

KÉRDÉSEK, közzétett közérdekű bejelentésként Dr. Palkovics László innovációs miniszterhez és az általa felügyelt Magyar Tudományos Akadémiai- és felsőoktatási kutatás-fejlesztés ügyében Orbán Viktor miniszterelnökhöz. (A közérdekű bejelentések törvényes elbírálási határideje max. 30 nap.)

Miért nem támogatja az MTA elnöksége és az innovációs miniszter a technológiai kutatások hatékonyságát bizonyítottan megsokszorozó nemzetközi szabadalmaim szerinti kutatás-automatizálási software-eim- és ezekkel működő hatás-mérő létesítményekre vonatkozó terveim további alkalmazásait?

A./Fogalmuk sincs, hogy miről van szó, mert nem jutnak el hozzájuk a beadványaim és vagy a tanácsadók szembebiztosítják a bizonyítékokat?

B./Nem akarják leállítani a káliummal műtrágyázással és kálisóval ételsózással túladagolt káliummal és hiányosan pótolta konyhasóval népiirtást, amit 1950-ben Nobel-díjat kapott kutatóknak a Medicina által 1976-ban közzétett biológiai hatásméréseivel és Jan Královics szlovákiai akadémiai kutató 1988-as publikációjával is bizonyítottam?

C./Fenn akarják tartani az aszálykár fokozó káliummal műtrágyázással a nyugati országokban folytatott talaj- és növény mérgezéssel eladósítást és nép-ivartalanítást? (A káliummal talajműtrágyázás mérgezőségét a találmányaim szerinti Antirandom biomonitorkok közvetlenül is megjelenítik. A Nemzetközi Műtrágya Szövetségnek a világ országai nitrogén-, foszfor- és kálium műtrágya felhasználási arányait dokumentáló statisztikáiból láthatóan a nemzőképességüket megőrző keleti népek nem, ill. alig műtrágyáznak káliummal. A kálium kitermelési statisztikák menete szerint izraeli érdekeltségű a káliummal mérgezően műtrágyázás!)

D./A találmányaimmal Nobel-díjra pályázó szerzői jog tolvaj akadémikusokat tovább akarják bűnpártolni?

E./Nem javítani, hanem csökkenteni akarják a hazai technológia kutatások és ellenőrzések hatékonyságát?

A bizonyítékokat közzétettem a honlapjaimon. Lásd: www.tejfalussy.com „Intézkedéseink rovat” „GTS-Antirandom” rovat, Email-könyv rovat: 1., 5., 15., 23., 33., 38., 52., 70., 78., 91., 96., 97., 101., 102., 103. és 104. E-mail könyvek, valamint Videó rovat: 8., 10., 14., 18. és 61. videó.

Ha Orbán Viktor és Palkovics László nem válaszol a fenti kérdésekre, a nemzetközi bíróságtól kérem az ügy vizsgálatát. A konyhasó helyett kálisóval étel-ital-sóztatással és kálium műtrágyázással növelt kálium-tartalmú élelmiszerekkel kálium túladagolás és a szennyvízzel itatás mózesi-talmudi módszeres fajirtás! Lásd a kálisónak az interneten „Star-K kosher tanúsítványos BONSALT” „legjobb étkezési sóként” reklámozását!

Megjegyzés: Orbán Viktor alkalmatlan miniszterelnöknek, ha annyit se tud, hogy ha a kisgyerekeknél fel kellett emelnie 2 grammról 5 grammra a napi konyhasódózt, akkor a nagyobb gyerekeknél és a felnőtteknél is (súlyarányosan) fel kellett volna emeltetnie a napi konyhasó dózist? (Egy korábbi, III.-os gimnáziumi tankönyv szerint étkezéssel is a Ringer infúziós oldat szerinti víz, konyhasó- és kálium dózist optimális a vérbe juttatni. Például napi 3 liter desztillált víz mellé 27 gramm tiszta konyhasó és 0,36 gramm kálium szükséges, de semmibe veszi az Orbán kormány „Nemzeti Stop Só Programja”, s akármennyi, akármennyire szennyezett vízhez mindenkinek napi max. 5 grammos konyhasó- és min. 4,7-grammos káliumdózt írt elő optimálisként! Az ezzel általuk elkövetett bűncselekményeket lásd a PKKB 3.B.24.211/1993/2. végzésében!)

