

Headline	PEKEBUN KACIP FATIMAH		
MediaTitle	Harian Metro		
Date	30 May 2017	Color	Full Color
Section	Agro	Circulation	179,231
Page No	1,4,5	Readership	537,693
Language	Malay	ArticleSize	1857 cm ²
Journalist	Mohamad Hussin	AdValue	RM 72,874
Frequency	Daily	PR Value	RM 218,622



PEKEBUN KACIP FATIMAH

Mohamad Hussin

mohamad_hussin@
hmetro.com.my

Projek penanaman herba kacip fatimah yang dilaksanakan melalui Program Pembangunan Komuniti Bioekonomi (BCDP) mampu meningkatkan taraf ekonomi terutama golongan berpendapatan rendah. Program itu dapat

membantu menjana pendapatan tambahan RM3,200 sebulan kepada setiap peserta, malah memberi peluang menimba pengetahuan dalam bidang bioteknologi untuk pembangunan projek pertanian dilaksanakan..

Kementerian Sains, Teknologi dan Inovasi (MOSTI) menerusi Malaysian Bioeconomy Development Corporation Sdn Bhd (Bioeconomy Corp) menjalankan BCDP melalui dana Inovasi Sosial MOSTI (MSI).

Buat permulaan, 10 ahli Persatuan Peniaga Kecil Kampung Sagil (PPKS), Tangkak, Johor, terpilih menyertai projek berkenaan membabitkan peruntukan RM300,000 dengan keluasan ladang kira-kira 3.2 hektar.

Headline	PEKEBUN KACIP FATIMAH		
MediaTitle	Harian Metro		
Date	30 May 2017	Color	Full Color
Section	Agro	Circulation	179,231
Page No	1,4,5	Readership	537,693
Language	Malay	ArticleSize	1857 cm ²
Journalist	Mohamad Hussin	AdValue	RM 72,874
Frequency	Daily	PR Value	RM 218,622

SOAL PASARAN TIDAK JADI MASALAH

Syarikat dijangka beli hasil tuaian basah pada harga RM20 sekilogram



DARI MUKA 1

Projek ini juga mampu dilaksanakan ahli PPKS selain mereka tidak perlu bimbang berkenaan kebolehpasaran produk yang dihasilkan kerana jaminan belian balik dari syarikat Bioalpha East Coast Agro Sdn Bhd (BECA).

Menteri Sains, Teknologi dan Inovasi Datuk Seri Panglima Wilfred Madius Tangau berkata, BCDP yang diumumkan dalam Bajet 2014 menyasarkan sektor huluau dalam rantai nilai Bioekonomi.

Beliau berkata, BCDP bertujuan membangunkan petani, koperasi dan persatuan yang kurang berkemahiran untuk menjadi Bio-Agropreneur dengan memanfaatkan syarikat berstatus BioNexus.

"Selain itu, Program Transformasi Bioekonomi (BTP) sebagai syarikat peneraju bagi menyediakan latihan teknikal, teknologi dan jaminan belian balik.

"Program MSI bagi meningkatkan kesejahteraan hidup masyarakat melalui

pelaksanaan projek, perkhidmatan, peningkatan kemahiran atau hasil inovasi menggunakan teknologi sedia ada yang boleh dilaksanakan secara mampan.

"MSI bukan saja dapat memberi manfaat kepada masyarakat, tetapi juga meningkatkan keupayaan individu untuk bertindak melalui jaringan kerjasama pelbagai pihak," katanya.

Beliau berkata demikian selepas merasmikan Majlis Penyerahan BCDP - Projek Penanaman Herba Kacip Fatimah kepada PPKS di Tangkak, Johor, baru-baru ini.

Turut hadir, Ahli Dewan Undangan Negeri (ADUN) Gambir Datuk M Asojan, Pemangku Ketua Pegawai Eksekutif Bioeconomy Corp Syed Agil Syed Hashim dan Pengurus PPKS Datuk Ismail Hamdan.

Madius berkata, dana MSI yang digunakan untuk projek itu termasuk kos latihan, pembinaan rumah pelindung hujan (RPH) dan rumah keratan, pembelian

peralatan dan 6,000 baka kacip fatimah berhasil tinggi iaitu Labisia pumila var. alata.

