

เครื่องกรองน้ำระบบ RO แบบตั้งพื้น

ความละเอียดถึง 0.0001 ไมครอน กำลังการผลิต 200 และ 300 ลิตร/วัน



Specifications

Type	Hot & Cold
Power (W)	450
Place of Origin	Seoul, South Korea
Cooling System	by compressor (1 / 10HP)
Material of Tank	Stainless steel
Tank capacity	5.0 / 4.0 Liters
Consumption	80 / 450(W)
Temperature	4~7 / 80~90(C)
Heating System	Heating System
Temperature control	by 2 sensors (Bimetal)
Water Reservoir tank capacity	20 Liters
Material of body	ABS and EGI steel
Dimension	370 (W) X 410 (D) X 1300 (H)

เทคโนโลยีการกรอง MODEL : CC03-01A (ร้อน/เย็น)

1 Sediment Filter : (ควรเปลี่ยนทุกระยะ 4 - 6 ด.)

ไส้กรองไย สังเคราะห์ที่มีความละเอียดขนาด 5.00 ไมครอน สามารถดักจับฝุ่นลิ่งสกปรก ที่ปะปนมา กับน้ำและสารแข็งๆ เช่น โคลน ทราย หินปูน สนิมเหล็ก ฯลฯ

2 Resin Filter : (ควรเปลี่ยนทุกระยะ 6 - 8 ด.)

ทำหน้าที่ในการแลกเปลี่ยนประจุกับแคลเซียมและแมกนีเซียมที่เป็นสาเหตุของน้ำกระด้าง

3 Pre Carbon Filter : (เปลี่ยนทุกระยะ 6-8 ด.)

ไส้กรองคาร์บอนที่มีประสิทธิภาพสูงในการกำจัดกลิ่นคลอรีน และสารอินทรีย์ ที่เป็นพิษต่อร่างกาย เช่น แก๊สไข่เน่า ผงซักฟอก พิโนล สารไฮโดรคาร์บอน ฯลฯ

4 Reverse Osmosis Membrane (RO) : (ควรเปลี่ยนทุกระยะ 8 - 12 ด.)

ไส้กรองเมมเบลนที่มีความละเอียดถึง 0.0001 ไมครอน สามารถกรองสารละลายน้ำต่างๆ ในน้ำ เช่น สารตะกั่ว สารปรอท สารตกค้างจากยาฆ่าแมลง สารอินทรีย์ ไวรัส และแบคทีเรียโดยถูกกำจัดออกได้สูงสุดถึง 98%

หากเป็นระบบ UF ในขั้นตอนที่ 4 จะเป็น Ultra Filtration Membrane (UF) : (ควรเปลี่ยนทุกระยะ 8 - 12 ด.)

ไส้กรองเมมเบลนที่มีความละเอียด 0.01 ไมครอน สามารถกรองกำจัดเชื้อจุลินทรีย์ที่แข็งงอยู่ในน้ำ ตลอดจน ไวรัส และแบคทีเรีย น้ำจิ้งสะอดาร์สหัส琉璃 และยังคงไว้ซึ่งแร่ธาตุต่างๆ

หากเป็นระบบ Nano ในขั้นตอนที่ 4 จะเป็น Nano Membrane (UF): (ควรเปลี่ยนทุกระยะ 8 - 12 ด.)

Nano Membrane

สามารถกรองไวรัส (VIRUSES) และ ตะกอนละเอียด (PARTICLES) ที่มีขนาดเล็ก >

0.001 ไมครอน ซึ่งเป็นหน่วยที่มีความละเอียดสูง ทำให้น้ำ ที่ผ่านระบบ NANO

MEMBRANCE FILTER ถือได้ว่าเป็นน้ำที่สะอาดมาก เหมาะสมกับการบริโภค, ช่วยยับยั้ง การเจริญเติบโตของเชื้อโรคและแบคทีเรีย