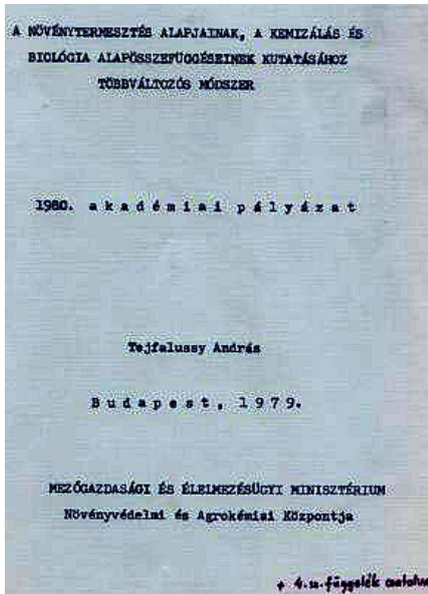
Magyarország, 2020. január 12.

(nemes Sydo) Tejfalussy András Béla Ferenc feltaláló okl. vill. mérnök (1-420415-0215, an.: Bartha Edit, néhai Bartha Béla rendőrfőkapitány és néhai Dr. Tejfalussy Béla táblabíró unokája), korábban országgyűlési, önkormányzati és tudományos akadémiai méréstudományi szakértő, jelenleg megbízás nélküli kárelhárító. Magyarország, 2621 Verőce, Lugosi u. 71. Postai levélcímek: 1036 Bp., Lajos u 115. III. 18., E-mail: tudomanyos.rendorseg.pjt@gmail.com, Telefonok: +36 (1) 250 6064, +36 (20) 218 1408

10 db mellékelt bizonyítékkal!



Csak az általam feltalált Antirandom hullám elrendezéses sokváltozós hatás-mérésekkel lehet ténylegesen ellenőrizni és optimalizálni mezőgazdasági technológiákat, köztük a mezőgazdasági vegyszer használatokat. Lásd a Magyar Tudományos Akadémia által semmibevert 1979-es pályázatomban az akkori (MÉM-NAK) munkahelyem által írt szakvéleményt.



II. A MUNKÁLTATO 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 javaslom.

Kelt, Budapest, 1979. dec. 8.



alírással

Megjegyzés: Miután a pályázatot átadtam a MÉM NAK vezetésének, az akkori mezőgazdasági miniszter, Vánca Jenő és az akkori belügyminiszter (Kuncze Gábor) és a Fővárosi Főügyész (Bócz Endre) és egy csaló verőcei jegyző (Klein Katalin), egy váci csaló bíró (Dr. Kautzné Dr. Schneider Margit Erika) segítségével megkíséreltek hamis elmeorvosi szakvélemény útján bolonddá nyilvánítani és cselekvőképesség korlátozó gondnokság alá helyezni, de belebuktak az okirat hamisításaikba. (A folytonos választójogom bizonyítja). A jegyző a csaláshoz a nevem „Tejfalussy”-ra hamisította és letagadták a verőcei kutatóintézeti ingatlan tulajdonomat is. Utána a nevem Tejfalussy András Bélára írták át a belügyi adatnyilvántartóban, miközben minden diplomám, tudományos publikációm, társasági tagságom, nemzetközi szabadalmam Tejfalussy András néven van bejegyezve. A személyi számom is lecserélték, hogy eltüntessék a nyomaimat! Ezt a köztársasági elnökök, Áder János is, azzal fedezik, hogy egy Göncz Árpád által íratott és közzétett (X-398/1998.) hamis köztársasági elnöki levéllel „a rendszerváltás előtt óta gondnokság alá helyezettnek” hazudnak. miután úgy sem sikerült gondnokság alá helyezniük, hogy 1997. szept. 10-én agrárkódásosra vertek, rugdostak az irodámba hajnalban betört és onnan a III. kerületi Rendőrségre, majd az „akciót” hamis névre kiállított idézéssel megrendelő Váci Városi Bíróság bíró elé, véresre bilincselve odahurcoló rendőrök!

