

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

MEHNAM-info

Kód: harmathy-ildiko-perebe-mellette-beavatkozás-130812

KONCEPCIÓS PERBE BEAVATKOZÁS, A MAGYAR TERMŐFÖLD- ÉS LAKOSSÁG MÉRGEZTETŐ HIVATALOK ÁLTAL MEGTÁMADOTT HARMATHY ILDIKÓ BIOLÓGUS MELLETT (kiegészítő dokumentáció a „perbe-beavatkozás-harmathy-ildiko-mellett-130808 kódú”, a Legfelsőbb Bíróság Kúriához (tegnap) postázott beavatkozási, előző beadványhoz.

Verőce, 2013. 08. 12.

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

MEHNAM-info

Kód: Szabalyozasi-Buncselekmenyt-Feljelentes100724

NYILVÁNOS KÖZÉRDEKŰ JAVASLAT A KÖRNYEZETVÉDELMI ÉS EGÉSZSÉGVÉDELMI BŰNSZERVEZETI BŰNÖZÉS FŐBB MÓDSZEREIT FELSZÁMOLÁSHOZ, s egyúttal feljelentés is a bünszervezeti tevékenységet folytatókkal szemben, a rendőrséghez és a bírósághoz is, közmunkaként, a Ptk. 484-487. §.-ra hivatkozással:

A rablógyilkosok tervszerűen olyan arányban publikálják és alkalmazzák a tudományos igazságokat és hazugságokat, amennyi nyugdíjbefizetést és hagyatéki ingatlant el akarnak maguknak rabolni, lásd Mózes II. 23. 20-33, V.7.2,22., Talmud, Taanith 10 a. lap, és Baba kamma 93 b. lap. Például ennek megfelelő arányban keverik a kivégzőmérég kálisót a nem kóser étkezési sókba és az aszálynövelő konyhasót a nem kóser célra természetnél használt műtrágyákhoz, s a szennycsatornák fertőző vírusait és az arzént, növényvédőszerket és egyéb mérgeket a nem talmudisták ivóvizéhez, ill. ennek megfelelő arányban akadályozzák vagy nem akadályozzák a rákbetegek gyógyulását stb. A mellékletek bizonyítékainak kiegészítését lásd a www.aquanet.fw.hu honlapon.

Verőce, 2010. 07. 24.

Tejfalussy András (Béla) dipl. mérnök, méréstani szakértő
AGROANALÍZIS TUDOMÁNYOS TÁRSASÁG gmk v.a.
Cégbíróság által kijelölt végelszámoló

Függelék:

Kód: TomegyilkosVilagforabbi100628
Legfőbb Ügyésznek is, mint a Ptk. 484-487. §. szerinti kárelhárítás

A RÁDIÓKAT FELÜGYELŐKTŐL IS KÉREM, hogy a Kossuth Rádióban sürgősen olvassák fel az alábbi életmentő helyreigazításonkat, véget vetve a megtévesztő egészségügyi tájékoztatásainknak!

Ma a Kossuth Rádióban Gimesi Júlia riportalanynai (15 óra körüli műsor volt), miközben igyekeztek rábeszélni a magyarokat a kemoterápiára, az orvos Gerzson terápiájával kapcsolatban kizárólag azt hangsúlyozta, hogy esetleg súlyos káliumhiányt okoz, de meg sem említette meg, hogy a végzetes káliumhiányt az azt megelőző vesemérgező káliumtúladagolással és a konyhasóhiány útján okozták. Emellett a Kossuth Rádió kampányt folytat a konyhasó pótlást abnormálisra csökkentésre közérdekű hirdetés ürügén is.

Három mellékvesekéreg kutató Nobel-díjas (1950) kimutatta, hogy a zsidó Max Gerzson által kiesztelt léböjtkúra miatt is, amelynél a desztillált vizet helytelenül isszák és káliummérgezést és konyhasóhiányt idéznek elő – ha az első kálium mérgezések nem okoznak (hyperkalaemia miatti) szívmegállást - elkezdődik a vesepusztulás, amittől káliumot vesztő, nátriumot visszatartó beteg vese alakul ki. Utána a laboratóriumi vizsgálat káliumhiányt mutat ki a vérben, amit a káliumtúladagolás idézett elő. Az ezt dokumentáló 1976-os magas színvonalú orvosi könyv (Technika a biológiában 8.) vonatkozó szakleírásainak a másolata www.aquanet.fw.hu honlapunkon is megtekinthető!

A rákbetegségek bevált egyik természetes gyógymódja az O.Z.A. Hanish által leírt étkezési orvosi desztilláltvíz kúra. Ez akkor a leghatékonyabb, ha reggel ébredéskor, rögtön, az ágyban megisznak meg kb. fél liter desztillált vizet. Azért, hogy ez az erős oldó hatású folyadék túlnyomással – mivel sincs idő a gyomorsav képződésre - tisztán jusson be a vérbe. Ugyanis ilyenkor a gyengébb sejtfalú rákos, gyulladt sejtekből kioldja a káliumot, mivel az, a sejt körüli folyadékhoz viszonyítva, a sejten belül 50-szer nagyobb koncentrációjú. (A beteg sejt elgyengült sejtmembránja a desztillált víz erős oldó hatásával szemben nem tudja a káliumot benntartani.). Nem nehéz kitalálni, hogy mi lehet az étkezési desztilláltvíz kúrájánál is hatásosabb. Nyilvánvalóan az infúziós desztilláltvíz kúra, amikor is a desztillált vizet túlnyomással, vagyis gyorsan, közvetlenül bejuttatják a vérbe, az étkezésnél leírt optimális ütemezéssel. Közben pedig, az újabb desztilláltvíz löket előtt, kb. fél órával a fiziológiás mennyiségű NaCl-ot is bejuttatják. Biztos, hogy ez az eltitkolt módszer. Nem csak azért biztos, mert az 1500 éve leírt zsidó törvénykönyv, a Talmud is írja, hogy 83 betegség elleni hatékony gyógymód egy (nagyobb) korsónyi tiszta desztillált víz, + a NaCl-dal sózott kenyér, lásd Taanith 10 a. lap + Baba kamma 93 b. lap. Azért is biztos, mert a helyesen alkalmazott étkezési desztilláltvíz kúrától is meggyógyult számos olyan beteg, akiknél a kemoterápia képtelen volt leállítani a rák-átteleződést.

Az interneten, Német Medicina és Új Orvoslás címekkel, egy főrabbi közreműködésével, hosszabb idő óta hirdetik, hogy a világfőrabbi, aki orvos is, megtiltotta a kemoterápia zsidókat gyógyításra is alkalmazását. Egy titkos gyógymódot alkalmaztat, amivel a rákbeteg zsidók 98%-át meggyógyítják. Azt is írják, hogy a világfőrabbi nem engedi ugyanígy meggyógyítani a nem zsidókat, s ezzel eddig már kb. 2000 millió rákbeteg nemzsidó halálát okozták. Tehát tudatosan félrevezetik a nemzsidókat.

Mellékelt bizonyítékok: 1./ Nobel-díjas mellékvesekéreg kutatók (és sok más tudományos kutató) mérési eredményei a káliumot túladagoló és/vagy a nátriumot (a konyhasót) hiányosan pótló étrendre átállás betegségeket előidéző életrovidítő és ivartalanító hatásairól. 2./ Dr. Papp Lajos szívsebész egyetemi tanár, akadémiai doktor szakvéleménye (Nyilatkozat, 2010. 01. 06.) a normális (fiziológiai optimum szerinti) víz, nátrium, kálium és klór pótlás élettani alapszabályáról.

Verőce, 2010. 06. 28.

Tejfalussy András dipl. mérnök, méréstani szakértő feltaláló
AGROANALÍZIS TUDOMÁNYOS TÁRSASÁG gmk v.a.
Cégbíróság által kijelölt végelszámoló, 1036 Bp.Lajos u.115.

Mellékletek:

1. RozgicsNepirtastBunpartol-100520.jpg
2. RozgicsNepirtastBunpartol-100520a.jpg
- RozgicsNepirtastBunpartol-100520b.jpg
3. GyuresanyTortaCsalas080830.doc
4. SurjanNepirtasi100407.doc
5. Harmathy-090909.doc
6. Obama-Na-K-apartheid-100627.doc
7. Egészség-Klub-PJTk).doc

Kód: RozgicsNepirtastBunpartol-100520

T. Pesti Központi Kerületi Bíróság! Faxon benyújtva: (Fax: 06-1-354-6057)
1054 Budapest, Markó u. 25.

Megállapítási per + vádirat

Megállapítási per, az egészségre veszélyes öngyógyítási módszereket (pl. kerozint ivást, hidrogénperoxidot ivást, gyorsan felszívódó káliumot túl nagy dózisban ivást, "pici konyhasó pótlást") is ajánló Világ Magyarsága (előtte Magyar Világ) elnevezésű hetilap és a mellékelt hazug cikkét író Rozgics Mária és bűntársa, Kovács József ellen.*

Azért megállapítási pert indítok és közérdekből vádat jelentek be, mert kártérítést igénylésem esetén olyan illethekeket és ügyvédi munkadíjakat követelnének tőlem, miközben a bírók büntetlenül semmibe vehetik a szóban forgó ügyben az alperesek tömeggyilkosságban tudatosan közreműködését bizonyító mérési adatokat, amit akkor sem észszerű személyesen kockáztatnom, ha bizonyosan jogos a kártérítési igényem.

Alulírott méréstani szakértő és társaim, 1990-92. között a (KTM) Környezetvédelmi és Területfejlesztési Minisztérium és az Országgyűlés Egészségügyi- és Szociális Bizottsága megbízottjaként, s előtte és azóta, mérésekre alapozva vizsgáljuk az élelmiszereknek a fiziológiához képest többszörösre növelt kálium-tartalma és a fiziológiához képest sokkal kisebbre csökkentett nátrium-tartalma - alapvető orvosi tankönyvek szerint is - egészségveszélyeztető hatásainak a letagadásait.

A t. Pesti Központi Kerületi Bíróság állapítsa meg jogerős ítélettel, hogy a 13.B.24.211/1993/2. PKKB végzésére indult nyomozás során a BRFK által beszerzett, a Kálium-Retard tablettá hatásvizsgálat mérési eredményeket "Összefoglaló jelentés" szerint is, s a gyógyszerészeti számítógépekben is megtalálható "figyelmeztetés" szerint, a kálium bevitel sebességét korlátozás szükséges, mivel az 1 grammnál több kálium 24 órán belüli bejutása esetén is már szív működési, EKG-t is torzító hatás veszélyével szükséges számolni.

Szíveskedjenek hivatalból beszerezni a Magyar Világ lapban általam írt összes cikket, valamint a Kovács József által írt összes cikket és az Összefoglaló jelentést, valamint a gyógyszerészeti Figyelmeztetést is, s megállapítani, hogy jogosan léptem fel Kovács József felsorolt tanácsadásai ellen, amelyek közegészségügyi veszélyt okoztak. Tilt(tas)sák le Kovács József természetgyógyászként működési engedélyét és emeljenek vádat ő és bűntársai ellen!

Ítéljék el Őket amiatt is, hogy hamisan vádoltak meg a terrorista zsidóknak ügynökkösködéssel, s azért is, hogy nyilvános zsidó faji uszítást is rendeztek ellenem amiatt, mert a családom 1587-ben apai ágon Sydó néven kapott magyar nemességet. Állapítsák meg a mellékletben bejelölt 1-3./ pont szerinti állításaik valótlanosságát.

Vérőce, 2010. 07. 22.

Tejfalussy András (Béla) dipl. mérnök (1-420415-0215)
Agroanalízis Tudományos Társaság gmk va.
Cégbíróság által kijelölt végelszámoló
1036 Budapest, Lajos u. 115.

* A fel is jelentett alperesek idézhetőik:
Rozgics Mária főszerkesztői címén:
Magyar Világ, Világ Magyarsága
Szerkesztősége, 1094 Bp., Üllői út
109/c. fszt. 2. Kovács József (a lapban
hirdetett telefonja): 06/70/3275753.



Rozgics, aki a magyar népet betegítő teljesen hamis "orvosi tanácsaikat" az azok ellen szót emelő szakértőt "lezsídózza" igyekszik elhitetni (1).

.info

Világ Magyarása

"Egy örült naplójába"

Zavarodottság oldásként Tejfalussy Andrásnak

Nem akarom Gogoltól elvitatni írása címét, csupán egy mániákus levélírónak szeretnék üzeni. Tejfalussy Andrásról van szó, aki kutatásai eredményét lapunkban is kifejthette, mi több, Magyar Világ Estünkön is több alkalommal előadóként szerepelt. Helyt adtunk a hazai sófogyasztásról kialakított mérései publikálásának, s a hallottak, olvasottak alapján nagyon is hihető, hogy a drasztikusan csökkentett sófogyasztás és a magas káliumtartalmú konyhasó forgalomba hozatala egyes arányban áll a keringési betegségek jelentős növelésével. A magyar ember sóhasználati szokása eltérő - gondoljunk csak bele, a mexikóiaknál már a kisgyermeknek is természetes a chili evése, ami nálunk még sok felnőttél is elképzelhetetlen volna. A hagyományos sóval való ételkészítés tartósítás, az ételek sózása nem jelentett népbetegséget... mindaddig, amíg a természetes nátrium-klorid összetételű konyhasónál nem változtatták meg jelentősen a kálium-tartalmat, amelynek túlzott fogyasztása köztudott, hogy súlyos szív és érrendszeri panaszokhoz, végső soron tragédiához is vezethet. Eddig rendjén is volna, hiszen Tejfalussy úr több évtizedes kutatásaival egyetértünk. De ez nem jelenti, nem jelentheti azt, hogy a magyar ember most már semmit nem fogyaszthat, csak sóval és desztillált vízzel kell, hogy éljen. Ugyanis, miután az Egy természetgyógyász feljegyzései sorozatot elkezdtek, amelyben Kovács József a különböző belsőszervi tisztítókúrákról és a hagyományos magyar zöldségek, gyümölcsök gyógyító hatásáról ír, Tejfalussy úr egyfolytában talmudista tömeggyilkosok pártolójaként tünteti fel lapunkat, s személy szerint engem is. Kovács József úr soha nem állította, egyetlen egy cikkében sem, hogy ne fogyasszunk sót, mi több, a fokozott kálium bevitelre sem buzdított senkit. Azt, hogy különböző zöldségekkel milyen betegség előzhető meg, avagy gyógyítható, sok-sok évtizedes népi hagyományokon alapuló kutatás eredménye. Ha azt írja, hogy példának okáért zöldséggyökérből, zellerből, céklából és más hazai zöldségféléknek a levéből egyik vagy másik súlyos baj teljesen orvosolható, erre Tejfalussy úr máris reagál, hogy ezek a növények olyan földből származnak, amelyek a műtrágyázás következtében sok káliumot visznek be a szervezetbe, tehát mérgek és akár halált is okozhatnak, így mivel ezt közreadtuk, tömeggyilkossá lettünk. Senki nem írta azt, hogy szupermarketekben vegyék az ismeret-

sági károkozás miatt nem kellene magyar embernek a multicégeknek vásárolni, hanem egészségvédelme érdekében sem!

