

# PROTEINE

PROCENTULUI DE

ÎN AGRICULTURĂ

CREȘTEREA



## de Fundația Keshe

Datele vin prin cercetare și datele sunt confirmate prin cercetarea cu privire la cât de mult poate schimba noua Tehnologie și Știință Plasmatică Keshe în lume.

Testele Chinezilor s-au întâmplat din cauza preocupării din partea organelor de conducere din China, că o astfel de creștere rapidă într-un ciclu sau într-o parte a ciclului de creștere a recoltei, ar trebui și trebuie să afecteze genele și structura genetică. Testele efectuate de laboratoarele independente din China au arătat că nu există schimbări genetice. Acest lucru a adus o nouă dimensiune în ceea ce privește schimbarea mediului plantei.

Laboratoarele independente arată schimbarea nivelurilor de proteine, modificarea nivelelor de amidon, schimbarea în toate, cu excepția genelor. Acest lucru a fost observat la orez, la grâu, la porumb și într-un alt material care garantează aprovizionarea cu ulei pentru consumul uman fără schimbări genetice.

Aceasta este o parte a programului în care sa implicat Fundația Keshe în securitatea

alimentară națională. "Datele sunt convingătoare și corecte, fiind realizate independent de echipele agricole și nu de Fundația Keshe. Am furnizat numai cunoașterea, tehnologia, recoltarea și îngrijirea a fost făcută de ei. Grupurile independente au control total și rezultatele sunt uimitoare."

În condiții naturale, au fost observate rezultate de 1,2 ori mai mari. Aceasta înseamnă că, dacă într-o singură parcelă, au fost crescute în mod regulat 100 de kilograme, pe același teren, utilizând noua tehnologie, au crescut de 2,2 x 100 de kilograme, fără a fi nevoie de utilizarea pesticidelor.

O creștere similară a fost observată de la 1 kilogram la 3,2 kilograme. "Aceste cifre nu pot fi ignorate. Cu o eroare de 5-10%, dar când vom ajunge la mai multe niveluri de producție, guvernele și liderii acestor națiuni se vor ridica și vor asculta. Pentru a susține întreaga structură, toate semintele fără producție de GANS și cu producție de GANS, au fost acordate centrelor de cercetare independente pentru a le testa și verifica."

Rezultatele inițiale ne indică schimbări masive. Aceasta va schimba poziția pentru națiuni ca China, în producția și recoltarea independentă, și independența față de importul de bunuri, alimente și cereale. Vom cere sprijinul conducerii Chinei pentru extinderea tehnologiei în Africa și India. Trebuie să facem acest lucru pentru a aduce stabilitate și pace.

În loc de a lua calea spațiului când națiunile nu-și pot hrăni oamenii, putem hrăni națiunea și vom zbura cu același sistem. Avantajul acestei tehnologii este dublu. Acoperirea unui spațiu masiv al unei națiuni nu este ușoară, nu putem uda rând cu rând, câmpul după câmp. Majoritatea fermierilor se bazează pe mila lui Dumnezeu.



Dacă ploaia vine, ei au recoltă bună, dacă ploaia nu vine, ei nu au un an productiv. Acest lucru a fost văzut cu cele mai frumoase câmpuri de orez din Thailanda. Orezul Thaiandez din ultimele 12 luni a scăzut drastic din cauza secetelor. Cu această nouă tehnologie, fermierii nu trebuie să rămână la mila terenului. Dacă sunteți familiarizați cu orezul

"Într-o navă spațială (Figura 1), aveți mulți oameni din multe rase dintr-o altă parte a universului. Oferiți un câmp de la noile dimensiuni, o nouă tehnologie plasmatică și fiecare ia ceea ce are nevoie. Noi nu servim mâncare pentru oameni diferiți, dintr-o cultură diferită, ci în funcție de ceea ce au nevoie - ei gustă, își satisfac sufletele cu ceea ce

Metodele anterioare ale Fundației Keshe nu se aplică, deoarece ar trebui să obțineți o găleată de apă și să udați totul. Fiecare câmp trebuie să fie udat. Acum am ajuns la aplicarea reală a tehnologiei - dezvoltarea spațială, departamentul de energie spațială.



Jasmine și cu orezul Thaiandez, prețurile s-au dublat în ultimul an, deoarece precipitațiile au fost scurte.

