

Dr. Fazekas Sándor

miniszter segítése

**a mérési csalásokra és hamis rendeletekre
alapozott mezőgazdasági és élelmiszeripari
szaktanácsadások megszüntetésében**

Email könyv 91.

All Rights Reserved!

Tejfalussy András
okl. mérnök, méréstani szakértő feltaláló
AGROANALÍZIS TUDOMÁNYOS TÁRSASÁG PJT
1036 Budapest, Lajos u. 115. www.tejfalussy.com
magyar.nemzetbiztonsagi.pjt@gmail.com,
+36-202181408

Verőce, 2013. szeptember 18.

Kód: emailkonyv91-emailkonyv91-fazekas-sandor-na-k-vegyi-fegyver-betiltasa-130918

Kód: fazekas-sandor-na-k-vegyl-fegyver-betiltasa-130918

Dr. Fazekas Sándor miniszter segítése a mérési csalásokra és hamis rendeletekre alapozott mezőgazdasági és élelmiszeripari szaktanácsadások megszüntetéséhez.

A Vidékfejlesztési Minisztérium és elődei is titkolták, hogy a káliumot és vagy nátriumot tartalmazó műtrágyák rontják a talajtermékenységet, növelik az műtrágyaköltségeket és fokozzák az aszálykárt (lásd: **1. melléklet**). A kálisó az élelmiszerek káliumtartalmát is embert és állatot mérgezőre növeli.

Lásd az általam feltalált **GTS-Antirandom** algoritmusokkal tervezett **1983**-es mérést a Budapesti Kertészeti és Élelmiszeripari Egyetem (**2. melléklet**). Közvetlenül is mutatja, hogy a káliummal nem műtrágyázott cserepekben életben maradtak a paprikák a fóliasátorban létrehozott aszálykor, míg a káliummal műtrágyázott cserepekben kiritkultak, elpusztultak. Miután kiderült, hogy az Egyetem Zöldségtermesztési Tanszéke a mérési eredményünk ellenkezőjét, a kálisóval műtrágyázás aszálytűrés növelő hatásának beigazolódását hazudta a Magyar Tudományos Akadémiához eljuttatott jelentésében, **1992**-ben bérelt fóliaházban Verőcén megismételtem a mérést. Ennek során igazolódott az egyetemi valódi eredmény és kiderült, hogy a klorid mentes **izraeli káliumnitrát** is hasonló kárt okoz aszálykor, mint a kálisó. Lásd a minisztériumi szakértők által is aláírt mérés kiértékelési jegyzőkönyvben (Lásd: **3. melléklet**). Mindmáig egyetlen hazai vagy külföldi hiteles mérés sem bizonyítja, hogy a konyhasó vagy kálium műtrágyaként javítja a talajtermékenységet. Az ellenkezőjét viszont – az agrokémikusok által a mezőgazdasági termelők előtt eltitkolt – hiteles más hazai (lásd **4. melléklet**) és szlovákiai (lásd **5. melléklet**) „hatás-kalibráló mérések” is bizonyítják.

Tudatosan csálnak a tudományos akadémiai és egyetemi vezetők, mezőgazdasági és élelmiszeripari, ill. toxikológiai kutatók, szaktanácsadók és ellenőrök? Igen, ha tudják, de elhallgatják a kálium és konyhasó tartalmú műtrágyák toxikus hatását, és vagy az ellenkezőjét híresztelik. Hamis miniszteri rendeletekre hivatkozva árusítják a **Poly-feed** elnevezésű mérgező izraeli káliumnitrátot is (lásd: **6. melléklet**). Csalás a Kormány **Stop Só programja. Az étkezéshez előírt Na/K=2/4,7=0,43 dózisarány toxikus** A programmal kikényszerített mértékű Na- és K-dózis változtatás életrövidítő és ivartalanító hatású is (lásd: **7. melléklet**)! Étkezéssel is a Ringer fiziológiás infúziós oldat szerinti Na/K=30 dózisarányú nátrium kálium pótlás az optimális (lásd: **8 és 9. melléklet**). **Hamis mérésekre alapozott hamis miniszteri rendeletekkel kijátsszák a vegyi fegyver használat tiltó nemzetközi egyezményeket. A mérési és miniszteri rendeleti csalást a Magyar Tudományos Akadémián és egyetemeken eluralkodott bűnözők szervezik, ügyészek fedezik. A kálisóval és konyhasóval talajelszívás, az étel- és ivóvízszennyezés bibliai vegyi fegyver (lásd 10. melléklet).**

Meddig akarják ellenünk használni engedni ezeket a vegyi fegyvereket?? Amíg a magyar termőföld és minden egyéb ingatlanunk is mind a betelepülő „másoké” lesz?! Mivel egyértelműek a mellékelt bűnügyi bizonyítékok és a www.tejfalussy.com honlapomon lévő további méréstani bizonyítékok is, bízom benne, hogy miniszter úr nem a termőtalajainkat és bennünket mérgező rablógyilkos hazaárulók pártján van, vagyis sürgősen és visszamenőlegesen is csalásnak nyilvánítja és hatályon kívül helyezi, betiltja a talajelszívást megengedő hamis miniszteri rendeleteket, és feljeleníti és megbünteti a konyhasóval és kálisóval műtrágyázatókat és a konyhasó helyett kálisóval etetőket.

Verőce, 2013. 09. 18.

Tejfalussy András (tudomanyos.rendorseg.pjt@gmail.com)

Melléklet 1.

Kód: NaCl-mutragna-OMEK-111012

ORBÁN VIKTOR MINISZTERELNÖK SEGÍTÉSÉRE (a Ptk. 484-487. § alapján), kérelhárító nyilvános közérdekű bejelentés Dr. Illés Zoltán környezetvédelmi államtitkár úrhoz:

„A KÁLIUM ELLÁTÁS HELYZETE MAGYARORSZÁGON” című környezetvédelmi minisztériumi (KTM) hazudozó kiadvány mindmáig is fenntartott, az országos mérések (Egységes Országos Műtrágyázási Kísérletek, EOTK stb.) eredményeit is meghamisító elveire hivatkozással, a magyarországi legelőket NaCl konyhasóval „műtrágyázásra” felbízató, TUDÁTOSAN KÁRT OKOZÓ* kiadványt osztogattak az „OMEK”-on!

Budapest, 2011.10.11.

(Sydo) Tejfalussy András Béla Ferenc (1-420415-0215)okl. vill. mérnök méréstani szakértő, Agroanalízis Tudományos Társaság gmk-t képviselő (Cégbíróság által kijelölt végelszámoló)



* MÉRÉSTANI SZAKVÉLEMÉNY:
A kálisóval "műtrágyázás" aszály kárt növelő hatású, növeli az önköltséget és a termesztési kockázatot, és betegíti a kálisóval növelt káliumtartalmú növényzet az azokat lelegelő állatokat és a termést fogyasztó embereket is, lásd az ezeket bizonyító méréseket bemutató www.aquanet.fw.hu honlapunkat!

A hazai műtrágyázási (EOTK stb.) kísérletek eredményeit hamisan hivatkozás:
13-14. oldal.

Réteket, legelőket "műtrágyázáshoz" NaCl konyhasót ajánlás: 56. oldal.

"A kálium ellátás helyzete Magyarországon" hamis KTM kiadványra hivatkozás:
72. oldal.

A Nemzeti Média- és Hírközlési hatóságtól is az NaCl konyhasóval műtrágyázást ajánló kiadványok azonnali betiltását kell követelni!

ANTIRANDOM

MEZŐGAZDASÁGI ANYAGHATÁS MÉRÉSI SOFTWARE



Kisiskolás gyerekek is el tudják végezni a fenti hatás ellenőrző mérést!

Csak kálium műtrágya mentes talajban éltek túl a növények a mesterséges aszályt!

Kálisózás nélkül egészségesebbek a növények és azok is, akik megeszik a növényeket!

Nem mezőgazdasági terméshozadék kell, hanem fenntartható egyensúly!

Ne zsákmányold ki a földet, adj is Neki!

ALL SOFTWARE RIGHTS RESERVED!

Tejfalussy András okl. vill. mérnök feltaláló méréstani szakértő, www.tejfalussy.com
AGROANALÍZIS TUDOMÁNYOS TÁRSASÁG Környezetvédelmi- és Gazdaságosság
Ellenőrző Központja PJT elnök, Hungary 2631Verőce, Lugosi u. 71.
tejfalussy.andras@gmail.com, + 36 20 218 1408

Melléklet 3.