ขั้นตอนขั้นตอนการกรองของ Nano Membrane

- ผง Tourmaline ทำหน้าที่กรดตุนให้เกิดการผลิตไฮโดรเจน และทำให้เกิดกระบวนการเพิ่มประจุไฟฟ้า
- ผง Magnetite ทำหน้าที่ควบคุมปฏิกิริยาการเพิ่มและลดออกซิเจน
- ผง Zeolite เป็นสารที่มีคุณสมบัติเป็นตัวแทนที่ประจุไฟฟ้าได้เป็นอย่างดี(โดยอาศัยกระบวนการกรดดูดซึม)
- Gur binder (ผ่านการรับรองจาก FDA) และสารยึดเกาะที่มีส่วนผสมของโพลีเอธิลินที่อัดตัวกันเป็นรูพรุนภายในไส้กรอง
- ผง Carbon ทำหน้าที่ดูดซึมสารเคมี ทั้งสารอินทรีย์ และอนินทรีย์ต่างๆ

4.1 OPTION (แนวทางเลือกที่จะเพิ่มไป)(แนะนำ) : Pi – Water (น) (ควรเปลี่ยนทุกระยะ 8 - 12 ด.)

5 Post-Carbon Filter : (ควรเปลี่ยนทุกระยะ 6 - 8 ด.)

ควรบ่อน้ำซึ่งปรับปรุงคุณภาพและรสชาติของน้ำขั้นตอนสุดท้าย โดยการกำจัดกลิ่นปรับปรุงรสชาติของน้ำ

รับประกัน 1 ปี ภายใต้เงื่อนไขการใช้งานปกติ

ตัวตุบปลดล็อกน้ำและก็อกน้ำไม่รั่วประทัน

ขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า

ในการดำรงชีวิตที่สำคัญของมนุษย์รองจากออกซิเจนสำหรับหายใจ คือ น้ำ คนเราระบุเป็นต้องบริโภคน้ำสะอาด เพื่อสุขภาพที่ดีร่างกายของมนุษย์ประกอบด้วยน้ำ 70% และทุกๆ เซลล์ ของร่างกายจะมีน้ำเป็นองค์ประกอบ 70% เช่นกัน โดยมีจะหมุนเวียนในร่างกายช้า ออกรูปของเลือดจะพาสารอาหารไปรับประทาน ในมัน น้ำตาล วิตามิน เกลือแร่ ฯลฯ ไปยังอวัยวะที่เป็นจุดหมายปลายทาง 2 เลือดมีน้ำเป็นองค์ประกอบ 92% มันสมองมีน้ำเป็นองค์ประกอบ 85% คำสั่งจากสมองไปยังอวัยวะต่างๆ ในร่างกาย ต้องอาศัยน้ำเป็นตัวกลาง เป็นสื่อ น้ำดีมีคุณภาพดี และจำนวนพอนเพียงจะทำให้สมองเรียบแหลม ผิวน้ำและดูชุ่มชื้น อ่อนเยาว์ไม่เหี่ยว焉 ลูกดาวจะมีน้ำหล่อเลี้ยง และเส้นผมจะเป็นเงางาม

