

ÉBREDJETEK MAGYAROK!

EMAIL KÖNYV 102.

All Rights Reserved!

Változatlan formában szabadon terjeszthető!

Budapest, 2018. Augusztus 20.

Összeállította: Tejfalussy András okl. vill. mérnök
(volt) minisztériumi, országgyűlési, önkormányzati
és tudományos akadémiai hatás-méréstani szakértő,
megbízás nélküli kárelhárító ügyvivőként, jogos
védelemként a magyarok saját önvédelméhez

Magyarország, 2621 Verőce, Lugosi u. 71.

tudomanyos.rendorseg.pjt@gmail.com

www.tejfalussy.com

+36 20 218 1408

Az alábbi a „magyar valóság”, minden egyéb a fajirtásról figyelem elterelő cirkusz:

**A ZSIDÓ NÉP SZÁMÁRA ÉLETTERE TERVSZERŰ BŐVÍTÉSÉHEZ A BIBLIÁBAN
(MÓZES II. 23. 20-33.) ELŐÍRT "RABLÓGYILKOSSÁGI SOFTWARE" /PROGRAM/**

Méreggel szennyezett, vírusfertőzött ivóvíz, s a desztillálással tisztított ivóvíztől elzárás

Az ételek és italok káliumtartalmának antifiziológiásra növelése, miközben a konyhasóptlást antifiziológiásra csökkentik

Gyilkos hatású élőlények elterjesztése például: vírus, baktérium, darazsak, fertőzött kullancs, fertőzött marha, madárinfluenzás madár stb. és az ellenük ténylegesen védő oltásoktól elzárás

Code: MozesiMagyarirtoSoftware

A HÍDFŐ Baráti Köre (Fabó László, 22 Hancock Street, San Francisco, CA 94114, U.S.A.) „Országhódítók” c. kiadványából kimásolt zsidó hitközségi software:

Russischen Invaliden (1910 dec. 30, 285. szám). Ebben jelent meg az Alliance Israelitée felhívása, amelyet a magyar lapok is közöltek. A Weimaier Hist.-Gen. Taschenbuch, S. XII. fordítása szerint a következőket tartalmazta:

„Testvérek! Hittestvérek! Az egész földkerekségen nincs egyetlen darab föld sem, amelyet könnyebben leigázhatnánk, mint Galiciát és Magyarországot. E két országnak mindenképpen a miénknek kell lennie, mert számunkra ott a legkedvezőbbek a körülmények. Ti, zsidó testvérek fáradoztatok minden erőttökkel azon, hogy mindkét országot teljesen birtokotokba vehessétek, fáradoztatok, hogy minden keresztényt elűzzetek és teljesen úrrá legyetek. Törekedjete, hogy mindent, amit ott a keresztények birtokolnak, teljesen a kezetekbe vegyete. Ha erre nem volna elegendő anyagi eszközötök, a párizsi szövetségünk minden erővel segíteni fog titeket. Erre a célra a szövetségünk már is gyűjtéseket rendez és az adományok váratlan bőséggel folynak be a pénztárunkba azzal a céllal, hogy a galíciai és magyarországi területeket a galíciaiak és magyarok kezéből kiragadjátok és hogy azok kizárólag zsidó kézre kerüljenek. Az egész világ tőkésai erre a célra nagy összeget áldoznak s egyesülnek, hogy ezt a célt a legrövidebb idő alatt elérhessétek.”

POZSGAY AZ ANTISZEMITA

Izraelben járt tudósítónk jelenti az alábbiakat:

„Pozsgayval egyidőben jártam Izraelben és az ottani „arisztokraták” magyarul beszélnek. Így könnyű volt megtudnom, hogy Pozsgay megállapodott az izraeli kormánnyal abban, hogy az orosz-ukrán nemzeti öntudat rohamos növekedése és erősödése következtében veszélyeztetett oroszországi zsidók Magyarországon tudjanak végleges hazát találni és végleg letelepedni.”

Eleinte magam is hihetetlennek tartottam, de amikor elolvastam az újságokban megjelent tudósításokat az orosz „PAMJATY” nevű – nemzeti szocialista – mozgalomról és szervezetről, akkor észrevettem, hogy valami baj van az oroszországi és az ukránai zsidókkal. Ugyanis ez a PAMJATY mozgalom nemcsak a régi orosz nemzetiszínű zászlót lobogtatja, hanem a cári, orosz tradíciók alapján – igen erős nemzeti öntudatot hirdet és az eddigi kommunista orosz népnek csaknem elvesztett identitását érezhetően nemzetivé formálja. Követeléseiben első helyre teszi a zsidóság felelősségre vonását, mondván, hogy a cárizmust, az 1917-es forradalommal, tulajdonképpen a külföldi zsidók döntötték meg, mert az ő pénzükkel dolgoztak Oroszországban a külföldről beszivárgott zsidó, kommunista ügynökök. Tekintve, hogy az uralkodó kommunista párt vezetőségében is igen sok zsidó található, akik – mint írják és hirdetik – „a kiuzsorázott és lezüllesztett orosz nép verejtékéből meggazdagodtak” – ezek a vezető állású zsidók sem kívánatos elemek és – a zsidók szerint – „az orosz antiszemitizmus rohamosan növekedik és ez a jelenlegi moszkvai tüntetések indítéka is.”

A Pozsgay–izraeli megállapodás tehát ezeket és a többi, mint mondják – kb. egy millió zsidót – fog Magyarországra telepíteni. **→ A cigányeső után most éppen ez hiányzik otthon.**

Azt szeretnénk kérdezni, hogy a választások után megalakuló „új” kormány el fogja-e ismerni ezt a megállapodást és Jehova ajándéka-ként megkapjuk-e az egymillió orosz zsidót...? A Rákositól–Kádárig terjedő „elavult” és a reformok emlegetésével nemzetiszínű zászlót lengető, de lényegében és eszközeiben változatlan rendszerű korszakok örökségeként **MAGYARORSZÁGON MA MINDEN LÉHETSÉGES.**

Tejfalussy András megjegyzése: a cikk írója aljasul uszítani próbálja a magyar népet a cigány nép ellen!

Szent Korona, 1990. V. 16.

2/1. 4 pld-ban! /+ faxon!/
FELLEBBEZÉS-KIEGÉSZÍTÉS! 15P26283.002

Tisztelt Fővárosi Bíróság! ad.- 15.P.26283/2001/21.

1/.A 15.P.26283/2001/21. sz. végzésében leirtakkal szemben közlöm, hogy a Fővárosi Bíróságnak szóló (de faxon dr. Polt Péter legfőbb ügyész részére, feljelentőiratként is megküldött, 2002. március 29-én kelt, 15P26283/001 jelű) beadványom az illetékeljegyzési jogomat alaptalan indokolással kétségbevonó és egyébként is hamis adatokat igazoló /17. sorszámú végzésük elleni fellebbezés. Ahhoz csatoltam a szabadaimaim jegyzékét, a "licenc sor" jelű mellékletet is, vagyis fellebbeztem a /17. sz. végzés ellen. A /20-as végzés ellen is fellebbeztem, mert a /17-es végzés elleni fellebbezést letagadta, és a végzése kijavítása helyett, a díjazási pert tovább is kártérítési perként emlegeti, az OTP II.r. alperest ismételtén kihagyva az alperesi körből! Így, mint közokirat teljesen hamis, mind a két fenti fővárosi bírósági végzés!

2/.Ezek ellen a hamis végzések ellen beadványaimban azért fellebbeztem, hogy a fellebbezés folytán állítsa helyre a bíróság az alapkeresetem 1993-as benyújtásakor engem megillető feltalálói illetékmentességét.

Es azért, hogy állítsák helyre a per "díjazási per" jellegét, mert a kártérítési eljárást ebben a perben - egyelőre - nem óhajtom kérni !

Továbbá azért, hogy állítsák helyre az alperesi kört, az OTP ellen a Fővárosi Bíróságon ebben a perben, 1996.05.25-én benyújtott kereset-pontosításunknak megfelelően, és az abban leírt jogalap megadásainak az alapján tárgyalassák le az egész pert, tehát ne "kártérítési jogszabályok" alapján.

Valamint, hogy a feltalálói illetékeljegyzési jogomat is állítsák helyre a fellebbezés folytán, miután bizonyított a találmányaim sora, azoké, amelyekkel a kárelhárítási mérési eredményeket elértem.

A csalás és APARTHEID abbahagyatását is kérem a másodfokú bíróságtól. Az 1993-as per késleltetése és hamis ürüggyekkel elutasítani akarása, ugyanis a csalási- és gyilkolási lehetőségek fennmaradását szolgálta.

Továbbá azért, hogy a bírói közokirat-hamisításokat tiltsák be, mert túrhetetlen az a közokirat-hamisítási bűncselekmény sorozat, amit az adott perben, sőt más perekben is, de a fenti ügyekkel kapcsolatban, bírák évek óta felsőbb utasításra vagy bűnpártolásból folytathatnak. Az alábbi bűntettek miatt feljelentést is tettem a fellebbezésemmel:

Bírósági közokirat-hamisítások miatt e bíróság 1993-tól nem kezdte el kitárgyalni a 2.P.20.129/1993. perbeli díjkövetelésemet. dr. Madarász Anna bírő jogellenesen évekig felfüggesztve tartotta e pert. Ezalatt hamis orvosi szakvélemény segítségével megpróbálták (a belügyminiszterek és bűntársaik) elmeógyógyintézetbe zártatni. A 2.P.20.129/1993. peremben megbízás nélküli ügyvitel, kárelhárítás, találmányi eredmény használat alapján általam jogosan kért költségtérítés és díjfizetés, "a per tárgya" lehet az, ami a bűnözői érdekeket sérti? A következők?

a/. Pl. az, hogy az OTP gilisztázási hitelezési csalása leleplezésével bebizonyítottuk, hogy a bíróságok hamisan ítélték a gilisztaperekben. OTP "humusztermelő giliszta" felvásárlását hitelezte, csalást. S a hazai bíróságok ennek leleplezése után is csak a károsítottak ellen ítélték. A nem-létező állatot létezőnek állító legfelsőbb bírósági BH.1993/4.231.hamis állásfoglalás miatt marasztalták el a károsultakat, és ezzel a csalással öngyilkosságba hajszoltak egy sor vértlen embert!

b/ Pl. az, hogy a vérelektrolit-rontásos-népiprtást bebizonyítottuk, a kálisóval folytatott APARTHEID-et. Ez a népiprtást, amit lelepleztünk,

Code: 2P20129-93-15P-020429a

abból áll, hogy a nemkóser-étrendű zsidókkal és nemzsidókkal többlet-káliumot etetnek tudva, hogy az halálos és ivartalanító hatású, s pár évtized alatt "kiüríti az ingatlanokat". A kálisó műtrágyába keverése útján megnövelt káliumtartalmú élelmiszernövényekkel, és szóási célra

konyhasó helyett árusított kálisóval is folytatják. A kóser ételekben nincs mérgező káliumtöbblet, azaz vallási-étkezési alapú az APARTHEID.

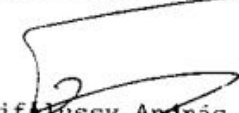
- 3/. Ismételtén benyújtottam a fenti ügyekben a keresetemet. Összefoglalva és pontosítva, mert a fellebbezéssel további éveket nyerhet a maffia, a "magyar állam nevében" bírósági segítséggel folytatott fenti család és tömeggyilkosság céljára. Tudatosan folytatják, miután már 1976-ban közzétették egy tudományos könyvben, 7000 pld-ban, a nagyszámú mérés, tudományos kísérletek eredménye alapján, hogy a káliumdús étrend (vagy a nátriumszegény) állatokra is halálosnak bizonyult, és emberekre is.

Legfelsőbb Bíróság másodfokon valószínűleg "jogerősen elutasítaná" az egész keresetet. Fellebbezés-elutasítás címén, hogy ne bizonyithassam a gilisztaügyi hamis állásfoglalását, s azt, hogy irtják a lakosságot. Egy kapcsolatos ügyben is ezt tették. Nem volt tárgyalás, mégis "jogerősen elutasítottak" tüntette fel a jogos kereseti követeléseimet a Legfelsőbb Bíróság, az MTA Mg. Kutatóintézet alperessel volt peremben.

Tehát benyújtottam egy új keresetet, még mielőtt további csalással el tudnák háritani - kihasználva a bírósági iratkeveréseket és ügyát-számozásokat - az előző keresetem tárgyalását, a valóság-bizonyítást! A Magyar Állam és OTP elleni ezen új keresetem benyújtási időpontja : faxon és postán is, 2002. április 22-én. (Iratjele: alapper.fb2).

- 4/. Megjegyzem, hogy ha tőlem két tanuval kér aláírást a bíróság, akkor a saját kiadványainál gépelje oda a hitelesítést végző személynek a nevét és írjon alá tisztességesen, ne "macskakaparással" hitelesítsenek!
- 5/. Egyekben fenntartom a korábbi beadványaimban és mellékleteikben foglaltakat!

Budapest, 2002. április 29.


Tejfaluassy András
feltaláló
(felperes.képv.)

Előttünk, mint tanúk előtt:

Név:	<i>T. K. K. K.</i>	<i>Budapest, Zoltán</i>
lakcím:	<i>1163 Budapest, Barótság 55.</i>	<i>1036 Budapest, Káposztás 115.</i>
szem.ig.sz.	<i>RT-11.188044</i>	<i>L92845AA</i>

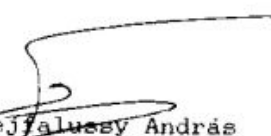
Igazságügyminisztérium, dr. Márki Zoltán úr, főcsoportfőnök kezéhez!

Fenti irat közérdekű bejelentés kiegészítés is, a bíróságok eljárási csalásai, jogellenes per- és iratkezeléseinek konkrét esetek alapján feltárása tárgyában.

Faxon: 4413892

Tisztelettel:

Bp., 2002.04.29.


Tejfaluassy András

Code: 2P20129-93-15P-020429b

Fővárosi Bíróság
5.Pk. 26.359/1993/2

4. melléklet.
"ombudsman.97a" - kor!

*A felperes szerzői és egyéb jogait
(pl. diplomáját, ingatlanát stb.)
igazoló hivatalos nyilvántartások
figyelmen kívül hagyhatóságához
hamisan írják a felperes nevét:*

A Fővárosi Bíróság, mint első foku bíróság a Tejfelugi András felperesnek, - Magyar Állam elperes ellen, 2.P.20.129/1993-as számon folyamatban lévő perében a felperes részéről benyújtott kizárási indítvány tárgyában, tárgyaláson kívül meghozta az alábbi

v é g z é s t .

A bíróság dr.Madarasz Anna bírő kizárását megtagadja.

A végzés ellen fellebbezésnek helye nincs.
A kizárási megtagadása miatt, az ügy érdemében hozandó határozat elleni fellebbezésben lehet pensszel élni.

I n d o k o l á s .

A felperes az eljáró bírő ellen ezzel jelentett be elfogultsági kifogást, hogy a 2.P.20.129/1993/8-as számú végzés alapozza meg az elfogultságot, mivel az koncepciók eljárását jelent, amelyben érvénytelen és hemis elmeorvosi vélemény alapján gondnoksági alá helyezéssel kísérleteznek, perbeli jogai skedályozásával.

Az eljáró bírő nyilatkozata szerint nem elfogult.

A kizárási indítvány nem elapos.

A Pp. 13.§ /1/ bekezdés e/ pontja alapján az eljáró bírő kizárását akkor lehet kérni, ha a bíróság az ügy tárgyilagosa elbírálása elfogultsága miatt nem várható.

Azon tulmenően, hogy az eljáró bírő nyilatkozata szerint az ügyben elfogultnak nem érzi magát, az ügyben rendelkezésre álló adatok alapján ezt lehet megállapítani, hogy a felperes maga hivatkozott a gondnokság alá helyezés eljárására és tényére, a gondnok személyére; ennek alapján került sor a Váci Városi Bíróság átíratásán annak közlésére, hogy a felperessel szemben gondnoksági eljárás folyamatban van, és erre figyelemmel került sor a szerelmezés 8. sorss. végzésben a jelen bíróság előtt folyamatban lévő eljárás felfüggesztésére, amely ellen a felperes fellebbezést jelentett be.

Ezek a körülmények a bírő elfogultságára nem utalnak, és koncepciók eljárását sem takarnak, föl sem merül, hogy az eljáró bírő, vagy bíróság kezdeményezte volna a gondnokság alá helyezési eljárást, egyebekben pedig a gondnokság alá helyezés törvényessége a Váci Városi Bíróság, majd fellebbviteli hatóságánál eldöntendő kérdés, míg a felfüggesztés jogszerűsége tekintetében a felperesi fellebbezés nyomán a Legfelsőbb Bíróság fog döntést hozni, annak helyessége, vagy helytelensége kérdésében kizárólag a másodfoku bíróság jogosult állást foglalni.

Budapest, 1993. december 8.

Dr. Csulcsó G. K.
ülnök

Dr. Szentos Anna s. k.
bíróasszisztens

Dr. Csulcsó G. K.
ülnök

Code: MadaraszAnnaElleniEl931208

Kód: "fövbir.kon"

Tisztelt Fővárosi Bíróság!
Budapest V., Markó u. 27.

(A Ptk.484-487. szerinti:
törvényességi ellenőrzés!)

A mai nap kézbesített végzése ügyében, elfogultsági kifogás.

A törvénytörtés észlelését fel kell jelenteni, nem pedig arra várni, hogy hátha abbahagyják a folytatói. Pláne, ha más per-nél arra, mint alperesi "jogállásra" alperes bemondásai alap-ján hivatkoznak, és intézkedni kezdenek, ami bűnpártolás!

Tiltakozom az 5.Pk. 26.359/1993/2 sorszámú, 1993. december 8-i végzése ellen, amely az ellenem - hamis és érvénytelen elmeorvosi vélemény felhasználásával - az alperes által más bíróságon kezde-ményezett retorziós gondok alá helyezést nem feljeleníti, hanem törvényes eljárásnak minősíti, holott a bűnjeleket (pl. a Gegesy levelet) az iratok tartalmazták. Az elfogultság vizsgálatot nem akkor kellett volna folytatni, amikor az iratokat (a bizonyítékokat, bűnjeleket) éppen - hiánypótlás ürügyén - visszaküldték HOZZÁM az érintett bírák!

A mérési csalásokért, ill. az azokon alapuló veszélyes anyag forgalom-bahozatalaikért, a Földművelési Minisztériumnak az általam feljelentett vezetői, a feljelentés miatt, ellenem elmeorvosi stb. visszéléseket szerveznek.

Ez sérti az alavető emberi jogokat. Retorzióikra a bizonyítékok ismét és ismét eltűnnek a bíróságról. Azokat a felülvizsgálatok idejére pl. visszapostázták nekem, hibás iktatással, hiányosan. A bíróságokhoz benyújtott bizonyítékaim és az átadott bűnjelek (pl. Gegesy levél!) és a bűncselekmények leírása alapján, egy tisztességes ügyintézését folytató és/vagy nem elfogult bíró azonnal köteles lett volna felje-lenteni a bűnelkövetőket. Mivel ezt ismét elmulasztották, ezúton elfogultsági kifogást jelentek be, az előző bíró elfogultságát a bizonyítékok hiányában így, "toleránsan" elbíráló újabb bírák ellen.

Az ügy további részletei a két perbeli hiánypótlásnál ill. a felleb-bezés kiegészítésében található (a Magyar Állam, ill. az OMF és tsi. alperesek elleni feljelentéseknél/polgári pereknél), a részleteket ott kell az elfogultsági kifogást elbírálónak tanulmányoznia.

Ma már ott tart az elfogult bíróság, hogy az alkotmányértő föld-kiarúsítások szóbahozataláért és a vendégmunkások alkotmányértő foglalkoztatásáért (elengedik a betegségbiztosítás és nyugdíjfi-zetési hozzájárulást a külföldiek cégeinek a vendégmunkásoknál!, "magyar nemzeti jogon" az 1988. évi XXIV. Törvény fajüldözö intéz-kedései alapján) "leantiszemizázott" a bíróság elnéző jóváhagyásával egy Földművelési Minisztérium által ellenem felusztott alperes, a PKKB-n, a Heti Világgazdaság lap ellen általam vitt (megnyert) sajtóper tárgyalása során! Mindezt egy jogtalan gondnokság alá helyezési eljárás leple, alatt nyilván "nyugodtabban" folytatják, ezek a fajüldözök, a magyar nemzeti érdeket képviselő személyek-kel, adott esetben velem szemben!?

Budapest, 1993. december 20.

Teljes tisztelettel, a képv.:

Három pld-ban benyújtva!



Tótfalussy (Gydy) András
elfalád, gk elnök

Code: MadaraszAnnaElf931220

T. A LEGFELSŐBB BÍRÓSÁG ELNÖKE címére! (Fax: 269-2880)

fb000.96

Feljelentés bűnrészességért, dr. Madarász Anna perbíró ellen.

1/Hivatkozással a 2.P.20.129/1993/75. sz. Fővárosi Bírósági végzésre, ezúton feljelentem a perbírókat az alperessel való bűnrészességben "különösen nagy értékre elkövetett" csalásért. A bíró a közérdekű bejelentőt és javaslattevőt üldöz-teti, annak elvégzett ellenőrzési munkái kifizetésének megakadályozása, hazai és nemzetközi hitele rontása céljából.

2/A bíró indoka: a "gilisztázási pilótajáték" és a kálium túladagolás a szabványt /MSZ-01-10007) és miniszteri rendeletet (30/94/XI.B.) sértő összetétellel "elmeorvosra tartozik". A nagy kálisó tartalommal, a NEM-KOSHER ételeket evők részére, "étkezési sóként" árusítják a mérgező (40-98%!) kálisó tartalmú sókat. Ez az jelenti, hogy a nem-zsidókat irtják. /A kosher egészségvédő tengeri sónak 0 a kálisótartalma!/. Elmeorvosi hamis szakvéleményekkel, további bűncselekményekkel kell a csalások eltitkolásának a feltételei fennmaradását biztosítani, mivel ezt a belügyminiszter "megrendelte".

E belügyes csalóbanda, kieszelte azt, hogy vecsési jegyző-re próbálja ráfogni az ügyet. Az ügyész csak hazudta, hogy IX.ker.rendőrökkel 1992-ben elvitetett elmeorvosi vizsgálatra és ott az "orvosai" gyógyíthatatlan "üldözési és pereskedési mániásnak", ill. "feltalálói nagyzási hóbortban" is szenvedőnek "nyilvánítottak". Semmiféle elvitel és vizsgálat se volt. Ha volt, belügyesek játszották a szerepeket.

A jelen perben kifizettetni próbált szabadalom-hasznosítás miatt, a gilisztázási csalást és a mérgező kálium használatokat elhárító szabadalom,hasznosításaink miatt," az ezzel kapcsolatos közérdekű bejelentéseim hitele rontása céljával, a kárt okozók fedezése céljából folytatott, alkotmányértő, közérdekű bejelentő üldözésre alapozott per-felfüggesztéssel, a Fővárosi Bíróság és Magyar Állam alperes "kimerítette" az alapvető emberi jogok nemzetközi Alapokmányának a teljeskörű semmibe vételét.

