

Efectele apei Pi și a produselor agricole de tip Pi asupra organismului viu biolog Dr. László Fülöp Ungaria

În 1997 s-a organizat o conferință la Tokio a Inovatiilor mondiale de varf. Această conferință a fost singura care a fost deschisă de împăratul japonez. S-au depus 15.000 de lucrări, au fost selectate 1.500, iar 7 au fost desemnate spre expunere în sesiune plenară. Sesiunea plenară s-a desfășurat în fața a 3.600 de persoane care au plătit 100.000 de yeni pe bilete să ne asculte, a fost transmis în toate țările lumii în direct la televizor. La acea conferință am fost desemnat singurul maghiar să-mi prezint cercetarea și este un lucru extrem de important.

Conținutul seminarului meu a fost următorul:

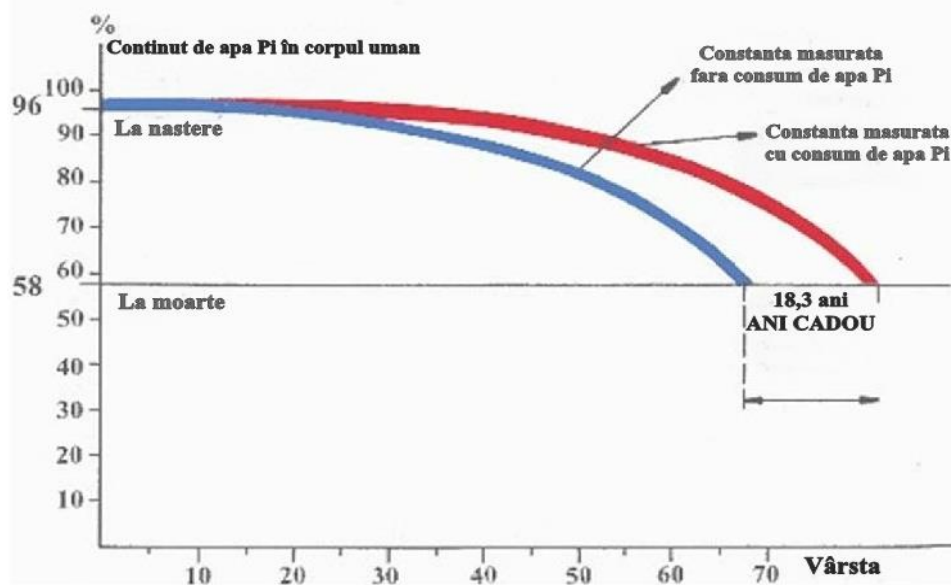
Atunci când o persoană se naște, are 96% de apă Pi în organism. Toată lumea! Specific speciei. *Acesta este prima cifră.*

În momentul morții în condiții naturale, organismul mai are 58% de apă Pi. Aceste date sunt foarte bine cunoscute în lumea medicală. *Acesta este a treia cifră.*

În 1992, am rugat 100 de oameni care nu au băut niciodată apă Pi, cu vârsta între 40-60 de ani, vârsta medie fiind de 50 de ani, pentru a măsura conținutul de apă Pi al organismului lor și am obținut *a doua cifră.*

1 cifră, 2 cifre, 3 cifre, definește o curbă, totul se poate calcula, dacă avem trei cifre, restul este doar matematică.

**Coeficientul relativ al lui FÜLÖP despre evoluția duratei vieții
(1996-1997)**



Dar eu nu am urmărit doar acest lucru cu acest experiment. În acest punct, grupul l-am despărțit în două. Pe o jumătate din ei i-am rugat să consume doar apă Pi, la gătit, la băut și chiar și la spălat, iar apa am oferit-o gratuit.

Un an mai târziu, ambele grupuri au fost măsurate din nou. La cei care nu au consumat apă Pi, scorul mediu arăta o diferență semnificativă, au format curba din tabel, deci se confirma că am măsurat bine. Cei care au consumat în mod continuu apă Pi în decurs de un an, ca stil de viață, speranța de viață a acestora a crescut cu **18,3 ani**, conform acestor curbe. Grupul avea o medie de vârstă de 50 de ani.