คุณประโยชน์ของน้ำพลังแม่เหล็กเพื่อสุขภาพป้องกันโรคกระดูกพรุน เพราะคุณสมบัติของน้ำมีความเป็นต่างอยู่แล้วทำให้ไม่ต้องเสียเวลาดึง แมกนีเซียม และแคลเซียม ออกมายังกระดูกไปเป็น Buffer กับกรดของร่างกาย จนทำให้กระดูก (Bone Density) ลดลง นอกจากรูปนี้ ยังป้องกันฟันผุอักด้วย (Dental Caries) เพราะผิวฟันชั้นนอก (Enamel) ไม่ต้องสูญเสียแมกนีเซียมและแคลเซียมป้องกันโรคหัวใจ (Heart Disease) ในชีวิตประจำวัน ร่างกายจะสร้างภาวะความเป็นกรดอยู่เกือบตลอดเวลา จากระบบทเมตาบอลิซึม จำกนลักษณะ และจากการรับประทานอาหารโปรดีนสูง ทำให้ต้องดึงแมกนีเซียมกับแคลเซียมออกจากกระดูกบางครั้งจากเซลล์กล้ามเนื้อของหัวใจ ขาดอยู่เพื่อให้ความเป็นกรดต่างของร่างกายกลับมาสมดุลที่ pH 7.4 ตลอดเวลา ค่า pH ในเลือด ร่างกายจะยอมให้อุ่นระหว่าง pH 7.35 – 7.45 น้อยไปหรือมากกว่านี้จะทำให้ระบบต่างๆ ในร่างกายผิดปกติป้องกันโรคหัวใจและสมองขาดเลือด (Ischemia) เมื่อความหนืดใหญ่และความเข้มข้นของเลือด (Viscosity) ลดลงและโนเบิกของน้ำที่ประกอบเป็นกลุ่มเรียงตัวกันอย่างมีระเบียบ จึงทำให้เลือดไหลเวียนได้สะดวก ปริมาณมากขึ้น นอกจากรูปนี้ในเลือดที่นำมาหล่อเลี้ยงเซลล์ยังมีสารอาหารเอนไซม์ และออกซิเจนละลายอยู่อย่างเพียงพออีกด้วยเนื่องจากแรงดึงดูดผิวของน้ำในเลือดต่ำ ทั้งยังสามารถซึมเข้าสู่อวัยวะต่างๆ ได้โดยง่าย เนื่องจากเป็นน้ำกลุ่มโนเบิกลเล็ก (Micro cluster Water) ร่างกายแข็งแรงและมีภูมิต้านทานโรคสูง

น้ำที่ดึงสามารถพาสารอาหาร เอนไซม์ สอร์โนน และออกซิเจนมาให้กับเซลล์ต่างๆ พอเพียง การไหลเวียน Blood Circulation ก็สะดวก เซลล์แก้ชั่ลง การต้านทานโรคเข้มแข็ง แพลหรือการอักเสบหายเร็วขึ้น ยานปฏิชีวนะสามารถถูกดึงดูดเข้าเซลล์ต่างๆ พร้อมกับน้ำโครงสร้างเล็กได้ยาเข้าไปปริมาณสูงกว่าน้ำชนิดอื่น ก่อให้ประ予以ชน์และประสิทธิภาพที่จะหยุดการเจริญเติบโตของเชื้อจลินทรีย์ได้อย่างแน่นอนป้องกันโรคปวดข้อ (Arthritis) โรคเก้าท์ (Gout) และโรคหินในไต (Kidney Stone) เนื่องจากเป็นน้ำที่มีคุณสมบัติเป็นต่าง ทำให้ผลลัพธ์ของกรณีนิดต่างๆ ไม่ว่าจะเป็นน้ำที่ได้รับพลังแม่เหล็ก จะมีรสอ่อนโยนและแก้กระหายได้เร็ว ยังสามารถผ่านเยื่อหุ้มเซลล์ของร่างกายได้เร็ว เมื่อเวลาทิวน้ำถ้าดื่มน้ำดีมีที่ผ่านพลังแม่เหล็กจะแก้กระหายได้เร็ว ทำให้รู้สึกสดชื่นและชุ่มฉ่ำมากกว่าน้ำชนิดอื่น



Pi-Water (π) คือ อะไร?