3/Nyilvánvaló lett a PKKB-n (1996.május 8-án) kézhezkapott iratok szerint az, hogy "nincs gondnokság alá helyezési" per ellenem, mivel azt csak "megrendelték." éppen a jelen per alperese részéről, a belügyminisztere, Kamara János.

Titkos, DUPLANULLAS iktatású (!) a "likvidálást elrendelő" belügyi irat, és titkos az annak alapján szerkesztett FM Államtitkársági és KTM helyettes Államtitkársági, közérdekű bejelentő üldözött (FM iktatású) irat is!

4/ Kérem az eljárás folytatásának az AZONNALI elrendelését is, az Artai Balázs találmányi közreműködő társam által benyújtott, de Dr. Czugler Péter ügyvéd úr által szerkesztett beadványunk alapján, ill.a jelen perbíró azonnali LEVÁLTASAT!

Tisztelettel, a felperesi képviselő:

Budapest, 1996. június 4.

Elnök-feltaláló: Tejfalussy (Sydo) András tal. mérnök
AGROANALIZIS TUDOMÁNYOS TÁRSASÁG Környezetvédelmi- és Gazdaságtudományi
Ellenőrző Központja (Cégengedélyezési szám: 01-04-231575/03., Cím:
1036 Budapest III.Lajos u.115.; Telefon:1-682-532;T/Fax:1-882-084.)
/Jogelőd: AGROANAL TUDOMÁNYOS POLGARI JOGI TÁRSASÁG/

Code: MadaraszAnnaElleniFelj960604



Code: MadaraszAnna960528

Fővárosi Bíróság
2. P. 20.129/1993/75. szám.

V é g z é s :

Tejfalussy András felperesnek Magyar Állam alperes ellen kártérítés iránt indított perében a bíróság az 1996.május 24. napján a perben eddig felperesként nem szereplő - de keresetpontosítást előterjesztő Agroanalízis Tudományos Társaságot tájékoztatja arról, amiről egyébként is tudomása lehet, vagyis hogy a bíróság a per tárgyalását 1993. október 15. napján felfüggesztette. A felfüggesztés alapjául szolgáló polgári per befejezéséről ez idő szerint a felek a bíróságot nem tájékoztatták.

Mindaddig, amíg a felfüggesztés alapjául szolgáló eljárás jogerősen be nem fejeződik és erre tekintettel a felek az eljárás folytatását nem kérik, a Pp. 155. § /2/ bekezdése értelmében a felek perbeli cselekményei hatálytalanok.

A bíróság kéri ennek tudomásul vételét és felhívja az Agroanalízis Tudományos Társaság figyelmét, hogy bármely a jövőben előterjesztett beadványára csak akkor intézkedik, ha az összefügg az eljárás folytathatóságának elrendelésével.

B u d a p e s t, 1996. évi május hó 28. napján.

dr. Madarász Anna s.k.
b í r ó



A kiadmány hiteléül

előadó

ELFOGULTSÁGI KIFOGÁST
is bejelentek, dr. Madarász Anna és társai ellen, annak alapján, hogy belügyminiszteri POLITIKAI hamis vád, és ehhez kreáltatott HAMIS ELMEORVOSI VÉLEMÉNY alapján, mely utóbbi 1980. jan. 2-án, 40 C fokos LÁZAM KÖZEPETTE KÉSZÜLT ÉS ÉRVÉNYTELEN, akadályozza a pereim vitelét, és a MELLÉKELT alperesi ügy (ujrefmag.96b) bíróság előtti kitárgyalását, megítélését!

*Budapest, 1996. XII. 09.
Tejfalussy András*

Fővárosi Bíróság
2. P. 20.129/1993/78. szám.

Vissza dr. Gatter László úr
fővárosi bírósági elnök kezéhez!
Cc: dr. Bócz Endre úr
fővárosi főügyész kezéhez!
Mellékletként F-17a -hoz!
/Tejfalussy András/

V é g z é s :

Tejfalussy András felperesnek Magyar Állam alperes ellen kártérítés iránt indított perében ismételten, nyomatékosan felhívja a bíróság a felperes figyelmét arra, hogy a per folytatására csak az 1993. október 18. napján kelt 2. P. 20.129/1993/8. sz. végzésben foglaltak folytán akkor van mód, ha a felperes ellen cselekvőképességet korlátozó gondnokság alá helyezés iránti a Váci Városi Bíróság előtt 7. P. 20.367/1992. sz. alatt indult eljárás jogerősen befejeződött. Mindaddig amíg a gondnokság alá helyezési ügy bármiképpen jogerős lezárásáról a bíróság bejelentést nem kap, az eljárás folytatásának elrendelésének nincs helye.

B u d a p e s t, 1997. évi január hó 27. napján.



dr. Madarász Anna s.k.
b í r ó

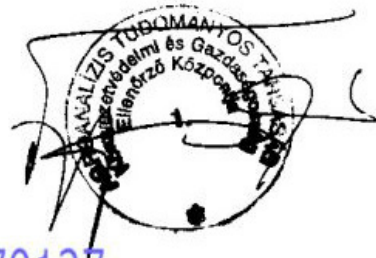
A kiadmány hitelélül

Puel
előadó

Elfogultsági kifogásként is!

Az ellenem 1980. január 2-án a lázas állapotom alatt hamisított, hamis vádra alapozott "elmeorvosi vélemény" felhasználásával folytatott belügyminisztériumi szervezésű, "közérdekű bejelentő" üldözés valamennyi közreműködőjét és a fenti bírót is ezúton feljelentem!
Budapest, 1997. I. 19.

/Tejfalussy András/



Code: MadaraszAnna970127

**Dr. Madarász Anna fővárosi bíró 2.P.25.546/2002/7-1.és
egyéb hamis végzései tárgyában fellebbezéseként is.**

1/2.

- 1 -

Iratjel: madarász.ügy

N y í l t l e v é l l

Pontosításokkal!

4 pld-ban + bizonyíték

**DR. LOMNICI ZOLTÁN ELNÖK, A LEGFELSŐBB.
BÍRÓSÁG ÉS ORSZÁGOS IGAZSÁGSZOLGÁLTATÁSI
TANÁCS RÉSZÉRE MEGKÜLDÖTT PANASZ-
BEJELENTÉS ÉS FELLEBBEZÉS.**

I/.Dr. Madarász Anna évekig akadályozta perfelfüggesztéssel a 2.P.20.129/1993.sz.,találmányhasznosítási díj iránti perem érdemben tárgyalását. 1998 óta ezt fedezték a köztársasági elnökök, az X-398/1998. ikt. számú iratukban velem szemben általuk igazolt hamis adattal. dr. Madarász Anna bíró bűne is, hogy a köztársasági elnök iratával „gondnokság alatt állónak” hazudnak, és ezúton „legfelülről” is bűnpártolják, hogy dr. Madarász Anna jogellenesen felfüggesztve tartotta a 2.P.20.129/1993 sz. pert, szintén „gondnokság alá helyezettnek” tüntetve fel, hogy ne tudjak a méréseinkkel leleplezett csalások alapján, azok leleplezéséért kárelhárítási díjat megítéltetni az állammal és az OTP-vel szemben.

II/.Dr. Madarász Anna nem hajlandó előkérdésként kezelni azt a keresetkiegészítést, amit az elsőfokú ítéletet megelőzően a dr. Göncz Árpád és dr. Mádl Ferenc köztársasági elnökök X-398/1998.ikt.sz. okiratában velem szemben megvalósult és perbeli jogaimat korlátozó hamis adat igazolása ellen, a hamis adatok ellenem híresztelése ítéleti úton megállapítására nyújtottam be, a 2.P.25.546/2002. sz. perben.

A 7-1. számú végzése szerint ez a bíró máig sem szerezte be az X-398/1998. ikt. sz. hamis iratot a Váci Városi Rendőrségtől, ahol azt személyesen átvették tőlem 1998.VII.24-én. Nyilván én nem terjeszthetem az iratot, amíg bárki felhasználhatja azt ellenem. amíg nincs a kezemben az irat hamis adat igazolását elítélő, a iratot hamisnak és ezért érvénytelennek kimondó jogerős ítélet. Ezért ragaszkodtam, ragaszkodom a hamis irat bíróság által is titkosan kezeléséhez és kezeltetéséhez! Tűrhetetlenül jogellenes bírósági csalás, hogy dr. Madarász Anna mind a fellebbezésemet mind annak kiegészítését - amit határidőben nyújtottam be - semmibeveszi, csalással elháríthatják az ezek ellen s az ügy másodfokú elbírálására kért intézkedéseket, holott az kell csak, hogy ítéletileg állapítsák meg a (még nem meghamisított) állami nyilvántartások alapján, hogy a választójogom sosem volt megvonva, tehát, hogy hazudnak, akik gondnokság alá helyezettnek híreszteltek. Ezt kellett volna igazoltatnia a bíróságnak és ennek alapján ítéletileg kimondania, hogy a köztársasági elnöki irat hamis.

. / .

madarászügy

Code: Madarász Anna ügy 021002a

Dr. Madarász Anna fővárosi bíró 2.P.25.546/2002/7-1.és egyéb hamis végzései tárgyában fellebbezéseként is.

2/2.

- 2 -

KódÉ madarász.ügy

III/.Kérem kötelezni az elsőfokú bíróságot dr. Madarász Annának a leváltására a fenti eljárási csalásai miatt. Kérem beszereztetni a bírósággal az iratokat, s hogy a bíróság helyezze hatályon kívül az X-398/1998.ikt.sz.hamis adat igazoló köztársasági elnöki iratot, és a hamis adatot igazoló minden előzményiratát is.

Dr. Lenkei János Pál, akinek a rendőrkommandó által összerverésem ellen - az alapvető emberi jogok megsértése ellen írt - közérdekű bejelentésének az elutasításaként küldték meg a hamis X-389/1998. ikt. sz. köztársasági elnöki állásfoglalást, a köztársasági elnökhöz írt válaszában határozottan tiltakozott az ellen, hogy az X-398/1998. ikt. sz. hamis irat Őt tüntette fel a hamis adatok közlőjeként. Csatolom dr. Lenkei János Pál úr, a közérdekű bejelentő e tiltakozó válaszát.

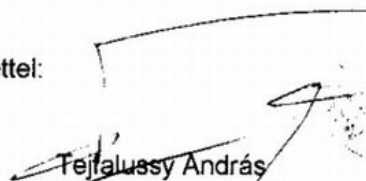
El kell ítélni a fenti bűnelkövetéseket polgári perem kívül is. Ha az is jó a magyaroknak, hogy közokirathamisító a köztársasági elnökük, a "legfőbb közjogi méltóság", hogy nem hajlandó a bíróság sem épni az ellen, hogy olyan az ún. magyarországi jogállam, hogy a bírácoknak módja van tömeggyilkosokat, korrupt vezetőket fedező belügyminiszteri hamis parancsra agryázkódásosra veretni rendőrök útján, hogy ezután a bírák ideggyógyintézeti megfigyeletésre bezáráthassák at, aki a mérései alapján leleplezte a csalásokat, az élelmiszer és ivóvíz mérgeztetéseket, azokat, akik a lakosság életét, egészségét védik, s ezalatt e bíróságok a tömeggyilkosokat „normálisnak” minősítik, mint pl. azt az ápolónőt, aki bevallotta, hogy az infúzióba bejuttatott káliumtöbbettel több tucat embert gyilkolt meg, akkor a sajtóban és az interneten kell fellépni azért, hogy ezeknek a gyalázatos csalásoknak nyoma maradjon. **Ezúton ismét követeljük, hogy az ilyen szintűvé fajult bíró(ság)i bűnözés ellen lépjen fel a nemzetközi bíróság és a nemzetközi sajtó is. A csalókat büntessék meg akkor is, ha bírói tallárba bújtak. Ne lehessen érvényes a bíróságokra is az a közhiedelem, hogy "holló a hollónak nem vájja ki a szemét".**

* **Bizonyíték:** dr. Lenkei János Pál úr, a közérdekű bejelentő irata, amiben dr. Göncz Árpád köztársasági elnök hamis adatot igazoló X-398/1998.ikt.sz. levelének a teljes hamisságát kifogásolja.
Jele: Göncz.LPJ, dátuma: 1998.VII.23. (A jelen fellebbezési beadvány mellékleteként csatolva, lásd az 1.pld hátlapján!)

Budapest, 2002. október 2.

Tisztelettel:

Internet: AQUANET.FW.HU
(www nélkül,nagybetűvel)


Teffaluassy András
1036.Bp.Lajos u. 115.
felperes képv.

madarászügy

Code: Madarász Anna ügy 021002b

1kt. no. ma s 12-2-4484-3

NYILT LEVÉL

Tértivényes

Magyar Köztársaság Elnöke,
Dr. Mátyás Ferenc úr részére
BUDAPEST, ~~BRITANNIA~~ U. 5-7.
1814 *Szentgyörgy József*

Versece, 2004. július 15.

Témakód: köztárs.eln

Tárgy: közérdekű bejelentés az
orvosi apartheid ellen.

Tisztelt Elnök Úr!

Azért írunk Önnek, mivel a Magyar Köztársaság Alkotmánya felruházta Önt a Magyar Köztársaság, az állam egyezményben képviselőjével, és a Magyar Állam számos közintézménye népiirtásban való közreműködését bizonyító titkos mérési- és publikált programi adatokhoz jutottunk, s nem kívánjuk elkövetni a feljelentési kötelezettség elmulasztást.

Arról van szó, amit a Legfőbb Ügyész részére elküldött "Étvédő.röp" jelű, "Közérdekű felhívás népiirtás elleni védekezés szervezésére" c. melléklet tartalmaz. Ehhez mellékeljük Önnek a közérdekű bejelentést tartalmazó kutatási eredmény ismertetőt, a "Rendesen szós és tiszta ivóvíz" címmel, s mellékeljük Rockefeller és társai bűnszervezetének apartheid programját Drábik János "Uzsora Civilizáció" c.könyve III. kötete 424-461. oldaláról. Feltétlenül tanulmányozza át személyesen az AGROANALIZIS TUDOMÁNYOS TÁRSASÁG honlapját, ahol bibliahamisítási bizonyíték is látható. Mindezek a dokumentumok nem csak kiegészítik, de igazolják is egymást, mivel független ok-felderítések eredményei.

Azt akarjuk, hogy a Magyar Állam intézményei azonnal hagyják abba a nem vallásos zsidó lakosok elleni apartheidet és ennek érdekében Ön azonnal intézkedjen. Ön felelős a Magyar Állam jogállamiságáért, és kötelessége leállítani a népiirtást, Önnek azonnal intézkedni kell a népiirtás bűnösai megbüntetésére s arra is, hogy az egész társadalom tudomást szerezzen a történelekről és az apartheid elleni védekezési /személyes, házilagos/ módokról. Önnek joga van intézkedni, s nincs joga nem intézkedni egy "több mint gyanús" apartheid program ellen, annak azonnal leállítására. A büntetés retorzió is jogos azok ellen, akik szervezték, akik elhallgatják az apartheidet, nem intézkedve a nyilvánosságra hozatalára. Az apartheid miatt károsult /valamennyi/ személy és család jogosult egészségügyi kártérítésre épp úgy, mint a II. világháború holokauszt áldozatai, itt azonban nem Hitler, hanem a Rockefeller család és társai terhére róható az apartheid, vagyis jelen esetben az 8 vagyonuk terhére kell fizettetni a kártérítést.

- Mellékletek: 1./ Közérdekű felhívás népiirtás elleni védekezés szervezésére (Étvédő.röp)
 2./ Rendesen szós és tiszta ivóvíz (VEDP kiadvány)
 3./ Tejfalussy Andrásnak a hivatalos méréseken alapuló észrevételeivel és nyomozási indítványával, Drábik János "Szex és az új világrend" című publikációja.

Tisztelettel,



[Handwritten signature]
Tejfalussy László ny.r. orvos, dipl. természetgyógyász
ORSZÁGI Zöld PART országos vezetőségének tagja
2621 Versece Dányi u. 12. Tel./fax: 27-358-284



Tejfalussy András tudományos kutató mérnök feltaláló / néhai dr. Kovács Pál országgyűlési képviselő szakértője /
AGROANALIZIS TUDOMÁNYOS TÁRSASÁG (pjt) Versecei Létvédő Kör
1836 Budapest, Lajos u. 115. Tel./fax: 1/258-6864, 27-388-665

Pesti Központi Kerületi Bíróság
13.P. 88.082/2004/16.

A PKKB Elnökének kezéhez!
Code: Magyar Állam per 3
Tárgy: Halasztó hatályú
panaszbejelentés a bírósági
irateltűnésekkel szemben:
Fax: 354-6057

V É G Z É S

Agroanalízis Tudományos Társaság Gmk. „va.” felperesnek Magyar Állam és pertársai alperesek ellen megállapítás iránt indított perében a bíróság felhívja a felperest, hogy a 14. sorszámú végzés elleni fellebbezése hiányait **8** napon belül – elutasítás terhével – pótolja:

1. Rójon le 5.000 Ft fellebbezési illetéket.
2. Fellebbezését nyújtsa be eredetben (eredeti aláírással) személyesen vagy posta útján, mivel fellebbezése faxon érkezett, amit elfogad a bíróság határidőben érkezettnek, de nem eredeti irat.
3. Terjesszen elő határozott fellebbezési kérelmet: mennyiben és miért kéri a 14. sorszámú végzés megváltoztatását.

A bíróság tájékoztatja a felperest, hogy az ezen az ügyszámon folyamatban lévő perének iratait – azok azonosítása céljából – megtekintheti a bíróság vagyoni jogi csoportjának kezelőirodáján (Budapest, V. kerület Markó u. 25. IV. emelet 503.).

Budapest, 2005. március 2. napján

NEM SZABÁLYOS, NEM HITELES A
BÍRÓSÁGI HITELESÍTŐ ALÁÍRÁSA:

Dr. Fónyiné Dr. Kazareczki Andrea s. k.
bíró

A kiadmány hitelül: *Kere!*

?!?

TISZTELT BÍRÓSÁGI! Teljes iratanyag is eltűnt már ezen a bíróságon a rendőrségi visszasságokkal összefüggő perben. Addig nem tudok biztonságosan eljárni a jogaim védelmében, amíg nem kapom kézhez a bírósági akta iratairól a **HITELES** jegyzéket, amelyet kértem! Budapest, 2005. 03. 09.
Tejfalussy András, a felperesek képviselője.

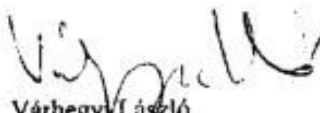
M á d l Ferenc Úrnak
A Magyar Köztársaság Elnöke

Budapest

Tisztelt Elnök Úr!

Ezúton is megküldöm a mellékelt közérdekű bejelentést, amelyre hónapok óta nem reagáltak. Egyúttal felkérem, hogy szíveskedjen közölni az ügyben tett intézkedését és határozatát.

Verőce, 2005. Április 25.


Várhegyi László
dipl. természetgyógyász
ny. rendőr alezredes

Melléklet: 2004. június 15-én kelt levél
Az Ön iktatószáma: 12-2-4484-3



AGROANAL P J T
1036 Budapest, Lajos u. 115.

Számunk: A 061289/1

DR. BÉKESI LÁSZLÓ
pénzügyminiszter úrnak

Budapest.

Tisztelt Pénzügyminiszter Úr !

A Fővárosi Vízművek részére az AGROBER által készített "Csepel IV/1 vízmű hidrológiai terület mezőgazdasági kialakítása" c. program, valamint az ezt megalapozó, az MTA Talajtani és Agrokémiai Intézet és a Gödöllői Agrártudományi Egyetem által készített tanulmányok számítógépes elemzését elvégezve a következőket állapítottuk meg:

- A Pest Megyei Tanács Tervező Vállalat által készített kb 10 milliárd Ft-os költségvetési terv alapján az érintettek másodlagos és elhanyagolható, illetve elhagyható kísérleti beruházásba fogtak, azaz az indokkal, hogy e műveletekkel a csepel-szigeti és szentendrei vízmű kutak körzetében a mezőgazdasági eredetű nitrát és kálium szennyezést fogják csökkenteni.
- E kísérleti beruházások elhanyagolhatóak, illetve elhagyhatóak csupán azaz, hogy a kutak körzetében az u.n. hidrológiai védőterületen a mezőgazdasági üzemek megváltoztatják a termesztéstechnológiát; elhagyják a kálisó szórását és évente 80 kg/ha nitrogénnél és 25-40 kg/ha foszfátnál többet nem szórnak ki.

A fentieknek megfelelően javasoljuk, hogy :

- 1) A ráckevei "Aranykalász" mg.tsz. (amelynek területén a Csepel IV/1 kút fekszik) a számításaink szerint a tsz-nek mintegy 10 millió Ft éves kárt okozó kálium műtrágyázást hagyja abba és alkalmazza az USA NP-t max. 100 kg/ha műtrágyadózis kombinációkat. Ilyen módon 5-10 év alatt a kutakat mérgező nitrát eltüntethető, emellett jelentős megtakarítás, illetve eredményjavulás érhető el.

Code: maepm1b

- 2) A tervezett beruházási költség jelentős csökkentését; ez a csökkentés bőségesen fedezetet nyújt a szeméttelep és a szennyvíztó stb., mint szennyező források felszámolására is (lásd 1.sz. melléklet).

Javaslatunk alátámasztására a következőkről tájékoztatom Miniszter Urat:

- 1) Társaságunk már 1985-ben megállapította, hogy az ország legtöbb területén a vízszennyezés alapvető oka a kálisos műtrágya kiszórása. A kálii ugyanis rontja a növények víz- és ezzel tápanyagfelvételét, ezt a káros hatást nitrogén, illetve foszfor túltrágyázással kell kompenzálni. A megemelt műtrágyaadagok számottevő hányadát a növények nem hasznosítják, így az a talajvízbe kerül és azt szennyezi. A talajszennyeződés nem kis mértékben azért következik be, mert a kutatóintézetek és egyetemek a kálisos káros hatását az üzemek előtt eltitkolják.
- 2) A Gödöllői Agrártudományi Egyetem által 1969-ben elfogadott egyetemi doktori értekezés (Müller Lajosné: Gyümölcsfák sárgulása talajtani okának vizsgálata a Mezőhegyesi Állami Gazdaságban) 1967-ben elvégzett mérések alapján bizonyította, hogy a talajvíz kálisos tartalma már akkor olyan nagy volt, hogy a vele való öntözéstől is pusztultak a fák.
- 3) A MTESZ-hez beadott 144/88. sz. pályázatban a Gödöllői Agrártudományi Egyetem kompolti kutató intézetének munkatársai elismerték, hogy a kálisos 20 éves alkalmazása kb 4.000 ha-on 26 millió Ft/év kárt okozott.
- 4) Az egységes országos műtrágyázási tartamkísérletek összefoglaló értékelése (monokultúrában termesztett kukorica 1966-1973., őszi búza 1966-1975., borsó 1970-1975.) során nyilvánvalóvá vált, hogy a káliumtrágyázás esetén a termés szignifikánsan nem csökkent, sőt esetenként egyenesen emelkedett (illetve a káli alkalmazásának terméscsökkentő hatását nagyobb N és P dózisokkal kellett ellensúlyozni).

