

Tisztelt Honlaptulajdonos!

Felteszek Önnek néhány kérdést: 1./Mennyi a kálium az Ön által árusított búzafülé Ön(ök) által ajánlott dózisaiban? 2./Tudja Ön, hogy az OÉTI által a Pécsi Orvostudományi Egyetemen végzetett klinikai kísérletek során a kb. 1 gramm kálium megivásától a tizből tíz előtte egészséges ember mindegyikének - a káliummentes víz ivásához képest – felére csökkent le a vizeletkiválasztása, a 2 gramm megivásától pedig mérgezőre nőtt a vérszérum kálium tartalma? 3./Tudja Ön azt, hogy „Az intenzív betegellátás elmélete és gyakorlata” tudományos könyv szerint, ha a vérbe akárhonnán, akárhogyon 1 órán belül 1 vagy 2 grammnál több kálium jut be, akkor az már veszedelmesen „hyperkalaemizál”, kálium túladagolási mérgezést okoz? 4./Tudja Ön, hogy a mérések szerint, a nem tönköly búzafű levében kb. ötször kevesebb a kálium, mint a tönköly búzafű levében? Kérem, hogy szíveskedjék válaszolni a közérdekből feltett fenti kérdésekre!

Budapest, 2014. 11. 13. Tisztelettel: Tejfalussy András okl. vill. mérnök, méréstudományi szakértő

**Búzafülé - az élet leve**  
- avagy egy valódi esély az egészségre

**Búzafülé fogyasztók írták.**

Számom olyan levelet kaptam már, amelynek írója azt kérte, tegyem ki a lapra írását, melyek mind a búzafület dicsőre és néha szinte még nekem is csodaszámba menő pozitív hatásokat fogalmaztak meg. Ezúton is újlag elnézést kérek tőlük, hogy nem tettem meg, nem tettem ki a lapra, melynek két fő oka van, ahogyan azt személyes levelekben elmondtam. Az egyik, hogy éveikig nem is nagyon tudtam ránézni a saját laponra, mert mindannyiszor saját egykori súlyos betegségemmel szembesítet, nem akartam rajta csúszni semmit, csak a legfontosabbakat. A másik ok, hogy én is tapasztaltam, hogy sokan csak egy olcsó fogásnak használnak igazából nem is létező olvasói, állítólagos fogyasztói leveleket, termék dicsőreket, ami nagyon visszatetsző. Nem akartam abba a helyzetbe kerülni, hogy rólam is bárki ezt gondolhassa, inkább elnézést kértem a levél írójától és nem tettem ki. Ezen most egy feltétellel kicsit változtatok.

Szándékom szerint itt helyet adnék olyan fogalmazásoknak, melyek a búzafülevel kapcsolatos megtapasztalásokat, mint például a megfigyelt hatásokat, a fogyasztással kapcsolatos hasznos észrevételeket, tanácsokat öntek írásba.

De csak olyan írásokat fogok közzé tenni, melyeknek szerzője vállalja kielét, s hozzájárul ahhoz, hogy írásával együtt elérhetőségét is megjelentessem.

Ha szeretne írni, várom szeretettel fogalmazását itt:

Az Ön neve:

Település:

Telefonszáma (nem kötelező):

E-mail címe (kell a válaszhoz):

Kérem, itt fogalmazza meg üzenetét:

Tisztelt Honlaptulajdonos! Ügykód: buzafu-kaliumtartalma141113

**Írások**

Sok pozitív visszajelzést kapok, de biztosan érthető az oka, csak olyat tesztek közzé, melyet szerzője vállal, megengedi hogy kieléte akár nyilvános is lehessen. Mindezek ellenére a családi neveket csak kezdőbetűkkel, s az írásokat e-mail cím nélkül jelenítem meg, viszont indokolt esetben azok nálam rendelkezésre állnak.