De visszatérve Tejfalussy úr felhirdülésére: Kovács József természetgyógyász bármit ír, amely a magyar hagyományos gyógy mód évszázados tapasztalata alapján kipróbált recept, ő azt ellenzi és népirtásként tünteti fel. Ezek után valóban jogos a kérdés: Tejfalussy úr szerint az nem népirtás, ha a magyar lakosságnak csak desztillált vizet és sok-sok só fogyasztását engedélyezné, még ha csupán ellenőrzött, nátrium-kloridos változatban is? S ha már annyira emlegeti, hogy lapunk a talmudista népirtókat pártolná, megkérdem, hogy akkor zsidó származása ellenére (eredeti neve ugyanis Sidó András) miért nem a mazsahiszben osztja az ést és a sajátjai miért nem állnak szóba önnel? Talán csak nem azért, mert küldött és az ön "tanulmányai" alapján is szeretnék a magyarságot megbetegíteni? - ehhez pedig jó cíonista szokás szerint el kell játszaniuk a haragszom rád-ot! Ismerjük a talmudista fordulatokat: megjártsszák, mintha haragban lennének, esküdnek égre-földre, aztán, ha nem látja senki, örülnek a pajeszuk alatt, hogy megint jól rászedték a hiszékeny magyarságot. A magyar földben, magyar gazdák által előállított ételkészítés még mindig ezerszer egészségesebb, mint bármely más, ismeretlen eredetű termék, s végső soron ma még enni muszáj, ezért valahol csak be kell szerezni azokat az ételkészítési anyagokat. Arról a tényről, hogy milyen káros a műtrágyázás, évtizedek óta önnél sokkal értelmesebb magyar emberek cikkeznek, kísérletek tucajával bizonyítják a természetes környezetre és az emberiségre gyakorolt súlyosan károsító hatásukat. Elég, ha csak Béres József vagy Kovács Adám kutatásait említem, de rajtuk kívül nagyon sokan igyekeznek a mai fogyasztói szemlélet miatti környezetrombolásról lebeszélni a hivatalosságokat és a magyar földművelőket visszafordítani a természetes trágyázásra és a megfelelő növénykezelési módszerekre, méghozzá mérgek használata nélkül. A Kovács József által leírt gyógymódok közül többet magam is kipróbáltam, a vese, a máj, a nyirokcsomóra vonatkozót és valóban szinte újjászülettem. Nem haltam bele a négy napos dinya-kúra, a zöldség-zeller-cékla kúrába sem, sőt, kimondottan jól tettem. Aki emiatt valakit tömeggyilkosnak, talmudista szekértolonak nevez, ott sajnos baj van az elmével, ez már kóros eset - jóindulatúan feltételezve ezt, és nem gondolva azt, hogy önként ezt a károgaást feladatként szabták. Mi több, ezek után még azt is megkérdőjele-

1./

2./

3./

Rozgics, aki a magyar népet betegítő teljesen hamis "orvosi tanácsait" az azok ellen szót emelő szakértőt "lezsídózva" igyekszik elhíttetni (2).

len származási helyű élelmiszereket, sőt, rendszeresen felhívjuk a figyelmet, hogy hazai őstermelőknél biztonságosabb a beszerzés, hiszen már hivatalosan is elismerték számtalanszor, hogy a külföldről hozott gyümölcsökben, zöldségfélékben a megengedettnél lényegesen magasabb mérgeanyagokat találtak több alkalommal. Tehát nemcsak a gazda-

TÖMEGGYILKOSSÁGOT BIZONYÍTÁS

Az ártalmassá tett kenyérral (= amit a konyhasó helyett kálissóval sóznak) és a szennyezett, vírusfertőzött ivóvízzel, ezeket fogyasztásra rábeszélés útján folytatott zsidó fajirtási módszerről van szó, ami le is van írva a Mózes II. 23., 20-33., V. 7., 2, 22, Talmud, Taanith 10 a. lap és Baba kamma 93 b. lapon.

Miért nem tájékoztatták az olvasóikat arról az orvosok által ismert tényről, hogy minden sejt működését elrontja a fiziológiánál több káliumot evés, s hogy elrontja a keringést a fiziológiás mennyiségnél rendszeresen sokkal kevesebb konyhasót pótlás, s hogy a vízelettel stb. bejutó vírusszennyezett ivóvíz is veszélyesen betegítő hatású? Mindezeket elősegítik, miközben pl. a népi gyógymódokat ismertetéssel + a zsidózással kábítják, akít csak lehet?!

Verőce, 2010. 07. 22.
Tejfalussy András dipl. mérnök,
méréstani szakértő
Tudományos Rendőrség pjt

ezek után meg az is megkérdendő, hogy egyáltalán jó szándékkal visseltetik-e a magyarság egészségével kapcsolatosan? Kinek a szekerét tolja Sidó-Tejfalussy úr, ha a hazai termékektől eltítana bennünket? Kinek az eszementisége alapján nevezi talmudista szemléletnek azt, hogy egészségünk megőrzése érdekében még több zöldség és gyümölcs fogyasztására serkentünk mindenkit, s lehetőség szerint sokkal kevesebb cukor bevitelét ajánljuk és azért a sófogyasztásnak is vannak korlátai? Mert Kovács József természetgyógyász ezt propagálja több évtizede. Vagy netán önnek már a rendelkezésére állnak olyan zöldség-gyümölcs mezők, amelyek teljesen "steril" körülmények között képesek a hazai szükségletet ellátni? Ha nem, akkor ne az ostobaságaival zavarja meg a fejeiket, hanem segítse, hogy a magyar vidék hagyja el a műtrágyázást és helyette térjen vissza a szerves trágyához, lehetőleg a mérgek permetezését mielőbb váltsa ki a régi, hagyományos védekezési módokkal és sok-sok gyümölcsöt, zöldséget fogyasszon és csak nagyon kevés húst, hogy hosszabb életű legyen a földön. Persze, ha ön is így gondolja, s nem pedig a zavarkeltés, a szándékos rosszindulat húzódik meg a gyógyító álcá mögött. Salom - hogy stilszerű legyek önhöz, jelezve ezzel is, hogy a magyar ember lelkében nincs gyűlölet, hiszen Jézus szavai most is megfontolandók: "... nem tudja, mit beszél!" **Rozgics Mária**

ja meg is írja!

T. Pesti Központi Kerületi Bíróságl Faxon benyújtva: (Fax: 06-1-354-6057)
1054.Budapest, Markó u. 25. Megállapítási per + vádirat

Megállapítási per, az egészségre veszélyes öngyógyítási módszereket (pl. kerozint ivást, hidrogénperoxidot ivást, gyorsan felszívódó káliumot túl nagy dózisban ivást, "pici konyhasó pótlást") is ajánló Világ Magyarsága (előtte Magyar Világ) elnevezésű hetilap és a fenti, hazug cikkét író Rozgics Mária és bűntársa, Kovács József ellen.

Alulírott méréstani szakértő és társaim, 1990-92. között a (KTM) Környezetvédelmi és Területfejlesztési Minisztérium és az Országgyűlés Egészségügyi- és Szociális Bizottsága megbízottjaként, s előtte és azóta, mérésekre alapozva vizsgáljuk az élelmiszereknek a fiziológiához képest többszöröse növelt kálium-tartalma és a fiziológiához képest sokkal kisebbre csökkentett nátrium-tartalma - alapvető orvosi tankönyvek szerint is - egészségveszélyeztető hatásai letagadásait.

A t. Pesti Központi Kerületi Bíróság állapítsa meg jogerős ítélettel, hogy a 13.B.24.211/1993/2. PKKB. végzésre indult nyomozás során a BRFK által beszerzett, a Kálium-Retard tableta hatásvizsgálat mérési eredményeket "Összefoglaló jelentés" szerint is, s a gyógyszerártári számítógépekben is megtalálható "figyelmeztetés" szerint, a kálium bevitel sebességét korlátozás szükséges, mivel az 1 grammnál több kálium 24 órán belüli bejutása esetén is már szív működési, EKG-t is torzító hatás veszélyével szükséges számolni. Szíveskedjenek hivatalból beszerezni a Magyar Világ lapban általam írt összes cikket, valamint a Kovács József által írt összes cikket és az Összefoglaló jelentést, valamint a gyógyszerártári Figyelmeztetést is, s megállapítani, hogy jogosan léptem fel Kovács József felsorolt tanácsadásai ellen, amelyek közegészségügyi veszélyt okoztak. Tilt(tas)ásák le Kovács József természetgyógyászként működési engedélyét és emeljenek vádat ő és bűntársai ellen! Ítéljék el Őket amiatt is, hogy hamisan vádoltak meg a terrorista zsidóknak ügynökösködéssel, s azért is, hogy nyilvános zsidó faji uszítást is rendeztek ellenem amiatt, mert a családom apai ágon 1587-ben Sydó néven kapta a magyar nemességet. Állapítsák meg az 1-3./ pont szerinti állítások valótlanosságát.

Verőce, 2010. 07. 22.
Tejfalussy András (Béla) dipl. mérnök
1-420415-0215. 1036 Bp. Lajos u. 115.

16/1.

Kód: GyurcsanyTortaCsalas080830

IGAZUK VOLT A MOSZKVAI PEREKBEN KIVÉGZETT MEZŐGAZDASÁGI SZAKÉRTŐKNEK!



E könyv szereplői képzeletbeli személyek. A történelmi viszonyok azonban, melyek tetteiket meghatározták, valóságosak. N. Sz. Rubasov élete sokak életének szintézise, akik áldozatul estek az úgynevezett moszkvai pereknek. Közülük számosan személyes ismerősei voltak a szerzőnek. Könyvét az ő emlékükhöz ajánlja.

Párizs

1938. október–1940. április

Nem sokkal ezelőtt főbe lőtték legfőbb mezőgazdasági szakértőnket, B.-t és harminc munkatársát, mert kitartott nézetei mellett, miszerint a nitrátműtrágya jobb, mint a káliműtrágya. A Nagy Egyes a káliműtrágya híve, B.-t és a többi harmincat következtépp mint szabotőröket végezték ki. Egy központosított mezőgazdaságú országban természetesen óriási jelentősége van annak, hogy a nitrát- vagy a káliműtrágya mellett döntenek-e; könnyen lehet, hogy emiatt fog kitörni a következő háború. Ha a Nagy Egyesnek igaza volt a műtrágya kérdésében, akkor a történelem fel fogja oldozni őt, és akkor ennek a harmincegy embernek a kivégzése semmiségnek fog tűnni utólag. Ha viszont tévedett ...

Csak ez az egy számú: objektíve kinek van igaza. A krikett-mo-

Az üres helyekről azért pusztultak ki a növények, mert azokon a helyeken a kálissóval megnövelték a talaj vízben oldott káliumtartalmát, s ez lehetetlenné tette a növények aszályhoz alkalmazkodását tönkretette a védekezőképességüket). A mérés alapját képező ANTIRANDOM software a nemzetközi szabadalmaim leírásaiban és a honlapunkon részletesen is ismertetésre került (www.aquanet.fv.hu).

ANTIRANDOM mérési software ALL RIGHTS RESERVED!
Budapest, 1982. Tejfalussy András



" ANTIRANDOM ÓRIÁSMÉRÉS" LELEPLEZI, HOGY
A KÁLISÓVAL MŰTRÁGYÁZOTT TALAJBAN
AZ ASZÁLY PUSZTÍTJA A NÖVÉNYEKET.:

A magyar mezőgazdaság önköltségét a kálissóval műtrágyázás kb. 250%-ra növelte, s ez oda vezethet, hogy a kálissóval nem (ill. alig) műtrágyázók, vagyis 100%-os önköltséggel termelők, például valamennyi mohamedán ország és Kína olcsóbban termel, s emiatt a magyar gazdák nem tudnak eladni az összenyitott piacokon, képtelen visszafizetni a fejlesztési stb. hiteleiket, s a hitelezők kezére juthatnak a magyar termőterületek is. A kálissóval manipulálás nem új, Arhur Koestler író véleménye szerint lehet, hogy a II. Világháborút a kálissóval műtrágyáztatás erőszakolása idézte elő. Véleményem szerint is az idézte elő, vagyis igazságtalanul végeztették ki a kálissóval műtrágyázást ellenző tudósokat a moszkvai perek során:

Miután KIDERÜLT A MÉRÉSEINK ALAPJÁN A CSALÁS, közzétették, hogy igazunk van, de úgy, hogy a gazdák ne vegyék észre. Sem a szlovák gazdák sem a magyar gazdák nem olvasták a magyar nyelvű szlovák folyóiratot, ahol a szlovákiai akadémiai kutatók beismerték a következő károkozást:

Ez a népszerű hírtörténet is jól bizonyítja, hogy az emberek nem a gyorsan "szűk, szűk, szűk" a növények és az azok előteremtésének költségeitől tartózkodnak, hanem az új technológiáktól.

A termékek előállítását nem egy szűk, hanem sokféle tényező befolyásolja, és ezek közül a legfontosabb a talaj. A talaj minősége, azaz a talaj szerkezete, a talaj tápanyag-tartalma és a talaj pH-értéke mind befolyásolja a növények növekedését. A talaj minőségének javítása érdekében a talajművelés és a tápanyag-utánpótlás fontos szerepet játszik.

Mindezt követően a talaj minőségének javítása érdekében a talajművelés és a tápanyag-utánpótlás fontos szerepet játszik.

Hátrányok mikroelemek
A mikroelemek az az elemek, amelyek a növények számára szükségesek a fotoszintézis, a víz- és tápanyag-utánpótlás, a hormonok előállításához, a szénhidrátok, a fehérjék és a lipidek szintéziséhez. Ezek az elemek az az elemek, amelyek a növények számára szükségesek a fotoszintézis, a víz- és tápanyag-utánpótlás, a hormonok előállításához, a szénhidrátok, a fehérjék és a lipidek szintéziséhez.

