

Tampung Permintaan Tinggi Nanas Hibrid



LEMBAGA Perindustrian Nanas Malaysia (LPNM) menasarkankan usaha untuk membangunkan kawasan seluas 8500 hektar dengan tanaman nanas jenis MD2 dalam tempoh lima tahun akan datang dengan kos RM102.6 juta. Menurut Timbalan Menteri Pertanian dan Asas Tani, Nogue Gumbek, pelan tanaman tersebut akan menjadikan Sarawak sebagai negeri pengeluar nanas terbesar negara dengan keluasan tanaman 3500 hektar, manakala 5000 hektar lagi akan dibangunkan di beberapa buah negeri yang lain.

Dalam Rancangan Malaysia Ke-11 (RMK-11), LPNM memberikan tumpuan pada pengeluaran nanas bernilai tinggi, iaitu MD2 yang mempunyai permintaan tinggi di pasaran luar, seperti di China, Korea Selatan dan Jepun. Pasaran eksport nanas hibrid, seperti MD2, berkembang pesat dan Malaysia perlu mengambil peluang ini untuk menjadi negara pengeluar bagi memenuhi permintaan pasaran global.

LPNM sudah pun menandatangani memorandum persefahaman (MoU) dengan China pada tahun 2015 untuk mengeksport 100 kontena nanas MD2 setiap bulan. Untuk mengeksport 100 kontena nanas kepada China, sektor ini memerlukan pengeluaran hasil tanaman berkeluasan 5000 hektar. Oleh sebab MoU ini masih belum berkuat kuasa lagi, negara perlu bertindak segera kerana tanaman nanas ini memerlukan masa 15 bulan untuk dituai hasilnya. Pada masa ini, daripada 10 319 hektar keluasan tanaman nanas negara, 1135 hektar daripadanya digunakan untuk menanam jenis MD2. Oleh itu, pengusaha tanaman nanas perlu memperluas pengeluaran nanas MD2 dengan meneroka tanah yang bersesuaian bagi meningkatkan hasil.

Sesuai dengan sasaran LPNM supaya lebih banyak nanas MD2 ditanam bagi menampung bekalan eksport, usaha yang lebih giat perlu dilaksanakan oleh pengusaha tanaman nanas di seluruh negeri. Johor yang menguasai 70 peratus keluasan penanaman nanas sehingga kini, turut disarankan memperbanyak penghasilan nanas jenis MD2 yang mendapat permintaan tinggi itu.

Selain keperluan eksport yang tinggi, pulangan terhadap nanas MD2 amat lumayan kerana harga pasaran dapat mencecah sekitar RM6 hingga RM8 sekilogram. Di samping menumpukan perhatian pada tanaman nanas MD2 untuk dieksport, pengusaha tanaman nanas dicadangkan menggunakan teknologi terkini supaya pengeluaran nanas dapat ditingkatkan bagi memenuhi kehendak pasaran.

Dasar kerajaan Malaysia sentiasa memberikan perhatian yang serius terhadap pembangunan sektor pertanian, terutamanya pertanian berskala kecil dan bersaiz sederhana kerana sumbangan segmen ini yang sangat besar kepada ekonomi negara. Sektor pertanian di Malaysia harus diberikan insentif dan dibangunkan secara berterusan supaya menjadi sektor yang lebih moden dan dinamik bagi menjamin peningkatan produktiviti. Hal ini bertujuan untuk mengelakkan sektor ini daripada dikesampingkan hingga pertumbuhan buanya agak ketinggalan berbanding dengan sektor bukan pertanian.

Pada masa ini, sektor pertanian hanya menyumbangkan lapan peratus kepada Keluaran

Dalam Negara Kasar (KDNK) dan 11 peratus kepada jumlah guna tenaga. Kedua-kedua peratusan yang kecil ini mungkin berpotensi untuk terus merosot sekiranya sektor bukan pertanian berkembang dengan pesatnya, manakala sektor pertanian memperlihatkan pertumbuhan yang mendatar.