Code: maepm1c

- 3 -

Végezetül kérem, szíveskedjék a beruházási megtakarításból 20 %-ot a Magyar Agrártudományi Egyesület Szakértői Irodájának - amellyel ezt a javaslatot közösen alakítottuk ki - számlájára átutalni. Ebből az összegből kívánunk egy országos mezőgazdasági környezetvédelmi mérőhálózatot felszerelni és üzemeltetését megindítani. Megítélésünk szerint ilyen módon egyrészt a hasonló beruházási tévedések elkerülhetők, másrészt ez a hálózat Bush USA-elnök által támogatott környezetvédelmi központ mezőgazdasági bázisa is lehet.

Budapest, 1989. december 6.

Tisztelettel

AGROBANAL PJT

1036. BUDAPEST

LAIOS U. 115.

tel. 682-532

(Tótfalussy András)

AGROBANAL PJT/gmk elnöke

Code: maepm1d

1. FŐVÁROSI BÍRÓSÁG:
Elfogultsági kifogás a Fővárosi Bíróság ellen,
a 19.P.21.886/2005/3. számú perben. Kérem a tárgyalás
távollétemben megtartását az ügyben.
Budapest, 2006. XI. 18.
Tejfalussy András s.k. /felperes/

3/1. Code: BirosagiCsalasLfb061114

Legfelsőbb Bíróság Elnöke részére
1055 Budapest, Markó u. 16.

Tárgy: bírósági eljárási törvényességi panasz

Tisztelt Dr. Solt Pál Úr!

Alulírt Tejfalussy András feltaláló, dipl. mérnök, (1-420415-0215. Születtem: Budapesten, 1942. április 15-én, A.n.: Bartha Edit. Cím: 2621 Verőce, Lugosi u. 71. Postacím: 1036 Budapest, Lajos u. 115.), Agroanalízis Tudományos Társaság gmk v.a. végelszámoló, az alábbi

panaszbejelentést teszem és elfogultsági kifogást terjesztem elő

(a Strasbourgi Nemzetközi Bírósághoz a Magyar Állam alperessel szemben előadott kártérítési kérelmemmel együtt):

A hazai bíróságok sorozatosan nem vették figyelembe a mérésekkel leleplezett egészség romtó csalásokat. A bírák a számos méréssel leleplezett csalásokat elkövetőktől, az ő állításaikra töltők nem kérve mérési bizonyítékokat, „elfogadják” a mérési adatokkal szemben közölt, mérési adat ellenes hamis állításokat és szakvéleményeket. E csalásban számos bíró bűnaegédkezik, az egész hazai bíróság szégyenére.

Két ilyen csalást mutatok be: az egyik az, hogy a giliszták árának a sokszorosáért megvásároltattak trágyagilisztákat, miután ezekről azt állították, hogy a trágyából közvetlenül humuszt tudnak előállítani. Az ehhez felvetett hiteleket a mai napig visszafizették a bíróságok. A csalást az tartja fenn, hogy a Legfelsőbb Bíróság a mérések és a talajtani tudományos tankönyv adatait semmibevette egy hamis elvi határozatával. Ebben a valójában nem is létező „humusz termelő gilisztát” létezőnek hazudják. Nem csak a mérések szerint nem humusz a trágyákból a giliszták emésztőrendszerében keletkezett anyag (a hamis szabvány hamis mérést írt elő, amelyik a nem humuszt humusznak mutatja), de egy tudományos talajtani (nívódíjas) tankönyvben is le van írva, hogy állatok emésztőrendszerében soha sem keletkezik „humusz”, de a humusz főbb alkotóelemei sem. Azí a pert, amelyből kiderülne a csalás, 1993 óta nem engedték eljutni a letárgyalásig. Sem az eredeti keresetet, sem a kereset pontosítást, amelyben le van írva a csalás. A kereset pontosítást a jogi egyetemen is tanító és korábban bíráskodó dr. Czugler Péter írta, kitérve arra is, hogy a közönséges csalás mellett ún. „piramis hitelezési csalást” is szerveztek az OTP-nél az illetékes állami szervek (például a Mezőgazdasági és Élelmiszerügyi Minisztérium és az agrár egyetemek és a talajtani kutatóintézetek), amelyek a „humusztermelő giliszta” nagy szaporulatára és annak értékesítési hasznából a hitelek rövid idő alatt lehetsége visszafizetésére alapozva felvetették az ezúton megcsalt emberekkel a hiteleket. Az így kicsalt pénz a hamis gilisztákat irreális áron eladó gilisztatenyésztők első köréi zsebébe jutott. Mellékelem a Fővárosi Bíróság által eltüntetett ezen kereset pontosításunkat és az ügyvel ezennel a Strasbourgi Nemzetközi Emberi Jogi Bírósághoz is fordulunk, kérve, hogy fizettesse ki a Magyar Állammal a kártérítési munkánkat, ezen kereseti követeléstünk alapján, s az azóta eltelt időre a törvényes kamatokat is (részemre, mint feltaláló és gmk végelszámoló felperes részére, az én kezembe).

Code: MagyarAllamosPerFB061118a

Kérem, hogy a Strasbourg-i Nemzetközi Emberi Jogi Bíróság szíveskedjék elmarasztalni a Magyar Állam alperest amiatt is, hogy a Legfelsőbb Bíróság hamis elvi határozatát fedezi a Fővárosi Bíróság azzal, hogy több, mint 10 éve nem engedi tárgyalni az általunk 1996. 05. 24-én benyújtott (mellékelt) kereset pontosítást. Kérem továbbá, hogy marasztalják el, a csalásban bűnsegédkező Legfelsőbb Bíróság miatt is a Magyar Államot. Azért is, mert a hamis állásfoglalása hamisságának kiderülése után is fenntartotta a Magyar Országgyűlés is a Legfelsőbb Bíróság hamis elvi határozatára alapozott ítélezési csalást, s ez is hozzájárult, hogy a bíróságok tovább fosztogatják a giliszta „humuszt termelőnek” hazudásával megcsalt, a „gilisztavásárlásra” hitelt felvevő károsultakat. A humuszt termelésre képtelen giliszták sokszoros áron hiteltől felvásároltatásával becsapott mintegy 50.000 magyar kisember közül, amikor a bíróságok elkezdték elárvereztetni a lakásaikat, sokan öngyilkosok lettek. A megölésükben is bűnrészes tehát a Legfelsőbb Bíróság, kérem, hogy emiatt is szíveskedjenek elmarasztalni az alperest. Valamint amiatt is kérem elmarasztalni az alperest, mert nitráttal és nitrítal mérgeztetik az ivóvíz kutakat a giliszták trágyában tenyésztésénél. Ugyanis a nyers trágyákat vízzel átmosatják a giliszták behelyezése előtt, s a nyers trágyában lévő mérgező és fertőző anyagok a talajra és onnan a kutakba folytak el. A hazai bíróságok vizsgálták ezt a „technológiát”, s kivéve a Nógrád Megyei Bíróságot, egyik sem lépett fel a ivóvizet is mérgező csalást előírók, engedélyezők és a mindezeket államilag finanszírozók és a hitelezők ellen.

Egy másik hasonló példa a bírói csalásra, hogy a mérések kimutatták, hogy mérgező lesz a talajvíz és a növény, ahol a talajt káliummal is műtrágyázzák. Valójában a normális termőtalajoknak nincs szüksége a káliummal a vegyületeivel műtrágyázásra, mert ezek talajok kb. 2-6 % káliumot eleve már tartalmaznak. Vagyis egy 1000 m² terület kertnek az 5 méter mély gyökérzónájában 2 % káliumtartalomnál 150000 kg kálium van, amely nem fogyhat el. Ebből a növény annyit vehet fel, amennyire épp szüksége van. A kálium műtrágyák viszont akkor is bejutnak a növénybe, ha nincs is rá szüksége. Ez a mérések szerint növeli az aszálykárt is, és mérgezővé is teszi a növényt. A mérések szerint az ilyen növénytől az állatok és az emberek betegek és meddők is lesznek. Hivatalos nemzetközi statisztikák bizonyítják, hogy sem Kína, sem az iszlám országok, sem a kóser élelmiszert termelő zsidók nem használnak huszadannyi kálium műtrágyát sem, mint mi (és mások). Ők nem növelik mérgezőre az élelmiszereik káliumtartalmát. Ezeket a mérési és statisztikai adatokat a bíróságok figyelmen kívül hagyták a PKKB-nél (29.P.85.585/2002.) is, s a Fővárosi Bíróságnál (19.P.27.069/2003/15.) is. Ezek a bírák „elfogadták” a csalóktól a valós mérési adatok ellen felhozott hazugságokat. Sőt, a mérési adatok általam hangsúlyozása miatt például a Váci Városi Bíróság (8.P.20.367/1992.) összeveretett engem tárgyalás előtt és ezt a köztársasági elnök/ök/ is fedezi/k/ azáltal, hogy „cselekvőképesség korlátozó gondnokság alatt lévőnek” hazudó iratot írtattak és terjesztettek el rólam (ikt. száma: X-398/1998.) és ezt fenntartják ellenem a Fővárosi Bíróság hamis ítéletével (19.P.27.069/2003/15.), mely ellen fellebbezni sem hagytak. Az ezek elleni perújítási beadványom nyilván már el is lett tüntetve a Fővárosi Bíróságnál? Tehát mindig a hazudott hamis adatokat veszik csak alapul a mérési és egyéb adatok helyett. Emellett a feleségem, Balogh Zsófia dipl. közgazdász részére egy súlyos balesetet okoztak és eközben meg is lopták őt és az ANTIRANDOM GMK-t, ahol ő is tag volt. A balesetét okozó és őt meglopó személyek részére is folyamatosan bűnsegédkeznek a hazai bíróságok.

3/3. Code: BirosagiCsalasLfb061114

A balesetet okozó és software-dokumentáció eltulajdonító ^{személy} és társai ellen 1993-ban több bíróságon is benyújtott feljelentő iratot nem engedték kivizsgálni és a kártérítési pert csak 14 év elmúltával most kezdték el tárgyalni, majd elévülés ürügyén hamis indokokkal elutasították, a bizonyítékaink figyelmen kívül hagyásával. Jól ismert személyek okozták 1992. november 19-én a feleségem súlyos balesetét és az is ismert, hogy ki volt a tolvaj. Feleségemnek az a Váci Városi Bíróság és ott az a bíró nem engedte kivizsgálni a baleset okozók elleni feljelentéket, aki engem tárgyalás előtt (1997. szept. 10-én) összeveretett a rendőrök segítségével (dr. Kautzné dr. Schneider Margit Erika, aki ezen bíróság jelenlegi elnöke). Ezek alapján kérem megállapítani, hogy a Fővárosi Bíróság és az Ítéltábla is elfogultak, s kérem a 19.P.27.069/2003/15. sz. hamis ítélet ellen benyújtott ezen perújításhoz és a Feleségem kártérítési pereihöz is egy nem elfogult bíróság kijelölését. A fent említett több perben is elfogultan ítélező bíróságok és bírák végleg kizárását kérem az általam indított valamennyi per intézéséből. Megemlítem, hogy miközben ellenünk a bírók ezeket folytatják, többen is elkezdtek Nobel díjakra pályázni az általam feltalált kutatásgyorsító és -pontosító tudományos módszereim „szerzőjeként” tüntetve fel önmagukat. Ezek ellen sem lehet elérni a bíróságon egy tisztességes tárgyalást sem, folyton eltűntetik vagy figyelmen kívül hagyják a benyújtott bizonyítékokat, miközben a bűnelkövetők hazugságait átvesszik a végzéseikbe és ítéleteikbe, ha hoznak végzést vagy ítéletet. Egy csalóbanda került be a parlamentbe, ők hozzák a bíróságokat és ügyészségeket irányító törvényeket és rendeleteket, vagyis nincs jogállam, már látszólag sem. A jelenlegi kormányfő nyilvánosan kérkedik a parlamentbe bejutási csalásaikkal, egyik bíró és ügyész se jelenti fel emiatt, fedezik, a pszichikai bűnsegédei mindannyian.

A nemzetközileg szabadalmaztatott találmányaim referenciái és a bírósági irateltűntetések bizonyítékai és az említett gilisztázási bírói stb. csalásokat bizonyító dokumentumok közé vannak téve a „www.aquanet.fw.hu” internetes honlapunkon, ezért kérem annak is az alapul vételét, az itt csatolt 1996. 05. 24-i fővárosi bírósági iktatási, kárelhárítási díjunk iránti kereset pontosításunk mellett (az is szerepel a honlapunkon is, a kapcsolódó iratokkal).

Melléklet: a 2.P.20.129/1993. fővárosi bírósági számú perben 1996. május 24-én általunk benyújtott kereset- pontosítás és ahhoz tartozó diagram, a kárelhárítási eredmény kalkulációjához.

Budapest, 2006. november 14.

Tisztelettel:



Tejfalussy András

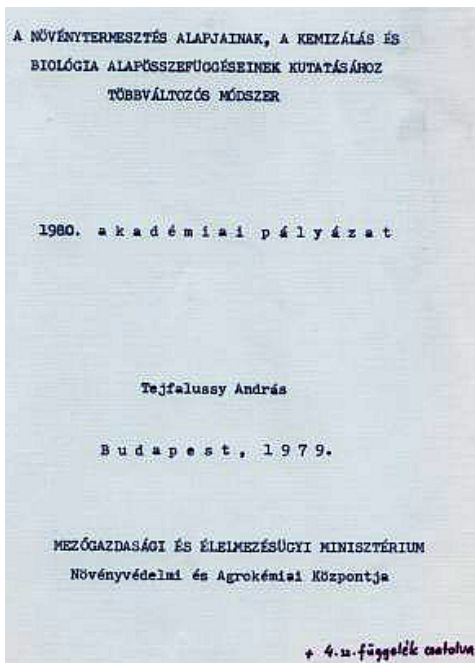
Copy: European Court for Human Rights
STRASBOURG
Cedex 67075
FRANCE



Code: MagyarAllamosPerFB061118c

Előzmények:

1. A MAGYAR TUDOMÁNYOS AKADÉMIA ÁLTAL ELTÜNTETETT PÁLYÁZAT, MELYNEK BENYÚJTÁSAKOR HAMIS FELJELENTÉSRE ALAPOZVA ELMEORVOSHOZ HURCOLTAK



II. A MUNKÁLTATÓ TÖLTI KI:

A kutatóhely vezetőjének véleménye:
(Különös tekintettel a koordináló tanácsok munkájához irányadó szempontokra)

A mezőgazdasági kutatásokban a jelenlegi kísérleti technika gyakorlatilag nem teszi lehetővé, hogy háromnál több tényező együttes hatását vizsgáljuk. A vázolt kísérleti technika lehetővé teszi esetleg 5-10 tényező beállítását, a hatások és kölcsönhatások értékelését. Nagy előnye, hogy a szántóföldi kísérleti munka üzemi gépekkel is elvégezhető, az értékelés is gépesíthető.
Mivel a módszer megoldást kínál eddig szinte elképzelhetetlenek tűnő kísérleti feladatok elvégzésére is, a pályamű benyújtását és jutalmazását feltétlenül javasolom.

Kelt, Budapest, 1979. dec. 8.



alírással

2./ 1983-ban, majd 1992-ben is, a nemzetközi szabadalmaim szerinti fóliaházi Gradiens Fitotronos sokváltozós Antirandom Biomonitoros biológiai hatásvizsgálat, amivel közvetlenül megjelenítettük, hogy nemzetközileg ellenkezőleg hazudják a kálium műtrágya hatását, az nem csökkenti az aszálykárt és nem javítja a nitrogén műtrágya hasznosulást, hanem éppen fordítva, katasztrofálisra fokozza az aszálykárt és a káliummal mérgezett növények nem tudják hasznosítani a nitrogén és foszfor műtrágyát. Továbbá kiderült, hogy Nobel díjat kaptak 1950-ben, akik a sejtközi folyadékban túladagolt káliumnak az állatokat és embereket is mérgező, ivartalanító hatását mérésekkel igazolták, és azt is mérések bizonyították, hogy a káliummal is műtrágyázott legelőn a növényevő állatok hímjei negyedik nemzedéke nemzőételen lesz. Kínát és az iszlám országokat és Izraelt sem mérgezik túladagolt káliummal. Ez az oka, hogy az izraeli HAAREC lap szerint 2050-re a nyugati országokban nemzőképtelenek lesznek a férfiak, vagyis a negyedik nemzedék férfi, 1950-től számítva, amikor felfedezték, hogy a műtrágyákhoz és vagy élelmiszerekhez adagolt kálisóval előidézett kálium túladagolás nemzőképtelenséget okozó vegyi fegyver, amivel ki lehet irtani a más országok lakosságát, vagyis el lehet azokat rabolni.

Látványosan mutatja az Antirandom Biomontor, hogy mind a kálisómentes talajban a négy paprika fajta egyedei túlélte azt az aszályhatást, amitől a kálisóval is műtrágyázott talajban tönkrementek, kipusztultak.

Lásd melléklet-1: Stressz-tolerancia-antirandom-meres-paprikával-1983-92+Koestler+

3./ Az állami és tudományos akadémiai vezetők a II. világháború előtt, de még ma is, szembehazudják a túladagolt kálium sejtmérgezéssel életrövidítő és ivartalanító biológiai hatását bizonyító méréseket és próbálják bolonddá nyilváníttatni és/vagy meggyilkoltatni a káliummal mérgezés akadályozóit.

Lásd melléklet-2: Kozigazgatási-bunozes bizonyítékai.hu.

4./ Az államigazgatási és önkormányzati vezetők a növényvédő szerek veszélyes mennyiségeinek a vezetékes ivóvízbe bejutását is igyekeznek eltitkolni.

Lásd melléklet-3. VeroceGrauszmann190811

5./ Szlovákiai akadémiai kutató intézet is kiszivárogtatta, hogy mindent tönkre mérgez a káliummal műtrágyáztatás

A Pozsonyban megjelenő „Új Szó” lap 1988. XI. 16.-ai cikke, a túladagolt kálium növénynt, állatot és embert is tönkre mérgező hatásairól, pl. hogy a gazdasági állatok, vagyis az emberek szaporodó képességét is veszélyezteti:

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

A termőterületek műtrágyázásával, illetve a terméseredmények szempontjából a kontrollálás optimális mértékével és ennek környezeti hatásaival nem egy szakküzd, értekezés; vagy laikus eszmevitatás foglalkozik a sajtó hasábjain. A műtrágyázás egyik különösen negatív hatásaként a zöldségfélékben és egyéb növényi termékekben felhalmozódó nitrogénvegyületekkel nevezik meg, s ezzel összefüggésben felhívják a figyelmet a nitrogéntartalmú műtrágyák túlzott alkalmazására.

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

Gond a tejfel

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

Közudott, 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 lómelegkarmányok minőségével kapcsolatban ütközik ki. A tejtermeléshez például sokkal több értéktápanyagot használunk fel, mint más fejlett szarvasmarha-tenyésztéssel rendelkező országok, mivel lómelegkarmánnyal nem tudjuk elérni a kívánt teljesítményt. A szárított lómelegkarmány ugyanis nálunk 25-30 gramm káliumot is tartalmaz kilogrammonként, noha az optimális mennyiség 10-15 gramm között lenne. De ugyanígy probléma a burgonya keményítőtartalma, illetve a cukorrépa cukortartalma, sőt még a gabona korai érése is, amely utóbbi leg-

nagyobb létfontosságú veszteségeket okoz hektáronként. Mindez Kráľovič mérnök szerint a kálium-tartalmona vezethető vissza.

Hiányzó mikroelemek

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

Közvetve körülmények alakulnak ki a káliumot korlátozó gyomok (mára is, s ezek már nagymértékben elszaporodtak. Ha körülnézünk a földeken, ahol egyébként egyre több gyomirtót használunk, bizonyos fajta gyomok eltűntek, mások viszont állandóan terjednek. Eltűnt ugyan a kórköly, amelynek nem kevése a kálium, de van helyette libatop és parlagi tüske minden mennyiségben. Ezek ellen újra herbicidet használunk, ami gátolja a fotoszintézist, tehát megint csak elősegíti

De nemcsak a növények ellenállóképességét, illetve a mezőgazdasági termékek ésvényanyag-összetételét befolyásolja, hanem közvetlen hatással van a gazdasági haszonra is. A burgonyában valamilyen a hatvanas évekig még 20-21 százalékos volt a keményítő-tartalom, amely mára 13-14 százalékra csökkent, s ugyanez a helyzet a cukorrépaé is, ahol a hatvanas évekig 18-20 százalékos cukortartalmat mérhetünk, s mára az átlag 14,6 százalék. Ehhez tudnunk kell, hogy az évtizedes években a talaj káliumtartalma kilogrammonként még körülbelül 90 milligrammnyi szinten volt, s mára már 250 körül értéket is mérhetünk. *

Csökkenteni kell

Ahhoz tehát, hogy a fentebb felsorolt problémákat kiküszöböljük – az SZTA Növénykörtani és Rovartani Intézetének eredményei szerint – a legfontosabb feladat a talaj kálium-tartalmának csökkentése. Ez nemcsak jobb terméseredményeket hozhat, hanem ami lényeges, javítja annak minőségét, és csökkentheti az egyéb műtrágyák, a növényvédőszer és rovarirtószerek felhasználását is. Évek óta végzik a kálium és a nitrogén arányának a terméseredményekre való hatását vizsgáló kísérleteket. Bebizonyosodott, hogy a legnagyobb terméseredményeket akkor érik el, ha a talaj káliumtartalma 90 mg mennyiségű káliumot tartalmaz, és hogy a terméseredmények 200 milligrammnál, különböző években) 10-24 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 termelés érdekében magas káliumtartalom mellett háromszorosára növelhető a nitrogén mennyisége a talaj káliumtartalmának csökkentése még egy sor más probléma megoldásában is segítése és egyszerűbbé lenne – természetesen ott, ahol az is – a mezőgazdasági termelés. Ehhez a tudományos dolgozók véleménye szerint szükséges, hogy mindenütt pontosan megállapítsák a talaj összetételét és kioldozzák a műtrágyák szükséges adagolási-átarányát. Ezeknek a méréseknek az elvégzésére az agrárművelés vállalatok minden nagyobb befejtés nélkül képesek, tehát elsősorban a mezőgazdaság dolgozóin múlik, hogyan közelítenek a felvetett problémákhoz.

(Szénási)

Túl sok a kálium

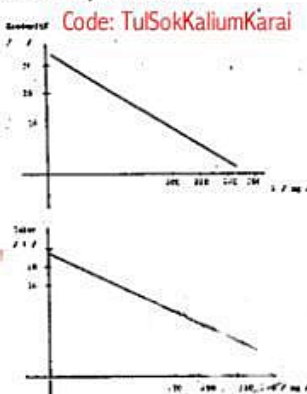
Új szempontok a műtrágyázásban

lápítékának alapelvei. Hiányuk csontlágyság, csonttrágya, 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 az csak két elem. A talaj magasabb káliumszintje más mikroelemek felvételét is akadályozza, például a légszempontjából 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 nitrogénvegyületek, 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. = MEDŐVE TESZ ÖMET (S)SI

Deformálja a sejteket

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

a kálium felvételét. Ez újra lazábbá 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 bonyolultabb lesznek és drágábbá a termelést, romlik a termékek minőségét, alapvető okként ott találjuk a káliumot.