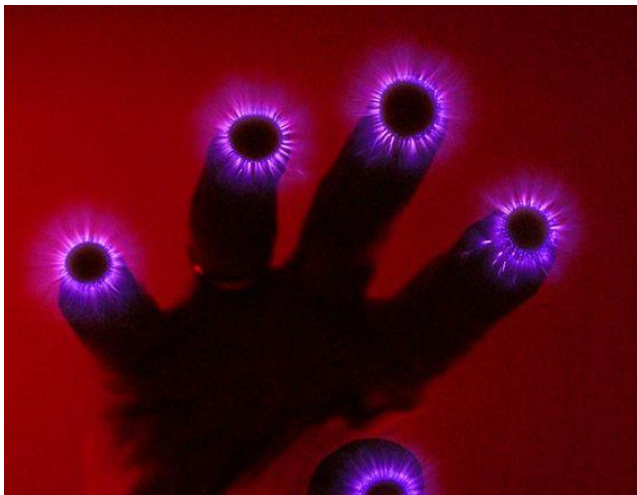
Rezultatul are 13 nivele de informație calculabila, vă spun două.

Primul nivel este: - Ce s-ar întâmpla dacă consumul de apă s-ar începe nu la 50 de ani, ci mult mai devreme? Cu siguranță speranța de viață ar crește mult mai mult, dar nu doar durata ei, ci calitatea ei. Acest lucru nu este o informație directă, necesită studiere aprofundată.

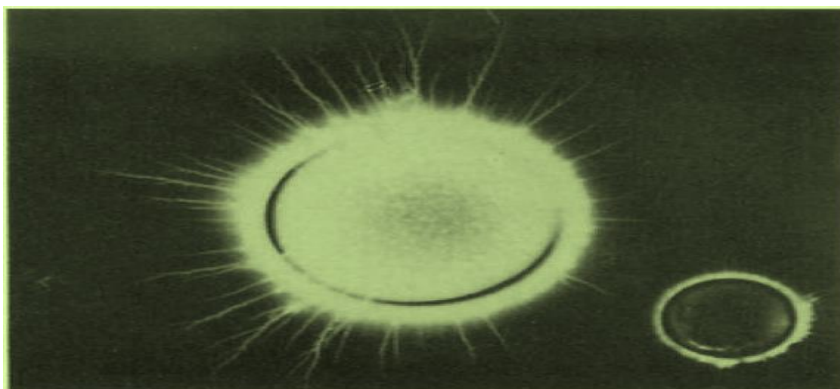
O altă informație este: - Oare ce ar fi dacă cuplul, înainte să conceapă un copil, cu cel puțin 6 luni înainte ar consuma apă Pi? S-ar naște copii genii în număr mare. Mai mult de 40 de copii s-au născut în ultima perioadă din cupluri de acest fel și toți copiii au calități speciale, de exemplu, unul poate cânta gama de note muzicale completă. Profesorii de muzică spun că nu au mai întâlnit încă așa ceva.

Ulterior acestei conferințe, pe 19 octombrie, am fost primit de familia imperială niponă în vizită privată. Aceasta este important, întrucât împăratul japonez este considerat singurul fiu al luminii în viață, și nu primește pe oricine în vizita privată, iar ulterior am primit premiul "Dragonul de Aur".

Deci noi, de 44 de ani, ne ocupăm doar cu energia Pi sau altfel spus, bioenergia, și cu cercetarea acesteia în diverse utilizări.



Aici avem degetele dumneavoastră sau ale mele care arată așa. Se poate observa forma, modelul, este absolut tipic speciei noastre. Se poate vedea emițătorul uman și există întotdeauna un fir de căutare, astfel încât din întreaga cameră sau de la mai mulți kilometri distanță s-ar putea aduna informații, dacă acest lucru nu l-am colecta cu mintea noastră și am folosi receptorii noștri pentru comunicare.



Poza de mai sus este o picătură de apă cu bioenergia umană. Și aici trebuie specificat că **bioenergia este specifică fiecărei specii în parte**. Această teză nu are dreptul să o spună nimeni, în afară de mine, întrucât **bioenergie specifică fiecărei specii, tehnic, nu reușește să producă nimeni**.

Acest lucru este foarte important, deoarece tehnologiile noastre se bazează pe această reușită, iar astăzi aceste tehnologii se pot vedea în număr mare, sub forma unui produs finit sau sub forma unei oportunități economice, despre care vă voi vorbi în continuare.