**P. László Dunakeszi:**  
Köszönjük szépen a munkáját és mindent, mert úgy néz ki, hogy nagyon használt édesapámnak a búzafülé. Talán emlékszik rá írtam, hogy nagyon fáj a gyomra, érvénytelen lett és lefogótt és semmilyen kezelés és gyógyszer nem segített már majdegy éve, sőt az O. .... intézetben az akkupunktúra sem használt neki. Már a legrosszabból tartottunk, mire elkezdük a búzafülé-kezelést, ami szinte egy csapásra pár hét alatt helyrejut. Visszahítozt, jó étvágya van, visszanyerte az erejét és az életkedvét! Há! Istennek köszönöm, hogy semmilyen daganat nincs a szervezetében. Úgyhogy, folytatjuk szépen a búzafü-fogyasztást a továbbiakban. Köszönjük!!!

**A. Ágnes Békécsaba:**  
Tisztelt Uram!  
Először kollégáim javaslataira vettem Öntől búzafület,melyet magamon változókorú panaszaim miatt próbáltam ki. Teljes sikerrel. Elmentek hóhullámmal puffadásom

Búzafüle - tönkölő búza x Búzafüle - fagyasztott x Beérkező levelek (8) x Összes levél - tejfalus x TVN.HU: Elfelejtettm x Új lap x Terrorizmus Klub x

www.buzafule.hu/index.php?page=fogyasztokirtak

Alkalmazások www.tejfalussy.com Gmail Pontos idő Időzónák-pontosido

**A rák, én és a búzafüle**  
A tönkölő búzáról

**A Búzafüle - a részletek**  
Az én búzafülelvelem

**Igénylés, megrendelés**  
Fogyasztók irtak

**Magamról**  
elérésem: 20/523-88-35

**Búzafüle fogyasztók irtak.**

Számom olyan levelet kaptam már, amelyek írója azt kérte, tegyem ki a lapra írását, melyek mind a búzafület dicsérik és néha szinte még nekem is csodaszámúba menő pozitív hatásokat fogalmaztak meg. Ezúton is újlag elnézést kérek tőlük, hogy nem tettem meg, nem tettem ki a lapra, melynek két fő oka van, ahogyan azt személyes levelekben elmondtam. Az egyik, hogy éveik nem is nagyon tudtam ránézni a saját lapomra, mert mindannyiszor saját egykori súlyos betegségemmel szembesített, nem akartam rajta csinálni semmit, csak a legfontosabbakat. A másik ok, hogy én is tapasztalom, hogy sokan csak egy olcsó fogásnak használnak igazából nem is létező olvasói, állítólagos fogyasztói leveleket, termék dicséreteket, ami nagyon visszatetsző. Nem akartam abba a helyzetbe kerülni, hogy rólam is bárki ezt gondolhassa, inkább elnézést kértem a levél írójától és nem tettem ki. Ezen most egy feltétellel kicsit változtatok.


Szándékomban szerintem itt helyet adnék olyan fogalmazásoknak, melyek a búzafülével kapcsolatos megtapasztalásokat, mint például a megfigyelt hatásokat, a fogyasztással kapcsolatos hasznos észrevételeket, tanácsokat öntenek írásba.

De csak olyan írásokat fogok közzé tenni, melyeknek szerzője vállalja kilitét, s hozzájárul ahhoz, hogy írásával együtt elérhetőségét is megjeleníthessem.

Ha szeretne írni, várom szeretettel fogalmazását itt:

*A küldés sikeres volt, köszönöm üzenetét!*

- Újabb üzenet küldése



HU 11:48 2014.11.13.

## Handbook of Veterinary Drugs

*A Compendium for  
Research and Clinical Use*

Irving S. Rossoff

1977

with a Foreword by  
H. Hugh Duker, D.V.M.



Springer Publishing Company  
New York

As soil temperatures rise and spring grasses grow lush, their potassium content may increase. An increase in the ratio of K:Ca and Mg can promote tetany in cattle. This may be the cause of so-called wheat poisoning in cattle. Additional dietary potassium may reduce the incidence of calculi and improve feed conversion of cattle in cotton and milo areas. Fatigue and anorexia in horses on nearly exclusive oat diets may be due to decreased serum levels of potassium.

„Ahogy tavasszal melegebb lesz, a friss füvekben annyira megnőhet a kálium mennyiségi aránya a kalciumhoz és a magnéziumhoz képest, hogy ez a teheneknél tetániát (mérgezést) idézhet elő, ún. „búzamérgezést”. ... A lovaknál fáradtságot és anorexiát okozhat a vérérszék megnövekedett kálium tartalma.”