Közvetlen károkozások a talajban a talaj minőségének csökkenéséből adódnak. A talaj minőségének csökkenése a talaj tápanyag-tartalma, a talaj szerkezete, a talaj pH-értéke, a talaj tápanyag-utánpótlásának csökkenéséből adódnak. A talaj minőségének javítása érdekében a talajművelés és a tápanyag-utánpótlás fontos szerepet játszik.

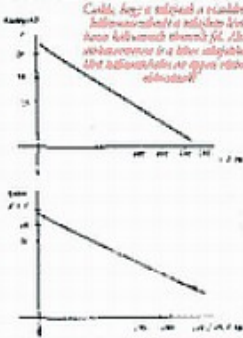
De nemcsak a növények előállításától függően, hanem a talaj minőségének csökkenéséből adódnak a talaj tápanyag-tartalma, a talaj szerkezete, a talaj pH-értéke, a talaj tápanyag-utánpótlásának csökkenéséből adódnak. A talaj minőségének javítása érdekében a talajművelés és a tápanyag-utánpótlás fontos szerepet játszik.

Túl sok a kálium

Új szempontok a műtrágyázásban

A talaj minőségének csökkenése a talaj tápanyag-tartalma, a talaj szerkezete, a talaj pH-értéke, a talaj tápanyag-utánpótlásának csökkenéséből adódnak. A talaj minőségének javítása érdekében a talajművelés és a tápanyag-utánpótlás fontos szerepet játszik.

A talaj minőségének csökkenése a talaj tápanyag-tartalma, a talaj szerkezete, a talaj pH-értéke, a talaj tápanyag-utánpótlásának csökkenéséből adódnak. A talaj minőségének javítása érdekében a talajművelés és a tápanyag-utánpótlás fontos szerepet játszik.



A talajban lévő kálium mennyiségének és a növények előállításának csökkenése a talaj minőségének csökkenéséből adódnak.

Csökkenteni kell

A talaj minőségének csökkenése a talaj tápanyag-tartalma, a talaj szerkezete, a talaj pH-értéke, a talaj tápanyag-utánpótlásának csökkenéséből adódnak. A talaj minőségének javítása érdekében a talajművelés és a tápanyag-utánpótlás fontos szerepet játszik.

A talaj minőségének csökkenése a talaj tápanyag-tartalma, a talaj szerkezete, a talaj pH-értéke, a talaj tápanyag-utánpótlásának csökkenéséből adódnak. A talaj minőségének javítása érdekében a talajművelés és a tápanyag-utánpótlás fontos szerepet játszik.

Gond a tejfel

A talaj minőségének csökkenése a talaj tápanyag-tartalma, a talaj szerkezete, a talaj pH-értéke, a talaj tápanyag-utánpótlásának csökkenéséből adódnak. A talaj minőségének javítása érdekében a talajművelés és a tápanyag-utánpótlás fontos szerepet játszik.

A talaj minőségének csökkenése a talaj tápanyag-tartalma, a talaj szerkezete, a talaj pH-értéke, a talaj tápanyag-utánpótlásának csökkenéséből adódnak. A talaj minőségének javítása érdekében a talajművelés és a tápanyag-utánpótlás fontos szerepet játszik.

Deformálja a sejteket

A talaj minőségének csökkenése a talaj tápanyag-tartalma, a talaj szerkezete, a talaj pH-értéke, a talaj tápanyag-utánpótlásának csökkenéséből adódnak. A talaj minőségének javítása érdekében a talajművelés és a tápanyag-utánpótlás fontos szerepet játszik.

Közvetlen károkozások a talajban a talaj minőségének csökkenéséből adódnak. A talaj minőségének javítása érdekében a talajművelés és a tápanyag-utánpótlás fontos szerepet játszik.



Ez a tudományos közlemény is jól bizonyítja, hogy az akadémiai és egyetemi "tudják, merik, teszik" a növények és az azok elfogyasztók kálium-nitátdagolásával évről-évre óta taró tönkremérvézetítés.

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

A Szlovák Tudományos Akadémia Kísérleti Növénykörtani és Fovartani Intézetében elért legújabb eredmények azonban egy másik „bűnösre” mutatnak rá, amely részl vállal a modern mezőgazdaságban műtákozó negatív jelenségek szinte mindégükéből. Ez a figyelemre és főleg ellenőrzésre méltó elem – Ján Královičnak, 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 túládagolva. A nitrátok problémája természetesen komoly és aktuális, de a legújabb eredmények arra engednek következtetni, hogy ebben is a túládagolt kálium, illetve néhány helyen foszfor hatását kell iátnunk.

Köztudott, hogy viszonylag magas színvonalú nálunk a növénytermesztés, de problémáink vannak az állattenyésztésben, ahol a világ fejlett országaival való összehasonlítás nem éppen hízelgő a számunkra. Ez leginkább a tömegtakarmányok minőségével kapcsolatban ütözködik ki. A tejtermeléshez például sokkal több erőtakarmányt használunk fel, mint más fejlett szarvasmarha-tenyésztéssel rendelkező országok, mivel tömegtakarmánnyal nem tudjuk elérni a kívánt tejhozamot. A szárított 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 lega-

lőbb létfontosságú veszteségeket okoz hektáronként. Mindézt Královič mérnök szerint a kálium-tartalomra vezethető vissza.

Hiányzó mikroelemek

A kálium az az alapvető elem, amely a növényekben az ionok felvételéről 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



Új szempontok a

táplálékának alapolemei. Hiányuk csontlággyulás, csonttrikulálás, 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 légzés szempontjából fontos vas, 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 nitrátok vagy egyéb nitrogénszarmazékok, például nitrózaminok keletkeznek, s mivel ezek karcinogén anyagok, betegségeket idéznek elő. A talajban lévő kálium a cink felvételének blokkolásával a gazdasági állatok reprodukcióját is veszélyezteti.

Deformálja a sejteket

Mivel a kálium nem engedi meg, hogy a növény elegendő kalciumhoz és magnéziumhoz jusson, ezzel tönkrekeszi a sejtfalat, és emiatt növekszik a növények érzékenysége. A sejteket könnyen megláthatják a mikroorganizmusok, egyéb kórokozók, s mivel a laza sejtstruktúra elősegíti a szabad aminosavak felvételét – amelyek a mikroorganizmusokat táplálják – így azok elszaporodnak, a növényeken betegségek jelennek meg.

Kód: tulsoki Tejjelvény András elnök utó névén (Ezt a hírt a Magyarországi Mezőgazdasági Minisztérium 1999. 03. 21-én) Dr. Brno

ÚJ SZÓ, 17. szám, Pozsony, 1988. IX. 18.

Kód: TulSok1b

Kedvező körülmények alakultak ki a káliumot kedvelő gyomok számára is, s ezek már nagymértékben el is szaporodtak. Ha körülnézünk a földeken, ahol egyébként egyre több gyomtól használunk, bizonyos fajta gyomok elűntek, mások viszont állandóan terjednek. Ellúnt ugyan a konkoly, amelynek nem kedvez a kálium, de van helyette libalop és parlagi túske minden mennyiségben. Ezek ellen újra herbicidet használunk, ami gátolja a fotoszintézist, tehát megint csak elősegíti

De nemcsak a növények ellenállóképeségét, illetve a mozgásválasztási termékek ásványianyag-összetételét befolyásolja, hanem közvetlen hatással van a gazdasági haszonra is. A burgonyában valamikor a hatvanas évekig még 20–21 százalékos volt a keményítőtartalom, amely mára 13–14 százaléka 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 tudnunk kell, hogy az ötvenes években a talaj káliumtartalma kilogrammonként még körülbelül 90 milligrammnyi szinten volt, s mára már 250 körülü értéket is mérhettünk.

Csökkenteni kell

Ahhoz tehát, hogy a fentebb felsorolt problémákat kiküszöböljük – az SZTA Növénykórtani 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. Ezek óta végzik a kálium és a nitrogén arányának a terméseredményekre való hatását vizsgáló kísérleteket. Bebizonyosodott, hogy a legnagyobb terméseredményeket akkor éri el, ha a talaj kilogrammja 90 mg mennyiségű káliumot tartalmaz, és hogy a terméseredmények 200 milligrammnál, különböző években 16–24 százalékkal is csökkenhetnek. Ez a 200 mg a jelenlegi átlagos szint.

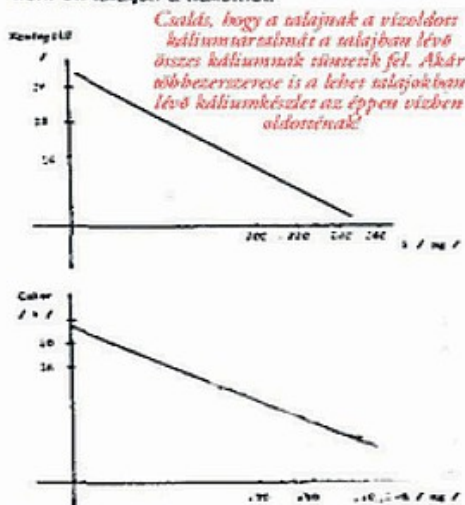
A talaj káliumtartalmának csökkentése megoldandó a nitrátproblémát is. Bebizonyosodott ugyanis a kísérletek során, hogy a nagyobb mennyiségű termés elérése érdekében magas káliumtartalom mellett háromszor-négyszer nagyobb mennyiségű nitrogént kell felvennie a növénynek. Ezen kívül a talaj káliumtartalmának csökkentése még egy sor más probléma megoldásában is segíthet és egyszerűbbé tenné – természetesen olcsóbbá is – a mezőgazdasági termelést. 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 agrokémiai vállalatok minden nagyobb befektetés nélkül képesek, tehát elsősorban a mezőgazdaság dolgozóin múlik, hogyan közelednek a felvetett problémákhoz.

(Szénási)

a kálium

műtrágyázásban

a kálium felvételét. Ez újra lazább teszi a sejtek kötését, s csökkenti a kórokozókkal szembeni ellenállást, amelyet természetesen rovarirtóval kezelünk. Ez újra megindítja a problémák láncolatát, és a kör bezárult. S mindezekben a folyamatokban, amelyek bonyolultabbá teszik és drágítják a termelést, romtíják a termékek minőségét, alapvető okként ott találjuk a káliumot.



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

és fűjéköntésük. Az anyagot és Péter Béla névelő és Gombos. Itt is bevallották, hogy rákot okoz és ivartalanító is a kálium-taladagolás!

**PÁLYÁZÓI- ÉS PÁLYÁZAT- BÍRÁLÁSI CSALÁSOK,
A "KORSZERŰ MŰSZAKI MEGOLDÁSOK A GAZDASÁGOS
ANYAGFELHASZNÁLÁS SZOLGÁLTATÁBAN,,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 1358 ezer tonna műtrágya-hatóanyagot használtak fel. A nitrogén hatóanyag 45%-kal, a foszfor 35%-kal, a kálium 94%-kal lett több. Az adatok megdöbbentőek, hiszen a kálium hatóanyag felhasználás ilyen arányú növelését sem a vetésszerkezet változása, sem a káliumtermelés növelése, sem talajaink káliumhiánya nem indokolta.

A pályázat szóles 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 területekhez viszonyítva — az ősz 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 Kompoli 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 Kompoli Kutatóintézetében.

62 Tejfalussy András dipl. mérnök, parlamenti mérés-tani szakértő szakvéleménye:

**EI.KÉPESZTŐEK, DE ORSZÁGOSAN JELLEMZŐK
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 fogyasztókra is, pl. növeli az aszálykárt, ivartalanítja a gazdasági állatokat és embereket.

4./ Atóta, a fenti hamis pályázatra alapozva, három évenként szórátanak háromszor annyi kálisót, mint korábban évente!

Ezt pénzelik a hazai, s most már az Európai Unió pénz forrásokból, a korrump pályázatokban bűnsegédkezők!

Budapest, 2005. 10. 15.

J e g y z ő k ö n y v

Pelvéve ATF Verőcsebarosi kísérleti állomásán, 1992. szeptember 9-én, az izraeli káliumnitrát élővilágvédelmi ellenőrző mérésnek az együttes értékelése alkalmával.

Az értékelésen jelen vannak:

Tejfalussy /Sydo/ András ATF elnök

Bőrűcz Zsuzsanna Antirandom gmk vezető

Felczéder Tibor növényvédelmi szakértő

Dr. Biczók Gyula KTM-OTVH főosztályvezető

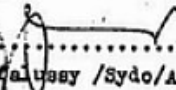

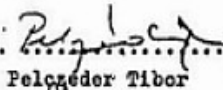
Dr. Vajna Tamásné a KTM-OTVH ^{mezőgazdasági felügyelő} ~~élővilágvédelmi~~ szakértője

Rosta László, mint a KTM-OTVH ^{talajtani és növényvédelmi szak-} ~~értője.~~ ^{Élővilágvédelmi főosztály főmunkatársa} ^{Körmönhetőben}

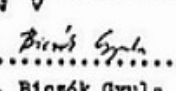
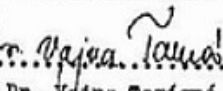
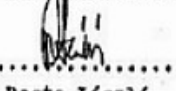
A mérőtér elrendezésének és az értékelési módszernek ^{171sd. hát-} oldali segédlet/, a jelenlévők mindegyike közvetlenül ki tudja olvasni a növényzet látható jellemzőiből /termésmennyiség, levél-elzsineződés, megdőlés/ annak interferencia képei alapján /Interaction Interference Test: IIT/ a következő kalibrálási eredményeket:

Kettő növény-/paprika-/fajtánál is mutatja a mérőtér növényzetének a strukturálódása, hogy az izraeli káliumnitrát csak abban az egy esetben károsítja kevésbé /kevésbé, mint a káliumklorid/ a növényeket, ha erősen áztatott talajban használják. Egyébként, a korábban nem trágyázott, ill. még nem műtrágyázott talajon is, a kálium mindkét 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 műtrágyázás a növényzet aszályelviselését. Növeli a nitrátfelvételi veszteségeit, több káliumnál ugyanolyan termés és zöld levél szin nagyobb nitrogén műtrágya adagokhoz kapcsolódott /vizmérgező hatás/. A foszfát műtrágyakomponens 25-80 kg/hektár dózisek között növelte a növényzet alkalmazkodó és tűrőképességét és produktíváját, száraz körülmények között a nitrogén már 75-125 kg/hektár dózis között is pusztította a növényzetet, növelte az aszálykárt. Kálium nélkül a növények mindenhol - a vízmennyiségtől függően - kevés műtrágyával is egészségesek, jól produkáltak.

