

ORBÁN VIKTOR MINISZTERELNÖK SEGÍTÉSÉRE,
közérdekű, nyilvános kárelhárítás a Ptk. 484-487. § alapján.

NEMZETI TELEVÍZIÓS TEMATIKA

Email Könyv 71.

ALL RIGHTS RESERVED!

Budapest, 2012. április 8.

(Sydo) Tejfalussy András Béla Ferenc
(1-420415-0215) okl. vill. mérnök, méréstani szakértő
TUDOMÁNYOS RENDŐRSÉG PJT
2621 Verőce, Lugosi u. 71.

Előszó

Az eltitkolt magyarországi csőd főokokról és azok elhárítási lehetőségeiről, a magyar lakosság felvilágosításához, a mai nap a következő dokumentumokat küldtem meg a “Nemzet Televíziója”, a Duna Televízió Szerkesztőségének, “legaktuálisabb nemzeti televíziós tematikaként”:

1. Sajtóközlemény, 2012. március 22. Termőföldtől az asztalig ellenőrzik az élelmiszereket címmel. Melléklete: a 2012. április 8-án hozzáfűzött észrevételeim.
2. Háttéranyag. NÉBIH, 2012. 03. 22. Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal, elnöki titkárság.
3. NaCl-dal talajmérgezni engedő jogszabályok fenntartóit feljelentés a Legfőbb Ügyészhez + az 1,3,4. melléklet + a 2. melléklet, mint függelék.
4. Lenullázzák az élelmiszerbiztonságot a bibliahamisítással kísért Nemzeti Sócsökkentési Stop Só programot végrehajtó szervezetek + melléklet.
5. A Magyarországi Országgyűlés ivóvízhez jutásunkat akadályozó rendeleti csalása + melléklet.
6. A Strasbourgi Nemzetközi Emberi Jogi Bíróságot felkérés, hogy számoltassa el a Magyar Államot azzal, hogy ki használja azt a pénzt, amit a Magyarországi Zsidó Hitközségek Szövetsége (MAZSIHISZ) az általuk még nem ismert nevű 508.000 magyar zsidó holokauszt áldozat nevében kért és megkapott.
7. Változatlan formában terjeszthető röpirat, a magyar lakosság elől eltitkolt csőd főokok témáiban javasolt ismétlődő tüntetésekhez + melléklet (7 pont).
8. Amit az étkezési sóról tudni kell.
9. Nem jogállam, amelyik nem helyezi hatályon kívül a “Szent Biblia” azon szövegeit, amelyek a zsidókat a nem zsidókat kiirtási módszerekre betanítják + mellékletek (Sámuel II. Könyve 8-31. + Babyloniai Talmud címlap + Software népirtáshoz címmel, a Talmudból magyarra fordított egyes fajirtási törvények).
10. Vizsgálat kérésem a hazai találmányi hivatal elnökétől, a tőlem a méréstani nemzetközi szabadalmaim szerinti tudományos mérő létesítmény terveim és software-im “szerzőségét ellopó”, a találmányaim szerinti új kutatás-fejlesztési megoldásokat azok átnevezésével elplagizáló akadémikusok kutatás-fejlesztési alapokból pénzelve kérdésében, “licencsor” melléklettel a találmányaimról.
11. Közérdekű javaslat Ph. D. Illés Zoltán államtitkárhoz: Mondják be a Rádiók a víz vírusszennyezését is, épp úgy, mint a légszennyezést. Melléklete: Az országos ivóvízminőségi helyzet 1988-ban a KÖJÁL vizsgálatok alapján kifogásolt minták arányával (%) jellemezve.
12. Büntető feljelentés az országunkat tönkretevő műtrágyázási hatás-kalibrálási csalást szervezők és megengedők ellen, 6 melléklettel.



YOUNG & PARTNERS

1035 Budapest, Miklós tér 1.
Tel./Fax: +36 1 631-5055
www.youngandpartners.hu

SAJTÓKÖZLEMÉNY

2012. március 22.

Termőföldtől az asztalig ellenőrzik az élelmiszereket

Megalakult a Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal

Termőföldtől az asztalig ellenőrzi az élelmiszereket a Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal (NÉBIH). A hatóság a Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal és a Magyar Élelmiszerbiztonsági Hivatal összeolvadásával jött létre, célja az élelmiszerek kockázatelemzésen alapuló, élelmiszerlánc szemléletű felügyelete.

Az élelmiszerbiztonság megerősítése, a lakosság minőségi és ellenőrzött élelmiszerrel történő ellátása kiemelt kormányzati cél, nemzetbiztonsági kérdés.

Közös érdek, hogy biztonságos, ellenőrzött élelmiszerek kerüljenek a lakosság asztalára. Az átlagos fogyasztó csak a kész termékekkel találkozik, kiszolgáltatott helyzetben van. Ezt a kiszolgáltatottságot csökkenti egy egységes hivatal létrehozása. Az egységesebb szervezet gyorsabb és pontosabb információáramlást, kommunikációt eredményez, és növeli az eredményességet.

Az Európai Unió és a Nemzeti Vidékstratégia 2020 az élelmiszerlánc egészének vizsgálatát javasolja a legmagasabb szintű élelmiszerbiztonság megvalósítása érdekében. Az új hivatal az élelmiszerellátás útjának vizsgálatával biztosítja az ellenőrzött élelmiszereket. A Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal és a Magyar Élelmiszerbiztonsági Hivatal összeolvadásával a kockázatelemzés minden eleme egy helyre került.

Az élelmiszerellátás szerteágazó és bonyolult folyamat, a termőföldtől az asztalig számos helyen veszélyforrással bír. Az élelmiszerlánc megóvásának leghatékonyabb eszköze ezért a megelőzés, az élelmiszerellátás lánc-szemléletű vizsgálata és a kockázatelemzésen alapuló rendszer kiépítése.

Az új megerősített hivatal egységes adatgyűjtési, -nyilvántartási és -elemzési rendszer kialakításával, átfogó élelmiszerlánc-felügyeleti informatikai rendszer kiépítésével, egységes

STRATEGY ■ COMMUNICATION ■ CONSULTING

17/20.

Kód: nebih-sajtotajekoztato-120322b



YOUNG & PARTNERS

1035 Budapest, Miklós tér 1.
Tel./Fax: +36 1 631-5055
www.youngandpartners.hu

élelmiszerlánc-felügyeleti adatbázis kialakításával és statisztikai adatszolgáltatás egységesítésével kívánja szolgálni a fogyasztókat, az élelmiszerbiztonságot.

Az új hatóság nem csak felépítésében, de arculatában és szemléletében is megújul. A **NÉBIH** új logót és szlogent használ a jövőben, amely a benne megjelenő szántófülddel, termésekkel és haszonállattal hűen tükrözi a hitvallást: „termőföldtől az asztalig” ellenőrzött élelmiszereket biztosítani a fogyasztóknak. Az ügyfélbarát, informatív szervezet kialakítása felé tett első lépés, hogy a mai naptól a Facebook közösségi oldalon is elérhető a Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal.

További információk, interjúszervezés
Csonka Martina
20/259-1600

ÉSZREVÉTEL A FENTIEKHEZ:

Nyilvános szakmai vitákra lenne szükség az alábbi mellékletek témáiban:

1./ Hazánk védelmére, kérem a Jobbik Magyarország Párt országgyűlési és Európai Uniói képviselőit, hogy nyújtsanak be közérdekű interpellációt, kód: vidékfejlesztési-miniszterium-talaj-elsozasi-korrupcioja-120407,

2./ Lenullázzák az élelmiszerbiztonságot a Biblia Hamisítással kísért Nemzeti Sócsökkentési Stop Só programot végrehajtó szervezetek, kódok: varadi-hamis-bibliara-alapozott-fajirtas-tanitasa-120324, varadi-hittanra-alapozva-fajirt-m1a,

3./ A Magyarországi Országgyűlés ivóvízhez jutásunkat akadályozó rendeleti csalása, kódok: vízhezjutas-akadalyozas-elleni-per-120322str, vízhezjutas-akadalyozas-elleni-per-120322.

Verőce, 2012. 04. 08.



(Sydo) Tejfalussy András Béla Ferenc
okl. vill. mérnök méréstani szakértő feltaláló
<http://aquanet1.net76.net> internetes médium
főszerkesztő. 1036 Budapest, Lajos u. 115.
T/Fax: 2506064, mobil: +36/20/2181408,
tudomanyos.rendorseg.pjt@gmail.com)

STRATEGY ■ COMMUNICATION ■ CONSULTING

18/20 .



n é b i h
Termőföldtől az asztalig

Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal
Elnöki Titkárság



1024 Budapest, Keleti Károly u. 24
Tel: 06/1/336-9100 Fax: 06/1/336-9099
E-mail: elnoktitkarsag@nebih.gov.hu
www.nebih.gov.hu

Kód: nebih-sajtotajekoztato-120322c

Háttéranyag

A Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatalról

A Magyar Élelmiszer-biztonsági Hivatal valamint feladatainak a Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatalba (a továbbiakban: MgSzH) történő integrálásával jön létre a **Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal** (a továbbiakban: NÉBIH). Az új hivatal egy hatékonyabb szervezeti forma, mivel az élelmiszerláncot érintő összes kockázatot felügyeli, képes az egységes elveken alapuló kockázat alapú prioritizálásra. Ez, a lánc egészét lefedő ellenőrzési, felügyeleti rendszer lehetőséget ad az azonnali beavatkozásra, veszélyhelyzet esetén. Az új szervezet megőrzi az MgSzH régi tevékenységi területeit, mint az állattenyésztés, erdészet, borászat, de kiemelten foglalkozik az élelmiszerbiztonsági kérdésekkel. A mai modern élelmiszerbiztonság elképzelhetetlen az egész lánc komplex, megelőző jellegű felügyelete nélkül. Az új hivatal többek között a 2008. évi XLVI. törvény az élelmiszerláncról és hatósági felügyeletéről módosításával, a hatósági jogszíntvények erősítésével, az Élelmiszerlánc-felügyeleti Információs Rendszer létrehozásával, valamint az egységes teherviselés elvének bevezetésével fokozza hatékonyságát.

A hivatal neve, szlogenje

Az új hivatal teljes neve: Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal

A hivatal nevének rövidítése: NÉBIH

A hivatal szlogenje: Termőföldtől az asztalig

Az új hivatal létrehozásának okai

Az élelmiszer- és az élelmiszer ellátás biztonságának megteremtése nemzetbiztonsági kérdés. Az Európai Unió (Europa 2020 stratégia) és a Nemzeti Vidékstratégia 2020 is kiemelt hangsúlyt fektet a fogyasztó egészségének magas szintű biztosítása, a lakosság biztonságos, minőségi élelmiszerrel történő ellátására.

A mai élelmiszerellátás soktényezős, szerteágazó, amely számos veszélyforrással rendelkezik. A modern élelmiszerbiztonság elképzelhetetlen az egész lánc komplex, megelőző jellegű felügyelete nélkül.

A hivatal célja

A fogyasztó biztonságos élelmiszerrel való ellátása, valamint kiszolgáltatottságának csökkentése. Az átlagos fogyasztó többnyire már csak a kész termékkel találkozik, és az élelmiszer megvásárlásakor kiszolgáltatott. Az időnként felbukkanó, megalapozott vagy szakmailag megalapozatlan élelmiszerbotrányok következtében elbizonytalanodhat, ami akár gazdasági hátrányokat is generálhat.

19/20.

Az élelmiszerellátás a termőföldtől az asztalig számos területet érint (termelés, feldolgozás, szállítás, értékesítés).

A XX. század végén jelentkező nagyobb élelmiszer-botrányok és -válságok (pl.: BSE és dioxin esetek, guar gumi ügy) hatására az Európai Unió és Magyarország is átfogó változtatásokba kezdett. A hatóságok, intézetek, szervek lánc-szemléletet és a nyomonkövetés módszerét kezdték el alkalmazni a megelőzésre helyezve a hangsúlyt. Az élelmiszerlánc biztonságának szavatolása a lehetséges kockázatok egységes elveken alapuló prioritizálásával és felügyeletével lehetséges.

Az új hivatal egy helyen összpontosítja a kockázatelemzés minden elemét: kockázatbecslés, -kezelés és –kommunikáció, megvalósítva így a kockázatelemzésen alapuló, a közegészségügyi, élelmiszerlánc-biztonsági célokra összpontosító rendszer működését.

Tervezett intézkedések

- az egységes adatgyűjtési, -nyilvántartási és -elemzési rendszer, az Élelmiszerlánc-felügyeleti Információs Rendszer (FELIR) létrehozása, amely egységes élelmiszerlánc-felügyeleti adatbázis kialakítására és statisztikai adatszolgáltatás egységesítése is lehetőséget nyújt, valamint hatékony eszközt jelent a feketekereskedelem elleni küzdelemben.
- korszerű kockázatelemzési és minőségirányítási rendszerek bevezetése
- vállalkozói önellenőrzési rendszer szabályozási környezetének fejlesztése
- a 2008. évi XLVI. törvény az élelmiszerláncról és hatósági felügyeletéről módosítása. A módosítás következtében a hatósági jogosítványok erősödése.
- az élelmiszerlánc-felügyeleti laboratóriumi rendszer üzemeltetésének racionalizálása, magas színvonalú, új laboratóriumi létesítmények kialakítása

A Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal működésének alapjai

- Az egységes szervezet gyors, pontos és hatékony kockázatkommunikációt tesz lehetővé.
- A hivatal folyamatosan törekszik az élelmiszerlánc szereplőivel történő együttműködésre az adatáramlás, a kutatás, a kockázatbecslés és eseménykezelés területén. Kapcsolatokat keres a hivatal célcsoportjával, a fogyasztókkal.
- A hatékony koordináció segítségével biztosítja a felügyelet, a megelőző tevékenységek, az elemzés, valamint a tervezés egységességét.
- A központi, egységes adatgyűjtés révén képes a trendek monitorozására, az események nyomozására, átfogó (lánc-) elemzések készítésére és a felügyeleti szerv tevékenységének, hatékonyságának értékelésére.

Tejfalussy András okl. vill. mérnök, méréstani szakértő, Agroanalízis Tudományos Társaság gmk
Cégbíróság által kijelölt végelszámoló, 1036 Budapest, Lajos u. 115. , T/F.: +3612506064,
+3627380665, mobiltel.: +36202181408, e-mail: tudomanyos.rendorseg.pjt@gmail.com

Kód: vidékfejlesztési-miniszterium-talaj-elsozasi-korrupcioja-120407

NaCl-dal talajmérgezni engedő jogszabályok fenntartóit feljelentés a Legfőbb Ügyészhez!

ORBÁN VIKTOR MINISZTERELNÖK SEGÍTÉSÉRE, A PTK. 484-487. § SZERINTI, NYILVÁNOS KÖZÉRDEKŰ KÁRELHÁRÍTÁSKÉNT:

HAZÁNK VÉDELMEÉRE, KÉREM A JOBBIK MAGYARORSZÁG HAZAI ORSZÁGGYŰLÉSI ÉS EURÓPAI UNIÓS KÉPVISELŐIT, HOGY NYÚJTSÁK BE AZ ALÁBBI INTERPELLÁCIÓT:

IZRAELIEK KORRUMPÁLJÁK az országgyűlési képviselőket, a vidékfejlesztési minisztérium vezetőit és a Magyar Tudományos Akadémia vezetőit, akik hamis országgyűlési rendeletekkel és törvényekkel lehetővé teszik, hogy az aszálykárt felfokozó, önköltséget és természeti kockázatot megtöbbszöröző, a talajban “ördögként” működő nátriummal, NaCl nátriumsóval szabadjon műtrágyázni? A magyar parasztgazdaságok végzetes eladósodását az aszályos időjárásra ráfoghatóvá tevő, s ezzel a magyar termőföldeket izraelieknek a tulajdonába átjárszó KÁLI KAMEX 19% NaCl-ot, a hamis elnevezésű “40%-os kálisó” pedig 26% NaCl-ot is tartalmaz! Az ilyeneket árusító International Potash Institute cég a hazai akadémiai kutató intézetek és a KTM hamis publikációit hivatkozta az idei OMÉK-en, lásd 4. melléklet! A minisztériumi, akadémiai és országgyűlési szakértők ismerik az anyag károságát, mert amikor az Európai Unióra hivatkozva a járdák NaCl-dal jégtelenítése ellen szónokolnak, hangsúlyozzák, hogy „a jégtelenítésre használt NaCl konyhasó talajvízbe jutása végzetesen károsítja az útmenti fákat”.

AZ ORSZÁGGYŰLÉSI KÉPVISELŐK, MINISZTÉRIUMI VEZETŐK ÉS AZOK SZAKÉRTŐI TUDATOS HAZAÁRULÁSÁNAK MINŐSÍTHETŐ KORRUPCIÓJA OKIRATI ÉS MÉRÉSI STB. BIZONYÍTÉKAIT lásd a több civil szervezet által ezelőtt 2 évvel benyújtott Petíciómban (1-3. melléklet), amelyet az előző és a jelenlegi minisztériumi vezetők máig sem méltattak válaszra (!), valamint lásd a www.aquanet.fw.hu és a <http://aquanet1.net76.net> tudományos honlapjainkon!

Kérem, hogy az Országgyűlés fizesse ki a kárelhárítási díjat a végelszámolóként általam képviselt Agroanalízis Tudományos Társaság gmk részére, ahol a nemzetközi szabadalmaim alapját képező sokváltozós hatás-kalibráló software-im szerinti mérésekkel lepleztük le a műtrágyázási csalást.

Mellékletek:

1./ **Petíció**, a Földművelésügyi és Vidékfejlesztési Minisztérium, Gráf József miniszter úr részére és a Magyar Köztársaság mindenkori mezőgazdasági miniszteréhez, kód: *Peticio-NaCl-mutragyazas-Ellen-1000402*, 2./ **KÖVETELJÜK A KONYHASÓVAL MŰTRÁGYÁZÁS BETILTÁSÁT!** (20 oldal), kód: *StefanovitsHazaarulasi100323*, 3./ **A konyhasóval műtrágyázást betiltást követelő** (lásd melléklet: „*StefanovitsHazaarulasi100323*”) **petíciót benyújtók listája a 2010. 03. 30-i állapot szerint**, kód: *NaCl-mutragyaEllenPeticiotBenyujtas100330lista*, 4./ **Kapcsolódó korábbi büntető feljelentés szövege, amelyet akkor csatolt 1-6. bizonyítékkal 2012. 03. 30-án email-en nyújtottam be Orbán Miniszterelnök Úrhoz is**, kód: *potash-institut-csalas-feljelentesei-120330sydo-tejfalussy*.

Verőce, 2012. 04. 07.

Tejfalussy András
közérdekű kárelhárító

Copy: Fővárosi Ítéltőszék t. Cégbírósága tájékoztatására, hivatkozás: Cgt.01-10/022069/15.

Petíció

Földművelésügyi és Vidékfejlesztési Minisztérium

Gráf József miniszter úr részére

és a Magyar Köztársaság mindenkori mezőgazdasági miniszteréhez

Tisztelt Miniszter Úr!

A magyar mezőgazdaság válságban van, nem csak strukturális, gazdasági téren, hanem a termőföld minőségvédelme tekintetében is.

Bizonyítékunk van arra, hogy a magyar termőföldet tudatosan és intézményesített módon konyhasóval (NaCl) mérgezik.

Tudomásunk van arról, hogy az Agroanalízis Tudományos Társaság ügyvivője, *Tejfalussy András*, Önhöz több hónappal ezelőtt benyújtott közérdekű bejelentésében kérte a konyhasót tartalmazó műtrágyák betiltását, de mindezideig még válaszra sem méltatták. Éppen ezért fordulunk immár társadalmi összefogásként ismét Önhöz, olyan nagytekintélyű szakemberek támogatását élvezve, mint *Dr. Nagy Bálint* Eötvös Lóránd és Horváth Géza díjas ny. egyetemi tanár, mezőgazdasági tudományok kandidátusa a Mezőgazdasági és Élelmezésügyi Minisztérium Növényvédelmi és Agrokémiai Főosztályának volt vezetője, hogy tegye meg a szükséges intézkedéseket.