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

Tejfalu András szerint az ember részli váltal a modern mezőgazdaságban mutatózó negatív jelenségek szinte mindegyikéből. Ez a figyelemre és főleg ellenőrzésre méltó elem – Ján Kráľovičnak, az említett Intézet munkatársának véleménye szerint – a kálium, amelynek problémájával már évtizedek óta foglalkoznak.

6./ Egyéb „előzmények”:

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



MAGYAR AGRÁRTUDOMÁNYI EGYESÜLET
FŐTITKÁR

Code: maepm1a

Iktatószám: 1384/1989.
Kapcsolatos szám: AGROANAL
A 061289/1

DR. BÉKESI LÁSZLÓ
pénzügyminiszter úrnak

Budapest.

Tisztelt Pénzügyminiszter Úr !

A Magyar Agrártudományi Egyesület az AGROANAL PJT javas-
latait támogatja és azok további megalapozásaként mellé-
kel egy tanulmányt a műtrágyafelhasználás nemzetközi ten-
denciáiról. (2.sz. melléklet)

Budapest, 1989. december 6.

Tisztelettel



Dr. Marillai Vilmos
(Dr. Marillai Vilmos)

*átvétel
89. XII. 13. Pódszabó*

27549/90 ?



**MAGYAR
AGRÁRTUDOMÁNYI EGYESÜLET**

a Műszaki és Természettudományi Egyesületek Szövetségének tagja
1055 Budapest, Kossuth Lajos tér 6-8.
Telefon: 530-651, 333-333/210, 212, 213, 229, 237, 247 m.
Telek: MTESZ 223792 és MAE 227391
Egyszámúszám: MNB 232-90171-2494
Postafiók: BUDAPEST Pf: 451 1372

Budapest, 1990. január 9.

Ügyműködő:

Szám:

Tárgy:

Dr. Vida György
titkár

MAE Tolna Megyei Szervezet

Tisztelt Vida Úr!

1990. január 4-i az AGROANAL gmk-ről folytatott telefonbeszélgetésünkre hivatkozva a következőkről szeretnénk tájékoztatni.

Az AGROANAL gmk (akkor még PJT) először 1988-ban kereste meg Egyesületünket, azzal a kéréssel, hogy segítsünk célkitűzéseik, eredményeik nyilvánosságra hozatalában. Sajnos, akkor ez a szakma nagy ellenállása miatt nem állt módunkban. Később az általuk rendelkezésünkre bocsátott hivatalos, hiteles dokumentumok alapján tanulmányoztuk anyagaikat és elfogadtuk együttműködési javaslatukat. Ennek alapján megállapodást tervezünk egy országos környezetvédelmi mérőhálózatra, valamint - a gmk vezetésével - a MAE-en belül, egy Méréstechnikai Központi Szakosztály létrehozására.

A fentieket figyelembe véve kérjük az Önök segítségét abban, hogy a megyei Szakosztály által felhozott ellenérveket - tényekkel alátámasztva - küldjék meg írásban. Erre azért van szükségünk, hogy az együttműködés létrehozatala vagy elutasítása kellően megalapozott legyen. (Szeretnénk megjegyezni, hogy a gmk munkatársai nemcsak villamérnökök és fizikusok, hanem agrármérnökök, növényvédősök, agrokémikusok.)

Szíves segítségüket és közreműködésüket köszönve, üdvözléssel:

(Dr. Nagy Gyula)
az Oktatási és Közművelődési
Központi Szakosztály elnöke

(Munkácsi Magda)
főelőadó

Code:maeload90

FŐVÁROSI FŐÜGYÉSZSÉG
P.20.752/1991/1-I.

IX.kerületi Önkormányzat
Polgármesteri Hivatala, mint
I.fokú gyámhatóság részére

B u d a p e s t
Pf.2.
1450

Fővárosi Önkormányzat POLGÁRMESTERI HIVATALA IX. Bakáts tér 14.		
..... osztály		
Erkezett: 1991-07-15		
Szám: Melléklet:		
Ügyintéző:	Előírt:	száma:
K. H.		holléte:

A Földművelésügyi Minisztérium helyettes államtitkára az 1991.május 31-én kelt 20.518/1991.számú megkeresésében ügyészi intézkedést kért Tejfalussy András budapesti /IX.,Bakáts tér 1. fszt.2./ lakos cselekvőképességet korlátozó gondnokság alá helyezése iránt.

Az ügyész polgári jogi tevékenységéről szóló 4/1973.Legfőbb ügyészi Utasítás 19.§-a szerint azonban az ügyész gondnokság alá helyezés iránt - az egyéb jogszabályi feltételek fennállása esetén is - csak akkor indíthat pert, ha azt sem a jogosult rokonok, sem az illetékes gyámhatóság nem hajlandó megindítani.

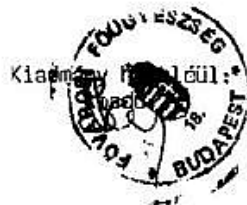
A fentiek alapján a megkeresést mellékleteivel együtt /4 db/ átteszem, és kérem, hogy a gondnokság alá helyezés feltételeit megvizsgálni, majd döntéséről a Földművelésügyi Minisztérium megkeresőn kívül a Fővárosi Főügyészséget is értesíteni sziveskedjék.

Tájékoztatásul megemlítem, hogy a Semmelweis Orvostudományi Egyetem Igazságügyi Orvostani Intézete /IX.,Üllői ut 93./ a korábbi években már vizsgálta Tejfalussy András elmeállapotát, mint ahogyan ez a Belügy-miniszter - fénymásolatban csatolt - 1-a-151/1987. számú közléséből is kitűnik. Ezért célszerűnek tartanám, ha avizsgálat során az Orvostani Intézettől az ott fellelhető szakvéleményeket is beszereznék.

Az áttételről a megkeresőt egyidejűleg értesítem.

Budapest, 1991. július 5.

Kádiné dr.Nagy Valéria ok.
mb.oszt.vez.ügyész



4 VI 15
Kobler Zoltán Árkai
Imre

Tejfalussy András méréstani szakértő ellen, az izraeli kálisóval folytatott talajmérgezést és ételmérgezést leleplező közérdekű jelentései miatt, a hitelének a rontására, a bűnsegéd ügyészek, az önkormányzatok közreműködésével, elmeorvosi és bírósági törvénysértést szerveznek..
Code: maffia-ügyészség 1

IGY SZERZIK A NOBEL-DÍJAT!

*A belügyminiszter titkos irata alapján készítette el a jegyző ezt a hamis "állami gondnokság alá helyezést" keresetét, letagadta a verőcei házamat. Azt át akarták játszani másnak a tulajdonába!?
Hamisan írták a nevem, hogy a mérnöki diplomámat és a sok szabadalmamat, s miniszteri kitüntetéseimet, a tudományos társaság vezetésemet a hivatalos szabadalmi stb. nyilvántartások ne igazolhassák. E per indítását is letagadta a köztársasági elnök levele (X-398/1998.). Ezekkel is fedezik, hogy több személy is Nobel-díjra pályázgat a tölem kicsalt tudományos kutatási eredményeim alapján. Verőce, 2006. 09. 30. Tejfalussy András feltaláló dipl. mérnök*

Verőce Község Polgármesteri Hivatala
mint I.foku gyámhatóság
2621. Verőce, Arpád-u. 40. Tel.: 50.033

Szám: 267-5/1992.

Tárgy: Tejfalussy András Verőce, Lugosi-u 71
a. lakos gondnokság alá helyezése
Melléklet: iratcsomó.

Városi Bíróság

V á c
====

<i>P 20307/92</i>	
Érk:	1992. MÁJ 1 J
Pakély:
Az Ugyirat száma:	

A mellékelt iratok alapján kérjük, szíveskedjünk Tejfalussy András /szül. Budapest, 1942. április 15. an. Barta Edit/ Verőce, Lugosi-u 71.sz.a. lakos /tartózkodási helye: Budapest IX. Bakáts tér 2. sz.a./ igazságügyi elmeszakértői vizsgálatát elrendelni annak megállapítására, hogy ügyei vitéléhez szükséges belátási képessége állandó jelleggel teljesen hiányzik-e. Vagy időszakonként nagy mértékben csökkent.

Az előzetes vizsgálat elvégzésére felkértük a SOTE Igazságügyi Orvostani Intézetet, ahová Tejfalussy András 1992. január 21-re, majd január 30-ra idézték vizsgálat céljából, azonban nem jelent meg, ezért a vizsgálatot nem végezték el.

Amennyiben az igazságügyi szakértői vélemény indokolja kérjük Tejfalussy András cselekvőképességét érintő gondnokság alá helyezését.

A per során a községi gyámhatóságot dr. Baksa János főmunkatárs fogja képviselni. Esetlegesen távolmaradása esetén is kérjük a tárgyalás megtartását, és érdemi döntés hozatalát.

Adataink szerint Tejfalussy Andrásnak ingatlan vagyona nincs.

Verőce, 1992. március 10-én.

Tisztelettel:

Klein Katalin
/Klein Katalin/
jegyző

Code: Klein920310

Szám: ATT-22041992

Felkérés szakvélemény készítésére

Az OrTI-től már beszerzett FÉDI-86 engedélyezési anyagról
mérési és engedélyezési eljárás: tisztasági szakvéle-
mény készítésére, Tejfalussy András, mint az AGRICULTURIS
TUDOMÁNYOS TÁRSASÁG Környezetvédelmi és Értéktartósság
Ellenszerei Központja elnökét szíven megkérve, figyelem-
mel a kálium káros hatásainak felismerésével kapcsolatos
első eredményeire.

Budapest, 1992. Április 22.



Dr. Kovács Pál

Országgyűlési képviselő

Szociális és Egészségügyi Bizottság titkára

Code: kovaicspmegbiz

Pesti Központi Kerületi Bíróság
13.B.24.211/1993/2.

A Pesti Központi Kerületi Bíróság Budapeston, 1993. április 23-án, tárgyaláson kívül meghozta az alábbi

v é g z é s t :

A "népirtás büntette" és más bűncselekmények miatt ismeretlen tettesek ellen indult ügy iratait a bíróság a Budapesti V-VIII-XIII.kerületi ügyészségnek küldi meg.

E végzés ellen fellebbezésnek helye nincs.

I n d o k o l á s :

Tejfalussy András a bírósághoz április 7-én érkeztetett feljelentésében ismeretlen tettesek megbüntetését kérte az alábbiak miatt:

Mint az AGRONÓMIAI Tudományok Tervezési -és Szervezési Központjának Elnöke, évek óta foglalkozik a kálium különböző felhasználási módjai során az emberi szervezetre veszélyeztető hatásaival. Vizsgálódásai során tudomására jutott, hogy egyes klinikákon "naponta 1,5-2 gramm káliummal beteg embereket mérgezték meg, majd annak adatait az ellenkezőjére hamisították az orvosi feljegyzés intézői (MIA, MM, EU, OÉTI, KÜJAL, stb.)" Feljelentésében megemlíti még, hogy hasonlóan veszélyes, mérgezősí tüneteket okozhat az ún. REDI só is, melyre az esetleges mérgezési tüneteket nem írják rá, napi 6-10 grammig ajánlják.

Fentiek alapján Tejfalussy András "népirtás büntettőt" valószínűsítve a bíróságon tettesek megjelölését mindazok ellen, akiket évek óta terhel a "káliumozott étkezési só és a káliumos műtrégyázás" alapján büntető jogi felelősség.

A feljelentésben írtak - bizonyítottságuk és valószínűségük esetén - olyan bűncselekmények lehetnek, pl.: foglalkozás körében elkövetett veszélyeztetés, természetkárosítás, stb., amely miatt a vádat az ügyész képviseli, ezért a bíróság a Bc.313.§.73/beközlés a./pontja alapján az iratok megállapításáról rendelkezett.

A fellebbezést a Bc.321.§.d./pontja zárja ki.

Budapest, 1993. április 23.



Dr. Dénes Veronika ok.
bíró

Code: 13B24211-1993

BUDAPESTI ÜGYÉSZSÉGI NYOMOZÓ HIVATAL
PEST MEGYEI KIRENDELTSÉGE

Nyom: I/7. 15346/1993.

Hamis ügyészi okirat, amely egy soha sem létezett "vecsési perre" és annak (valótlan) magállapításaira hivatkozással hitelrontást folytat a mérgező kálióalkalmaztatókat feljelentő Tejfalussy András ellen...

H A T Á R O Z A T
a nyomozás megtagadásáról

A Btk. 233. § (1) bek-be ütköző hamis vád büntette miatt tett feljelentés tárgyában a nyomozás teljesítését a Be. 127. § (1) bek. a/ pontja alapján - mert a feljelentett cselekmény nem bűncselekmény -

m e g t a g a d o m .

Határozatomat Tejfalussy András feljelentő részére azzal küldöm meg, hogy ellene a Be. 148. § (1) és (4) bek. alapján a határozat kézhezvételétől számított nyolc napon belül a fővárosi főügyészhez benyújtható panasznak van helye.

Az esetleges panaszt célszerű hatóságomnál szóban vagy írásban előterjeszteni. Felhívom a feljelentő figyelmét, hogy az ügy iratait a panaszra nyitva álló határidőn belül a Budapesti Ügyészségi Nyomozó Hivatal Pest megyei Kirendeltségén (Budapest, VII. Erzsébet krt. 28.I.em.2.) megtekintheti.

I N D O K O L Á S

Tejfalussy András hamis vád büntette miatt feljelentést tett dr. Gergátz Elemér, a Budapest, IX.ker. polgármestere, a Verőcei önkormányzati Testület egyes tagjai, a Pest megyei köztársasági megbízott, valamint a Váci Rendőrkapitányság bűnügyi osztályvezetője, Szabó Jenő r.szds. és "egyes főnökei" ellen. A feljelentés szerint: "nevezettek a "moszadi 10/11"sz. ügyleírásban rögzített népiirtási MOSZADISTA bűncselekmények lelepleződésének akadályozása céljából" a feljelentő ellen "politikai, pszichiátriai visszaélést szerveztek hamis vádak alapján". A feljelentésben utalt rá, hogy a leírt cselekmény miatt a Magyar Állammal szemben a Fővárosi Bíróságnál kártérítési igényvel lép fel. Beadványában arra is kitért, hogy kálium-többlettel országos és nemzetközi károkozás folyik, mint "izraeli tudományos titkosszolgálati tevékenység" és ezért kéri, hogy a hamis vád miatti feljelentésének elbírálása során "cionista" bíró, ügyész, rendőr, szakértő, stb. ne járjon el.

Fent részletezett tartalmú feljelentéséből azt lehetett leszűrni, hogy vele szemben az ott felsoroltak hamis váddal éltek és ehhez hamis elmeorvosi szakvéleményt használtak fel. Tekintettel arra, hogy a hamis vád büntettének nyomozása az ügyészség kizárólagos hatásköre, a bíróság az ügyet áttette.

Feljelentés kiegészítési eljárás során az alábbiakat lehetett megállapítani:

Tejfalussy András több mint 10 éve különböző hatóságoknál feljelentést tesz a magyar mezőgazdaságban és élelmezésben túladagolt kálium-felhasználás miatt. A hatóságok a feljelentéseit sorra elutasították, többek közt a Fővárosi Főügyészség B. 10230/1990.sz., valamint a Legfőbb Ügyészség Nyfl. 12630/1990.sz. határozatában. Ugyanakkor jelenleg a Budapesti Rendőr-főkapitányság a I.-908/1993.bü. szám alatt nyomozást folytat Tejfalussy András feljelentése alapján, foglalkozás körében elkövetett veszélyeztetés büntette miatt Dr. Gergátz Elemér és társai ellen.

Code. vecsésicsalás1a

Soha sem volt "vecsési pe", s a hamisított 1980-as elmeorvosi szakvéleményt nem sikerült mererősíttetniük bíróság ítélettel, s emiatt is érvénytelen. (Tejfalussy András)

- 2 -

Ugyanakkor Tejfalussy Andrással szemben 1992-ben a vecsési önkormányzat cselekvőképességet korlátozó gondnokság alá helyezési eljárást kezdeményezett a bíróságon, amely kezdeményezéstől időközben elállt. A bírósági eljárás alapja a Tejfalussy András ellen 1980-ban indított büntetőeljárásban 1980. január 2-án beszerzett elmeorvosszakértői vélemény, mely szerint nevezett fokozott perlekedőkészségben, üldöztetéses téveszmékkal jellemzett elmebajban szenved. Ezen eljárás során Tejfalussy András a Budapesti IX.ker. Rendőrkapitányság rendőrei - meg nem jelenés miatt - elővezették orvosi vizsgálatra. A Tejfalussy András ellen a vecsési önkormányzat által indított eljárástól a kezdeményezők azért álltak el, mert az eljárás során úgy ítélték meg, hogy Tejfalussy András betegsége gyakorlatilag gyógyíthatatlan és jogi lehetőség nevezett gyógykezelésére, illetve vizsgálatára nem áll fenn.

Fentiek után Tejfalussy András - aki a nevét az utóbbi időben Tejfalussy (Sydo) Andrásnéként írja alá és bírósági feljelentését "moszadi, Vác" címmel látja el - eljárást kezdeményezett Klein Katalin vecsési jegyző ellen a Váci Rendőrkapitányság közérdekű bejelentő üldözésének vétsége miatt. A Váci Rendőrkapitányság a 1088/1992.bü.sz. alatt indított nyomozást bűncselekmény hiánya miatt Szabó Jenő r.szds. bűnügyi osztályvezető aláírásával készült határozattal megszüntette.

Tejfalussy András feljelentésének jogi alapját a következők szerint mérlegeltem:

A hamis vád büntetést az követi el, aki más bűncselekmény elkövetésével hamisan vádol, vagy ilyen koholt bizonyítékot hoz a hatóság tudomására. Tejfalussy Andrással szemben 1980 óta - hatóságom tudomása szerint - nem folyt büntetőeljárás. Amennyiben az akkori feljelentés hamis volt, a Btk. 32. § b/pontja szerint elévült. A cselekvőképességet megszüntető vagy korlátozó gondnokság alá helyezési eljárás kezdeményezése - mivel nem büntetőjogi felelősségre vonásra irányul - nem valósítja meg a hamis vád bűncselekményének törvényi tényállását. Ilyen esetben - a személyiségi jogok sérelme miatt - esetlegesen polgári jogi igény benyújtásának van helye. Ezen túlmenően, amennyiben a vecsési önkormányzat vagy annak jegyzője részéről valamilyen, a feljelentésben nem részletezett bűncselekmény elkövetése történt, az nem tartozik az ügyészségi nyomozás kizárólagos hatáskörébe.

Az 1980-ban a Budapesti IX.ker. Rendőrkapitányság által foganatosított elővezetés ügyében a fent részletezett okokból, elévülés miatt büntetőeljárásnak nincs helye.

Eljárásunk során - bár ez Tejfalussy András feljelentésében, mint nyomozásunkat kezdeményező cselekmény nem szerepelt - figyelembe vettem a beadványnak azt a részét is, amely különböző szervek bünpártolására utal a feljelentő által kállisó-mérgezésnek ítélt cselekményekben. Ezzel kapcsolatban azt kell megállapítani, hogy önmagában a különböző hatóságok azon megítélése, hogy Tejfalussy András feljelentése alaptalan, nem ad alapot bünpártolás gyanújára. Egyébként is a fent leírtak szerint jelenleg is folyik nyomozás ez ügyben a BRFK Vizsgálati Főosztályán.

A leírtaknak megfelelően a feljelentett egyik szerv, személy részéről sem történt bűncselekmény elkövetése, ezért a rendelkező részben foglaltak szerint a nyomozást megtagadom.

Budapest, 1993. november 1.


Szende Gyula :/
osztályvezető ügyész

Code. vecsésicsalás1b

Az optimális étkezési víz-, konyhasó- és kálium dózisokat csak "kiválasztott iskolákban" tanították:

Gimnázium
Dr. Boksay Zoltán - Dr. Csákvári
Béla - Dr. Kónya Józsefné
KÉMIA III. osztály
Tankönyvkiadó, Budapest, 1991.

Nátrium-klorid (NaCl)

A kősó, vagy köznapin néven konyhasó, a legfontosabb nátriumvegyület. Egyformán nélkülözhetetlen az élő szervezetek és az ipar számára.

A biológiailag létfontosságú Na^+ - és Cl^- -ion elsősorban konyhasó formájában kerül az élő szervezetekbe. (A Na^+ -ion a töltésszállításban és az ingerreakciókban vesz részt, a Cl^- -ion az ozmotikus egyensúly fenntartása szempontjából fontos.) Az ember naponta kb. 12 g NaCl-ot ürít ki szervezetéből. Mivel ennyi sót a táplálékok nem tartalmazznak, az ételek sózásával kell a pótlásról gondoskodni. Különösen növényi táplálkozás esetében fontos, hogy elegendő mennyiségű só jusson a szervezetbe, tekintve, hogy a növények alig tartalmazznak NaCl-ot. (Pl. a szarvasmarhák etetéséhez is rendszeresen használnak Fe_2O_3 -dal kevert sót, az ún. marhasót.) Az orvosok gyakorlatban a NaCl 0,9%-os oldatát, az ún. fiziológias konyhasóoldatot használják vérvesztés pótlására, kiszáradás ellen. Infúzió formájában közvetlenül a vérbe juttatják az oldatot.

Sót használ az élelmiszeripar konzerválásra (húsok, halak sózására, konzervek készítéséhez), hűtőkeverékek előállítására (a telített konyhasóoldat $-21\text{ }^\circ\text{C}$ -on fagy meg). A szappangyártásban, szerves festékiparban kisózásra alkalmazzák a nátrium-k' ridot.

Az ipar egyik fontos nyersanyaga a nátrium-klorid. Fémnátrium, az összes nátriumvegyület és sok klórtartalmú anyag készül belőle. A természetben nagy mennyiségben fordul elő a tengervízben (2,7%) és az óskori tengerek beszáradásával keletkezett sóbányákban (Németországban, Szovjetunióban, Romániában).

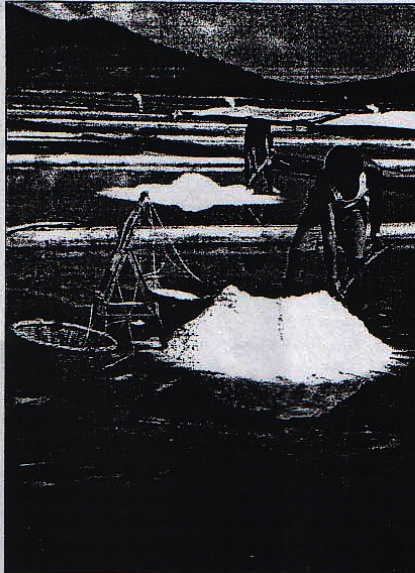
A só olvadáskor elektrolízisével nátrium, az oldatelektrolízissel nátrium-hidroxid nyerhető.

A „komisz” só

A magas vérnyomás megelőzésére sószegény étrendet ajánlanak. Elegendő lenne napi 0,5-1 gramm só, ennek azonban többszörösét fogyasztjuk. Pedig a só sokáig gyógyszernek számított. Vér-szegénység, erőtlenség, fejfájás és migrén orvoslására szolgált. Sós vizet adtak a légutak megbetegedésekor, emésztési panaszok, reuma-fájdalmak esetén. Gyerekkorunkból emlékezhetünk a forró sóval töltött zacskóra, amit a fülünkbe tettek.

