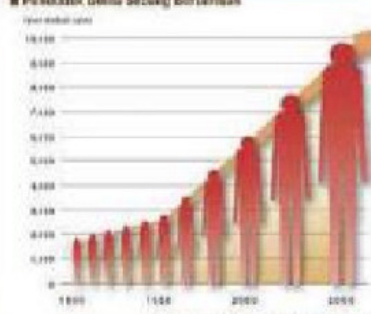


## Pengurusan Sumber Kitaran Bio



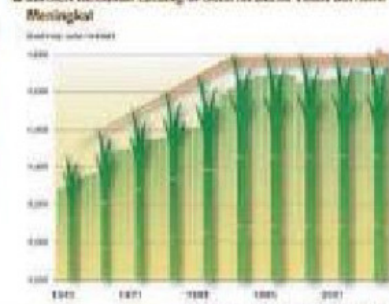
Pengurusan sumber Kitaran Bio membantu mengelakkan modal semula jadi dengan meningkat semula sumber.

## Pasalduku Dunia Sedang Bertambah



■ Pasalduku Dunia Sedang Bertambah  
Sumber: Buletin Anugerah Projek Penerokaan Dunia

## Jumlah Kekurangan Lantang di Seluruh Dunia Terhadai Meningkat



■ Jumlah Kekurangan Lantang di Seluruh Dunia Terhadai Meningkat  
Sumber: Buletin Anugerah Projek Penerokaan Dunia

## Kesan Positif Perdagangan Keterhadap Makanan



## Kesan Positif Penggunaan Jerami Padai terhadai Alam Sekitar



# MAKANAN MASA DEPAN

Menurut protokol Gabungan Model Alam SemulaJadi, kami telah mengukur impak menggunakan sumber tradisional yang boleh dimakan bagi menghasilkan produk asid amino berbanding penggunaan sumber organik alternatif. Ini adalah salah satu contoh dedikasi Ajinomoto untuk membantu penduduk dunia supaya makan dengan sihat dan hidup dengan sejatera, malangkah jauh ke masa hadapan.

### MAKANAN JUGA BERKEMBANG!

Cara manusia makan telah banyak berubah sepanjang perkembangan sejarah. Sesetengah perubahan ini adalah jelas-contohnya, man-moth bukan lagi pilihan makan malam-tetapi sesetengah daripada perubahan ini agak mengejarkan. Sebagai contoh, pertumbangan oat: Hari ini oat dianggap sebagai makanan biasa, dimakan sebagai emping oat atau dalam bijirin saropan atau pun dalam makanan ringan seperti bisikuit.

Tetapi hakikatnya, selama berabad lamanya oat dianggap sebagai rumput. Terbaru pada tahun 1755, kemas mentekrifkan oat sebagai "dimakan oleh manusia di Scotland, tetapi hanya sesuai untuk dimakan oleh kuda di England". (Berdasarkan ini, seorang lelaki Scotland yang kelakar menjawab, "Itulah sebabnya England mempunyai kuda yang sihat dan Scotland mempunyai orang yang sihat").

Malah pada hari ini, sesetengah tumbuhan-tumbuhan dan haiwan dianggap sebagai makanan di sesetengah tempat di dunia, tetapi tidak di tempat lain. Bahkan untuk makanan biasa seperti anggur, ada beberapa tumbuhan itu yang dimakan dan dikrimati hanya di wilayah tertentu-seperti daun pokok anggur yang merupakan makanan tradisional di Greece dan Turki tetapi dibuang di kebanyakan

negera lain.

### KRISI MAKANAN HARI INI

Seperti yang dibincangkan dalam surat berita pertama dalam sini ini, penduduk dunia bertambah dengan cepat melampaui kecukupan makanan. Menurut angka terbaru yang diterbitkan oleh Pertubuhan Bangsa-Bangsa Bersatu pada tahun 2017, penduduk dunia pada masa ini berada pada tahap kira-kira 7.6 bilion orang dan dijangka akan mencapai 9.8 bilion orang menjelang tahun 2050.

Untuk menyediakan makanan bagi penduduk seramai ini, pengeluaran makanan perlu meningkat sebanyak 60% berbanding tahun 2005-2007. Tetapi habitat yang malang ialah jumlah tanah pertanian yang tersedia di seluruh dunia telah mencapai tahap mendatar dan sebenarnya dijangka berkurangan pada masa depan. Sebab utamanya adalah penurunan kualiti tanah, tanah pertanian tersebut dan perubahan iklim.

Alaunya, pelbagai organisasi antarabangsa seperti Pertubuhan Bangsa-Bangsa Bersatu telah mengalihkan perhatian mereka kepada krisis makanan sebagai isu penting yang dihadapi oleh planet kita.

### KITA BOLEH TERUS MENGEGBANGKAN MAKANAN

Sebagai sebuah syarikat makanan dan Seins Amino dengan kahadiran global, Ajinomoto Co. merasa tanggungjawab yang besar untuk menjadi sebahagian daripada penyelesaian masalah krisis makanan. Sebagaimana yang diperlukan dalam Surat Bentra 1, salah satu cara untuk melakukannya adalah melalui penggunaan sepuhnya dan juga penggunaan semua sumber semula jadi secara berhemat.

