

TÁJÉKOZTATÁS A HAZÁNKBAN IS FOKOZÓDÓ NEMZŐKÉPTELENSÉG ELTITKOLT FŐOKÁRÓL

A nemzőképesség csökkenési nemzetközi statisztikák menete alapján, 2050 után nem lesz nemzőképes nyugati férfi, az izraeli Haarec lap szerint, csak a „keleti férfiak” lesznek nemzőképesek. Azt állították, keresik a fokozódó spermaromás okát. Ezúton, az alábbi biológiai hatás mérések alapján, velük is tudatom az okát: a táplálékul szolgáló növények káliumtartalmát kálium műtrágyákkal növelés és a konyhasó helyett étkezési sóként árusított kálisó, az ezekkel túladagolt, mérgező kálium a mérgezők által eltitkolt, valódi oka.

1950-ben Nobel díjat kapott három mellékvesekéreg kutató, akik patkányokon és embereken mérésekkel bebizonyították az étkezéssel túladagolt kálium (és hiányos konyhasópótlás) stressz elleni védekezőképesség és nemzőképesség lerontó hatását. Ez óta mérgez(tet)ik káliummal a nem keleti népek termőterületeit és élelmiszereit. Az ember és állat is sejtes élőlény. Őket is mérgezi a sejteik közötti térbe bejutó többletkálium.

A növények sejtjei közé bejuttatott vízdíszített többletkálium sejtmérgező hatását közvetlenül láthatóvá tette a nemzetközi szabadalmaim szerinti ANTIRANDOM BIOMONITOR*. Ehhez műtrágyamentes (erdei) talajt tettünk egy fóliaházi fitotron cserepeibe, majd 4 paprika fajtával, a termesztési gyakorlatban alkalmazott palántatűzdelési időpont és műtrágya dózis határok között, 3 palántatűzdelési időponttal, a műtrágyák 0 dózisait is beszámítva, 5 nitrogén, 3 foszfor és 3 kálium dózist, összesen $4 \times 3 \times 5 \times 3 \times 3 = 540$ technológiai variációt kombináltunk egymással. Miután a palánták növekedésnek indultak és megerősödtek, abbahagytuk az öntözést és túlmelegítettük a fitotron belső terét, aszályt okozva. Az ANTIRANDOM BIOMONITOR periodikus gradiens változós terében közvetlenül látható lett: a káliummal nem műtrágyázott cserepekben mind a négy paprikafajta túlélte az aszályt, miközben a káliummal is műtrágyázott cserepekben sýnlódtek, kipusztultak, s odaveszett a nitrogén és foszfor műtrágya is. Ez az általam tervezett és felügyelt mérés 1983-ban a Budapesti Kertészeti Egyetem Ménesi úti kertjében lévő fóliaház fitotronban történt. 1992-ben, megismételtük a mérést. Teljesen hasonló eredménnyel. 2 paprikafajtával, egyféle palántatűzdelési időponttal és az előbbihez hasonló nitrogén, foszfor és kálium dózis kombinációkkal, és kétféle kálium (kálisó és izraeli kálium-nitrát) műtrágyával. Azért is megismételtük, mert a Magyar Tudományos Akadémiának a Kertészeti Egyetem Zöldségtermesztési Tanszékről azt jelentették, hogy az Antirandom mérés a kálium műtrágya aszálykár csökkentető és nitrogén hasznosulás javító hatását bizonyította. Utána az MTA Tudományetikai-bizottsága letagadta a kálium műtrágyák mérgező hatását, s azt is, hogy tud a nemzetközi tudományos szabadalmaim szerinti Antirandom mérésekről. Miért hazudtak? Azért, mert ők a mindent tönkre mérgező káliumos műtrágyákat előtte is, s ma is, „a nitrogén hasznosulását javító hatására” hivatkozva népszerűsítik!