K.m.f.

.....   

Tejfalussy /Sydo/ András Bőrűcz Zsuzsanna Felczéder Tibor

.....   

Dr. Biczók Gyula Dr. Vajna Tamásné Rosta László

ok.9/94.

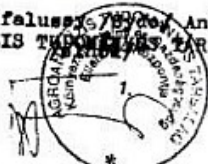
A társadalom érdekeinek képviselete, a Ptk. 484-487.p. alapján!

Minek kell ide a külföldi tőke?

Dezorganizálni. Ebben az országban minden ésszerűnek az ellenkezőjét finanszírozzák. Nincs olyan szerv, ahol azsal foglalkoznának, amiből a lakosságnak haszna van. Ha mégis, akkor olyan létszámmal és pénzzel, nehogy megoldható legyen a feladat. Ezzel szemben azokat, akik a szükséges irányba szeretnék elmozdítani a dolgokat, engedik terveket készíteni. Azért, hogy azokat pontosan elszabotálja az állami maffia. Hatalmas szervezettség és pénz áll rendelkezésre azok részére, akik az állami terveket elszabotálják. Tömegek élnek belőle. Lényegében az elit játékszabálya a képtelenségek "megvalósítása", a munka színvonalas imitálása. Ehhez tudományos alapú rituálét munkáltak ki és tanultak be. Egy a lényeg, a pénzt úgy költeni, hogy abból az államnak, a társadalomnak semmi haszna se legyen. Esetenként kifejezetten a minél nagyobb kár okozása a céljuk. Alapvetően hosszú távú programokat valósítanak meg, melyet csak kevesen látnak át. A többség csak a napi pénzt és előnyt élvez, játsza az eszt, játszik az eszüket egymás előtt, mint a gyerekek. Osodálják egymást, hogy mit mernek a társadalom ellen megtenni, apékkül, hogy bármi bajuk esne, nem sejtik, hogy védőháló van körülöttük, azoké, akiknek a nagyobb, hosszabbtávú ügyét szolgálják. Később, egyszer majd benyújtják nekik a számlát, akkor amikor "komolyabb szolgálatakat, hamis tanúságot, hamis szakvélemény készítést kérnek tőlük. Akkor viszont már nincs visszaut. Gondoskodnak is róla.

Mi a hosszútávú cél? Az ország lakosságától a tulajdonai elcsesedése. Hogyan? látványosan szabályosan. Olyan gazdasági és környezeti feltételeket alakítanak ki, hogy a lakosság anyagilag és egészségileg tönkremenjen. Mérgezett az étel és a víz. Úgy, hogy ne tűnjön fel. Egyik módja a káliumosítás. A lakosságot állandóan annyi kálium fogyasztására kényszerítik, ami labilissá teszi az egészségüket. Ez felnőtt személyeknél a 2-8 gramm napi kálium fogyasztás körül van. A felnőtt egészséges veséi is csak kb. 3,5 gramm káliumtól tudják a szervezetet naponta megszabadítani, az azon felüli mennyiség mérgező. Izonygyengeség, szív működési zavar /esetleg szívmalál/, a fertőző betegségek terjedése a következménye. A kálium 3,5 grammja sebességként, a bevitt sebességi korlátoként értendő. Ha óránként 3,5/24 grammnál több a káliumbevitel, emelkedik a vér kálium szintje és bekövetkeznek az említett egészségi károk. Gyengéknél, betegeknél gyermekeknél sokkal kevesebb kálium is eléri a fenéi hatást.

Verőce, 1994. április 28.

Tejfalussy András
AGROANALIZIS TUDOMÁNYOS TÁRSASÁG

Code: Minek-Ide-a- Külföldi-Tőke-940428

Tejfalussy András méréstani szakértői véleménye: Stefanovics Pál: "Talajtan" című tankönyve (Mezőgazdasági Kiadó, Budapest, 1981., 173. oldal) alábbi táblázata szerint, "sem nem kicsi, sem nem nagy" a káliumion-tartalom a talajoldatban, ha kb. 80 mg/kg. Ennek megfelel, hogy szlovákiai akadémiai mérések szerint a 90 mg/kg víz-oldott kálium optimális a talajban. Szerintük erősen megmérgezte a növényeket és azokat fogyasztó állatokat és embereket, hogy a műtrágyaként adott kálium-vegyületek 200 mg/kg fölé növelték a talajok oldott káliumtartalmát. (Lásd: pozsonyi "Új Szó", 1988. X. 16., "Túl sok a kálium" címmel.) Ehhez képest Magyarországon jelenleg tovább növelik káliumvegyületekkel a talajok oldott káliumtartalmát, ugyanis egyes egyetemi oktatók is elhitték, hogy a 220-310 mg/kg közötti oldott káliumtartalomra szükséges törekedni, s hogy a biotermesztők is meg kell növeljék a kálium sóival műtrágyázással ilyen nagyra a termőterületeik oldott káliumtartalmát! Budapest, 2007. 12. 26. (Tudományos Rendőrség PJT)

54. táblázat. Összetűgés a talajoldat és a kukorica (sz. a.-ra számított) ionkoncentrációja között

HABBER 1962. adatai

Ion	Koncentráció, mg/kg			A kukorica ionkoncentráció-vázoánya a kis és a nagy dóménységű talajoldat ionkoncentrációjához	
	talajoldat*		kukorica-növény	kicsi	nagy
	kicsi	nagy			
Kalcium	8	450	2 200	275	4,9
<u>Kálium</u>	<u>3</u>	<u>156</u>	20 000	6660	128,0
Magnézium	3	204	1 800	600	8,8
Nitrogén	6	1700	15 000	2500	8,8
Foszfor	0,3	7,2	2 000	6600	278,0
Kén	118	656	1 700	145	2,0

* Kiszérelt, vagy liziméterben felfogott talajoldat

Code: StefanovicsTalajtanOldottKalium1981

Tehát a magyar egyetemek és akadémiai intézetek is tudták, hogy ha a talajokban lévő vízben oldódó kálium mennyiségét többszöröseire növelik a kálisóval műtrágyázással, akkor az ilyen káliumtartalom „túl sok”. Később azonban meghamisították a határértékeket. Például a Biokultúra Egyesület lapja is a mérgezőre növelt káliumszintet igyekszik elhítenni optimálisnak, s az optimális többszöröseire felcsalt hamis határérték alapján ajánlja a „természetes kálium vegyületekkel” műtrágyázást a biogazdáknak! Ráadásul a betegek részére a „Gerzson kúra” alkalmazását ajánlják, akkora káliumdózisokkal, amelyeknél jóval kisebb is minden egészséges embernél EKG-n látható szív működés romlást is okoz!

Az egyetemek és kutatóintézetek a mérgező gyógyszerhasználatok gyors és megbízható módon való kimutatására alkalmas ANTIRANDOM mérési módszeremet jól ismerik, de tudatosan továbbra is a TALAJTÖNKRETÉTELT, káliummérgezést észrevenni nem képes méréseket oktatják.

A GÖDÖLLŐI AGRÁRTUDOMÁNYI EGYETEM
 "Mezőgazdasági Mérnök" nevű lapja írta
 Tejfalussy András sokváltozós mérési
 software-találmányairól (mintha
 saját fejlesztésük lett volna) L

Új kísérletezési módszer

A mezőgazdasági termelés fejlődésével a szántóföldi növénytermesztésben alkalmazott technológiák is egyre bonyolultabbá, sokrétűbbé válnak. Ahogy a környezet befolyásolása mind több elemre terjed ki, úgy szaporodnak a szükséges műveletek is. Ugyanebbe az irányba hat a felhasznált anyagok — elsősorban műtrágyák és peszticidek — változékonyabbá válásából eredő változások sora is. E tényekből következik, hogy egyre növekszik a technológiák összehasonlításával szembeni igény, melyet a szokásos — random elrendezésre alapozott — varianciaanalízissel értékelte kísérletek csak kis részben tudnak kielégíteni, pont a kölcsönhatásban lévő tényezők nagy száma miatt. Ebben a kemény korlátot a kísérlet szántóföldi gépekkel történő megvalósíthatóságának hiánya jelenti, de a tényezők számának növekedésével a becslésmójtára alapozott módszer alkalmazása is egyre nehezekebb.

E kellemetlen helyzet megoldását hivatott szolgálni az eleve meghatározott rendszerű, folytonosan változó tényezőkkel kialakított, soktényezős „antirandom” elrendezés és az értékelésére alkalmas multifaktoriális tolerancia-analízis. (Tejfalussy-féle módszer). Az antirandom elrendezés alap gondolata az, hogy ha a vizsgálati térben a tényezők változása folytonos és szimmetrikus, akkor az eredmény alakulása is leképezi azt. Így az eddigi módszerben véletlenné tekintett hatások nem ugrásszerűek, nem kiszűrhetetlenek. A hirtelen eltérések objektív okai mérésrel tisztázhatók. Ez a folytonosság az eredmény-

ben (például természetlagban) azt jelenti, hogy minden elemi cella környezete „majdnem” ismétlés. Így nincs szükség a sok vizsgált tényezőtől eddig elengedhetetlen rengeteg ismétlésre.

Az értékelés egyik fő elve, hogy az összes hatótényező dózisa, mértéke a szimmetrikusan kialakított kombinációkban összefüggésbe hozható a terméseredménnyel. Az elemzésben az amúgy is csak feltételezések alapján és általában nem kellő körültekintéssel használt, típusokkal, szórásokkal és várható értékükkel adott, elméleti eloszlások nem alkalmazhatók, helyüket a tapasztalati gyakorisági eloszlások veszik át. Vagyis olyan kezeléskombinációkat keressünk meg, amelyek a dózisok változására viszonylag toleránsan jó eredményt adnak. (A valószínűség-elméleti alapú próbák alkalmazása a random elrendezésnél is erősen kétséges az esetek kis száma és a próbáknál feltételezett eloszlásoktól való eltérés miatt.)

Az n tényező miatt $n+1$ dimenziós tér meghatározott részét — amelyek még mindig több mint háromdimenziósak lehetnek — számítógép segítségével akár tv-képernyőn is megjeleníthetők. Így a technológiák közötti objektív válogatás interaktív módon is történhet.

Néhány hazai gazdaságnál is folvik már ilyen kísérlet, tíznél több tényezővel, üzemi táblákon. A megvalósítás normál szántóföldi gépekkel történik. Ennek is közönséges — az eddigi tapasztalatok szerint — maga a kísérlet is lehet nyereséges.

Pokol Balázs

Code: GATEcikk11

Fallánk

Nobel-díj más találmányáért?

A fenti kérdés költői. A kedves olvasó joggal kérdezheti, hát ilyen is létezhet?

Ritkán, de megeshet.

Tejfalussy András okleveles villamosmérnök, módszerkutató, feltaláló, 1970-ben több országban is szabadalmaztatta találmányát, „Eljárás és berendezés technológiák optimalizálására” címen. Anélkül, hogy bejelentették Tejfalussy úr találmányának tudományos részletezésébe, az egésznek a lényege: bármilyen anyag kutatásának felgyorsítására használható programot és ehhez különböző speciális eszközöket talált ki.

A Mezőgazdasági Minisztérium és a Magyar Tudományos Akadémia is nagyra értékelte a feltaláló akadémiai pályázatát.

„Tejfalussy módszere megoldást kínál, eddig szinte elképzelhetetlenek tűnő kísérleti feladatok elvégzésére is” – állapították meg a találmányt elbíró szakértelműek.

Ennyit az előzményekről.

Térjünk vissza a jelenbe, a Magyar Rádióban és az MTV „Záróra” című műsorában elhangzott riportokra, amelyekre Tejfalussy úr igencsak felkapta a fejét. Úgyanis az ő találmányáról volt szó,

Furka-piszka...

amelyet olyan zseniálisnak tartottak, hogy azt Nobel-díj feltejesztésére is indokoltnak látták az illetékesek.

Ilyenkor érthetően egy feltaláló keble csak úgy dagad a büszkeségtől.

Tejfalussy úr keble nem dagadt, sőt...

Ahogy mondani szokták, nem látott a pipától.

„Meglépőde hallgattam a Kossuth Rádió Szonda című műsorában, hogy dr. Furka Árpád, az ELTE szerves kémiai tanszék nyugdíjas kutatója állt elő a találmányával, amely kísértetiesen hasonlított az enyémhez. Dr. Furka elmondta, hogy 1982-ben találta fel, ám elfelejtette szabadalmaztatni. Furka úr a „kombinatorikus kémia” címmel az én találmányom egyik adaptációját a saját Nobel-díj értékű találmányaként reklámozta az MTV



Záróra című műsorában. Megnéztem az ezzel kapcsolatos publikációit, amelyből azonosítani lehetett, hogy az én találmányommal, azaz annak némileg elrontott változatával állt elő, engem, mint forrást meg sem említve.”

Az eredeti feltaláló természetesen a rádiónál és a televíziónál is reklámlált, valamint a Pesti Központi Kerületi Bíróságnál is bejelentést tett az ügyben.

Ha a találmány valóban megér egy Nobel-díjat, akkor az kapja meg, aki kitalálta.

MIÉRT KEZDTE MEG HÁROM AGRÁREGYETEMI TANÁR IS RÁBESZÉLNI A BIOTERMESZTŐKET A MINDENT MEGMÉRGEZŐ KÁLIUM-VEGYÜLETEK "TALAJTRÁGYAKÉNT" HASZNÁLATÁRA? (A BIOKULTÚRA lap idei 1. számában jelent meg az alábbi hibás cikk.)

1. KÁLISÓ, A TERMÉSZETBEN ELŐFORDULÓ ANYAG A TÁPLÁLÉKLÁNC NÉLKÜLÖZHETETLEN ELEME

A kálisó természetes anyag, bányászati úton nyerhető ki, a növény és az ember számára nélkülözhetetlen tápelem. A káliumpótlást káliumtartalmú vegyületekkel, kálisóval végezzük.