Noua tehnologie a Fundației Keshe aplicată în Thailanda în perioada următoare, va schimba cursul. Vom aduce ploaia nu ca o ploaie, ci ca umezeală și ca proteine, pe care plantele le pot absorbi. Acest lucru a fost testat, vă putem arăta creșterea recoltelor din secțiunea Mongolia interioară din China, unde le creștem în zăpadă. Aceasta permite națiunilor să producă alimente în timpul iernii, obținând recoltă dublă. Permite schimbarea climatului în mediul controlat fără a atinge totalitatea mediului global. Este localizat și poate fi controlat. Noile reactoare puternice cu plasmă, vor acoperi într-un mod mult mai ușor întreaga distanță pe câmp. Acum am introdus o nouă dimensiune.

au nevoie, din structura alimentară colectivă plasmatică și acest lucru le aduce pacea."



Figura 1. Oamenii dintr-o navă spațială accesează sursa de plasmă partajată (în partea superioară) pentru oricare dintre nevoile lor.

Până în prezent, căutătorii cunoașterii au luat Gans-uri și le-au pus în recipiente, le-au așezat pe apă sau le-au îngropat în pământ, și au crescut ceea ce au decis să crească. Când cineva se implică la nivel național, în susținerea unei națiuni cu agricultura, un fermier nu merge și udă terenul în fiecare zi.

Suntem o tehnologie bazată pe spațiu, iar Pământul are spațiu. Trebuie să mergem în două moduri. La câțiva kilometri distanță unul de celălalt, aveți terenuri agricole. Poate că două-trei sute de metri pătrați îi puteți uda manual, două sau trei hectare devin un pic mai dificil, iar când mergi la dimensiuni mai mari este mai mult sau mai puțin imposibil.





Ce înseamnă asta? "Noi folosim spațiul de deasupra terenului pentru a cultiva. Dacă este o zi ploioasă, un an ploios, fermierul obține o recoltă. Dar ce înseamnă această recoltă?"

Ploaia aduce apa care majoritatea se evaporă și se întoarce în aceeași poziție, dar în acest proces, o parte din azot și ceea ce vine, se transformă înapoi cât mai mult posibil într-o proteină sau în ceea ce face planta respectivă.

Cu noua tehnologie spațială, noi o numim spațială, ceea ce înseamnă că schimbăm spațiul, pământul și puterea acestuia. În acest fel nu trebuie să irigăm. În acest fel nu este nevoie să creați condiția prin care trebuie să udați. Luați treaba a ceea ce este procesul creației. Știm că toate plantele au nevoie de proteine, astfel că una dintre condițiile principale ale dvs. este de a crea o abundență a domnului COHN. În acest proces, ceea ce faceți de fapt, creați un mediu nou. "

"Sunt diferite moduri de a face acest lucru, după cum vedeți în unele dintre testele pe care le-ați făcut. Ați atârnat sticle; câte sticle poți să atârni în hectare de teren?"

Sau creați noile sisteme de sateliți în care furnizați GANS și permiteți schimbarea conversiei. Aceste sisteme la estimările noastre, pot acoperi distanțe de 10 kilometri.

Foarte asemănătoare cu catargele, voi marcați terenul de deasupra, într-un mod care vă permite să aduceți, să acoperiți tot ceea ce este vegetație, dar de data aceasta veți crea disponibilitatea aminoacidului.

Asta este ceea ce planta are nevoie. Ele îl absorb și în procesul de absorbție, în interacțiunea cu Oxigenul și Hidrogenul, își creează propria

apă, propria umiditate. Azotul și Carbonul se adaugă la puterea creșterii și parțial în acest proces, aminoacidul este absorbit. De aceea nu aveți nevoie de multă apă."

Următorul pas în agricultură este schimbarea foarte mare a mediului înconjurător asupra terenului în momentul recoltării. Frumusețea cu noua tehnologie a recoltării peste teren, este că nu trebuie să schimbați nimic, pentru a trece de la o sămânță la alta. Dacă recoltați grâu, data viitoare recoltați varză, toți au nevoie de aminoacizi, și de nimic altceva. Este la fel.