Sehubungan dengan itu, penanaman nanas sangat berpotensi untuk diperkasakan kerana nanas adalah antara buah tempatan yang sentiasa mendapat permintaan yang tinggi, sama ada dari dalam mahupun di luar negara, tetapi jumlah hasil tanaman sedia ada tidak berupaya memenuhi permintaan pasaran. Malaysia sebagai antara negara pengeluar buah nanas yang signifikan di rantau ini, turut menggalakkan perusahaan kecil dan sederhana (PKS) berasaskan buah nanas agar meningkatkan hasil pengeluaran syarikat masing-masing bagi menampung permintaan pasaran. Permintaan nanas yang semakin meningkat menyebabkan hasil pengeluaran pada masa ini tidak lagi dapat menampungnya.

Kementerian Pertanian dan Industri Asas Tani (KPIAT) meminta pihak LPNM untuk mewujudkan pusat semeian bagi menghasilkan benih nanas sendiri pada masa hadapan. Pada ketika ini, Malaysia masih lagi mengimport benih nanas dari Filipina bagi memenuhi keperluan sedia ada. Isu benih yang terpaksa diimport ini menjadi antara kekangan yang dihadapi oleh industri nanas domestik, selain mendepani isu tanah yang tidak mencukupi untuk tanaman nanas. Benih nanas masih belum mencukupi sehingga pengusaha tanaman nanas tempatan terpaksa mengimport dari luar.

LPNM juga disarankan untuk mewujudkan tapak semeian bagi mengeluarkan benih nanas untuk keperluan di dalam negara supaya harga nanas lebih terkawal. Pengimportan benih nanas menjadi kekangan apabila permintaan semakin tinggi, pengeluaran akan menaikkan harga dan seterusnya memberikan kesan kepada industri nanas negara sekiranya hal ini berterusan.

Industri nanas mempunyai potensi besar memandangkan pada tahun lalu, negara mengeksport 22 500 tan nanas yang bernilai RM24.35 juta, manakala sasaran pada tahun ini ialah sebanyak 25 ribu tan dengan nilai RM26 juta. Dalam pada itu, KPIAT berharap agar Malaysia dapat mengeksport nanas ke China menjelang akhir tahun ini selepas beberapa kali tertangguh disebabkan oleh beberapa halangan peraturan negara itu. Malaysia gagal membuat penghantaran pertama nanas ke China pada Januari lalu kerana tiada kelulusan

yang diberikan oleh negara berkenaan. Walau bagaimanapun, negara akan membuat percubaan untuk mengeksport satu kontena nanas ke China pada Julai 2015 dan berharap usaha tersebut akan berjaya. Berkaitan dengan hal ini, pihak berkuasa China bercadang untuk melawat ladang nanas di negara ini bagi memantau prosedur operasi standard di ladang tanaman nanas.

Sementara itu, untuk memenuhi permintaan yang tinggi terhadap nanas, KPIAT menasarkankan pengusaha tanaman nanas mengambil langkah proaktif, antaranya termasuklah mengaplikasikan pelbagai teknik penanaman baharu bagi meningkatkan pengeluaran seperti yang dicadangkan oleh Jabatan Pertanian.

Dengan mengamalkan teknik tanaman nanas secara padat, pengusaha tanaman nanas mampu meningkatkan kapasiti ladang yang ada dengan memaksimumkan setiap ruang penanaman. Teknik tanaman padat yang diperkenalkan oleh Jabatan Pertanian mampu memuatkan hampir 400 ribu pokok nanas bagi ladang berkeluasan tujuh hektar, manakala sehektar ladang pula berupaya memuatkan hampir 72 500 pokok nanas pada satu-satu masa. Meskipun nanas ditanam secara rapat, kaedah ini tidak menjejaskan atau mengganggu tumbesaran pokok, bahkan dapat memaksimumkan penggunaan tanah.

Penggunaan jentera dalam penanaman nanas secara moden juga dilihat amat signifikan untuk meningkatkan hasil tanaman, di samping dapat mengatasi masalah tenaga buruh yang semakin berkurangan dan sukar diperolehi. Pendekatan ini berupaya membantu negara untuk mencapai sasaran bagi memenuhi permintaan nanas yang meningkat saban tahun. ●



Benih nanas masih belum mencukupi sehingga pengusaha tanaman nanas tempatan terpaksa mengimport dari luar.