กำเนิดของ Pi-Water (π)

งานวิจัยเบื้องต้นเกี่ยวกับ Pi-water: การค้นพบ Pi-water เป็นครั้งแรก

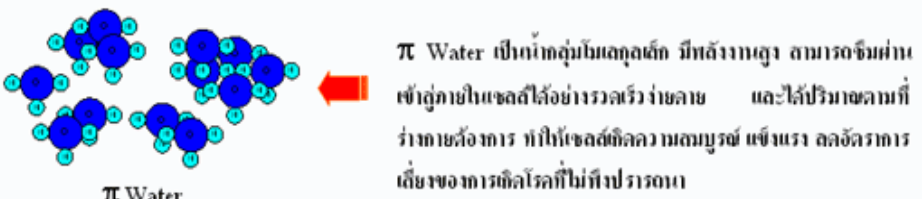
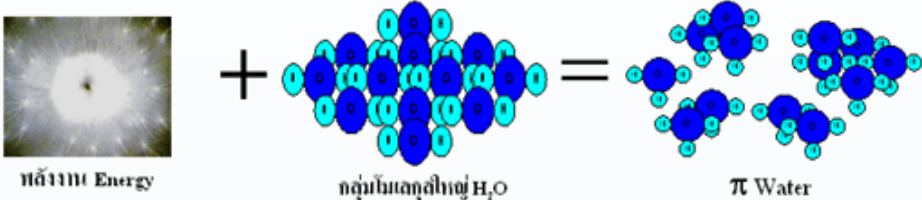
Dr. Shoji Yamashita ได้ค้นพบ pi-water (π) เป็นครั้งแรกในระหว่างศึกษาเกี่ยวกับการผลิตออกซิเจนเมื่อปี 1964 โดยพบว่าในกระบวนการผลิตออกซิเจนน้ำมีน้ำชีวภาพที่อยู่ภายในตัวพืชเป็นตัวกำหนด น้ำชีวภาพตั้งกล่าวมีอยู่ภายในร่างกายสิ่งมีชีวิตทุกชนิดตัวเข่นกัน โดยมีอ่อนของธาตุเหล็กที่เรียกว่า Ferric-ferrous Chloride เป็นส่วนประกอบสำคัญ น้ำชีวภาพมีพลังงานชีวภาพในตัวเองและมีโครงสร้างทางโนเบิกมาก คือทำหน้าที่ส่งเสริมระบบต่างๆ ที่จำเป็นต่อการดำรงชีวิต ซึ่งเป็นลักษณะที่แตกต่างไปจากน้ำชนิดอื่นๆ ที่เรามักจะดื่มโดยสิ้นเชิง

Dr. Yamashita ได้เรียก **Ferric-ferrous Chloride ($Fe_2Fe_3Cl_5$)** นี้ว่า pi (π) ซึ่งหมายถึง โครงสร้างพื้นฐานของสิ่งมีชีวิต ดังนั้นน้ำซึ่งมี pi เป็นส่วนประกอบจึงถูกเรียกว่า pi-water (อีกอย่าง Ferric-ferrous นี้มีไตรกลีเซอไรด์ส เช่น Alpha Tocopherol และ Ubiquinone เป็นส่วนผสม และมีบทบาทสำคัญในการสร้างระบบชีวภาพในสิ่งมีชีวิต) นอกจากนั้น pi-water ยังเป็นน้ำชีวภาพอันทรงชีวิตที่ค่อยรักษาและสนับสนุนโครงสร้างทางชีวภาพต่าง ๆ ในสิ่งมีชีวิตด้วย