Tisztelt Miniszter Úr!

Követeljük, hogy mihamarabb tiltsák be a konyhasót tartalmazó műtrágyák forgalmazását!

Mellékeljük a "KÖVETELJÜK A KONYHASÓVAL MŰTRÁGYÁZÁS BETILTÁST" című 20 oldalas, a Ptk. 484-487. §. szerinti kárelhárítási közérdekű polgári jogi tevékenységeink keretében beszerzett bizonyítékokat, amelyek elérhetők a Szabad Magyarországért Mozgalom honlapjáról; <http://www.szmm.hu/modules.php?name=News&file=article&sid=3749>, illetve amelyeket az Agroanalízis Tudományos Társaság honlapján még részletesebben (www.aquanet.fw.hu) is közzétettünk.

Budapest, 2010. április 2.

Aláírók:

..... **Takács András** Szabad Magyarorszáért Mozgalom elnöke

..... **Tejfalussy András** Agroanalízis Tudományos Társaság PJT elnöke

..... **Weixl Várhegyi László** Tudományos Rendőrség PJT ügyvivője

Továbbá: **Medveczki Zoltán** Magyarországi Zöld Párt elnöke s.k., **Kósa Gyula** Mezőgazdasági Termelők Érdekvédelmi Szövetsége elnöke s.k., **Dr. Halász József** Pajzs Szövetség elnöke s.k., **Siklósi András** Turul Szövetség elnöke s.k.

Kód: NaCl-mutragnaEllenPeticiotBenyujtas100330lista

A konyhasóval műtrágyázást (lásd melléklet „StefanovitsHazaarulasi100323”) betiltást követelő petíciót benyújtók listája, a 2010. 03. 30-i állapot szerint:

Helye: **Földművelésügyi és Vidékfejlesztési Minisztérium**

1055 Budapest, Kossuth Lajos tér 11. főbejárat előtt az árkádok alatt.

Ideje: 2010. április 2-án (péntek) 11 óra.

Témája: A konyhasóval műtrágyázás (lásd melléklet) betiltását követelés.

A petíció benyújtói:

Szabad Magyarországért Mozgalom, 1151 Budapest, Fő út 36., Takács András (SZMM elnöke, az FKGP XV. Ker. elnöke)

Agroanalízis Tudományos Társaság gmk v.a./PJT, 1036 Budapest, Lajos u. 115., Tejfalussy András (PJT elnök, Cégbíróság által kijelölt gmk végeszámoló, Tudományos Rendőrség PJT ügyvezető)

Tudományos Rendőrség PJT, 2621 Verőce, Lugosi u. 71., Weixl Várhegyi László ny.r.alezredes, dipl. mérnök táplálkozás tanácsadó, Dr. Marosi Pál gyermekgyógyász, ny. főorvos

Magyarországi Zöld Párt, 1149 Budapest, Bibor u. 5., Medveczki Zoltán elnök

METÉSZ, Mezőgazdasági Termelők Érdekvédelmi Szövetsége, 1200 Kiskőrös, szőlő u. 32., Kósa Gyula elnök

PAJZS Szövetség, 1116 Budapest, Fehérvái út 205., Dr. Halász József elnök

TURUL Szövetség, 6723 Szeged, Becsei u. 3., Siklósi András elnök

.....

.....

A fenti listát az abban felsorolt résztvevők részére 2010. 03. 30-án megküldi: Tejfalussy András

(Sydo) Tejfalussy András Béla Ferenc okl. vill. mérnök, méréstani szakértő
(1-420415-0215, a.n. Bartha Edit), Agroanalízis Tudományos Társaság gmk
Cégbíróság által kijelölt végelszámoló, 1036 Budapest, Lajos u. 115.
+36 20 2181408, email: tudomanyos.rendorseg.pji@gmail.com

Kód: varadi-hamis-bibliara-alapozott-fajirtas-tanitasi-120324a

ORBÁN VIKTOR MINISZTERELNÖK SEGÍTÉSÉRE, KÁRELHÁRÍTÁSI NYILVÁNOS
KÖZÉRDEKŰ BEJELENTÉS, PTK. 484-487. § ALAPON:

**LENULLÁZZÁK AZ ÉLELMISZERBIZTONSÁGOT A BIBLIA HAMISÍTÁSSAL KÍSÉRT
NEMZETI SÓCSÖKKENTÉSI STOP SÓ PROGRAMOT VÉGREHAJTÓ SZERVEZETEK**

**AZONNAL BE KELL TILTANI A NÁTRIUM(KLORID) HELYETT KÁLIUMOT PÓTOLTATÁS
TANÍTÁSÁT, A ZSIDÓ FAJIRTÁSI MÓDSZERRE BETANÍTÁST!**

Hatáskalibráló mérések kimutatták, hogy betegítő, gyógyulásgátló (=életrövidítő) és meddőséget is
okozó a nátriumhiányos, káliumtúladagoló étkezés, az NaCl konyhasó helyett KCl kálisóval stb.
ételizetés.

Nobel-díjat s kaptak 1950-ben, akik állatvizsgálati és emberélettani közvetlen hatáskalibráló
mérésekkel bizonyították ezen Biblia és Talmud szerinti zsidó fajirtási módszer* hatását. A módszer
abból áll, hogy miközben a zsidók a tiszta esővizet (desztillált vizet) használják ivóvízként, a
nemzsidók nem tiszta, szennyezett ivóvizet kell igyának, s miközben a zsidók megfelelően sok (a
fiziológiás élettani szükségletnek megfelelő) konyhasót fogyasztanak, a nemzsidók ételmiszereiben
sokkal kevesebb az NaCl konyhasó, mint a fiziológiás élettani szükségletük, és az ő étkezésüknél a
mérgező KCl kálisóval stb. "pótolják a sós izzt".

Váradi Tibor "elhagyandónak" írja az NaCl konyhasóval sózást. NaCl tartalmú só "helyett" olyan
szereket ajánl, amelyekben alig van nátrium, viszont nagyon sok bennük a kálium: "szezámso,
zellersó, shoyu, tamari, sörélesztőpehely, szójaszósz", Lásd MELLÉKLET! !* A zsidó fajirtás ezen
ősi módszerét lásd: Mózes II. 23., 20-33. és Talmud, Taanith 10 a. lap és Baba kamma 93 b. lap.
Ézsaiás 30.24-ben a "tisza" szóra cserélték a "sózott"-szót. ÚJABBAN A MAGYAR
LAKOSSÁGNAK AZ INTERNETEN KÖSER SÓKÉNT IS A TISZTA KÁLISÓT AJÁNLJÁK,
BONSALT, VAGYIS „JÓSÓ” ELNEVEZÉSSSEL! A valódi fiziológiás Nátrium/Kálium arány: 30.
Lásd vérszérum, magzatvíz, Ringer fiziológiás infúziós oldat! Mostanában felnőtteknél az Na/K
arány 1-et, csecsemőknél pedig az Na/K arány 0,3-at hazudják optimálisnak. A
magyarfogyasztató, fenti tudatos zsidó fajirtás részletesebb bizonyítását lásd a
<http://aquanet1.net76.net> és a www.aquanet.fw.hu honlapjainkon!

**KÁRELHÁRÍTÁSI DÍJ: JELEN KÁRELHÁRÍTÁS IS AZ ÁLTALAM KÉPVISELT AGROANALÍZIS
TUDOMÁNYOS TÁRSASÁG GMK MUNKÁIN ALAPUL, RÉSZÜKRE KÉREM A KIFIZETÉSÉT.**

**Melléklet: NAPFÉNYES ÉLET ALAPÍTVÁNY: "Áttérés a természetes táplálékokra, életmódra".
(Iratkód: varadi-hittanra-alapozva-fajirt-m1a)**

Verőce, 2012. 03. 24.

Tisztelettel:

Tejfalussy András

Tájékoztatásul másolatot kap: Fővárosi Bíróság t. Cégbírósága
Hivatkozás: Cgt.01-10/022069/15



Kód: varadi-hittanra-alapozva-fajirt-m1a

EZ EGY NYILVÁNOS TANANYAG, AMIBŐL BETANÍJTJÁK A NEMZSIDÓKAT RITKÍTÓ, KÁLIUMTÚLADAGOLÓ, KONYHASÓHIÁNYOS ÉTKEZÉSRE RÁBESZÉLŐKET (vagyis a Mózes II. 23. 20-33. és Talmud, Taanith 10 a. lap és Baba kamma 93 b. lap szerinti zsidó fajirtási összeesküvés végrehajtóit)?

A nátrium(klorid) helyett káliumot pótoltatással úgy "előzik meg" a betegségeket, hogy azokat sokkal hamarabb létrehozzák, mint ahogy egyébként esetleg kialakulnának. Például fiatalon szívenszűrővel is "megelőzhető" az időskori magas vérnyomás!

Áttérés a természetes táplálékokra, életmódra

ELHAGYANDÓ	HELYETTE
fehér liszt és az abból készült ételek (fehér kenyér, tésztafélék stb.)	teljes kiőrlésű liszt, teljes kiőrlésű lisztből készült ételek
hántolatlan gabonák (pl. fehér rizs)	barna rizs, árpa, búza, köles, hajdina, zab, rozs
élesztő, élesztős kenyér	természetes kelesztési módok, növényi erjesztős kovász használata, élesztő nélküli pékáru fogyasztása
leher (tojásos) tészta	teljes kiőrlésű lisztből készült barna tészta, durumtészta (tojás nélkül)
tejtermék (tej, tejföl, joghurt, kefir, sajt)	gabonatej; rizstej, zabtej, szójatej, szójatejföl, gabonatejszín, szójaturó, növényi sajtok
hús (állati eredetű anyagok)	szejtán (búzahús), szejjavirslí, szójapárizs, gabonakolbász
tojás, sütőpor	„kötőanyagként” használható helyette: órlt lenmag vízzel elkeverve, zabpelyh-, sárgaborsó-, csicseriborsóliszt
majonéz, mustár, ketchup	bioboltokban kaphatóak (cukor-, tojás-, adalékanyagmentes) reformváltozatban
cukor, mesterséges édesítőszer (kristály-, barna- és gyümölcscukor)	tápióka-, csicsóka-, juhar- és agavészirup, méz, aszalt gyümölcs, finomítatlan nádcukor
só (tengeri só)	szezámso, zellersó, shoyu, tamari, sórélesztőpelyh, szójaszósz

Az ún. "teljes kiőrlésű" lisztekbe bejut a maghéj (rovarokat mérgezésre felhalmozott), a magok belsejéhez képest kb. tízszeres (!) kálium-tartalma

1 kb. szójagranulátumban kb. 23 gramm kálium van. 3-4 gramm/24 óránál több káliumtól torzul az EKG is. Szívmegálláshoz is szokták használni a kálisót, Kb. 7 gramm kálisóval végzik ki az elítélteket (USA).

Azért "közhasznú", mert ha többen, fiatalabban kipusztulunk miután a kálisóval "szózással" ivartalanítanak minket, a szaporodóképeseink lehet az ingatlanunk, s az a pénz, amit nyugdíj-járulékként befizettünk a nyugdíjalapokhoz?

Napfényes Élet Alapítvány

Alapítványunk non-profit alapon, közhasznú tevékenységet folytat. Célunk az emberek testi, lelki- szellemi harmóniájának elősegítése. Ennek érdekében előadásokat, tanfolyamokat, (például Természetes életmód alapjai, Bach-virágterápia, Kapcsolatok és konfliktusok), táborokat szervezünk. Váradi Tibor (vallásbölcész, természetgyógyász) előadásait minden héten több száz ember látogatta, ezekről felvételeket készítettünk és közreadjuk azokat audio- és videokazettán, DVD-n és CD-n.

Ízeltő a témakörökből:

- **Öngyógyítás:** az ABC betűt követve haladunk sorban a legfontosabb betegségeken, vizsgálva kialakulásukat, testi-lelki-szellemi hátterüket, részletesen megbeszélve a különféle természetes gyógymódokat (pl. aromaterápia, diéta, gyógyteák, mozgásterápia stb.).
- **Természetes életmód:** mindennapi életmódunk nagyban befolyásolja fizikai, lelki, és

Megjelentetjük életmód-, recept-, és magyarság füzetainket valamint a Manifesztum című rendszeres kiadványt. Az egészséges életmód gyakorlati megvalósítását segíti a mindennapokban a Gabonák – a Nap ajándékai című szakácskönyvünk. A széles körű ismeretterjesztés érdekében könyveket adtunk ki, a Népbetegségek megelőzése és szelíd gyógymódjai, az Evangéliumok spirituális értelmezése és a Szellemtudomány – Az ember és a létezés titkai címmel. Szeretnénk, ha ez a tudás, ezek az ismeretek minél több emberhez eljutnának; ezért alapítványunk székhelyén könyvtárat nyitottunk több száz kötettel.

Kirándulásokat szervezünk, melyeket többször erdőtakarítással kötünk össze a lelkes résztvevők segítségével. Ruhagyűjtési akciókat tartunk, folyamatosan segítjük a hajléktalanokat élelmszerrel, ruhával, kórházakat látogatunk. A fent felsorolt tevékenységeinket támogatásokból, adományokból és kiadványaink bevételeiből tudjuk fedezni. Amennyiben szeretné közhasznú alapítványunk munkáját támogatni, a támogatás

A Magyarországi Országgyűlés ivóvízhez jutásukat akadályozó rendeleti csalása

Orbán Viktor miniszterelnök segítségével, a Ptk. 484-487. §. szerinti közérdekű kárelhárításként, kereset az ivóvízhez jutást nehezítő Magyar Állammal szemben az Európai Unió bíróságához.

Tisztelt Strasbourgi Nemzetközi Emberi Jogi Bíróság!

Fax: 00 33388 412730

Az Országgyűlés hamis rendeletei útján arra kényszerítik a lakosságot, hogy (izraeli?) műtrágyákat vegyen és ne merje a növényeit öntözni és táplálni az ingatlana szennyvizével, hogy 4-szeresre emelik a vezetékes ivóvízért fizetendő összeget azoknál, akik felhasználják a szennyvizüket.

Kérem, hogy a t. Bíróság kötelezze alperest, hogy törölje a büntetőadót azon ingatlanoknál, ahol használni szabad állati trágyát és műtrágyát, pl. a konyhasóval kevert kálisót is, ill. egyéb mérgező vegyi anyagot!

Az Országgyűlés rendeleti csalását dokumentáló mellékelt leírást egy 2012. márciusi önkormányzati lapban találtam.

Mellékelt bizonyíték: Megváltozott a talajterhelési díj (egy 2012. márciusi önkormányzati lapból másolva)

Verőce, 2012. 03. 22.

*(Sydo) Tejfalussy András Béla Ferenc s.k.
(személyi szám: 1-420415-0215, a.n. Bartha Edit) magyar állampolgár
okl. vill. mérnök, méréstani szakértő, Agroanalízis Tudományos Társaság gmk,
Cégbíróság által kijelölt végelszámoló, 1036 Budapest, Lajos u. 115.*

Másolatot kap: Orbán Viktor miniszterelnök, Dr. Fazekas Sándor vidékfejlesztési miniszter, Dr. Illés Zoltán vízügyi államtitkár, Fővárosi Bíróság t. Cégbírósága, (Hiv.: Cgt.01-10/022069/15.

Az Országgyűlés ivóvízhez jutásukat akadályozó rendeleti csalása

Orbán Viktor miniszterelnök segítségével, a Ptk. 484-487. §. szerinti közérdekű kárelhárításként, kereset az ivóvízhez jutást nehezítő Magyar Állammal szemben az Európai Unió bíróságához.

Tisztelt Strasbourgi Nemzetközi Emberi Jogi Bíróság!

Az Országgyűlés hamis rendeletei útján arra kényszerítik a lakosságot, hogy (izraeli?) műtrágyákat vegyen és ne merje a növényeit öntözni és táplálni az ingatlana szennyvizével, hogy 4-szeresre emelik a vezetékes ivóvízért fizetendő összeget azoknál, akik felhasználják a szennyvizüket.

Kérem, hogy a t. Bíróság kötelezze alperest, hogy törölje a büntetőadót azon ingatlanoknál, ahol használni szabad állati trágyát és műtrágyát, pl. a konyhasóval kevert kálisót is, ill. egyéb mérgező vegyi anyagot!

Az Országgyűlés rendeleti csalását dokumentáló mellékelt leírást egy 2012. márciusi önkormányzati lapban találtam.

Verőce, 2012. 03. 22.

(Sydo) Tejfalussy András Béla Ferenc

(személyi szám: 1-420415-0215, a.n. Bartha Edit) magyar állampolgár okl. vill. mérnök, méréstani szakértő, Agroanalízis Tudományos Társaság gmk, Cégbíróság által kijelölt végelszámoló, 1036 Budapest, Lajos u. 115.

Megváltozott a talajterhelési díj

Tisztelt Adózók!

Tízszeresére emelkedik a talajterhelési díj 2012. február 1-jétől a vonatkozó törvény értelmében, így legalább 3 600 Ft-ot kell fizetni minden egyes elfogyasztott köbméter ivóvíz után azoknak, akiknek az ingatlanja nincs rákötve a kiépített szennyvízcsatornára.

A 2011. évi CCI. törvény 234. §-a módosította a környezetterhelési díjról szóló 2003. évi LXXXIX. törvény 12. § (3) bekezdésében foglaltakat, és a talajterhelési díj egységdíjának mértékét a korábbi 120 Ft/m³ helyett 1 200 Ft/m³ összegben határozta meg. A megváltozott mérték 2012. február 1-jétől már hatályos, így ettől az időponttól a keletkezett szennyvíz után magasabb díjat kell majd fizetni.

A talajterhelési díj mértékét a talajterhelési díj meghatározott alapja (a fogyasztott víz mennyisége), a meghatározott egységdíj (1 200 Ft), valamint a település közigazgatási területére vonatkozó területérzékenységi szorzó (3) határozza meg.

Az „érzékeny” besorolású területeknél (ilyen is) a fenti összeg háromszoros szorzóval számolható. Ez azt jelenti, hogy egy köbméter ivóvízfogyasztás után 3 600 Ft talajterhelési díjat kell majd fizetni.

A helyi vízgazdálkodási hatósági jogkörbe tartozó szennyvízelhelyezéshez kapcsolódó talajterhelési díjat a kibocsátónak (fogyasztónak) kell megállapítania, bevallania és megfizetnie (önadózás) a tárgyévet követő év március 31-éig. Ebből következően a Tisztelt Fogyasztók a magasabb díjfizetéssel először 2013. március 31-én szembesülhetnek.

*

***Másolatot kap: Dr. Fazekas Sándor vidékfejlesztési miniszter,
Dr. Illés Zoltán vízügyi államtitkár,
Orbán Viktor miniszterelnök,
Fővárosi Bíróság t. Cégbírósága***

Kód: vízhezjutás-akadalyozas-elleni-per-120322

ORBÁN VIKTOR MINISZTERELNÖK SEGÍTÉSÉRE, a Ptk. 484-487. § szerinti közérdekű nyilvános kárelhárításként. Fax: +36 1 441 4806

European Court for Human Rights, Strasbourg, Cedex 67075, FRANCE, Fax: +00 33388 412730

Tisztelt Strasbourgi Nemzetközi Emberi Jogi Bíróság!

Alulírt (Sydo) Tejfalussy András Béla Ferenc (személyi számom 1-420415-0215, édesanyám neve: Bartha Edit), okl. vill. mérnök, Hungary 2621 Verőce, Lugosi u. 71., a következő kereseti kérelmet terjesztem elő a t. Nemzetközi Bírósághoz, az emberi jogaimat sértő a Magyar Állam alperessel szemben.