J e g y z ő k ö n y v

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

Az értékelésen jelen vannak:

Tejfalussy /Sydo/ András ATT elnök

Böröcz Zeussanna Antirandom gmk vezető

Pelczéder Tibor növényvédelmi szakértő

Dr. Biczók Gyula KTM-OTVH főosztályvezető

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

Rosta László, mint a KTM-OTVH ~~talajtani és növényvédelmi szak-
értője,~~ ^{Élővilágvédelmi Főosztály főmunkatársa} ^{külsőn határon}

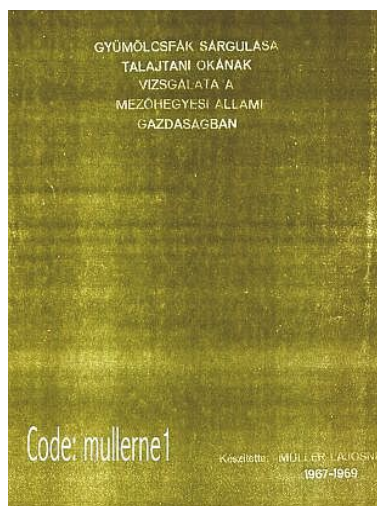
A mérőtér elrendezésének és az értékelési módszernek <sup>lásd. hát-
oldali segédlet/</sup>, a jelenlévők mindegyike közvetlenül ki tudja olvasni a növényzet látható jellemzőiből /termésmennyiség, levél-
elszineződés, megdőlés/ annak interferencia képei alapján
/Interaction Interference Test: IIT/ a következő kalibrálási
eredményeket:

Kettő növény-/paprika-/fajtánál is mutatja a mérőtér növényze-
tének a strukturálódása, hogy az izraeli káliumnitrát csak abban
az egy esetben károsítja kevéssé /kevésbé, mint a káliumklorid/
a növényeket, ha erősen áztatott talajban használják. Egyébként,
a korábban nem trágyázott, ill. még nem műtrágyázott talajon is,
a kálium mindkét formában történt adagolása erőteljesen csökkentette
már kis, 25-60 kg/hektár dózisainál is, a növényzet alkalmazkodó
és különösen a stressz-tűrő képességét. Ez mind a foszfát, mind
a nitrogén, mind a fajta paraméterek perturbáló hatása esetén jól
láthatóan megmutatkozott. Erőteljesen csökkent a káliumos műtrá-
gyázás a növényzet asszilyelviselését. Növeli a nitrátfelvételi
vesztéseit, több káliumnál ugyanolyan termés és zöld levél szín
nagyobb nitrogén műtrágya adagokhoz kapcsolódott /vizmérgező ha-
tás!/. A foszfát műtrágyakomponens 25-80 kg/hektár dózisok kö-
zött növelte a növényzet alkalmazkodó és tűrőképességét és produk-
cióját, száraz körülmények között a nitrogén már 75-125 kg/hek-
tár dózis között is preztitotta a növényzetet, növelte az asszily-
kárt. Kálium nélkül a növények mindenhol - a vízmennyiségtől függő-
en - kevés műtrágyával is egészségesek, jól produkáltak.

K.m.f.

..... Tejfalussy /Sydo/ András Böröcz Zeussanna Pelczéder Tibor
..... Dr. Biczók Gyula Dr. Vajna Tamásné Rosta László

Melléklet 4.



A kálium.

Gyümölcsfaink pusztulásában nagy jelentőséget tulajdonítok a káliumnak. Erre a megállapításra az a megfigyelés indított, hogy klorózisos és pusztuló gyümölcsfaik leveleinek káliumtartalma kétszerese az egészséges gyümölcsfalevelek káliumtartalmának. A káliummal egyidejűen vizsgált kalcium, foszfor, magnézium és nátrium tekintetében nincsen ilyen nagy különbség a vizsgálati eredmények között. Bealkiváli mértékben aszombtűző a 29. szilvaféle szilvaféle káliumtartalma és a visszavonot káliumtartalma, ugyanis ezek az értékek olyan magasak, hogy ennél a szilvánál agyagcsérvény csökkentése kell gondolni.

Az előfokban említett vizsgálati adatok a következőképpen alakulnak.

A legmagasabb káliumértékek általában a felszíni talajrétegekben mutatkoznak/ 0-20 cm-ig, 4-5 % érték % /, kivéve a 29. pusztuló szilvaféle szilvaféle, ahol a 70-85 cm-ig terjedő talajban jelentkezik a maximális káliumtartalom, mégpedig 14,32 %-os értékkel.

/Mivel a kálium mennyiségét lángfotometriás mérésel határoztam meg, ahol a magas humusstartalom - színesítő hatása miatt - zavaró lehet, ezért a Talajvizsgálati módszertankönyv vizsgálati leírása szerint /74/ a humuszt hidrogénhiperoxiddal elroncsoltam./

Code: mullerne2

Általában 40 cm-es mélységig magasak a kálium mennyiségi értékei / átlagosan kb. 3 % /, emellett egészen a szelvény aljáig átlagosan 0,50 % káliumot mérünk. Az átlagos kimerülhető kálium is kiugró a 29. szelvényben, ugyanis itt az egész szelvényben egyenletesen magas, kb. 8,20 %.

A vízes kivonat adatainál nincsen lényeges különbség a szelvények átlagos káliumtartalma között / a 29. szelvény természetesen itt is a többinél magasabb káliumértéket mutat, mintegy kétszeresét - 0,630 mg cé./100 g-értéket/.

Feltűnik azonban, hogy mindkét pusztuló fa szelvényében a legalsó talajrétegek K-tartalma megemelkedik a felettiük levő rétegek K-tartalmához viszonyítva.

Mi lehet ennek a magyarázata? Megnéstem a talajvizek K-tartalmát.

Talajvizek K-tartalma gyümölcsösünk néhány kiemelt talajszelvényében.

Szelvény száma	N e v d e n y	Talajviz K-tart. mg cé/l
22/b	Egészséges Jonathán alma	0,00
24	Pusztuló Beastercei szilva	1,33
/x/29	Pusztuló Beastercei szilva	3,14 - 1,00
14/1	Egészséges Jonathán alma	0,01
2	Egészséges Starking alma	0,01
3	Pusztuló Starking alma	0,10
4	Sárguló Starking alma	0,01
Élővíz csepernye, üntözésre használt		0,34

x: 2 időpontban mért adatok.

A 14 tábla pusztuló Starking fája szelvényének talajvizében a többi fához képest le-szeres K-tartalom található, a rendkívül csunya képet mutató 29. szelvény talajvizében pedig ~~egyszeres~~ a K értéke. A talajviz K-tartalma a mély talajrétegek gyökérzetére kifejtetheti káros hatását.

Egyértelmű különbség mutatkozik a felszíni talajrétegek vízeskivonata káliumtartalmában az egészséges és beteg gyümölcsfák talajszelvényeinél.

COQG: WPIJELUGZ

A felzési talajrétegek viszkózusának kálium-
tartalma a fűfélések néhány tulajdonságában.

Szelvény száma	Név	Kálium mg cé/100 g	Mélység cm.
22/b	Egészséges Jonathan alma	0,065	0 - 19
29	Pusztuló Buxterosi szilva	0,620	0 - 31
14/1	Egészséges Jonathan alma	0,190	0 - 30
2	Egészséges Starking alma	0,160	0 - 17
3	Pusztuló Starking alma	0,310	0 - 17
4	Sárguló Starking alma	0,290	0 - 22

A 29. szelvény értékein túlmenően a másik két klorózisos
almafa szelvényeinek káliumtartalm. is ma, azaz, mint az
egészséges fák szelvényeiben mért káliumértékek. A felzési
talajrétegek káliumtartalmát az öntözővíz K-tartalma e-
mághatja meg. Ugyanis az öntözésre használt csatornavíz K
tartalma harminnégyeszerese az egészséges fák talajvíze át-
lagos káliumtartalmának. / 22/b-ben 0 mg cé/1, 14/1-2-ben
0,01 mg cé/1./

A 14. almatábla négy szelvénye közül a pusztuló Starking fa
szelvényében mértem a leghasabb káliumot.

Dr. Tolgyesi György ásványi-anyag vizsgálati eredményében fel-
tűnt a beteg gyümölcsfák talajintésként 0,1 n sószárvál ki-
vonható káliumtartalmának kétszeres mennyisége / 0,41 g/kg/
az egészségeshez viszonyítva / 0,17 g/kg./ Az összes savoldá-
ható K is " igen sok."

A levélvizelés során kapott kálium eredmények is azt ma-
tatják, hogy a pusztulás és a káliumhiány között összefü-
gés van.