A kálisók előfordulása

3. A kálium különböző típusú vegyületeit hívjuk kálisóknak: az ide tartozó fontosabb vegyületek a K_2CO_3 , K_2SO_4 , KNO_3 , KCl . Ezek a vegyületek megtalálhatók a talajban a kőzetek mállása folytán, vagy a tengervízben. A kutatók szerint négy-milliárd évvel ezelőtt, mikor a föld-felszín hőmérséklete $100\text{ }^\circ\text{C}$ -ra emelkedett, megkezdődött a víz kondenzációja. A sók, - mint például a kálisó is - a szárazföldről oldódtak a tengerbe, majd a tengerek vizének elpárolgása után jöttek létre a sóbányák. A tengerben lévő sóvegyületek közül a szulfátok után a kloridok, a fémek közül pedig a káliumtartalmú vegyületek oldódnak legjobban a vízben. E hatás eredményeként a kálium-klorid kristályosodik ki utoljára, így ez a só alkotja a sóbányák legfelső rétegét (fedőréteg). Amíg az édesvizek sótartalma $50\text{-}500\text{ mg/l}$, addig, a tengervíz sótartalma elérheti a 40.000 mg/l értéket is. A vízben több mint harminc elem sója található. A tengervíz fontosabb összetevői láthatók az 1. sz. ábrán.



A kálium a természetben

A talajok káliumkészletét a talajképző kőzet határozza meg, ettől függően a kálium mennyisége a talajban $0,3\text{-}3,0\text{ m}\%$ között változik. Az ásványok mállása és az ionsere eredményeként kálium szabadul fel. Az összes káliumkészletnek csak néhány százaléka válik a

Észrevételek (a cikk-szöveg mellé írt 1-30. hivatkozási számok sorrendjében):

1. A káliumsók vízben könnyen oldódó sók, s ebben a formában nem "természetes anyagok" a talajban vagy az ételekben. Betegség és halál is okozhat a káliumsor mérgezően túladagoló hatásuk!
2. A káliumsókkal veszélyesen megmérgezik a növényeket és azok elfogyasztói is, akik a talajban vízben oldva lévő kálium élettanilag optimális, természetes kb. 90 mg/kg -os mennyiségű (koncentrációjú) a "kálium pótlása" ürügyén megmérgeződik.
3. A tengervízben a só alkotóelemei ionokra disszociálva léteznek, azaz nem "természetes kálió-családok". A KCl neve "kálisó". Az összes káliumsó nem "kálisó", hanem káliumsók. A sóbányák káliumsói a természetben nem "természetesek", hanem talajidegen, erősen mérgező hatású vegyi anyagok!
4. A "tengervíz összetételéből" maga a víz is hozzájárul!

(Code: BiokulturaHanniK-Optimum2008-1a)

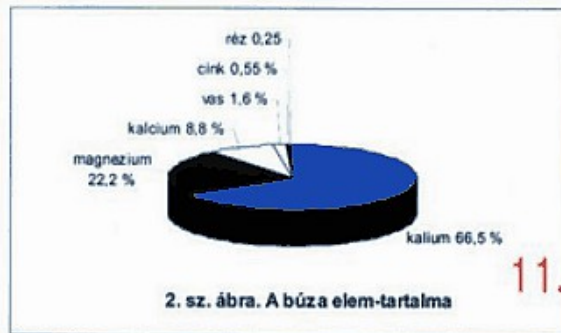
5. növény számára felvehető. Az agyagásványokon a kötött-kálium, a kicserélhető - kálium és a vízoldható-kálium egyensúlyra törekszik. Amennyiben a talajoldat K-tartalma csökken, akkor a K-ionok mennek oldatba, így biztosítva a növény számára a K-ellátást. Ha a talaj K-tartalma alacsony, akkor a káliumpótlásáról gondoskodni kell, mert hiánya nemcsak a hozamra és a minőségre hat kedvezőtlenül, hanem a növény ellenállóságára is. A homoktalajoknak kicsi az adszorpciós kapacitása, így a K-tartalom könnyen kimosódik, az ilyen talajok gyakran mutatnak K-hiányt. A magas agyagásvány-tartalmú talajoknál a kálium lassan vándorol lefelé, ezért a mélyen gyökerező növények gyakran káliumhiányosak. A gyakori káliumtrágyázás ellenére is előfordulhat – a mélyen gyökerező növényekben (pld. gyümölcs, szőlő) – hogy a növények káliumhiányt mutatnak, mivel a kálium felsőbb rétegben megkötődik.

6. A növények számára biztosított káliumellátottság függ a talaj minőségétől és a természetett növénykultúrától. Általában a talajok káliumellátottsága akkor jó, ha a (K₂O-ban mért) mennyisége 240 -340 mg/kg talaj között van. A káliumszükséglet megállapítása a termésrel kivont mennyiségének ismerete alapján történik.

A kálium szerepe a növényben

9. A káliumnak a növénytermesztésben betöltött kiemelkedő szerepe Liebig (1840) munkája óta ismert. A klasszikus tápelemek közé tartozik a C, H, O, N, S, P, K, Ca, Mg, Fe. A kálium nélkülözhetetlen szerepét csak az 1860-as években bizonyították a vízkultúrában. Megállapították, hogy a kálium koncentrációja meghatározó a növények növekedésére. A káliummal jól ellátott növények magasabb energiaszintet mutatnak, amely abban nyilvánul meg, hogy intenzívebbé válik az anyagcsere, melynek következtében növekszik a növények gomba, fagy, és szárazságtűrő képessége.

10. A tápelemek közül a nitrogén után a kálium fordul elő legnagyobb mennyiségben a növényben. A búzaszem átlagos tápelem összetételét mutatja a 2. sz. ábra.



11. 2. sz. ábra. A búza elem-tartalma
12. A kálium nem építő eleme a sejtek. Szerepe nagyon fontos a növények vízháztartásában.

ÉSZREVÉTELEK:

5. A szében oldott kálium természetes optimuma (90 mg/kg) többszöröse felszabása esetén ténik csak úgy, hogy pótolni kell a káliumot!
6. A mérgező káliumvegyületek miatti többlet-káliumnak a kimosódása és megkötődése elősegíti a talaj mérgeztetését, tehát igen hasznos!
7. Valójában 90 mg/kg a talajokban vízben oldva lévő káliumnak az optimuma. Ez különböző méretek igazolják, lásd: www.aquarret.hu.
8. A termésrel kivont kálium mennyiségét egy hamis optimum előírásával összehasonlítva mindig hamis káliumszükséglet állapítható meg!
9. A MÉRGEZŐ KÁLIUMVEGYÜLETEKKEL "TRÁGYÁZTATÁST" hívzó Liebig "minimum-törvénye" a kálium túladagolás mérgezés is előfordulhat (ok-okozat átkalibrálás) tudatos csalis. Ugyanis, a túladagolás is korlátozza az élőképiséget, nem csak az átadagolás!
10. A méretek szerins erősen lecsökkenti a szárazságtűrés a kálium vegyületekkel való talajvegyezés, lásd: www.aquarret.hu!
11. Az 1 kg. kubarica(zsem) káliumtartalmát hol 9, hol 0,6 grammnak publikálják. Tehát pontatlan, hamis labor-adatokból számolnak ki hamis "kálium pótlási szükségleteket"! Nagyságrendben pontosan laboratóriumi méretek + hamis optimum előírás = TUDATOS CSALÁS!
12. Az említésekben és az emberekben a szervezetük összes káliumtartalmának a 98%-a van a sejtekben belül! Elképesztő az az állítás, hogy a növényi sejtekben egyáltalán nincs szerves kötésben lévő kálium!

(Code: BiokultúraTámúK-Optimum2008-1b)

10. Hiányában a növények vízszállító képessége csökken. A káliummal jól ellátott talajokban a növények szárazságtűrő képessége javul. A jó káliumellátás nagy turgor-nyomást eredményez, ami elősegíti a növényi növekedést. A fiatal részek káliumban gazdagok, míg az előregedő részekben a kalcium halmozódik fel. A kálium hatása a növények életfolyamatára:
- 1 A szénhidrátok anyagcserejét (cukor, keményítő) szintézisét, illetve lebontását segítik.
 - 2 Az enzimek aktiválását végzik (szerepe több mint hatvan enzimnél bizonyított)
 - 3 Segíti a N-felvételt, így a fehérjésintézisre is közvetlenül hat
 - 4 Esszenciális szerves savak semlegesítésében vesz részt
 - 5 A levelek légzőnyílásainak és a sejtek vízviszonyainak szabályozását végzi
 - 6 Segíti a foszfátok (elsősorban az ATP képződését)
14. A káliumhiányos növények hamarabb elszáradnak, a leveleik visszahajlanak, a növekedésük gátolt, a levelek mérete kisebb. A káliumhiány-tünet először az idősebb növények leveleiben jelentkezik, a kálium kiáramlik a fiatalabb szövetekbe. A káliumhiány következtében nekrotikus fehér, vagy barna foltok keletkeznek a levél szélein. A természetű növények 1 t termés által kivont kálium-oxidban mért káliumtartalmát mutatja az 1. sz. táblázat.

1. sz. táblázat: A terméssel kivont kálium mennyisége, 1 t termésben

Kivont K K ₂ O kg/t	Búza	Kukorica	Cukorrépa	Burgonya	Borsó	Napraforgó	Repce
17.	18	22	5,5	9	35	70	43

- A cukorrépa és a burgonya esetében az 1 tonna terméssel kivont K₂O mennyisége (5,5; 9) nem mutat magas értéket, de ha figyelembe vesszük a hektáronkénti hozamokat, akkor ez a mennyiség már igen jelentős lehet. Burgonyánál pld. 40 t/ha-os termést figyelembe véve 360 kg kálium-oxidban mért mennyiséget jelent.
19. A burgonya kálium-érzékenységet jól mutatják a fenti adatok: ennek ismeretében már az 1800-as évek végén a világ számos országában végeztek káliumtrágyázási kísérleteket különböző növénykultúrákban. A hazai kutatók közül Kádár Imre káliumtrágyázási munkái jelentősek. A kutatási eredmények bizonyították, hogy a növények elégtelen kálium-ellátottsága a hozam csökkenés mellett minőségi paraméterek csökkenését is okozza. A káliumhiányos növényekben csökken a növények szénhidrát (cukor, keményítő) mennyisége, de az olajos növényi magvak esetében is csökkenő olaj-tartalom mutatható ki.
18. Az 1. sz. fotón mutatjuk be Anglia területén kálium-szulfáttal végzett talajkezelés hatását a burgonya hozamára.

A kálium szerepe az állati táplálkozásban

- Általában a takarmányok a káliumot kielégítő mennyiségben tartalmazzák, gyakoribb a nátrium- és magnéziumhiány. A szervezet a kismértékű K-hiányt vagy túlsúlyt képes kiegyenlíteni. A nagyobb K-hiány súlyos betegségeket okozhat, a kálium szervezetből víz és nátrium leadása mellett ürül ki. A takarmányok 0,6 % (szárazanyagra vonatkoztatva) mennyiségben tartalmaznak káliumot. A K-hiányos táplálkozás fejlődési rendellenességhez vezet. A káliumhiányos növényekben a nem fehérje N felhalmozódik, melyből az ammónia könnyen felszabadul, betegséget okoz! A fiatal, gyorsan növő fűvet, apró magvakat (magasabb kálium tartalom) fogyasztó állatoknál felléphet a Mg hiány a fűtetánia. Az OETI vizsgálatok szerint a táplálékkal

23.

24.

ÉSZREVÉTELEK

14. Hird-kalibráló ANTIRANDOM mérésük szerint, meleg és vízhiányos időben gátolja a nitrogénfelvételt a káliumklorid és káliumnitrát is.
15. Dr. Törgecsy György és társai mérései szerint a talaj növelt oldott káliumtartalmát rongya a sejt-vízszállítás (evapotranspiráció)!
16. Valójában ilyen a kálium túladagolási mérgezés miatti növénykártevés tünetegyüttese.
17. Számos más tudományos publikáció etől nagyságrendileg eltérő adatokat közöl (lásd 11.), vagyis "szisztematikusan költöztetnek".
18. Kádár Imre egyenlőtlen nagyságrendűen eltérő káliumtartalom-adatokat publikál, s ez is akadályozza a káliumszükséglet-kalibrálásokat.
19. A káliummal való károsítások észrevételét nehezíti a "kálium-oxid"-dal szórásolás is. (Nincsen káliumoxid a talajban és a termésben.)
20. Szőlőnk akadémiai kutatás mérései és a saját ok-okozat kalibráló (ANTIRANDOM) méréseink szerint a talaj 90 mg/kg-nál nagyobbba növelt, vízben oldott káliumtartalmú lényegesen CSÖKKENTI a cukorrépa cukorfokát, ill. a burgonya keményítő tartalmát is!
(Code: BiokultúraHamiK-Optimum2008-1c)

bevitt kálium mennyisége 2-6 g/nap, a nátrium mennyisége ennek duplája. **25.**

Mikor használjuk a kálium-trágyázást? **26.**

A növények fejlődéséhez a tápelemeket biztosítani kell. Ökológiai szempontok megkövetelik a termőhely specifikus trágyázást a következő szempontok figyelembevétele mellett:

- a talaj tápanyagtartalma, tápanyag szolgáltató képessége
- a talaj szerkezete, pH-ja
- a természetett növények igénye
- a trágya formája és érvényesülése

27.

A növények megfelelő tápanyag ellátottsága csak talaj és növényvizsgálati eredmények alapján határozható meg, melyet az időjárási körülmények is jelentős mértékben befolyásolnak.

28.

A kálisók közül a KCl tartalmúak a legelterjedtebben alkalmazottak. Az ilyen típusú műtrágyáknak a klorid-tartalma miatt klorid érzékeny növényfajok esetén célszerű szulfát- vagy nitrát-tartalmú kálisót alkalmazni.

Klorid érzékeny növények: dohány, boglyások, szamóca, bab, uborka, dinnye, paprika, hagyma, burgonya, paradicsom.

Az istállótrágya használatakor az első évben 10 t-ként 40 a következő évben már csak 20 kg K₂O felszabadulásával számolhatunk.

Dr. habil Szakál Pál

Dr. habil Schmidt Részó

29.

A szerk. megjegyzése: A következő kálium trágyák alkalmazhatók a biogazdálkodásban: nyers kálisó (pl. kainit, szilvinit, stb.) és a nyers kálisóból fizikai eljárásokkal kinyert káliumszulfát (amely tartalmazhat magnézium-sókat is). A felsorolt kálium trágyák is csak akkor használhatók, ha talaj és/ vagy növény analízis kimutatja a (várható) K hiányt, és a Biokontroll Hungária engedélyt adott alkalmazásukra. (RP)

30.

