



LAPORAN LIPUTAN MEDIA

ISNIN / 17 JUN 2019

- 1. PENDEKATAN BAHARU ELAK PESAWAH BERGANTUNG**
 - **BERITA HARIAN**
- 2. A PADI FIELD THAT ROARS**
 - **THE STAR**

DISEDIAKAN OLEH :

CAWANGAN KOMUNIKASI KORPORAT

(MADA)

SEPULUH Pendekatan baharu elak pesawah bergantung subsidi



Dari Kaca Mata

Prof Madya Dr Ahmad Zubir Ibrahim

Timbalan Dekan Pusat Pengajian Kerajaan, Universiti Utara Malaysia (UUM)

Baru-baru ini kerajaan mengemukakan untuk memperkalkan tanaman kontan sebagai usaha meningkatkan hasil pendapatan petani padi atau pesawah. Mereka antara kelompok komuniti luar bandar yang sentiasa mendapat perhatian khusus kerajaan.

Pada dasarnya, kebanyakannya mereka boleh dikatakan sudah melepasi garis kemiskinan ditetapkan, namun pendapatan masih dikategorikan rendah dan dalam situasi mudah terancam.

Golongan ini akan mudah jatuh kembali kepada kemiskinan seandainya berlaku insiden luar jangka. Kekurangan pemilikan aset kehidupan mencukupi akan mempercepatkan mereka jatuh semula sebagai miskin.

Tanaman padi bukan sekadar menyumbang bekalan makanan negara, malah menjadi sumber utama mata pencarian 200,000 petani padi. Bagi memastikan bekalan makanan ini terjamin, RM1.8 bilion subsidi terpaksa ditanggung kerajaan saban tahun.

Persolannya, apakah yang menyebabkan petani padi terus berada dalam situasi mudah terancam, sedangkan pelaburan besar dilakukan dalam industri ini.

Ketika ini, rata-rata petani padi sudah menjelang usia emas, menyebabkan mereka tidak berupaya bekerja secara lebih cekap dan produktif. Peningkatan kos tanaman padi mengakibatkan golongan ini berterusan bergantung subsidi kerajaan.

Saiz tanah dimiliki yang kecil menyulitkan lagi keadaan. Kesarnya, hasil

pengeluaran tidak dapat dioptimumkan sepenuhnya.

Penghijrahan dan pemilihan kerjaya dalam sektor perindustrian sebagai contoh, menyebabkan penindahan teknologi dalam industri ini sukar dilaksanakan. Sikap tunggu dan lihat serta ragu-ragu menerima perubahan dalam tanaman padi menyebabkan golongan ini masih di takuk lama.

Tahap pendidikan rendah turut memberi kesan kepada kedudukan taraf hidup golongan ini, mengakibatkan mereka tertumpu kepada tanaman padi semata-mata sebagai sumber utama.

Kurang inisiatif kerja sampingan

Inisiatif dan kreativiti untuk melakukan kerja sampingan bukan pertanian, kurang dilakukan menyebabkan golongan ini terus kekal dalam putaran kemiskinan.

Bagi merealisasikan tanaman kontan dalam meningkatkan pendapatan petani padi, pendekatan dan pelaksanaan holistik perlu dikaji. Tahap ketersediaan mereka untuk mengusahakan tanaman juga perlu dipastikan terlebih dahulu agar sasaran meningkatkan hasil pendapatan mereka dapat dicapai sepenuhnya.

Soal pemilihan dan penentuan jenis tanaman kontan pula boleh dibuat mengikut zon atau kawasan tanaman padi yang bersesuaian. Ia secara tidak langsung memudahkan kerja pemantauan dilakukan kelak.

Pada masa sama, pendekatan baharu perlu dilakukan untuk menarik semula minat golongan belia untuk turut terlibat dalam industri ini.

Mungkin boleh dipertimbangkan geran bantuan atau insentif berbentuk kewangan atau bukan kewangan, termasuk program mentor mentee bersesuaian sebagai langkah permulaan menarik minat generasi muda terhadap industri ini. Ini penting bagi memastikan generasi pelapis kepada industri.

Pembabitan generasi muda diperlukan bagi membolehkan pemindahan teknologi lebih berkesan berbanding petani padi sedia ada.

Pengurusan kewangan juga perlu di-

dedahkan kepada golongan petani padi agar lebih peka ke atas perbelanjaan isi rumah. Walaupun dilihat remeh, kegagalan menguruskan pendapatan dengan betul akan memberi tekanan perbelanjaan kepada golongan ini.

Pendapatan petani padi adalah bermusim dan memerlukan perancangan rapi bagi memastikan kehidupan selesa, sementara menunggu musim akan datang. Kegagalan merancang kewangan isi rumah dengan sempurna akan menyebabkan golongan ini bergantung kepada orang tengah untuk menguruskan sawah.

Dalam melaksanakan penanaman tanaman kontan terpilih, pelaksanaan sistem inkubator atau mentor mentee dalam kalangan petani padi terbabit boleh dipertimbangkan dan diperkembangkan lagi tataraca pelaksanaannya untuk dilaksanakan.