J e g y z ő k ö n y v

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

Az értékelésen jelen vannak:

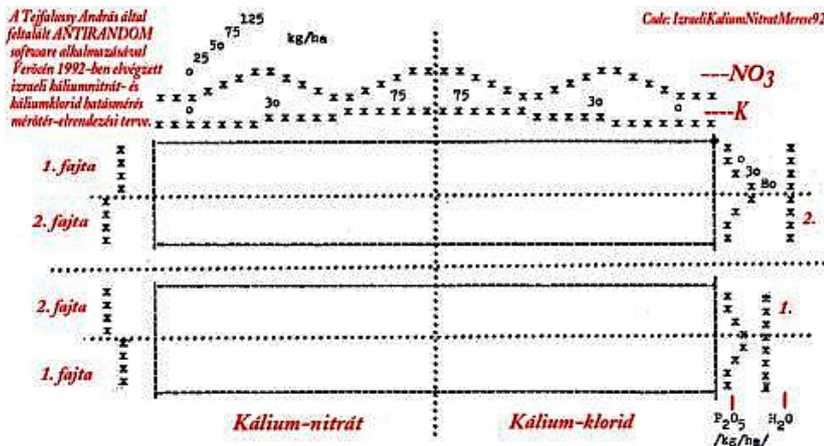
- Tejfalussy /Sydo/ András ATT elnök
- Böröcz Zsuzsanna Antirandom gmk vezető
- Pelczéder Tibor növényvédelmi szakértő
- Dr. Bicsók Gyula KTM-OTVH főosztályvezető
- Dr. Vajna Tamásné a KTM-OTVH ~~élővilágvédelmi szakértője~~ ^{mezőgazdasági felügyelő}
- Rosta László, mint a KTM-OTVH ~~talajtani és növényvédelmi szakértője~~ ^{Elővilágvédelmi Főosztály főmunkatársa}

A mérőtér elrendezésének és az értékelési módszernek ^{1/1ad. hátoldali segédlet/}, a jelenlévők mindegyike közvetlenül ki tudja olvasni a növényzet látható jellemzőiből /termésmennyiség, levél-elszineződés, megdőlés/ annak interferencia képei alapján /Interaction Interference Test: IIT/ a következő kalibrálási eredményeket:

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

K.m.f.

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



Változók: nitrát /34%-os N/
 foszfát /20%-os P/
 káliumnitrát /46%-os K+11%-os N/
 káliumklorid /60%-os KCl/
 fajta
 H₂O-ellátás

Főlegházi talajterületvizsgálat
 stresszhatással, paprika-jelző-növényekkel
 1992. június-július /palántázás: június

All Rights Reserved by A. Tejfalussy, Hungary

„Anyagtakarékossággként” jutalmazták a termesztési költségeket már 20 éve növelő, de a termést nem növelő káliummal műtrágyázás „periódikus alkalmazását” ajánló (bűnöző) kutatók pályázatát:

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 megdöbbentők, 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, terméscsökkenést a K-mal tartósan nem trágyázott parcellákon nem mértek. Ugyanakkor nem csökkent mérhetően a talaj könnyen felvehető káliumtartalma sem.

A módszer általános bevezetése jelentős megtakarítást eredményezhetne.

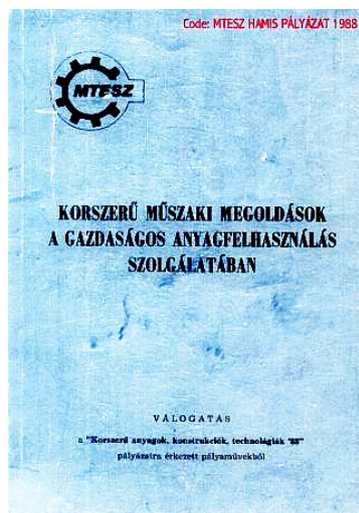
A Kompoli környéki kísérleti részen ez a módszer 25 mFt/év költségmegtakarítást eredményezett és emellett komoly környezetvédelmi eredmények is felmutathatók.