ÉSZREVÉTELEK:

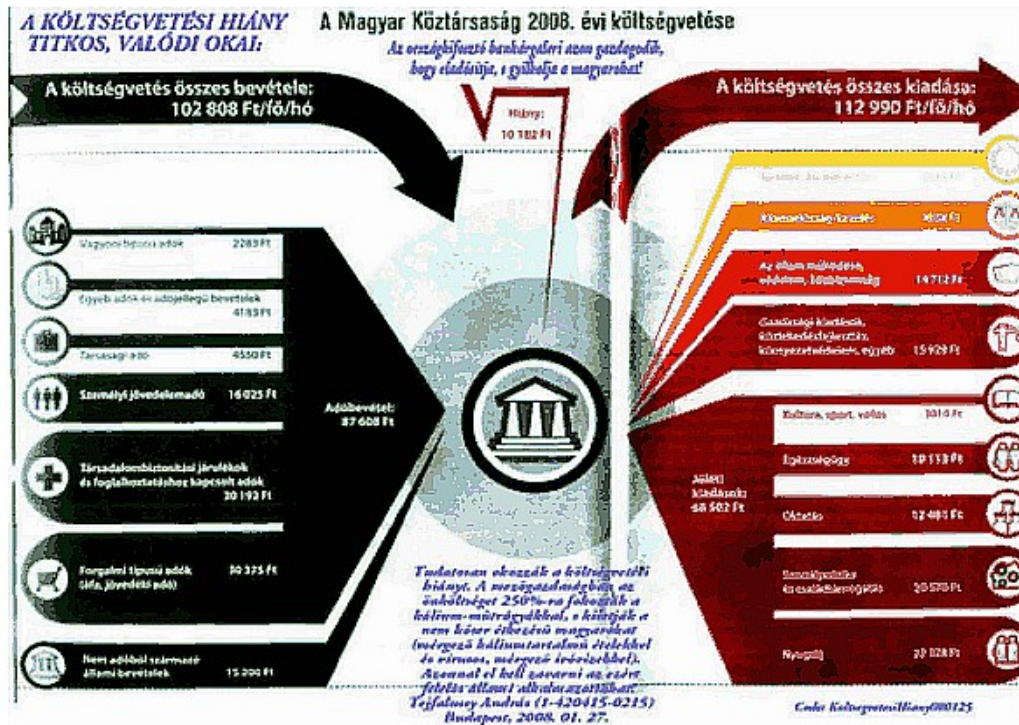
21. Az OÉTI azt hazudta a rendőrségnek, hogy az étellel és itallal káliumbevétel sebessége 70 gramm/nap határig ártalmatlan. Miközben egy felnőtt naponta káliumigénye csak 0,8 gramm, az OÉTI azt hazudta, hogy az a jó, ha 2-6 gramm!
22. Káliumhiányos táplálkozás valójában nem létező, mivel mindig feleslegben van a természetes élelmiszerekben a kálium. Csak a kálium túladagolás miatt mérgezésről kell félni, amit viszont tudatosan elhárítanak.
24. Amerikai állatorvosi könyv szerint nem a magnézium hiánya, hanem káliummérgezés (hyperkalémia) okozza a terdsínt!
25. A vér, a magzatvíz, a terhesvíz, s e miatt a (Ringer-) fiziológiai infúziós oldat élettanilag optimális nátrium/kálium tartalma kb. 20/1. Az MTA elnöke, az OÉTI és a büntörök hasonlóan szövegték fel optimálúnak a 2/1-es nátrium/kálium arányt.
26. Nem kell "biztosítani", ami magától is ott van, pl. a hazai termőföldi egykétzetekben megkötött, átlagosan 1-6 súly% káliumtartalom! "Káliummal trágyázás" nem létező a biotermesztésben (sem), nincs "természetes állapotú kálium". A talaj tápanyagszolgáltató képességére nincs pontos kalibráló mérés. A (mű)trágyák formája szerinti hatóanyagok érvényesülés kihasználás a több tényező (az ANTIRANDOM TOLERANCIA CONTROL, softuszer szerinti) mérésével lehet kalibrálni, ilyenkor viszont csak mi rendelkezünk.
27. A talaj-összetétel és növény-összetétel mérő drága műszerek nagysárgenyűben pontosan mérési adatokat szolgáltatnak. Csak, hogy kis minták mérési adatait nem mért sokkal nagyobb terekre vonatkoztatják, a választott "terkép lepekardány függvényében".
28. A "műtrágyák" nem természetes trágyák, és az alapelveiben is térnek a biotermesztés. Az ok-okozati kalibráló Antirandom mérés kimutatta, hogy a káliumtartalmú kálisó és a klorit nem tartalmazó káliumnitrát is mérgezi a növényeket, csökkenti a termésességüket.
29. A káliumklorid nem azért mérgező, mert "nem nyeri", hanem azért, mert a talaj vízben oldott káliumtartalmának növelése mérgező!
30. A pontosan növény- és talajanalízis és a minikon mérő adatok helyi kalibrálókkal és nem mért talajokra vonatkoztatás, valamint a határ optimum meghatározás biztosan a biotermékek minőségének lemondásához és a termelési önbizalmuk növekedéséhez vezet. A káliumvegyületekkel műtrágyázás hosszú időre mérgezi a talajt, megakadályozza a természetes talajéletet, s tönkretesz a gazdát! (Hasonló kalibrálókat és a káliumvegyületek hatásainak a talajmentes, vízkultúrás növénytermesztéssel bemért adatait a termőtalajokra!) A fentiekkel kapcsolatos nagyszámú, egyértelmű konkrét bizonyítékok látod a www.aquariz.fu.hu/tudomanyos/honlapom/

Budapest, 2008. 01. 20.

Térfalussy András dipl. m. érnök, mérési szakértő (+36-202181408)
TUDOMÁNYOS RENDŐRSÉG PJT (2621 Verőce, Lugosi u. 71.)

KAPJÁK: AGRÁREGYETEMEK ÉS BIOTERMESZTŐK, STB.
(Code: Biokultúra/Hamuk-Optimum2008-1d)

Az alábbi „Gyurcsány-tortából” hiányzik az a titkos kormánybevétel, ami abból származik, hogy évente újabb és újabb kb. 50.000 nyugdíjogosult tűnik el a magyar lakosság évente ennyivel fogyatkozása miatt.



Tejfalussy András

KÖZTARSASAGI TUDOMÁNYOS ÉS SZAKMAI KÖZMÜVELŐDÉSI KÖZPONT

1.

Budapest, 2008. 08. 30.

Tejfalussy András dipl. mérnök, méréstani szakértő
 1-420415-0215, 2621 Verőce, Lugosi u. 71.
 TUDOMÁNYOS RENDŐRSÉG PJT
 www.aquanet.fw.hu

Email könyv 36.
Bizonyítékok a szabványsértő étkezési sókkal népirtásra
(kód: surjan-nepirtasi-100407)

1.

A kálium problémáról

2009-09-09 09:42 szerda

A kálium problémáról

Tejfalussy András villamosmérnök a műtrágyák terméshozamra gyakorolt hatásának vizsgálata kapcsán találkozott a kálium problémával.

Állítása szerint a megnövekedett kálium és csökkent nátriumfogyasztás az alacsony folyadékbevitellel együtt számos élettani problémát okoz, az emberek széles tömegei érintettek.

Duplán szakmámba vág a kérdés: biológus-mérnökként és piac-szervezőként egyaránt. Utánanéztam hát a dolgoknak és az alábbi véleményt alakítottam ki. Véleményemet elküldtem a Magyar Tudományos Akadémia Elnökének, kértem állásfoglalásukat. Elküldtem továbbá a Jövő Nemzedékek Országgyűlési Biztosának, talán ő törődik valamivel.

Az Akadémia megtagadta a vélemény nyilvánítását, az ombudsman nem is válaszolt.

Nem vagyok azonban egy feladós típus, aki ismer tudja.

A magas kálium-tartalmú só, amit Schorbert Norbert forgalmaz nagy valószínűséggel életveszélyes

<http://www.norbi.hu/webshop/Alapanyagok/Tengeri-jodozott-so-50-Na-500g-Update1>

A lap alján olvashatjátok a hatalmi szerveknek küldött leveletemet, amit körmail formájában közrebocsátottam, azzal a kéréssel, hogy mindenki küldje be a köztársasági elnöknek.

Fogalmam nincs, hogyan jutott idáig ez a szép kis ország: alkotmánytolvaj az államelnök; jogászok és közgazdászok ülnek 20 éve a parlamentben: a jogalkotás maga a katasztrófa, igazságszolgáltatás nincs, gazdaságunk a pokolban; gyógyszerügynökök pénzelik az agytalan receptgyárosokat a mértéktelen és indokolatlan gyógyszerfogyasztás gerjesztésére; az egészséges táplálkozás első számú apostola egy agyoniskolázott exrendőr. Az emberek egymással acsarkodnak, ahelyett, hogy ezeket a nyomoroncokat zavarnák már el végre!

Nagyon-nagyon méltatlan mindez Mária országához! István király, Mátyás király, Semmelweis Ignác, Széchenyi István országához és sorolhatnám. Drága-drága Szentágothai János professzor úr azt jövendölte, hogy eljön az idő, amikor a termőföld és a gondolkodó elmék lesznek ennek az országnak a legnagyobb kincsei.

Mindannyiunk érdekében nagyon remélem, hogy igaza lesz!

Harmathy Ildikó vagyok, önéletrajzomat a <http://www.ildikobirtok.hu/melleklet/oneletrajz.pdf> oldalon találjátok.

A piacomért folytatott harcaimról a

<http://www.liliomkert.blogol.hu/>
<http://www.liliomkertbarat.blogspot.com/>
oldalakon olvashattok.

A piacunk hetilapja a <http://www.liliomkert.lapunk.hu/> oldalon olvasható.

Lássuk tehát a káliumot:

A biológiai lények szervezete sejtekből épül fel. A sejt az összes ismert élő organizmus szerkezeti és funkcionális építő eleme. Ez a legkisebb egység, amelyet még a természetben élő névvel illetnek, mivel ez a legkisebb olyan egység, amely még anyagcserére és szaporodásra is képes. A sejtek a természet építőkövei.

A sejt fallal, sejtmembránnal határolt terében folyadékban, az intracelluláris oldatban úsznak a sejtalkotók, a sejtek közötti teret is folyadék tölti ki, az extracelluláris oldat.

Az emberi test teljes tömegének durván 60 %-a víz. A víztartalom a férfiaknál és a nőknél nem azonos, az életkortól, a teljes testsúlytól is függ, az eltérés azonban nem számottevő a vizsgált probléma szempontjából.

A víztartalom kétharmada az intracelluláris térben, egyharmad része az extracelluláris térben van.

Az intracelluláris folyadék szárazanyag tartalma messze felülmúlja az extracelluláris folyadékét, többnyire a sejt falon belül tartózkodnak a biológiára jellemző makromolekulák.

Az élet a két folyadék között az egyensúlyra való törekvés állandó folyamata.

Egyensúly egyrészt ozmotikusan – azaz az ionok száma szempontjából, másrészt elektromos töltés szempontjából – az anionok és kationok száma szempontjából. Illetve az egyes komponensek koncentrációja is ki akarna egyenlítődni, ha hagyná a biológia.

Az intracelluláris folyadékban sok a kálium 140 mmol/l körüli érték, és kevés a nátrium 30 mmol/l körüli érték. Az extracelluláris folyadékban éppen fordítva van 4–5 mmol/l kálium és 140 mmol/l nátrium. A koncentráció kiegyenlítődének kényszere miatt folyamatosan kálium folyik ki a sejtekből, és nátrium áramlik befelé. Ennek ellensúlyozására, a fiziológiás koncentráció fenntartása érdekében egy, a sejtmembránban ücsörgő fehérje melyet Na-K ATPáznak hívunk (köznapinévén: Na-K pumpa) folyamatosan pumpálja visszafelé a káliumot és kifelé a nátriumot, a koncentráció gradiens ellenében végzett munka energiáját ATP molekula hidrolízise fedezi.

Az ATP-ről azt kell tudni, hogy ő a biológia energiafelelőse, minden tartalék energia ATP formában tárolódik.

Az extracelluláris folyadék, így a vérplazma is cca. 5 mmol/l káliumot tartalmaz. A víz- és ionháztartás első számú regulátora szervezetünkön belül a vese. Az élettankönyvek egybehangzó állítása szerint 180 l vérplazmát filtrál át naponta a vesénk, ennek 90 %-a azonban visszaszívódik és életkörülményeinktől függően 1,5 – 2 l vizeletet ürítünk. Ehhez jön még a verejtékkel elpárolgó víz és az ugyancsak a verejtékkel bőrünkre kiülő só.

Kiegyenlített táplálkozás mellett a vizelet és a verejték nagyjából ugyanolyan koncentrációban tartalmazza a káliumot és a nátriumot, mint a vérplazma., azaz a 2,5 l folyadékkal együtt 10 – 12 mmol káliumot és 300 – 350 mmol nátriumot veszítünk naponta. Grammokra fordítva: 400 – 470 mg káliumot és 7- 8 g nátriumot, azaz 17 – 20 g konyhasót kellene ennünk a pótlás érdekében.

A kálium a normális táplálékkal az esetek túlnyomó többségében pótlódik, soha a történelem során fel nem merült a kálium mesterséges utópótlásának gondolata, egészen a közelmúltig, erre mindjárt visszatérek.

3.

Ezzel szemben ételeink messze nem tartalmazzák a szükséges nátrium/konyhasó mennyiséget, ezért az emberiség történelmében mindig is kulcsfontosságú kérdés volt a nátrium/konyhasó biztosításának kérdése, olyannyira, hogy az ember ősidők óta kincsként kezeli a sót. Nem is olyan régen még sóhivatalok működtek mindenfelé, a só kitermelése és elosztása állami monopólium volt. Ennek kettős jelentősége is volt: egyrészt a mindennapi alapvető sószükségletből az állam jelentős és biztos jövedelmet biztosított magának, másrészt rendkívül szigorú ellenőrzés alatt tartotta a só forgalmazását. Utóbbi azzal van összefüggésben, hogy a sóbányákból előkerülő só is a tenger sótartalmának frakcionált kristályosodásával képződik. Talán a pálinkafőzéshez jobban értetek, úgy kell ezt elképzelni pont, mint amikor pálinkát főzünk. A cefrét elkezdjük forralni és először az alkohol forr ki a cefre alkohol-víz elegyéből, lévén, hogy az alkohol forráspontja alacsonyabb, mint a vízé. A pálinka zömet alkotó etilalkohol 78 °C-on kiforr az elegyből, míg a víz forráspontja köztudottan 100 °C. A 78 °C alatt kiforró, úgynevezett előpárlatot a pálinkafőzésnél szigorúan ki kell dobni, hiszen annak nagy része metilalkohol, vakságot okozó mérge. Ezért is van, hogy nem engedik az otthoni pálinkafőzést, utólag nehezen ellenőrizhető az előpárlat gondos eltávolítása, és ugyanezért fontos, hogy csak megbízható helyről vegyünk pálinkát.

