

REOX series



Pencemaran Alam Sekitar

Manusia

Kemudaran

Kesihatan



Jerebu

Kebakaran hutan

Sampah

Pencemaran udara



Pencemaran laut

ISU GLOBAL

5 Kawasan



1) Hotan Xin Jiang, China



3) Vilcabamba, Ecuador

Wilayah Berusia Panjang

Bebas Pencemaran



2) Bama GuanXi, China



4) Caucasus Region



5) Hunza Pakistan

adalah kunci mengapa penduduk setempat sangat sihat dan panjang umur.

Salah satu penemuan pada wilayah berpasir panjang adalah **sumber air nya** mengandung **ion hidrogen negatif** yang tinggi. ini

Sumber Air

Ion Hidrogen Negatif



membangunkan teknologi **ion hidrogen negatif** supaya ion hidrogen negatif boleh dibekalkan kepada setiap keluarga di Amerika.

Pada tahun 1994, seorang saintis Amerika **Dr. Patrick Flanagan** mengambil sampel air di wilayah berrusia panjang dan

MAIN

ORGANIZATION CHART

FUNCTION

YEARLY REPORT

FUTURE ANALYSIS

Dr. Patrick Flanagan



- ⦿ Ahli sains yang terkenal di Amerika
- ⦿ Mendapat lesen juruterbang pada umur 17
- ⦿ Agensi Keselamatan Amerika
- ⦿ Agensi Pusat Perisikan
- ⦿ Aeronautik Kebangsaan dan Pentadbiran Angkasa
- ⦿ Universiti Tuft

- ⦿ Pejabat Penyelidikan Tentera Laut
- ⦿ Konsultan Pusat Penyelidikan Nasional
- ⦿ Pernah menerbitkan laporan perubatan melebihi 100 buah
- ⦿ Penulis yang terkenal
- ⦿ Jualan 'Pyramid Power' melebihi 150 juta

Tahun
1994

Penyelidikan
terhadap

Ion Hidrogen Negatif



Tiga Ciptaan yang Hebat



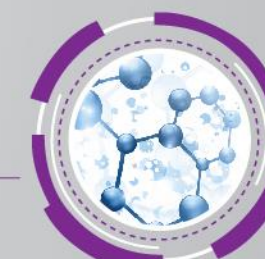
Pengesan Peluru Berbandu

Berjaya mencipta dan melaksanakan ujian peluru berbandu pada umur 11 tahun dan telah mendedikasikan kepada unit tentera US.



Neurophone

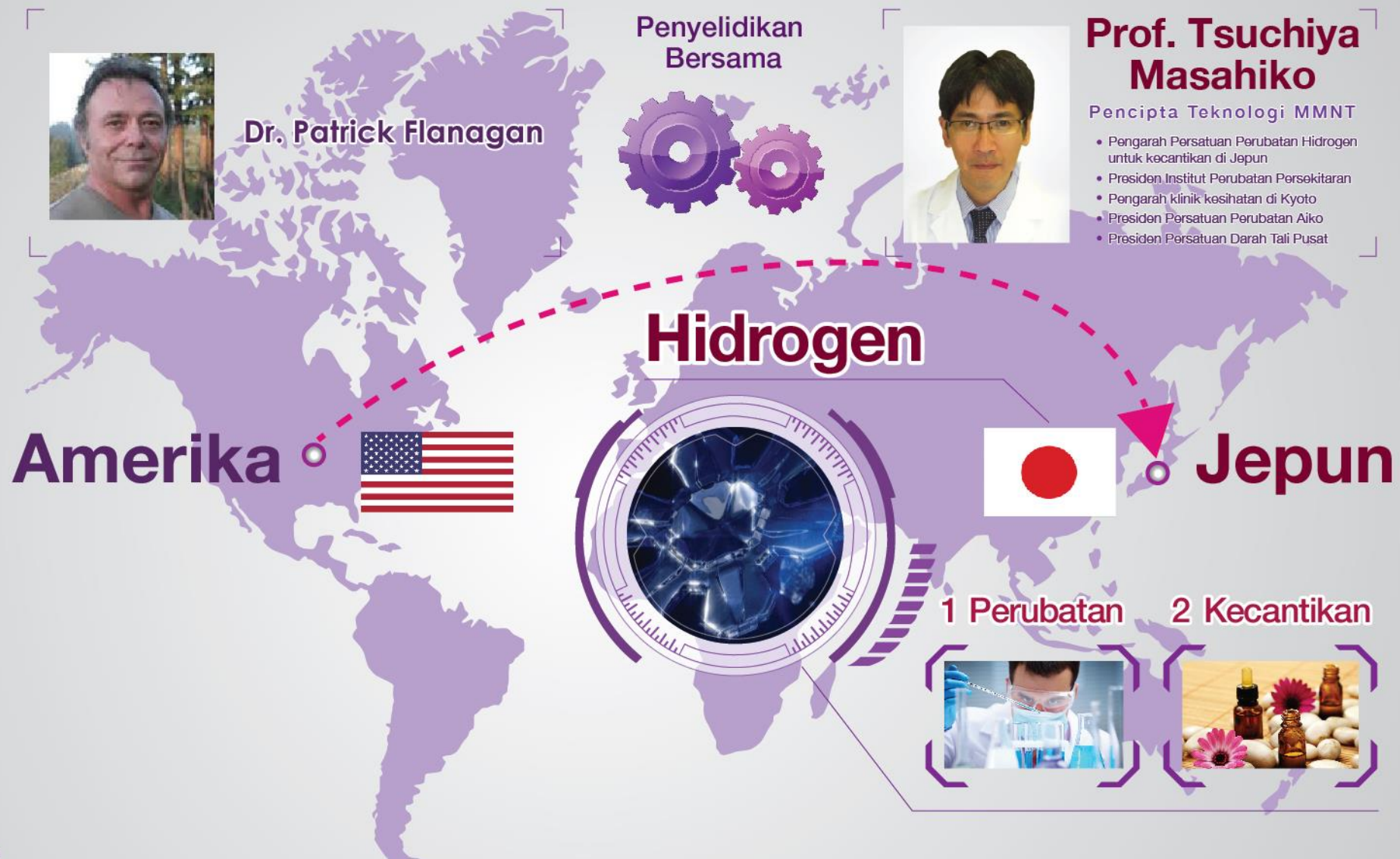
Bunyi dihantar melalui sistem saraf ke otak, memudahkan penghantaran gelombang suara. Dipatenkan di Amerika Syarikat pada tahun 1968 (3.393.279).