Code: mullerne4

Gyümölcsfélévelék káliumtartalma.

Sz. l. v. é. n. y	N. Ő. v. é. n. y	Káliumtartalom g/l kg száraz.
14/1	Egészséges Jonathan alma	8,42
2	Egészséges Starking alma	17,19
3	Pusztuló Starking alma	26,62
4	Sárguló Starking alma	30,33

Más alkalommal végzett gyümölcsfélével analízis eredménye: Dr. Fülgyesi vizsgálati adatai.

Vizsg. növény megnevezése	Káliumtartalom g/l kg
Egészséges gyüm. fák levelei	15,5
Klorózisos gyüm. fák levelei	32,4

Ezért vizsgálat eredménye jól rámutat arra, hogy a klorózisos fák leveleinek káliumtartalma többszöröse lehet az egészségeseknek. Szabó Vid megállapítása szerint a beteg klorózisos levelekben túlsó mennyiségű. A talajviz kálium tartalma is nagyban hozzájárul a gyümölcsfák pusztulásához.

Míg az egészséges, - addig a klorózisos fák talajvizének káliumtartalma sem kiemelkedő, addig a pusztuló fák talajvizének káliumtartalma többszöröse értéket mutat. A 14. tábla legmagasabb talajvizállású 14/4. sz. növényének legalsó talajrétegében éppen úgy, mint a kálium tekintetében különleges felhalmozást mutató 29. sz. növény, 95-135 cm-ig terjedő rétegében megugrik a kálium.

Ami öntözésre használt csatornavíz káliumtartalma is magas. / Valószínűleg ez a magyarázata a 40 cm-es mélység talajmintái magas káliumszintjének. /

Code: mullerne5

A kálium szerepe gyümölcsfáink pusztulásában az előzőek alapján teljesen világos. A kálium egyik igen nagy élet-tani jelentőségére már a magnézium hatásával kapcsolatban rámutattam, amikor ismertettem azt az irodalmi megállapítást, amely szerint a mitokondriumoknak a légzési folyamatban betöltött rendkívül fontos in vivo funkcióját a Mg^{2+} arány szabályozza.

Dr. Gléria szerint /13/ növekvő kálium mennyiségek hatására a lélegző-enzim aktivitása csökken.

A káliumnak nagyon fontos szerepe van a foszfor-tanacsotilás enzim működésében, ugyanis aktivátorként szerepel. /Dr.

Gleria /13/ Túlsótt mennyisége esetén természetesen nem aktiváló, hanem gátló hatású.

A K-, Mg- és Na-ionok gátolják a transzpirációt, vagyis a víz áramlását a levelek felé, illetve annak a levélen keresztül való elpárolgását.

Code: mullerne6

A mi Antirandom mérésünk eredményeinek a Falurádióban közzététele után, beismert egy szlovákiai kutató alábbi cikke, hogy a talajvíz kálium tartalmát a 90 mg/kg természetesen nagyobbra növelve a "mútrágyaként" adagolt káliumvegyületekkel, számos betegséget lehet okozni a növények, de az állatoknak és az emberek részére is, ez utóbbiakat meddővé is teszi, s a hagyományos a többszörösére növelhető vele a természetesi önköltség.

Budapest, 2007. 02. 19. Tejfalussy András /mérési szakértő/

A termőterületek műtrágyázásával, illetve a terméseredmények szempontjából a konzisztens optimális mértékével és ennek környezeti hatásával nem egy szakútként értékelés, vagy kálium szennyezés foglalkozik a sajtó hasábjain. A műtrágyázás egyik különösen negatív hatásaként a zöldségfélékben és egyéb növényi termékekben feltehető nitrogénhátrahatásokat nevezik meg, s ezzel összefüggésben felhívják a figyelmet a nitrogén-tartalmú műtrágyák túlzott alkalmazására.

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

Gond a tejjel

A probléma bevezetőjében el kell mondani, hogy a cseh-szlovák 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 túlterhelve. A nitrátok problémája természetesen komoly és aktuális, de a legújabb eredmények arra engednek következtetni, hogy ebben is a túladagolt kálium, illetve néhány helyen foszfor hatással kell látnunk.

Közudott, hogy viszonylag magas szintűre nő a növénytermesztés, de problémáink vannak az állattenyésztésben, ahol a világ fejlett országaival való összehasonlítás nem éppen lélegteljes a számunkra. Ez leginkább a tömegtakarmányok minőségével kapcsolatban állhat 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 szárazlói tömegtakarmány ugyanis nálunk 25-30 gramm káliumot is tartalmaz kilogrammonként, 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 állományvesztéseket okoz hektáronként. Minélz Kráľovič mérnök jurista a kálium-tartalomra vezethető vissza.

Hányzó mikroelemek

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

kedvező körülmények alakulnak ki a káliumot kiváló gyomok felmérése, s ezek már nagymértékben elszaporodtak. Ha körülnézünk a földeken, ahol egyébként egyre több gyomirtót használunk, bizonyos fajta gyomok eltűntek, mások viszont állandóan terjednek. Ekként ugyan a kórokozók nem kedvez a kálium, de van helyette foszfor és pangó tülke minden mennyiségben. Ezek ellen újra herbicideket használunk, ami gátolja a fotoszintézist, tehát megint csak elősegíti

De nemcsak a növények ellenállóképességét, illetve a mozgáskészségét lemezők ásványi anyag-összetételét befolyásolja, hanem közvetlen hatással van a gazdasági haszontalra 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 kel, hogy az ötvenes években a talaj káliumtartalma kilogrammonként még körülbelül 90 mikrogrammnyi szinten volt, s mára már 250 körül érte el is mérhetünk.

Csökkenteni kell

Ahhoz tehát, hogy a fentebb felsorolt problémákat kiküszöböljük – az SZTA Növényföldtani és Rovartani Intézetének eredményei szerint – a legfontosabb feladatot a talaj kálium-tartalmának csökkentése. Ez nemcsak jobb terméseredményeket hozhat, hanem ami lényeges, javítja annak minőségét, és csökkentheti az egyéb műtrágyák, a növényvédős és rovarirtó szerek felhasználását is. Ezek óta végzik a kálium és a nitrogén arányának a terméseredményekre való hatását vizsgáló kísérleteket. Bebizonyosodott, hogy a legnagyobb terméseredményeket akkor érik el, ha a talaj káliumtartalma 90 mg mennyiségű káliumot tartalmaz, és hogy a terméseredmények 200 mikrogrammál, különböző években 16-24 százalékkal is csökkenthetők. Ez a 200 mg a jelenlegi átlagos szint.

A talaj káliumtartalmának csökkentése megoldandó a kísérletekkel is. Bebizonyosodott ugyanis a kísérletek során, hogy a nagyobb mennyiségű termés előlése érdekében magas káliumtartalom mellett háromszor-négyszer nagyobb mennyiségű nitrogént kell felvennie a növénynek. Ezen kívül a talaj káliumtartalmának csökkentése még egy igen fontos problémát megoldásban is segítene és egyszerűbbé tenné a természetesen és természetesen a mezőgazdasági termelés. Ehhez a tudományos dolgozók véleménye szerint szükséges, hogy mindenütt pontosan megállapítsák a talaj összetételét és kidolgozzák a műtrágyák szükséges adagolásának arányát. Ezeknek a méréseknek az elvégzésére az agrárkémiai vállalatok minden nagyobb befektetés nélkül képesek, tehát elsősorban a mezőgazdaság dolgozóin múlik, hogyan közelítenek a felvetett problémákhoz.

