

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 sejtei 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 fajttal, 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 sýnylódtek, 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 paprikafajttal, 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, mérgezve 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 népirtás (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!

Régóta megtekinthetők az interneten a fenti és a további 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 rablógylkosok segítőként -- szembehazudják!

Verőce, 2018. július 17.

Tejfalussy András, az ügyet előbb parlamenti megbízásból, utána megbízás nélküli kálialkalmazás elleni vizsgáló méréstudományi szakértő, mint fajirtás leleplező közérdekű bejelentő




File | Mindössze 1489 ember írta a | (54) Lezsák Sándor hivatalos |

← → ↻ <https://www.facebook.com/lezsaksandoroldala/>

Apps ★ Bookmarks M Gmail G Google | www.tejfalussy.com | 2013. évi V. törvény - a | tudomanyos rendorseg | Magyarország.mti.hu/szerv | bemutatk

f Lezsák Sándor hivatalos oldala


Tejfalussy Kezdőlap 78 28 20



Lezsák Sándor
hivatalos oldala
@lezsaksandoroldala

Kezdőlap


- Bejegyzések
- Videók
- Fényképek
- Névjegy
- Közösség
- Adatok és hirdetések



Tetszik Követem Megosztás ...

Kapcsolatfelvétel Üzenetküldés

Bejegyzés írása...

 **KÖZÉRDEKŰ BEJELENTÉS ORSZÁGGYŰLÉSI KÉPVISELŐKHÖZ**
[haarecinfo180717](#)

A nemzőképesség csökkenési nemzetközi statisztikák menete alapján, 2050 után nem lesz nemzőképes nyugati férfi, az izraeli Haarec lap szerint. csak a „keleti férfiak” lesznek

Köszereplő

Közösség Az 68s

Ajánlás az ismerőseidnek az oldal kedvelésére

Mindössze 1489 ember írta a | (54) Lezsák Sándor hivatalos |

← → ↻ <https://www.facebook.com/lezsaksandoroldala/>

Apps ★ Bookmarks M Gmail G Google | www.tejfalussy.com | 2013. évi V. törvény - a | tudomanyos rendorseg |

f Lezsák Sándor hivatalos oldala

Tejfalussy



480 13 hozzászólás 303 megosztás
21 E megtekintés

Tetszik Hozzászólás Megosztás

A legrégebbiek ▾ [Hozzászólás írása](#)

Összes hozzászólás (13) megtekintése

 **KÖZÉRDEKŰ BEJELENTÉS ORSZÁGGYŰLÉSI KÉPVISELŐKHÖZ**
[haarecinfo180717](#)

A nemzőképesség csökkenési nemzetközi statisztikák menete alapján, 2050 után nem lesz nemzőképes nyugati férfi, az izraeli

<https://www.facebook.com/lezsaksandoroldala/#>