## EZ AZ ÚJ TÖNKÖLY BÚZA FAJTA KÁLIUMMAL MÉRGEZI A MAGYAROKAT:

Zöld búzafü, lé és rost vizsgálati adatok

Tulajdonság	Mértékegység	Közönséges búza			OKO 10 tönköly		
		búzafü	lé	rost	búzafü	lé	rost
Száranyag	%	88,35	5,35	93,47	79,80	10,24	92,52
Nyers fehérje	%	32,60	30,00	26,10	38,80	55,30	24,30
P	%	0,73	0,094	0,50	0,76	0,142	0,39
K	%	0,91	0,144	0,57	5,00	0,814	2,05
Ca	%	0,27	0,039	0,29	0,34	0,067	0,22
Mg	%	0,24	0,036	0,18	0,36	0,046	0,18
Mn	ppm	25,40	3,50	23,40	41,00	5,00	28,00
Zn	ppm	28,00	5,20	30,00	32,00	5,00	32,00
Cu	ppm	13,60	2,20	21,60	17,00	8,70	14,60
Fe	ppm	149,00	10,00	89,00	75,00	36,50	149,00
Na	ppm	250,00	31,00	116,00	1460,00	280,00	660,00

a búzafü jelzés alatt a zöld növényből szárított anyag értendő

A nátrium csupán 0,028% a tönkölybúzafü-lében, a kálium ennél kb. harmincszor több!

**PANON  
TRADE**

Vállalkozó Kereskedelmi  
és Szolgáltató Kft.

letve a 2. ábrákon látható.

**Brányi Árpád**  
cégvezető

### MÉRÉSTANI SZAKVÉLEMÉNY:

Cím: H-9026 Győr, Mayer Lajos u. 69.  
Tel.: 96/517-777 Fax: 96/517-776 Mobil: 30/9561-358  
E-mail: panon-trade@kshelnet.hu  
http://www.pannon-trade.com

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

2

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

1.táblázat A kísérleti terület talajvizsgálati adatai

#### Talaj vizsgálati adatok

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

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

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

Verőce, 2008. 07. 04.

Tejfalussy András dipl.  
mérnök, méréstartani szakértő  
TUDOMÁNYOS RENDŐRSÉG PJT

Code: BranyiTonkolyBuzaLe5xK



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

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

A temetőterületek műtrágyázásával, illetve a terméseredmények szempontjából a komizálás optimális mértékével és ennek környezeti hatásaival nem egy szakcikk, értekezés, vagy laikus eszmefuttatás foglalkozik a sajtó hasábjain. A műtrágyázás egyik különösen negatív hatásaként a zöldségfélékben és egyéb növényi termékekben felhalmozódó nitrátok szintjét említi meg, s ezzel összefüggésben felhívják a figyelmet a nitráttartalmú műtrágyák túlzott alkalmazására.

A Szlovák Tudományos Akadémia Kísérleti Növénykörtani és Rovartani Intézetében elért legújabb eredmények azonban egy másik „bűnösre” mutatnak rá, amely részt vállal a modern mezőgazdaságban mutálkozó 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 csehszlovák mezőgazdaság a műtrágya-felhasználása, a gyom és rovarirtószer alkalmazása területén is túl van azon a határon, amit a termelés mennyisége és minősége szempontjából optimálisnak nevezhetünk. Általánosan elterjedt nézet – mivel a termékekben magas a nitrátok aránya – hogy a talaj nitrogénnel van túlterhelve. A nitrátok problémája természetesen komoly és aktuális, de a legújabb eredmények arra engednek következtetni, hogy ebben is a túladagolt kálium, illetve néhány helyen foszfor hatással kell látnunk.

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

alább létfontosságú veszteségeket okoz hektáronként. Minélz Kráľovič mérnök szerint a káliumtartalomra vezethető vissza.

