

Timis: Calitatile îngrășământului magnetic, confirmate de analize

27 Iul 2010 - 13:05

Inventatorul îngrășământului magnetic, timișeanul Ioan Davidoni, a declarat luni, pentru AGERPRES, că săptămâna trecută Laboratoarele Institutului de Chimie din Cluj au confirmat capacitatea de regenerare a celulelor și reglarea funcțiilor organelor bolnave din organismele ce au consumat coacăze crescute în soluri tratate cu îngrășământ magnetic.

El spune că studiile au fost efectuate cu aparatură de ultimă generație, respectiv, cu gascromograful, spectrofotometrul și cu spectrometrul.

'Aceste fructe de coacăze au fost supuse analizelor și a reieșit că regenerează celula și reglează energetic organele bolnave din organism, dacă sunt ingerate. Până acum, nu se știa în ce fel acționează', a declarat Davidoni.

Potrivit inventatorului, s-au efectuat patru probe: pe fructe tratate cu îngrășământ magnetic, cu octograma magnetică așezată în tufele de arbuști, pe cele tratate cu îngrășământ cu granule multicompozit, dar și pe fructe fără îngrășământ.

'Se știe că din cauza radioactivității mari din mediu, concentrația de fier a scăzut la toate fructele și plantele. La spanac, de exemplu, a scăzut de la 150 mg/kg la 2 mg/kg, în ultimii 40 de ani. La coacăze, fructele fără îngrășământ magnetic au avut 9 mg/kg, iar la cele tratate cu îngrășământ a crescut cu 60%, până la 15 mg/kg', a explicat Davidoni.

El menționează faptul că s-au realizat douăzeci de măsurători, amintindu-le pe cele mai importante: carenele (compuși chimici volatili din factorul de miros și de gust ale fructului), care au crescut de la 100 mg/kg la 1.200 mg/kg, terpinele (dau mirosul fructului) au crescut de la 100 mg/kg la 1.398 mg/kg și meta-felandrenele, care au crescut de la 100 mg la 1.129 mg/kg.

'Toți specialiștii au spus că sunt compuși vii care asigură regenerarea corpului și întinerirea celulelor organice ale omului', a afirmat 'omul cu idei'.

Ioan Davidoni susține că, dacă România ar vinde licențele inventatorilor autohtoni, țara și-ar achita datoriile în maximum un an. Inventatorul timișean, distins cu numeroase medalii de aur și argint la Saloanele Internaționale de Inventică de la Bruxelles, Geneva, Hanovra sau Zagreb, are o teorie pe care își bazează afirmațiile.

În lume sunt peste 300 de state, jumătate din ele ar putea cumpăra îngrășământul magnetic, pentru că fiecare țară are o zonă agricolă, cât de mică. O licență se vinde cu o sume ce variază între 40 și 500 de milioane de euro. Îngrășământul magnetic ar putea fi vândut la circa 200 de state, chiar la cel mai mic preț, respectiv, la 40 de milioane de euro

licența. În plus, pe piața internă ar putea fi comercializat, chiar en detail, la kilogram, pentru că fiecare are acasă o floare', a spus Ioan Davidoni.

Deși roadele inteligenței sale sunt recunoscute în lume, Davidoni se consideră ignorat, în țară, de oameni care - spune el - fie nu înțeleg importanța descoperirilor sale, fie nu doresc să se implice.

Principala sa nemulțumire este aceea că statul nu-i plătește taxa internațională de protecție a mărcilor sale, astfel că ideile sale, deși sunt omologate intern, la OSIM, sunt furate de străinii care nu pierd ocazia să le și aplice, sub diverse forme.

Inventatorul îngrășământului magnetic, ecologic, este dispus să vândă Statului Român licența pentru acest produs cu 1 euro, în schimbul achitării taxei de protecție internațională a mărcii.

'Taxa internațională de protecție variază între 200.000 - 250.000 de euro', a precizat inventatorul.

Acum, inventatorul din Făget are comandă să fabrice cinci tone de îngrășământ magnetic pentru culturile de viță de vie ale unui om de afaceri din Austria și una de 17,5 tone, pe care dorește să le cumpere un întreprinzător din Bacău.

Ioan Davidoni a început să studieze acest îngrășământ ecologic din 2006, experimentând cele trei tipuri de îngrășământ (cristalin, lichid și cel cu granule multicompozit).

El susține că legumele și fructele ce cresc în soluri tratate cu astfel de îngrășăminte numite generic 'magnetice', nu sunt nocive pentru organismul uman, pentru că nu conțin nimic toxic, puritatea elementelor din interior fiind de 98%, elemente naturale, un procent cu mult superior față de piatra meteoritică, ce are doar 57% puritate - și care este elementul activ ce oscilează pe acest îngrășământ.

'Rezultatele analizelor de la Cluj sunt o confirmare a teoriilor mele și care îmi aduc, nu doar mulțumirea morală, ci și dreptul de a-l pune în comerț, precum și puterea și forța de a convinge populația să folosească acest îngrășământ. Sunt câteva țări care doar au auzit de îngrășământul meu și în 30 de zile l-au băgat în producție', subliniază inventatorul. Faptul că, în țară, nu se pune mare preț pe invenția sa, este interpretată de Ioan Davidoni, în primul rând, ca lipsă de conștiință națională și remarcă faptul că acest lucru se întâmplă doar la noi: 'un om care este medaliat la Saloanele Internaționale de Invenție să fie nerespectat în propria țară. Să devorezi, cu atâta sete și zel valorile'.

'În toate țările lumii există legislație împotriva împiedicării, prin orice formă, a activității unui inventator, considerându-se un act antinațional. În România, nu există o legislație care să-i protejeze temeinic pe inventatori împotriva șacalilor', spune, dezamăgit, electronistul inventator.

Davidoni și-a plătit din buzunarul propriu experimentele, prima sponsorizare primind-o

pentru îngrășământul magnetic ecologic, în valoare de nouă milioane de lei, din partea unei societăți private.