Miután a Magyar Országgyűlés nem perelhető magyarországi bíróságokon, a minket erkölcsileg és anyagilag is károsító holokauszt kártérítés fizetési kötelezettségekkel kapcsolatos kérdés feltevését is tiltó országgyűlési rendelkezés miatt, kénytelen vagyok a Strasbourgi Nemzetközi Bíróságtól kérni, hogy kötelezzék a következőkre a Magyar Államot, mint az országgyűlése tetteiért felelős alperest:

Szíveskedjenek kötelezni a Magyar Államot, hogy az Országgyűlése nevezze meg mind a 600.000 magyar zsidó holokauszt áldozatot, akiknek a nevében a MAZSIHISZ, azaz a Magyarországi Zsidó Hitközségek Szövetsége hazánktól és külföldi államoktól is holokauszt kártérítéseket kért és kapott. Ugyanis miután csak 92.000-nek a nevét olvasták fel a zsinagógájukban, ezt azzal indokolták, hogy még nem tudják a többiek nevét. Valamint szíveskedjenek kötelezni a Magyar Államot, hogy a nem ismert nevű áldozatok nevében a MAZSIHISZ által felvett kárpótlásokat fizettesse vissza, és törölje az adott holokauszt áldozat szám kérdéssel foglalkozást bűncselekménynek minősítő országgyűlési rendeletét. A nem ismert nevű holokauszt áldozatok nevében kártérítési pénz felvétele, de nekik ki nem fizetése ugyanis nem csak pénzügyi csalás, de a képviseleti jog, az emberi jogaink nemzetközi szembekövése is, és az is, hogy egyáltalán létezhet egy ilyen ügyintézőt folytató szervezet, mint a MAZSIHISZ, amely nem ismert nevű zsidó holokauszt áldozatok nevében is fizettet büntetéseket!

Személyesen azért is sérelmes rám nézve, hogy a MASZIHISZ az általa nem ismert nevű zsidók pusztulása miatti vádaskodása eredményeként kártérítéseket vághat zsebre, mert tudtommal az én nagyapám, Bartha Béla r. főkapitány volt az, aki budapesti rendőrségi vezetőként akadályozta, hogy deportálják a bűncselekményt nem elkövető zsidókat. A háború után, nyilván az általa megvédett zsidók hálájának is köszönhetően (?), Őt és a Nagyanyámat is kényszerlakhelyre internálták (egy fűtetlen fűskamrába Dévaványára telepítették ki), elvették a lakását és a nyugdíját. A nyugdíját és a lakását később sem adták vissza, vagyis – nem zsidó létükre - ők is a holokauszt és a holokauszt áldozatok nevében bosszút álló „kommunisták” áldozatai lettek, egész családdunkkal, velem együtt.

Az ügy előzményi dokumentumai a <http://aquanet1.net76.net> internetes honlapról is letölthetők, de a t. Nemzetközi Bíróság kérésére természetesen külön is megküldhetem. A holokauszt áldozat szám kiszámítással kapcsolatban ajánlom a Szabad Európa Rádió nyugdíjas vezető programszerkesztője, Dr. Drábik János: „A KIVÁLASZTOTTAK, A SZEMITIZMUS-ELKÜLÖNÜLÉS ÉS KETTŐS MÉRCE” című, nemrég megjelent könyvében idézett dokumentumok alapulvételét is (Gold Book, Debrecen, 2011).

Budapest, 2012. 03. 12.

Tejfalussy András okl. vill. mérnök

Tejfalussy András dipl.mérnök méréstani szakértő és társai
GONDOLKODJUNK EGYÜTT PJT és TUDOMÁNYOS RENDŐRSÉG PJT
2621 Verőce, Lugosi u. 71. (www.ujvizforras.fw.hu, www.aquanet.fw.hu)
e-mail: ujvizforras@freemail.hu, tejfalussy.andras@gmail.com
T/F. +36-27/380665, +36-1/2506064, mobil: +36-202181408

Kód: TuntetesiTematikak090829b

VÁLTOZATLAN FORMÁBAN TERJESZTHETŐ RÖPIRAT!

**ORSZÁGOSAN ISMÉTLŐDŐ LÉTVÉDELMI CÉLÚ TŰNTETÉSEKET
JAVASLOK MINDENKINEK, AZ ALÁBBI FŐBB TÉMÁKKAL:**

- 1./ TILTSA BE A PARLAMENT A KÁLISÓVAL KEVERT KONYHASÓ
TALAJMŰTRÁGYAKÉNT ÁRUSÍTÁSÁT ÉS HASZNÁLATÁT!
- 2./ TILTSA BE A PARLAMENT A KÁLISÓVAL KEVERT KONYHASÓ ÉTKEZÉSI SÓKÉNT
ÁRUSÍTÁSÁT ÉS A (FIZIOLÓGIÁSNÁL) TÖBB KÁLIUM PÓTLÁSÁRA RÁBESZÉLÉST!
- 3./ TILTSA BE A PARLAMENT A KLÓROZÁSTÓL NEM ELPUSZTULÓ VÍRUSOKKAL IS
SZENNYEZETT HÁZTARTÁSI SZENNYVÍZ IVÓVÍZBÁZIS FOLYÓKBA JUTTATÁSÁT!
- 4./ TILTSA BE A PARLAMENT A TELJESEN TISZTA KONYHASÓVAL NORMÁLISAN
(FIZIOLÓGIÁS MÉRTÉKBEN) SÓZÁS ELLENI PROPAGANDÁT!
- 5./ TILTSA BE A PARLAMENT A TELJESEN TISZTA DESZTILLÁLT IVÓVÍZ ELLENI
PROPAGANDÁT!
- 6./ TILTSA BE A PARLAMENT AZONOS TERMÉKEK HAZÁNKBAN NEM AZONOS
ADÓTARTALMÚ ÁRON ÁRUSÍTÁSÁT!
- 7./ TILTSA BE A PARLAMENT A KORÁN MEGHALT MAGYAROK NYUGDÍJ-
BEFIZETÉSEI MÁSOK ÁLTAL ELTULAJDONÍTÁSÁT!
- 8./ RENDELTESSE EL A PARLAMENT A HAZAI ÁRAMTERMELŐ ERŐMŰVEKNEK A
MAGMAHŐVEL (TÖBBSZÁZEZER ÉVIG) TERMELHETŐ NAGYNYOMÁSÚ GŐZRE VALÓ
ÁTÁLLÍTÁSÁT!

Melléklet: "7 PONTBAN, AMIT MINDIG AKARNI KELL" (döntéseket összehangoló alapelveink)

*Bejelentés: EZ AZ 1-8./ TÉMÁKBAN EZÚTON BEJELENTETT IDŐKORLÁT NÉLKÜLI
TŰNTETÉSEK PROGRAMJA. A PARLAMENTI KÁROKOZÓK ELLENI KÖZÉRDEKŰ
BEJELENTÉSKÉNT KAPJÁK: DR. SÓLYOM LÁSZLÓ KÖZTÁRSASÁGI ELNÖK ÉS
ORSZÁGGYŰLÉSI ALELNÖKKÉNT LEZSÁK SÁNDOR (a Ptk. 484-487. §. szerinti,
KÖZÉRDEKŰ kérelhárítási vállalkozásaink keretében).*

Verőce, 2009. augusztus 29.

Tejfalussy András

7 pontban, amit
MINDIG AKARNI KELL

1. Okos és becsületes legjobb szakember vezetôket.

Valamennyi magyar állampolgár emberi alapjogait biztosító Magyar Alkotmányt és joggyakorlatot.

3. Teljes körben helyesen kalibrált mérési adatokra alapozó oktatást, kutatás-fejlesztést, tudományt.

4. Környezetharmonikus (az ökoszisztéma egyensúlyát biztosító) optimalizált termelést és fogyasztást .

5. Minden magyarnak a munkája ösztársadalmi hasznosságával arányos, a nemzetközi átlagnak megfelelô munkadíjat, nyugdíjat és teljes körû, lehető legnagyobb egészségbiztonságot.

6. Teljes körû nyílt tájékoztatást a problémák minden lényeges okát feltáró és a problémák kiküszöbölését mindenben elősegítő jól érthetô helyzetelemzésekkel.

7. Szeretettel teljes, valódi emberséget és barátságot.

www.aquanet.fw.hu

Code: 7pont-090816

Amit az étkezési sóról tudni kell



Mindenki számára nagyon fontos, hogy étkezései során tiszta NaCl konyhasót egyen. A kereskedelemben kapható sók egy része ismeretlen mennyiségű kálisót tartalmaz, pedig ez nagyon veszélyes. Az **MSZ-01-10007-82** (Magyar Szabvány) szerint minimum 97% NaCl konyhasót kell tartalmaznia mindegyik étkezésre szánt sónak, de KCl kálisó nem szerepel a fennmaradó maximum 3%-nyi egyéb komponensek között. Bővebb leírást a **www.tisztaso.hu** oldalon a dokumentumoknál találsz.



Ha tiszta, kétszeres minőségellenőrzési vizsgálatot felügyelt, minimum 99,5% NaCl tartalmú konyhasóra (nátrium-kloridra) van szükséged, akkor a **www.tisztaso.hu** weboldalon keresztül beszerezheted. Az 1kg-os NaCl konyhasót a patikák által használt gyógyszerkönyvi tisztaságú konyhasó 25kg-os zsákjaiból csomagoltuk át.

Megkérek mindenkit, hogy ezen írást továbbítsa minden ismerősének, és kérje meg őket is, hogy továbbítsák az alábbiak miatt:

EGÉSZSÉGVÉDELEM

Tejfalussy András méréstani szakértő és Weixl Várhegyi László okl. természetgyógyász, ny. rendőrezredes állásfoglalása a **www.aquanet.fw.hu** honlapon dokumentált tudományos mérések és tantételek, és Prof. Dr. Papp Lajos ny. egyetemi tanár akadémiai doktor szakvéleménye alapján:

Mitől lett ennyire sok magyar ember beteg, rövid életű, és meddő? Miért csökken évi több tízezerrel a létszámunk? Három titkos főfelelősre mutattak rá az ok-okozat kalibráló élettani mérések:

1.: Túlerhéli az immunrendszert, ha az ivóvíz mérgező vegyszereket és/vagy klórozásnak ellenálló vírusokat tartalmaz.

2.: Keringésrontó, ha a fiziológiás mérték alá csökkentik a konyhasó pótlást.

3.: Sejtműködés-gátló, keringésrontó és ivartalanító hatású, ha a fiziológiás szükségletnél sokkal több káliumot esznek, isznak.

Megbízható védekezés:

1.: Ivóvíz desztillálás,

2.: Gyógyszerkönyvi tisztaságú NaCl konyhasóval fiziológiás mértékben sózás,

3.: Kálium túladagolás mellőzés.

Ezen anyagok élettanilag optimális, fiziológiás napi dózisaira és beviteli sebességeire étkezésnél is irányadóak a magzatot tápláló vérszérum és a magzatvíz, és a csecsemők és felnőttek gyógyítására is alkalmazott fiziológiás infúziós Ringer oldat **H₂O/Na=99 és Na/K=30 optimális arányai**:

„NYILATKOZAT

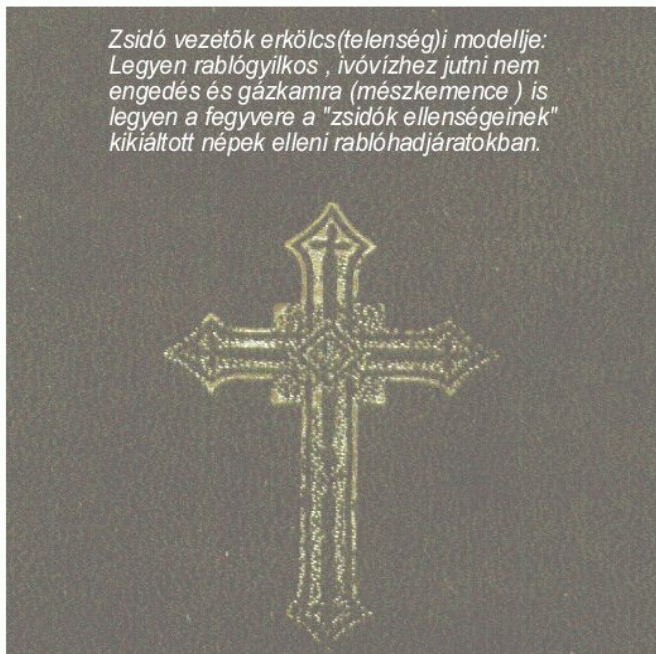
A Ringer oldat a testnedvekhez hasonló ionösszetételű folyadék. A Ringer oldat (0,9% NaCl, 0,03% KCl, 0,025% CaCl₂, 0,02% NaHCO₃, 99% desztillált víz) szerinti nátrium, kálium, klór és víz pótlási arány megfelelő kóros veszteségek esetén, de ugyancsak optimális a napi étkezések során is.

Budapest 2010. január 6.

Dr. Papp Lajos ny. egyetemi tanár, akadémiai doktor s.k.”

Kód: NaCl-Patikakonyvi-Tisztasagu-2011

Zsidó vezetők erkölcs(telenség)i modellje:
Legyen rablógyilkos , ivóvízhez jutni nem engedés és gázkamra (mészkemence) is legyen a fegyvere a "zsidók ellenségeinek" kikiáltott népek elleni rablóhadjáratokban.



Nem jogállam, amelyik nem helyezi hatályon kívül a "Szent Biblia" ószövetségi szövegeit, amelyek "Isten által is alkalmaztatottként" mutatják, tanítják a zsidók által a nem zsidók ellen elkövetett rablógyilkosságokat és azok "természetes vegyi vegyvereit", pl. a tiszta ivóvíztől elzárást, kálisóval sózott kenyeret, a mészkemence mérgező gázait stb!

A Magyar Országgyűlés +36-1-4414806 faxán, Orbán Viktor miniszterelnök kezéhez:

Orbán Viktor miniszterelnök segítségére, a Ptk. 484-487. § szerinti nyílt kérelhárítás keretében javaslom, hogy vonjanak meg minden állami támogatást a bűnözésre, rablógyilkosságra kitanító ószövetségi szövegek hatályon kívül helyezésével nem egyetértő valamennyi egyháztól !

Verőce, 2011. január 5.

*(Sydo) Tejfalussy András Béla Ferenc
(1-420415-0215) okl. vill. mérnök,
Tudományos Rendőrség PJT
2621 Verőce, Lugosi u. 71.*

*Homepage: <http://aquanet-2.fw.hu>
E-mail: tudomanyos.rendorseg.pjt@gmail.com
Mobill: +36-20-2181408*

SÁMUEL II. KÖNYVE 12.

téged, hogy király légy Izráel felett, és megszabadítottalak téged a Saul kezéből. * 1 Kir. 20, 40. † 1 Sám. 16, 13.

8. Es uéked adtam a te urad * házát, és a te uradnak feleségeit a te kebelcédbe; ennekfelettenéked adtam Izráelnek és Judának házát; és ha még ez kevés volt, ezt s ezt adtam volna néked. * 1 Sám. 18, 13.

9. Miért vetted meg * az Úrnak beszédét, oly dolgot cselekedvén, mely úfálatos ő előtté? A Hittous Uriást fegyverrel † ölted meg, és az ő feleségét magadnak vetted feleségül; magál pedig az Ammon fiainak fegyverével ölted meg. * 2 Móz. 20, 13, 14. † rész 11, 16, 17.

10. Most azért ne lávozzék el a fegyver * soha házadból, mivel megütáltál engem. † és a Hittous Uriás feleségét elvetted, hogy feleséged legyen. * rész 13, 28, 29, 18, 15. † 2 Móz. 21, 14.

11. Ezt mondja az Úr: Imé én épen a saját házadból bocsátok reád csapatokat, és * feleségeidet szemed látára veszem el, és adom más felebarátodnak, és hál a te feleségeiddel fényes nappal. * rész 16, 22.

12. Mert te titkon cselekedtél; de én az egész Izráel előtt és napvilágnál cselekeszem azt.

Dávid megvallja bűnét és bocsánatot nyer.
Salamon születése.

13. Monda azért Dávid Nátánnak: Vékezzem az Úr ellen! És monda Nátán Dávidnak: Az Úr is elvette a te bűnödöt, nem fogsz * meghalni. * 3 Móz. 20, 10.

14. Mindazáltal, mivel alkalmaladtál a gyulázásra az Úr ellenségeinek e dologban: a te fiad * is, a ki lett néked, bizonynyal meghal. * rész 11, 27.

15. Ezekután elméne Nátán az ő házához. És megveré az * Úr a gyermeket, a kit az Uriás felesége szült vala Dávidnak; és megbetegedék. * vers 18.

16. És könyörgé Dávid az Istennek a gyermekért, és bőjtöle is Dávid, és bemenvén, a földön feküvék éjjel.

17. Felkelének azért az ő házának vénei és menének ő hozzá, hogy fel-emeljék őt a földről; de nem akará, és nem is evék ő velek kenyeret.

18. Hetednapra azért meghala a gyermek. * és nem merik vala a Dávid szolgálí néki megmondani, hogy meghalt a gyermek, mert ezt mondják vala: Imé, még mikor a gyermek élt, szólottunk néki és meg sem hallotta szónkat; hogyan mondanánk meg néki, hogy meghalt a gyermek, hogy magának bajt szerezzen? * vers 14, 15.

19. Látván pedig Dávid, hogy az ő szolgálí suttognak, eszébe vevé Dávid, hogy meghalt a gyermek és monda

Dávid az ő szolgálinak: Meghalt-e a gyermek? Azok mondának: Meghall.

20. Felkelvén azért Dávid a földről, megmosdék és megkené magát és más ruhát vön magára, és bemenvén az Úr házába, * imádkozék. Azután beméne a maga házába, és kérésére kenyeret vivének cleibe, és evék. * rész 6, 16, 17.

21. Akkor mondának az ő szolgálí néki: Mi dolog ez, a mit műveltél? Míg a gyermek élt, bőjtöltél és sírtál; most pedig, hogy meghalt a gyermek, felkelél és kenyeret ettél.

22. Monda ő: Míg a gyermek élt, addig bőjtöltem és sírtam; mert ezt mondtam: Ki tudja, * talán az Úr könyörül rajtam, és megél a gyermek. * vers 14. Ésa. 38, 1—5.

23. De most, hogy meghalt, vajjon miért bőjtölnék? Vajjon visszahozhatom-e azzal? En megyek ő * hozzá, de ő nem jő ide vissza én hozzám. * 1 Móz. 37, 36.

24. És megvigasztalá Dávid az ő feleségét, Bethsabét, és beméne hozzá, és vele hála. És ő szült fiat, * és nevezé annak nevét Salamonnak, és az Úr szereté azt. * 1 Krón. 22, 9. Máté 1, 6.

25. A mint megizente vala Nátán próféta által, ki nevezé az ő nevét Jedidjának, az Úrért.

Rabba bevétele.

(Vers 26—31: v. 5. 1 Krón. 20, 1—9.)

26. Joáb pedig * hadakozék az Ammon fiainak városá, Rabba ellen, és megvevé a királyi várost. * rész 11, 1. 1 Krón. 20, 1.

27. És követeket küldé Dávidhoz Joábilyen követséggel: Hadakoztam Rabba ellen, és meg is vettem a városnak egyik részét, a hol a víz van.

28. Most azért gyűjtsd egybe a népek maradékát, és szállj láborba a város ellen, foglalj el azt, nehogy valamiképen, ha én foglalnám el, róla neveztessek az én nevem.

29. Egybegyűjté azért Dávid mind az egész népet, és aláméne Rabba ellen, és harczoła ellene, és elfoglatá azt.

30. És elvevé az ő * királyuknak koronáját annak fejéről, melynek súlya egy талантum arany volt, és drága kövekkel vala rakva, és lón a Dávid fején, és a városból felette sok zsákmányt hozott el. * 1 Krón. 20, 2.

31) A népet pedig, mely benne vala, kőszalá; és némelyét * tűrész, némelyét vashorona alá, némelyét fejsze alá vetteté; némelyeket mészkenyén vitt által, és így cselekedék az Ammon fiainak minden városával. Haza méne azután Dávid és az egész nép Jeruzsálembe. * rész 10, 4. 4 Móz. 24, 17.

A csak zsidók részére Mózes II. 23. 20-33- ban beígért hosszabb élet, nem meddőség és betegségekből kigyógyulás étkezési fő titkát lásd: Taaniht 10 a. lap. és Baba m. 93 b. lap.