De mitől lett „komisz” a só? Az első tanulmányt Lewis Dähl írta, melyben kimutatta, hogy a patkányok vérnyomása emelkedik, ha erősen sózott eledelt kapnak. A kísérlethez használt só azonban annyi volt, hogy egy embernek naponta fél kilót kellene ennie, hogy ugyanakkora dózist vegyen magához. Egy másik kísérletben a világ minden részéről vizsgáltak embereket, az adatok feldolgozása meglepő eredményt hozott. A vérnyomás csökken, ha növekszik a sóbevitel. A legtöbb sót fogyasztó népcsoportnak (napi 14 gramm) nem volt magasabb vérnyomása, mint azoknak, akik csak 6 grammot ettek. Négy csoport viszont teljesen kilógott a sorból: jóformán nem ettek sót, és a magas vérnyomást is alig ismerték. Amikor az ő értékeiket is hozzáadták a többiekéhez, csak akkor kapták meg az elvárt értéket. A tudósoknak több rendellenesség is feltűnt, ezért kérték az eredeti adatokat, de hiába. Ehelyett a szerzők újra feldolgozták azokat, új módszerekkel. Az eredmény: a só hatása a vérnyomásra negatívabb, mint gondolták valaha. Egy német kritikus „adatmasszírozásnak” hívja ezt a módszert.

Rehabilitálják-e valaha vajon a sót? Az amerikai Science szaklap nemrég szemrehányásokat tett a só elleni kampány



aktivistáinak. De a lapok tovább publikálják a sófogyasztás és vérnyomás közötti összefüggés eredményeit. Más tanulmányok is megmutatták, hogy a sószegény étrend nem csökkenti a vérnyomást. Azt is kimutatták, hogy a sóbevitel korlátozása növeli az elhalálózást, és elősegíti a szív- és keringési betegségeket. A vitát a jövő dönti el. Az viszont biztos, hogy a só mellőzése megemeli a koleszterinszintet, de változatlanul koleszterincsökkentő és sószegény táplálkozásra intenek minket. Ember legyen a talpán, aki felismeri, hogy épp mi problémájának okozója. Milyen tanácsot adhatunk a magas vérnyomásban szenvedőknek? Német orvosok szerint a népesség kétharmadánál a vérnyomás nem reagál a sóra. A maradék harmad egyik felénél emelt sófogyasztásnál csökken a vérnyomás, a másik felénél emelkedik. Akinek magas a vérnyomása, próbálja ki kevesebb sóval, hogy ő melyik csoport-hoz tartozik. Egyszóval, ne hagyjunk magunknak egyszerűen csak odaszózni.

Jelinek Mária

CSIPETNYI TRÜKK

A só tartósító hatása a vízelvonó tulajdonságában rejlik. Észak-Európa számos vidékén bevett eljárás volt az ősszel tömegesen vágott marha rendszeres sózása. Nálunk a sertés-húsdarabokat a szalonnával együtt sózták, füstölték.

A só megnöveli a víz forrási hőmérsékletét, a víz jobban felmelegszik, mielőtt forrni kezdene. Ezért a sós vízben az élelmiszer (a tojás vagy a tészta) magasabb hőmérsékletre melegszik fel, és gyorsabban főher.

Egy csipet sóval könnyebb felverni a tojásfehérjét. Az avas vaj ismét használható, ha kevés langyos tejjel és egy csipet sóval keverjük el. A velő nem esik ki a csontból, ha főzés előtt mindkét végét besózzuk. A máj nem keményedik meg főzés közben, ha a még nyersen összevágott szeleteket besózzuk, majd fél órára a hűtőszekrénybe tesszük. Nem lesz csomós a rántás, ha csipetnyi sót teszünk bele. Egy késhegynyi só tisztítja a leégett lábast, eltünteti a zsírfoltot és a vörösbőr pecsétjét, kezünk-ről a hagyma és a hal szagát. Sós vízzel friss sörpecsétet, vizes sóval csokoládéfolttal távolíthatunk el.

A konyhasó nem egyéb, mint tengervízből nyert nátrium-klorid vagy bányászott kősó. A zöld só: zöldpetrezselyem, zeller zöldje, saláta, lestyán, csalán, pitypang, útifülevél megszáritva, porrá törve, kevés sóval elkeverve. A jódozott sót pajzsmirigybetegség esetén használjuk.

A konyhasó, a tengeri só, az asztali só és egyéb elnevezésekkel forgalomban lévő sók káliumtartalma sokszor nagyobb a kívánatosnál. A túlzott káliumbevitel pedig felboríthatja a szervezet ionegyensúlyát, csökkenti a veseműködést, visszatartja a folyadékot, ezáltal méregtelenítési problémákat okozhat. Megzavarja az idegrendszer és a szív működését, ritmuszavart kelt.

J. N. J.

Népszabadság melléklet 2002. nov. 15.

Tehát a **patkányméreg** kálisót, BONSALT (jó só) hamis elnevezéssel, Izrael állami „Star kosher tanúsítvánnyal”, mérési- és statisztikai csalásokra alapozva árusítják, a tiszta konyhasó helyett!

NYILATKOZAT

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

Budapest 2010. január 6.


Dr. Papp Lajos
ny.egyetemi tanár
akadémiai doktor

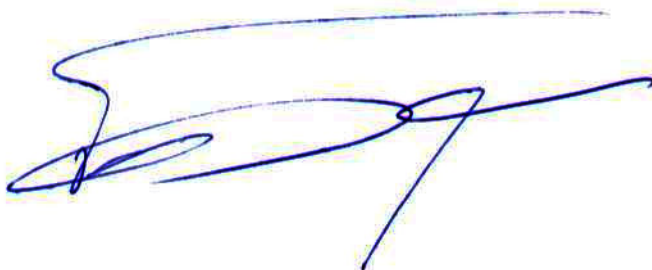
Professzor úr további magyarázatait a fentiekkel kapcsolatban lásd: Google: <http://matratelevizio/home>

Mindenkinek ajánlom a méréstani és bűnügyi bizonyítékok gondos tanulmányozását és a talmudista rablógyilkosok által „Nemzeti Stop Só Program, Menzareform, Chips adó” elnevezésekkel ellenünk folytatott nyilvánvalóan ingatlanszerzés célú tervszerű mérgezés elleni határozott egyéni és együttes védekezést!

Védekezni csak a Ringer fiziológiás infúziós oldatnál alkalmazott desztillált víz, tiszta konyhasó és kálium dózisokat a vérbe jutató étkezéssel lehet. Megbízhatóan tiszta konyhasó a www.tisztaso.hu honlapon leírtak szerint szerezhető be. Háztartási ivóvíz desztilláló készülékek is beszerezhetők, ill. készíthető, lásd: <http://www.tejfalussy.com/regiweboldalak/desztvizhonlap2/> .

Verőce, 2018. augusztus 19.
Tejfalussy András okl. vill. mérnök

hatásmérés tudományi szakértő
tudomanyos.rendorseg.pjt@gmail.com
www.tejfalussy.com
+36 20 218 1408



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

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

A négy térfegyed cserepeibe négy paprika fajta lett palántázva. Vízzintes irányban a nitrogén műtrágya dózis hullámzik. Úgy, hogy a függőleges sorokban 0, 0, 1, 2, 3, 4, 4 a nitrogén műtrágya dózis. A középső sorokban a legnagyobb, onnan jobbra és balra is, 4, 4, 3, 2, 1, 0, 0 -ra csökken. A két szélső függőleges sorban 0 a nitrogén dózis (a szegélyhatás kompenzálására, s a négy térfegyed különböző fajtái jól elkülönítésére, nem tűzdelünk palántákat a két középső, függőleges sorba.). Minden egyes vízszintes sorban valamelyik fajta, tűzdelési időpont, kálium dózis és foszfor dózis kombinálódik. A szabadalmam szerinti ANTIRANDOM mérési elrendezést tervező software „tükörszimmetrikus”, egymásra szuperponált hullámzó hatásokat hozott létre meg, a változtatott hatások biológiai következményei, az összefüggések zavarmentesített közvetlen láthatóvá tételéhez:



A bármelyik fóliaházban vagy üvegházban megismételhető mérés **világrengető** hatású eredménye.: **Közvetlenül látható**, hogy a káliummal korábban nem műtrágyázott talajnak a kálium műtrágyával megnövelt vízoldható kálium tartalma következtében mind a négy paprikafajta látványosan pusztul, elveszítette az aszálytal szemben védekezési, és nitrogén és foszfor hasznosítási képességét, **vagyis – szemben a korábban általánosan elfogadott hamis elmélettel – a káliummal műtrágyázás nem növeli, hanem akadályozza a nitrogén műtrágya (és foszfor műtrágya) hasznosulását, és – különösen aszálykor – növény kipusztulást, a gazdaságokat eladósító, országos károkat okoz!**

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

J e g y z ő k ö n y v

Felvéve ATT Verőcearosi kísérleti Állomásán, 1992. szeptember 9-én, az izraeli káliumnitrát élővilágvédelmi ellenőrző mérésnek az együttes értékelése alkalmával.

Az értékelésen jelen vannak:

- Tejfalussy /Sydo/ András ATT elnök
- Böröcz Zsuzsanna Antirandom gmk vezető
- Pelczéder Tibor növényvédelmi szakértő
- Dr. Biczók Gyula KTM-OTvH főosztályvezető
- Dr. Vajna Tamásné a KTM-OTvH ^{területvédelmi felügyelő} élővilágvédelmi szakértője
- Rosta László, mint a KTM-OTvH ~~talajtani és növényvédelmi szakértője,~~ ^{Elővilágvédelmi Tisztviselő főmunkatárs} ^{környezetben}

A mérőtér elrendezésének és az értékelési módszernek /lásd. hátoldali segédlet/, a jelenlévők mindegyike közvetlenül ki tudja olvasni a növényzet látható jellemzőiből /termésmennyiség, levél-elszíneződés, 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 történő adagolása erőteljesen csökkentette már kis, 25-60 kg/hektár dózisainál is, a növényzet alkalmazkodó és különösen a stressz-tűrő képességét. Ez mind a foszfát, mind a nitrogén, mind a fajta paraméterek perturbáló hatása esetén jól láthatóan megmutatkozott. Erőteljesen csökkenti a káliumos műtrágyázás a növényzet asszilyelviselését. Növeli a nitrátfelvételi veszteségeit, több káliumnál ugyanolyan termés és zöld levél szín nagyobb nitrogén műtrágya adagokhoz kapcsolódott /vizmérgező hatás/. A foszfát műtrágyakomponens 25-80 kg/hektár dózisok között növelte a növényzet alkalmazkodó és tűrőképességét és produktívját, száraz körülmények között a nitrogén már 75-125 kg/hektár dózis között is puszitotta a növényzetet, növelte az asszilykért. Kálium nélkül a növények mindenhol - a vízmennyiségtől függően - kevés műtrágyával is egészségesek, jól produkáltak.

K.m.f.

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

Verőce, 2018-06-24.

Tejfalussy /Sydo/ András
ATT kutatóintézet vezető



Arthur Koestler:
Sötétség Délben
1940.

A történelmi körülmények
valóságosak a szerző szerint....

érvényesülni: a cél szentesíti az eszközt. Mi vezettük be századunkban a neo-machiavellizmust; a többiek, az ellenforradalmi diktátorok, csak tehetségtelen epigonjaink voltak. Mi ugyanis az egyetemmes józan ész nevében voltunk neo-machiavellisták – és ebben volt a nagyságunk; a többiek viszont csak a nemzeti romantika nevében, vagyis a tulajdon anakronisztikus létük nevében gyakorolták. És ezért fog bennünket végül is feloldozni a történelem, őket viszont soha...

Egyelőre azonban még csak hiteltől élünk és hiteltől gondolkodunk. Miután megszabadultunk a krikett-erkölcs minden régi szabályától és megszokásától, nem maradt más vezérelvünk a cselekvéshez, mint a következetes logika. Szörnyű kényszer nyomása alatt élünk: nem térhetünk ki előle, hogy végig ne kövessük a bennünk megfogamzott gondolatot, mind a legvégső következtetésig, és hogy ezzerint is cselekedjünk. Baltaszi nélkül hajózunk; ezért számunkra minden kormányozdulat élet és halál kérdése.

Nem sokkal ezelőtt föbe 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 következtetésképp 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 számít: objektíve kinek van igaza. A krikett-moralistákat azonban egészen másvalami izgatja: ők azt firtatják, hogy vajon B. szubjektíve jót akart-e, amikor a nitrátműtrágyát javasolta. Ha nem, akkor az ő etikájuk szerint is föbe kell lőni, még ha utólag bebizonyosodik is, hogy mégiscsak a nitrátműtrágya lett volna a jó megoldás. Ha azonban jóhiszeműen tette meg a javaslatát, akkor fel kell menteni, sőt azt is meg kell engedni, hogy tovább hirdesse a nitrátműtrágya használatát, még ha ezzel tönkreteszi is az országot...

Ez természetesen ostobaság. A szubjektív jó szándék kérdése számunkra merőben érdektelen. Aki téved, annak fizetnie kell; aki pedig igazol a történelem, annak felmentés jár. Ez a történelmi hitel törvénye; és mi ezt tettük meg a magunk törvényévé.

A történelem arra is megtanított bennünket, hogy a hazugságok gyakran jobban szolgálják az ügyet, mint az igazság. Az ember ugyanis rest és mindig negyven esztendeig tévelyeg előbb a sivatag-

MELLÉKLET!

Kód: KoestlerEn82Putyin090817

82

DARKNESS AT NOON

their anachronism. That is why we will in the end be absolved by history; but not they. . . .

Yet for the moment we are thinking and acting on credit. As we have thrown overboard all conventions and rules of cricket-morality, our sole guiding principle is that of consequent logic. We are under the terrible compulsion to follow our thought down to its final consequence and to act in accordance to it. We are sailing without ballast; therefore each touch on the helm is a matter of life or death.

A short time ago, our leading agriculturist, B., was shot with thirty of his collaborators because he maintained the opinion that nitrate artificial manure was superior to potash. No. 1 is all for potash; therefore B. and the thirty had to be liquidated as saboteurs. In a nationally centralized agriculture, the alternative of nitrate or potash is of enormous importance; it can decide the issue of the next war. If No. 1 was in the right, history will absolve him, and the execution of the thirty-one men will be a mere bagatelle. If he was wrong. . . .

It is that alone that matters: who is objectively in the right. The cricket-moralists are agitated by quite another problem: whether B. was subjectively in good faith when he recommended nitrogen. If he was not, according to their ethics he should be shot, even if it should subsequently be shown that nitrogen would have been better after all. If he was in good faith, then he should be acquitted and allowed to continue making propaganda for nitrate, even if the country should be ruined by it. . . .

That is, of course, complete nonsense. For us the question of subjective good faith is of no interest. He who is in the wrong must pay; he who is in the right will be absolved. That is the law of historical credit; it was our law.

History has taught us that often lies serve her better than the truth; for man is sluggish and has to be led through the desert for forty years before each step in his development. And he has to be driven through the desert with threats and promises, by imaginary terrors and imaginary consolations, so that he should not sit down prematurely to rest and divert himself by worshipping golden calves.

Az Izraeli **Haarec** lap a káliummal műtrágyázó országok férfi lakossága nemzőképtelenségét ígérte 2050-re. 1950-óta mérgezik őket kálisóval, s ettől a negyedik nemzedék lesz végleg nemzőképtelen.

10./5 A KÁLIUM MÉRGEZŐSÉGÉT KÖZVETLENÜL LÁTHATÓVÁ TEVŐ MÉRÉSÜNK

EGYÉRTELMI KÖZVETLEN BIZONYÍTÉK ARRA, HOGY A SEJTEK KÖRÜLI FOLYADÉK KÁLIUM TARTALMÁNAK NÖVELESÉVEL ELLEHETETLENÍTHETŐ A SEJTMŰKÖDÉS, A SEJTES ÉLŐLÉNYEK ALKALMAZKODÓ- ÉS STRESSZ ELLENI VÉDEKEZŐ KÉPESSÉGE:

A nemzetközi szabadalmaim szerinti biológiai hatás vizsgálatok közvetlenül is áthatóvá tették, hogy kálium műtrágyázás tönkreteszi a növények alkalmazkodó képességét. A mérésben szereplő mind a négy paprika növény fajta teljesen elveszítette az alkalmazkodó képességét. Nemcsak a vízhiányra és a túlmelegedésre, de a palánta tűzdelési időpontra, a talajba adagolt nitrogén és foszfor műtrágya dózisokra is. A mérőtér közepén lévő növények talajához nem adagoltunk kálium műtrágyát, egyik paprikafajtánál sem.

A káliumklorid (és a káliumnitrit műtrágya is) katasztrófálisan csökkenti nem csak az aszály-, de a nitrogén és foszfor műtrágyák elviselését is!



Növény nélküli, elválasztó sáv

A felső és alsó 2 - 2 térfegyedben 4 különböző paprikafajta van!

N a nitrogén műtrágya dózisok, **K** a kálium dózisok, **P** pedig a foszfor műtrágya dózisok jele!

A kálium műtrágya univerzális mérgező hatását egy fóliaházban létrehozott Antirandom mérőtérrel közvetlenül megjelenítettük. A káliummal nem műtrágyázott cserepekben mind a négy paprikafajta túlélte a mesterséges aszályt, mindegyik nitrogén és valamennyi foszfor dózisonál, de a káliummal is műtrágyázott cserepekben mind a négy paprika fajta erőteljesen pusztult, elveszítve a foszfor- és a nitrogén műtrágya dózisokhoz (és palánta tűzdelési időponthoz) alkalmazkodási képességét. A sejt-körülí tér kálium tartalmát növelés ugyanígy tönkreteszi az állatok és az emberek sejt működését is.

Mindenhol ilyen, fóliaházi vagy üvegházi, ANTIRANDOM BIOMONITOROS Multigradiens-fitotronokat kell felállítani és működtetni, a talajok és talajkezelő anyagok tényleges élettani hatásai közvetlen láthatóvá tételére, a hatások korrupciós, hamis valószínűsítései kizárásához!

NEM KELLENE AUTOMATIZÁLNI A MÉRGEZŐ MEZŐGAZDASÁGI VEGYSZEREZÉST!





Kiadja: Talpas Sándor ev.
Szerkesztőség:
4400 Nyíregyháza, Pazonyi tér 9.
Tel.: 06 42 / 45 96 73
info@magyarmezsgye.hu
Felelős kiadó: **Talpas Sándor**

Felkért szakértőink:

Szegedi Attila
főiskolai adjunktus – öntözéstechnika

Dr. Forgó István
főiskolai docens – állattenyésztés

Dr. Kovács Zoltán
főiskolai docens – mezőgazdasági gépészet

Dr. Szabó Béla
főiskolai docens – növényvédelem

Dr. Szabó Miklós
főiskolai docens – zöldségtermesztés

Kalmárné Dr. Vass Eszter
főiskolai tanár – talajkémia

ISSN 2064-6879

Tördelés, nyomdai előkészítés:
Talpas Design Studio • Takács Ádám
www.talpasdesign.hu

Marketing:
Hanuszik Tünde • 06 30 66 222 53
Nyomdai munkák: **IMI PRINT KFT.**
Felelős vezető: **Nagy Imréné**

A Mezsgyét terjesztjük:
Kárpátalján, országos kiállításokon,
szakmai bemutatókon,
címlista alapján postai úton,
az Agrárkamarak regionális programjain,
a falugazdászok és NVT tanácsadók
közreműködésével, kertészetekben,
a megyei Gazdaköröknél,
mezőgazdasági szakboltokban valamint
a megyei agrárgazdasági kamara hálózatában.

Terjesztő: **Russmedia**

E számunk 9000 példányban – auditálható – jelent meg!

Lapunk bármely részének reprodukálása,
utánközlése csak a kiadó engedélyével lehetséges!
A megjelent írásokért azok szerzői személyesen
vállalnak felelősséget. A hirdetések és a PR cikkek
tartalmáért a megrendelő felel.

LEGYEN NAPRAKÉSZ:
www.magyarmezsgye.hu

Hozzászólásként is, a Magyar Mezőgazdasági Hírlap „A műholdas helyzetmeghatározás szerepe a precíziós mezőgazdasági termelésben” című cikkéhez:

Nem kellene automatizálni a mérgező mezőgazdasági vegyszerezést!

A nemzetközi tudományos szabadalmi szerinti gépesített GTS-Antirandom sokváltozós hatás-kalibráló méréseink egyértelműen bebizonyították a hazai műtrágya használatok hamisan kalibráltságát. A műtrágya eladók sokkal több műtrágyát tudnak eladni a hamis kalibrációk alapján, mint ami nem ártalmas. Miért titkolják el, hogy a kálium műtrágyák felfokozzák az aszálykárt? Azért, mert így sokkal több öntözőberendezést lehet eladni. És azért, mert a kálium műtrágyáknak a növények párologtatását és ezzel a vízfelvételeit és tápanyag felvételét is gátló hatását a többszörösre növelt foszfor és nitrogén műtrágya dózissal „ellensúlyoztathatják”. És ez nem csak pazarlás. Mérgezik vele a talajvizet és az ivóvizet, és a talaj élővilágát, és a növények fogyasztóit is.

A fóliaházi „Antirandom Biomonitor” mérőterben közvetlenül látható: a kálissal nem kezelt talajban mind a négy paprika fajta túlélte a mesterséges aszályt, mialatt a kálissal kezelt talajban mind a négy paprika fajta egyedeinek a többsége megnyomorodott, ill. kipusztult!

Véleményem szerint először megfelelő hatáskalibráló mérésekkel meg kell határozni a nem ártalmas kezeléseket, és csak

azután, erre alapozva szabad a mezőgazdasági kezeléseket automatizálni. Ne a népiást automatizálják!!! Tudom, hogy mindez lehetetlen az alkalmazók számára, azonban nem csak a mi konkrét műtrágya-hatás-kalibráló méréseink bizonyítják. Szlovák akadémiai kutatók is kimutatták: a természetes optimális 90 mg/kg többszörösére növelték a termőtalajok vízdoldható káliumtartalmát. Az emiatt megnőtt káliumtartalmú növény elsatnyul, betegíti, ivartalanítja a gazdasági állatokat és az embereket is. Életrövidítő és nemzőképesség rontó hatású is. Egyébként Nobel-díjas kutatók (1950) patkányokkal és emberekkel elvégzett konkrét nátrium és kálium dózis-hatás kalibráló mérései is bizonyítják, hogy a növelt kálium tartalmú élelmiszer (vagy csökkentett nátriumtartalmú) eltorzítja a nemi jeleket, és mindenféle betegségeket okozva rövidíti az életet. Néhány nemzedék ideje alatt kipusztíthatja az erre a sorsra szánt népeket. Mindez hogyan lehetséges? Úgy, hogy a „vezető tudományos kutatók” hamisan, a tényleges többszörösében jelölték meg a talajok elérendő vízdoldható kálium tartalmát. Például az sem lehet véletlen, hogy Kína és az iszlám országok nem, ill. alig műtrágyáznak kálium műtrágyákkal! Nem valószínű, hogy csak a keresztények növényei igénylik a kálium műtrágyákat!

A hivatkozott GTS-Antirandom hatás-mérések és a többi bizonyított is megtekinthető a www.tejfalussy.com és az azon belül működő www.aquanet.fw.hu honlapon.