### Hiányzó mikroelemek

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

hiányzó körülmények alakulnak ki a káliumot kivétel gyomok (nemzárta is, s ezek már nagymértékben elszaporodtak. Ha körülzárunk a földeken, ahol egyébként egyre több gyomirtót használunk, bizonyos fajta gyomok eltűnnek, mások viszont állandóan terjednek. Eltűnt ugyan a konkoly, 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 mozgásvégzőlő lemezek ásványanyag-összetételét befolyásolja, hanem közvetlen hatással van a gazdasági haszorra is. A burgonyában valamikor a hatvanas évekig még 20-21 százalékos volt a keménylótartalom, amely mára 13-14 százalékra csökkent, s ugyanez a helyzet a cukorrépánál is, ahol a hatvanas évekig 18-20 százalékos cukortartalmat mérhettünk, s mára az átlag 14,6 százalék. Ehhez tudunk kell, hogy az ötvenes években a talaj káliumtartalma kilogrammonként még körülbelül 90 milligrammnyi szinten volt, s mára már 250 körül értéket is mérhettünk. \*

### Csökkeneni kell

Ahhoz tehát, hogy a lenyebb leírt problémákat kiküszöböljük – az SZTA Növénykörtani és Rovartani Intézetének eredményei szerint – a legfontosabb feladat a talaj káliumtartalmának csökkentése. Ez nemcsak jobb terméseredményeket hozhat, hanem ami lényegesebb, javítja annak minőségét, és csökkentheti az egyéb műtrágyák, a növényvédőszer és rovarirtó szerek felhasználását is. Évek óta végzik a kálium és a nitrogén arányának a terméseredményekre való hatásait vizsgáló kísérleteket. Bebizonyosodott, hogy a legnagyobb terméseredményeket akkor érik el, ha a talaj kilogrammja 90 mg mennyiségű káliumot tartalmaz, és hogy a terméseredmények 200 milligrammál, különböző években 10-24 százalékkal is csökkenthetnek. Ez a 200 mg a jelenlegi átlagos szint.

A talaj káliumtartalmának csökkentése megoldaná a nitrátproblémát is. Bebizonyosodott ugyanis a kísérletek során, hogy a nagyobb mennyiségű termés elérése érdekében magas káliumtartalom mellett háromszor-négyszer nagyobb mennyiségű nitrogént kell felvennie a növénynek. Ezen kívül a talaj káliumtartalmának csökkentése még egy sor más probléma megoldásában is segítene és egyszerűbbé tenné a természetesen előcsobbó is – a mezőgazdasági termelés. Ehez a tudományos dolgozók véleménye szerint szükséges, hogy mindenütt pontosan megállapítsák a talaj összetételét és kidolgozzák a műtrágyák szükséges adagolásának arányát. Ezeknek a méréseknek az elvégzésére az agronómiai vállalatok minden nagyobb befektetés nélkül képesek, tehát elsősorban a mezőgazdaság dolgozóin múlik, hogyan közelednek a levelel problémákhoz.

(Szénási)

# Túl sok a kálium

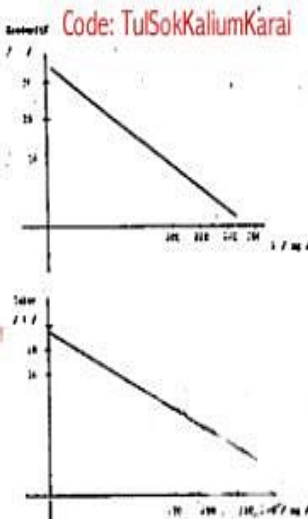
## Új szempontok a műtrágyázásban

lápálléknak alapelemei. Hiányuk csontlágulás, csonttrikulálás, ízületi gyulladásokat okozhat, és manapság ezek a betegségek, az erre való hajlam már fiatal korban is sok esetben megfigyelhető. A kalciumot és a magnéziumot a növényi lápjállékok, például a zöldség juttatják a szervezetbe, vagy a tej. De ha ezekből hiányzik, akkor természetesen más úton kellene és súlyosabb esetben kell pótolni. De ez csak két elem. A talaj magasabb káliumszintje más mikroelemek felvételét is akadályozza, például a légszempontjából 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 nitrátok származékai, például nitrózaminok keletkeznek, s mivel ezek karcinogén anyagok, betegségeket idéznek elő. A talajban lévő kálium a cink felvételének blokkolódásával a gazdasági állatok reprodukcióját is veszélyezteti. = MEGDÖVE TESS ÖMET (IS)I