Aceasta este ceramica cu care este încărcat dispozitivul nostru. În mijlocul anilor '70, cercetătorii maghiari au descoperit că energia poate fi stocată în ceramică.

Dacă doriți să identificați apă Pi sau să o separăm de orice altă apă, priviți tabelul de mai jos. Apele naturale au o rezonanță exprimată în hertzi și este în jurul valorii de 128 hz, iar apa Pi are 53,2 hz. Proprietățile apei Pi sunt una câte una diferite, optime în comparație cu toate celelalte ape. Pentru că natura a dezvoltat cea mai bună, optima formă cunoscută.

1.Vâscozitate	Apă potabilă Apă Pi	$1,45 * 10^{-2}$ $1,02 * 10^{-2}$
2.Tensiune de suprafață	Apă potabilă Apă Pi	$7,45 * 10^{-2} \text{ Nm}^{-1}$ $7,70 * 10^{-2} \text{ Nm}^{-1}$
3.Conductibilitate	Apă potabilă Apă Pi	$5,9 * 10^{-1} \text{ mS}$ $8,4 * 10^{-1} \text{ mS}$
4.Constanta dielectrică	Apă potabilă Apă Pi	410 465

Și până la urmă, ce este apa Pi? În primul rând, o apă absolut pură. Prin acest fapt înțelegem că noi, când fabricăm aparatele noastre, monitorizăm 83 de parametri. Prin acești 83 de parametri sunt grupe, care conțin doar câteva molecule, cum ar fi derivatele hormonale, diferite derivate de pesticide și insecticide care în corpul nostru poate peste zeci de ani vor acționa, după ce se vor dezvolta în noi, dacă noi nu ne-am ocupa de ei. Standardele UE cer verificarea a 12 grupuri de proprietăți pentru a licenția o apă spre consum. Americanii folosesc standardele armatei, care verifică 51 de parametri. Noi, așa cum am spus, monitorizăm 83, de aceea ofițerii militari americani, de la baza militară americană din apropierea noastră, se aprovizionau de la noi cu apă Pi, întrucât pe atunci încă nu am avut linia de îmbuteliere. Deci mai întâi ne interesează puritatea, având în vedere

beneficiile asupra sănătății și nu cele de afacere. Al doilea este că are proprietăți fizice, precum vâscozitatea, tensiunea de suprafață, constanta dielectrică, etc, total benefice, perfecte.

Permiteți-mi să dau un exemplu concret, **vâscozitatea** diferă cu aproximativ 40% de apa de la robinet. - De ce este acest lucru atât de important? Toate procesele de viață se desfășoară în soluții apoase, iar dacă nu are solubilitate adecvată, cum a produs mama natură, vom avea un produs imperfect.

Tensiunea superficială. - De ce apa Pi are o tensiune superficială mai mare decât la alte ape? Întrucât urmăresc stabilitatea. Stabilitatea organismelor vii este cheia în relație cu durata și calitatea vieții.

Dintre ceilalți parametri aș aminti **conductivitatea electrică.** - Promptitudinea răspunsului la stimuli este importantă în sănătate, în sport, dar am putea, ca exemplu, aminti orice. Avem 20 de campioni mondiali, cu care am semnat un contract și am garantat că în decurs de 2 ani vor fi campioni mondiali.



S-au facut chiar examinări NASA care arată că după consumul de apă Pi, cresc în corpul uman punctele active, deoarece al doilea grup de caracteristici al apei Pi este de a avea o formă fizică perfectă, iar al treilea grup de caracteristici este că noi, asemănător apelor noastre naturale, ne străduim nu numai să scoatem substanțele nocive din apă, eficient sau mai puțin eficient, ci să încercăm să menținem materialele utile sau să le întoarcem, pentru a le completa în mod original, până la calitățile apei de izvor. În cazul în care nu urmărim și luăm în considerare acest lucru, putem observa cei 40.000 de oameni care se îmbolnăvesc de osteoporoză în Ungaria astăzi. Eu nu vreau să vindec pe nimeni, dar doresc să mă asigur că nu vă îmbolnăviți. Între cele două este o diferență uriașă. Între cele două, diferența este de viață și moarte. Dar ca să obținem acest deziderat, avem nevoie de condiții și trebuie să cunoaștem și să utilizăm legile biologiei.