THE BABYLONIAN TALMUD


TRANSLATION AND COMMENTARY JACOB NEUSNER

Click a [BLUR](#) link to open

General Introduction to the Talmud


<p>VOLUME 1: Berakhot</p> <p>VOLUME 2: Shabbat</p> <p>VOLUME 3: 'Eruvin</p> <p>VOLUME 4: Pesachim</p> <p>VOLUME 5: Yoma Sukkah</p> <p>VOLUME 6: Bezah Rosh Hashanah</p> <p>VOLUME 7: <u>Y'a'anai</u> (10 a. lap.) Megillah Mo'ed Qatan Hagigah</p> <p>VOLUME 8: Arba'imot</p>	<p>VOLUME 9: Ketubot</p> <p>VOLUME 10: Nedarim Nazir</p> <p>VOLUME 11: Sotah Gittin</p> <p>VOLUME 12: Qiddushin</p> <p>VOLUME 13: Baba Qamma</p> <p>VOLUME 14: <u>Baba Mes'a</u> (93 b. lap.)</p> <p>VOLUME 15: Baba Batra</p> <p>VOLUME 16: Sanhedrin</p> <p>VOLUME 17: Makkot Abodah Zarah Horayot</p>	<p>VOLUME 18: Shevu'ot Zebahin</p> <p>VOLUME 19: Menahot</p> <p>VOLUME 20: Hullin</p> <p>VOLUME 21: Bekhorot 'Arakhin Temurah</p> <p>VOLUME 22: Keritot Me'ilah Tamid Niddah</p>
---	--	--

© 2006
Hendrickson Publishers
www.hendrickson.com



**HENDRICKSON
PUBLISHERS**

Powered by — **AGES LIBRARY**®, LLC.
Bringing the world's best books to you for free. www.ageslibrary.com



HELP

VOLUME
OVERVIEW

VOLUMES
1-6

VOLUMES
7-11

VOLUMES
12-18

VOLUMES
19-22

Kód: TALMUD-EN

Software népirtáshoz?
 Luzsénszky Alfonz:
תלמוד
A TALMUD
 MAGYARUL
 83 FAJTA BETEGSÉG
 OKOZHATO
 konyhasó hiányos
 étellel
 és nem desztillált
 vív'zzel'
 MA IS ÉRDEKES TUDNIVALÓK

(Code: Talmudista-so-viz-apartheid)

10 a. lap. Legelőször Izrael országa teremtetett, azután az egész világ. **Izrael országa esővizet iszik, az egész világ pedig a maradékot.** Izrael országa iszik először és azután az egész világ, hasonlóképp egy olyan emberhez, aki sajtot készít s az élvezhető részt kiválasztja, a hasznavehetetlent meg ott hagyja.

54 b. lap. A nemzsidók javai hasonlóak a pusztához, s olyanok, mint egy gazdátlan jószág, és mindenki, aki először birtokába veszi, megszerzi azokat. (Ugyanez áll a Chosen hammspat 156, 5. és 271. 4. alatt.)

73 b. lap. Ha valaki azzal a szándékkal, hogy egy barmot öl meg, embert ölt, vagy (azzal a szándékkal), hogy nemzsidót öl meg, zsidót ölt meg: nem büntetendő. (Ugyanez áll a Makkoth 7 b. lapján.

93 b. lap. Betegség alatt az epét kell érteni, még pedig azért, mert az 83 betegségnek van kitéve; a betegség szó ugyanis ezt a számot adja. De mindezt elüzi egy sóskenyér s rá egy korsó VÍZ. (Ugyanez áll a Baba m. 107 b. alatt is.)

NYÍLT LEVÉL!

Tisztelt Dr. Bendzsel Miklós Elnök úr!

Kód: kettos-merce-bendzsel-120325

Fax: (36-1) 474-5534

A Magyar Szabadalmi Hivatal Ügyfélszolgálati Osztálya hozzám intézett, 2008. 02. 21-i, 025/2008. hivatkozási számú levele szerinti „szerzőséglopás ügy” kutatás-fejlesztés finanszírozási vonatkozása miatt, arra kell kérem Önt, szíveskedjék kivizsgál(tat)ni, hogy a hazai K+F tevékenységeket finanszírozó szervezetek, a mellékelt felsorolás szerinti szerzői jogi bejelentéseim szerinti hardware és software megoldásaimhoz képest, vagyis a találmányaim szerinti tudományos kutatás felgyorsító automatikus mérő létesítmény terveim és működtető bázissoftware-im szerinti megoldásaimhoz képest, hol, kinél, milyen kutatás-fejlesztéseket pénzelnek úgy, hogy helyettem másokat tüntetnek fel szerzőnek.

Például az MTA jelenlegi elnöke dr. Pálinkás József öccse által vezetett MTA Kémiai Kutató Központban, meg az MTA Mezőgazdasági Kutató Intézeténél és az MTA SZTAKI-nál, továbbá a Pázmány Péter Tudomány Egyetemen és az ELTE Szerveskémiai Tanszéknél, és valószínűleg még sok más helyeken is ez történik, ezen intézmények kutatói internetes publikációi és egy hozzám eljutott kutatóintézeti K+F jelentés szerint. Nevezetesen Furka Árpád, Roska Tamás és Rajki Sándor akadémikusokat, valamint egy korábban általam foglalkoztatott rokonomat, Végvári Lajost tüntetik fel szerzőnek. A tényleges szerzőt, engem meg sem említenek, vagy ha mégis, csak úgy, hogy mellékesnek látsszék a nevem említése.

A Belügyminisztérium Adatnyilvántartó Központjában eltüntették a nevem mellől az eredeti személyi számomat, az ingatlanaim tulajdoni nyilvántartásánál átírták hamisra a nevem, majd a személyi azonosító iratokban is megváltoztatták, miközben az eredeti születési és házassági anyakönyvi kivonataim is eltűntek a hatóságoknál. Gondolom azért, hogy ha esetleg majd a Nemzetközi Bíróságtól kérek jogorvoslatot a szerzőségemet ellopók, és a nem zsidó személyemmel szemben alkalmazott kettős mérce ügyében, elég legyen a Magyar Állam alperes részéről annyit válaszolniuk, hogy az általam használt Tejfalussy András néven nincs és sosem volt létező magyar állampolgár bejegyezve.

Mindeközben egy kisszázalékos feltalálótárs, dr. Albert Béla fizikus hamis vádaskodásai alapján, belügyminiszteri és mezőgazdasági miniszteri segítséggel, hivatalos irat hamisító csaló pszichiáterek, ügyészek, bírók, jegyzők megkíséreltek cselekvőképesség korlátozó gondok alá helyezettetni. Az MTA Tudományetikai Bizottsága elnöke pedig azt hazudta (az MTA elnöke tudtával), hogy az MTA-nak egyáltalán nincs tudomása a melléklet szerinti tudományos mérési szabadalmaimról. Lásd bizonyítékok: www.aquanet.fw.hu, <http://aquanet-apla.atw.hu>.

A fenti módon a „szerzőségemet lopók” mindenféle állami és nemzetközi kitüntetések és jutalmakat kaptak, sőt a tölem ellopott szerzőséggel Nobel-díjra is pályáznak. Mindezekkel 1993 óta azt is gátolják, hogy az általam képviselt Agroanalízis Tudományos Társaság gmk megkapja a kárelhárítási díjait. Például a szabadalmaim érvényességi idején a szabadalmaim alapját képező software alkalmazásával az Agroanalízis Tudományos Társaság gmk által elvégzett hatás-kalibráló mérésekkel kiderített humusztermeltetési biológiai és hitelezési csalás leleplezéséért az OTP és Magyar Állam és társai alperesektől járó kárelhárítási díjat. (2.P.20.129/1993. Fővárosi Bíróság).

Melléklet: szabadalmi és más szerzői jogi bejelentéseim azonosító adatai, kód: licenc.sor.

Verőce, 2012. 03. 25.

Tisztelettel: (Sydo) Tejfalussy András Béla Ferenc
(1-420415-0215, a.n. Bartha Edit) okl. vill. mérnök, mérési szakértő feltaláló
Agroanalízis Tudományos Társaság gmk, Cégbíróság által kijelölt végelszámoló, Hungary 1036
Budapest, Lajos u. 115. T/F: (36-1) 2506064, email: tudomanyos.rendorseg.pjt@gmail.com

Copy.: Fővárosi Bíróság t. Cégbírósága, hiv.: Cg.01-10/022069/25.

- I/. Találmányok, amelyek mint létesítményi tervek, ill. mérőtér tervezési programok, szerzői jogvédő hivatali típusú jogvédelem alatt is állnak:
- /1. Cím: "Eljárás és berendezés egy- vagy többlépéses technológiák optimalizálására".
Országos Találmányi Hivatali alapszám: CE-781 lajstromszám: 163 839.
Franciaországi lajstromszám: 71.34109 (prioritée: 22. septembre 1970.)
Feltaláló: Tejfalussy András
 - /2. Cím: "Automatikusan kutató számítógép rendszer..." Országos Találmányi Hivatali alapszám: TE-775, Feltalálók: Tejfalussy András (90%) és társa
 - /3-4. Címek: "Eljárás és berendezés kettő vagy több lépéses ...". Országos Találmányi Hivatali alapszámok: CE-1110, valamint CE-1112. Feltalálók: Tejfalussy András (85%) és társa.
 - /5. Cím: "Berendezés élő szervezetek tulajdonságainak és/vagy nevelési feltételeinek vizsgálatára, és/vagy az optimum megkeresésére".
Országos Találmányi Hivatal 180 836 lajstromszám.
Eredeti szabadalmaskok: MTA Mezőgazdasági Kutató Intézete 50%,
Tejfalussy András 30% és társaik. Feltalálók: Tejfalussy András 30% és társai. (USA szabadalom lajstromszáma: 4.091.568)
 - /6. Cím: "Folyamat beszabályozási eljárás"
Magyar Köztársaság Országos Találmányi Hivatala 191 761 lajstromszám
Szabadalmask és feltaláló: Tejfalussy András
 - /7. Cím: "Eljárás és berendezés használati tárgyak, illetve anyagok élettartamát károsan befolyásoló tulajdonságok kimutatására"
Országos Találmányi Hivatal 195 007 lajstromszám.
Szabadalmask és feltaláló: Tejfalussy András
 - /8. Cím: "Eljárás meghatározott célra legalkalmasabb anyagok és technológiák kiválasztására és alkalmazási feltételeik meghatározására az anyagok és technológiák összehasonlító vizsgálata alapján".
Országos Találmányi Hivatal 194 997. lajstromszám.
Szabadalmask és feltaláló: Tejfalussy András
 - /9. Cím: "Talaj- és/vagy területhasználát optimalizálásához szükséges kalibráló mérési eljárás, valamint mintavevő eszköz"
Országos Találmányi Hivatal 195 323 lajstromszám.
Szabadalmask és feltaláló: Tejfalussy András
 - /10. Cím: "Permetező, többtényezős agrokémiai kölcsönhatásvizsgálatokhoz".
Országos Találmányi Hivatal 193 144 lajstromszám.
Szabadalmask és feltaláló: Tejfalussy András
 - /11. Cím: "Eljárás talajmintavétel elrendezésére és mérésére"
Országos Találmányi Hivatal 191 532 lajstromszám.
Szabadalmask és feltaláló: Tejfalussy András
 - /12. Cím: "Eljárás és berendezés technológiai paraméterek tūréstartományai közötti összefüggés, pl. optimális kapcsolat meghatározására".
Országos Találmányi Hivatal 181 604 lajstromszám.
Szabadalmask és feltaláló: Tejfalussy András
 - /13. Cím: "Berendezés hőmérséklet gradiens létrehozására hagyományos hőkezelő kemencében végzett gradiens hőkezeléshez".
Országos Találmányi Hivatal 191 175 lajstromszám.
Szabadalmask és feltaláló: Tejfalussy András
 - /14. Cím: "Mérési elrendezés energiatakarékos és hatékony növény-vegyszer vizsgálati mérések elvégzésére zárt terekben, például fitotronokban".
Magyar Köztársaság Országos Találmányi Hivatala 201 204 lajstromszám.
Szabadalmask és feltaláló: Tejfalussy András
- II/. Fenti I/1.-I/14. találmányokra mintegy 80 külföldi szabadalmat kaptam.
- III/. Egyéb jogvédelem alatt álló programok, létesítmény tervek és modellek:
- /1. "Vér elektrolyt optimuma szerint táplálkozás". Magyar Szerzői Jogvédő Iroda Egyesület No. 010524003S (software). Szerző: Tejfalussy András
 - /2. "Know-how , az ivóvíz és az élelmiszerek házilag méregtelenítésére"
Magyar Szerzői Jogvédő Iroda Egyesület No. 980804001T (Tudományos és műszaki know-how dokumentációja). Szerzők: Tejfalussy András (50%) és társa.
 - /3. "APLA-S" (Automatic Psycho-Logic Analyser System.) Szerző: Tejfalussy András. *Software, 1981.*
- Budapest, 2002. március 19.

Tejfalussy András

Code: 2P-20129-93-02d

Mellékletve: /kettos-merce-bendzsel-120325b-közös!

Kód: kettos-merce-bendzsel-120325b

KÖZÉRDEKŰ NYILVÁNOS BE/FELJELENTÉS!

Kód: KOJAL-ANTSZ-CSALAS-Felj-111111-0V

Mivel 3200-nál több településünk van, a 365 nap alatti 128.000 vízminta települési átlagban kb. 8 naponként vett, 1 (egy) db. vízmintát mérést jelent!

A zsidóknak azt tanítják, (Talmud, Taanith 10 a. lap), hogy a tiszta desztillált ivóvíz és az NaCl konyhasós kenyér együtt (Baba kamma 93 b. lap) erős gyógyhatású, de titkolják el a nem zsidók elől, előlünk!



Bp., 2011. 04. 21.
AGROANALÍZIS
TUDOMÁNYOS
TÁRSASÁG gmk
végelszámoló,
Tejfalussy András
s.k. 1036 Lajos 115.

Ph. D. Illés Zoltán
államtitkár Úrhoz,
mint új közérdekű
javaslat: Mondják
be a Rádiók a víz
víruszennyezését
is, épp úgy, mint a
légszennyezést!

(A Ptk. 484-
487. § szerinti
kárelhárítás!)

Budapesten, egy-egy kerületben, átlagosan csupán 1-2 db. vízmintát ellenőriznek naponta méréssel!

3. táblázat
Az országos ivóvízminőségi helyzet 1988-ban a KÖJÁL vizsgálatok alapján kifogásolt minták arányával (%) jellemzően

Megye	Vizsgált vízminták száma	Bármely ciktől kifogásolt %			Bakteriológiailag kifogásolt %			Vegyileg kifogásolt %		
		V	E	Ö	V	E	Ö	V	E	Ö
Baranya	5969	22,6	74,2	36,0	19,8	65,2	23,2	17,2	36,3	22,2
Bács-Kiskun	7353	48,7	65,2	55,7	17,4	6,9	13,3	43,7	59,6	52,1
Békés	6413	64,4	64,6	64,1	34,2	31,0	34,0	31,9	46,1	33,5
Borsod	9268	41,6	70,7	51,3	28,2	50,5	32,5	26,9	42,2	32,2
Csongrád	6451	63,2	73,2	65,1	46,5	56,4	46,7	32,6	73,2	40,2
Fejér	3743	18,5	37,2	26,3	16,5	25,1	19,1	6,2	22,8	13,4
Győr-Sopron	5965	43,6	56,6	51,4	16,6	22,2	18,6	34,9	47,8	42,7
Hajdú-Bihar	10071	45,9	87,0	58,8	30,1	52,7	30,7	30,3	75,0	48,9
Heves	6029	52,9	57,6	54,7	30,8	29,8	30,7	37,0	47,0	40,9
Komárom	4417	44,9	83,2	48,3	26,1	60,1	27,9	30,0	63,8	33,2
Nógrád	3472	37,5	64,9	49,2	20,7	42,0	29,8	37,5	52,2	43,0
Pest	8850	55,1	49,6	52,0	39,1	18,9	34,9	37,5	42,5	40,3
Somogy	4181	68,9	67,7	68,6	20,2	30,4	21,2	63,1	59,2	62,1
Szabolcs-Szatmár	5943	72,1	82,5	78,9	17,3	18,9	17,6	67,7	77,3	74,3
Szolnok	9505	45,2	66,6	48,1	29,0	38,2	29,3	27,9	46,7	30,7
Tolna	3909	60,2	50,3	58,5	22,2	29,6	22,7	46,7	38,0	45,2
Vas	5094	47,3	45,9	47,2	45,4	28,4	43,1	20,8	30,8	25,4
Veszprém	4025	31,0	61,1	41,9	21,5	33,5	24,4	19,4	50,7	30,7
Zala	5972	23,6	73,9	37,8	11,0	40,5	16,5	22,2	43,3	29,5
Összesen	116630									
Megyék átlaga		45,0	62,7	51,0	27,5	29,1	27,8	32,0	48,5	38,0
Budapest	12027	9,4	66,7	9,9	10,9	65,4	11,4	4,2	74,5	4,9
Összesen	128657									
Országos átlag		36,8	62,7	44,1	26,2	29,3	26,6	25,9	48,6	32,9

Rövidítések: V: vízművek mintái

E: egyedi kutak vízmintái

Ö: összes ivóvízminta

Aláhúzások az egyes oszlopokban

_____ az adott oszlop minimuma

_____ az adott oszlop maximuma

TISZTELT ORBÁN VIKTOR MINISZTERELNÖK ÚR!

Települési átlagban 8 naponta 1 (egy) db. vízmintát mérve ellenőrzik a hazai ivóvizeket, de azokat jól ellenőrzöttnek és tisztának állítják, azaz hazudnak.

Az ÁNTSZ eközben azt is hazudja, hogy a vizet biztosan megtisztító átpárlás "életveszélyes lehet, mert a desztillált víz kimossa a vérből az NaCl konyhasót". Önök most csökkentették az NaCl só pótlást a fiziológiás 15-25 gramm/nap-ról 5 gramm/napra, de a palackos ivóvíz konyhasó-, ill. nátriumhiányát előnynek hazudják? Ez nem életveszélyes, csak a desztillált víz?!

Szíveskedjék leállítani az életveszélyt okozó ÁNTSZ-es ivóvíz- és sócsalást!

Budapest, 2011. 11. 11.

Tisztelettel: (Sydo) Tejfalussy András Béla Ferenc (1-420415-0215)
okl. vill. mérnök, méréstani szakértő, TUDOMÁNYOS RENDŐRSÉG PJT
2621 Verőce, Lugos u. 71. Email: tudomanyos.rendorseg.pjt@gmail.com,
Honlap: www.aquanet.fw.hu.

Kód: potash-institut-csalas-feljelentese-120330sydo-tejfalussy

Orbán Viktor miniszterelnök segítségével, a Ptk. 484-487. §. szerinti közérdekű kárelhárítási jogomra is hivatkozással, a mellékelt mérési bizonyítékok alapján, büntető feljelentés teszek az országunkat tönkretévő műtrágyázási hatás-kalibrálási csalást szervező, folytató és a csalásaikat eltűrő személyek, köztük állami, akadémiai, bírósági, ügyészségi, rendőrségi vezetők és hamis szakértők ellen.

Budapest, 2012. 03. 30.

(Sydo) Tejfalussy András Béla Ferenc*

okl. vill. mérnök, méréstani szakértő feltaláló

(Személyi számom: 1-420415-0215, édesanyám neve: Bartha Edit)

az Agroanalízis Tudományos Társaság gmk v.a.