ในปี 1964 ระหว่างกำลังศึกษาคลื่นการผลิตอกของพิช ดร. โซจิ ยามาชิตะ แห่งมหาวิทยาลัยนาโนย่า ประเทศญี่ปุ่นได้ค้นพบว่า น้ำที่ดีที่สุดต่อมนุษย์และสิ่งมีชีวิตอื่น ๆ บนโลกนี้คือน้ำที่อยู่ภายในร่างกาย สิ่งมีชีวิตเหล่านี้นั้นเอง ดร. ยามาชิตะจึงพยายามหางค์ประกอบที่อยู่ในน้ำที่ว่านี้ เพื่อผลิตน้ำจากแหล่งภายนอกให้มีลักษณะและคุณสมบัติใกล้เคียงกับน้ำในร่างกายสิ่งมีชีวิตมากที่สุดสำหรับใช้ในการบริโภค จนประสบความสำเร็จ และเรียกน้ำที่ผลิตได้นี้ว่า “Pi-water” ซึ่งได้จากการเติมอีก่อนของธาตุเหล็กที่เรียกว่า Ferric Ferrous ($Fe_2Fe_3Cl_5$) ในปริมาณเพียงเล็กน้อยลงไปในน้ำ ในประเทศญี่ปุ่น มีอยู่ 7 หน่วยงาน ที่มีผู้คนพยายามบดบังภัยจาก Pi-water ให้หายไป แต่ก็ไม่สำเร็จ น้ำที่หายไปนี้ “หายไป” ดังนั้น นักวิทยาศาสตร์จึงได้ทำการวิจัยค้นคว้าและแล้วก็ได้ค้นพบว่า น้ำในบ่อตลอดถึงชั้นดินในบ่อที่ชาวบ้านได้ใช้อยู่นั้น อดีตมันเป็นแหล่งของภูเขาไฟที่ได้ปะทุไปแล้ว และได้พบว่า ลava ที่ทับดุมอยู่ในดินนั้น มันมีแร่ธาตุตามธรรมชาติ ซึ่งมีคุณประโยชน์ ต่อชีวิตของมวลมนุษย์ ต่อสัตว์ ต่อพืช ต้นไม้ และสิ่งที่มีชีวิตในทุกสรรพสิ่ง และสิ่งสำคัญอีกข้อหนึ่งคือ ได้พบว่าน้ำที่ได้ชึ้มผ่าน ดิน ในดิน $Fe^{2+} + Fe^{3+}$ เหล่านั้น พบว่า มันเป็นน้ำที่มีความใกล้เคียงกับเซลล์ในร่างกายของมนุษย์เรา ซึ่งมีคุณประโยชน์มากมายนานับประการซึ่งมันนำอัศจรรย์และเหลือเชื่อ ซึ่งเป็นที่มาของคำว่า “Pi-water” (π)

Pi-water (π) เป็นน้ำที่ศจรรย์ที่มีคุณประโยชน์อ่อนก่อนัต์ ทำให้มนุษย์และสิ่งมีชีวิตในโลกนี้สามารถดำรงชีวิตสืบต่อไปได้ Pi-water มีคุณลักษณะเขียนเดียวกับน้ำที่อยู่ภายในเซลล์ของอวัยวะในร่างกายของมนุษย์และในสิ่งมีชีวิตทุกชนิด ถูกค้นพบโดย Dr. Shoji Yamashita ในปี 1964 (40 ปีมาแล้ว) ผู้ที่ได้ค้นพบ Pi-water นี้จะมีคุณประโยชน์ต่อสุขภาพร่างกาย ผิวพรรณเส้นผมและอวัยวะภายในต่าง ๆ ได้รับการเสริมสร้างปกป้องด้วยมีสุขภาพดี มีคุณประโยชน์ต่อสรรพสัตว์ และต่อพืชพรรณ รวมทั้งสิ่งมีชีวิต ในโลกนี้ มีเอกสารและงานวิจัยมากมายได้กล่าวถึงคุณประโยชน์ของน้ำนี้ว่า Pi-water จึงถูกเรียกขานว่าเป็นน้ำแห่งศตวรรษ 21 หรือ “น้ำแห่งศจรรย์”

โครงสร้าง π Water



บริษัท มากตัง จำกัด

www.maktang.com

51/231 หมู่ 6 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพฯ 101140

Tel. 085 449 5429, 02 903 3397, Email : maktang99@gmail.com



Pi-Filter

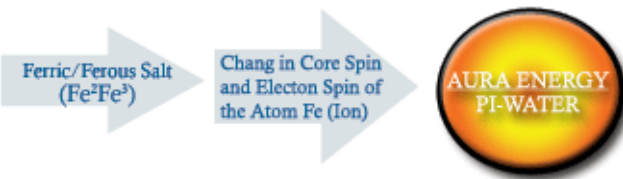
THE MIRACLE OF PI-WATER (π)