"Ahli PPKS kini

mempunyai kemahiran untuk memperbanyakkan baka kacip fatimah melalui kaedah pembiakan tumpang secara keratan.

"Saya difahamkan, syarikat terbabit dijangka membeli hasil tuaian kacip fatimah basah pada harga sekitar RM20 sekilogram. Bayangan sekiranya hasil yang baik sudah pasti mereka memperoleh keuntungan.

"Projek ini berpotensi meraih 2,000 kilogram (kg) bagi setiap hektar tanaman di samping menjana pendapatan RM3,200 sebulan berdasarkan harga belian balik sekitar RM40,000 bagi setiap tuaian," katanya.

MOSTI BIAYAI PROJEK MSI

Selain itu, katanya, MOSTI sudah membayai 85 projek MSI (2015) dan 82 projek (2016) yang menyasarkan kelompok khusus seperti wanita, warga emas serta kumpulan pendapatan isi rumah 40 peratus terendah.

"Ia sebahagian daripada usaha MOSTI untuk merakyatkan sains, teknologi dan inovasi (STI) yang sebelum ini hanya dimonopoli golongan

penyelidik.

"Sejak dilancarkan, Bioeconomy Corp berjaya memperluaskan pelaksanaan BCDP ke seluruh negara. Hingga April lalu, 33 projek BCDP tengah dilaksanakan membabitkan 1,732 peserta.

"Hingga Disember 2016, Bioeconomy Corp membantu 278 syarikat berstatus BioNexus dan 53 daripadanya bertindak sebagai syarikat utama dalam BTP yang menumpukan kepada projek pembangunan berasaskan bio yang mampan," katanya.

Seorang peserta, Letandoteta Zaidon, 40, berkata, beliau bertuah kerana terpilih menyertai projek penanaman herba kacip fatimah sekali gus dapat menambah pendapatan keluarga.

"Saya juga terbabit secara langsung dalam bidang pertanian yang mengusahakan tanaman sayur-sayuran seperti bendi, kacang panjang dan timun."

"Paling penting kena ada minat supaya setiap yang diusahakan itu membawa hasil. Penjagaan tanaman kacip fatimah tidak sama dengan tanaman sayur-sayuran," katanya.

Headline	PEKEBUN KACIP FATIMAH		
MediaTitle	Harian Metro		
Date	30 May 2017	Color	Full Color
Section	Agro	Circulation	179,231
Page No	1,4,5	Readership	537,693
Language	Malay	ArticleSize	1857 cm ²
Journalist	Mohamad Hussin	AdValue	RM 72,874
Frequency	Daily	PR Value	RM 218,622

INFO

MANFAAT KACIP FATIMAH

- Memantapkan tisu yang memerlukan hormon estrogen.
- Mengukuhkan struktur tulang melalui penyerapan jisim tulang.
- Melewatkkan proses penuaan.
- Atasi masalah keputihan.
- Membantu membuang angin berlebihan di dalam badan.
- Melancarkan proses kelahiran bayi.
- Mengembalikan kecergasan selepas bersalin.
- Membantu mengecutkan rahim.
- Berupaya melangsingkan badan menerusi proses menegangkan otot.

KLON KFS001 BAKA BERMUTU TINGGI

Baka kacip fatimah yang ditanam ahli PPKS adalah klon terpilih didaftarkan di bawah Institut Penyelidikan Perhutanan Malaysia (FRIM) sebagai KFS001 antara baka bermutu tinggi hasil penyelidikan dijalankan.

Ia dikatakan mempunyai jumlah kandungan fenolik yang tinggi selain kadar pertumbuhan yang cepat dan ciri morfologi luaran memberangsangkan (vigour).

Pegawai Penyelidik FRIM Dr Farah Fazwa Md Ariff berkata, kacip fatimah adalah sejenis tumbuhan herba yang sangat popular dalam kalangan masyarakat Melayu, khususnya untuk penjagaan kesihatan kaum wanita terutama selepas bersalin.

Beliau berkata, kajian yang dijalankan menunjukkan herba ini mempercepatkan proses pemulihian, mengembalikan kecergasan selepas bersalin, mengecutkan rahim dan melangsingkan badan.

