

Praga, 21/08/2019

Il Dr. Shakirov ha progettato 35 diversi esperimenti di applicazione per la ricerca sull'acqua modificata elettromagneticamente o "strutturata", che è stata definita una tecnologia "supramolecolare"(SMT).

Diverse proporzioni della soluzione acqua SMT e zeolite nanostrutturata (10 micron) sono state applicate in diverse fasi fenologiche. Normalmente, quando la zeolite viene applicata in forma standard, solo il 15% è assorbito.

La zeolite nanostrutturata con acqua SMT ha un'efficienza molto maggiore non solo in termini di assorbimento ma soprattutto di proprietà fertilizzanti.

Solo per fare un confronto, lo standard è 66 tonnellate di fertilizzante NPK per ettaro. Quando viene utilizzata la soluzione SMT, bastano da 5 a 15 kg di zeolite micronizzata per ettaro. Quando 100 ettari di terreno devono essere coltivati e concimati, la differenza di prezzo, di quantità e soprattutto la qualità delle colture è notevole.

Quando viene applicata la soluzione SMT al momento della crescita della pianta, di circa 10 cm, essa influenza la quantità di colture. Quando applicata al momento della spigatura (fioritura delle spighe), vengono influenzate le loro proprietà qualitative e nutrizionali.

Abbiamo visto un'evidente differenza di crescita, vigore e simmetria tra piante con applicazione di soluzione SMT e piante di controllo. Inoltre, sono stata messa a conoscenza dal prof. Shakirov di un aumento riuscito della quantità di colture del 121% e del 34% di aumento dei valori nutrizionali dei cereali in cui è stata applicata la soluzione SMT.

Due obiettivi principali sono stati espressi dal prof. Shakirov:

1. rafforzare il processo di fotosintesi
2. migliorare l'assorbimento degli elementi minerali dal terreno.

In conclusione, i risultati con l'acqua modificata elettromagneticamente SMT sono impressionanti e corrispondono perfettamente a ipotesi simili basate sulla cosiddetta acqua "strutturata". Tale acqua è un mezzo perfetto per la memorizzazione delle informazioni.

A nostro avviso raccomandiamo di seguire:

- Test della soluzione SMT effettuata da più istituti di ricerca con vari metodi e i risultati sperimentali verranno condivisi e discussi insieme. Nel nostro istituto siamo pronti a farlo. Determinare una serie di metodi scientificamente affidabili utilizzati in parallelo per valutare e prevedere il funzionamento, stato e proprietà dell'acqua "strutturata".

È fondamentale che questo argomento sia studiato e pubblicato da diversi istituti indipendenti per fornire una prova inconfutabile degli effetti biologici delle alte diluizioni di soluzioni acquose e cosiddette acque strutturate. È auspicabile stabilire una collaborazione internazionale.

Finora abbiamo concordato con l'Università di Genova e l'ultimo giorno della mia visita, sono riuscita a incontrare il team del dott. Konovalov presso l'Arbuzov Istituto dell'Accademia Russa delle Scienze di Kazan, dove sono stata accolta dagli scienziati dott. Irina Ryzhkina e Lyaisan Murtazina e abbiamo concordato lo scambio e la ricerca di modi di cooperazione tra i nostri istituti.

- Fondamentali sono anche le attività educative e le presentazioni per i media per spiegare ai laici principi del nuovo e insolito trattamento non chimico dell'acqua, che è totalmente ecologico e economico. Questi principi devono essere presentati in un linguaggio "umano" per diventare comprensibile e accettabile per un vasto pubblico.

by: Mgr. Diana Siswantonova
Dept. of Biomathematics FGU CAS