### Deformálja a sejteket

Mivel a kálium nem enged meg, hogy a növény elegendő kalciumhoz és magnéziumhoz jusson, ezzel lönkreleszi a sejteket, és emiatt növekszik a növények érzékenysége. A sejteket könnyen megáramadják a mikroorganizmusok, egyéb kórokozók, s mivel a talaj sejtszerkezetet elősegíti a szabad ammóniavak felvételét – amelyek a mikroorganizmusokat láplálják – így azok elszaporodnak, a növényekben betegségek jelennek meg.

a kálium felvételét. Ez újra lazábbá teszi a sejtek kötését, s csökkenti a kórokozókaj személti ellenállást, amelyet természetesen rovarirtóval kezelünk. Ez újra megindítja a problémák láncolatát, és a kör bezárul. S mindezekben a folyamatokban, amelyek bonyolultabbá teszik és drágítják a termelést, romlik a termékek minősége, alapvető okként ott találjuk a káliumot.



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

Tejfalussy András szerint az erősen növekvő káliumtartalom, az anyagot a Péter Béni mérnök is igazolta (1991. 03. 21-én) dr. Biró Gyula. Nem igaz, mert ez csak a talajból kioldódó káliumtartalom! Egy 1000 négyzetméter 2% átlagos káliumtartalmú talajnak az 5 méteres termőrétegében kb. 150000 kg kálium van!

A sikeres önvédelemhez szükséges mérési dokumentumokat és technikai megoldásokat is közzétettem a honlapomon. Sajnos a valódi megoldásokat közlétező tudományos kutatókat állandóan rágalmazzák, ahogy engem is:

MEHNAM-info / Antiszemétizmus

Ügykód: ragalmazoblogerekerdekeirol141112

### A MUNKÁSSÁGOMAT RÁGALMAZÓ BLOGER GAZEMBEREK ÉRDEKELTSÉGEI

A nevük eltitkolásával az interneten a munkásságomat ismétlődően rágalmozó gazemberek, pl. lásd: <https://www.youtube.com/watch?v=qo5x7ZFJDK>, igyekeznek a rágalmaikkal elterelni a figyelmet a kálisóról (kálium túladagolással mérgezésről), a konyhasóhiányos táplálkozás és a nem desztillált ivóvíz egészségveszélyeztető hatásairól, ezekről a konkrét hatás-vizsgáló mérések alapján kiderített, a honlapomon, az email-könyveimben és a velem mások által készített, és az általam más szakértőkkel készített interjúmban dokumentált, a magyar lakosság elől a korábban és most hatalmon lévők által titkolt tényleges problémákról, és az ezekkel szemben lehetséges kárelhárítási módokról, önvédelmi megoldásokról. Teljesen nyilvánvaló, hogy személyes anyagi és/vagy politikai haszonszerzésért teszik. Ugyanis: 1./Korábban mindenhol mérgező hulladékként kezelték a kálisót a tengervízből só lepárló cégek és a sóbányák. 2./Arthur Koestler „Sötétség Délben” dokumentum könyve szerint világháború idézhető elő kálisóval műtrágyázással. 3./„Az intenzív betegellátás elmélete és gyakorlata” c. tudományos könyv szerint, a 2 vagy 4 grammnál több kálisó is veszélyes (hyperkalaemia okozó) mérge, ha 1 órán belül bárhonnán bejut a vérbe. 4./A Pécsi Orvostudományi Egyetemen végzett kísérlet során ennyi kálisónak az oldata mindenkinél a normális felére csökkentette a vizeletkiválasztást és mérgezőre növelte a vérszérum kálium tartalmát.) 5./Gazdasági, politikai, vallásfelekezeti érdekek fűződhetnek ahhoz, hogy azt hazudják a népnek, mit pl. a Wikipédia, vagy nevüket titkoló, engem rágalmozó gazemberek, hogy a kálisó egyszerre elfogyasztott több száz grammja sem mérgező. 6./A legolcsóbb „ingatlanszerzési módszer”, ha kálisóval, és vagy a konyhasó pótlást és vagy a tiszta ivóvízhez jutást akadályozással, mint vegyi fegyverekkel „(ön)irtatják a népeket”, mivel egyre több lesz a mérgeztetők gazdasági, politikai, vallásfelekezeti stb. érdekeltségi körébe tartozó személyek, cégek, intézmények által olcsón vagy ingyen megszerezhető ingatlan. 7./Izraelnek önmagában abból is haszna származik, hogy „talajjavító és egészségjavító” anyagként árusíthatja az izraeli Holt-tengeri sólepárlásnál keletkező, egyébként semmire sem használható mérgező hulladék kálisót. Nem nehéz kitalálni, hogy kinek áll érdekében, hogy a magyarok ne tudjanak a fenti népiirtási bűnözésről, ami egyébként le van írva, lásd Mózes II. 23/2-33, Mózes 5/2, 22, Talmud, Taanith 10 a. lap és Talmud, Baba kamma 93 b. lap. Ezek nem csak összeesküvési elméletek, hanem mai is érvényben tartott konkrét törvényekben szereplő zsidó fajirtási előírások. Az ezeket leplezni akaró aljas gazemberek azért rágalmaznak úton-útfélen, mert a hatás ellenőrző mérések alapján lelepleztem a népiirtó csalókat és ismertettem a honlapomon a zsidó fajirtás ellen hatásos önvédelmi fegyvereket, s az azokhoz hozzájutás módját. Például azt, hogy egy felnőtt egészséges ember napi sópótlása csupán kb. 10 Ft költségű a mérgező kálisótól mentesített „gyógyszerkönyvi tisztaságú” NaCl konyhasóval, meg például azt, hogy az általam kifejlesztett energia-újrahasznosító DVÍZBOILER vízátpárlóval bármelyik háztartásban elő lehet állítani a betegség elhárító, beteggyógyító tiszta desztillált ivóvizet, sokkal olcsóbban, mint amennyiért a hatás-méréssel megbízhatóan senki által sem ellenőrzött állítólag „deutériumszegény gyógyvizet (Dd-vizet)”, s a mindenféle „kristályvizeket”, ásványvizeket stb. országszerte árusítják.