Tejfalussy András

oknyomozó mérnök feltaláló

Agroanalízis Tudományos Társaság PJT elnök

A műholdas helyzetmeghatározás szerepe a precíziós mezőgazdasági termelésben

1. rész

Közzétéve: 2017-03-23 Közzétette: Lázár Csilla Kategória: Növénytermesztés // 0 Hozzászólás

Előzmények

A mai értelemben vett és ismert, műholdas technológián alapuló rendszer fejlesztését 1972-ben az USA Védelmi Minisztériuma kezdte meg. Ez az új rendszer a NAVSTAR – GPS nevet kapta (NAVigation Satellite Timing And Ranging Global Positioning System, azaz Globális Helymeghatározó Rendszer Navigációs Műholdakkal Idő és Távolság Meghatározás alapján). Ma ezt a 24 műholdból álló rendszert nevezzük általános néven globális helymeghatározó rendszernek (GPS). A 24 műhold közül 21 db mindig aktív és 3 db tartalékként szolgál.

A rendszer teljes kiépítése 1994-re történt meg. A GPS rendszer tehát egy olyan műholdakból álló hálózat, amelyek műholdak a Föld körül keringenek és jeleket sugároznak. Ezeket a jeleket a GPS vevők képesek fogadni. Ez a fajta globális helymeghatározás igen jelentős változásokat hozott a navigáció és a geodézia területén, majd a későbbiekben más területek is felismerték a rendszer lehetőségeit, így a mezőgazdaság is hamar bekapcsolódott a felhasználói körbe.

Az amerikai rendszer mellett, illetve azzal párhuzamosan 2014-től működik az orosz fejlesztésű GLONASS-rendszer is, amely 29 aktív műholdból áll. A rendszer működési elve nagyon hasonló, de alapvető különbség, hogy a GPS-rendszer esetében mindegyik műhold azonos frekvencián sugároz holdanként más-más kódot, míg a GLONASS esetében a kód azonos, viszont a frekvencia minden műhold esetében más és más.

Harmadikként meg kell még említeni az EU és az Európai Űrügynökség (ESA) által közösen fejlesztett GALILEO-rendszert. A rendszer a teljes kiépítettsége idejére 30 műholdból fog állni. Ennek várható ideje 2019. Fő különbség a GALILEO-rendszer és a másik két rendszer között, hogy ez előbbi alapvetően nem katonai, hanem polgári célokra készül.

A helyzetmeghatározás és a precíziós mezőgazdaság kapcsolata

A precíziós mezőgazdaság leginkább úgy fogható fel, mint egy térinformatikai alapokon nyugvó mezőgazdasági döntéstámogatási rendszer és gazdálkodási forma, amely figyelembe veszi a termőhely térbeli változatosságát. Elsődleges célja tehát a térben és időben megfelelő művelés megvalósítása, ennél fogva a helyzetmeghatározás pontossága alapvető fontosságú feladat. A műholdas helyzetmeghatározó rendszerek megjelenése előtt is lehetőség volt a gépcsoportok

helyzetének meghatározására más – itt most nem részletezendő – módszerek segítségével. Az időmérés és a sebesség meghatározási pontatlanságok, valamint a sortávolságok változásai miatt a precíziós mezőgazdaság számára szükséges helymeghatározási pontosság azonban ezekkel a módszerekkel még nem volt elérhető. A precíziós, helyspecifikus mezőgazdasági termelés megjelenése a helymeghatározó rendszerek polgári felhasználásával indult útjára. Az így elérhetővé vált pontos helymeghatározásnak köszönhetően az adatok gyűjtése (pl. termés hozamok, talajadatok, gyomadatok, stb.), majd az ezt követő feldolgozás után (digitális térképek készítése) meghozhatók a megfelelő döntések. Így a táblán belül helyspecifikusan, kellő pontossággal elvégezhető a beavatkozás (pl. tápanyag-kijuttatás, talajlazítás, növényvédelem, stb.). Ez tehát jóval túlmutat azon, hogy

10./10 2018-07-22 Kód: Stressz-tolerancia-antirandom-meres-paprikával-1983-92+Koestler

meghatározzuk az adott mezőgazdasági gép (pl. egy traktor vagy munkagép, esetleg önjáró betakarítógép) pozícióját.

A kellően pontos helyzetmeghatározás segítségével a különböző érzékelőkkel (szenzorokkal) gyűjtött adatokat koordinátákhoz rendeljük, sőt, a szükséges adatfeldolgozást követően visszatérve az adatgyűjtés helyére a szükséges műveletek is elvégezhetők. A legismertebb példa erre a néhány másodpercenként gyűjtött hozam adatok alapján készíthető hozamtérkép, ami a precíziós gazdálkodás számára lényegében az alapot jelenti. Egy másik tipikus felhasználási lehetőség a helyspecifikus tápanyag-visszapótlás (műtrágyázás), melyet koordinátákhoz rendelt talajminta-vételezés előz meg. A talajminták elemzéséből, valamint a korábban felvett hozamtérképből megállapítható a tábla tápanyag-ellátottsága. A műtrágya kijuttatása ez alapján differenciáltan valósul meg: a gyengébb tápanyag-ellátottságú részekre több, a jobban ellátott részekre kevesebb műtrágyát juttatunk ki. Az adatok valós időben (real-time), vagy utólag is feldolgozhatóak (post processing).

A műholdas helymeghatározás egyik nagy előnye a korábbi – pl. rádiótechnikán alapuló – módszerekkel szemben, hogy lényegesen olcsóbb és pontosabb megoldást nyújt. Nem szükséges nagy számban adókat letelepíteni, csupán a gépeken elhelyezett vevőkre van szükség. A mérési elv alapján pedig – elvileg bárhol, ahol legalább 4 műhold jelei foghatók – pontosan meghatározhatjuk a pozíciónkat. A pontosság több műhold sugárzásának vételével természetesen növelhető.

Korábban ez a pontosság valós idejű (real-time) üzemnél csupán 50–150 méteres volt, mivel katonai okokból a műholdak jeleit zavarták. Ez a pontosság önmagában még alkalmatlan volt a mezőgazdaság számára a közvetlen beavatkozásra még tápanyag-visszapótlás vagy növényvédelmi munkák esetén is, a vetésről nem is beszélve. A pontosság növeléséhez először földi rádióállomásokat kellett

telepíteni, amelyek az ún. differenciáljelet szolgáltatják. A differenciáljelek nélkülözhetetlenek a megfelelő pontosság eléréséhez. A ma használatos helyzetmeghatározó rendszer legfejlettebb és legkorszerűbb változata az ún. RTK (Real Time Kinematic – valós idejű kinematikus) rendszer. Ennek lényege, hogy a helyzetmeghatározó rendszer műholdjai mellett egy valós idejű korrekciós jelet is fog a vevő (pl. URH adó vagy GSM technológia segítségével), amely lehetővé teszi elméletileg a $\pm 2,5$ cm-es pontosságot is.

Az elmúlt évek tapasztalatai azt mutatják, hogy hosszú távon a mezőgazdaságban általánosan ezek a rendszerek fognak leginkább elterjedni. Ezekkel a rendszerekkel már a mechanikus növényápolás (sorközművelés), vetés, növényvédő szerek, illetve műtrágya kijuttatása is megoldható a jelenlegi manuális (kézi irányítású) pontossággal, illetve – automata kormányzás használata esetén – azt felülmúlva is. A módszer alkalmazásának további előnye, hogy a rendszer napszaktól való függetlenségének köszönhetően bizonyos munkák éjjel is elvégezhetőkké válnak.

A precíziós növénytermesztés számos eleme már jól ismert a hazai mezőgazdasági gyakorlatban is (gondoljunk csak a hozammérésre, a szakaszolható permetezőgépre vagy az erőgépek automata kormányzására), de ezen technológiai elemek kombinációjának megvalósítása továbbra is komoly beruházásnak számít. A konkrét felhasználási lehetőségekkel a cikk 2. része foglalkozik.

Dr. Kovács Zoltán

okl. mezőgazdasági gépészmérnök

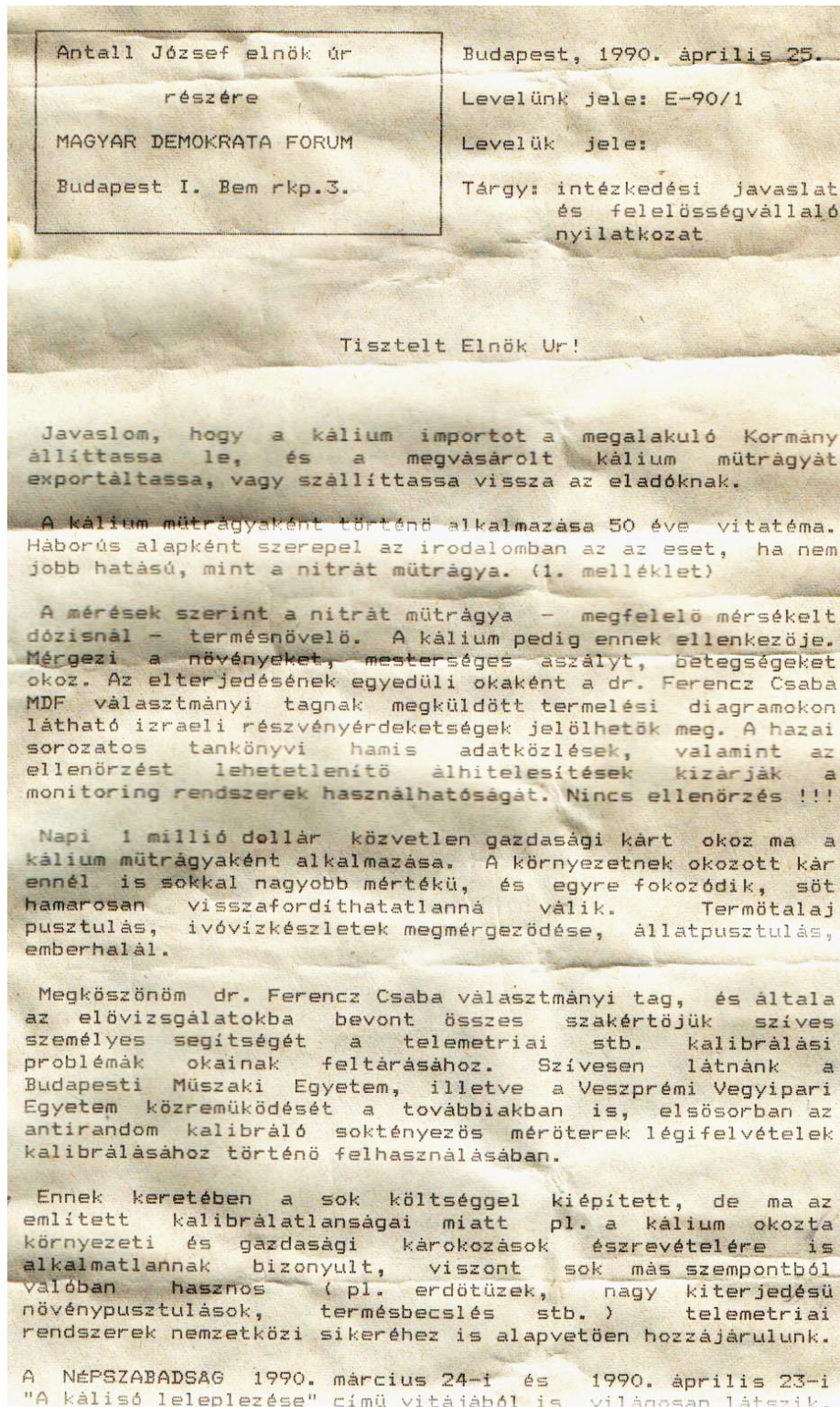
Nyíregyházi Egyetem

Műszaki és Agrártudományi Intézete

MEG KELL TILTANI AZ AUTOMATIZÁLT VEGYSZEREZÉSEK ÉLETTANI HATÁSAI HIÁNYOS KALIBRÁLÁSÁT!

KÖZIGAZGATÁSI BŰNÖZÉS BIZONYÍTÉKAI

(Mellékletként csatolva a VeroceGrauszmann190811 iratjelű kárelhárító közérdekű bejelentéshez)



Ha valami nincs bemérve, ha a károkozás veszélye több esetben bizonyítást nyert - és a kálium műtrágyázási alkalmazásánál feltétlenül ez a mai helyzet - azonnal fel kell függeszteni az alkalmazását. Nem szabad azt tovább engedélyezni, a vitákat feltétlenül megbízható mérések útján kell eldönteni. Ilyen ma még nincs. (A mi mérésünk alkalmas lenne erre, de nem engedték az állami szintű szélesebb körű alkalmazását.)

Az ún. háttértényezőkről ill. a korábbi "szakértői" munkákról és azok "eredményeiről" - ha ez szükségessé válik, és a munkát továbbra is akadályozzák - egy sokkal részletesebb tájékoztatást is adhatok.

Mi, több mint 70 millió Ft-os saját munkával soktényezős, a növények környezetét optimalizáló, pontos, közvetlen mérésekkel felülvizsgáltuk a kálium műtrágyázási hatását. Az eredmény: az agyagban lévő (kötött, természetes) kálium kell a növényeknek, de (könnyen felvehető) kálium, az ún. kálium műtrágya akadályozza a növény vízfelvételét, táplálkozását, ezért mindig káros! Ezt az alapösszefüggést titkolták el az eddigi helytelen érdekeltségek hatására az egyetemeken, a kutatóintézetekben, a minisztériumokban és az akadémián, melyre bizonyítékul, a mi méréseinken kívül mások mérési adatai (4. melléklet) is megtalálhatók voltak.

Személyesen a magánvagyonommal is felelősséget vállalok a kálium műtrágyázás betiltásának sikeréért, ha a műtrágyázás optimalizálásához szükséges vegyszerhatás ellenőrző mérések megszervezésére egyidejűleg megfelelő megbízást kapunk. Ennek keretében a már korábban törvényesen engedélyezett megfelelő módszereinkkel - független külföldi szakértőkkel az ellenőrzést is megszervezve - beszabályozzuk a növénytermesztési technológiák optimumát. A káliumozás megszüntetésével mérsékelhetők a nitrát-, foszfát-, valamint öntözési veszteségek. Lehetőség nyílik a jelenleg szennyezőforrásként számoltartott, műtrágyákkal kiszorított, szerves- és hígtrágyák gazdaságos felhasználására. Kimérjük az ellenőrzés megvalósulásához nélkülözhetetlen, eddig hiányzó és más módon nem pótolható, hitelesítő (kalibráló) ökoszisztéma-összefüggéseket. Ennek alapján kb. öt év alatt egy jól kalibrált, tehát megfelelően ellenőrzött, biztonságos mezőgazdasági termelés, és ezzel összehangolt optimális környezetvédelem valósítható meg. Megszűnik a monitoring probléma, lesz tisztességes megbízható ellenőrzés! Kialakul a szabályozott optimális növénytermesztés kis- és középüzemi, ill. nagyüzemi változata, megoldódik a környezetvédelem számos, eddig megoldhatatlannak látszó problémája is.

Természetesen ez a mi szakmai és anyagi érdekünk is, de elsősorban - és tudományos felelősséggel állítom ezt - az Ország érdekeinek a szem előtt tartása, valamint nemzeti felemelkedésünk szolgálata a fő célunk. Minden tisztességes állampolgár érdekében akarjuk a megbízható monitoringot és -ellenőrzést, az eredményes gazdálkodást és a sikeres környezetvédelmet megszervezni, majd az Önök legjobb szakértőivel együttműködve megvalósítani.

Szeretném remélni, hogy a Független Kiszármazó Párt korábbi ajánlásait is figyelembe véve, a környezetvédelem területén is segítséget nyújthatunk a műtrágyázás - illetve általában: a trágyázás - környezetszennyező hatásainak a minimalizálásában. Mint korábban ajánlottuk, nemzetközi szakértőknek a szükséges mérésekbe való bevonásával megoldhatónak tartjuk - az általunk már kialakított pontosabb, jobb megoldások általános bevezetése útján - a környezetvédelem és a mezőgazdasági termelés ellenőrzés

E javaslatommal - mely egyben munkatársaim és a nekünk segítő neves szakértők ajánlata is - azt szeretnénk elérni, hogy mozduljon ki végre a holtpontról ez az ördögi körben járó ügy; legyen felelősségük azoknak is, akik eddig felelőtlenül javasolhattak, tevékenykedhettek.

T. Elnök Ur, az idő sürget, "aki időt nyer, életet nyer", itt azonnal meghatározó módon lépni kell, csak úgy lehet ezt az akut-ügyet a gyógyulás útjára tereelni!

Kérem szíves intézkedését és felajánlásunk visszaigazolását!

Tisztelettel:

.....
Vejfalussy András



A mű eredeti címe
Arthur Koestler: Darkness at Noon
© Jonathan Cape, 1940

Hungarian translation © Bart István, 1988

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 emléküknél ajánlja.

**Párizs
1938. október–1940. április**

Nem sokkal ezelőtt föbe 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 következtésképp 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 számít: objektíve kinek van igaza. A krikett-mo-

EGY MÁSIK ELŐZMÉNY

A kálisóval mérgezéssel és a gyógyhatású tiszta desztillált ivóvíznek és a kellő mennyiségű tiszta konyhasónak a fogyasztását akadályozással a magyarokat módszeresen irtás, és a magyarokat a Trianoni döntéssel ellehetetlenítés egyik szándék-előzménye:

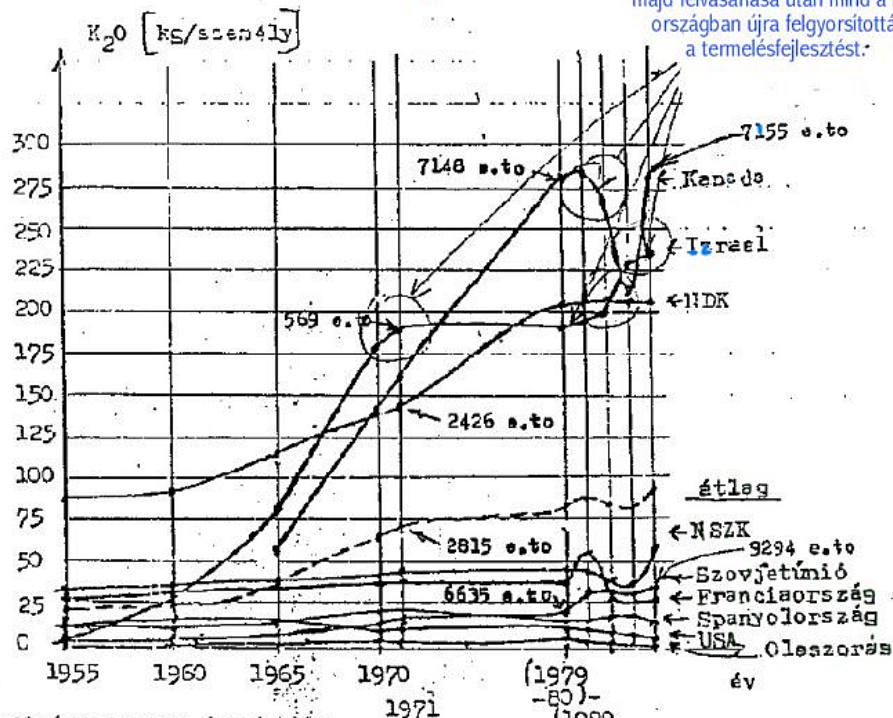
A HÍDFŐ Baráti Köre (Fabó László, 22 Hancock Street, San Francisco, CA 94114, U.S.A.) „Országhódítók” c. kiadványából kimásolt zsidó hitközségi software:

Russischen Invaliden (1910 dec. 30, 285. szám). Ebben jelent meg az Alliance Israelitée felhívása, amelyet a magyar lapok is közöltek. A Weimaier Hist.-Gen. Taschenbuch, S. XII. fordítása szerint a következőket tartalmazta:

„Testvérek! Hittestvérek! Az egész földkerekségen nincs egyetlen darab föld sem, amelyet könnyebben leigázhathánk, mint Galíciát és Magyarországot. E két országnak mindenképpen a miénknek kell lennie, mert számunkra ott a legkedvezőbbek a körülmények. Ti, zsidó testvérek fáradozzatok minden erőtökkel azon, hogy mindkét országot teljesen birtokotokba vehessétek, fáradozzatok, hogy minden keresztényt elűzzetek és teljesen úrrá legyetek. Törekedjete, hogy mindent, amit ott a keresztények birtokolnak, teljesen a kezetekbe vegyetek. Ha erre nem volna elegendő anyagi eszközötök, a párizsi szövetségünk minden erővel segíteni fog titeket. Erre a célra a szövetségünk már is gyűjtéseket rendez és az adományok váratlan bőséggel folynak be a pénztárunkba azzal a céllal, hogy a galíciai és magyarországi területeket a galíciaiak és magyarok kezéből kiragadjátok és hogy azok kizárólag zsidó kézre kerüljenek. Az egész világ tőkésai erre a célra nagy összeget áldoznak s egyesülnek, hogy ezt a célt a legrövidebb idő alatt elérhessétek.”

Kálisóval mérgezés haszonlesői: Az adott országokban évente előállított kálium-hatóanyag mennyiség és az adott ország lakosság-létszáma hányadosa látható a diagramon 1955-84 évek hivatalos adatai alapján. Látható, hogy a 60-as évektől elsősorban Izrael, majd Kanada termeli a legintenzívebben a műtrágyázási és ételízesítési célra árusított mérgező kálisót.

Kálium-termelési-diagram



Az izraeli termelésfejlesztés 71-ben leállása következtében összeomlik a kanadai termelés. Tehát sokkal olcsóbb lett a kanadai részvény, majd felvásárlása után mind a két országban újra felgyorsították a termelésfejlesztést.

A kálisó propaganda és részvény-szerzés Izrael nevéhez fűződik. Kanada részvényeit pl. valószínűleg megszerezte.

Termelési- ill.

képességi adatok:

1955-71-re, az 1974-es kiadású Világatlaszból

1979-84-re, az 1987-es kiadású 'Tények Könyve '88-ból



1955. 1. NDK
2. NSZK
3. Franciaország

1971. ① Izrael
2. Kanada
3. NDK

1984. ① Kanada
2. Izrael
3. NDK

A kálisó ("fedősó") a tengervíz elpárolgásakor kristályosodik ki, azután, hogy a konyhasó már kikristályosodott a tengervízből. A sóbányákban és a tengervízből sókinyerésnél is így lesz kálisó. Az ember és állat a konyhasóból pótolja a nátriumszükségletét. Ha a konyhasó helyett a kálisóval "sózzák" az ételt, súlyos mérgezést okoz. Biológiai fegyverként hat (Mózes II. 23. 20-33. módszere?!).

