di situ sukar dipenuhi air.



AZLI JAAFAR (Kanan) bersama pesawah lain menunjukkan padi yang diusahakan mereka di Kampung Luar dan Tersang, Rantau Panjang. Kelantaran rosak akibat ditenggelami air.

Bagaimanapun, katanya, kawasan itu bertukar menjadi 'tasik' sebaik sahaja musim tengkujuh melanda negeri ini.

"Untuk makluman, kerja-kerja menuai padi di kawasan ini biasanya selesai sepekan menjelang November.

"Namun tidak untuk tahun ini apabila hujan sejak beberapa hari lalu mengubah petak-petak sawah apabila dipenuhi air me-

nyebabkan padi tenggelam," katanya kepada pemberita di sini semalam.

Azli memberitahu, tahun ini sudah tiga kali para pesawah di kawasan berkenaan mengalami kerugian ekoran masalah limpahan air.

Katanya, mereka bagaimanapun tidak membuat laporan kepada pihak berkaitan.

"Kerugian kali pertama berlaku ketika para petani melakukan kerja-kerja menabur anak benih apabila kawasan ini ditenggelami air.

"Kejadian kedua semasa padi berusia 35 hari. Masuk kali ketiga kami terpaksa membuat laporan kerana sudah tidak mampu untuk menanggung kerugian," ujarnya.

Sementara itu, **Sibaari Ismail**, 68, merayu kepada pihak berkaitan agar dapat membantu menyelesaikan segera masalah berkenaan.

Katanya, penyelesaian segera mampu mengurangkan risiko kerugian para petani di kawasan tersebut.

TARIKH	MEDIA	RUANGAN	MUKA SURAT
11/10/2020	MINGGUAN MALAYSIA	MUKA DEPAN	1

● Benih padi tidak berkualiti ● Hasil beras merosot 300,000 tan setahun

Pesawah rugi RM300j

Oleh MOHD. HAFIZ ABD. MUTALIB
hafiz.mutalib@mediamula.com.my

KANGAR: Ekoran benih padi tidak berkualiti yang dibekalkan oleh syarikat-syarikat pembekal menyebabkan hasil beras negara merosot kira-kira 300,000 tan metrik setahun dengan kerugian para pesawah pula dianggarkan mencecah sehingga RM300 juta.

'Malah, untuk menampung keperluan di negara ini ekoran kekurangan itu, kerajaan terpaksa mengimport sekitar 1.2 juta tan metrik beras atau 30 hingga 35 peratus setahun khususnya dari Thailand, Vietnam dan India. Keperluan beras di negara ini, sekitar 3.6 hingga 3.8 juta tan metrik.

Dianggarkan sekitar 1.8 juta tan metrik beras dihasilkan dengan nilai RM3.6 bilion setahun, namun jumlah tersebut dikatakan merosot sehingga 20 peratus berikutan masalah kekurangan hasil padi yang berlarutan sejak sekian lama ekoran isu benih.

Sehubungan itu, kerajaan segera menghapuskan skim pemberian kuota benih padi subsidi kepada syarikat-syarikat pengeluar bagi mewujudkan persaingan lebih terbuka.



Tabur baja

SEORANG pesawah, Aswad Abdullah, 34, menabur baja di sawah miliknya di Kampung Belukar, Kuala Nerang, Kedah semalam. Pesawah di seluruh negara kerugian kira-kira RM300 juta setahun ekoran benih padi yang tidak berkualiti. - MINGGUAN/SHAHIR NOORDIN

Pesawah rugi RM300 juta

Dari muka 1

Selain itu, ia dapat menawarkan pilihan lebih banyak kepada pesawah dalam mendapatkan produk yang benar-benar berkualiti.

Pengerusi Persatuan Kilang Beras Skim Pusat Belian, Kedah/Perlis, **Marzuki Othman** berkata, subsidi itu sepatutnya diberikan terus kepada para pesawah melalui skim subsidi harga padi daripada RM360 untuk hasil satu tan padi kepada RM450 untuk jumlah sama.

Katanya, langkah itu, bagi membolehkan para pesawah di negara ini membeli sendiri benih padi yang lebih berkualiti daripada mana-mana pengeluar seterusnya menghasilkan padi yang berkualiti setiap tahun.

“Sudah tiba masanya kerajaan mengkaji menghapuskan

pemberian kuota benih padi subsidi kepada syarikat pengeluaran tersebut sebaliknya subsidi itu disalurkan terus kepada para pesawah.

“Kemosotan hasil padi itu antara lain, berpunca daripada kualiti benih padi yang dibekalkan, selain masalah kelewatan dan kekurangan bekalan yang boleh dikatakan berlaku saban tahun.

“Apabila kerajaan menghentikan kuota tersebut, ia akan memberi peluang kepada pembekal-pembekal bersaing menghasilkan benih berkualiti dan para pesawah pula mempunyai banyak pilihan,” katanya selepas mengadakan pertemuan dengan lebih 50 pengilang beras seluruh negara di sini.

Tambah Marzuki, sebelum ini, ketika benih-benih padi tersebut dibekalkan kepada para pesawah melalui Jabatan Per-

tanian, masalah kemosotan hasil padi tidak berlaku.

“Namun, apabila kuota subsidi mula diberikan kepada syarikat-syarikat pengeluaran sejak 13 tahun lalu, kita mula melihat penurunan demi penurunan daripada segi kualiti dan penghasilan padi. Kesannya terpaksa ditanggung oleh para petani,” katanya.

Seorang lagi pengilang beras, **Chan Lye Yew** berkata, kuota benih padi subsidi yang dibekalkan kepada syarikat terbabit perlu dihapuskan agar pasaran benih itu lebih terbuka seterusnya memberi pilihan kepada para pesawah membeli benih berkualiti.

Untuk rekod, kerajaan membekalkan kuota benih padi subsidi sebanyak 72,000 tan metrik setahun kepada kira-kira sembilan syarikat yang diberikan tanggungjawab sejak 2007.