(Szénást)

Túl sok a kálium

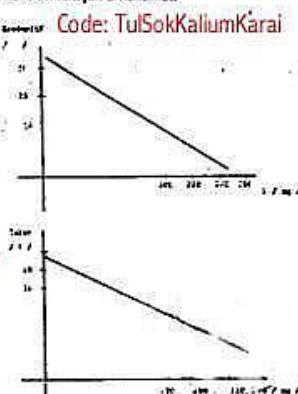
Új szempontok a műtrágyázásban

léptékének alapelvei. Hányzó csontlággyulladás, csontlikúdos, ízületi gyulladásokat okozhat, és manapság 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 légszempontjából fontosabb, vagy a már említett nitrátok lebontásához szükséges molibdén, mangán és cink felvételét. Ha ezek a mikroelemek ott vannak a szervezetben, akkor a nitrátokat ammóniákká bontják, és az ásványok a szervezetből. Ha hiányoznak, akkor ez a szintézis nem megy végbe, csak nitritet vagy egyéb nitrogén-származékokat, például nitrózaminokat keletkeznek, s mivel ezek karcinogén anyagok, betegségeket idéznek elő. A talajban lévő kálium a cink felvételének blokkolódásával a gazdasági állatok reprodukcióját is veszélyezteti. = **MEGŐVE TESTE ÖMET IS!**

Deformálja a sejtet

Mivel a kálium nem engedi meg, hogy a növény elégséges kalciumhoz és magnéziumhoz jusson, ezzel blokkolja a sejtlétet, és emiatt növekszik a növények érzékenysége. A sejleket könnyen megfertőzik a mikroorganizmusok, egyéb kórokozók, s mivel a talaj sejtsejtjeit elősegíti a szabad ammónia felvételét – amelyek a mikroorganizmusoktól lépnek ki – így azok elszaporodnak, a növényeken betegségek jelennek meg.

a kálium felvételét. Ez újra lazább teszt a sejtek között, s csökkent a kórokozók által szembeállított, amelyet természetesen rovarirtóval kezelünk. Ez újra megindítja a problémák láncolatát, és a kör bezárult. S mindezeken a folyamatokban, amelyek bonyolultabbak lesznek és drágábbak a termelést, romlik a termékek minősége, alapvetően kért ott találjuk a káliumot.



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

Tejfalussy András szerint az ember számára legveszélyesebb a kálium túladagolása. Az anyagot a Péter Béni adta a szlovákiai (1999. 03. 21-én) Dr. Brankó Gyula. Nem igaz, mert ez csak a talajból feloldódó káliumtartalom! Egy 1000 négyzetméter 2% átlagos káliumtartalmú talajnak az 5 méteres termőrétegeiben kb. 150000 kg kálium van!

Új szóró
17

1986. IX. 18

A talajban lévő kálium a cink felvételének blokkolásával a gazdasági állatok reprodukcióját is veszélyezteti.

Deformálja a sejtet

Melléklet 6.

TUDJÁK, HOGY MÉRGEZŐ!
A Nemzetközi Mûtrágya Szövetség kiadványa szerint Izraelben 1988 utánra nem tervezték a káliumnitrát-mûtrágya Izraelben használatát!

Nitrogén 16%, Foszfor 9%, kálium 26%

Hollo
Poly-Feed
16-9-26 + MgO + mikroelemek

Poly Feed 1kg
 1 650 Ft/db
 2 003000 049688
 2013.06.04

GYÁRTJA:
 HAIFA CHEMICALS LTD. IZRAEL
1 Kg

vízben tökéletesen oldódó komplex műtrágya

***** S Z A M L A *****
 Készült 1 példányban
 Szállító -----
 Hermes Afesz 303. Kertészbolt
 1077 Budapest Baross ter 16,
 Tel/f:342-6722
BUDAPEST BANK BANK
 Adószám: 10037218-2-41
 Vevo -----
 AGROANALIZIS PJT
 1036 Budapest
 LAJOS U.115

Kelt: 2013.09.19 Sorszám: V1300499/13
 Fiz.m:Keszpenz

Cikkszama / Cikk neve
 Afa Menny Netto ar Ertek Eng

2014000067 / Poly Feed 1kg
 27/ 1 db 1299 1299 0
 %

Kerekites: 0 Ft
 A vegösszeg afa tartalom szerinti:
 27/ 1299 351 1650
Fizetendo brutto osszege: 1650 Ft

Keszpenz: 2000 Bankkartya: 0 Utalvány: 0
 Visszajaro: 350

"HERMES" Alkalmazás Felügyeleti
 és Értékelési Szolgálat
 303. Vekesbolt
 1077 Bp. Baross ter 16 T: 342-6722
 BBRT: 10182093-06424103-00000008
 Adasz.: 10037218 2-41

HERMES AFESZ
 1131 BP. BEKE U.137.
 303. KERTESSZBOLT
 1077 BP. BAROSS TER. 16.
 ADOSZAM: 10037218-2-41
 TEL.: 06-1-3-426-722

*** N Y U G T A ***
 AZONOSÍTÓ
 #130049913

GYUJTOD3
 1*1 650 +1 650 C

ÖSSZESEN: 1 650 Ft

FIZETENDO 1 650 Ft
 KESZPENZ 1 650 Ft

NYUGTASZAM: 0484/00030
 TETELSZAM: 1
 2013.09.19 11:16
 AP 777000271

Kód: izraeli-k-nitrát-2013-hu

NOBEL-DÍJAS KUTATÓK MÉRÉSEI IS BIZONYÍTJÁK, HOGY SZÁMOS BETEGSÉG NAGYSÁGRENDI MEGSZAPORODÁSÁNAK A HAGYOMÁNYOS („FIZIOLÓGIÁS”) SZÓZÁSSAL ELLENTÉTES ELVEKRE ALAPOZÓ „ÉTKEZÉSI SÓREFORM” A FŐ OKA

A MEDICINA Orvosi Könyvkiadó (Budapest, 1976) „Technika a biológiában 8” c. kiadványában, „A biológia aktuális problémái” főcím alatt található „A mellékvesekéreg biológiája” c. fejezet. Aki írta, az akadémiai nívódíjas Dr. Szabó Dezső azokat az új mérési eredményeket ismerteti, amelyek alapján Kendall, Reichstein és Hench 1950-ben Nobel-díjban részesültek „a mellékvesekéreg-hormonok és szerkezetük és biológiai hatásuk” felfedezéséért. Az összefoglalás jellegű leírás emellett további 61 tudományos publikáció mérési eredményeire is hivatkozik. (Az alábbiakban zárójelben jelzem, hogy a könyvből itt idézett megállapítások a könyv mely oldalain találhatóak.)

EZEK A NEMZETKÖZI TUDOMÁNYOS PUBLIKÁCIÓK EGYBEHANGZÓAN BIZONYÍTJÁK AZT, HOGY A NÁTRIUMHIÁNYOS ÉS KÁLIUMDÚS DIÉTÁN TARTOTT EMBEREK ÉS PATKÁNYOK MELLÉKVESEKÉRGE HORMONTERMELÉSÉVEL KAPCSOLATBAN A TUDOMÁNYOS KUTATÓK VISZONYLAG ÁTFOGÓ ÚJ VIZSGÁLATI EREDMÉNYEKKEL RENDELKEZNEK (134), AMELYEK SZERINT A NÁTRIUMHIÁNYOS VAGY KÁLIUMDÚS DIÉTÁN TARTOTT ÁLLATOKON (PATKÁNYOKON) ÉS EMBEREKEN IS MELLÉKVESEKÉRGE-ELFAJULÁS KÖVETKEZIK BE, MIKÖZBEN A SZERVEZET ELETROLIT-HÁZTARTÁSÁNAK EGYRE SÜLYOSABB ZAVARAI TAPASZTALHATÓK. (168)

Ezek későbbi, hosszabb távon is egészségkárosító, életrovidítő, ivartalanító stb. hatások például konkrétan a következők:

- 1./ A mellékvese abnormálisan megnagyobbodik (140)
- 2./ A szervezetben elégtelen a szőlőcukor-képződés, mely miatt elégtelen zsír- és cukorfelhasználás alakul ki. (167)
- 3./ A különböző stresszhatások kivédésére a szervezet képtelenné válik. (167)
- 4./ Csökken a nátrium kiválasztása, a káliumé fokozódik (167) elsősorban a vesesejteknel, de a verejtékesjteknel és az emésztőrendszer mirigysejtjeinél is (167-168). Ha ez ha hosszabb ideig tart, törvényszerűen az alábbi betegségek kialakulásához vezet:
- 5./ Idővel nátrium-hiány jön létre (168)
- 6./ A nátriumhiány a szövetekben ozmózis-zavarhoz vezet, többlet-víz vándorol a sejtekbe. (168)
- 7./ Csökken a keringő vérmennyiség, a vér besűrűsödik, csökken a viszkozitása. (168)
- 8./ Romlik a keringés. (168)
- 9./ A vese vérellátásának a zavara miatt csökken a szűrési (méregtelenítési) teljesítménye. (168)
- 10./ Idővel elégtelenné válik a veseműködés. (168)
- 11./ A bőr és a nyákahártyák kóros elváltozásai. (168)

Melléklet 7.