Cégbíróság által kijelölt végelszámolója

1036 Budapest, Lajos u. 115.

* Ez a születésemkor kapott nevem: Tejfalussy András Béla Ferenc. A családot apai ágon több nemzedékkel ezelőtt Sydo-nak hívták. Ez a nemesi nevünk, az 1500-as évekből. A nemesi levelünket lásd a <http://aquanet-apla.atw.hu> honlapomon. Újabban azért vagyok kénytelen a fenti néven aláírni részletezve az egyéb személyi azonosítóimat is, mert hazaáruló belügyes és/vagy zsidó ügynökök, akik a szabadalmaim szerinti méréseinkkel leleplezett műtrágyázási és életrövidítési csalások titkolásában érdekeltek, és/vagy a nemzetközi szabadalmaim szerinti hardware és software találmányaim mások szerzeményének feltüntetésében is, rendszeresen hamisan írják a nevemet. Hol Tejfalusi-nak, hol Tejfalussy Andrásnak, hol Tejfalussy András Bélának, hol Zsidó Andrásnak, hol Tejfalussy'-s-nak. A személyi számomat is változtatják a hivatalos nyilvántartásokban. Jogosítvány hosszabbításaim alkalmával derült ki, hogy eltüntették a házassági anyakönyvi kivonatomat és a születési anyakönyvi kivonatomat is. Csaló jegyzők hamis nevekre írták a földhivatalnál az ingatlanaimat is. Mindezekre alapozva az interneten egyesek azzal rágalmaznak, hogy nem található se ingatlanom, se diplomám, se állami megbízásom, se szabadalmaim, se tudományos publikációm, és hogy alaptalanul lépek fel a fent dokumentált műtrágyázási stb. csalásaik ellen.

6 melléklet — [Az összes melléklet letöltése](#) [Összes kép megtekintése](#)

potash-institut-csalas-fazekas-sandor-120330.jpg

212 KB [Megtekintés](#) [Letöltés](#)

potash-institut-csalas-fazekas-sandor-120330faxok.jpg

64 KB [Megtekintés](#) [Letöltés](#)

MTESZ-hamis-palyazat-144-1988.jpg

103 KB [Megtekintés](#) [Letöltés](#)

PaprikaToleranceMeasuring83ak.jpg

104 KB [Megtekintés](#) [Letöltés](#)

izraeli K-nitrat1k.jpg

98 KB [Megtekintés](#) [Letöltés](#)

TulSokKaliumKaraik.jpg

187 KB [Megtekintés](#) [Letöltés](#)

Orbán Viktor miniszterelnök segítésére, kárelhárítás a Ptk. 484-487. § alapján:

T. Orbán Viktor úrnak a 4414806 faxon Ilés Zoltán úrnak a 7950072 faxon, Fazekas Sándor úrnak a 7950072 faxon



Íratjel: potash-institut-csalas-fazekas-sandor-120330

Tisztelt Dr. Fazekas Sándor miniszter úr!

Az általam végeszámolóként képviselt Agroanalízis Tudományos Társaság gmk-s, sokváltozós mérési elrendezési software-im szerinti műtrágya-hatásvizsgálati eredményként bizonyítom, több tízezer parcella mérése alapján, hogy hamis a baloldali OMEK könyv.

Aszálykárt fokozó, önköltségnövelő a kálissóval és konyhasóval műtrágyázás a legtöbb hazai talaj és növény esetén.

Izraeli sólepárlási mérgező hulladék a kálissó és a vele kevert konyhasó. Ezeket a növények és fogyasztóik mérgezésére eladni segítő csaló akadémiai kutatók a saját EO TK méréseik eredményeiből is hazudnak. Lásd: "Periódikus kálium-műtrágyázás" pályázatuk (1. melléklet): kálissóval 20 éve károkozásukat "műszaki fejlesztési eredményükként" adták el!

Stresszhatás mérésünk (2. melléklet) jól mutatja, hogy kipusztultak a kálissót kapott cserepekből a paprikák, viszont a kálissó nélküliekben túléltek a túl magas hőmérsékletnél is a vízhiányt (aszályt). Megismételt mérés során is ez történt, lásd 3. melléklet (KTM-es jegyzőkönyv). Szlovák kutatók is a kálissó károságát bizonyították be, lásd 4. melléklet! Részletesebben lásd: www.aquanet.fw.hu. Kérem a kárelhárításunk állami kifizetését az általam képviselt gmk v.a. részére!

Budapest, 2012. 03. 30.

A mellékleteket email-ben küldöm!

Tejfalussy András okl. mérnök, méréstani szakértő, Agroanalízis Tudományos Társaság gmk végelszámoló, 1036 Budapest, Lajos u. 115.

Copy: Fővárosi Törvényszék t. Cégbírósága, Hiv.: Cgt.01-10/022069/15.

"potash-institut-csalas-fazekas-sandor-120330" kódú bejelentés							
***** XMT Report *****							

Mar. 30 2012 07:10PM							
No.	A másik telefax	Indulo Idő	Haszn. Idő	Mod	Oldal	Eredm.	Kod
* 01	3111216	Mar.30 7:08PM	02:20	TX	01	OK	(00)

***** Fővárosi Törvényszék Cégbíróságának *****							

***** XMT Report *****							

Mar. 30 2012 07:15PM							
No.	A másik telefax	Indulo Idő	Haszn. Idő	Mod	Oldal	Eredm.	Kod
* 01	+36 1 441 4806	Mar.30 7:13PM	02:41	TX	01	OK	(00)

***** Orbán Viktor miniszterelnöknek *****							

***** XMT Report *****							

Mar. 30 2012 07:18PM							
No.	A másik telefax	Indulo Idő	Haszn. Idő	Mod	Oldal	Eredm.	Kod
* 01	+36 1 7950044	Mar.30 7:16PM	02:33	TX	01	OK	(00)

***** Dr. Illés Zoltán vidékfejlesztési minisztériumi államtitkárnak *****							

***** XMT Report *****							

Mar. 30 2012 07:22PM							
No.	A másik telefax	Indulo Idő	Haszn. Idő	Mod	Oldal	Eredm.	Kod
* 01	7950072	Mar.30 7:19PM	03:12	TX	01	OK	(00)

***** Dr. Fazekas Sándor vidékfejlesztési miniszterhez *****							

PÁLYÁZÓI- ÉS PÁLYÁZAT- BÍRÁLÁSI CSALÁSOK,
A "KORSZERŰ MŰSZAKI MEGOLDÁSOK A GAZDASÁGOS
ANYAGFELHASZNÁLÁS SZOLGÁLATÁBAN,,1988. évi
MTESZ-OMFB pályázaton:

A pályázat címe: "Periódikus" kálium-műtrágyázás

Nyilvántartási szám: 144/1988.

Felhasználási terület: mezőgazdaság

A pályázat tartalma:

Code: mteszpalyazat87

Magyarországon 1970-ben 837 ezer, 1985-ben 1338 ezer tonna műtrágya-hatóanyagot használtak fel. A nitrogén hatóanyag 43%-kal, a foszfor 55%-kal, a kálium 94%-kal lett több. Az adatok megdöbbenetők, hiszen a kálium hatóanyag felhasználás ilyen arányú növelését sem a vetésszerkezet változása, sem a káliumtermelés növelő hatása, sem talajaink káliumhiánya nem indokolta.

A pályázat széles körű kutatási eredményekre alapozva javasolja a kálium műtrágya periódikus használatát. A 20 éven át végzett nagyszámú kísérlet azt bizonyította, hogy a kálium hatására — az N és P-vel műtrágyázott területhez viszonyítva — az őszi búza termése nem változott, termésnövekedést a K-mal tartósan nem trágyázott parcellákon nem mértek. Ugyanakkor nem csökkent mérhetően a talaj könnyen felvehető káliumtartalma sem.

A módszer általános bevezetése jelentős megtakarítást eredményezhetne.

A Kompolt környéki kísérleti részen ez a módszer 25 mFt/év költségmegtakarítást eredményezett és emellett komoly környezetvédelmi eredmények is felmutathatók.

A pályázat készült: a Gödöllői Agrártudományi Egyetem Kompolti Kutatóintézetében.

62 Tejfalussy András dipl. mérnök,parlamentari mérési
szakértő szakvéleménye:

ELKÉPESZTŐEK, DE ORSZÁGOSAN JELLEMZŐEK
AZ ALÁBBI PÁLYÁZÓI ÉS PÁLYÁZATI CSALÁSOK!

1. Műszaki fejlesztési és anyagtakarékossági eredményként díjazták, hogy 20 éven át olyan vegyszert szórattak "műtrágyaként", amely nem növelte a termést,de növelte a termelési költségeket!

2./ A kálisó a kukoricánál és a borsónál ugyan-ilyen kártékony volt az országos (EOTK) kísérletek szerint. Ezt eltitkolták a pályázatnál!

3./ Eltitkolják, hogy a kálisó mérgező a növényekre és a fogyasztóikra is, pl. növeli az aszálykárt, ivartalanítja a gazdasági állatokat és embereket.

4./ Azóta. a fenti hamis pályázatra alapozva, három évenként szórtnak háromszor annyi kálisót, mint azelőtt évente!

Ezt pénzelik a hazai, s most már az Európai Unió pénz-forrásokból, a korrupt pályázatokban bűnszegedzők!

Budapest, 2005. 10. 15.



A Budapesti Kertészeti és Élelmiszeripari Egyetem Zöldségtermesztési Kutató Intézetében, szabadföldi ANTIRANDOM MÉRŐTÉR. A paprika a magas környezeti hőmérsékleten egy fóliaházban ritkult ki előzőleg. Ott pusztult ki fokozottabban, ahol a talaj kálisó-műtrágyát is kapott. (1983) ANTIRANDOM Software All Rights Reserved by inventor dipl. ing. A. Tejfalussy, Budapest. (Code: paprikasoroksar)



A mi Antirandom méréseink eredményeinek a Falurádióban közzététele után, beismert egy szlovákiai kutató alábbi cikke, hogy a talajvíz kálium tartalmát a 90 mg/kg természetesnél nagyobbra növelve a "műtrágyaként" adagolt káliumvegyületekkel, számos betegséget lehet okozni a növények, de az állatoknak és az emberek részére is, ez utóbbiakat meddővé is teszi, s a hagyományosnak a többszörösére növelhető vele a termesztési önköltség.
 Budapest, 2007. 02. 19. Tejfalussy András /mérési szakértő/

A termőterületek műtrágyázásával, illetve a terméseredmények szempontjából a komlózás optimális mértékével és ennek környezeti hatásaival nem egy szakcikk, értekezés, vagy laikus eszmefuttatás foglalkozik a sajtó hasábjain. A műtrágyázás egyik kiábrósodott negatív hatásaként a zöldségfélékben és egyéb növényi termékekben feltehető nitrogénszennyezőkkel nevezik meg, s ezzel összefüggésben felhívják a figyelmet a nitrogéntartalmú műtrágyák túlzott alkalmazására.

A Szlovák Tudományos Akadémia Kísérleti Növénykerti és Rovartani Intézetében elért legújabb eredmények azonban egy másik „bűnösre” mutatnak rá, amely részt vállal a modern mezőgazdaságban mutatózó negatív jelenségek szinte mindgyűjtőjéből. Ez a figyelemre és óvatosságra méltó elem – Ján Kráľovičnak, az említett Intézet munkatársának véleménye szerint – a kálium, amelynek problémájával már évtizedek óta foglalkoznak.

Gond a tejjel

A probléma bevezetőjében el kell mondani, hogy a csehszlovák mezőgazdaság a műtrágya-felhasználása, a gyom és rovarirtószerek alkalmazása területén is túl van azon a határon, amit a termelés mennyisége és minősége szempontjából optimálisnak nevezhetünk. Általánosan elterjedt nézet – mivel a termékekben magas a nitrátok aránya – hogy a talaj nitrogénnel van túladagolva. A nitrátok problémája természetesen komoly és akut, de a legújabb eredmények arra engednek következtetni, hogy ebben is a túladagolt kálium, illetve néhány helyen foszfor hatását kell látnunk.

Köztudott, hogy viszonylag magas színvonalú nálunk a növénytermesztés, de problémáink vannak az állattenyésztésben, ahol a világ fejlett országaival való összehasonlítás nem éppen biztató a számunkra. Ez leginkább a tömegtakarmányok minőségével kapcsolatban öltözik ki. A tejtermeléshez például sokkal több erőtakarmányt használunk fel, mint más fejlett szarvasmarha-tenyésztéssel rendelkező országok, mivel tömegtakarmánnyal nem tudjuk elérni a kívánt teljesítményt. A szárazított tömegtakarmány ugyanúgy nálunk 25-30 gramm káliumot is tartalmaz kilogrammként, noha az optimális mennyiség 10-15 gramm között lenne. De ugyanígy probléma a burgonya keményítőtartalma, illetve a cukorrépa cukortartalma, sőt még a gabona korai érése is, amely utóbbi leg-

jobb feltételek veszélyeségeket okoz hektáronként. Mindez Kráľovič mérnök szerint a káliumtartalakra vezethető vissza.

Hiányzó mikroelemek

A kálium az az alapvető elem, amely a növényekben az ionok felvételéhez dönt. Bizonyos koncentrációig harmonikusan felvesz mindenféle iont, de egy határon túl blokkolni kezdi a kalcium és a magnézium felvételét. Ezek az ember és az állat ásványi

kedvező körülmények alakulnak ki a káliumot felvételre nyitott pórnádra is, s ezek már nagymértékben elszaporodtak. Ha körülnézünk a földéken, ahol egyébként egyre több gyomirtót használunk, bizonyos fajta gyomok eltűntek, mások viszont állandóan terjednek. Elkünt ugyan a kórka, amelynek nem kedvez a kálium, de van helyette libatop és partaji tüske minden mennyiségben. Ezek ellen újra herbicidet használunk, ami gátolja a fotoszintézist, tehát megint csak elősegíti

De nemcsak a növények ellenállóképességét, illetve a mezőgazdasági termékek ásványianyag-összetételét befolyásolja, hanem közvetlen hatással van a gazdasági haszorra is. A burgonyában valamikor a hatvanas évekig még 20-21 százalékos volt a keményítőtartalom, amely mára 13-14 százalékra csökkent, s ugyanez a helyzet a cukorrépánál is, ahol a hatvanas évekig 18-20 százalékos cukortartalmat mérhettünk, s mára az átlag 14,6 százalék. Ehhez tudunk kell, hogy az átlagos években a talaj káliumtartalma kilogrammként még körülbelül 90 milligrammnyi szinten volt, s mára már 250 körül értékel is mérhetünk. *

Csökkenti kell

Ahhoz tehát, hogy a fentebb felsorolt problémákat kiküszöböljük – az SZTA Növénykerti és Rovartani Intézetének eredményei szerint – a legfontosabb feladat a talaj káliumtartalmának csökkentése. Ez nemcsak jobb terméseredményeket hozhat, hanem ami lényeges, javítja annak minőségét, és csökkentheti az egyéb műtrágyák, a növényvédő és rovarirtó szerek felhasználását is. Évek óta végzik a kálium és a nitrogén arányának a terméseredményekre való hatásait vizsgáló kísérleteket. Bebizonyosodott, hogy a legnagyobb terméseredményeket akkor értek el, ha a talaj káliumtartalmát 90 mg mennyiségű káliumot tartalmaz, és hogy a terméseredmények 200 milligrammval, különböző években 10-24 százalékkal is csökkenthetők. Ez a 200 mg a jelenlegi átlagos szint.

A talaj káliumtartalmának csökkentése megoldandó a nitrátproblémát is. Bebizonyosodott ugyanis a kísérletek során, hogy a nagyobb mennyiségű termés elérése érdekében magas káliumtartalom mellett háromszor-négyszer nagyobb mennyiségű nitrogént kell felvennie a növénynek. Ezen kívül a talaj káliumtartalmának csökkentése még egy sor más probléma megoldásában is segíthet és egyszerűbbé lenne – természetesen ott, csobbos is – a mezőgazdasági termelés. Ehhez a tudományos dolgozók véleménye szerint szükséges, hogy mindenütt pontosan megállapítsák a talaj összetételét és kidolgozzák a növények szükséges adagolásának arányát. Ezeknek a méréseknek az elvégzésére az agrarkémiai vállalatok minden nagyobb befektetés nélkül képesek, tehát elsősorban a mezőgazdaság dolgozóin múlik, hogyan közelítenek a felvetett problémákhoz.

(Szénási)

Túl sok a kálium

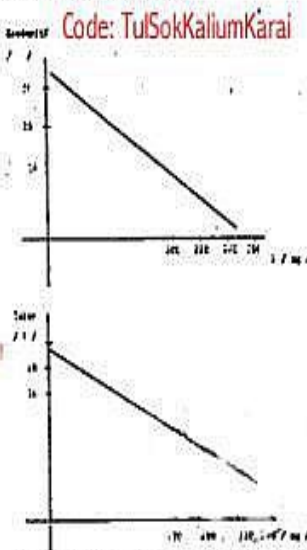
Új szempontok a műtrágyázásban

láptáplálékának alapelvei. Hiányuk csontlágyságot, csonttrikulást, ízületi gyulladásokat okozhat, és maragság ezek a betegségek, az erre való hajlam már fiatal korban is sok esetben megfigyelhető. A kalciumot és a magnéziumot a növényi táplálékok, például a zöldség juttatják a szervezetbe, vagy a tej, de ha ezekből hiányzik, akkor természetesen más úton kellene és súlyosabb esetben kell pótolni. De ez csak két elem. A talaj magasabb káliumszintje más mikroelemek felvételét is akadályozza, például a légszennyezőanyagokból tonitrus, vagy a már említett nitrátok lebontásához szükséges molibdén, mangán és cink felvételét. Ha ezek a mikroelemek ott vannak a szervezetben, akkor a nitrátokat ammóniákra bontják, és az távozik a szervezetből. Ha hiányoznak, akkor ez a szintézis nem megy végbe, csak nitritek vagy egyéb nitrogénszennyezők, például nitrózaminok keletkeznek, s mivel ezek karcinogén anyagok, betegségeket idéznek elő. A talajban lévő kálium a cink felvételének blokkolódásával a gazdasági átlaki reprodukcióját is veszélyezteti. = MEGDÖVE TESZŐ QMET (EJ)

Deformálja a sejteket

Mivel a kálium nem engedi meg, hogy a növény elegendő kalciumhoz és magnéziumhoz jusson, ezzel károsítja a sejtsínt, és emiatt növekszik a növények érzékenysége. A sejteket könnyen megdeformálják a mikroorganizmusok, egyéb kórokozók, s mivel a talaj sejtszintjezet elősegíti a szabad aminosavak felvételét – amelyek a mikroorganizmusokat láptáplálják – így azok elszaporodnak, a növényekben betegségek jelennek meg.

a kálium felvételét. Ez újra lazább teszi a sejtek kötését, s csökkenti a kórokozókra szeméremi ellenállást, amelyet természetesen rovarirtóval kezelünk. Ez újra megindítja a problémák láncolatát, és a kör bezárult. S mindezekben a folyamatokban, amelyek bonyolultabbak lesznek és drágítják a termelést, tonitrus a termékek minőségét, alapvető okként ott találjuk a káliumot.



A burgonya keményítőtartalmának és a cukorrépa cukortartalmának alakulása a talaj káliumtartalmának függvényében

Tejfalussy András szerint az országban számos helyen túladagolt talaj. Az anyagot írt Péter Bécsi mérnök a szlovákiai cikke (1991. 03. 21-én) Dr. Brindó Gyula

* Nem igaz, mert ez csak a talajból kioldódó káliumtartalom! Egy 1000 négyzetméter 2% átlagos káliumtartalmú talajnak az 5 méteres termőrétegében kb. 150000 kg kálium van!

Következik a Függelék, az 1. témához tartozó 2. melléklet:

KÖVETELJÜK A KONYHASÓVAL MŰTRÁGYÁZÁS BETILTÁSÁT!

**Szabad
Magyarországért
Mozgalom**

2010. március

Nyíltlevél

a magyar politikai élet meghatározó pártjaihoz, annak elnökeihez és a szakminisztériumok vezetőihez

Magyarország gazdasági, politikai, egészségügyi, szociális, morális válsága közismert, de a valós és intézményesített legfőbb okok már kevésbé. Magyarország eltitkolt csődhelyzetének fő okait tizenegy pontban foglaltuk össze, ennek első pontja: „Konyhasóval (NaCl-dal) való műtrágyázással mérgezik a magyar termőföldeket.” Arra kérjük a pártokat, hogy az alábbi tények ismeretében nyilatkozzanak, hogy mit kívánnak tenni e folyamat megállítására érdekében.