Pentru a îndeplini obiectivul nostru de a ne asigura că nimeni nu se îmbolnăvește, ne putem păstra starea de sănătate optimă, este necesar ca și **alimentele** pe care le consumăm **să ne asigure starea de sănătate**. Adică produse perfect curate, libere de compuși chimici, cu sarcinabilitate mărită, posibilitatea de a se folosi capacitatea genetică la maxim.

Urmărim deci, **ca agricultorii**, să reușească **să cultive** cu costuri reduse aceste produse și anume, **produse cu valoare nutritivă integrală, care ne mențin sănătatea.**

- De ce? Dacă pornim de la un studiu al anilor '80 și acceptăm că valoarea nutritivă a diferitelor alimente a fost de 100%, acum aceasta este de doar 37%. Cumpărați doar kilograme. Gunoi pur, fără nutrienți. Nu conțin nici aminoacizii, nici oligoelementele, nici elementele de formă, precum mucusuri și altele, de care are nevoie corpul uman. S-a sacrificat sănătatea omenirii din motive financiare.

Trebuie să restabilim valoarea nutritivă complexă a produselor cultivate, iar produsele noastre Pi sunt astfel de produse.

De exemplu, **porumbul Pi** are un conținut de **amidon de 73%**, și nu de 53%, pentru că este un produs integral, cum se poate observa în tabelul de mai jos:

Comparația parametrilor fizici și chimici în două mostre de porumb netratat și una de porumb tratat cu tehnologia Pi în 2006

Datele au fost măsurate într-un laborator acreditat în Belnovoman Nove

Parametrii	Unitate	Tratat 1	Tratat 4	Tratat 5	Tratat 6	Netratat 2	Netratat 3
Conținut de energie	Kj/ 100g	1360.00	1312.00	1509.00	1507.00	1403.00	1363.00
Conținut de energie	Kj/ 100g	321.00	310.00	356.00	355.0	331.00	322.00
Conținut N	%	9.72	10.23	10.05	8.43	9.25	9.36
Cenușă	%	1.00	1.03	1.10	1.30	1.05	1.05
Zahăr	%	65.33	61.98	72.99	75.82	66.13	64.52
Amidon	%	53.30	59.20	68.30	75.30	52.70	54.20
Amidon în materia uscată	%	68.00	78.40	78.70	86.00	75.40	69.70
Materie uscată	%	78.33	75.33	86.70	87.58	79.72	77.83
Grăsimi	%	2.28	2.29	2.63	2.03	3.29	2.90

Dacă vreau să produc etanol, dacă doresc să îngraș porcul, să produc aliment din el sau dacă cresc găini, am nevoie de amidon. Importanța economică a unui produs de acest gen, este că dacă apare pe piață cu el, porumbul produs tradițional nu va mai avea cerere. Cheltuielile de producere sunt la fel sau chiar mai mici. Ferma noastră de referință, care se găsește în Slovacia, se poate vizita. Cele două ferme învecinate le-am achiziționat din rezultatele celor șase ani de rezultate economice pozitive. Fără nici un ajutor, fără nici o finanțare din exterior.

Pentru a fabrica o tehnologie inovativă, trebuie să studiem și beneficiile economice ale acesteia. Noi obținem o producție mărită cantitativ, chiar în condiții meteo extreme, pentru că plantele noastre rezistă în aceste condiții, iar plantele de control, nu. Este mai important să produc produse standardizate stabile decât să produc o cantitate mare din când în când. Și subliniez! Toate acestea, având o valoare nutritivă perfectă. Este un produs pentru menținerea sănătății, are siguranța unei calități majore, este activ în domeniul protecției mediului, iar toți agriculturii vor fi partenerii noștri cu plăcere, pentru protejarea mediului prin tehnologia noastră, deoarece cheltuielile acestuia se va reflecta în costul final al produsului și îl va recupera, deoarece va avea un produs cu valoare mai mare.

Care este **procesul tehnologic la producția de culturi arabile sau grădinărit**, folosind metoda noastră? Este extrem de important acest lucru, pentru că oricine poate încerca tehnologia noastră acasă sau în grădina lor privată, pentru a se asigura că ce spunem e sustenabil în practică.