งานวิจัยเบื้องต้นเกี่ยวกับ Pi-water: การค้นพบ Pi-water เป็นครั้งแรก

Dr. Shoji Yamashita ได้ค้นพบ pi-water (π) เป็นครั้งแรกในระหว่างศึกษาการผลิตออกซ์ฟีชเมื่อปี 1964 โดยพบว่าในกระบวนการผลิตออกน้ำมีน้ำชีวภาพที่อยู่ภายใต้แรงดึงดูดของ Pi ที่เป็นตัวกำหนด น้ำชีวภาพตั้งกล่าวมีอยู่ภายในร่างกายสิ่งมีชีวิตทุกชนิดด้วยเช่นกัน โดยมีอิオンของธาตุเหล็กที่เรียกว่า Ferric-ferrous Chloride เป็นส่วนประกอบสำคัญ น้ำชีวภาพนี้มีพลังงานชีวภาพในตัวเองและมีโครงสร้างทางโมเลกุลที่เล็กมาก คือทำหน้าที่ส่งเสริมระบบต่าง ๆ ที่จำเป็นต่อการดำรงชีวิต ซึ่งเป็นลักษณะที่แตกต่างไปจากน้ำชนิดอื่น ๆ ที่เราบริโภคอยู่โดยสิ้นเชิง

Dr. Yamashita ได้เรียก **Ferric-ferrous Chloride ($Fe^2Fe^3Cl^5$)** นี้ว่า Pi ซึ่งหมายถึง โครงสร้างพื้นฐานของสิ่งมีชีวิต ดังนั้นน้ำซึ่งมี Pi เป็นส่วนประกอบจึงถูกเรียกว่า Pi-water (อีอ่อน Ferric-ferrous นี้มีไตรกลีเซอไรด์ส เช่น Alpha Tocopherol และ Ubiquinone เป็นส่วนผสม และมีบทบาทสำคัญในการสร้างระบบชีวภาพในสิ่งมีชีวิต) นอกจากนั้น Pi-water ยังเป็นน้ำชีวภาพอันทรงชีวิตที่ค่อยรักษาและสนับสนุนโครงสร้างทางชีวภาพต่าง ๆ ในสิ่งมีชีวิตด้วย

Basic principles of Pi-Water :

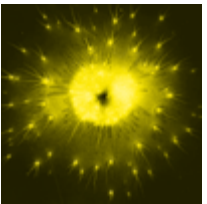


คุณสมบัติของน้ำ Pi-Water (π)

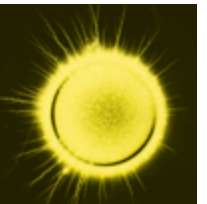
เมื่อมีการเติมอิออนธาตุเหล็กที่เรียกว่า Ferric Ferrous ($Fe^2Fe^3Cl^5$) ในปริมาณเพียงเล็กน้อยลงไปในน้ำน้ำนั้นจะมีคุณสมบัติที่ใกล้เคียงกับน้ำภายในสิ่งมีชีวิตมากที่สุด คุณสมบัติของน้ำ Pi-water ที่เหมาะสมสำหรับสิ่งมีชีวิตทั้งหลายในโลกนี้

1. มีพลังงานชีวภาพในตัวเอง

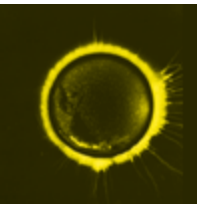
พลังงานนี้อยู่ในรูปแบบของแสงօอรา ซึ่งจะมองเห็นจากการถ่ายภาพพาย-วอเตอร์ ด้วยกล้องถ่ายภาพ Kirlian (ภาพถ่ายข้างล่าง) พลังงานนี้เป็นพลังงานชีวิต โดยทั่วไปน้ำประปาและน้ำชนิดอื่นจะไม่มีพลังงานชนิดนี้ พลังงานนี้จะเพิ่มภูมิคุ้มกันทางโรคแก่ร่างกาย และยับยั้งสารพิษหรือสารก่อโรหตุไม่ให้แพร่กระจายหรือทำงานในร่างกายของเรา



พลังชีวภาพใน
Pi-Ceramic ที่ใช้ในระบบกรองของ I.B.E.