Követeljük az illetékes minisztérium vezetőjétől, hogy azonnal tiltsa be a konyhasóval (NaCl-dal) történő műtrágyázást Magyarország egész területén.

Indokolás

A konyhasóval történő műtrágyázás hivatalos bizonyítékai:

- **Mezőgazdasági Kemizálási Kézikönyv**, Műszaki Könyvkiadó (1971) Főszerkesztő: Dr. Szántó András.
53 oldal - 3.3.2.3. / „Káliumműtrágyák 40%-os kálisó. Összetétel: 60,1-66,5% KCl (kálium-klorid), ... kb **26% NaCl (nátriumklorid)**” – konyhasó.
55. oldal „Kamex. Összetétel: 60,1-66,5% KCl (kálium-klorid), ... 19% NaCl (nátriumklorid)” – konyhasó.
- **Növény Táplálás Zsebkönyve**, Mezőgazdasági Kiadó (1983) Szerkesztette: Búzás István
215. oldal „Az egyszerű műtrágyák kémiai összetétele és egyéb adatai (folytatás) táblázat” Káli műtrágyák. 031-035 sorszám alatt ugyancsak megtalálhatók a fenti összetételű Kálium-klorid (KCl) műtrágyák, amelyekben konyhasó is van.
- **Mezőgazdaság Kemizálása**, előadás, poszterek című anyagban, Nehézvegyipari Kutató Intézet, Veszprém. Keszthely 1987.
- 95 oldal: A szulfát és az - összes só felhalmozódása a talajprofilban tartós műtrágyázás hatására című eladási anyag (Dr. Németh Tamás tudományos munkatárs és Dr. Kádár Imre tudományos főmunkatárs) ugyancsak hivatkozik a 40%-os kálisó 10% Na és 45% Cl (= 26% NaCl), vagyis konyhasó tartalmáról.
- **PANNON TRADE Vállalkozó Kereskedelmi és Szolgáltató Kft.** dokumentációja szerint: ... „ Hazánkban a kálium-klorid kálisók felhasználása a legnagyobb volumenű. A 40, 50 valamint 60%-os kálisó összetételében ugyancsak nem a koncentráció az egyetlen különbség. A 40%-os kálisó ugyanis mintegy 21%-ban tartalmaz még NaCl-ot is, ...” (vagyis konyhasó). Írta Dr. Tóth Zoltán Veszprémi Egyetem Georgikon Mezőgazdaságtudományi Kar Keszthely, Fölműveléstani Tanszék.
- **Növényvédő Szerek Termésművelő** Anyagok Készült a Fölművelésügyi Minisztérium Agrárkörnyezetgazdálkodási és Növényvédelmi Főosztályának összeállítására alapján.
562- oldal - Elhallgatja a kálium-klorid műtrágya konyhasó tartalmát.

Közismert, hogy a konyhasó a termőföldre vegyi fegyverként hat. „Kénkö és a só égeti ki egész földjét, be sem vethető, semmit nem terem és semmi fű sem nevelkedik rajta.” (Mózes V. k. 29/23)

A talajon nemcsak állsz, hanem élsz is – Hatvan éves a Magyar Tudományos Akadémia Talajtani és Agrokémiai Kutatóintézete ,Kiadó: A MTA-TAKI 2009 Szerkesztette: Chikán Ágnes Stefanovits Pál akadémikus, a Gödöllői Agrártudományi Egyetem Talajtani Tanszékének volt professzora szerint is: „*Úgy magyarázom a tanítványaimnak: A nátrium az ördög, attól szikes a talaj*” ... lásd 16. oldal.

A magyar termőföld konyhasóval történő mérgezéséért felelősök elleni feljelentést 2010. február 17- én benyújtottuk a Legfőbb Ügyész kezébe. A teljes dokumentáció elérhető: www.aquanet.fw.hu



<p><i>Főszerkesztő:</i> DR. SZÁNTÓ ANDRÁS</p> <p><i>Szerkesztő:</i> CSIGÁS KÁLMÁN</p> <p><i>Szerzők:</i> MERGENTHALER NÁNDOR DR. NAGYMIHÁLY FERENC (I–III. fejezet)</p> <p>HARGITAI FERENC (IV. fejezet)</p> <p>KRALOVÁNSZKY U. PÁL (V. fejezet)</p> <p>SZABÓ AMBRUS (VI. fejezet)</p> <p>MÁGORI GÉZA III. melléklet</p> <p>Felelős kiadó: Dr. Szántó István elnök Megjelent a Műszaki Könyvkiadó gondozásában Felelős szerkesztő: Dobos Dezsőné Szabó Éva old. vegyészmérnök</p> <p>Kód: MgKemizalKeziK-2</p>	<h2>TARTALOMJEGYZÉK</h2> <p>I. A NÖVÉNYI TÁPANYAGOK UTÁNPÓTLÁSÁNAK MÓDJAI 11</p> <ol style="list-style-type: none">1. A növény tápanyagfelvétele 112. A növény tápanyagfelvételét befolyásoló tényezők 15<ol style="list-style-type: none">2.1. A növényi anyagcsere fiziológiai eredetű szabályozó hatása 152.2. A talaj és a tápelemek közötti kémiai jellegű kölcsönhatások 23<ol style="list-style-type: none">2.2.1. Karbonátos, szikes talaj, valamint Fe, Mn, Zn és Co kölcsönhatása 232.2.2. Karbonátos talajok, meszes–szódás szikések (Ca, Mg, Zn) és a P kölcsönhatása 262.2.3. Bázikus (karbonátos, dolomitos) talajok, szikések (meszes–szódás) és a Cu kölcsönhatása 272.2.4. Bázikus talajok és a B, Mo kapcsolata 282.2.5. Savanyú talajok (Fe, Al, Mn, Co) és a Mo, P kölcsönhatása 282.3. A pH hatása a tápanyagfelvételre 302.4. A talaj szerves anyagainak és a tápelemeknek a kölcsönhatása 30<ol style="list-style-type: none">2.4.1. A talaj szerves anyagai és a N, P, K, S, Mo, Ca és Mg kölcsönhatása 302.4.2. A talaj szerves anyagai és a Fe, Mn, Zn, Cu, B és Co kölcsönhatása 313. Tápanyagforrások 32<ol style="list-style-type: none">3.1. A talaj mint tápanyagforrás 33<ol style="list-style-type: none">3.1.1. A talaj N-készlete 33
--	--

MEZŐGAZDASÁGI KEMIZÁLÁSI KÉZIKÖNYV

Vízfelvétel
 levegőből: nincs.
Fiziológiai hatás: savanyú.
Ajánlott talaj: lúgos, szikes talajokon alaptrágyaként, egyébként rendezett mészállapotú talajokon.
Ajánlott kultúra: különösen zabra, rozszra, kevésbé burgonyára, dohányra.
Megjegyzés: Nedvességtartalom maximálisan 5%. Szabad sav-tartalma 0,5%.
Hazai gyártómű: Borsodi Vegyi Kombinát, Kazincbarcika.

3.3.2.2. Foszfórműtrágyák

Szuperfoszfát

Összetétel: 35% $\text{Ca}(\text{H}_2\text{PO}_4)_2$ (kalcium-dihidrogén-foszfát), 50% CaSO_4 (kalcium-szulfát), 15% egyéb alkotórészek.

Hatóanyag-tartalom: 16–18% P_2O_5 a porított szuperfoszfátban, 17–19% P_2O_5 a szemcsés szuperfoszfátban.

Hatósmód: gyors és tartós.
Színe: világosszürke, barnásszürke, barna.
Alakja: por vagy szemcsés.

Vízfelvétel levegőből: csekély.
Alkalmas talaj: por alakúnak semleges, gyengén lúgos, szemcsésnek erősen savanyú, erősen lúgos.

Alkalmas kultúra: mind.
Fiziológiai hatás: erősen savanyú.

Hazai gyártómű: Budapesti Vegyiművek, Budapest; Ipari Robbanóanyaggyár, Peremarton; Tiszamenti Vegyiművek, Szolnok.

52

Kód: MgKemizalKeziK-52-53

A LEGYŐZÖTT KARTHAGÓ KÖRÜL IS MÉRGEZŐ SÓVAL SZÓRTÁK BE A TERMŐTERÜLETEKET!

Nyersfoszfát

Hatóanyag-tartalom: összes P_2O_5 -tartalom legalább 30%.
Színe: barnásszürke.
Alakja: finom por.
Vízfelvétel levegőből: csekély.
Hatósmód: lassú és tartós.
Alkalmas talaj: savanyú, nedves állapotban.
Alkalmas kultúra: rét—legelő, állóskultúra.
Fiziológiai hatás: savanyú.
Megjegyzés: Különösen feltöltésre alkalmas.

Hamis, félrevezető a TERMÉKNÉV:

3.3.2.3. Káliumműtrágyák a "40%-os kálisó" nevű "műtrágya" több, mint 60% kálisót, plusz 26% konyhasót is (!!!) tartalmaz!

40%-os kálisó

Összetétel: 60,1–66,5% KCl (kálium-klorid), legfeljebb 5% MgCl_2 (magnézium-klorid), kb. 26% NaCl (nátrium-klorid), kb. 1,3% MgSO_4 (magnézium-szulfát), kb. 6% CaSO_4 (kalcium-szulfát) és egyéb alkotórészek.

Hatóanyag-tartalom: 38–42% K_2O .
Színe: fehértől szürkéig, esetenként rózsaszín, rótbarna.*
Alakja: finomtól aprószemcsésig.

Vízfelvétel levegőből: csekély.
Hatósmód: lassú és tartós.
Ajánlott talaj: mindenfajta.
Ajánlott kultúra: minden növény, dohány kivételével.
Fiziológiai hatás: gyengén savanyú.

* A HAMIS TERMÉKNÉVET FEDEZŐ CSALÁS: MIVEL A KONYHASÓ IS ÉS KÁLISÓ IS FEHÉREK, EZÉRT AZ EGYMÁSHOZ KEVERÉSÜKET A MÁS SZÍNŰ ADALÉKOKKAL ELFEDIK!

Minden talajban, minden növényt, s a növények fogyasztóit is mérgező, azaz VEGYI FEGYVER HATÁSÚ ANYAG!

53

MEZŐGAZDASÁG KEMIZÁLÁSI KÉZIKÖNYV

Megjegyzés: Klórérzékeny növények esetében legalább 2–3 héttel a vetés előtt kell kiszórni.
 Import: Szovjetunió;
 Német Demokratikus Köztársaság.

60%-os kálisó

**Hamis, félrevezető a TERMÉKNÉV:
 a "60%-os kálisó" nevű "mútrágya"
 95,5% kálisót tartalmaz!**

Összetétel: 95,5% KCl (kálium-klorid),
 0,2% MgSO₄ (magnézium-szulfát),
 0,4% CaSO₄ (kalcium-szulfát),
 2,8% NaCl (nátrium-klorid),
 1,1% egyéb alkotórészek.

Hatóanyag-tartalom: legkevesebb 60% K₂O.
 Színe: fehértől szürkéig, esetenként vöröses.
 Alakja: finom por alakú, granulált alak is.

Vízfelvétel
 levegőből: nagyon csekély.
 Hatásmód: lassú és tartós.

Ajánlott talaj: minden talaj.

Ajánlott kultúra: mindegyik.

Fiziológiai hatás: gyengén savanyú.

Megjegyzés: Klórérzékeny kultúrákhoz legalább 2–3 héttel a vetés előtt kell kiszórni.

Import: Német Demokratikus Köztársaság.

Kénsavas kálium, kálium-szulfát

Összetétel: 88,8–96,2% K₂SO₄ (kálium-szulfát),
 legfeljebb 2,5% Cl⁻ (klorid),
 legfeljebb 1,0% MgCl₂ (magnézium-klorid),
 kb. 4% MgSO₄ (magnézium-szulfát)
 és egyéb alkotórészek.

Hatóanyag-tartalom: 48–52% K₂O, maximum 2,5% Cl.
 Színe: fehértől szürkéig.
 Alakja: finom por.

54

Vízfelvétel
 levegőből: nagyon csekély.
 Ajánlott talaj: mindegyik.
 Ajánlott kultúra: mind, különösen klórérzékeny növények, mint szőlő, komló, dohány, földieper.
 Import: Német Demokratikus Köztársaság.

**Kamex**

Összetétel: 60,1–66,5% KCl (kálium-klorid),
 legalább 10% MgSO₄ (magnézium-szulfát),
 19% NaCl (nátrium-klorid),
 0,5% CaSO₄ (kalcium-szulfát)
 és egyéb alkotórészek.

Hatóanyag-tartalom: 38–42% K₂O,
 legalább 10% MgSO₄.
 Színe: fehértől szürkéig.
 Alakja: finom por.
 Vízfelvétel
 levegőből: csekély.
 Hatásmód: lassú és tartós.

Ajánlott talaj: semleges, lúgos, különösen magnéziumszegény talajokon.

Ajánlott kultúra: mindegyik, dohány kivételével.

Fiziológiai hatás: savanyú.

Megjegyzés: Klórérzékeny növények esetében legalább 2–3 héttel a vetés előtt kell kiszórni.

Import: Német Demokratikus Köztársaság.

3.3.3. Hazánkban jelenleg nem használt mútrágyák

A hazai mútrágyaválaszték jelenleg még meglehetősen szűk. A már ismertett mútrágyákon kívül a világpiacra forgalomba kerülő mútrágyák közül a fontosabbakat a következőkben tekintjük át.

55

Kód: MgKemizalK-54-55

Kód: Buzasi-NovTaplZsebK-83cim

Ára: 37,- Ft

**Ez a könyv további bizonyíték arra,
hogy tudatosan műtrágyáztatták
az aszály miatti károkat fokozó
kálisóval kevert konyhasóval
a magyar termőterületeket!**

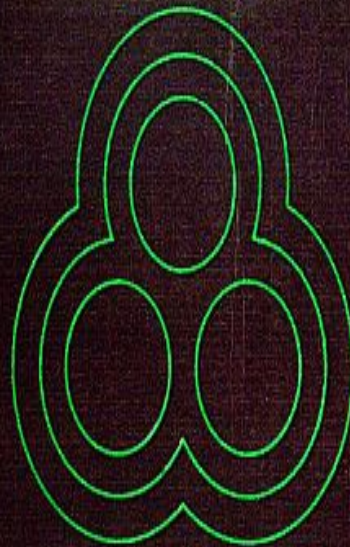
Becslések szerint a növénytáplálás a növénytermesztés hozamaiban és a termékek minőségében 50–60%-ban játszik közre. Nem meglepő tehát, hogy hosszú ideig a hozamokat a műtrágyaadagok mechanikus fokozásával kívánták növelni. Ez sok esetben pazarlással, esetenként környezetszennyezéssel járt. A tapasztalatok azt is bizonyítják, hogy az általánosan használt NPK-műtrágyák mellett egyes területeken a mikroelemeket is pótolni kell.

Ezért vált szükségessé a növények tényleges tápanyag-szükségletén alapuló műtrágyázási rendszer kidolgozása. A munka a MÉM-NAK koordinálásával indult meg és folyik. Az eddig elért, a gyakorlatban közvetlenül hasznosítható eredményeket összegezik a szerzők, kiegészítve a növénytáplálásra vonatkozó elméleti ismeretekkel, továbbá a műtrágyakijuttatás módjával kapcsolatos tudnivalókkal.

A könyvben a szántóföldi, a zöldségnövényekre és az álló kultúrákra vonatkozó adatok egyaránt megtalálhatók.

A NÖVÉNY- TÁPLÁLÁS ZSEBKÖNYVE

SZERKESZTETTE
BUZÁS ISTVÁN



MEZŐGAZDASÁGI KIADÓ

TUDATOS TALAJMÉRGEZTETÉS:

Kód: Buzasi-NovTapiZsebK-KCl-215

Az egyszerű műtrágyák kémiai összetétele és egyéb adatai (folytatás)

Sor- szám	A műtrágya		Gyártó ország	Javasolt alkalmazás a talaj-pH alapján	Megjegyzés (a talaj kémhatásán gyakorolt hatás stb.)			
	neve, a hatóanyag kémiai összetétele	összetétele, %						
030	Káliumtrágyák	K ₂ O	MgO	S	Na	Cl		
031	Kálium-klorid ^{1, 3} KCl	40	2	1,5	10	45	NDK, SZU *	
032	Kálium-klorid ^{1, 3} KCl	50	1	0,5	5,8	47	NDK	5,6 <
033	Kálium-klorid ^{1, 3} KCl	60	—	—	1,1	46	NDK, SZU	
034	Káli-kamez ^{1, 3} KCl	40	4	3,7	8	40	NDK	<5,6 5,6—6,6 savanygot csökkent
035	Kálium-szulfát ^{1, 3} K ₂ SO ₄	50	1	17	0,5	1,5	NDK, NSZK	5,6 < lsd: mint 031, 032, 033

1 — kristály, 2 — szemcsés, 3 — por, 4 — oldat.

* Itt Dr. Búzás István közzétette a termőföldeket elszikesítő konyhasóval kevert kálisóval mérgezően műtrágyázás tényét! Az 1971-ben kiadott, "Magyarországi Agrokémiai Kézikönyv" hivatalosan is tanúsítja a NaCl-dal (nátriumkloriddal, konyhasóval) kevert káliumsókkal a mai minisztériumi vezetés által is tudatosan folytatott talajmérgeztetést.
Verőce, 2009. 12. 27. Tejfalussy András dipl. mérnök, méréstani szakértő,
TUDOMÁNYOS RENDŐRSÉG PJT

Kód: NaCl-tragyazo-NemethTamasCim

A MEZŐGAZDASÁG KEMIZÁLÁSA
CHEMICAL PRODUCTS
IN AGRICULTURE

KESZTHELY

1987

I.



**A MEZŐGAZDASÁG KEMIZÁLÁSA I.
KESZTHELY, 1987. (Konferencia-anyag)**

DR. NÉMETH TAMÁS tud. munkatárs
DR. KÁDÁR IMRE tud. főmunkatárs

**MÓZESI VEGYI FEGYVER A
TERMŐFÖLDEK KONYHASÓVAL
BESZÓRATÁSA IS (MÓZES V. 29. 23.)**

**A SZULFÁT ÉS AZ "ÖSSZES SÓ" FELHALMOZÓDÁSA A
TALAJPROFILBAN TARTÓS MŰTRÁGYÁZÁS HATÁSÁRA**

Előző munkánkban (KÁDÁR et al. 1987) tanulmányoztuk a N műtrágyák érvényesülését és a NO_3 kilúgzását egy meszes csernozjom talajon, műtrágyázási tartamkísérletben. Ezúton a könnyenoldható SO_4 (KCl) és az ún. összes só dinamikáját kísérjük nyomon ugyanabban a tartamkísérletben. A műtrágyák talajra és talajvizekre gyakorolt káros hatása ugyanis nemcsak a NO_3 szennyeződéssel kapcsolatos. Bizonyos talajokban a NO_3 redukálódik, nincsen NO_3 probléma, a talajvíz minőségének romlása azonban szintúgy bekövetkezhet. KÜLLE (1983) szerint NSZK bizonyos területein egyes vízművek létét nem a NO_3 , hanem a vizek növekvő keménysége, a 250 mg SO_4 /L határkoncentráció esetenkénti túllépése, valamint a növekvő só koncentráció veszélyezteti.

A műtrágyák vívőanyagai is jelentősen terhelik a talajt és hozzájárulhatnak a talaj és a talajvíz szennyeződéséhez. Így pl. a szuperfoszfát a szokásos 18-20 % P_2O_5 tartalmán kívül még mintegy 13 % elemi S-t (kb. 40 % SO_4), a 40 %-os kálisó a 40 % K_2O tartalmán kívül még 10 % Na és 45 % Cl tartalommal is rendelkezhet.

Egy korábbi munkánkban beszámoltunk arról (KÁDÁR et al. 1976), hogy a műtrágyák kísérőionjainak és tápelemeinek mozgását a talajprofilban jól jelezte az "összes só" tartalom is.