Avem de urmat trei etape:

- Trebuie să facem un **tratament asupra sămânței** sau răsadului, înainte de însămânțare,
- Aplicăm un **tratament homeopatic solului**,
- Efectuăm un **tratament homeopatic foliar** la plantă.

În cazul în care vom efectua tratamentul materialului seminal, acesta deja va face diferența. Oricine se poate convinge de acest lucru acasă la el. Puteți experimenta foarte bine, de exemplu, dacă luați 10 cartofi, îi tăiați în jumătate, cele două părți sunt identice genetic, după care o jumătate o înmuiați în apă Pi de tip vegetal timp de două ore, iar cealaltă jumătate în apă normală. Apa este structurată specific vegetalelor. Dacă oamenii beau din aceasta apă, se vor îmbolnăvi, adică se vor simți rău, pentru că nu este destinată omului, ci plantelor. Deci, le înmuiem 2 ore în apă Pi și le lășăm la germinat.

Să vedem rezultatele producției de grâu din anul 2009, când a fost un an secetos, iar producția medie a fost de 3,6 t în Ungaria. Producem pe 30.000 de hectare cu tehnologie Pi, prin urmare nu vă vorbesc despre o grădinuță. Nu producem în laborator și vorbim de cantități serioase produse, atât în cultura de câmp, cât și de grădină. Pe parcelele, unde producem cu tehnologie Pi, am avut o producție de 6 T/Ha la cultura de grâu. Unde producem de 5 ani, am avut 8 T/Ha, unde lucrăm de 7 ani, 9,5 T/Ha. Nici nu s-a văzut atât grâu până acum în această țară. Rețineți că a fost secetă, iar parcela de lângă a produs doar 3,6 T/Ha.

Rezultate ale culturii porumbului, la fel, când în perioada vegetală a fost secetă, 3,5-3,8 T/Ha a fost media națională, iar noi am recoltat peste 9 t/Ha, adică nu am avut pierdere ca restul agricultorilor.

Randamentele porumbului în 2007.

A fost un an extrem de secetos!

Descriere:	Zona tratată		Zona controlată	
	Randament T / Ha	Mărime Ha	Randament T / Ha	Mărime Ha
Kutas	9.2	320	3.5	5000
Kaposvár I	9.3	140	3.5	5000
Kaposvár II	9.7	60	3.5	5000
Mernye I	10.7	30	3.8	100
Mernye II	10.1	20	3.8	100
Csallóközcsütörtök	9.6	140	3.7	1500

Conținutul de apă în sol. Acesta este motivul pentru care putem produce cantități semnificative și în perioade uscate. Tabelul de mai jos, este esențial. În solul tratat se întoarce viața. Se formează particule coloidale în pământul tratat, care absorb ploaia, se umflă și pot fi absorbite doar de plantă și nu se evaporă. Pe suprafața parcelei de control precipitațiile se scurg fără să se absoarbă și vor provoca și inundații, iar pe parcela tratată se absoarbe în sol ca un burete.

Descriere:	În 100 g sol sediment	material
Control	9.53 g	1.28 g
Sol tratat	14.0 g	4.8 g

Deci, noi am reușit să restabilim capacitatea originală de stocare a apei în sol și nu este adevărat că trebuie să ne fie teamă că vom deveni o țară secetoasă, ca multe altele de pe pământ, că noi avem remediul de acum încolo.

La porumb, de exemplu, Pionier, a recalculat potențialul de fertilitate la anumite soiuri proprii, întrucât au aflat că am obținut productivitate și de peste 18 T/Ha și asta nu datorită proprietăților fabricate în laborator, modificând artificial cantitatea productivă, ci folosindu-ne de aptitudinile genetice proprii ale semințelor, pe care le folosim la maxim.

Pe lângă cultura de câmp, mai producem pătrunjel verde în sera noastră din Olanda, pe 10 hectare - acesta rămâne proaspăt chiar și 30 de zile în piață.

Avem 200 de tehnologii și vă reamintesc că Nostradamus a avut dreptate când a spus în cea de-a patra Centurie, în al patrulea verset că poate fi realizată o redresare economică aici, prin eforturi proprii, fără ajutorul nimănui din exterior, pentru că avem toate resursele să o facem, trebuie doar să înțelegem asta și să acționăm.