Mikro Atom Ion Hidrogen Negatif

Penyelidikan terhadap struktur air dan mineral. Beberapa saintis di Oxford, Universiti Stanford, membuat penyelidikan terhadap mikro atom boleh mengurangkan ketegangan permukaan air.

Teknologi ini kemudiannya dibawa masuk ke **Jepun**, **Dr. Tsuchiya Masahiko** dan Dr. Patrick Flanagan membuat penyelidikan untuk mengukuhkan teknologi ini dalam kajian yang berbeza. Di Jepun teknologi ini dikenali sebagai " **unsur air**" dan telah digunakan secara meluas dalam **bidang perubatan** dan **kosmetik**.



Justeru itu, **Return Legacy** berkerjasama dengan Dr. Tsuchiya Masahiko, mengembangkan teknologi ini ke **Asia Tenggara** dan dimulai dari **Malaysia** dan menamakannya sebagai **MMNT**.



Bekerjasama

Prof. Tsuchiya
Masahiko

Jepun

Malaysia

Asia
Tenggara

MMNT

Micro-Mineralized Nutrient Technology

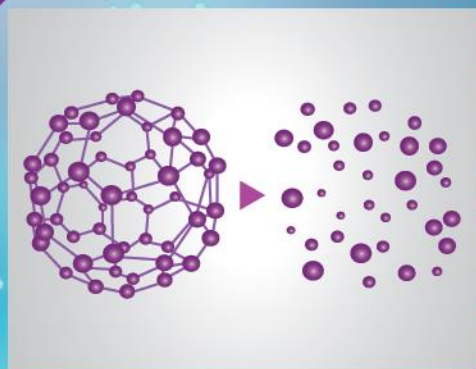
Teknologi Nutrien Mineral Mikro

penegoksidaan.

bahan kimia dan menyongsangkan pengoksidaan . Selain dari mengelakkan pengoksidaan, ia juga mampu menyongsangkan

Fungsi utama MMNT adalah menghaluskan molekul , molekul yang halus akan meningkatkan penyerapan oleh badan, meneutralkan

1 Menghaluskan Kelompok Molekul



2 Meneutralkan Bahan Kimia



3 Penyongsangan Pengoksidaan



MMNT
Micro-Mineralized Nutrient Technology
Teknologi Nutrien Mineral Mikro

MNNT adalah teknologi utama di dalam **H⁺**, ia meningkatkan dan menstabilkan **ion hidrogen negatif** dalam air. Fungsi H⁺ adalah anti-radang, pemulih, pelembap dan lain-lain. Dengan berpadukan kepada **wilayah berusia panjang**, kita membawa keajaiban

ion hidrogen negatif ini kepada setiap keluaraga.

MMNT
Micro-Mineralized Nutrient Technology

Wilayah Berusia Panjang

Sumber Air yang Ajaib

Ion Hidrogen Negatif

Anti-radang

Pemulihan

Pelembap

Two blue cylindrical devices labeled "REOX SERIES H₂" are shown at the bottom center.

Kegunaan



1) Ciri-ciri semburan H+:

Menyingkirkan kotoran dan minyak yang berlebihan pada rambut dan kulit kepala, mengekalkan kesihatan rambut.

2) Ciri-ciri semburan H+:

Menghilangkan masalah mata sensitif, supaya mata menjadi lebih selesa dan jelas.

3) Ciri-ciri semburan H+:

Menghilangkan masalah mulut berbau, menyegarkan bau nafas.

4) Ciri-ciri semburan H+:

Menghilangkan bau ketiak.



5) Ciri-ciri semburan H+:

Mempercepatkan penyembuhan luka.

6) Ciri-ciri semburan H+:

Menghilangkan bau bawah badan.

7) Ciri-ciri semburan H+:

Menyeimbangkan tonikulit kaki.

8) Ciri-ciri semburan H+:

Menghilangkan bau kaki.

2

Menggantikan toner sebagai pelembap



3

Digunakan bersama pembersih muka untuk meningkatkan kesan pembersihan



4

Digunakan bersama ubat gigi untuk meningkatkan kesannya



1

Mengawal suhu badan

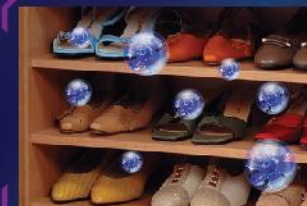


H+



5

Menghilangkan bau busuk kabinet kasut



7

Menghilangkan bau busuk dalam kereta



6

Menghilangkan bau busuk peti sejuk



MMNT
Micro-Mineralized Nutrient Technology
Teknologi Nutrien Mineral Mikro