A pályázat készült: a Gödöllői Agrártudományi Egyetem Kompoli Kutatóintézetében.

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. Tejfalu András



A Mózes II. 23., 20-33-ban valamint a Talmudban előírt zsidó népiértést kiszolgáló hazai oktatási diszkrimináció:

Számos növényben, pl. a petrezselyemben veszélyesen sok a kálium, de alig van bennük nátrium az ember fiziológiás szükségletéhez képest!!! Viszont a nem kóser étkezésű lakosoknak azt hazudják, hogy csak 0,5-1 grammnyi konyhasót szabad enni, mivel a több megbetegítené őket. Tudatos csalás!

Fiziológiás infúzióval egy felnőttél akkor is 18 gramm konyhasót szokás pótolni, ha nem izzad. Sportolás és nehéz fizikai munka során izzadással is elveszíthető 18 gramm konyhasó, ezért részükre 15-25 gramm/napfő is előírt optimális konyhasópótlás. Az elithez tartozó diákok is ennek megfelelően tanulják, a többieknek viszont azt tanítják, hogy nem kell konyhasóval sózni az ételt, helyette nagy káliumtartalmú növényekkel és kálisóval pótolatják a hiányzó (konyha-) sós ízt. Az elithez tartozó diákok az alábbiakat tanulhatják (a mózesi-talmudi tannak megfelelően):

Gimnázium, Kémia III. osztály (Dr. Boksa Zoltán - Csákváry Béla - Dr. Kónya Józsefné, Tankönyvkiadó, Budapest, 1991.)

Nátrium-klorid (NaCl)

A kősó, vagy köznapi nevén 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 -dál kevert sót, az ún. marhasót.) Az orvosi gyakorlatban a NaCl 0,9%-os oldatát, az ún. fiziológiás 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 teltett konyhasóoldat $-21\text{ }^\circ\text{C}$ -on fagy meg). A szappangyártásban, szerves festékiparban kizsárasra alkalmazzák a nátrium-kloridot.

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 őskori tengerek beszáradásával keletkezett sóbányákban (Németországban, Szovjetunióban, Romániában).

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

(Kiegészítő anyag)

KÍSÉRLET

Állítsuk össze a 47. ábra szerinti elektrolizáló berendezést egy kb. 200 és egy 25 cm^2 -es fűzőpohárból! A higanyba egy vékony üvegcsőbe erősített vasdrótot mártssunk! (Hogy az üvegcsőbe ne kerülhessen NaCl-oldat, töltsük tele olvasztott paraffinnal!)

Figyeljük meg elektrolízis közben a grafitrúd környezetét! A klór szaga jól érezhető, de ki is mutathatjuk kálium-jodidos keményítőoldattal.

- Néhány perces elektrolízis után vegyük ki a Hg-t tartalmazó pohárkát és öntsük le róla óvatosan az oldatot! Adjunk hozzá desztillált vizet, néhány csepp fenoltaleint és kevergessük! A higany, illetve az amalgám felületén gázbuborékok láthatók, hosszabb elektrolízis után pedig erősebb pezsgést észlelünk, és az oldat megvörösödik.

Újra feljelentés a PKK Bírósághoz, az alábbi bűnügyben. (Code: 13B24211-93-2-060121)
A www.AQUANET.fw.hu internetes honlapunkon közzétett klinikai mérési- és műtrágyahasználati konkrét statisztikai adatokkal és azoknak a korábban már feljelentettek és azok bűnségei által tudatosan elkövetett meghamisítása bizonyítékaival is bebizonyítottuk, hogy évtizedek óta folytatják az itt is feljelentettek a nem kóser étrendű lakosságot mérgezési apartheid bűntetteiket a hazai rendőrség, ügyészség, a köztársasági elnökök és az Országgyűlés bűnszegédkezésével.
Budapest, 2006. január 21. Tejfaluşy András dipl. mérnök, néhai dr. Kovács Pál mb. országgyűlési szakértője (mint kárelhárító ügyvivő is, a Ptk. 484-487. §. alapján).