12./ Mellékvesekéreg-károsodás. (168)

13./ Mellékvese daganatok, sejtburjánzások, esetenként rosszindulatúak is. (169)

14./ Halálos Addison-kór tünetei alakulnak ki. (168)

Hiányos nátrium-pótlásnál és/vagy kálium-túladagolásánál kialakulnak fő tünetként:

15./ Magas vérnyomás. (169)

16./ Szívelváltozások. (169)

17./ Veseelváltozások. (169)

18./ Izomgyengeség. (169)

19./ Fokozott nátriumvisszatartás és fokozott káliumürítés. (169)

20./ A vérbesűrűsödés miatti veseműködés romlás fokozza a renintermelést, renintermelő vesedaganatok jönnek létre. (169)

A nátriumhiányos és/vagy káliumdús táplálkozás nemi szervek fejlődési torzulásait is okozza („pseudohermafroditizmus”):

21./ Leánymagzatok nemi szerveinek a fejlődési zavarait, pl. szeméremajkak összenövését, klitorisz-megnagyobbodást. (169-170)

22./ Lánygyermeknél klitorisz-megnagyobbodást, idő előtti menstruációt. (170)

23./ Felnőtt nőknél: klitorisz-megnagyobbodás, test- és arcszőrösödés, kopaszodás, érdes hang, a menstruáció elmaradása, terméketlenség, az emlők sorvadása. (170)

24./ Fiatal fiúknál korábbi pénisz-megnagyobbodást, korábbi erőteljes izomzat kifejlődést, a testnövekedés gyorsulását, a hónalj- és a szeméremszőrzet idő előtti megjelenését, korai szakáll-növekedést, hangmélyülést, hajritkulást okoz. (170)

25./ Pseudohermafroditizmus tünetként fiúgyermeknél és férfiaknál emlő-megnagyobbodást okoz. (170)

26./ Rosszindulatú daganatok (pl. emlőrák, prosztatatarák) növekedését serkenti. (170)

Közismert, hogy egyesek ezeket a betegségeket mindenféle más okra vezetik vissza, miközben ezt a két legfőbb okot részint elhallgatják, részint ellenkező hatásúnak tüntetik fel. Az élettani optimum szerinti (fiziológiás mértékű) sópótlást, a vér elektrolit nátrium : kálium : víz arányának megfelelő étkezést „elavultnak” hazudják, pedig a fiziológiás sópótlás helyességét nem csak a tengervíz, a magzatvíz és a vér és a fiziológiás infúziós Ringer oldat azonos nátrium és kálium aránya igazolja, de az is, hogy kálium túlfogyasztás esetén torzul az EKG = romlik a szív működés! (A könyvről általam készített fotókat, s a többi, fent említett mérési és tankönyvi dokumentumot is le lehet hívni, ki lehet nyomtatni az internetről, amihez a Google keresőbe a „mellékvesekéreges” szót kell beírni.)

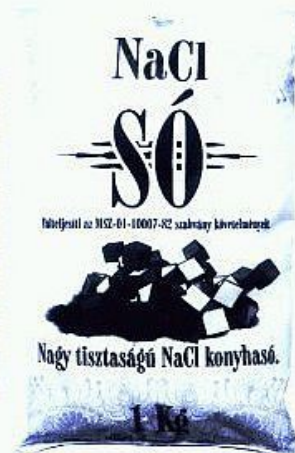
Verőce, 2008. június 30.

Tejfalussy András dipl. mérnök, méréstani szakértő
TUDOMÁNYOS RENDŐRSÉG PJT, 2621 Verőce, Lugosi u. 71.

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 vizsgálattal felügyelt, minimum 99,5% NaCl tartalmú konyhasóra (nátrium-kloridra) van szükség, 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. rendőrelvezredes állásfoglalása a **www.aquanet1.net76.net** 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.: Túlterheli 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 $H_2O/NaCl=110$ 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."

Melléklet 9.



FIGYELEM!

Képtelenség túl sósan enni, mert olyankor ehetetlen az étel. Ha az étel csak kicsit van túlsózva, szomjasak leszünk. A víz segít eltávolítani a szervezetből a már feleslegessé vált anyagokat, túlsózás esetén a konyhasót is. Ha folyamatosan kevés sót eszünk, ez viszonylag lassan, de biztosan károsítja a szervezetünket, és az is, hogy ilyenkor emiatt kevesebb vizet iszunk. Iszik Ön legalább napi 2-3 liter TISZTA VIZET? Mert ha nem, jobb lenne több konyhasót (NaCl) fogyasztania! Ne féljen a konyhasótól, sózzon bátran! Segít megszabadulni a betegségektől, véd a meddőséggel szemben, meghosszabbítja az életét.



Csak kétféle étkezési só létezik: a biztonságos és a többi. A gyógyszerkönyvi tisztaságú NaCl patikai konyhasó a lehető legbiztonságosabb étkezési só. A napi NaCl biztonságos konyhasó szükségletünk mai (2013-as) áron számolva kb. 10 Forint. Napi 10 Forintért nem érdemes kockáztatni egészségünket, szaporodóképességünket, nemzetünket!

A konyhasó tisztaságán kívül nagyon fontos a napi beviteli mennyisége is. A „STOP SÓ Nemzeti Sócsökkentő Program”-ban ajánlott napi 5 gramm NaCl napi mennyiség nem elegendő! Ha egy magatehetetlen beteg a kórházba kerül, napi kb. 2 liter sós infúziót (Ringer oldat) kap. 1 liter Ringer oldatban 9 gramm NaCl van, így napi 2 literrel 18 gramm NaCl jut be a szervezetünkbe. Normál körülmények között ez ajánlatos, élettanilag optimális napi mennyiség (kb. egy csapott evőkanál) egy egészséges felnőtt számára.

www.tisztaso.hu

70/235-1899

Melléklet 10.

Tejfalussy András okl. mérnök, Ptk. 484-487. §. szerinti közérdekű bejelentésekkel és -javaslatokkal kárelhárító méréstani szakértő, AGROANALÍZIS TUDOMÁNYOS TÁRSASÁG gmk, cégbíróság által kijelölt végelszámoló, 1036 Budapest, Lajos u. 115. www.tejfalussy.com, tel.: +36-202181408

MAZSIHISZ és bűnsegedei elleni közérdekű bejelentés és feljelentés:

MÓZES V.7/2,22. ÉS II.23/20-33. „BŰNPROGRAM”

Mózes II. 23. 20-33. és Mózes V. 7. 2, 22. szerint „ki kell irtani minden nem zsidót lassan-lassan”, abban az ütemben, ahogy a zsidók az elfoglalt országokban elszaporodni tudnak (mert egyébként elgyomosodnának, elvadulhatnak a nemzsidók által művelt országok termőföldjei. Még erre is kiterjedt az Ó/bűn/szövetségi fasiszta mózesi program, cselekvési software alkotóinak a mértéktelen „internacionalista humanizmusa”). Nem az a fő baj, hogy a biblia írása idején a zsidók ilyeneket is leírtak, hanem az, hogy a legtöbb ún. „keresztény pap” és „kereszténynek mondott” politikus bűnsegedkezésével ennek a zsidó náci programnak a modernizált változataival még ma is igyekeznek kiirtani minden nemzsidót és nem vallásos zsidót is, jelenleg például a „benszülött magyarokat”, minket is.

E célra a „mózesi software” biológiai fegyvereket ír elő. Miközben a zsidókat megvédi a „Jehova által megáldott kenyerek és ivóvizük”, s biztosítja részükre a legnagyobb átlagos élethosszat, s kigyógyítja őket minden „nyavalyájukból”, ki kell irtaniuk a nem zsidókat, amiben pl. állatok is segítik őket, így pl. „darazsakat bocsátanak a kiűzendő népekre” stb. A zsidó törvénykönyv, a Talmud azt is leírta, abból kiderül az is, hogy a zsidók „Jehova által megáldott kenyere” nem más, mint a tiszta konyhasóval erősebben (vagyis fiziológiásan) sózott kenyér, s a „Jehova által megáldott” egészségjavító ivóvizük pedig nem egyéb, mint az egészen tiszta esővíz, ami frakcionálva desztillált tiszta víz. A Talmud ez utóbbiról azt írja, hogy a nemzsidók nem ihatják. A Talmud szerint a sózott kenyér és a nagyobb mennyiségben ivott desztillált víz a legtöbb (mintegy 83) nyavalya hatásos, általános ellenszere.

Ezekből következik, hogy csak egyetlen módon lehet az ilyen (kóser) kenyér és a desztillált ivóvíz a legtöbb betegség ellenszere. akkor, ha a legtöbb betegséget a konyhasó-hiányos vagy a konyhasó helyett mérget bejuttató étkezés és a szennyezett ivóvíz, ill. a tiszta ivóvíz hiánya idézi elő elsősorban, ill. emiatt nem lehetséges belőlük kigyógyulni. Ezt támasztja alá, amit hazánkban 1976 során szinte észrevehetetlenül „publikáltak”, vagyis az, hogy egy Nobel-díjas kutató csoport kísérletei és sok egyéb kutatócsoport mérései is kimutatták, hogy lassan, fokozatosan tönkretelhető az emberi (vagy állati) szervezet azáltal, hogy folyamatosan csökkentik (akadályozzák) a konyhasóval nátrium- és klórpótlást és/vagy, ha antifiziológiásra, mérgezőre növelt kálium mennyiségeket etetnek velük.