A szuperfoszfáttal végzett feltöltő P műtrágyázást követően, a kísérlet első éve után, a 0-20 cm rétegben akkumulálódott a P és a 0-40 cm rétegben a SO_4 . A 40 %-os kálisóval végzett feltöltő trágyázás után a K a szántott rétegben, míg a Na a 0-80 cm profilban, a Cl pedig a 40-100 cm rétegben dúsult fel többszörösére a trágyázatlanhoz viszonyítva. Ugyanitt a NO_3 -N az első év aratása után, nyáron, a 0-60 cm rétegben maradt (KÁDÁR et al. 1976).

ANYAG ÉS MÓDSZER

A szabadföldi kísérletet 1973 őszén állítottuk be a MTA Talajtani és Agrokémiai Kutató Intézete Nagyhöröcsöki Kísérleti Telepén. A löszön képződött mészlepedékes csernozjom talaj CaCO_3 tartalma 5 %, humusz 3 % a szántott rétegben. A MÉM NAK által elfogadott módszerek és határértékek szerint e talaj igen jó Mn, kielégítő Mg és Cu, közepes N és K, valamint gyenge P és Zn ellátottságú. A talajvíz szintje 13-15 m mélyen található (NÉMETH és BUZÁS 1984, KÁDÁR 1980).

A P műtrágyát 18 %-os szuperfoszfát, a K műtrágyát 40-60 %-os kálisó formájában adagoltuk. A felhasznált tápanyagok ill. műtrágyák mennyiségeit az 1., míg a talaj AL-PK tartalmának változását a 2. táblázatban tüntetjük fel. Mélyfúrás céljaira a 4 NPK szintet képviselő kezelések 2-2 ismétlését, azaz összesen 8 parcellát választottunk. A repce betakarítása után, 1984 augusztusában került sor a mintavételekre 20 cm-es rétegenként, parcellánként 3-3 pontban, azaz 6 pontmintát véve kezelésenként. A 3 m mélységet érintő rétegben rétegenként 24, összesen 360 talajminta analízisét a Fejér megyei NAA végezte a szokásos paraméterekre. A következő, évben 1985 augusztusában mustár jelzőnövény betakarítása után a fúrásokat 6 m mélységig megismételtük.

MAGYAR PARASZTOK AMLIATT VESZÍTIK EL A MINDENÜKET, MERT

95

VEGYI FEGYVER A 40%-OS KÁLISÓ (VALÓJÁBAN 60% (KCl) KÁLISÓ, AMIBEN 26% KONYHASÓ (NaCl) IS VAN! SZERVEZI: A NEMZETKÖZI KÁLI TÁRSASÁG TÁRSASÁG, MELYNEK MAGYARORSZÁGI AGROKÉMIKUS BŰNSEGÉDEI MINDIG ÚGY PUBLIKÁLJÁK, A KÁLI- MŰTRÁGYÁK NAGY KONYHASÓ TARTALMÁT, HOGYAZT PARASZT NE ÉRTHESSE! (NÉMETH TAMÁST NEMRÉG VÁLASZTOTTÁK MEG A HAZAI AKADÉMIA FŐTITKÁRÁVÁ.)

Verőce, 2009. 05. 22. Tejfalussy András dipl. mérnök, méréstani szakértő
TUDOMÁNYOS RENDŐRSÉG PJT

Kód: NaCl-tragyaszo-NemethTamás

**PANNON
TRADE**Vállalkozó Kereskedelmi
és Szolgáltató Kft.

Kód: Konyhaso21hezBranyiMontazs090416

letve a 2. ábrán látható.

Brányi Árpád
cégevezetőCím: H-9026 Győr, Mayer Lajos u. 69.
Tel.: 96/517-777 Fax: 96/517-776 Mobil: 30/9561-358
E-mail: pannon-trade@kabelnet.hu
http://www.annon-trade.com**MÉRÉSTANI SZAKVÉLEMÉNY:**

Mérgezően sok, ötször több a kálium a zöld tönkölybúzában, s a levében és a rostjaiban is, mint a "közönséges" búzában!

Ezért ajánlják a magyaroknak a tönköly búzából készített lé és kenyerek fogyasztását?!

A kísérleteik talaja a káliumsók műtrágyaként alkalmazásától már mérgezően sok vízdott káliumot tartalmaz! A normális vízdott káliumtartalom csak 90 mg/kg lenne!

A fiatal búza(fű) emiatt is sokkal több káliumot vesz fel a talajból, emiatt fokozottan mérgező lesz!

Verőce, 2008. 07. 04.

Téjfalussy András dipl.
mérnök, méréstartani szakértő
TUDOMÁNYOS RENDŐRSÉG PPT1 táblázat **A kísérleti terület talajvizsgálati adatai****Talaj vizsgálati adatok**

PH H ₂ O	7,88
PH KCl	7,42
Ar	43,00
CaCO ₃ %	10,00
Humusz %	2,90
NO ₃ ppm	86,00
P ₂ O ₅ ppm	488,00
<u>K₂O ppm</u>	<u>393,00</u>
Mg ppm	222,00
Zn ppm	10,50
Cu ppm	4,60
Mn ppm	23,50
Fe ppm	27,00

Code: BranyiTonkolyBuzaLe5xK

A foszfor és kálium trágyázás alapelvei

A káliumműtrágyák nyersanyagai a káliumtartalmú ásványok, ezért a kálium mellett gyakran egyéb kísérőelemeket is tartalmazhatnak. Hazánkban a kálium-klorid tartalmú kálisók felhasználása a legnagyobb volumenű. A 40, 50 valamint 60 %-os kálisó összetételében ugyancsak nem a koncentráció az egyetlen különbség. A 40 %-os kálisó ugyanis mintegy 21 %-ban tartalmaz még NaCl-ot is, ami a nátrium igényes növények számára kedvező, ugyanakkor elősegíti a talaj szikesedését. A kénsavas kálium előállítására ipari vegyi folyamatot igényel, ezért rendszerint drágább mint a kálisó. Elsősorban a klóra érzékeny növények (pl. dohány, komló, bogyósok, burgonya) műtrágyája. A kálium-magnézium sók kálium tartalma ugyan kisebb (26-30 %), de 10-15 % magnézium-szulfátot is tartalmaznak, ezért olyan termőhelyeken, ahol a magnéziumhiány könnyen előfordulhat (pl. laza szerkezetű homoktalajokon) alkalmazásuk kedvező hatású.

Dr. Tóth Zoltán
Veszprémi Egyetem
Georgikon Mezőgazdaságtudományi Kar Keszthely
Földműveléstartani Tanszék

Kód: MozesFoldBesozasiSoftware

*MÓZESI RABLÓGYILKOSSÁGI
SOFTWARE EZ IS, HOGY SÓT
IS SZÓRNAK A NEM ZSIDÓK
TERMŐFÖLDJEIRE:*

23. Kénkő és só égette ki egész földjét, be sem vethető. semmit nem terem és semmi fű sem nevedik rajta; olyan, mint * Sodomának, Gomorának, Ádmának és Ceboimnak elsülyesztett helye, amelyet elsülyesztett az Úr haragjában és búsulásában. * 1 Móz. 19, 25.

*(242. oldal, Mózes V. könyve
29. rész, 23.)*

*SZENT BIBLIA
azaz Istennek Ó és Új
Testamentumában
foglaltatott egész
SZENT ÍRÁS*

*Magyar Nyelvre fordította:
KÁROLYI GÁSPÁT*

*Kiadta: A Magyarországi
Református Egyház Zsinati Irodája
Sajtóosztálya, Budapest, 1966.*

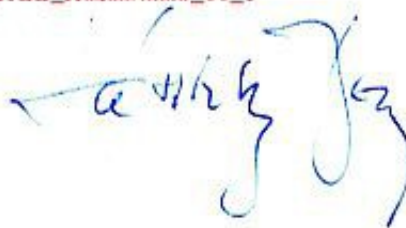
Kód: Kusatol_Erika_MTA_TAKI_Hazaarulasi_60ciny

AKADÉMIAI KUTATÓK TUDATOS HAZAÁRULÁSÁNAK BIZONYÍTÉKA:



Ez az akadémiai kutatóintézet tette tönkre tudatosan Magyarország termőterületeit a hamisan 40%-os kálisónak nevezett, 60% KCl-ot és 26% NaCl-ot tartalmazó méreggel. Mindig is tudták, hogy a nátrium az "ördög", amely szikesíti a talajt, lásd a 16. oldalon! E (bibliai) vegyi fegyvert 1960 óta "talajfeltöltő műtrágyaként" alkalmaztatják, a kísérleteikre alapozva. A véletlenszerűsített (randomizált) parcellás, hiányos kombinációs kísérleteik és ezekhez alkalmazott statisztikai kiértékelési csalásaik ugyanis termésfokozónak tüntették fel a kálisóval kevert konyhasó méreghatását. Miért? Hogy ily módon a növénytermesztési önköltséget kb. 250%-ra növelve eladósítsák a gazdákat, hogy az eladósított magyaroktól külföldi ingatlanfelvásárlók megszerezhessék hazánk földjét, vagyis összeesküvés célból?

Kód: Kutatoi_Erika_MTA_TAKI_Hazaarulasi_60_1



CHIKÁN ÁGNES

A talajon nemcsak állsz, hanem élsz is

*Hatvanéves a
Magyar Tudományos Akadémia
Talajtani és Agrokémiái
Kutatóintézete*

BŰNCSELEKMÉNYT FOLYTATNAK:

*MTA-TAKI a sok NaCl-ot is tartalmazó
(!) kálisót műtrágyaként előnyösnek
kimutató hamis kísérleteivel, minden
mezőgazdasági üzemre kiterjesztette
az alábbi titkosszolgálati utasítást:
"A paraszti magángazdálkodással
szemben olyan politikát kell alkalmazni,
hogy a gazdálkodás ráfizetéses legyen,
esetleg minimális haszonnal járhasson...".
"Moszkva, Szigorúan titkos, K.AA/CC
113., Utasítás NK/003/13."
(Kapu, 1990. febr., 4. oldal)*

*A "kemizálásnak" nevezett "REFORM"
révén kb. kétszeres terméstopplelet
az önköltség 250%-osra növelésével
érték el. Jelenleg emiatt eladhatatlanok
a magyar mezőgazdasági termékek az
egybenített európai uniós piacokon.
Az ezért tönkment magyar gazdáktól
a vegyszerekkel ideiglenesen lerontott
termékenységű földeket így szerzik
meg az országunkat felvásárolni
akaró külföldiek.*

*Verőce, 2009. XI. 03.
Tejfalussy András dipl. mérnök,
mérési szakértő, AGROANALÍZIS
TUDOMÁNYOS TÁRSASÁG gmk v.a.*

Károkozási célból, tudatosan alkalmaztatják a nátrium kloriddal kevert kálisót műtrágyaként:

STEFANOVITS PÁL

*„A nátrium az ördög...,
a kalcium valóságos
angyal”*



– Talán nem sértem meg, ha azt mondom: mint a szakma nagy öregje, ön tud a hazai talajtan, az intézet legtávolabbi múltjára visszatekinteni. Önéletrajzából tudom, hogy 1920-ban, Kassán született, Márai városában. Hogyan sarjadhatott ki a talajtan iránti érdeklődés ebben a polgári miliőben? Milyen szerepe volt a környezetnek, a családnak a későbbi pályaválasztásban?

Kód: Kutatoi_Etika_MTA_TAKI_Hazaarulasa_60_9

Kód: Kutatoi_Erika_MTA_TAKI_Hazaarulasa_60_16

zödés, a fejlődés öt nem izgatta, csak a pillanatnyi, rideg tények. 'Sigmond professzort a talaj képződése, alakulása, foglalkoztatta, a folyamat, melynek során létrejön, különös tekintettel a szikes talajokra. Ez a téma tette öt egyébként világhírűvé.

– Ezt a tradíciót örökölték a fiatal kutatók, s vitték tovább az intézet immár hat évtizedes munkájában?

– Természetesen. Az első igazgató, Páter Károly 'Sigmond-tanítvány volt, így általa is kiemelt téma maradt a szikes talajok kutatása. Az intézet karakterét alakították a később jött szakemberek is. Kiugrott például egy színvonalas homokkutatási osztály is. Egerszegi Sándor vezetésével komoly nemzetközi eredményeket értek el: hívták őket az izraeli Negev sivatagba is, többen egyénilig is szerepet vállaltak mindenfelé a világban. Ennek hatására külföldi aspiránsok tanultak nálunk, többen így Egyiptomból. Kialakultak időleges csoportok is, például az izotóp labor. A 'Sigmond-iskola tanítványa, di Gléria János igazgatósága idején sok fiatal fantáziát látott az izotópkutatásban. Mint önálló egység az ioncserétől kezdve mindent vizsgált ezzel a technikával. A szikes osztályon például nátrium ionokat cseréltek más ionokkal: kimutatták azt is, hogy a magnézium megváltoztatja a talaj tulajdonságait. Ezeknek a kutatásoknak szerepük van mind a növényélettan, mind a talajjavítás területén. Úgy magyarázom a tanítványaimnak: a nátrium az ördög, attól szikes a talaj, a kalcium valóságos angyal, megjavítja a szerkezetét és a tápanyagellátást.

– Professzor úr 15 évet töltött az intézetben, amikor 1965-ben Páter Károly professzor halála után Penyigei

A LAKOSSÁG ÁLTAL HOZZÁFÉRHETŐ KIADVÁNYOKKAL, PL. A TECHNIKAI ENCIKLOPÉDIÁVAL IS, A MAGYAR TUDOMÁNYOS AKADÉMIA TUDATOSAN ELKÖDÖSÍTI, HOGY A HAZAI TERMŐTALAJT ÉS EZÚTON A MAGYAR GAZDÁKAT TÖNKRETEVŐ KONYHASÓBÓL MILYEN NAGY MENNYISÉGET TARTALMAZNAK A MAGYARORSZÁGON ENGEDÉLLEL FORGALMAZOTT „KÁLISÓ MŰTRÁGYÁK”:

HOLTÁTEVŐ HOLTTEGRI KÁLISÓ:

Kalorikus műveletek és készülékek 485

A KÁLISÓ BIOLÓGIAI VEGYI FEGYVER, A KÁLIUMSÓKKAL (ÉS AZ AZOKBAN LÉVŐ 19-26% KONYHASÓVAL IS!) MÉRGEZTETIK MAGYARORSZÁG TERMŐFÖLDJEIT ÉS LAKÓIT

A magyarországi termőtalajok, a kb. 5 méter mélységű gyövrézónája, 1-6% káliumot (!) is tartalmaz. Pl. a 2%-os káliumtartalom 1 hektáros területnél kb. 1.500.000 (másfélmillió) kg-nyi (!) káliumtartalmat jelent, de ennek csak kis része van vízben oldható, a növények számára könnyen felvehető formában. Ha fogyni kezd, akkor automatikusan pótlódik, mivel a kötött kálium ionok kiszabadulnak az agyagásványból és ezek is vízoldható káliumvegyületeket képeznek. Termőtalajban a növények számára vízoldható optimális kálium mennyiség kb. 90 mg/kg. A hatásvizsgáló mérésék bizonyítják, hogy a vízoldható káliummennyiség káliumsókkal növelése lecsökkenti a növények életképességét, csökkenti a stressz, pl. aszály elleni természetes védekezőképességét.

Tehát talajkutatók tudatos csalásaira van alaposan a konyhasó kitermelési mérgező hulladék káliumsók eladása termőtalaj javító anyagként. A csalás további bizonyítéka, hogy 26% NaCl tartalmú kálisót is árusítanak, mint talajműtrágyát. Bizonyítják a csatolt káliumtrágya-összetételei leírások is! Aljas módon, ezen a vízoldható káliumvegyületekkel megnövelik a növények káliumtartalmát, hogy az ilyen növények majd megmérgezzék az elfogyasztóikat. A talajműtrágyaként árusított káliumsók vegyi fegyverek: csökkentik az alkalmazó országok talajai természetes termőképességét, mérgezővé teszik az élelmiszereit. Az ilyen élelmiszerek életrövidítő, érzelemcsökkentő, ivartalanító hatású, népiertő vegyi fegyverek.

Verőce, 2009. 05. 18.

Tejfalussy András dipl. mérnök, méréstani szakértő

TUDOMÁNYOS RENDŐRSÉG PJT

Káliumtrágyák. → *Műtrágyagyártás.*

Káliipatron (bány). Hullámos szitákkal elválasztott és kálium-hidroxid-szemcsékkel töltött bádogszelence a kiélegzett levegő megtisztítására.

Kálisók (ve). ~-nak nevezik a természetben számos helyen hatalmas tömegben előforduló, közetalkotó káliumsókat. A kálisótelepek különböző ásványaiban a kálium főleg kloridként és szulfátként kötött állapotban van jelen, általában más fémek (elsősorban magnézium, kalcium és nátrium) kationjával és szulfátjával keverten. E sótelepek a kiszáradt óskori tengerek vízében oldott sók kiválása folytán képződtek. A tengervíz elpárolgásakor először anhidrit (CaSO_4) vált ki, majd anhidritgipsz ($\text{CaSO}_4 \cdot 2 \text{H}_2\text{O}$), kősó (halit, NaCl) és polihalit ($2 \text{CaSO}_4 \cdot \text{K}_2\text{SO}_4 \cdot \text{MgSO}_4 \cdot 2 \text{H}_2\text{O}$), végül fedőréteggént különböző káliumsók keveréke (fedősó). — Az első káliumsótelepet a XIX. század közepén Németországban

ban Strassfurt környékén fedezték fel. A kálisóréteg alatt elhelyezkedő kősó bányászatának kezdeti időszakában a fedősót hányóra szállították, de rövidesen megkezdtek a 8...22% K_2O -tartalmú ~ ipari feldolgozását (dúsítás és tisztítás) és mezőgazdasági hasznosítását káliumtrágyaként. A forgalomba kerülő különböző ~-nak jelenleg is a mezőgazdaság a legfontosabb felvevője, emellett a kálium-klorid (KCl) kiindulási anyaga a káliilug (KOH vizes oldata), kálium-nitrát (kálisalétrom, KNO_3) és más káliumsók (pl. kálium-karbonát, hamuszír) ipari előállításának. A legjelentősebb kálisótelepek a Szovjetunióban, USA-ban, NDK-ban, Lengyelországban, Franciaországban, Spanyolországban, Kanadában vannak. Izraelben a Holt-tenger vizéből bepárlás útján karnallitot ($\text{KCl} \cdot \text{MgCl}_2 \cdot 6 \text{H}_2\text{O}$) kristályosítanak ki, amiből 95%-osnál tisztább kálium-kloridot gyártanak. Eljárásokat dolgoztak ki a tengerek vizében jelenlevő, általában 0,04%-os koncentrációban oldott kálium kinyerésére különböző káliumsók alakjában (→ *tengervíz-hasznosítás*). — A kálisótelepek közetei szilvin- v. karnallit típusúak. Az első típusba tartozik a kősóból és szilvinből (KCl) álló szilvinitkőzet és az ún. keménysó (Hartsalz), ami kősó, szilvin, anhidrit és kieserit ($\text{MgSO}_4 \cdot \text{H}_2\text{O}$) keveréke. A karnallit típus jellegzetes képviselője a karnallitkőzet (karnallit), ami karnallitból, kősóból, kieseritből és anhidritből áll. A kálisótelepek további fontosabb ásványai a bischofit ($\text{MgCl}_2 \cdot 6 \text{H}_2\text{O}$), a tachidrit ($\text{CaCl}_2 \cdot 2 \text{MgCl}_2 \cdot 12 \text{H}_2\text{O}$), a kainit ($\text{KMgSO}_4\text{Cl} \cdot 3 \text{H}_2\text{O}$), a langbeinit ($\text{K}_2\text{SO}_4 \cdot 2 \text{MgSO}_4$) és a schönit ($\text{K}_2\text{SO}_4 \cdot \text{MgSO}_4 \cdot 6 \text{H}_2\text{O}$). — A bányászott kálisót részben közvetlenül műtrágyázásra használják fel, zöméből azonban ipari eljárásokkal nagyobb (26...60%) K_2O -tartalmú kálisókat (→ *műtrágyák*) állítanak elő frakcionált kristályosítással. A korszerű flotációs és oldószeres eljárások is egyre inkább előtérbe kerülnek. A kristályosításon alapuló gyártástechnológiákat lényegében a következő vegyipari műveletek célszerű kombinálásával fejlesztették nagyipari szintre: vizes kioldás melegen, a nem oldódott anyag üleptetése, a forró oldatok lehűtése (pl. többlépcsős vákuumhűtőkben), a lehűtés következtében kivált kristályok szűrése, az oldatok (pl. a kristályokról leszűrt anyalúgok) betöményítése (pl. vákuumbepárlókban), a szűrt (v. centrifugált) nedves kristályok szárítása (pl. forgó dobszáritókban).