A káliso teleplezése

... A végig igazság minden...
ARTHUR KOESTLER



SÖTÉTSÉG
DÉLLEN

... Meglehet, csupán a véletlen műve...
A veszélyesgátlóanalógiája

... Pártkongresszus megrendezésére...
A káliso teleplezése

... A káliso teleplezése...
A káliso teleplezése

... A káliso teleplezése...
A káliso teleplezése

... A káliso teleplezése...
A káliso teleplezése

... A káliso teleplezése...
A káliso teleplezése

... A káliso teleplezése...
A káliso teleplezése

... A káliso teleplezése...
A káliso teleplezése

... A káliso teleplezése...
A káliso teleplezése

... A káliso teleplezése...
A káliso teleplezése

... A káliso teleplezése...
A káliso teleplezése

... A káliso teleplezése...
A káliso teleplezése

... A káliso teleplezése...
A káliso teleplezése

... A káliso teleplezése...
A káliso teleplezése

... A káliso teleplezése...
A káliso teleplezése

... A káliso teleplezése...
A káliso teleplezése

... A káliso teleplezése...
A káliso teleplezése

... A káliso teleplezése...
A káliso teleplezése

... A káliso teleplezése...
A káliso teleplezése

... A káliso teleplezése...
A káliso teleplezése

... A káliso teleplezése...
A káliso teleplezése

... A káliso teleplezése...
A káliso teleplezése

... A káliso teleplezése...
A káliso teleplezése

... A káliso teleplezése...
A káliso teleplezése

... A káliso teleplezése...
A káliso teleplezése

... A káliso teleplezése...
A káliso teleplezése

... A káliso teleplezése...
A káliso teleplezése

... A káliso teleplezése...
A káliso teleplezése

... A káliso teleplezése...
A káliso teleplezése

... A káliso teleplezése...
A káliso teleplezése

... A káliso teleplezése...
A káliso teleplezése

... A káliso teleplezése...
A káliso teleplezése

... A káliso teleplezése...
A káliso teleplezése

... A káliso teleplezése...
A káliso teleplezése

... A káliso teleplezése...
A káliso teleplezése

... A káliso teleplezése...
A káliso teleplezése

... A káliso teleplezése...
A káliso teleplezése

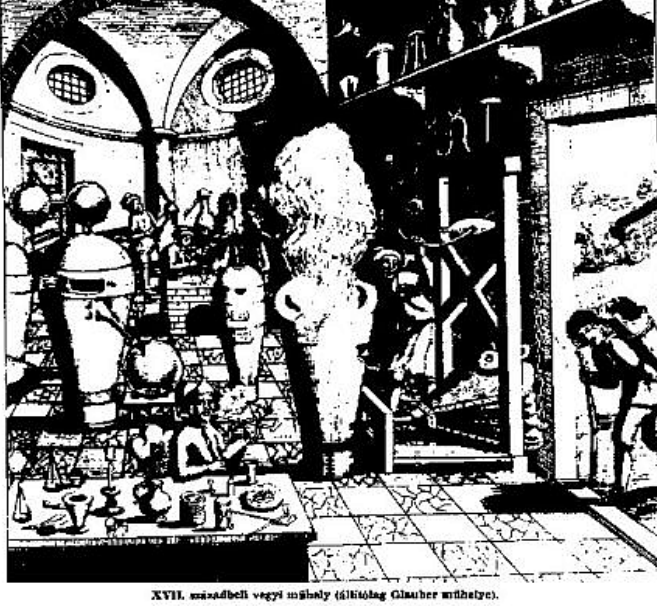
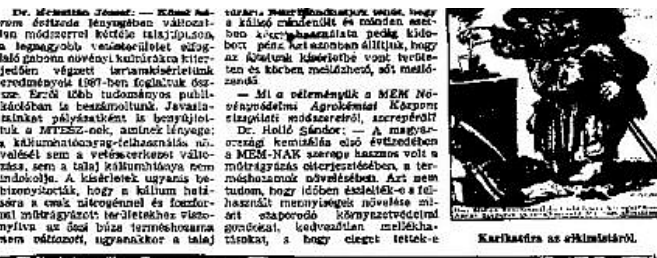
... A káliso teleplezése...
A káliso teleplezése

... A káliso teleplezése...
A káliso teleplezése

... A káliso teleplezése...
A káliso teleplezése

... A káliso teleplezése...
A káliso teleplezése

... A káliso teleplezése...
A káliso teleplezése



XVII. századi bélyeg a káliso teleplezésről (Glauber műtete).

... A káliso teleplezése...
A káliso teleplezése

... A káliso teleplezése...
A káliso teleplezése

... A káliso teleplezése...
A káliso teleplezése

... A káliso teleplezése...
A káliso teleplezése

... A káliso teleplezése...
A káliso teleplezése

... A káliso teleplezése...
A káliso teleplezése

... A káliso teleplezése...
A káliso teleplezése

... A káliso teleplezése...
A káliso teleplezése

... A káliso teleplezése...
A káliso teleplezése

Kövecs György Ártifa

EGY EGYETEMI KUTATÓINTÉZETI PÁLYÁZATI CSALÁS LELEPLEZŐDÉSE:

A pályázat címe: "Periódikus" kálium-műtrágyázás

Nyilvántartási szám: 144/1988.

Felhasználási terület: mezőgazdaság

A pályázat tartalma:

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

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

A módszer általános bevezetése jelentős megtakarítást eredményezhetne.

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

A pályázat készült: a Gödöllői Agrártudományi Egyetem Kompolti Kutatóintézetében.

Elhallgatják, hogy (EOTK) méréseik borsónál és monokultúrás kukoricánál is ezt bizonyították, és az óriási gazdasági károkat okozó kálisóval "periódikusan" ismételt műtrágyáztatnak! Nem "műszaki fejlesztési eredmény", nem "anyagmegtakarítás", hanem csalás, hogy Magyarország 1-6% átlagos káliumtartalmú termőföldjeit alaptalanul műtrágyáztatták 20 éven át kálisóval, majd ezt "periodizálva" továbbfolytatják! Például 2% átlagos talaj-káliumtartalomnál kb. 1,5 millió kg kálium van 1-1 hektár termőterület 5 méteres termőrétegében! Hazai termőtalajaink természetes káliumtartalma tehát sokszáz, ezer évre elegendő!

Budapest, 2007. 04. 20. Tejfalussy András

EMLÉKEZTETŐ

Az AGROANALIZIS TUDOMÁNYOS TARSASAG Környezetvédelmi- és Gazdaságosság Ellenőrző Központja (ATT), 1036 Bp.Lajos u.115.sz.alatti Irodájában, 1994. november 23-án megtartott biokémiai-ellenőrzési szakértői megbeszélésről.

Tárgya: az Egészségügyi Tudományos Tanács Igazságügyi Bizottsága 1994. március 2-i, I-908/1993 hivatkozási szám alatti 10-175/ETT/IB/1993. iktatási számú szakvéleménye kiértékelésének áttekintése a BME Műszer- és Méréstechnika Tanszéken 1994. november 21-én irt méréstani kiértékelés alapján.

Jelen vannak: Dr. Biczók Gyula, a Környezetvédelmi és Területfejlesztési Minisztérium (KTM) főosztályvezető (B) Tejfalussy (Sydo) András, az AGROANALIZIS TUDOMÁNYOS TARSASAG Környezetvédelmi- és Gazdaságosság Ellenőrző Központjának az elnöke (T)

Előzmények: Jelenlévők a Mérésügyi Törvény módosítására vonatkozó javaslataik kidolgozása során, példaként hozták fel a káliumhasználati ellenőrzési határértékek ellentmondásait, és ennek alapján a Parlament több ponton módosításokat szavazott meg.

Az eddigi mérési eredményeket és iratokat áttekintve, jelenlévők megállapítják, hogy a BME-n készült szakvélemény a mérési kultúra szempontjai alapján a kalibrációs lánc folytonossági követelménye szerint tisztázta a toxikus kálium dózist, a káliumbevitel különböző folyamat-paramétereinek a hatása tekintetében.

Egyértelműen, a tankönyvi mérések, valamint a kórházi (klinikai) kísérletek eredményeinek az összehasonlító értékelése segítségével, illetve a 10-175/ETT/IB/1993. sz. szakvélemény helyes megállapítása alapján, mely szerint a bélhuzamból a kálium gyorsan és 90%-ban felszívódik (a bélből a vérbe), tisztázódott: a legkisebb toxikus kálium-dózis. Egyszeri alkalommal történő kálium-bevitel esetében a legkisebb toxikus kálium-dózis tehát (a felnőtt, egészséges személynél) ennek megfelelően nem 0,8 g/óra, mint az infúziónál, hanem 10 %-kal több, vagyis 0,88 g/óra. Ugyanakkor, az ismétlődő (egymást követő) kálium-bevitelek esetében, a 0,51 g/óra, a valódi toxikus kálium-dózis.

B. A 10-175/ETT/IB/1993. sz. szakvélemény ezt egyfelől határozottan leszögezi, egy tananyag, Varga P. és tsi által publikált ÉKG mérés eredményei alapján, mint a "minimális" toxikus határértéket. Nyilvánvaló, hogy a nagyobb dózisok csak toxikus(abb)ak lehetnek!

A 10-175/ETT/IB/1993. sz. szakvélemény, egy oldallal utóbb, rendkívül durva hibát követett el, amikor önmagával ellenkező értelmű információt, azaz dezinformációt közöl: "A bélhuzamból felszívódó kálium nem mérgező, mert a máj -, izom, és egyéb sejtek gyorsan felveszik; a felesleg pedig a vizelettel gyorsan kiürül".

Az idézett megállapítás csak akkor lenne igaz, ha a vérbe jutó kálium a "máj -, izom- és egyéb sejtek"-be azért jutna el gyorsan, mert a szívet nem érintő rövid úton is közlekedhetne, és ezért az EKG-n regisztrálható T-hullám miatt nem is torzulhatna.

%

Code:BGyTAKaliKalibr94a

Ugyanakkor, a 10-175/ETT/IB/1993. sz. szakvélemény idézett hibás megállapítása "igazát" azzal is alá kellene támasztani, hogy a katabolikus folyamatokat felfokozó, a toxikus kálium-többlet következtében fellépő extrém sejtlégzés éppen csak a "máj-, izom- és egyéb sejtek" esetében nem jelentkezik, DE EZ NYILVANVALÓ KÉPTELENSÉG. Ugyanis ezekben a sejtekben is, akár csak az élővilág bármely más sejtjében, e tekintetben, lényegében ugyanolyan sejtleletani folyamatok zajlanak, azonos biokémiai és biofizikai alapokon. Az extrém módon felfokozódó sejtlégzés ugyanis azt a célt szolgálja, hogy energiát biztosítson a fiziológiailag aktív reakcióteréből a káliumnak az inaktív térbe való transzportját támogató extrém koncentráció-gradiens fenntartásához. Következésképpen: mérgezettségi állapot alakul ki, amelyben a sejt végső kísérletet tesz a káros stresszhatás tolerálására, azaz az életben maradásra!

Ezek ismeretében megállapítható: A KALIUM TOXIKUS TÖBBLETE, MINT UNIVERZÁLIS SEJTMÉRÉG HAT.

Ezért tehát meg kell megállapítanunk, hogy a kálium, mint univerzális sejtmérég éppen azért univerzális, mert a májsejteket is, az izomsejteket is és az "egyéb" sejteket is (pl. idegsejteket) is MEGMÉRGEZI! Az élettani tünetek támadáspontjainak időben és a szervezetben való megoszlása illetve az erőssége is függhet ugyan a mérgezés kialakulásának az útjától, de a hatás univerzális jellege és törvényszerű bekövetkezése nem függhet!

Ami " ... a felesleg pedig a vizelettel gyorsan kiürül" odavetett mellékmondatot illeti, az súlyos tárgyi tévedés! Az igaz az, hogy a kálium feleslegét - a vizelettel - gyorsan kiüríteni a vese nem képes, mint ahogyan azt a klinikai vizsgálatok egyértelműen (diagramokon) kimutatták. Mint ahogyan bármely szerv sejtje, sőt az élő világ bármely sejtje, a káliumot a "K/Na-pumpa" működése következtében, a környezeti kálium-koncentrációhoz viszonyítva feldúsítani igyekszik, tehát a kálium-felesleggel szemben a sejtek (a sejtekből álló vesék is!) szinte védtelenek.

T. Megjegyzi, hogy ha a vese gyorsan, azonnal kiürítené a többlet-káliumot, infúzió nélkül sem következne be, hogy a 0,8 g/óra, illetve a 11 g/24 óra káliumdózistól már súlyos, életveszélyes kálium-mérgezés (extrém hyperkalémia) valósulhat meg, amint azt Varga P. és tsi (elismert) szakértői kiértékelése, de sok egyéb színvonalas, más bel-és külföldi mérési eredmény is, minden oldalról is bizonyítja. Csak megjegyzi, hogy a belgyógyászati kézikönyvet is hibásan idézte a 10-175/ETT/IB/1993. sz. vélemény, mert Magyar és Petrányi professzorok 5-8 gramm/24óra REDI-Só-t (ami: csak 2,2-3,5 gramm/24óra!) irtak le az egészséges embernél már kálium mérgezési EKG-tüneteket produkálóknak, nem pedig azt, hogy a 18 gramm/"hirtelenegyszerbevit" kálium is veszélytelen!

Pl." a KALIUM-R (az Alkaloida Rt cég terméke) esetében, már a 0,31/24 óra kálium-dózis is veszélyesként van feltüntetve, pedig a KALIUM-R tabletta közismerten a "bélhuzamból" szívódik fel, hiszen le kell nyelni.

Code:BGyTAKaliKalibr94b

Természetesen emellett számos további, egyéb másik gyakorlati példa is felhozható. Sajnálatosan, a "gyógyszernek" minősített káliót rendszeren határértékelték, viszont az élelmiszerként forgalomba kerültet nem. Ez is rámutat arra, hogy a baj okát mely körben kell keresni. (Lásd a PKKB 13.B.24.211/1993/2. sz. Végzésben felsoroltakat!)



k.m.f.



[Handwritten signature]
 Tejfalussy (Sydo) András
 AVT elnök

[Handwritten signature]
 Dr. Biczók Gyula
 KTM főosztályvezető

Code:BGyTAKaliKalibr94c

16.

A méréstudományi nemzetközi szabadalmaim szerinti fóliaházi gradiens fitotronban, az Antirandom Biomonitor közvetlenül is mutatja: a négy fajta paprika növény egyedei túlélték a káliummal sosem műtrágyázott talajában ugyanazt az aszályt, amitől a káliummal műtrágyázott talajban valamennyi nitrogén és foszfor műtrágyadózisnál és műtrágya dózis kombinációnál elstnyultak, kipusztultak:



J e g y z ő k ö n y v

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

Az értékelésen jelen vannak:

Tajfalussy /Sydo/ András ATT elnök

Böröcz Zsuzsanna Antirandom gmk vezető

Pelczéder Tibor növényvédelmi szakértő

Dr. Biczók Gyula KTM-OTVH főosztályvezető

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

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

A mérőtér elrendezésének és az értékelési módszernek ^{lisd. hát-}oldali segédlet/, a jelenlévők mindegyike közvetlenül ki tudja olvasni a növényzet látható jellemzőiből /terásmennyiség, levél-elszineződés, 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 csökkenti a káliumos műtrágyázás a növényzet aszályelviselését. Növeli a nitrátfelvételi veszteségeit, több káliumnál ugyanolyan termés és zöld levél szín nagyobb nitrogén műtrágya adagokhoz kapcsolódott /vismérgező hatás/. A foszfát műtrágyakomponens 25-80 kg/hektár dózisok között növelte a növényzet alkalmazkodó és tűrőképességét és produktíváját, száraz körülmények között a nitrogén már 75-125 kg/hektár dózis között is megsértette a növényzetet, növelte az aszálykárt. Kálium nélkül a növények mindenhol - a vízmennyiségtől függően - kevés műtrágyával is egészségesek, jól produkáltak.

K.m.f.

..... Tajfalussy /Sydo/ András Böröcz Zsuzsanna Pelczéder Tibor
..... Dr. Biczók Gyula Dr. Vajna Tamásné Rosta László

AGROANALIZIS TUDOMANYS TARSASAG
KORNYEZETVEDELMI- ES GAZDASAGOSSAG

ELLENORZO KOZPONTJA gmk

(H-1036 Bp.Lajos u.115.) Copy:Petó Iván!

Dr. Göncz Árpád
 mb. Államelnök úr részére
 Parlament

Budapest, 1990. június 07.
 (Computer kódja:"LU3.GCN")

1055 Bp.V.Kossuth tér 1-3

Vizsgálat sürgetés
 NYILT LEVÉL!

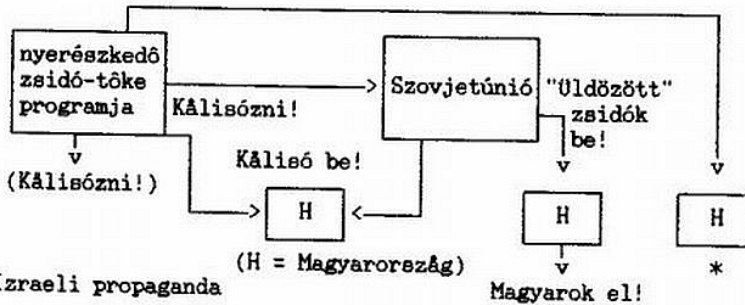
Tisztelt Elnök Úr!

Dr. Horváth Balázs belügyminiszter úrhoz 1990. június 01-én, (HB-1/90 szám alatt, az OE/165/1990. parlamenti számú kivizsgálás ügyében) benyújtott vádemelési sürgetésemre, és a Pesti Központi Kerületi Bírósághoz - ezzel kapcsolatban - 1990. május 31-én (O-90/12 szám alatt) benyújtott kivizsgálási kérelmemre tegnap mindkét helyről válasz érkezett. E válaszokból megállapíthatóan, ellenem, illetve a rendőrség ellen elkövetett "becsületsértési ügyként" kezelik a kálisó ügyét (szerintem népellenes bűncselekményt). Tovább kallódnak a benyújtott dokumentumok.

A Szent Korona című lap - amerikai forrásra hivatkozva - arról tájékoztatja az olvasókat, hogy Pozsgay Imre volt Államminiszter Izraelben megígérte 1 millió szovjet cionista magyarországi letelepítését. A Kapu című folyóirat 1990. májusi száma cionista maffia létezéséről számolt be.

Vélhetően annak a maffiának a tevékenységéről van szó, amelyet többek között a kálisóval kapcsolatban már korábban felfedtünk. Ennek alapján a kálisóval történő műtrágyázással kezdett, majd sókimosó öntözéssel folytatott fasiszta életter szűkítés, illetve bővítés népiptó sémája az alábbi:

Öntözés



Izraeli propaganda

Kálisóról a valóságos hatás ellenkezőjének az elhitetése.

Talajrontás N y o m o r Talajjavítás

Kálisó be	Magyarok el	Zsidók be	Kálisó ki
-----------	-------------	-----------	-----------

1920 - 1940

1955->

1989->

1990->

1991->

javasolom az ügy független nemzetközi szakértőkkel történő kivizsgálását. A kivizsgálás-elhárításokat elutasítom. Felhívom a figyelmet, hogy a nem általunk benyújtott anyagok között számos félrevezető adat, illetve vélemény van. Kérem az ellenkező szakvélemények kiadását!

Másolat! Szövegszerkesztés:Horváth Péter (el.h.); Dr.Györgyi Kálmán legfőbb ügyészhez 1990.El.VI.C.17/2,Lfb-1149/91.számok (computer kód:"LU") alatt,Bp.1991.03.18-i dátummal megküldve! A leírtakért felelősséget vállal (All Rights Reserved!)

~~Tejfalcsy (Syde) András~~
 (elnök)

Nem csak a patkányméreg kálisó tiszta konyhasó helyett fogyasztására biztatják fel a magyarokat. Az állami és önkormányzati „illetékesek”. Arra is felbiztatják a magyarokat, hogy tiszta desztillált víz helyett, eltitkolt mérgeanyagokat tartalmazó csapvizeket igyanak. Mérgezőnek hazudják a tiszta desztillált ivóvizet és a mellé pótolni optimális konyhasó mennyiséget is. (Miközben minden liter SALSOL, Salsola és Ringer infúzióval, desztillált vízzel 9 gramm konyhasót is bejuttanak a vérbe!)

Code: verocevizcikk2 IV. évfolyam 20. szám

A tudós válasza

A Vác-környéki ivóvízről

Jelen cikkem a *Dunakanyar Régió*-ban, 2002. október 16-án megjelent „Milyen víz folyt a csapokból?” cikkel kapcsolatos részbeni helyesbítésem és válaszom.

Főfoglalkozású kutató vagyok, de több egyetemen tanítok (Debreceni Egyetem, Szent István Egyetem, ELTE), többek között ökotoxikológiát. MTA doktori minősítésemet biológiából szereztem. Szerkesztésemben készül – éppen – az első magyar „Mezőgazdasági ökotoxikológia” című egyetemi tankönyv, amelyben három minisztérium, több egészségügyi és növényvédelmi intézet vezető szakértői írnak fejezeteket. Kémiai és genetikai biztonságunkról szóló ismeretterjesztő könyvem a „Virágot Oikosnak” 2000-ben, a L'HARMATTAN kiadónál jelent meg, s több mint hatszáz szakcikk állításai alapján segít tájékozódni arról, hogy milyen környezet-egészségügyi veszélyt jelentenek a növényvédők szerek. Ebbéli tevékenységem országosan ismert.

Tény, hogy 2002. október 9-én „A rák ellen, az emberért, a holnapért!” Társadalmi Alapítvány felkérésére, Székács Andrással (az MTA doktora, kémia) „Felületi- és nyersvizek növényvédőszer-maradécai és lehetséges ökotoxikológiai következményük” címmel előadást tartottunk Vácon. Az előadásunk elhamarkodottan vitatott állításai – ahogyan az elhangzott, illetve a kivetített ábrákon olvasható volt – a következők:

1./ Az 1997-es országos nyersvíz vizsgálatot nem mi, hanem a minisztériumokhoz tartozó egészségügyi és növényvédelmi hálózat munkatársai végezték. Szerzői Kárpáti Z., Györfi L., Csanády M., Károly G. és Krómer I. (lásd *Egészségstudomány* 42: 143-152, 1998). Ebben az olvasható, hogy 1997-ben, a buki-szigeti nyersvíz 5700 ng/l atrazine-t, 3300 ng/l prometryne-t és 300 ng/l diazinon-t tartalmazott. Emlékeztetőül: az EU limit 100 ng/l. Tehát ezeknek az adatoknak a cáfolatával, úgy hogy saját méréseinek eredményeit állítja velük szembe (s nem úgy, hogy neki ilyenek nincsenek) e cikk szerzőihez kell Szepesiné Zimonyi Mária osztályvezetőnek fordulnia. Mellesleg ez a nyersvíz vizsgálat, kiterjedtségét tekintve az eddig publikált legszélesebb körű volt. Az *Egészségstudomány* szakfolyóiratokban hozzáférhető szakmai lap. Olvasása szakembereknek, ha működési területüket érinti talán kötelesség is. Szepesiné kissé indulatosan fogalmaz az illetőn, hogy valamilyen elnagyoltam. Húsz perc állt rendelkezésemre. Gondolom, ha hallotta az előadásomat, akkor utána odajöhetett volna vitatkozni. Vagy nem volt azon jelen, vagy ezt bátortalanul elmulasztotta.

2./ Az előadásom előtt 2 héttel Székács doktor és munkatársai Vác és Verőce között mintázták meg a kutakat, mindezt a Wedeco munkatársa készségeggel segítette. Tette ezt azért is, mivel közöttünk, több évre szóló – egy OMF B pályázatra épülő –

együttműködési szerződés van, amely szerint folyamatosan vízminutákat szolgáltatottak. Mindezt a mintavétel helyén készült képekkel erősíthetjük meg. Az, hogy erről Farkas Vince vezérigazgató nem tud, nem igényli a minősítésem, viszont kivívja csodálkozásom.