Gândiți-vă ca putem produce 80 de tone de masă verde de porumb siloz. Acest lucru înseamnă că uscat este mai mult de 40 T. În Ungaria, tot mai mulți oameni se ocupă cu iarba energetică, salcia energetică, etc. Raportat la masa uscată de 40 T de porumb, nimeni nu poate concura și nu aveți nevoie de o specie deosebită, nu este nevoie nici de aparaturi, utilaje separate, nu trebuie nimic, doar porumb de siloz. Oricine poate produce acest produs și va putea trăi din el.

Am experimentat, nu departe de Szeged, la Hódmezővásárhely, pe o parcelă de 50 de Ha, împreună cu Dr. Mucsi. Am tratat jumătate de tarla, cealaltă a fost cea de control și timp de 27 de zile au fost inundate cu apă bălțită. După retragerea apelor de pe tarlă de control, vegetația a dispărut, iar în zona tratată, vegetația a rezistat. Ungaria are 760 de mii de Ha afectate anual de ape bălțite, iar în Europa sunt 12,5 milioane de Ha. Vă puteți imagina ce ar însemna și pentru terenurile din zonă?

S-a demonstrat că orice produs fabricat prin Tehnologia Pi, indiferent cât de sensibil este, precum laptele, carnea, ouăle, sângele sau orice, le putem păstra oricât în forma lor naturală, cea creată de natură. Avem produse pe care le testăm de 30 de ani, țesuturi de lapte, carne, sânge, ouă, legume. Nu este suficient că putem obține un produs extraordinar pentru sănătatea noastră, cu costuri economice reduse, dar le putem păstra în stare originală, fără a adăuga nici un produs chimic sau tratament termic, ci doar apă.



Vă prezint un alt produs. **Uleiul.**



Nu are nimic comun cu apa. Acest ulei de consum de floarea-soarelui, este un produs complet unguesc. Planta, fabrica și toate utilajele sunt proiectate și realizate de noi, iar produsul are calitatea de a-și păstra proprietățile, chiar peste 100 de ani tot în aceeași formă îl voi găsi. Economisim 30% mulțumită tensiunii de suprafață mare, deoarece acesta nu se difuzează cu carnea pe care o frigem. Prăjesc în el, dar nu-l consum. Am încercat de 200 de ori să-l încălzim și nu a pățit nimic și l-am putut folosi până la ultima picătură.

Referitor la **creșterea animalelor**, avem **tehnologie specifică** pentru toate speciile de animale care contează.

Fermele de animale nu miros, datorită tehnologiei noastre, iar unde nu miroase, nu sunt muște, iar unde nu sunt muște, nu se declanșează boli. De 17 ani nu avem animale bolnave în fermele noastre.

Schimbări la ferma de lactate a companiei agricole din Sárkeresztes

	2011	2012	Schimbări
Cantitate de lapte	8.500 l/ 305 zile	10.250 l/ 305 zile	+ 20.6%
Celule	Minim 500.000	Maxim 270.000	Mare
Conținut grăsimi	3.4%	3.7%	+ 0.3%
Proteine	2.9%	3.3%	+ 0.4%
Minerale			+ 0.4%
Ferma era lipsită de mirosuri			
Combaterea muștelor	22 Multe muște	2 Puține muște	
Costurile medicamentelor			- 40%



Am testat și aplicat și în creșterea porcilor. Greutatea acestora înainte de tăiere este de 200 de kilograme. Da, îi ținem până la 200 de kilograme. În acest caz avem beneficii în plus, față de creșterea tradițională a porcului. Rata de măcelare este de 73%, carnea are o structură de fibre foarte fină și gustoasă. Dacă punem la cuptor o bucată mare de carne, după gătit, nu se strânge, rămâne la

fel de mare. Avem comandă fermă de 1 milion de unități pe an doar în orașul Moscova. Această calitate este garantată de noi.



Avem producție de bere și vin Pi, care au caracteristici și calități speciale produse de tehnologiile Pi ale BCS, oferind vinului gust mătășos, devenind mai puternic și consistent. Multe din aceste vinuri sunt câștigătoare de medalii de aur, iar berea noastră câștigă de 10 ani concursul de bere în Cehoslovacia.