Pesti Központi Kerületi Bíróság
13.B.20.211/1993/2.

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

V é g z é s t :

A "népirtás bűntette" és más büntető törvények miatt ismeretlen tettesek ellen iratolt ügy iratit 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 :

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

Mint az AGRONOMIAIS Tudományok Társaság Keresztvédelmi -és Önkéntősség Központjának Elnöke, évek óta foglalkozik a kálium különböző felhasználási módjai során az emberi szervezet veszélyes hatásával. Vizsgálódásai során tudomásra jutott, hogy egyes klinikákon "napról 1,5-2 gramm káliummal beteg embereket mérgezték meg, majd annak adatait az elterjedőjűre hamisították az engedélyezés iratású (MFA, MFM, MÜ, ÖCTI, KÜM, stb.)" Feljelentésében megemlíti még, hogy hasonlóan veszélyes, mérgező jellegűeket okozhat az ún. REDI só is, melyre az esetleges mérgezési tüneteket nem írják rá, napról 6-10 grammig ajánlják.

Fentiek alapján Tejfaluşy András "népirtás bűntettőt" valószerűsítve a bíróságon tettes meg feljelentését mindazok ellen, akiket évek óta tartal a "káliumozott étkezésű só és a káliumozott műtrágya" alapján bűntető jogi felelősség.

A feljelentésben írtak - bizonyítottaságuk és valóóságuk esetén - olyan büntető törvények lehetnek, ill.: foglalkozás körében elkövetett veszélyeztetés, terrorizmus, károkozás, stb., amely miatt a vádat az ügyész képviseli, ezért a bíróság a Bk.313.§./3).bekezdés a./pontja alapján az iratok megküldéséről rendelkezett.

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

Budapest, 1993. április 23.



dr. Dénes Veronika nk.
bíró

Code: 13B24211-1993

Felkérés szakvélemény készítésére

Az OÉTI-től már beszerzett REDI-Só engedélyezési anyagról mérési és engedélyezési eljárási tisztasági szakvélemény készítésére, Tejfalussy Andrást, mint az AGRONALIZIS TUDOMÁNYOS TÁRSASÁG Környezetvédelmi és Gazdaságosság Ellenőrzési Központja elnökét ezúton megkérem, figyelemmel a károsító káros hatásainak felderítésével kapcsolatos előző eredményeire.

Budapest, 1992. április 22.



Dr. Kovács Pál

országgyűlési képviselő

Szociális és Egészségügyi Bizottság titkára

Megjegyzés: Az általam előkészített interpelláció benyújtása után, Vánca Jenő és miniszter társai arra előadott, a konkrét hatásmérési tényeket is meghamisító válasza (8253. válasz, 1992. december 8.) előtt, a közgazdász feleségemnek életveszélyes balesetet okoztak, de a jól ismert elkövetői ellen az ügyészség nem hajlandó vádat emelni! Ezúton követelem, hogy kártalanítsa Öt emiatt az Állam!

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

Tejfalussy András weboldala

1987

Honlap Intézkedéseink E-mail könyvek Tanítás Jogjavító APLA
Előzmény honlapok Tiszta Só és Víz GTS -Antirandom Videók Ajánló Rovatok

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!

Letöltési útmutató a honlap létvédelmi dokumentációi megőrizhetőségéhez.

Tejfalussy András GTS-Antirandom hatásmérési és APLA találmányai alkalmazási referenciái

www.tejfalussy.com magyar létvédő honlap főfeladatai

Minden magyar létférdeke, hogy akadályozza Magyarország területi idegenek tulajdonába jutását. Meg kell vonni a működési jogot attól a kormánytól, miniszterektől, államtitkároktól, országgyűlési és önkormányzati képviselőktől, minden hivatalnoktól, akik a Magyarországi területek, az életterünk védelmét kötelezően előíró eddigi Alkotmány(oka)t és a területeink idegen tulajdonába juttatását tiltó Aranybullát is érvénytelenítő új alkotmányt/alaptörvényt hoztak létre és érvényben akarnak tartani, miközben liberalizálták az izraeli cégek és ezek alkalmazottai idetelepülését, és ezzel az általuk megvett magyar területek tulajdonjogának a cégtulajdonosok itt született gyerekei tulajdonába kerülését. Minden magyar létférdeke, hogy akadályozza a konyhasóval kevert kálisóval termőföld mérgezést és lakosságkiirtást.