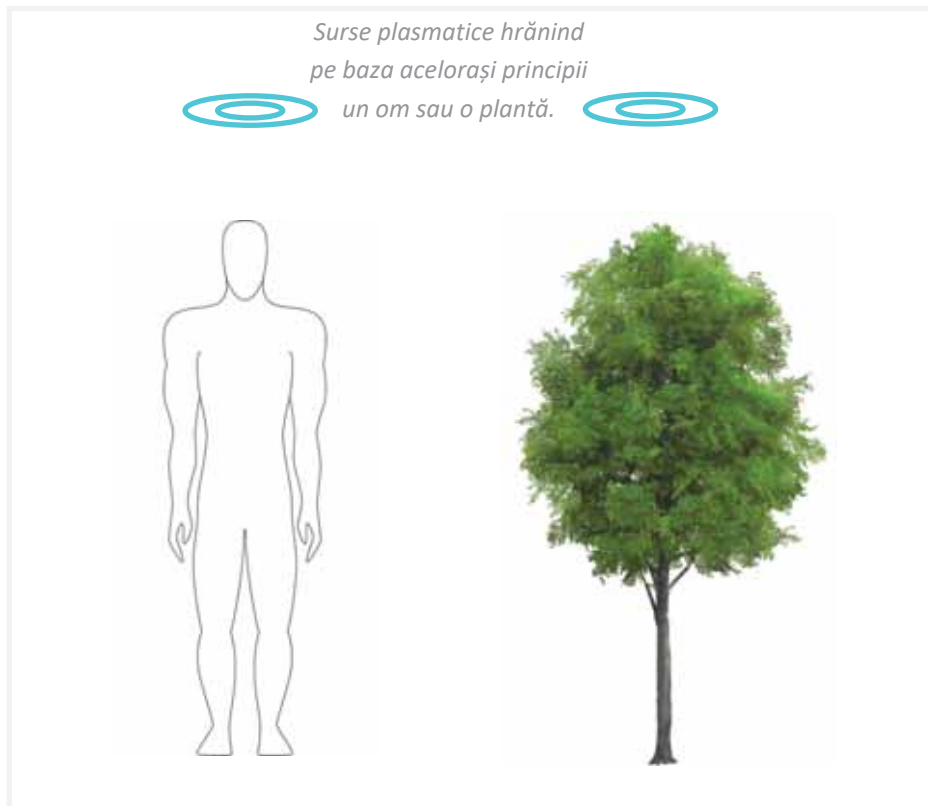
"Dar în acel proces, parte din ceea ce este parte din ele va intra în joc, deoarece mineralul din subteran decide ce poate să crească, ceea ce crește cel mai bine. Aceasta nu mai este o problemă, pentru că decideți acest mediu cu ceea ce este în pământ, și doar adăugați la ceea ce aveți nevoie și veți afla că merge perfect. Așa că faceți-l atașat aminoacidului a ceea ce terenul din acea zonă produce."



Nu există nici o diferență între om și o plantă. Ceea ce am făcut, în China am schimbat mediul. Proteina medie în orezul Chinez este undeva între 11 și 13 grame pe suta de grame.

Prin crearea unui nou mediu în China, pentru prima dată în terenurile agricole și cu semințele testate, am creat 20 de grame, cantitatea maximă de proteine pe care planta le-ar putea absorbi.

Doar în condițiile de laborator a fost creat 20% maxim. Doar udat timp de 27 de zile și rezultatul a fost de 20 de grame de proteine pe 100 de grame de semințe.



Cea mai mare valoare obținută la nivel mondial este de 20 de grame la sută; deoarece semințele nu mai au loc pentru a accepta proteinele. Fiecare secțiune are propriul ei spațiu.

Nu are azot, nimic nu a fost dat plantei în plus. China nu a produs niciodată 20%.

Ce înseamnă asta?

Aceasta înseamnă că energia mediului a trecut din nou în plantă, a luat atât cât trebuie să-și ia la maximum, pentru a-și garanta supraviețuirea. Acum, pe plante le-am udat, dar în cazul omului, noi folosim noile reactoare spațiale.

Sufletul omului nu se deosebește de cel al unei semințe de grâu. Primiți energie și vă elevați; și această înălțare vă oferă o înțelegere, o nouă viziune asupra înțelegerii și de a vedea intensitatea care trebuie îndeplinită.

Războaiele se vor termina. Un om emoțional mulțumit prin forța sufletului său, nu vede războiul ca soluție, pentru că nu trebuie să se lupte. El ajunge la punctul de maturitate.



*250<sup>th</sup> Knowledge Seekers Workshop  
November 15<sup>th</sup>, 2018  
<https://youtu.be/CJTL3GsW89w?t=1902>*

*249<sup>th</sup> Knowledge Seekers Workshop  
November 8<sup>th</sup>, 2018  
<https://youtu.be/Olk2jgqOVHY?t=1575>  
<https://youtu.be/Olk2jgqOVHY?t=6554>*