Pendekatan ini penting, bagi membolehkan petani padi mengetahui selok-belok aspek pengurusan ladang termasuk pemasaran dan pengurusan kewangan bersama mentor yang turut bertindak sebagai pemantau pada peringkat ladang.

Pembabitan agensi kerajaan secara langsung dengan petani padi perlu dipertingkatkan. Pemantauan dan khidmat nasihat secara berkala perlu diadakan bagi memastikan keberkesanan program ini dilakukan.

Penstrukturan semula subsidi mungkin boleh dipertimbangkan, yang mana pemberian subsidi dibuat berdasarkan produktiviti petani. Ini bagi mengurangkan bantuan diberikan disalah guna.

Hakikatnya, industri padi negara masih bergantung kepada intervensi kerajaan. Satu mekanisme baharu mungkin boleh diwujudkan bagi mengurangkan kadar bergantung kepada subsidi kerajaan, untuk melahirkan petani padi yang mempunyai daya saing dan mempunyai jati diri tinggi.

Pelaksanaan perkara ini perlu penelitian rapi agar tidak memberi implikasi besar kepada mana-mana pihak sebagaimana menarik rambut di dalam tepung, rambut tidak putus, tepung tidak berselerak.



Colours of China Beh Yuen Hui
newsdesk@thestar.com.my

A LUGGAGE full of rice was what I brought back to Malaysia during a trip home late last year.

The rice from China's north-eastern provinces (Heilongjiang, Jilin and Liaoning) is the best I have even eaten so far, it's so delicious until I could gulp it down with just a few drops of soy sauce.

I was not the only one who felt that way. Other guests who ate the rice felt the same way too.

The rice is so popular that some restaurants in Beijing highlighted that they served *dongbei dami* (north-eastern rice) in their menu.

There are various kinds of rice grains in this area and I did not know which is the best so I just bought a few packets of different brands.

The price for a pack of 10kg rice ranges between 50 yuan (RM30) and 200 yuan (RM120).

Although rice is not the main staple in the northern region, where people usually eat noodles and *bao* made of wheat or corn, its quality is good due to the black soil rich with minerals.

Rice is only harvested once a year because of the long winter season in the north.

The *dongbei dami* may be the most delicious rice in China but when it comes to productivity, nothing can beat the southern ones.

More than 60% of the Chinese consume the grains grown in the south, thanks to the Father of Hybrid Rice, Yuan Longping, who cultivated a type of hybrid rice that yielded 20% more than others in 1974.

I visited the Sanya Haitang Bay Paddy Field National Park in Sanya of the southern Hainan Island, where the Yuan Longping National

A padi field that roars

More than 350 life-scale dinosaur models have been put up at China's first outdoor Jurassic Park.



Massive attraction: Tourists admiring the life-size dinosaur models at the Paddy Field National Park at Haitang Bay, Sanya. — China Daily/Asia News Network

Rice Research and Development Centre is located.

The park's vice-general manager Edward Yang proudly explained that the park managed to double the rice productivity to slightly over 1,000kg per mu — the Chinese measurement unit which is equivalent to about the size of a football field.

"This is very important to feed

the massive 1.4 billion mouths in China," he said.

"Not only this, but Yuan's rice breed is also shared with dozens of nations in Africa, America and Asia — contributing greatly to the world demand."

Yang explained that Yuan's research centre was set up there as one of the original padi plant varieties used to cultivate his "three-line"

hybrid rice variety was found on the island.

Covering a total area of some 500ha, the park has planted 500 varieties of rice for research and commercial use.

But what caught my eyes upon arrival at the park was the gigantic dinosaur models that stood in the boundless field.

Dubbed China's first outdoor Jurassic Park, there are a total of 323 real-scale dinosaur models of 277 species here — an education project of the park in collaboration with the Palaeontological Society of China.

"These are dinosaurs discovered in China," said Yang.

He said they agreed to work on the project immediately when the society approached them.

"We have the space to display the dinosaurs in real-scale.

"Just padi, fruits and flowers are not enough to attract tourists, we need to make some money after all," Yang smiled.

Yuan, 89, studied agriculture at university although his parents had hoped to see him take up science or medicine courses.

"I went to a horticultural garden on a primary school outing. The garden was beautiful and there were nice fruits like grapes.

"I thought it would be a great thing to learn agriculture," he said in a 2008 interview with China Radio International when he was awarded the Lifetime Achievement prize in China.

He became a teacher at an agricultural school in Anjiang, a small town in Hunan province.

When China was suffering from a massive nationwide famine in the late 1950s and early 1960s, Yuan ventured into his rice research to ensure that people would have sufficient food in the future.

The Paddy Field National Park is the largest agro-tourism attraction in Sanya.

Its tourist information centre, in the shape of a huge padi plant, is built based on Yuan's dream.

In his dream, Yuan saw padi plants that grow to 2m-tall and each grain as big as a peanut, and people were taking shade under the plants.

Since opening its doors to the public in January last year, it has welcomed some 400,000 visitors in 12 months.

It houses a restaurant with the capacity of 5,000 people, homestay cabins, a fun farm for fruit and vegetable plucking experience, a museum on Chinese rice farming culture and other facilities.