A tengervíz lepárlásával képződő sóval dettó ugyanez a helyzet. A tengervíz nagyjából pont olyan arányban tartalmazza a káliumot és a nátriumot (1:30), mint a vérünk, ám amikor a sók kikristályosodnak, akkor először a nátrium-sók kristályosodnak és annak tetejére rakódik végül a kálium káliumsó formában. Azaz a sóhalom tetején a kálium olyannyira bedúsul, ami emberi és állati fogyasztásra nem alkalmas, illetve konkrétan mérge, pontosan ugyanúgy, mint a cefréből az előpárlatban feldúsuló metanol.

Érdeemes észrevenni, hogy a tengervíz és a vérünk nátrium-kálium aránya mennyire azonos. Egyáltalán nem véletlen, ha eszünkbe juttatjuk, hogy a földi élet a tengerben keletkezett. Ehhez tegyük hozzá, hogy a kórházban azt a beteget, aki nem képes táplálékot magához venni ún. Ringer-féle infúziós oldattal táplálják, amelyben 130 mmol nátrium és 4 mmol kálium van literenként. Legyenek, ételt nem fogyasztó betegnek napi 2 l infúziót adnak, azaz 260 mmol = 6 g nátriumot és 8 mmol = 312 mg káliumot. Meglepő egyezés fenti számításokkal. Különösen, ha figyelembe vesszük, hogy a magatehetetlen, táplálkozni nem képes beteg nyilván nem verejtékezik jelentősen a kórházi ágyban, lázát csillapítják.

Azoknak a betegeknek, akik szilárd vagy folyékony táplálékot is képesek befogadni a SALSOL A infúziót (fiziológiás oldatot) adják a folyadék pótlására, a keringésük épen tartása érdekében, abban 9 g nátrium klorid van literenként és nincs kálium. Hiszen utóbbit az elfogyasztott ételből megkapja a beteg (is).

A kálium rendkívüli anyag. Az a rendkívülisége, hogy fiziológiás, azaz szervezetünkben folyamatosan jelenlévő, plusz az egész biológia történelmében eddig nem fordult – vagy annyira ritkán fordult elő –, hogy túladagolása előállt, hogy a szervezetnek nincsen ellene védelmi rendszere. (A túlzott nátrium fogyasztása ellen van: a vese kiüríti a felesleget. Persze itt sem lehet a végletekig fokozni a bevitelt, de – lévén, hogy eleve nagyobb 'forgalom' várható, nagyobb is a tolerancia)

4.

Összesen kb. 5 liter vérünk van, annak durván a fele a plazma, a folyadék (a nem sejtes rész). Azaz 2,5 liter vérplazmában literenként max. 5 mmol kálium, összesen 12,5 mmol. Ha a plazma kálium koncentrációja 10 mmol fölé emelkedik, azonnal életveszélyben vagyunk. Tehát 12,5 mmol kálium intravénás bevitele már halálos lehet. 12,5 mmol kálium azaz valamivel több, mint 400 mg kálium, illetve (káliumot magában nem tudunk a vénába injektálni) 925 mg kálium klorid hirtelen az infúzióhoz nyomva halált okozhat. A 'Fekete Angyalok' ennél biztosabbra mennek (nehogy a szerencsétlen beteg szervezete esetleg valami korrekcióra gondoljon) 5 – 6 ampullát is felszívnak a fecskendőbe az 1 g (=1000 mg) kálium kloridot tartalmazó ampullából.

Tudásukat onnan szedik, hogy a sebész a szívűténél – ha arra van szüksége – kálium injekcióval állítja meg a szívet.

Visszatérünk ezen a ponton a sejtről tanultakhoz. Mindaddig, míg a szervezet él, a keringés működik, addig a káliumnak a sejtől való folyamatos kifolyását a Na-K pumpa ellensúlyozza, azaz visszapumpálja a káliumot a sejtbe aktív munkájával. Abban a pillanatban azonban, amikor a beteg meghal, keringése leáll, a sejtekből szabadon kiáramló kálium visszapumpálása megszűnik, a kálium koncentrációja a két folyadékter között záros határidőn belül kiegyenlítődik. A kicsit is gondos 'Fekete Angyal' tehát az éjszakai műszak elején beinjektálja 'megszánt' betegeit, és csak a műszak végefelé 'veszi észre', hogy betege sajnos elhunyt. Ha netán valakinek ekkor az a perverz gondolata támadna, hogy megvizsgáltatja a páciens vérért, azzal se menne semmire. Azt a kevéske hozzáadott káliumot nincs az a rendszer, ami kimutatja akkor már. Soha nem is tudnánk tevékenységükről, ha maguk be nem vallanák – talán néha hálásak lehetünk a rendőrök kitarító vallatásaiért!

Ilyen brutális anyag a kálium.

Az élelmiszerek beltartalmi értékeit, vitamin- és ásványianyag tartalmát tápanyagtáblázatokból lehet megtudni. Ezekre az adatokra azért van szükség, hogy értékelni tudjuk a táplálékunkat a szervezetre gyakorolt hatása szempontjából. Az értékelésre azonban a viszonyszámokra is szükség van, azokra az adatokra, hogy a vitaminokból és ásványi anyagokból mennyi szükséges a szervezetünk számára.

Kortól, nemtől tevékenységtől is függenek ezek a számok, melyeket szintén táblázatok formájában hoznak nyilvánosságra.

Amikor 1994-ben a BioNass adatait számoltam az akkor még KÖJÁL néven fungáló intézménytől kaptam kölcsön (volt évfolyamtársam segítségével) a tápanyagtáblázatot, amiből a BioNass értékeit számoltam. Abban a könyven (sajnos nem tudom, mikori kiadás, régen visszadtam, az intézmény pedig bezárattatott, kideríthetetlen, hol van a könyvtára) 3000 mg kálium és 2000 mg nátrium szerepelt napi szükségletként. Ezek már fals adatok, a számításokból látjátok, azóta azonban még elvetemültebb számok vannak forgalomban. Jelenleg ott tartunk, hogy 4700 mg kálium és 2300 mg nátrium napi bevitele ajánlott (!?!).

Nagyon messzre kavartunk a fiziológiás arányoktól!

Ezeket az adatokat párévente a második világháborúban az Egyesült Államokban a United States National Academy of Sciences által létrehozott Food and Nutrition Board frissíti. Gyanúsán ott a háttérben mindig az Institute of Medicine és a US Food and Drug Administration, akik a gyógyszerbiznisz elkötelezettjei – nomen est omen.

5.

Tejfalussy András a zsidók összeesküvéséről beszél, talán a divatnak engedve, de önmagával is ellentétbe keveredik, amikor arról beszél, hogy a középkori kolera-járványok idején azért volt kevesebb az áldozat a zsidók körében, mert nekik mások a táplálkozási szokásaik. Hát mások, tudjuk. Sokkal jobban ügyelnek elfogyasztott étkeikre, mint mi gójok. Ezért ne vessünk követ rájuk.

Lehet, hogy az amerikai tudományos akadémiát és kapcsolódó műintézeteket a zsidók koordinálják, de nem valószínű. Sokkal valószínűbb, hogy egyszerű profitérdekek diktálják ezt is, mint mindent ezen a földön.

Érdekes módon az Asia Food Journal legújabb híreiben arról számol be, hogy végre megjelent a kálium napi ajánlott fogyasztása az európai tápanyagtáblázatokban, 2000 mg/nap ajánlott értékkel. Ezzel nagyon összecseng (márhogy azzal, hogy eddig nemigen foglalkoztak a tápanyagtáblázatok a káliummal), hogy a nekem itthon lévő Tápanyagtáblázat, a Medicina 1972-es kiadása marginálisan sem említi a káliumot. Azaz 1972-ben még senkinek eszébe nem jutott a gondolkodó Magyarországon, hogy a káliumot extra kell adagolni a szervezetnek a táplálék mellé, vagyis akkor még úgy gondolták, a napi táplálék maga megoldja a problémát.

Még egy cseppet vesézetnünk kell a kálium problémáját, hiszen a szájon át, a dúsított sóval adagolt rengeteg kálium élettani hatásait még nem elemeztük.

A vénába adagolt kálium gyilkos hatásával tisztába keveredtünk, azt hiszem. A 'Fekete Angyalok' mentségére legyen mondva szenvedést nem okoznak, szép csendben átsegítik a megszánt pácienszt a szexblétbe. Más azonban a helyzet az emésztőrendszerünkön keresztül a szervezetbe jutó káliummal. Vajon mit képes rombolni a sok megevett kálium?

Mivel nem testidegen anyagról van szó, felfokozott fogyasztására a szervezetünknek nem volt módja felkészülni, így valószínűsíthető annak az állításnak az igazsága, hogy a megevett kálium 90 %-a fel is szívódik, azaz bekerül a keringésbe. Megnöveli az extracelluláris folyadék kálium koncentrációját és beláthatatlan pusztításokat végez.

A vérplazma magas kálium koncentrációja (a felkészületlenség okán) furcsa módon azt eredményezi, hogy a vese visszatart egy csomó nátriumot, egy csomó vizet = próbálja helyrehozni az arányokat. A sok víz megnöveli az extracelluláris folyadék mennyiségét szinte minden szervre extra feladatokat róva. Aztán egy hirtelen terhelés, izzadás, fogy a folyadék, még tovább romlanak az arányok a víz- nátrium-kálium viszonylatokban, és jön a katasztrófa: a Na-K pumpa fordítva kezd működni. Sajnos képes rá. Ez már rég nem biológia, olyan kémiai helyzet, amelyre megint normál biológiai körülmények között nem került az elmúlt jőpárezer évben a rendszer, nem tudja kezelni.

A visszafelé működő Na-K pumpa rásegít az ionok koncentrációjának kiegyenlítésére, ahelyett, hogy funkciója szerint éppen ellene dolgozna, a káliumnak a sejtől való kifolyása felgyorsul, a normális működéshez elengedhetetlen ionösszetétel drasztikusan megváltozik, a sejt nem képes feladatait ellátni többé.

Feltehetőleg ez a jelenség áll (részben vagy egészben) a mostanában divatos hirtelen sporthalálók mögött. A szóját, az idegen géneket sem hagyhatjuk figyelmen kívül, de az majd egy másik dolgozat témája lesz. Mára ennyi borzalom legyen elég!

elküldött levél alábbi címekre:

6.

Veszprém Megyei Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivat
Nemzeti Fogyasztóvédelmi Hatóság
Állami Népegészségügyi és Tisztiorvosi Szolgálat
Egészségügyi Minisztérium
Földművelésügyi és Vidékfejlesztési Minisztérium
Környezetvédelmi és Vízügyi Minisztérium
Jövő Nemzedékek Országgyűlési Biztosa
Legfőbb Ügyészség
Alkotmánybíróság
Köztársasági elnök
Tisztelt Címek!

Tejfalussy András villamosmérnök a műtrágyák terméshozamra gyakorolt hatásának vizsgálata során belebotlott a kálium problémájába. Vizsgálatai eredményeit nyilvánosságra hozta, ezek szerint a kálium műtrágya használata - az egészen csekély termőképességű talajoktól eltekintve - teljességgel indokolatlan, nem növeli a terméshozamot, ezzel szemben a talajszerkezet szétesését eredményezi. Ez állítás összecseng V. R. Viljamsz: Talajtan, Akadémiai kiadó, 1950. könyvében foglaltakkal. Tejfalussy szerint az indokolatlan műtrágyázás igényét öncélú profitérdekek gerjesztik.

Óriási károkat okozva ezzel embernek és természetnek. A műtrágyákkal a talajba, onnan a növényekbe és vizeinkbe, onnan pedig az emberi szervezetbe jutó, a fiziológiás mennyiséget meghaladó mennyiségű kálisók felborítják a szervezet elektrolit egyensúlyát, vízháztartását, mérhetetlen károkat okozva.

Súlyosbítja a helyzetet, egy másik - szintén profitérdekek által gerjesztett - nézet, mely szerint csökkenteni kell a nátrium és növelni a kálium fogyasztását. Ezeket a nézeteket támasztják alá az Egyesült Államokból terjedő tápanyagtáblázatok adatai, amelyek szerint pillanatnyilag 3500 - 4700 mg kálium és 2000 - 2400 mg nátrium napi bevitelre javasolt.

A Magyar Imre-Petrányi Gyula: A belgyógyászat alapvonalai, Tudományos és Ismeretterjesztő Kiadó, 1956. állítása, mely szerint napi 5 - 8 g káliumklorid vagy -citrát (azaz 2,2 - 3,5 g kálium szedése (értsd: táplálékon felüli bevitel) az EKG T hullámában látható torzulást okoz, azaz a szív működés zavarát okozza. Felnőttek esetében. Gyerekeknek ennél sokkal kisebb mennyiség is életveszélyes lehet.

Dr. Marosi Pál gyermekgyógyász ezen véleményekkel egyetértve azt is állítja, hogy az 1 óra alatt a keringésbe jutó 0,8 - 1,6 g kálium felnőtteknél már életveszélyes. Ezek az adatok a normális táplálkozás (szokásos sófogyasztás) mellett evett (mondjuk tablettá formájában bevett) kálium hatásairól szólnak.

Tegyük még hozzá, hogy a kórházakban a 'Fekete Angyalok' káliumkloridnak a vérbe fecskendezésével ölik meg a 'megszánt' beteget. A tudomány a kísérleti állatok életének kioltására szintén használja a káliumkloridot intravénásan befecskendezve.

Tejfalussy azt is állítja, hogy az MSZ-01-10007-82 tiltja a káliumnak a konyhasóhoz való adását.

Amennyire otthoni körülmények között lehetséges, utánajártam és utánaszámoltam Tejfalussy állításának. Biológus-mérnökként, piac-szervezőként, 3 gyermek édesanyjaként és felelős emberként nem mehettem el szó nélkül a probléma mellett.

7.

Számításaim szerint és kollégáimmal, volt évfolyamtársaimmal megkonzultálva a dolgot Tejfalussy-nak igaza lehet. Véleményemet a <http://www.biokemia.blogol.hu/> oldalra feltettem.