"Kacip fatimah antara herba yang dikenal pasti untuk dibangunkan di bawah Projek Permulaan (EPP) selaras dengan Program Transformasi Ekonomi (ETP) Bidang Ekonomi Utama Negara (NKEA) bertujuan menjana pendapatan komuniti kampung dan pekebun."

"FRIM melihat projek ini dapat menggalakkan penanaman spesies berkenaan bagi memastikan kemampunan bekalan bahan mentah berkualiti tinggi untuk industri

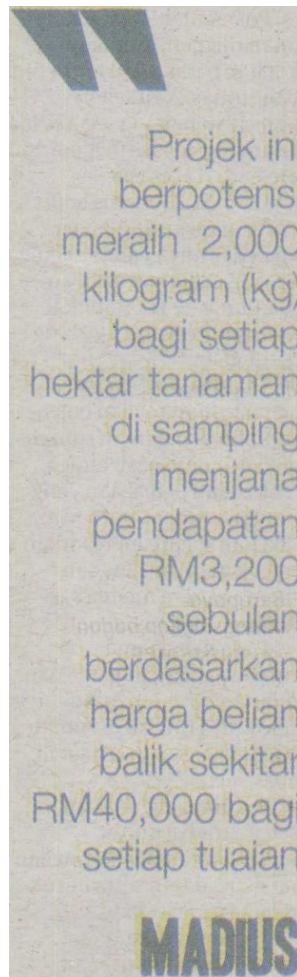
herba," katanya.

Dr Farah berkata, FRIM dilantik Bioeconomy Corp sebagai pemberi teknologi iaitu pembekal klon kacip fatimah, memberi khidmat nasihat berkenaan kaedah pembiakan, penjagaan dan penanaman di ladang hingga dapat dituai.

"Mereka diberi latihan menanam dan menghasilkan sendiri baka kacip fatimah menerusi teknik keratan daun menggunakan protokol piawaian yang dibangunkan penyelidik FRIM."

"Selain itu, FRIM turut memberi khidmat nasihat dalam penyediaan sistem batas di rumah keratan dan RPH untuk persediaan penanaman berskala besar," katanya.

Headline	PEKEBUN KACIP FATIMAH		
MediaTitle	Harian Metro		
Date	30 May 2017	Color	Full Color
Section	Agro	Circulation	179,231
Page No	1,4,5	Readership	537,693
Language	Malay	ArticleSize	1857 cm ²
Journalist	Mohamad Hussin	AdValue	RM 72,874
Frequency	Daily	PR Value	RM 218,622



Headline	PEKEBUN KACIP FATIMAH		
MediaTitle	Harian Metro		
Date	30 May 2017	Color	Full Color
Section	Agro	Circulation	179,231
Page No	1,4,5	Readership	537,693
Language	Malay	ArticleSize	1857 cm ²
Journalist	Mohamad Hussin	AdValue	RM 72,874
Frequency	Daily	PR Value	RM 218,622



Headline	PEKEBUN KACIP FATIMAH		
MediaTitle	Harian Metro		
Date	30 May 2017	Color	Full Color
Section	Agro	Circulation	179,231
Page No	1,4,5	Readership	537,693
Language	Malay	ArticleSize	1857 cm ²
Journalist	Mohamad Hussin	AdValue	RM 72,874
Frequency	Daily	PR Value	RM 218,622



Headline	PEKEBUN KACIP FATIMAH		
MediaTitle	Harian Metro		
Date	30 May 2017	Color	Full Color
Section	Agro	Circulation	179,231
Page No	1,4,5	Readership	537,693
Language	Malay	ArticleSize	1857 cm ²
Journalist	Mohamad Hussin	AdValue	RM 72,874
Frequency	Daily	PR Value	RM 218,622



Headline	PEKEBUN KACIP FATIMAH		
MediaTitle	Harian Metro		
Date	30 May 2017	Color	Full Color
Section	Agro	Circulation	179,231
Page No	1,4,5	Readership	537,693
Language	Malay	ArticleSize	1857 cm ²
Journalist	Mohamad Hussin	AdValue	RM 72,874
Frequency	Daily	PR Value	RM 218,622