พลังชีวภาพในน้ำ
Pi-water.

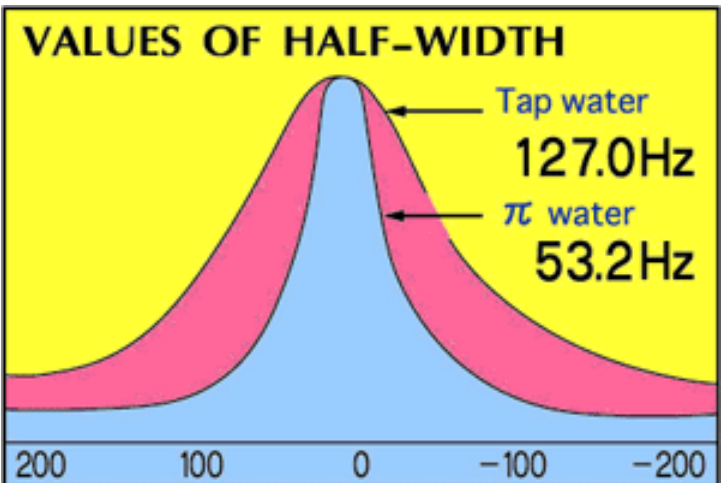


พลังชีวภาพใน
น้ำประปา

ภาพถ่ายพลังชีวภาพจำกัดล้องถ่ายภาพ Kirlian

2. โนมเลกุลของพาย-วอเตอร์จะมีขนาดเล็กที่สุด

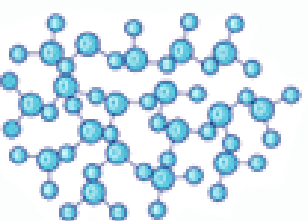
เมื่อวัดขนาดโดยวิธี Nuclear Magnetic Resonance (NMR) และจะมีค่าเพียง 53 Hz เท่านั้น ด้วยคุณลักษณะเช่นนี้ พาย-วอเตอร์จึงสามารถซึมเข้าสู่ร่างกายได้อย่างรวดเร็วและง่ายดายกว่าน้ำชนิดอื่น ๆ



Basic principles of Pi-Water :

ขนาดของโนมเลกุลน้ำชนิดต่าง ๆ ที่วัดโดยวิธี MNR	
น้ำประปา	123 Hz
น้ำฝน	119Hz
น้ำกลัน	117Hz
น้ำแร่	94Hz
ยางไนท์	68Hz
Pi-water	53Hz

Principle of Small Molacule Cluster



โครงสร้างกลุ่มโมเลกุลของน้ำที่หัวไป
จะมีการจับกลุ่มประสาท
12-16 โมเลกุลต่อกลุ่ม

BCS PI
Ceramic Ball

โครงสร้างกลุ่มโมเลกุลของน้ำที่ผ่าน

BCS PI-Ceramic Ball และระบบการกรอง I.B.E.
จะมีขนาดของกลุ่มโมเลกุลเพียง 6-8 โมเลกุล
ต่อกลุ่มเท่านั้น