Ma már a mérgező kálisó ugyancsak sós ízével pótolatják a konyhasó használat csökkentése következtében hiányzó konyhasó ízt. Mintha nem konyhasót, hanem sós ízt veszítene a szervezet. A konyhasó hiányzó ízét a kálisó mellett fűszerek, pl. petrezselyem ízével stb. is „pótolatják” ezek gyógyhatásaira hivatkozással.

Valójában mérgezően túladagolják a káliumot, s ez idegmérgező, kábítószer-hatású is, s ezért az áldozatokat könnyen hozzá lehet szoktatni, miközben végzetesen rontja a sejtműködést, elsősorban a sejtmembránok „nátrium-kálium pumpa” szervének a tönkretételével. Nagyon hatékonyan, de lassanként károsít az ilyen sejt szintű beavatkozás. Az élet alapjait, a sejtek környezetének a nátrium-kálium egyensúlyát, vagyis a „vérelektrolitot” hibásítják meg vele. Olyan ez, mintha valaki elrontaná egy ólomakkumulátor elektrolitját, s ezzel a cellák között az elektromos és anyagcsere kapcsolatokat. A vérelektrolit helyes arányának megtartása, csak az alkotó elemei helyes arányban pótlásával biztosítható. A fiziológiás nátrium-, kálium- és vízpótlás is legalapvetőbb létszükségletünk, éppúgy, mint pl. az oxigén.

A fiziológiás konyhasó- és kálium- pótlás az első sejt keletkezésének is alapvető környezeti feltétele kellett legyen. A kóser étrend helyesen a tengervíz nátrium- kálium aránya szerint pótolja a vérnek a nátrium- és kálium veszteségeit. Ugyanaz a fiziológiás konyhasó- (nátrium- klór-) és kálium arány van nemcsak a tengervízben és az emberi vérben, hanem a magzatvízben is, amit a magzat a méhen belül kortyolgat (Na/K=30/1.) Emiatt ez a fiziológiás infúziós oldat összetétele is ilyen, ebben az arányban pótolja a nátriumot és a káliumot (a Ringer oldati Víz/NaCl/KCl=99/0,9/0,03).

A mózesi fasiszta népirtási program végrehajtása lehet csak az oka, hogy újabban az antifiziológiás nátrium- és káliumpótlást beszélnek be, mialatt a kóser étrend fiziológiás maradt? A csalók ehhez a mérések eredményeit is meghamisították. Például a mi egyik nagy mérésünk eredményét is az ellenkezőre hamisították egy egyetem részéről, miután az Antirandom software szerinti ezen mérésünk kimutatta a műtrágyázásra alkalmazott kálisó aszálykárt fokozó, növényt mérgező, a stresszek elleni védekezést gátló hatását. A kálisó aszály ellen védelmet nyújtó hatását tanítják az egyetemek, ezért kellett letagadniuk az ellenkezőjét egyértelműen bebizonyító ezen mérési eredményüket (és másoknak a mienkkel egyező eredményeit).

A mózesi népirtási software szerint a kiirtandó nemkóser-étrendűeknél (zsidóknál is) antifiziológiás nátrium- és káliumpótlást biztosítanak azáltal, hogy bebeszélnek nekik, hogy sokkal több káliumot kell pótolniuk az étkezéssel (pl. sok zöldséglével), s hogy tekintsék mérgegnek, nehogy egyék a konyhasót, a benne lévő nátriumot (lásd: Max Gerzsoni, Székely Edmond, Váradi Tibori és a Természetgyógyász Magazin stb. „búzafél-itatásos” és ahhoz hasonlóan nagy, mérgező káliumtartalmú (hyperkalaemizáló) terápiákat”. Több kórház is olyan „ápolókat” foglalkoztatott, akik az infúzióhoz többlet káliumot adtak és ennek az utólag azonosíthatatlan eredetű szívleállító hatásával tetszésük szerint, sorozatosan gyilkolhattak.

A sokak által olvasott orvosi tanácsokat is osztogató Természetgyógyász Magazin legutóbbi száma is kálisót („fedősót”) ajánl ételízesítésre a konyhasó helyett. Pedig ők régóta (pl. tőlem is) tudják azt, hogy fiziológiásan napi 12-25 gramm konyhasópótlás kell, s a sokkal kevesebb pótlása életveszélyt ún. „vízmérgezés” okozhat (a konyhasó hiánya miatt), ha valaki izzad és bár sok vizet iszik, de nem pótol elegendő konyhasót, és/vagy ha túladagolja a káliumot (pl. Redi-sóval, Vivegá-val, Coca-Colával vagy sok zöldséglével stb.).

Az előre bejelentett betelepüléssel arányos a magyar bennszülött fogyatkozás. Az elvégzett élettani mérések, kísérletek eredményei ismeretében jól tudják tervezni. Ha a kálium több lett a bennszülöttek kenyerében és egyéb ételeiben, és/vagy ha a konyhasó lett „kellően kevesebb”, nő a bennszülöttek fogyatkozása. A hamis orvosi tanácsok nagy része valószínűleg nem tudatos. A legtöbb orvos előtt is titkolják az említett mérések eredményeit, s a tankönyvek olyan zavarosak és ellentmondásosak, hogy csak az találhassa meg bennük az „igazságot”, aki (pl. a saját méréseiből) már egyébként is tudja. az ilyeneket, ha tudják, szívesen agyonveretik, úgy ahogy agyonverették az anyákat mentő Semmelweis Ignácot is.

Az orvosok többsége előtt eltitkolt (mások által felvásárolt) egyik könyv, a Technika a Biológiában 8. kötet, „A mellékvesekéreg biológiája” (Medicina Budapest, 1976) szerint, az ebből Nobel díjas és egyéb tudományos kutatók mérései kimutatták, hogy a nátrium pótlásának antifiziológiásra csökkentése és/vagy a káliumpótlás antifiziológiásra növelése is elrontják a vérkeringést, a szívműködést, magas vérnyomást okoznak, s mellékvese tönkremenetelt és veseelpusztulást, bőrbetegségeket, s idegrendszeri betegségeket is, és a stressz elleni védekezőképességet megszüntetik, sőt tönkreteszik a magzatok ivarszerveit az anyaméhben, ivartalanná is tesznek. Ez is okozza a bennszülött magyar lakosság gyorsuló fogyatkozását, nem csak az abortuszok nagy száma. Csak erről szinte soha sem beszélnek.

Az orvosok bűnsegédkezése nyilvánvaló annak alapján, hogy Prof. dr. Issekutz Béla Gyógyszertan könyve leírta, hogy a kálisó a szív gyengítésével csökkenti rövid ideig a vérnyomást, de utána az a korábbinál magasabb lesz. Mégis ajánlják a kálisót a magas vérnyomás ellenszereként, valamint a konyhasó pótlás csökkentését is, ami többnyire szintén magas vérnyomás előidéző hatású, mert besűríti a vért, s ezúton megnehezíti a keringetését. Módszeres a család. Az elmúlt évben például felére csökkentették a gimnáziumi kémia tankönyvben a konyhasó pótlás optimumának mondott naponkénti átlagos konyhasó dózist. Korábban 12 gramm/nap volt, most pedig már csak 6 gramm/nap.

Az említett „konyhasó ellenes propagandista” természetgyógyászok és orvosok a napi 1 grammos konyhasó pótlást is súlyosan életrovidítő hatásúnak vélelmezik, mondják s ezúton lassan, de biztosan, előbb vagy utóbb elpusztítják az ezekben vakon hívőket, esetenként önmagukat is.