A keleti és nyugati országok nitrogén, foszfor és kálium műtrágya felhasználási statisztikáiból és kálium műtrágya termelési statisztikáiból vélhető a növények káliummal mérgezésének az izraeli koordinációja. A nem keleti népek termőföldjeit a vízben oldódó kálium műtrágyákkal mérgezően műtrágyázzák, mérgezően az így termesztett növényeket fogyasztó állatokat és embereket. Utóbbiakat étkezési sóként árusított kálisóval is. A negyedik nemzedék birka kos teljesen nemzőképtelen lett a káliummal is műtrágyázott legelőn. Minket kb. 1960 óta etetnek kálium műtrágyázott élelmiszerekkel. Tehát az ingatlanait elvesztő, utód nélküli, nemzőképtelen negyedik nemzedék magyar is 2050-re várható. Jogsértő a keleti népek bevándoroltatásán gazdagodó nemzetközi és hazai bünszervezet által káliummal folytatott népiirtás (Nemzeti Stop Só Program, Menzareform), amit a Magyar Tudományos Akadémia koordinál, és országgyűlési pártoktól is bűnpártolnak, ma már „kóser étkezési sóként” is kálisót árusítanak a magyaroknak, BONSALT elnevezéssel, lásd internet!

* ANTIRANDOM BIOMONITOR méréssel akárhol bizonyítható a káliummal műtrágyázás káros hatása, a növények strukturálódásából közvetlenül is látható! Lásd melléklet. Mellőzhető a mérgező laboratórium és az áttekinthetetlen „statisztikai kiértékelés”! Az Antirandom software és -mérőlétesítmény tervek használatára vonatkozó engedélyem mellett a vizsgálat megismételőinek csak egy fóliasátorra és eredetileg műtrágyamentes talajra, műanyag edényekre, palántákra és a műtrágyákat adagoló kanálkára van szüksége.

Régóta megtekinthetők az interneten a fenti és az alábbi bizonyítékok is (lásd: www.tejfalussy.com / GTS-Antirandom és MEHNAM rovatok, 8., 10. és 61. videó, 1., 58., és 101. email könyv), de az európai uniós és hazai vezetők szakértői — a káliummal mérgezésben érdekelt rablógyilkosok segítőiként -- szembehazudják!

A melléklet (kódja): „Stressz-tolerancia-antirandom-meres-paprikaval-1983-92”

STRESSZ-TOLERANCIA-ANTIRANDOM-MÉRÉS PAPRIKA JELZŐNÖVÉNNYEL (1983-92.)

Káliummal soha sem műtrágyázott talajt tettünk a cserepekbe, azért, hogy a talaj vízben önmagától oldódó kálium tartalmának a kálium műtrágyával való növelésének a hatását jobban lehessen látni a növényekre, a növények stressz- és egyéb stb. hatásokra védekezési és alkalmazkodó képességére.

A négy ténnyed cserepeibe négy paprika fajta lett palántázva. Vízszintes irányban a nitrogén műtrágya dózis úgy hullámzik, hogy a függőleges sorokban 0, 0, 1, 2, 3, 4, 4, a nitrogén műtrágya dózis. A középső sorokban a legnagyobb, onnan visszacsökken 4, 4, 3, 2, 1, 0, 0 -ra. A két szélső függőleges sorban a szegélyhatás kompenzálására 0 a nitrogén dózis. A két középső függőleges sorba, a négy ténnyed különböző fajtái jól elkülönítésére, nem tűzdelünk palántákat.

Minden egyes vízszintes sorban valamelyik fajta, tűzdelési időpont, kálium dózis és foszfor dózis kombinálódik az Antirandom tervező software szerint „tükörszimmetrikusan” egymásra szuperponált hullámzó hatások, az ezek szerinti biológiai hatás mérési változók (zavarmentesítő) ANTIRANDOM mérési elrendezésének megfelelően:

Fajta-1.

Fajta-2.



Fajta-3

Fajta-4.

Közvetlenül látható, hogy a káliummal korábban nem műtrágyázott talajnak a kálium műtrágyával megnövelt vízoldható kálium tartalma következtében mind a négy paprikafajta látványosan pusztul, mert elveszítette az aszályal szemben védekezési képességét, és a nitrogén és foszfor hasznosítási képességét is. Vagyis – szemben a korábban általánosan elfogadott hamis elmélettel – a káliummal műtrágyázás nem növeli, hanem hatásosan akadályozza a nitrogén műtrágya (és foszfor műtrágya) hasznosulását, és ezáltal – különösen aszálykor – a gazdaságokat eladósító, országos károkat okoz.