Kálium. → *Alkálifémek.*

Kalkulátor. → *Számológép.*

Kallózás (text). Kikészítési művelet. Alapja a gyapjúszálak nemezelhetősége. A gyapjúszövet nemezelődés hatására fellépő zsugorodása következtében tömörsége jelentősen megnő (→ *textilanyagok kikészítése*).

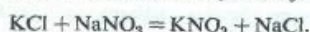
Kalorikus műveletek és készülékek (ve). A → *vegyipari műveletek és készülékek* közül azokat, amelyekben a hőátvitel a döntő, ~ néven foglalják össze. Az alapvető folyamat a hővezetés, vagyis az energia áramlása hőmérséklet-különbség hatására. Fázisok között hőátvitelről, hőátadásról van szó. A hőátvitelre szükség van a → *diffúziós műveletek és készülékek*, a → *hidraulikus műveletek és készülékek*, valamint a → *kémiai átalakítások és reaktorok* körében is, de ezekben nem ez az elsőrendű feladat. Hő formájában való energiaátvitelről csak akkor van szó, ha az hőmérséklet-különbség hatására megy végbe. A hőközlés szokásos módjai: hőveze-

Technikai enciklopédia I. kötet

Kód: TechnEncikl-I-485

Technikai enciklopédia II. kötet

E termékek előállításának nyersanyagai a természetben sok helyen előforduló, különböző összetételű, kálisótelepeken bányászott ásványi anyagok (kálisók), amelyekből vizes oldás, tisztítás és átkristályosítás útján gyártják a kereskedelmi termékeket. A kálimagnéziát kálium-kloridból magnézium-szulfát hozzáadásával, a kálium-nitrátot pedig kálium-kloridból nátrium-nitráttal való cserebomlás útján állítják elő:



Újabban előállítják kálium-kloridból salétromsavas kezeléssel is. — A több hatóanyagot tartalmazó kevert műtrágyákat egyedi ~ összekeverésével és granulálásával állítják elő. Ilyen hazai termék volt a 8:8:8-as NPK műtrágya (8% nitrogén-, 8% foszfor-pentoxid- és 8% kálium-oxid-tartalommal), amelyet szuperfoszfátból, ammónium-szulfátból és 60%-os kálisóból gyártottak. — Az összetett ~ közé tartozó ammónium-foszfátokat (NP műtrágya) foszforsavból ammóniával állítják elő. A reakcióban ammónium-dihidrogén-foszfát és diammonium-hidrogén-foszfát keletkezik.

A két ammónium-foszfát keveréke (11...13% N- és 48...55% P_2O_5 -tartalommal) az „ammofosz” néven forgalomba kerülő szilárd termék. — A nitrofoszka elnevezésű hármas (NPK) ~ diammonium-foszfáton kívül ammónium-nitrátot és káliumvegyületet (KCl v. K_2SO_4) is tartalmaznak különböző arányban. A „haka-fosz” diammonium-foszfát, karbamid és kálium-nitrát keveréke. — Az összetett ~ gyártásának hazailag is megvalósított két eljárása a szuperfoszfát ammonizálásán, ill. a nyersfoszfátok salétromsavas oldásán alapul. A szuperfoszfát ammonizálása útján kettős (NP) ill. kálisó hozzáadásával hármas (NPK) ~ állíthatók elő. A termékek összetétele elég tág határok között változtatható. A hazai fő termék összetétele: 4% N + 14% P_2O_5 + 14% K_2O .

— Hazai kálisó-előfordulás (→ *kálisók*) hiányában káliműtrágya-szükségletünket teljesen behozatal útján kell kielégíteni. Ezek a ~ a káliumot klorid v. szulfát, esetleg nitrát alakjában tartalmazzák. A legfontosabb káliműtrágyák:

- kálium-klorid, 40%-os (szennyezett kálium-klorid, 38...42% K_2O -tartalommal);
- kálium-klorid, 60%-os (tisztított kálium-klorid, 58...62% K_2O -tartalommal);
- kénsavas kálium (kálium-szulfát, K_2SO_4 , 38...40% K_2O -tartalommal);
- kamex-káli, kálimagnézia, patentkáli ($\text{K}_2\text{SO}_4 \cdot \text{MgSO}_4 \cdot 6 \text{H}_2\text{O}$ -t tartalmazó só, 26...30% K_2O -tartalommal);
- kálisalétrom (kálium-nitrát, KNO_3 , 40% körüli K_2O -tartalommal).

AGROANALÍZIS TUDOMÁNYOS TÁRSASÁG gmk v.a. és TUDOMÁNYOS RENDŐRSÉG PJT
H 2621 Verőce, Lugosi u. 71. Tel./fax: +36-27/380-665, +36-1/250-6064, mobil: +36-20/2181408
E-mail: tejfalussy.andras@gmail.com, . www.aquanet.fw.hu)

Kód: KaliKamuPalinkasMTA090822

Dr. Pálinkás József elnök
MAGYAR TUDOMÁNYOS AKADÉMIA
1051 Budapest V., Roosevelt tér 9.

Tárgy: „KÁLIKAMU” (Etikai vizsgálat kérés és közérdekű bejelentés a Ptk. 484-487. §. alapján)

Tisztelt Pálinkás Úr!

Kérem Önt, hogy foglaltasson állást a Magyar Tudományos Akadémia Etikai Bizottságával Németh Tamás MTA főtitkár és társai alábbi ügyében, s kezdeményezzen büntetőeljárást ellentük.

Megtaláltam a mellékelt publikációt, amelyből kiderül, hogy a jelenlegi MTA főtitkár, Németh Tamás (valamint Kádár Imre), nyilván az agrokémikus barátjuk Láng István, az MTA korábbi főtitkárának a tudásával és beleegyezésével, konyhasóval kevert kálisóval folytattak, s talán még mindig folytatnak (?) ún. „talajfeltöltő műtrágyázási tartamkísérleteket” az MTA Talajtani és Agrokémiai Kutatóintézeténél, sok hazai és külföldi, egyetemi stb. intézménnyel együttműködve.

A fentiek következtében hazánkban is általános talajműtrágyaként árusított és használt ezen vegyi-biológiai fegyver figyelmet elterelő (hamis) fedőnevek alatt van forgalomban. Pl. „40%-os kálisó”, „Kamex” stb. A Magyarországi Kemizálási Kézikönyv szerint előbbiben kb. 60% kálisó + 26% konyhasó, a Kamexben pedig 19% konyhasó van. Többnyire az ún. vegyes műtrágyákat is a „40%-os kálisó” felhasználásával állítják elő. Mivel nem pusztán tudományetikai kérdéssről, hanem nem véglegesíthető eredményű (neverending?) műtrágyázási tartamkísérletekre alapozott tudatos, forgalomba hozatali engedélyezés csalásról és abban való tudományos akadémiai intézeti bűnszegédkezésről van szó, ezért az Ön kezéhez címzett jelen levél közérdekű bejelentés is a fenti tudományos bűnözés valamennyi hivatalos és nem hivatalos folytatója és fedezője, felelőse ellen. Mint ismeretes, a konyhasó egy olyan természetes anyag, amelyet már a Biblia is (lásd Mózes könyveit), mint vegyi-biológiai zsidó fegyvert említ, s ami e minőségében arra szolgál, hogy terméketlenné tegye a nem zsidóktól elfoglalni akart területek termőföldjeit (Mivel csak a magyar termőföld tulajdon zsidók által megszerzéséig akarják rontani, ehhez is hasznos a tartamkísérlet?)

Az említett Magyarországi Kemizálási Kézikönyv Önöknél meg kell legyen. Bár lehet hogy már eltűnt, éppúgy, mint ahogy pl. Dr. Füleky György tanszékvezető professzor gödöllői egyetemi irodájából is épp azok a kiadványok hiányoztak nála jártamkor, amelyek között keresni akartuk Láng Istvánnak azt a korábbi publikációját, amelyet én annakidején olvastam, s amiben azt írta, hogy szerinte a nemzetközi műtrágya szindikátus alaptalanul szorgalmazza hazánk termőterületei kálisóval is műtrágyáztatását (!). Egyébként megragadom az alkalmat, hogy megkérjem Önt, hogy adassa ki részemre a kálisó általunk kimért aszálykárt fokozó hatásai szembehazudása, s a kutatás gyorsító software-im akadémiai intézményeknél jogosulatlan használata ellen benyújtott korábbi etikai kérelmem miatt engem nyilvánosan rágalmazó (közvetett) etikai bizottsági elutasító határozatban hivatkozott szakvélemények, bizottsági jegyzőkönyv és egyéb iratok másolatát!

Kérem a fentiek szíves tudomásul vételével az etikai- és bűnügyi vizsgálat Ön által megindítását.

Verőce, 2009. 08. 22.



Tejfalussy András dipl. mérnök
méréstani szakértő feltaláló, gmk végelszámoló

Földművelésügyi és Vidékfejlesztési Minisztérium
Budapest, 1860

2009 OKT 15.
Zelkáné Kovács
Földművelésügyi és Vidékfejlesztési Minisztérium
Budapest, 1860

LEGFELSŐBB BÍRÓSÁG

2009 OKT 15.

AGROANALÍZIS TUDOMÁNYOS TÁRSASÁG Környezetvédelmi- és Gazdaságosság
Ellenőrző Központja gmk v.a., 1036 Budapest, Lajos u. 115. III. 18., +36-1/250-6064

Földművelési és Vidékfejlesztési Minisztérium
Dr. Gráf József miniszter részére
1055 Budapest, Kossuth tér 11.

Iratjel: MEM-20.518-1991-ATT091012.

Tisztelt Miniszter úr!

Társaságunk a sokváltozós ok-okozat kalibráló, általam szabadalmaztatott méréseivel kimutatta, hogy a kálisó, mint talajműtrágya károsan hat, pl. fokozza az aszálykárt. Emiatt a MÉM által végeztetett engedélyezési mérések eredményeit a konyhasóval kevert (!) kálisó műtrágyák vonatkozásában meghamisító egyes MÉM NAK vezetők (Dr. Kovács Imre főigazgató és Fekete Attila Szaktanácsadási Főosztály vezető) durván megrágalmaztak, s Váncsa István miniszter megkísérelt elmebetegnek nyilváníttatni és cselekvőképesség korlátozó gondnokság alá helyezettetni, mely célból a belügyminiszterrel és az ügyészséggel 1992-től egy koncepciót per is szerveztettek ellenem. Miután e perükbe 2001-re belebukattam őket, megbízás nélküli ügyvivő státuszban folytattam a kálisóval műtrágyáztatás kárai okai nyomozását, több MÉM-NAK-os korábbi munkatársam közreműködésével. Nemrég kiderítettük, hogy az Önök engedélyezői a kálisó ártó hatását tudatosan fokozták azzal, hogy titkolt konyhasó tartalommal forgalmaztatják műtrágyaként, s újabban már étkezési sóként is (utóbbit az MSZ-01-10007-82. szabvány is tiltja).

Én nem tartom legitimnek a jelenlegi kormányt, miután a törvényhozásban a többség választási (általuk is beismert) csalással bejutott személyekből áll, mégis kénytelen vagyok megkérni Önt a következő kárelhárítási intézkedés megtételére, mint arra hatáskörrel rendelkezőt: Szíveskedjék hatáskörében azonnal intézkedni a „40%-os kálisó” hamis elnevezésű műtrágya árusításának a betiltására, mert 60% kálisót (!) + 26% konyhasót tartalmaz, s a (Káli-) Kamex elnevezésű, 19% konyhasót is tartalmazó műtrágya betiltására is! Ezek a manapság Izraelből importált műtrágyák vegyi fegyverként hatnak: konyhasó tartalmuk többzörösré növeli a növénytermesztési önköltséget, elősegítve a magyar gazdák csődbejutását, termőföld tulajdonuk elvesztését, a magyar termőföld külföldiek, pl. izraeliek által olcsón felvásárlását. A konyhasóval kevert kálisó műtrágyák csomagolásán és az Önök „Növényvédőszeres és Műtrágyák” című kiadványaiban sem szerepel a konyhasó komponens, de a kevesek által ismert 1972-ben kiadott „Magyarországi Kemizálási Kézikönyvben” igen. A termőföldeket konyhasóval beszórás vegyi fegyver hatását itt talán nem kell Önnek külön bizonyítanom, mivel az a Bibliából, Mózes könyvéből is közismert.

Kérem az Önök által ellenem szervezett koncepció perrel okozott kárnak, s a megbízás nélküli kárelhárítási ügyvitelünk díja megtérítésére az általam jelenleg végelszámolóként képviselt gmk v.a., ill. felém és a jogutódaink felé, melyek együttes teljes összegét az ország termőterületei konyhasóval szórata Ön által leállítatásával elhárítható 50 éves országos kár (Önök azóta szóratták a konyhasót a termőföldekre) 1%-a pénzürtékében jelölöm meg egyezségi javaslatként.

Verőce, 2009. X. 12.



Tejfalussy András dipl. mérnök, méréstani szakértő
feltaláló (www.aquanet.fw.hu), gmk végelszámoló

Copy: A végelszámolás folytatásáról tájékoztatásként, a t. Fővárosi Bíróság Cégbírósága részére (Cg.01-04-231575), s a vegyi fegyver használat elleni feljelentésként a Legfőbb Ügyész részére is.

Kód: MEM-20518-1991-ATT091012-FVM-LFBa

Kód: DrNagyB-TejfalussyA-100216Flj-100216Flj

Dr. Kovács Tamás legfőbb ügyész kezéhez
1055 Budapest, Markó u. 16.

Tisztelt Legfőbb Ügyész!

Alulírt Dr. Nagy Bálint Eötvös Lóránt és Hováth Géza díjas ny.egyetemi tanár, mezőgazdasági tudományok kandidátusa a Mezőgazdasági és Élelmezésügyi Minisztérium Növényvédelmi és Agrokémiai Főosztályának volt vezetője, és Tejfalussy András dipl. mérnök, méréstani szakértő, Agroanalízis Tudományos Társaság gmk v.a. Cégbíróság által kijelölt végelszámoló, az alábbi feljelentést nyújtjuk be az Agroanalízis által (a Ptk. 484-487. §. keretében) folytatott méréstani ellenőrzéssel nemrég felderített alábbi bűncselekmény ügyében:

Magyarország termőföldjei termékenységét hosszú idő óta csökkenti, többszörösre növeli a növénytermesztési önköltséget, de az aszályos időjárás kárait is, a 40%-os kálisó hamis elnevezéssel forgalomban lévő műtrágya, amelyben 60% kálisó (KCl) és amellet 26% konyhasó (NaCl) van. A talajba bejuttatott konyhasó közismerten vegyi fegyverként hat. Más olyan műtrágyákat is forgalmaznak, amelyben konyhasó is van. Pl. a káli-Kamex elnevezésű műtrágyában 19% az NaCl.

Az ezért felelős személyek, elsősorban konyhasóval kevert kálium műtrágyák használatáért felelősök pl. Dr. Láng István és Dr. Stefanovics Pál akadémikusok visszaélnék azzal, hogy a magyarországi Alkotmány szerint nem a bíróságok, hanem ők jogosultak tudományos viták eldöntésére, pl. a globális felmelegedés tudományosan vitatható hatásának álcázzák a konyhasóval műtrágyázás miatti környezeti, gazdasági és egészségi károkat is .

Pedig nem tudományos vitáról van szó. A konyhasóval kevert kálisóval műtrágyáztatás a magyar gazdáknak és ezúton egész országunknak már eddig is sok ezer milliárd dollárnyi kárt okozó tudatos tudományos csalás, hazaárulás. A külföldiek olcsóbban szerezhetik meg a konyhasóval kevert kálisó miatt leértékelődött termőföldeket, s emiatt amikor a konyhasó kimosódott és a föld visszajavul, Magyarország legtöbb termőterülete már a külföldiek tulajdonába kerülhetett!

Haladéktalanul be kell tiltani a konyhasót tartalmazó műtrágyák használatát, büntetőbíróság elé kell állítani a konyhasóval műtrágyázást előkészítőket, szervezőket, végrehajtókat és fedezőket.

A konyhasóval kevert kálisóval elértéktelenített termőföldek magyar tulajdonosai javára meg kell állapítani az adott károkozásért főfelelős magyar állam kártérítési kötelezettségét. Ehhez felhasználhatók a korábban kötelező táblatorzskönyvek hivatalos adatai A táblatorzskönyv hivatalosan dokumentálta, hogy az egyes termőterületek, mezőgazdasági táblák talajait milyen anyagokkal hol, mikor, s hogyan kezelték. Bűnjelként le kell foglalni a teljes táblatorzskönyvi adatbázist, még mielőtt eltűnhetne!

Budapest, 2010. 02. 16.

Dr. Nagy Bálint
1021 Budapest.Kuruclesi u. 22.

Tejfalussy András
1036 Budapest, Lajos u. 115.

Kód: peticio1re-valaszkeres2-120210

Iratjel: Peticio-1re-valaszkeres-120125

NYÍLT LEVÉL, ORBÁN VIKTOR MINISZTERELNÖK SEGÍTÉSÉRE, a Ptk. 484-487. §-okra hivatkozással, közérdekű nyilvános kárelhárításként, Dr. Fazekas Sándor miniszter úr kezéhez!
VIDÉKFEJLESZTÉSI MINISZTERIUM, Budapest V., Szabadság tér 11. Fax: 361 7950072



Tisztelt Miniszter Úr!

A hatás mérési adatok jelentésének a hamis kalibrálása elhárításában segítségét kérve, személyesen is szeretnék Önnel és az Ön szakértőivel értekezni. Ezenkívül szeretném kérni, hogy a konyhasóval „műtrágyázás” betiltását követelő, a konyhasóval kevert műtrágyák használata ellen, a „Mindenkori Miniszterhez” címezve, a fenti időpontban általunk benyújtott, a miniszter részére átvett Petíciónkra szíveskedjék válaszolni! Arra is, hogy kik voltak, kik a tagjai azoknak a szakbizottságnak, amelyek javasolták és ma is megengedik, hogy NaCl konyhasót is tartalmazó, tehát az aszálykárt fokozó, és egyébként is termésrontó mérgező műtrágyákat árusítsanak és használjanak országszerte! Például a 40%-os kálisó hamis elnevezésű műtrágya 26% NaCl konyhasót, a Káli Kamex elnevezésű pedig 19% NaCl konyhasót is tartalmaz. Miért nincs jelezve, ráírva, hogy ezek konyhasót is tartalmaznak? Miért nincs benne „A növényvédő szerek, műtrágyák” című kiadványokban ezek, s az ezekből készített ún. „vegyes műtrágyák” konyhasó tartalma? Stefanovits Pál talajtani professzor ugyan kijelenti egy MTA-TAKI ünnepési kiadványban, hogy „a nátrium a talaj ördöge”, de ezt ki olvassa?

Verőce, 2012. 01. 25.

**Újra megküldve Orbánnak
is, mivel nem válaszoltak!
Budapest, 2012. 02. 10.**

Fax: 361-5515806

Tisztelettel:

Tejfalussy András okl. vill. mérnök
Agroanalízis Tudományos Társaság PJT elnök
(a petíció többi benyújtója képviseletében is)

06-202181408