A www.tejfalussy.com honlap a hazai „médiafelügyelők” által a free web-ről nemrég letiltott 12 éves www.aquanet.fw.hu tudományos bázishonlapunkat is újra megjeleníti, együtt a www.aquanet1.net.76.net, www.aquanet-apla.atw.hu, www.desztvizhonlap2.atw.hu és a www.norihonlap2.atw.hu kiegészítő honlapjainkkal. A bizonyíték eltüntetés veszély miatt ajánlom, hogy ezeket mindenki töltsse le a saját számítógépére és DVD-kre is, és a HUN-TV-s előadásainkat és a korábbi előadásaimat dokumentáló pdf formátumú könyveimet is, a gyermekei, unokái létvédelme érdekében is. Email-könyveim közvetlenül mellélkelhetők a rokonaiknak, barátainak, ismerőseiknek küldött email-eikhez, pl. a MEHNAM (Magán Email Hálózat Nemzeti Alternatív Média) hírhálózatunk keretében is már ezt alkalmazzuk.

Ha elmulasztanánk, később ki tudna arról, hogy a rendszerváltozást követő országeladás és fajirtás akadémiai nyelvújítási családsokon alapul? Azon, hogy a "magánzóként él, nem dolgozik, nincs állásban" értelmű "privatizál" szót elkezdték "állami, közösségi vagyon magánkézbe adás" értelemben használni, és ezáltal kibujtatták az érvényes jogszabályok értelmezési köréből? Vagy arról, hogy a tiszta étkezési NaCl konyhasót jelentő "só" szót átértelmezték mindeféle egyéb sóra, s azóta kálisóval mérgezett életrövidítő, ivartalanító hatású sókeverékeket is árusítanak „étkezési sóként”, lásd internet, "biokóser" címkével, Bonsalt (-jósó") hamis elnevezéssel.

Alapelveim: Nem szabad elhinni, ami nincs rendesen bemérve. Senki se foghassa rá vétlen zsidókra a jogosan büntetendő talmudista terrorista szemiták és bűnsegeideik bűneit, lásd melléklet: „Nyilvános petíció az Állampolgári Jogok Biztosához”!

A fenti hivatkozásra kattintással előhívható melléklet iratjel: PPA-170224, s az ez utóbbiból előhívható további melléklet iratjele: tizevmulvanyolcmillioan-NapiMagyarország-980526)



APLA Innovációs PJT
GTS-Antirandom Systems
All Rights Reserved!

Tejfalussy András elnök
okl. vill. mérnök, feltaláló
tejfalussy.andras@gmail.com
+36 20 218 1408

H-1036 Bp. Lajos u. 115. III. 18.
aplaconnection@gmail.com
T/F.: +361250 6064

feladó: **András Tejfalussy** <tudomanyos.rendorseg.pjt@gmail.com>
"Központi Ügyfélszolgálati Iroda (EMMI)" <ugyfelszolgalat@emmi.gov.hu>;
miniszterelnok <miniszterelnok@me.gov.hu>;
"ME - Érkeztetők (noreply)" <erkeztetok.noreply@me.gov.hu>;
címzett: miniszter@hm.gov.hu;
"Érkeztetők (ME)" <erkeztetok@me.gov.hu>;
bakondigyorgy@fidesz.hu;
Kulcsár Gergely <kulcsar.gergely@gmail.com>
másolatot: "P. Kozma Imre OH" <kozma.imre@irgalmas.hu>;
kap: "Szeszák Gyula Dr." <szeszak.gyula@gmail.com>;
Elnok@kuria.birosag.hu

titkos

másolat:

dátum: 2020. jan. 12. 16:02

KÉRDÉSEK, közzétett közérdekű bejelentésként Dr. Palkovics László innovációs miniszterhez és az általa felügyelt Magyar Tudományos Akadémiai- és felsőoktatási kutatás-fejlesztés ügyében Orbán Viktor miniszterelnökhöz. (A közérdekű bejelentések törvényes elbírálási határideje max. 30 nap.) Miért nem támogatja az MTA elnöksége és az innovációs miniszter a technológiai kutatások hatékonyságát bizonyítottan megsokszorozó nemzetközi szabadalmaim szerinti kutatás-automatizálási software-eim- és ezekkel működő hatás-mérő létesítményekre vonatkozó terveim további alkalmazásait?