A legmérgezőbb a szíven is átkeringő vérbe gyorsan bejuttatott kálium. Például, ha 1 órán belül bejut mindösszesen 11 gramm kálium, az legalább hatszor annyira mérgező, mintha ugyanennyi egy egész nap folyamán, fokozatosan jutna be, s akár szívleállást, halált is okozhat. Lásd: Dr. Varga Péter: „Az intenzív betegápolás elmélete és gyakorlata” című tankönyvében az átszámításhoz szükséges tudnivalókat (Medicina Budapest, 1977.) és azt, hogy több konyhasó kellene a mérgező kálium többlettől gyorsabban megszabaduláshoz. Ezt pártolják a Magyar Tudományos Akadémia orvos és biokémikus elnökségi tagjai és a Természetgyógyász Magazin szerkesztői és a Természetgyógyász Szövetség vezetője is? Jelenleg a magyar lakosság a fiziológiásan szükséges max. 0,8 gramm káliumpótlás helyett átlagosan 3,6 gramm káliumot kénytelen enni, s egyre növelik a napi kálium adagjait, miközben egyre kevesebb konyhasót javasolnak pótolni. A hivatalos szervek vezetői mind támogatják és/vagy hamis szakvélemények, hamis tankönyvek, hamis bibliák (!) segítségével is fedezik, fedeztetik a „népfogyatkoztatási dietetikai tudományos módszerek” alkalmazását.

Például a Magyar Szabadalmi Hivatal arra adott szabadalmat egy gyógyszerésznőnek, mert feltalálta a kálisó kellemetlen ízét elfedő, a konyhasót alul-, a káliumot túladagoló szabványsértő sókeveréket a „magas vérnyomás elleni gyógytápszer” céljára. Előtte ugyanezzel a hamis ürüggyel szinte csak káliumsókat etettek „gyógyszertári forgalomba hozatal útján” a „magas vérnyomás ellenszereként”, pl. a „REDI-sót”.

Magyarország jelenleg is el van árasztva a kálisóval mérgezett legkülönbözőbb szabványsértő sókeverékekkel. Sőt a nem kóser élelmiszer alapanyag növényekben is erősen mérgezőre növelték a káliumtartalmat a növényt is mérgező kálisónak a talaj-műtrágyaként adagoltatásával.

Az is bizonyítja, hogy mérgező a kálisóval talajműtrágyázás, hogy például Kína és számos iszlám ország is nem, vagy csak alig műtrágyáznak a kálisóval. Az ő műtrágyázásuk során 20-szor is több a nitrogén hatóanyag mint a kálium, nálunk viszont akár 3-szor is több a kálium- (K) hatóanyag, mint a nitrogén (N) hatóanyag a nálunk folytatott műtrágyázások során.

Például a hazánkban általánosan használtatott „vegyes műtrágyákban” N/P/K = 8/16/24. Az Izraelből hazánkba importált kálium-nitrátban pedig N/K=13/46. Holott a Nemzetközi Műtrágyaszövetség statisztikái szerint Izraelben már nem is használnak kálium-nitrátot a talaj-műtrágyázásaik során.

A nem desztillált ivóvizet azáltal teszik életet rövidítővé, hogy egyre több szennycsatornával, egyre több vírusos ürüléket koncentrálnak a folyókba, ahonnan a vezetékes vizet veszik, azt csak szűrik és klórozzák, miközben nem lehet elpusztítani a vírusokat klórozással. Bebeszélik azt, hogy a vírusos ürüléket is tartalmazó vezetékes ivóvíz sokkal alkalmasabb ivóvíznek, mint a vírusmentes, méregmentes tiszta desztillált víz, s hogy tiszta desztillált víz életveszélyes „vízmérgezést” okoz, pedig a konyhasó hiányosan pótlására rábeszélésük következtében alakulhat ki (a konyhasó- hiány miatti) közvetlen életveszély.

Az „étkezési desztillált víz” azzal van forgalomban, hogy ivás előtt mindig „hozzá kell keverni túlszennyezett vizet, kb. fele-fele arányban”.

Az idézett mózesi népirtási software azt is említi, hogy darazsak is alkalmasak más népek kiűzésére. De darazsak helyett madárinfluenza vírusokat is lehet alkalmazni. Ezek tojásokban elszaporítására nemrég egy üzemet hoztak létre hazánkban. Attól lehet rettegni, hogy mikor, hol dobnak majd el a madárinfluenza vírussal megfertőzött tojást. Miután gyártani kezdték a fertőzött tojásokat, rögtön kitört a madárinfluenzás járvány hazánkban is. Ez kiűzi innen a turistákat is. Egy biológiai fegyver a madárinfluenza vírusait szaporító madártojás.

Karanténba akarják zárni a veszélyeztetett magyar lakosságot, vagy esetleg, mint a veszélyeztetett madarakat is szokták, majd a magyarokat is gázkamrában végzik ki? Arra is gondoltak, hogy a szennyecsatornák útján elterjedhet a vírus a fertőzött tojások vagy a megfertőződött üzemi dolgozók ürüléke révén? Ha nem félnek ezektől, két oka is lehet. Az egyik az, hogy csak szélhámoskodnak a vírussal fenyegetettség elhítetésével. A másik lehetőség pedig az, hogy az influenza gyanú elleni védőoltás segítségével akarnak valamit elérni a Mózes software keretében? Ha ugyanis a kenyér és az ivóvíz is más lehet a kóser étrendűeknél és a nem kóser étrendűeknél, akkor a védőoltás is más lehet. Egészségvédő, meg halálos. Utóbbihoz elegendő, ha majd csak „hatástalan” a madárinfluenza vírus ellen?!

A kálisó erős mérgező hatásainak a mérése alapján általam országgyűlési méréstani szakértőként elkezdett tájékoztató munkát itt „közérdekű létvédelemként” folytatom (a Ptk. 484-487. §. alapján) a tömeggyilkos mózesi program végrehajtását szervező és elhallgató bűnös akademikuskok és miniszterek és országgyűlési képviselők, valamint az ENSZ és az Európai Unió szervei helyett, igényt tartva a „holokauszt károk” részünkre kifizettetésére.

Mózes egy fasiszta volt. A könyvei szerinti népirtási módszereket alkalmazók és az alkalmazását elhallgatók is mind fasiszták. Véleményem szerint Mózes fasiszta népirtási biológiai fegyverei vannak elterjesztve hazánkban, de számos más országban is, ezek kormányai tudtával és közreműködésével. A Belgyógyászati alap-tankönyv (Prof. Dr. Magyar és Prof. Dr. Petrányi: „A belgyógyászat alapvonalai-II.”) szerint, akkor is már EKG-t torzítóan mérgező a kálium túladagolás szájon át, ha lassan, egy egész nap során jut be összesen 3,6 grammnál több kálium egy egészséges felnőttnek a szervezetébe. Amióta a műtrágyákhoz kevertetik a kálisót hazánkban (1960), s amióta a konyhasó pótlására engedélyezték és ajánlják a kálisót (1980), már több mint 600.000-rel csökkent a hazai magyar bennszülöttek száma, s kb. 250.000 személy, azaz a népirtással kiűrtetett ingatlanoknak megfelelő számú külföldi telepedett be a kipusztított magyarok ingatlanába.

A hazug, csaló, tolvaj, rablógyilkos FASISZTA „mózesi-talmudistanáci-disznók” és a bűnsegédek elleni határozott fellépés ANTINÁCIZMUS, ANTIFASIZMUS, nem antiszemizmus, hanem „ANTISZEMÉTIZMUS”.

A fentiekkel kapcsolatban számos konkrét bizonyíték tekinthető meg az Agroanalízis Tudományos Társaság pjt „www.aquanet.fw.hu” internetes honlapján.

A szakértőtől közvetlen tájékoztatásként kapták: dr. Sólyom László, mint Magyar Köztársaság elnöke és dr. Mikola István országgyűlési képviselő és a jelen irat Európai Unió illetékes fórumaihoz is eljuttatását kérve tőlük: Dr. Béres Béla és Dr. Illés Zoltán.

Verőce, 2006. 07. 13.

Tisztelettel:

Tejfalussy András
dipl. mérnök feltaláló méréstani szakértő
Magyar Létvédő Kör, Hungary 1036 Bp., Lajos u. 115.
„www.aquanet.fw.hu”, e-mail: ujvizforras@freemail.hu
Tel./fax: 36-1/250-6064, 36-27/380-664

Mint nyílt levél, az apartheid módnak az ismertetésére az Európai Parlament részére is megküldve, 2006. 07. 13-án.

[Itt kattinthat](#) a "zsidó titkosszolgák" bűnsegédei által Tejfalussy András és családtagjai ellen szervezett "véletlen balesetokozásokra" és az elkövetőik bírák és ügyészek általi fedezésére:

http://www.tejfalussy.com/regiweboldalok/www.aquanet.fw.hu/szoveg/breznysy_eves.htm

Megjegyzés: A www.aquanet.fw.hu honlapot (a bűnöző) közösséget sértő dokumentumok közzététele miatt engem rágalmazó hazai médiafelügyelő eltüntettette a hazai internetszolgáltató FREEWEB.HU szerveréről. Azóta a nem magyarországi szerveres www.tejfalussy.com új honlapomon **belül** működik.

