

Petani moden

» Meskipun masih belajar dalam program Sains Gunaan Ahmad Kamal ambil risiko tanam rock melon



Oleh Khairina Yasin
kayrina@bharian.com.my

Berpegang pada kata-kata berbudi kepada tanah boleh membawa untung, mahasiswa program Sains Gunaan, Universiti Malaya (UM) Ahmad Kamal Muhamad takut memulakan langkah mengusahakan tanaman rock melon secara komersial.

Dengan pengetahuan dan pengalaman yang diraih ketika menyertai Program Inkubasi Usahawan Tani anjuran Universiti Putra Malaysia (UPM), tanah terbiasa seluas 0.8 hektar di kawasan Jenderam, Dengkil baka dimanaftarkan bersama-sama tiga rakan lain bagi penanaman rock melon.

"Rock melon mempunyai nilai yang tinggi berbanding tanaman lain dan mendapat permintaan tinggi daripada hampir semua peniaga di dalam dan luar negara.

"Permintaan dan status rock melon sebagai buah popular, pembuka selera dan turut dijadikan sebagai snek segera yang berkhasiat selain sebagai pemanis mulut



INFO

Teknik fertigasi rock melon

● Teknik ini membabitkan pembajaian yang dilakukan secara sekata dan mengikut sukaan yang diperlukan pokok.

● Pembajaian dilakukan secara berperingkat-peringkat dengan baja pokok dilarutkan dalam air sebelum disuntik pada pangkal pokok setiap hari.

● Anak benih rock melon disemai terlebih dulu sebelum dipindahkan ke dalam beg poli selepas 10 hari atau apabila empat helai daun tumbuh pada anak pokok.

Ahmad Kamal bersama-sama rakan yang mengusahakan tanaman rock melon menerusi Program Inkubasi Usahawantani.

menjadikan ia sebagai tanaman pilihan terbaik untuk diusahakan," katanya.

Mengaku tertarik dengan teknik dan konsep penanaman secara fertigasi yang dipelajari ketika menyertai program inkubasi pertanian, Ahmad Kamal berkata, teknik itu bukan saja mudah, malah lebih moden dan mampu mengeluarkan hasil buah yang lebih berkualiti dan mem-

nuhi piawaiannya pasaran.

Katanya, berbeza dengan penanaman cara tradisional iaitu membiarkan tanaman rock melon tumbuh melata di atas tanah, penanaman secara fertigasi memerlukan tanaman itu disokong palang dan tumbuh menegak.

"Penanaman cara ini lebih mudah diurus, manakala teknologi yang digunakan lebih maju. Cara ini membantu lehkan pembajaian dan pe-

ngairan dilakukan berdasarkan keperluan tanaman.

"Menerusi tanaman secara fertigasi, anak benih rock melon disemai terlebih dulu sebelum dipindahkan ke dalam beg poli selepas 10 hari atau apabila empat helai daun tumbuh pada anak pokok," katanya.

Berkongsi pengalaman menyertai Program Inkubasi Usahawantani, Ahmad Kamal bersama enam rakan lain menggunakan modal sendiri berjumlah RM1,400 bagi memulakan projek rock melon di tapak ladang milik UPM.

Katanya, modal digunakan bagi membeli keperluan asas tanaman termasuk 1,500 anak benih, baja, beg poli serta racun dan tempoh selama enam bulan dimanfaatkan bagi meraih pengetahuan dan kemahiran dalam bidang pertanian.

Menjual hasil tanamannya secara sendiri pada harga antara RM3.50 hingga RM4 sekilogram, Ahmad Kamal akui pernah dinasihatkan untuk menghasilkan buah seberat antara RM1.3 hingga 1.5 kilogram kerana buah yang lebih besar belum tentu laku di pasaran berikutan harganya mahal.

"Pengalaman ini menguatkan azam untuk meneruskan projek tanaman rock melon secara sendiri, malah peserta program juga cukup beruntung apabila pihak universiti dan Lembaga Mesasaran Pertanian Persekutuan (FAMA) bersedia memberi bimbingan berterusan bagi memastikan kejayaan projek."

"Ketika ini, saya masih menunggu kelulusan pinjaman bank bagi meneruskan projek tanaman rock melon dan jika berjaya, insya-Allah projek ini akan diteruskan dengan komitmen rakan lain yang sama-sama menyimpulkan impian bergelar jutawan tan," katanya.

KARYA VARSITI

Falsafah Cinta

Kerna cinta, kita ketenangan
Pada-Nya Allah hanya yang satu
Melalui tulisan ini kuterjemahkan
Kupersembahkan kebahagiaanku
Biarkan kuberlaturu betapa mengingati
Al-Quran, Muhammad Nabi Allah
Sebagai utusan yang benar.

Hanya yakin dan percaya

Semuja jadi memahami apa keinginkanku Selama ini berbelas tahun minta difahami sahaja Ingati Allah

Kudengar suara kegirangan Kubersyukur diberi lagi kegirangan itu.

Nukilan:
Ibnu Sina
X-UTM

Apakah salahnya Jalur Gemilang?

Merahnya jalur merah itu darah Putihnya jalur putih itu bersih Terbina atas letih dan jerih Terbina atas nama pertwi Dalam lindungan Ilahi.

Melintang jalur itu kemaraan Berani dan suci hati Mengangkat pertwi berperbadai Anak Malaysia di sini.

Berpetak segi birumur Ketepatan perpaduan bangsa

Terbina atas persefahaman Buktii kemajmukan Malaya (Malaysia) Ketika merdeka dirangka bersama Itu tidak bisa didusta Terpati membina Satu Malaysia.

Kuningmu berseri berseri Murni berdarjat tinggi Berabad silam anugerah bukti Untuk Maharaja dari Maharanai Melindungi kota negeri Strategi, strategi hati

Jangan ditusuk duri dengan

Salahkah jalur nan melintang Salahkah biru perpaduan Hingga Sang Saka kembali bermédan Mencuit kenangan silam

Menguris Tugu Peringatan Menginjak kemerdekaan.

Apakah salahnya Jalur Gemilang? Melintangnya perlu ditentang Kibarnya dihalang diserang Kerna tiada persefahaman Hanya atas nama keadilan Hanya atas nama persamaan Terkuburlah pendemokrasian.

Apakah salahnya Jalur Gemilang? Warna-warna sepadan erat bergandingan Ingin dilerai berderai Membolosi negara bangsa Dalam menutu kencana usia.

Keemasan Jalur Gemilang Tersepuh dalam kematangan Kukuh utuh dalam perjuangan Akur dalam keputuhan

Walau suteria mengganti kibaran Kesetiaan watan teranyam dalam jalinan Jangan goyahakan dalam kemarahan.

Derni Negaraku Rukun Negara kunci bersatu Jalur Gemilang panji kemegahan Rahmat restu-Mu kupohn saban waktu.

Jangan biarkan tangan hitam tumbangkan Panji kemerdekaan Sanggupkah membenteng diri bersamaku?

Nukilan:
Muslimah Taslim WE788
USM/SAM(T) TAR,Sg Manggis

KARYA VARSITI

Penuntut institusi pengajian tinggi dijemput menghantarkan sajak untuk disiaran di halaman Karya Varsiti di alamat Karya Varsiti, Unit Pendidikan Berita Harian, Anjung Liku NSTP, Tingkat 4, No.33, Jalan Riong, 59100 Kuala Lumpur atau e-mel ke bhvarsiti@bharian.com.my.