Minden jel arra utal, hogy az emlősállatok (így az ember) normális táplálékával nem jut elegendő konyhasóhoz, (nátriumhoz), olyan mennyiséghez, amely a fiziológiás nátrium - kálium arányt biztosítani tudná. Ezért sózza az ember az ételt és ezért adnak a haszonállatoknak és a vadállatoknak egyaránt sót. A természetes körülmények között az állat maga is megtalálja és rágcsálja - nyalogatja a számára fontos ásványi anyagokat tartalmazó köveket, így pótolja a táplálékból hiányzó makro- és mikroelemeket.

A biológia és az emberiség történetében nem fordult elő egészen a közelmúltig, hogy bármely ösztön- vagy (állítólag) gondolkodó lény pontosan a táplálékban nem megfelelő nátrium-kálium arány további torzulásán fáradozna.

Ennek fényében rendkívül felháborító hogy Schorbert Norbert, aki ma Magyarországon az egészséges táplálkozás első számú apostola (rendőri múltjával és hatalmas szakértelmével) sok-sok ember táplálkozását koordinálja 'Norbi update életmódszere - jódozott tengeri só - 50 %-kal csökkentett nátrium tartalommal' olyan sót forgalmaz (nyilván a szükséges engedélyekkel), amely majdnem pontosan 20 % káliumot tartalmaz. Ebből a sóból fentiek értelmében naponta 11 g vagyis alig több, mint egy dekanak az elfogyasztása egészségkárosodást okoz felnőtt embernél is, gyerekeknél alacsonyabb az érték. Azt figyelembe véve, hogy ráadásul a megnövelt kálium fogyasztás a nátrium rovására történik, a helyzet még súlyosabb.

Magyarországon a napi átlagos sófogyasztás 5 - 15 g között van. A Magyar-Petrányi féle vizsgálatok arra vonatkoznak, hogy emellett még 5 - 8 g káliumklorid fogyasztása veszélyes, ezzel szemben a mai nézet az, hogy a só (nátriumklorid) helyett kell káliumkloridot enni. A dolgozatomban is leírtam: a táplálkozásra képtelen betegek a Ringer-féle infúzióval literenként 130 mmol nátriumot és 4 mmol káliumot csöpögtetnek az ereibe, jó egyezésben a vérplazma 30:1 nátrium-kálium koncentrációjával. Szemben a tápanyagtáblázatokban szereplő 1,5:1 aránnyal. !?!

Schorbert Norbertnél a hírek szerint veleszületett szívbetegséget állapított meg orvosa, és legfeljebb néhány további év megélését jövendölte. Nyilván Schorbert Norbert saját készítményeit eszi, amelyek fenti sóval készülnek, folyamatosan túl sok káliumot és túl kevés nátriumot fogyaszt, nem kizárt, hogy a szívének nem lenne baja, ha ezt nem tenné.

Még durvább a kép a hirtelen, gyorsan megevett só tekintetében, hiszen - amennyiben Marosi doktornak igaza van - fenti sóból egyszerre elfogyasztva 4 - 8 g-t már azonnali életveszélyt jelent, amennyiben egy órán belül felszívódva a keringésbe jut. A káliumnak az emésztőrendszeren keresztül történő felszívódási sebességére vonatkozóan nem találtam adatot, csupán néhány embert, akik hasonlóan magas káliumtartalmú só fogyasztása után borzalmas élményeket éltek át: nem volt vizeletük és úgy érezték, megáll a szívük.

Azaz áll a konyhánkban egy anyag, korszerű, egészséges táplálékként hozzánk jutva, amelyből ha a gyerek játszásából megeszik egy kávéskanállal, akkor előfordulhat, hogy azonnal meghal. Senki nem figyelmeztet senkit, hogy szóljon a gyerekeknek: nehogy eszébe jusson sót enni!

Kértem a Magyar Tudományos Akadémia állásfoglalását, megtagadták. Kértem A Jövő Nemzedékek Országgyűlési Biztosának segítségét, még csak nem is válaszolt.

8.

Hozzátenném még a következőket:

Számos szakember állítása szerint természetes vizeink, az ivóvíz tele van az embertársaink által elfogyasztott gyógyszerek (például fogamzásgátlók) maradékával, melyek biológiai hatást gyakorolnak az egész élővilágra, így gyermekeinkre is. Néhány ember anyagi haszna érdekében.

Ugyancsak szakemberek és a magam véleménye (és sajnos súlyos tapasztalata) szerint ismeretlen hatású szerek fogyasztására buzdítják, esetenként utasítják az embereket, így a gyermekeinket: élelmiszerek, gyógyszerek, tápanyag-kiegészítőknek reklámozva direkt egészségkárosító anyagokat.

Miközben hisztérikusan oltóanyagot erőltetnek a lakosságra a H1N1 elnevezésű vírus (= idegen gén) ellen, aközben a boltban a veszélyre cseppet sem figyelmeztető génmanipulált terményekből készülő élelmiszerek kaphatók, amelyben olyan idegen gének állomásozhatnak, amelyeknek hatásáról senkinek fogalma sincsen.

Ugyancsak fogalma sincs senkinek a legtöbb gyógyszer 'mellékhatásait', mondjuk például hosszú távú genetikai hatásait illetően. Az édesanyámat hosszú kínhalálra kárhoztatta egy meggondolatlanul felírt fájdalomcsillapítóból bevett 4 db tablettá.

Tisztelt Felelősök!

Az összes magyar anya és gyermek nevében követeljük, hogy

- egyszer és mindenkorra hagyják abba a folyamatos hazudozást, a lakosság permanens félrevezetését a különböző profitérdekek szempontjai szerint;

- a közszolgálati médiákból tiltsák ki az ellenőrizetlen és többnyire hazug információkat terjesztő reklámokat, amelyek kizárólag a profit növelését célozzák akár gyermekeink egészségének rovására;

- a közszolgálati médiák ezzel szemben a lakosság pénzéből, a lakosság számára hiteles tájékoztatást nyújtsanak a közérdekű információk tekintetében politikától, profitérdekektől távolálló, tudományos felkészültségű emberek sokoldalú véleményének bemutatásával.

Tiszta vizet, tiszta levegőt, tiszta közéletet akarunk!

Káptalanóú, 2009. november 5.

Harmathy Ilkó
biológus-mémők
piac-szervező
feltaláló
volt tudományos kutató
3 gyermek anyja
[kommentek \(1\)](#)

Mottó

mindennapi kenyérünk

Archívum

[2009 szeptember](#)[2009 október](#)[2009 november](#)

2

Szavazás

Friss kommentek:

[2009-09-09 14:44:04](#)

Üdv! Tetszik a bejegyzésed. Végre egy...

Statisztika

2009-09-09 08:37:05 óta van:

1 log bejegyzés

1 komment neki

0 feltöltött kép

0 szavazás

Egyéb

RSS bejegyzésekhez

(A sablont készítette: [dani](#))

Kód: HarmathyIldikonak100109

Kedves Harmathy Ildikó!

Gratulálok a bátor és alapos fenti írásához, de ezúton is szeretném kérni, hogy kutatási eredményeink idézésekor mindig szíveskedjék hivatkozni a www.aquanet.fw.hu honlapunkat is, ugyanis a mérési-stb. bizonyítékok ott megtalálhatók. (A bizonyítékok megtekintését nem mindig pótolja a róluk való értekezés.)

Szeretném helyreigazítani az Ön által rólam "zsidóügyben" írt véleményt a következőkkel: én a talmudista zsidókat és ezek bűnsegedeit hibáztatom a Mózes II. 23. 20-33-ban és V. 7. 2, 22-ben és a Talmud, Taanith 10 a. lap és Baba kamma 93 b.lap szerinti rablógyilkos zsidó fajirtási módszer magyarokat kiirtásra és másokat, pl. nem kóser étkezésű zsidókat kiirtásra is alkalmazása miatt, nem pedig a zsidó szülőktől (a "hardware-előállítóktól") származó, de a jézusi-értékrendes programot ("software-t") valóban megvalósítani igyekvő bármely személy(eke)t! Erre vonatkozóan is a www.aquanet.fw.hu honlapon publikáltakat kérem mindenki számára irányadónak tekinteni.

Verőce, 2010. 01. 09.

Tisztelettel: Tejfalussy András dipl. mérnök, méréstani szakértő feltaláló
2621 Verőce, Lugosi u. 71.
+36-20-2181408.

Kiegészítés: A fentiek a 2009. 09. 09-i publikációjára is vonatkoznak. Üdv, T.A.

Code: Obama-Na-K-apartheid-100627

Nyilvános méréstani szakértői vélemény, a „természetes sókat” étkezési úton pótlás arányának módosításával népiirtásról (mózesi-talmudi apartheidről), amit újabban az amerikai többségi lakosság kárára is folytatnak, vagyis az Obama elnök által ígért átfogó egészségügyi reform keretében.

Mint ismeretes (?) a napi 4 liter fiziológiás infúziós Ringer oldattal, 36 gramm konyhasót (16 gramm nátriummal) optimális, ennyit szokás bejuttatni. Az is ismeretes (?), hogy a Nobel-díjas (1950) mellékvesekéreg kutatók mérései szerint, a fiziológiásnál rendszeresen sokkal kevesebb konyhasót pótló ételek, vagy azok, amelyek a fiziológiásnál rendszeresen sokkal több káliumot juttatnak be, magas vérnyomást stb. okozva, lerövidítik az állatok és emberek életét és ivartalanító hatásúak is.

Mindezek alapján nagyon is valószínű, hogy az USA bűnöző akadémikusai tudatosan csökkentik a konyhasót pótlást a fiziológiás mérték alá, hogy az USA nem zsidó lakosait megbetegítsék és fokozatosan kiirtsák, miközben a Talmud szerint (Baba kamma, 93 b. lap és Taanith 10 a. lap) a zsidók erősebben sóznak és desztillált vizet is isznak, a saját egészségüket védelemhez. Ez a Mózes II. 23. 20-33, V. 7., 2. 22. szerinti étkezési diszkriminációs népiirtási módszer.

A fiziológiás infúziós és étkezési Na és K pótlási tényleges optimumról, ami megegyezik, lásd Dr. Papp Lajos szívsebész, ny. egyetemi tanár, akadémiai doktor mellékelt szakvéleményét, valamint lásd a mérési stb. bizonyítékok alapján Obama elnök úrnak írt tájékoztatást, s a honlapunkat a zsidó fajirtási bűnügy részletes dokumentációjával, bizonyítékaival: www.aquanet.fw.hu

Verőce, 2010. 06. 27.

Tejfalussy András dipl. mérnök, méréstani szakértő
TUDOMÁNYOS RENDŐRSÉG PJT
+36-20-2181408

Code: Obama-Na-K-apartheid-100627

Nyilvános mérési szakértői vélemény, a „természetes sókat” étkezési úton pótlás arányának módosításával népiirtásról (mózesi-talmudi apartheidről), amit újabban az amerikai többségi lakosság kárára is folytatnak, vagyis az Obama elnök által ígért átfogó egészségügyi reform keretében.

Mint ismeretes (?) a napi 4 liter fiziológiás infúziós Ringer oldattal, 36 gramm konyhasót (16 gramm nátriummal) optimális, ennyit szokás bejuttatni. Az is ismeretes (?), hogy a Nobel-díjas (1950) mellékvesekéreg kutatók mérései szerint, a fiziológiásnál rendszeresen sokkal kevesebb konyhasót pótló ételek, vagy azok, amelyek a fiziológiásnál rendszeresen sokkal több káliumot juttatnak be, magas vérnyomást stb. okozva, lerövidítik az állatok és emberek életét és ivartalanító hatásúak is.

Mindezek alapján nagyon is valószínű, hogy az USA bűnöző akadémikusai tudatosan csökkentik a konyhasót pótlást a fiziológiás mérték alá, hogy az USA nem zsidó lakosait megbetegítsék és fokozatosan kiirtsák, miközben a Talmud szerint (Baba kamma, 93 b. lap és Taanith 10 a. lap) a zsidók erősebben sóznak és desztillált vizet is isznak, a saját egészségüket védelemhez. Ez a Mózes II. 23. 20-33, V. 7., 2. 22. szerinti étkezési diszkriminációs népiirtási módszer.

A fiziológiás infúziós és étkezési Na és K pótlási tényleges optimumról, ami megegyezik, lásd Dr. Papp Lajos szívsebész, ny. egyetemi tanár, akadémiai doktor mellékelt szakvéleményét, valamint lásd a mérési stb. bizonyítékok alapján Obama elnök úrnak írt tájékoztatást, s a honlapunkat a zsidó fajirtási bűnügy részletes dokumentációjával, bizonyítékaival: www.aquanet.fw.hu

Verőce, 2010. 06. 27.

Tejfalussy András dipl. mérnök, mérési szakértő
TUDOMÁNYOS RENDŐRSÉG PJT
+36-20-2181408

Kedves Tejfalussy úr, Kedves Balázs!

A magyarok küldetésével - miszerint gyógyítani vagyunk itt a Földön - teljesen összhangban tették meg a megfelelő lépéseket.
Minden elismerésem.

Üdvözlettel,
xxxxxx

2010/6/27 András Tejfalussy <tejfalussy.andras@gmail.com>

NEM KELL SZENNYVIZET INNII Közérdekű tájékoztatás. (Kód: Egészség-Klub-PJT) A FRAKCIONÁLVA ÁTPÁRLÁS SZINTE NULLÁRA CSÖKKENTI AZ IVÓVÍZ SZENNYEZŐTARTALMÁT. AZ ILYEN VÍZZEL KÉSZÍTETT ÉTEL ÉS ITAL NEM CSAK JOBB ÍZŰ, DE JÓVAL EGÉSZSÉGESEBB IS. A VIZET GŐZZÉ ÁTALAKÍTÁSHOZ FELHASZNÁLT HŐENERGIÁT VISSZANYERVE ÉS ISMÉTELTEN HASZNOSÍTVA LEGTAKARÉKOSABBAN LEHET OTTHON DESZTILLÁLNI, egy magyar kislétesítmény tervmodell-licenc alapján. Mivel árammal fűtött DVÍZBOILER desztillálónk napi 20 liter desztillált vizet is elő tud állítani, létesítési költsége pár hónap alatt megtérül. A bioélelmiszerek és gyógyteák hatóanyagai is desztillált vízben feloldva hasznosulnak lehető legjobban. Részletesebben is lásd: www.aquanet.fw.hu! LEGYEN EGÉSZSÉG-KLUB PJT TAG!

Budapest, 2010. július 23. Tejfalussy András dipl. mérnök, méréstani szakértő
AGROANALÍZIS Tudományos Társaság PJT, 1036 Bp. Lajos u. 115. Tel.: 06-20-218-1408