Verőce, 2013. 09. 16.

Tejfalussy András (tudomanyos.rendorseg.pjt@gmail.com)

Függelék: HATÓSÁG (ÜGYÉSZ, RENDŐR, BÍRÓ STB.) KORRUMPÁLÓ BŰNÖZŐ NEM BÜNTETHETŐ? (Kód: feljelentés-hivatali-kotelesseg-130204)

HATÓSÁG (ÜGYÉSZ, RENDŐR, BÍRÓ STB.) KORRUMPÁLÓ BŰNÖZŐ NEM BÜNTETHETŐ?

"KEDVES OLVASÓ, HA ÖN HATÓSÁG TAGJAKÉNT, VAGY HIVATALOS SZEMÉLYKÉNT OLVASSA HONLAPUNKAT HIVATALI ELJÁRÁSA SORÁN, AKKOR FELHÍVJUK A FIGYELMÉT, HOGY AZ OLDALON OLYAN KÖZHITELES NYILVÁNTARTÁSI ADATOKON NYUGVÓ BIZONYÍTÉKOK VANNAK, AMELYEK TUDOMÁSRA JUTÁSA FOLYTÁN a Be. 171. §-ának (2) bekezdése alapján kell eljárjon a Büntetőtörvénykönyv 137. §-a szerinti hivatalos személyként ! A Be. 171. §-ának (2) bekezdése szerint a hatóság tagja és a hivatalos személy köteles a hatáskörében tudomására jutott bűncselekményt - ha az elkövető ismert, annak megjelölésével - feljelenteni. A feljelentéshez csatolni kell a bizonyítási eszközöket, ha ez nem lehetséges, a megőrzésükről kell gondoskodni. E rendelkezésből az következik, hogy az irreleváns információk kiszűrésének az időpontját követően a releváns adathalmaz további elemzése is szükséges ahhoz, hogy a feljelentés megtételéről történjen intézkedés... Alkotmánybíróság 333/B/2002 AB határozata. Alkotmánybíróság 333/B/2002 AB határozata ...**KÜLÖN HÍVJUK FEL A FIGYELMET** a Tisztességes eljárás védelméről szóló 2009. CLXIII. törvényre ([Link](#)), amely a korrupciót feltáró hivatali alkalmazottak védelméről és díjazásáról is rendelkezik."

Mivel a bűncselekményre utaló bizonyítékról értesített rendőrök, ügyészek, bírók, minisztériumi vezetők, országgyűlési, önkormányzati stb. hivatalnokok, s főleg a hivatalvezetők (korrupt?) többsége rendszeresen semmibe veheti és vagy szembe hazudhatja a bűncselekmények hozzájuk eljutott legkonkrétebb leírásait és bizonyítékait is, idézem az általuk elszabotált, kicselezett korábbi törvényt is:

Btk 150. §

Feljelentés elmulasztása

150. § (1) Aki hitelt érdemlő tudomást szerez arról, hogy összeesküvés, lázadás, kártevés, rombolás, merénylet, hazaárulás, hűtlenség, ellenség támogatása vagy kémkedés elkövetése készül, avagy még le nem leplezett ilyen bűncselekményt követtek el, és erről a hatóságnak, mihelyt teheti, jelentést nem tesz, büntettet követ el, és három évig terjedő szabadságvesztéssel büntetendő.

(2) Elkövetett bűncselekmény feljelentésének elmulasztásáért az elkövető hozzátartozója nem büntetendő.

Kód: Btk150§-FeljelentésElmulasztása

KÖZÉRDEKŰ BEJELENTÉSKÉNT IS KAPJA: dr. NAVRACSICS TIBOR miniszter úr!

Budapest, 2013. 02. 04. **Tejfalussy András**

Függelék: Tejfalussy András (már megjelent) életrajza a **Who is Who** nemzetközi kiadványában:

A *Who is Who Magyarországon* 11. kiadásában már megjelent életrajzom:

Tejfalussy András

F.: okl. vill. mérnök, méréstani szakértő, feltaláló **C.:** AGROANALÍZIS TUDOMÁNYOS TÁRSASÁG gmk. v.a/PJT **ET.:** Software-kre és létesítmény tervekhez vonatkozó saját szerzői jogokat értékesítés **HC.:** H-1036 Budapest, Lajos u. 115. **SzH.:** Budapest, 1942. máj. 15. **CS.:** Balogh Zsófia (közgazdász) **GY.:** 2 gyermek, 3 unoka **Sz.:** Tejfalussy Ferenc (banktisztviselő) **HF.:** Dr. Tejfalussy Béla táblabíró, 1587-ből származó Sydó nemesi család, Bartha Béla bp-i r. főkapitány h.**IV.:** 1960 gimn., Bp., 1967 BME Villamosmérnöki Kar, híradástechnika szak**SzE.:** 1967-79 Fémfizikai Kut. Labor, hatás optimalizálási mérés technika fejlesztés, a kutatás automatizáló, kutatás gyorsító, hatás kalibrálás pontosító Gradiens Térképezési Sorozatok (GTS), és a sokféle gradiens hatást spec. hullámozgatással kombináló ANTIRANDOM mérőrendszerekhez létesítmény tervek és software, Optikai Számítógép hardware és software, s az Automatikus Psycho-Logikai Analizátor (APLA) software találmányok és az ezekre alapozott eljárási szabadalmak szerzője, 1979-80 Mg-i Minisztérium, Növényvédelmi és Agrokémiai Kp, hatáskalibráló mérés fejlesztéseket végez, 1981- saját váll., Agroanalízis Tudományos Társaság Környezetvédelmi és Gazdaságosság Ellenőrző Kp., Antirandom Mg-i Mérési Szolg., Gradiens Innovációs Labor vezetője, 1992- további szoftver- fejlesztés és ért., bonyolult hatásvizsgálatok tervezése, hatások és okozataik összefüggéseinek kiértékelése, zavarszűrési eljárás **KT.:** 20 bejegyzett találmányra, 100 bejegyzett nemzetközi szabadalma, gradiens fitotron és továbbfejlesztése, automatikusan kutató számítógép rendszer, sokváltozós hatáskalibráló mérés technika, mg. és környezetvédelem monitoring rendszer, az élettér elszennyezés ellen, ipar gyártási folyamatok teljes szabályozásának optimalizálása, több tízezer hatásvizsgálat elvégzője, az Antirandom kifejezés kitalálója, első használója, Gradiensfitotronok és gradienskemencék a hőmérsékletskála mentén változó hatások vizsgálatára, e-mail-en közvetlenül is továbbítható könyveket ír, legutóbbi mg-i és környezetvédelmi tudományos eredményei: növényfajtáknál hőmérsékleti, műtrágya, növényültetési, vízellátás stb. hatások élettani összefüggései együttes mérése és optimalizálása, a kálisó káros hatásait kimutatás, ökoszisztéma egyensúly optimalizálás, a sokváltozós kutatás technika- és hatáskalibrálás oktatás megreformálása **P.:** Közzétett nemzetközi tudományos méréstani szabadalmak **KI.:** Miniszteri Kitünt. **E-Mail:** tudomanyos.rendorseg.pjt@gmail.com **Website:** www.aquanet-apla.atw.hu www.aquanet1.net76.net ■

Az Ön életrajza ezen a napon nyert felvételt a *Who is Who Magyarországon*-ba: 2012.09.28. Ennek a beszélgetésnek a keretében szerkesztőnk lejegyzetelte az Ön érdekes és példa értékű életútját, hogy később összefoglalja azt, és közzé tehesse a művünkben.

A *Who is Who*-szerkesztők nagyra becsülik munkájuk során, hogy nap mint nap olyan embereket ismerhetnek meg, mint Ön: személyiségeket, akik valami különlegeset nyújtottak az életben.

Szívélyes üdvözléssel:

Ralph Hübner

a svájci *Who is Who* Kiadó alapítója és az igazgatótanács elnöke

CH-6304 Zug, Alpenstrasse 16, Tel.: [\(+41\) 41 710 12 46](tel:+41417101246)

Fax: [\(+41\) 41 710 12 80](tel:+41417101280), Email: office@whoiswho-verlag.ch

feladó: **Turkovich Krisztina** <k.turkovich@whoiswho.hu>

címzett: András Tejfalussy <tudomanyos.rendorseg.pjt@gmail.com>

dátum: 2013. augusztus 12. 8:49

Köszönjük érdeklődését. A *Who is Who Magyarországon* 11. kiadása már megjelent.