3./ Állításaink bírálatában irreleváns, hogy a Dunamenti Regionális Vízmű (DRV) milyen egyéb vízminőségre vonatkozó vizsgálatokat végeztet. Növényvédőszer-maradékok hiteles vizsgálatára az akkreditált növényvédelmi hálózat laborjai képesek, amelyekkel szinte napi munkakapcsolatban vagyunk. A nyilatkozók ebbéli szakmai kompetenciája viszont számomra kétes értékűek.

4./ Nem szerencsés, ha valaki – mint Zimonyiné – tájékozatlansága ellenére a tájékozottság látszatát kelti. Székács doktor és munkatársai több év alatt nem egy-két kutat mértek, hanem több száz felületi és nyersvíz-minta, többtucat háttanyagra kiterjedő, országos felmérést valósítottak meg. Ha Zimonyiné 70 kútból nem tudta kimutatni az acetochlor-t, az nem jelenti azt, hogy nincs bennük. Inkább azt, hogy acetochlor mérésére vagy nem fordítottak figyelmet, vagy nem tudják megfelelő érzékenységgel mérni. Figyelmebe ajánlom Károly G., Györfi L. és Ocskó Z. (Növényvédelem 37: 539-545, 2001) cikkét, amely szerint igen kiterjedt, 1994-2000 közötti, felületi vízvizsgálat kapcsán az acetochlor Magyarország második leggyakoribb peszticid szennyezője. Mivel hagyományos tisztítási eljárások alatt ugyanúgy nem bomlik, mint az atrazine, így természetes, hogy a csapvizekben is megjelenik. A nemzetközi szakirodalom rengeteg példával szolgál ezt illetően. Olvasni hasznos.

Ekkor még egy szót sem ejtettünk arról, amit valóban én állítottam, ami ennek a szennyezésnek az egészségügyi konzekvenciáit illeti. Igen, felelőséggel állítom, hogy Iowa után, ahol 2200 ng/l után végeztek visszatekintő epidemiológiai tanulmányokat, Vác környéke is kritikus. Az 1997-ben, nyersvízben mért meghökkenítő mennyiségű triazin-típusú gyomirtószer-szennyezés után minden környezet-egészségügyére adó országban ez következne. Ha a buki-szigeti kutak még üzemelnek az a DMRV súlyos felelőssége, és – sajnos – az ellátási körzetben élő emberek egészségügyi problémája.

A nyilatkozatokkal kapcsolatban azt gondolom, hogy a strucc stratégiája kicsit idejétmúlt. Végezetül jó hírem van, ha bárki (például Farkas úr vagy Szepesi asszony) valóban kíváncsi az előadásomra, akkor 2002. november 6-án 11.40-kor Salgótarjánban, a Kossuth utca 8-ban újra meghallgathatja, és nyilvánosan vitatkozhat vele. Feltételesen – ha állításait meggondoltnak tartják – találkozzunk. Ez azonban még nem a várt megoldás.

DR. DARVAS BÉLA
c. egyetemi tanár

Korruptak mindazok a minisztériumi, akadémiai és egyetemi tanszéki szakértők is, akik tudatosan szembehazudják a fenti biológiai hatás mérési bizonyítékokat. Ezek titkolják a túladagolt kálium növény, állatot, embert pusztító sejtmérgező hatásait. Azt is, hogy a keleti országokban, Kínában és az iszlám országokban stb. nem műtrágyáztak és nem „ételízésítettek” mérgezően a (sejtmérgező) káliummal. Eltitkolják, hogy a „keleti férfiak” ezért maradhatnak tovább nemzőképesek. Szemben a „nyugati férfiakkal”, akiknél teljes nemzőképtelenséget ígér az izraeli Haarec lap. Titkolják, hogy a káliummal műtrágyázott legelőn az állatkísérletekben, nemzőképtelen lett a hímbirák negyedik nemzedéke. 1950-ben Nobel díjat kaptak, akik kimutatták: a konyhasó helyett étkezési sóként ajánlott (lásd internet: Bonsalt, Vivega stb.) kálisó szexuálisan is torzító, nemzőképtelenség okozó hatású. Kb. 2050-re, a káliummal műtrágyázó és vagy konyhasó helyett kálisóval „ételízésítő” országokban a negyedik nemzedék népesség szaporodás képtelenné elnyomorodása várható. Ez a fokozódó nemzőképtelenség igazi oka. „Sorosék” erre alapozták a keletieket migráltatási üzletüket!

Lásd: <http://www.tejfalussy.com/regiweboldalok/www.aquanet.fw.hu/szoveg/IFA-Statistic.htm>,
<http://www.tejfalussy.com/wp-content/uploads/2017/11/emailkonyv-101-ivartalanitanak2050re.pdf>,
<https://www.youtube.com/watch?v=c8ScgsaTD-s>.

Tejfalussy András honlapja



létvédlem
1987

Kezdőlap Adatkezelési tájékoztató Sütő Gábor rovata Veszelszki Ferenc Elérhetőség E-mail könyvek Könyvajánló Webajánló

Tiszta Só Tiszta Víz Tejfalussy Nóra galériája Videók linkről Jogjavító Antiszemétizmus Tanítás GTS-Antirandom APLA

MEHNAM Külföldnek Tudományos Vitafórum Hozzászólások

MENTSÜK MEG A MAGYAR NÉPET!

Dr. Dobos Attila: MAGYAROK VILÁGHIMNUSZA

HIHETŐMAGAZIN

Az emberiséget a pusztulástól megmenteni képes új hatásmérési és döntési technikák

HATÁSOKAT ÉS KÖVETKEZMÉNYEIKET NEM ELHINNI KELL, HANEM MEGMÉRNI!

Tejfalussy András GTS-Antirandom hatásmérési és APLA találmányai alkalmazási referenciái

www.tejfalussy.com magyar létvédő honlap főfeladatai

Előzményeket dokumentáló honlapok

- www.aquanet.fw.hu
- Aquanet2-APLA
- Deszvízhonlap 2
- Sütő Gábor
- Adatkezelési tájékoztató
- Veszelszki Ferenc
- Sütő Gábor rovata

Naptár

Augustus 2018						
Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26

2014-BEN

91500 gyermek született, de 126100 fő halt meg. Ez azt jelenti, hogy lényegében tavaly ismét eltűnt egy 34600 fős város Magyarországról. A terhességmegszakítások száma szinte ugyanezt a mértéket mutatja, egy év alatt 32700 gyermeket vetettek el.

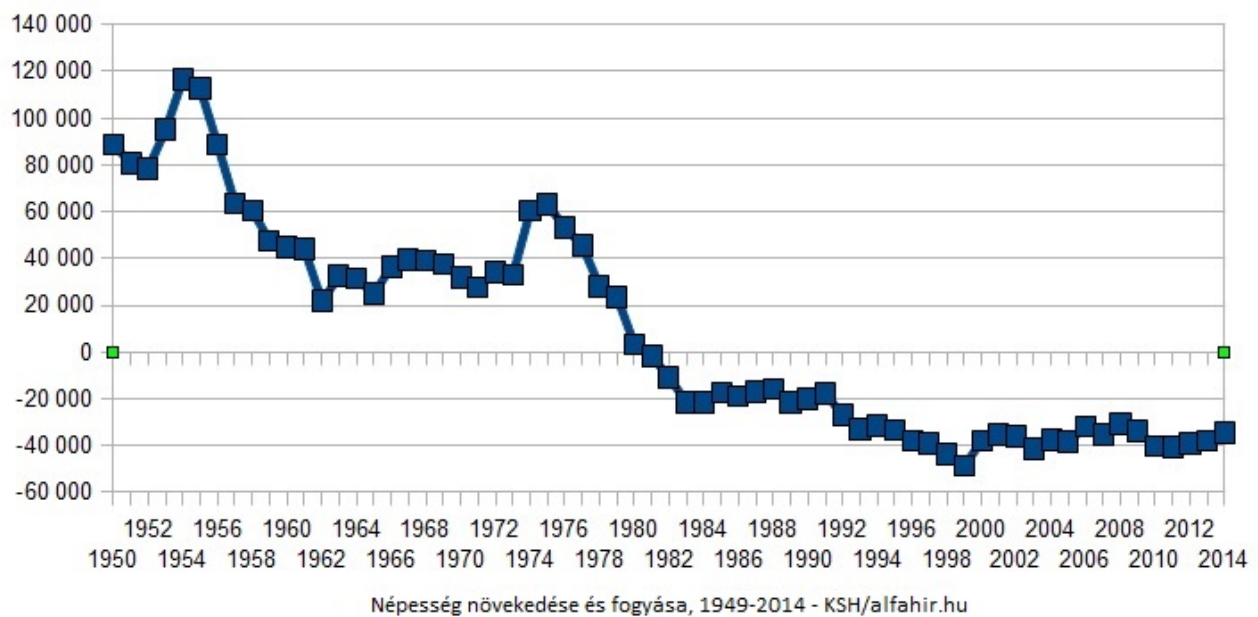
Az adatok egyébként enyhe javulást mutatnak, a születések 3,2 százalékkal nőttek, míg a halálozások 0,5 százalékkal csökkentek 2013-hoz képest. Ez a tendencia ugyanakkor közel sem elegendő a drasztikus népességfogyás megállításához, a KSH 2011-es népszámlálásából kiinduló továbbvezetett becslése szerint a magyar lakosság száma már csak

9 MILLIÓ 849 EZER FŐ.

Nézzük meg, honnan jutottunk idáig (a KSH adatai 1949-től kezdődnek):

1949-ben még csak 9 millió 205 ezer volt a lakosság száma, ugyanakkor ez gyors növekedésnek indult, mert 190 ezer 398 születésre csupán 105 ezer 718 halálozás jutott, tehát majdnem kétszeres volt a pozitív különbség. Rekordot az 1954-es év jelentett, amikor 223 ezer 347 gyermek született, és közben csak 106 ezer 670 ember hunyt el.

Mindez innentől fogva néhol hullámzóan, de jellemzően folyamatos romlást mutatott: Egyre kevesebb ember született, és ami érdekes, hogy egyre több is halt meg. Fordulópontként 1981-re tekinthetünk, mint az első év, amikor a népesség fogyni kezdett, nem növekedni: Igaz, akkor volt majdnem a legmagasabb a népességszám is, 10 millió 705 ezer fővel. Alább látható a fogyási grafikon:



A 0-ás értéknél egyenlítődt ki a születések és a halálozások száma, nagyjából 1981 derekán

Mindez azt jelenti, hogy 1981 óta, az eltelt 34 évben majdnem 1 millió fővel csökkent a magyar lakosság száma, félretéve mind a külföldi munkavállalás adatait, mind a belső etnikai arányokat.

www.tejfalussy.com - MEHNAM

TÚLÉLÉSI STRATÉGIA:

**EGÉSZSÉGESEN MARADNI,
SZAPORODÓKÉPESNEK LENNI,
BETEGSÉGEKBŐL KIGYÓGYULNI!**

Javasolt étkezési technika:

Ivóvízként tiszta desztillált vizet (H_2O) kell használni!

+

A konyhasót (NaCl) a fiziológias mennyiségével, annál nem sokkal kisebb mértékben kell pótolni!

+

A káliumot (K) a fiziológias mennyiségével kell pótolni, kerülve a nagyobb mértékben túladagolását!

Lásd ezek optimális dózisarányait a SALSOL és Ringer fiziológias infúziós oldatokban!

All Rights Reserved!

SZAKTANÁCSADÁS:

Tejfalussy András dipl. mérnök, méréstani szakértő
AGROANALÍZIS TUDOMÁNYOS TÁRSASÁG PJT
1036 Budapest, Lajos u. 115. III. 18.
+36-1/250-6064, +36-202181408



Kód: Három Alapfeltétel 090331
Budapest, 2009. 03. 31.



Nyílt közérdekű bejelentés, Grauszmann György verőcei polgármesterhez, a verőcei jegyzőhöz és az önkormányzati képviselőkhöz:

Tisztázni kell: 1. Hogy kerülhetett a határértéknél kb. 10.000%-kal (!) több növényvédőszer a DMRV Buki szigeti nyersvíz kútjába. 2. Ha nem beletették, a többi dunavíz-gyűjtő nyersvíz kútban is benne volt? 3. Ha beletették, akkor kik tették bele, hogyan és miért?

(A verőcei önkormányzati megbízásom idején annak idején kiderítettük, hogy tele volt egy váci nyervíz-kút mérgező növényvédőszerrel, de ezt a DMRV és az ÁNTSZ sem jelezte a fogyasztóknak. Miután független akkreditált laboratóriumok bemérték a növényvédőszer szennyezést, a DMRV „lehoráta” az eredményt közlétező szakértőket, s Ön és társai visszavonták a megbízásomat.)

Verőce, 2018. 08. 11,

Tejfalussy András okl. vill. mérnök, a magyarok védelmében megbízás nélküli kárelhárítást folytató mérés tudományi szakértő, 2621 Verőce, Lugosi u. 71. (www.tejfalussy.com, E-mail: tudomanyos.rendorseg.pjt@gmail.com, Tel.: +36 20 2181408)

Code: veroceivizcikk2 IV. évfolyam 20. szám

A tudós válasza

A Vác-környéki ivóvízről

Jelen cikkem a *Dunakanyar Régió*-ban, 2002. október 16-án megjelent „Milyen víz folyt a csapokból?” cikkkel kapcsolatos részbeni helyesbítésem és válaszom.

Főfoglalkozású kutató vagyok, de több egyetemen tanítok (Debreceni Egyetem, Szent István Egyetem, ELTE), többek között ökotoxikológiát. MTA doktori minősítésemet biológiából szereztem. Szerkesztésben készül – éppen – az első magyar „Mezőgazdasági ökotoxikológia” című egyetemi tankönyv, amelyben három minisztérium, több egészségügyi és növényvédelmi intézet vezető szakértői írnak fejezeteket. Kémiai és genetikai biztonságunkról szóló ismeretterjesztő könyvem a „Virágot Oikosnak” 2000-ben, a L'HARMATTAN kiadónál jelent meg, s több mint hatszáz szakközpont alapján segít tájékozódni arról, hogy milyen környezet-egészségügyi veszélyt jelentenek a növényvédőszer szerek. Ebbéli tevékenységem országosan ismert.

Tény, hogy 2002. október 9-én „A rák ellen, az emberért, a holnapért!” Társadalmi Alapítvány felkérésére, Székács András (az MTA doktora, kémia), „Felületi- és nyersvizek növényvédőszer-maradécai és lehetséges ökotoxikológiai következményük” címmel előadást tartottunk Vácon. Az előadásunk elharmadodottan vitatott állításai – ahogyan az elhangzott, illetve a kivetített ábrákon olvasható volt – a következők:

1./ Az 1997-es országos nyersvíz vizsgálatot nem mi, hanem a minisztériumokhoz tartozó egészségügyi és növényvédelmi hálózat munkatársai végezték. Szerzői Kárpáti Z., Györfi L., Csánády M., Károly G. és Krómer I. (lásd *Egészségtudomány* 42: 143-152, 1998). Ebben az olvasatban, hogy 1997-ben, a buki-szigeti nyersvíz 5700 ng/l atrazine-t, 3300 ng/l prometryn-t és 300 ng/l diazinon-t tartalmazott. Emlékeztetőül: az EU limit 100 ng/l. Tehát ezeknek az adatoknak a cáfolatával, úgy hogy saját méréseinek eredményeit állítja velük szembe (s nem úgy, hogy neki ilyenek nincsenek) e cikk szerzőihez kell Szepesiné Zimonyi Mária osztályvezetőnek fordulnia. Mellesleg ez a nyersvíz vizsgálat, kiterjedtségét tekintve az eddig publikált legszélesebb körű volt. Az *Egészségtudomány* szakkönyvtárakban hozzáférhető szakmai lap. Olvasása szakembereknek, ha működési területüket érinti talán kötelesség is. Szepesiné kissé indulatosan fogalmaz az illetőn, hogy valamilyen elnagyoltam. Húsz perc állt rendelkezésemre. Gondolom, ha hallotta az előadástomat, akkor utána odajöhetett volna vitatkozni. Vagy nem volt azon jelen, vagy ezt bátortalanul elmulasztotta.

2./ Az előadásom előtt 2 héttel Székács doktor és munkatársai Vác és Verőce között mintázták meg a kutakat, mindezt a Wodoco munkatársa készsége segített. Tette ezt azért is, mivel közöttünk, több évre szóló – egy OMF B pályázatra épülő –

együttműködési szerződés van, amely szerinti folyamatosan vízminutákat szolgáltatnak. Mindezt a mintavétel helyén készült képekkel erősíthetjük meg. Az, hogy erről Farkas Vince vezérigazgató nem tud, nem igényli a minősítésem, viszont kivívja csodálkozásom.

3./ Állításaink bírálatában irreleváns, hogy a Dunamenti Regionális Vízmű (DRV) milyen egyéb vízminőségre vonatkozó vizsgálatokat végeztek. Növényvédőszer-maradékok hiteles vizsgálatára az akkreditált növényvédelmi hálózat laborjai képesek, amelyekkel szinte napi munkakapcsolatban vagyunk. A nyilatkozók ebbéli szakmai kompetenciája viszont számomra kétes értékűek.

4./ Nem szerencsés, ha valaki – mint Zimonyiné – tájékozatlansága ellenére a tájékozottság látszatát kelti. Székács doktor és munkatársai több év alatt nem egy-két kutat mértek, hanem több száz felületi és nyersvíz-minta, több tucat hatóanyagra kiterjedő, országos felmérést valósítottak meg. Ha Zimonyiné 70 kútból nem tudta kimutatni az acetochlor-t, az nem jelenti azt, hogy nincs bennük. Inkább azt, hogy acetochlor mérésére vagy nem fordítottak figyelmet, vagy nem tudják megfelelő érzékenységgel mérni. Figyelmebe ajánlom Károly G., Györfi L. és Ocskó Z. (Növényvédelem 37: 539-545, 2001) cikkét, amely szerint igen kiterjedt, 1994-2000 közötti, felületi vízvizsgálat kapcsán az acetochlor Magyarország második leggyakoribb peszticid szennyezője. Mivel hagyományos tisztítási eljárások alatt ugyanúgy nem bomlik, mint az atrazine, így természetes, hogy a csapvizekben is megjelenik. A nemzetközi szakirodalom rengeteg példával szolgál ezt illetően. Olvasni hasznos.

Ekkor még egy szót sem ejtettünk arról, amit valóban én állítottam, ami ennek a szennyezésnek az egészségügyi konkvenciáit illeti. Igen, felelősséggel állítom, hogy Iowa után, ahol 2200 ng/l után végeztek visszatérítő epidemiológiai tanulmányokat, Vác környéke is kritikus. Az 1997-ben, nyersvízben mért meghökkentő mennyiségű triazin-típusú gyomirtószer-szennyezés után minden környezet-egészségügyre adó országban ez következne. Ha a buki-szigeti kutak még üzemelnek az a DMRV súlyos felelőssége, és – sajnos – az ellátási körzetben élő emberek egészségügyi problémája.

A nyilatkozatokkal kapcsolatban azt gondolom, hogy a strucc stratégiája kicsit idejétmúlt. Végezetül jó hírem van, ha bárki (például Farkas úr vagy Szepesi asszony) valóban kíváncsi az előadásomra, akkor 2002. november 6-án 11.40-kor Salgótarjánban, a Kossuth utca 8-ban újra meghallgathatja, és nyilvánosan vitatkozhat vele. Feltételezem – ha állításait meggondolták tartják – találokunk. Ez azonban még nem a várt megoldás.

DR. DARVAS BÉLA
c. egyetemi tanár

Csatolt melléklete: „Kozigazgatási-bunozes-bizonyitekai.hu”



2./1 Iratjel: Orvkametik180816

Orvosi Kamara Etikai Bizottsága részére

Tárgy: Közzétett közérdekű bejelentés a Magyar Orvosi Kamara vezetőivel szemben a MOK Etikai Bizottságához.

Dr. Marosi Pál ny. gyermekgyógyász főorvos közérdekű bejelentésére, a Magyar Orvosi Kamara vezetősége azt válaszolta, hogy őket nem érdekli az ellentmondásos kálium és nátrium határértékezés megszüntetése. Szerintük nem tartozik rájuk, hogy emberek tömegét gyilkolja meg a kamaratagok a hamis nátrium és kálium dóziselőírások, a hamis határértékek miatt. Holott a MOK szabályzatai szerint a MOK-ra is tartozik. Lehet, hogy a hamis határértékezésre alapozott Chips adó százmilliárd Ft-os bevételéből orvosi fizetés emelés viszont érdekli őket?

A MOK bűne is, a Nemzeti Stop só Program Menzareform hamis határértékezés elfogadására felbuztatás. Az, hogy azzal a vérszérumban lévő nátrium-kálium arányt életveszélyesen eltorzítják. Minden orvos kellene tudja, hogy a helyes dózisarány a Ringer infúzió szerinti: minden 1 liter (desztillált) vízhez 9 gramm konyhasó és 0,12 gramm káliumnak a vérbejuttatása optimális. Ehelyett ma akármennyi, akármilyen vízhez, akármilyen ütemezéssel felnőttnél, kisgyereknél egyaránt, csak 4 gramm konyhasót engednek pótolni, miközben legalább 4,7 gramm káliumot juttatnak be. A tankönyveiből minden orvos kell tudja, hogy már 1 vagy 2 gramm kálium egy óra alatt vérbejutása is szívműködés veszélyeztető! Kb. annyira, mint az 1 nap alatt bejuttatott 11 gramm! A MOK vezetői ezt nem hajlandók elismerni mérgezőnek? Hagyják, hogy a tiszta desztillált ivóvizet mérgezőnek hazudják? Holott helyes konyhasó dózis mellett étkezéssel is gyógyító hatású! Lásd Ringer infúzió! Az sem zavarja a Kamara vezetőségét, hogy a zsidóknak tiszta konyhasót (See Salt), a magyaroknak tiszta kálisót (BONSALT) patkánymérget árusítanak étkezési célra „kóser tanúsítvánnyal” ? Az se, hogy a zsidóknak tiszta desztillált víz van előírva gyógyító ivóvízként, a nemzsidók részére pedig szennyvíz? Lásd Talmud Taanith 10 a. lap.

Fentiekkel véleményem szerint az orvosi kamara vezetői bizonyított tömeggyilkosság folytatását bűnpártolják a közérdekű bejelentés kivizsgálásának a megakadályozásával.

Budapest, 2018. augusztus 16.

**Tejfalussy András okl. vill. mérnök,
hatáskalibrálási mérés tudományi szakértő
AGROANALÍZIS TUDOMÁNYOS PJT elnök
1036 Bp. Lajos u. 115.**



AGROANALÍZIS PJT

H-1036 BUDAPEST
Lajos u. 115. III. 18.

ujvizforras@freemail.hu
+36 20 218 14 08

www.tejfalussy.com/
www.aquanet.fw.hu

Mezőgazdasági
kísérlet-analízis

GTS-Antirandom-APLA System
All software rights reserved

TEJFALUSSY ANDRÁS
elnök