Verőce, 2014. 11. 12.

Ez a válasz az engem rágalmozó blogger és bűntársai elleni nyilvános rendőrségi feljelentés is. **FELELŐS KÖZZÉTEVŐJE:** nemes Sydo Tejfalussy András Béla Ferenc okl. vill. mérnök (személyi száma: 1-420415-0215, édesanyja neve: Bartha Edit) feltaláló, aki a kutatásautomatizáló méréstudományi találmányai alapját képező GTS-Antirandom hullámkoordinátás méréseket tervező, vezérlő és input-output tolerancia-kapcsolataikat megjelenítő software-bázisára és mérő létesítmény terveire és ezeket alkalmazó nagyszámú, nemzetközileg sikeresen szabadalmaztatott sokváltozós hatás-ellenőrző-mérési és hatás-optimalizáló eljárásaira és a zavaraszűrési módszereire és ezek széleskörű alkalmazási eredményeire alapozva, az **AGROANALÍZIS TUDOMÁNYOS TÁRSASÁG Környezetvédelmi- és Gazdaságosság Ellenőrző Központja** gmk v.a. (Hungary 1036 Budapest, Lajos u. 115.) Fővárosi Cégbíróság által kijelölt végelszámolójaként, s a Területfejlesztési és Környezetvédelmi Minisztérium és Magyar Országgyűlés korábbi megbízottjaként, valamint **TUDOMÁNYOS RENDŐRSÉG PJT** és „Segíts, hogy Téged is Segítsenek Mozgalom” alapítóként, s mint magánszemély is, PTK szerinti „megbízás nélküli kárelhárítási ügyvitelt” folytat a magyarok jogos védelmének. Honlapja(i): [www.tejfalussy.com](http://www.tejfalussy.com), levélcíme: Hungary 2621 Verőce, Lugosi u. 71., E-mail: [tudomanyos.rendorseg.pjt@gmail.com](mailto:tudomanyos.rendorseg.pjt@gmail.com), T/Fax: +36 1 250 6064, +36 27 380 665, Mobil: +36 20 2181408.