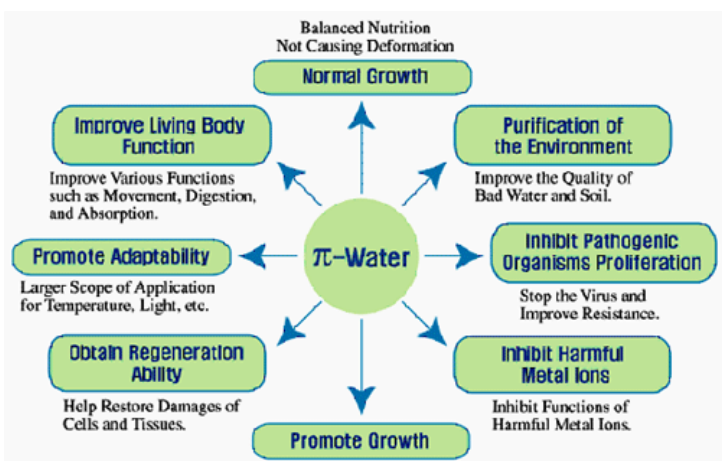


3. Pi-Water (π) มี ปริมาณ Oxygen สูง และ Anti-oxidation

พาย - วอเตอร์มี ปริมาณ Oxygen สูง แต่มีคุณสมบัติ Anti-oxidation ในตัว ขณะที่ปริมาณ Oxygen สร้าง
ความสด็อนกระปรี้กระเปร่าให้กับร่างกาย ร่างกายจะไม่ได้รับผลกระทบจากการใช้ Oxygen นั้น

4. Pi-Water (π) เป็นน้ำที่มีหน่วยความจำชีวภาพในตัวเอง

เช่นเดียวกับน้ำภายในร่างกายของสิ่งมีชีวิต พาย - วอเตอร์จะทำหน้าที่ส่งผ่านข้อมูลทางชีวภาพเกี่ยวกับ
การทำหน้าที่ต่าง ๆ ของอวัยวะภายในร่างกายให้ทำงานอย่างเต็มประสิทธิภาพ ซึ่งนี้คือ อีกความมหัศจรรย์
ของพาย - วอเตอร์ที่ไม่มีในน้ำชนิดอื่น



ด้วยคุณสมบัติของน้ำ Pi-Water ที่เหมาะสมสำหรับสิ่งมีชีวิตทั้งหลายในโลกนี้ ทำให้น้ำชีวภาพ Pi-Water สามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้อย่างหลากหลาย

1. มีบทบาทต่อการเจริญเติบโตที่หัวไป - สร้างสมดุลให้กับสารอาหารที่ได้รับ
2. รักษาความสะอาดบริสุทธิ์ของสิ่งแวดล้อม - แก้ไขปรับปรุงคุณภาพน้ำและดิน
3. ต่อต้านการก่อเกิดของเชื้อโรค - รับประทานทำงานของเชื้อไวรัสและสร้างภูมิคุ้มกัน
4. ต่อต้านสารโลหะก่ออันตรายต่าง ๆ - ยับยั้งการทำงานของสารโลหะก่ออันตราย (metal ions)
5. สร้างเสริมพัฒนาการต่าง ๆ - ประสิทธิภาพของพลังงานที่ดีช่วยเสริมสร้างพัฒนาการ
6. เพิ่มความสามารถในการซ่อมแซมและสมานอาการบาดเจ็บ - ช่วยรักษาเซลล์และเนื้อเยื่อที่เสียหาย
7. มีความหลากหลายในการปรับใช้ - สามารถปรับใช้ได้ในหลายลักษณะและกว้างขวาง
8. มีบทบาทต่อการทำงานของระบบต่าง ๆ ของร่างกาย - พัฒนาปรับปรุงระบบต่าง ๆ ในร่างกาย เช่น ระบบเคลื่อนไหว ระบบย่อย และระบบดูดซึมอาหาร ฯลฯ

MAKTANG COMPANY LIMITED

www.maktang.com

51/231 หมู่บ้าน - ดุรรัตน์ บ.6 ต.หนองบุญ อ.หนองบุญ อ.หนองบุญ จ.หนองบุญ 11140

Tel. 085 449 5429, 02 903 3397, Email : maktang99@gmail.com