küldő: gmail.com

feladó: **Érkeztetők (ME)** <erkeztetok@me.gov.hu>

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

dátum: 2020. jan. 12. 16:02

tárgy: Válasz

küldő: me.gov.hu

biztonság: A(z) gov.hu nem titkosította az üzenetet További információ

Tisztelt Levélíró!

Elektronikus levele megérkezett a Miniszterelnökségre.

Üdvözlettel:

Miniszterelnökség

Ezen üzenet és annak bármely csatolt anyaga bizalmas, jogi védelem alatt áll, a nyilvános közléstől védett. Az üzenetet kizárólag a címzett, illetve az általa meghatalmazottak használhatják fel. Ha Ön nem az üzenet címzettje, úgy kérjük, hogy telefonon, vagy e-mail-ben értesítse erről az üzenet küldőjét és törölje az üzenetet, valamint annak összes csatolt mellékletét a rendszeréből. Ha Ön nem az üzenet címzettje, abban az esetben tilos az üzenetet vagy annak bármely csatolt mellékletét lemásolnia, elmentenie, az üzenet tartalmát bárkivel közölnie vagy azzal visszaélnie.

This message and any attachment are confidential and are legally privileged. It is intended solely for the use of the individual or entity to whom it is addressed and others authorised to receive it. If you are not the intended recipient, please telephone or email the sender and delete this message and any attachment from your system. Please note that any dissemination, distribution, copying or use of or reliance upon the information contained in and transmitted with this e-mail by or to anyone other than the recipient designated above by the sender is unauthorised and strictly prohibited.



Magyarország
Kormánya

@kormanyzat

Kezdőlap

Névjegy

Fényképek

Videók

Bejegyzések

Jegyzetek

Közösség

Oldal létrehozása

Tetszik

Követem

Megosztás



885

208 hozzászólás 123 megosztás

Tetszik

Hozzászólás

Megosztás

A legérdekesebbek



Hozzászólás írása...



Tejfalussy András 10./1 Iratjel: Palkovicsos-tesztkerdesek-200112j

KÉRDÉSEK, közzétett közérdekű bejelentésként Dr. Palkovics László innovációs miniszterhez és az általa felügyelt Magyar Tudományos Akadémiai- és felsőoktatási kutatás-fejlesztés ügyében Orbán Viktor miniszterelnökhöz. (A közérdekű bejelentések törvényes elbírálási határideje max. 30 nap.)

feladó: **András Béla Ferenc Sydo Tejfalussy** <magyar.nemzetbiztonsagi.pjt@gmail.com>
címezett: miniszter@itm.gov.hu
titkos másolat: Zoltán Kovács <zolkovacs@gmail.com>
 dátum: 2020. jan. 13. 12:52
 tárgy: Javaslát a melléklet szerinti kérdések miniszter úrral személyesen megbeszélésére
 küldő: gmail.com

Javaslát a melléklet szerinti kérdések miniszter úrral személyesen megbeszélésére >



András Béla Ferenc Sydo Tejfalussy <magyar.nemzetbiztonsagi.pjt@gmail.com>
címezett: miniszter; titkos másolat: Zoltán

12:52 (1 perccel ezelőtt) ☆ ↶ ⋮

T. Miniszteri Titkárság!

Dámfy Hajnalka titkárság vezető úrhölgytől a mellékelt közérdekű bejelentés Dr. Palkovics László miniszter úr kezéhez továbbítását kérés, a miniszter úrtól személyes konzultációra időpont kéréssel, a melléklet szerinti témában.

Üdvözlettel: Tejfalussy András

Melléklet: Palkovicosos-tesztkerdesek-200112email2facebook