Kami berusaha untuk mengelakkan pembaziran dengan sebaik mungkin dengan

mempertimbangkan setiap produk bersama yang dihasilkan di kilang-kilang kami sebagi bahan sumber berpotensi untuk produk lain. Sebagai contoh produk utama kami iaitu perencah umami dibuat menggunakan asid amino yang diperoleh dari pada molasses tebu, jagung dan kari ubi kayu, di mana produk bersama daripada proses ini dikombinasikan terus ke dalam tanaman sebagai bahan. Ini memelihara kitaran bio yang sihat dan mengelakkan pembaziran.

Di samping itu, kami sedang mengkaji secara teliti potensi untuk mendapatkan asid amino daripada sumber organik alternatif. Jika difikirkan, logik untuk ini agak jeles. Sebagai contoh, jika asid amino dihasilkan daripada ubi kayu (seperti di Thailand), ubi kayu yang ada akan dihabiskan. Tetapi jika kami boleh mendapatkan asid amino daripada sumber organik yang tidak biasa dimakan, kami boleh mengelakkan bekalan ubi kayu juga!

Sumber organik alternatif untuk asid amino mudah dicari. Terutamanya, ia merupakan bahagian tumbuhan yang dibuang, seperti jerami pedi dan hampas tebu. Dari sudut pandangan saintifik, melalui proses teknologi pemukuran dan penapisan bioisim kepada gula, tidakdiri begitu sakar untuk mendapatkan asid amino daripada bahan sumber organik alternatif ini. Tetapi untuk melakukan ini secara besar-besaran, pastinya memerlukan kajian, analisis dan penilaian pelaburan yang lebih lanjut.

### BAGAIMANA KAMI MENGUKUR IMPAK USAHA KAMI?

Dalam Forum Dunia mengenai Model Alam SemulaJadi yang berlangsung di London pada 27

November 2017, Ajinomoto Co. menjadi syarikat Jepun pertama yang secara turbaik mengluaskan persepsi dengan konsep "Protokol Gabungan Model SemulaJadi" dan mengumumkan penilaian model sumber semula jadi berdasarkan nisan. Metodologi yang teliti ini membantu organisasi mengukur impak dan keberangtungan mereka terhadap sumber-sumber tempatan, yang membantu dalam perubahan kejadian dan pemburuan keputusan bagi Penyelidikan dan R&D bangunan.

### BAGAIMANA JIKA...? MENILAI IMPAK PENGGUNAAN SUMBER ORGANIK ALTERNATIF

Mengulang impak perubahan besar dalam proses pemburuan, batu dan segi alam sekitar melalui ekonomi, adalah sangat menarik, ia lebih daripada kos jentera dan penggunaan sumber semula jadi serta membawa kepada beberapa permasalahan yang sangat mendalam. Sebagai contoh, apakah nilai satu liter air tawar? Jawapannya agak berbeza di hutan hujan atau di padang pasir.

Setiap kawasan tempatan di mana aktiviti pemburuan berlaku mestilah dipertimbangkan secara berasingan. Begitu juga dengan faktor-faktor yang mestilah dipertimbangkan, daripada cuaca setempat sehingga dasar kerajaan tematan.

Ajinomoto Co. telah menjalankan analisis yang komprehensif tentang hipotesis impak perubahan operasi pengilangan kami di Thailand daripada menggunakan ubi kayu kepada menggunakan jerami padai sebagai sumber penghasilan asid amino. Hasilnya menunjukkan bahwa dan hampir setiap sudut pandangan, penggunaan jerami

padi mempunyai kesan yang sangat positif. Khususnya, "jejak air" daripada pemburuan akan berkurangan hampir 75% dan kawasan tanah yang diperlukan untuk bahan mentah akan berkurang daripada lebih 30.000 hektar kepada sifar! Bahkan dari segi kewangan, kos untuk perniagaan dan masyarakat setempat juga dapat jauh lebih rendah.

### APAKAH MASA DEPANNYA?

Jelas bahawa membuat perubahan dalam magnitud ini bukanlah sesuatu yang boleh dilakukan secara semalai lawa. Kemungkinan besar banyak lagi penyelidikan tambahan akan dijalankan dalam bidang ini, oleh Ajinomoto Co. dan organisasi lain, untuk menentukan jika dan bila bahan sumber untuk produk makanan harus ditukar. Tetapi tren ini adalah jelas dan manfaat membuat perubahan sedemikian juga semakin jelas.

Komitmen kami terhadap planet ini dan penduduknya melangkaui bulan ini atau tahun ini. Untuk memenuhi misi kami sebagai sebuah syarikat, kami mestilah memandang ke hadapan - sejauh berdekar lamanya, supaya kami boleh membuat keputusan yang sebaik mungkin pada hari ini. Gharita kami adalah supaya bersedia sepenuhnya untuk mengambil langkah penting yang diperlukan demi planet ini apabila tiba masanya. Kami juga akan sentiasa torus muncar pondokan baharu secara berhemat untuk memelihara dan melindungi sumber-sumber planet kita yang berasal dari seluruh generasi yang akan datang.