Saját kutatóintézetünk 9 év múlva megismételte a mérést, mert az Egyetem a káliummal műtrágyázás nitrogén műtrágya hasznosulást okozó hatását ellenkezőleg jelentette (hazudta) a Magyar Tudományos Akadémiának. A megismételt mérésnél a kálium-klorid mellett az izraeli kálium-nitrát műtrágya hatását is megjelenítettük, miután egyesek a káliummal műtrágyázás károsító hatását a kálium-kloridban lévő klórnak tulajdonították, s a kálium-nitrát műtrágyában egyáltalán nincs klór. Az új Antirandom Biomonitor megjelenítette, hogy az izraeli kálium-nitrát műtrágya is hasonló károkat okoz, mint a kálium-klorid. A megismételt mérést, az eredmény hamisítás akadályozásához, a Környezetvédelmi és Területfejlesztési Minisztérium három illetékes szakértőjével együtt tekintettük meg, s a látottakat együtt értékelve ki, az alábbi jegyzőkönyvben rögzítettük:

J e g y z ő k ö n y v

Felvéve ATT Verőcemesárosi kísérleti állomásán, 1992. szeptember 9-én, az izraeli káliumnitrát élővilágvédelmi ellenőrző mérésének az együttes értékelése alkalmával.

Az értékelésen jelen vannak:

Tejfalussy /Sydo/ András ATT elnök

Büröcz Zsuzsanna Antirandom gmk vezető

Pelczéder Tibor növényvédelmi szakértő

Dr. Biczók Gyula KTM-OTVH főosztályvezető

Dr. Vajna Tamásné a KTM-OTVH ^{mezőgazdasági felügyelő} élővilágvédelmi szakértője

Rosta László, mint a KTM-OTVH ^{talajtani és növényvédelmi szakértője} ~~talajtani és növényvédelmi szakértője~~ ^{Élővilágvédelmi Főosztály főmunkatársa}

A mérőtér elrendezésének és az értékelési módszerek ^{Környezet} ~~hát-~~ oldali segédlet/, a jelenlévők mindegyike közvetlenül ki tudja olvasni a növényzet látható jellemzőiből /termésmennyiség, levél-elcsineződés, megdőlés/ annak interferencia képei alapján /Interaction Interference Test: IIT/ a következő kalibrálási eredményeket:

Kétő növény-/paprika-/fajtánál is mutatja a mérőtér növényzetének a strukturalódása, hogy az izraeli káliumnitrát csak abban az egy esetben károsítja kevésbé /kevésbé, mint a káliumklorid/ a növényeket, ha erősen áztatott talajban használják. Egyébként, a korábban nem trágyázott, ill. még nem műtrágyázott talajon is, a kálium mindkét főfában történt adagolása erőteljesen csökkentette már kis, 25-60 kg/hektár dózisainál is, a növényzet alkalmazkodó és különösen a stressz-tűrő képességét. Ez mind a foszfát, mind a nitrogén, mind a fajta paraméterek perturbáló hatása esetén jól láthatóan megmutatkozott. Erőteljesen csökkenti a káliumos műtrágyázás a növényzet asszilyvelését. Növeli a nitrátfelvételi veszteségeit, több káliumnál ugyanolyan termés és zöld levél szín nagyobb nitrogén műtrágya adagokhoz kapcsolódott /vismérgező hatást/. A foszfát műtrágyakomponens 25-80 kg/hektár dózisok között növelte a növényzet alkalmazkodó és tűrőképességét és produktívát, száraz körülmények között a nitrogén már 75-125 kg/hektár dózis között is megszüntette a növényzetet, növelte az asszilykárt. Kálium nélkül a növények mindenhol - a vízmennyiségtől függően - kevés műtrágyával is egészségesek, jól produkáltak.

K.m.f.

..... Tejfalussy /Sydo/ András Büröcz Zsuzsanna Pelczéder Tibor
..... Dr. Biczók Gyula Dr. Vajna Tamásné Rosta László

Verőce, 2018-07-18.

Tejfalussy /Sydo/ András
ATT kutatóintézet vezető
(megbízás nélkül kárelhárító
méréstudományi szakértő)
2621 Verőce, Lugosi u. 71.
tudomanyos.rendorseg.pjt@gmail.com

