

# TERRORISTA TALMUDISTA SZEMITÁK VEGYI FEGYVEREI

## PROGRAMOZOTT IVÓVÍZMÉRGEZÉS, SÓZÁSELRONTÁS, KÁLIMŰTRÁGYA

**Email könyv 98.**

Verőce, 2017. 01. 29.

---

TUDOMÁNYOS RENDŐRSÉG PJT, H-2621 Lugosi u. 71.  
Tejfalussy András (1-420415-0215) okl. vill. mérnök  
hatásmérési tudományos szakértő feltaláló

[magyar.nemzetbiztonsagi.pjt@gmail.com](mailto:magyar.nemzetbiztonsagi.pjt@gmail.com)

+36/20/2181408

---

Kód: emailkonyv98-terroristatalmudistaszemitakvegyifegyverei

A Váci Vízmű Buki-szigeti nyersvíz kútjában BEMÉRT nagy mennyiségű mérgező növényvédőszer ügyét jogos védelemként (Btk.) és megbízás nélküli kárelhárítás (Ptk.) keretében tovább vizsgáltam.

Meg kell állapítanom, hogy a mellékelt bizonyítékok alapján jogosan felvethető a hazai kormányok szintjén szervezett programozott ivóvíz mérgezéssel és sózás elrontással folytatott fajirtás gyanúja.

Országunk egész magyar lakosságának az egészségbiztonságát képes veszélyeztetni, hogy a Váci Városi Rendőrkapitányság által is kezdeményezett bünyogi nyomozást egy Pest Megyei Ügyészségi csoportvezető megakadályozta (melléklet-1), annak ellenére, hogy nyilvánosságra került, hogy a KÖJÁL szerint az ország ivóvízeinek kb. a fele nem felel meg az egészségvédelmi előírásoknak (melléklet-2), és hogy Dr. Darvas Béla növényvédelmi szakértő professzor és társai a Váci Vízmű Buki Szigeti nyersvíz kútjából vett vízmintákban az Európai Unióban megtűrt legtöbbnél több ezer százalékkal több mérgező növényvédőszer mértek a vízműtől és ÁNTSZ-től független akkreditált laboratóriumokban (melléklet-3). Ha egy Váci Vízmű nyersvíz kút ennyire mérgezett és a vízmű technológiákkal nem méregteleníthető vizét rányitják a vízvezeték hálózatra, a csapvizet fogyasztó lakosság tömegei lesznek betegek. Emlékeztetek a miskolci kalici vírus szennyezésre, amit a szokásos klórmennyiség tízszeresével sem tudtak hatástalanítani.

A nyomozást megakadályozó ügyész egyébként azzal is csalt, hogy beírta a hamis határozatába, hogy bíróságon elmebetegnek nyilvánítottak. Megjegyzem az ügyészek hazudozásait a köztársasági elnökök is fedezik, akik 1997 óta híresztelik felőlem egy hivatalos iratukkal, hogy a rendszerváltás előtt gondnokság alá helyeztek. Nem nyugszanak bele, hogy bár próbálkoztak, de nem sikerült. Ezt okiratilag is bizonyítja a folytonos választójogom (melléklet-4), és az autóvezetői jogosítványom is.

Mellékelem „A vízügyi alap működésének a pénzügyi gazdasági ellenőrzéséről” szóló Állami Számvevőszéki 1997-évi jelentésnek az adott ügyre is vonatkozó szakértői megállapításait, amelyek konkrét vízszennyezési botrányok ismertetésével bizonyítják a vízminőség ellenőrzés hiányosságait (pl. a vírusszennyezést se ellenőrzik) és a víztisztaság ellenőrzés folyamatos romlását (melléklet-5).

Kiderítettük, hogy az Állami Népegészségügyi és Tisztiorvosi Szolgálat (ÁNTSZ) hamisan terjeszti a saját honlapján is, hogy mérgező a desztillálással teljesen megtisztított ivóvíz, és hogy csak túlszennyezetthez hozzákeverve használható ivóvízként (melléklet-6). Kiderítettük, hogy a Ringer oldat szerinti víz-, nátriumklorid-, kálium dózisarányban (víz : konyhasó = 110, nátrium : kálium = 30) étkezés esetén is gyógyhatású a tiszta desztillált víz és a tiszta konyhasó és kálium, s hogy a **Salsol infúzióban csak tiszta desztillált víz és tiszta konyhasó van!** (melléklet-7). A vérben napi 3 liter desztillált víz mellé 27 gramm konyhasót és 0,36 gramm káliumot optimális bejuttatni. Minden orvos ezt tanulta, kell tudja. A többségük azért hallgatja el, mert a kormányzat a rendesen sózott élelmiszert előállítókra kivetett „Chipsadó” bírságból a fizetésük emelését ígérve korrumpálta őket?

Kiderítettük, hogy az okozza az elektrolit problémát, amit ráfogtak a tiszta desztillált vízre, hogy az ÁNTSZ javaslatára a kormány „Nemzeti Stop Só Program és Menzareform” elnevezésekkel napi max. 5 grammra korlátozta a konyhasó pótlást és 4,7 grammnál több napi kálium pótlásra bíztat fel, és konyhasó helyett Star kosher tanúsítvánnyal patkányméreg kálisót is árusítanak étkezési sóként. Mindezt a hazai Élelmiszer törvény és MSZ „Étkezési só szabvány” tudatos elrontása alapozta meg.

Csatolok egy Verőcei Önkormányzat által írt levelet (melléklet-8), s a zsidókat a gyógyító desztillált víz ivásunk és fiziológiás sópótlásunk akadályozásával fajirtásra felbuzgó ószövetségi és talmudi törvényszövegeket, amelyek ma is ellenünk uszítják a talmudista terrorista szemitékat (melléklet-9).

BUDAPESTI ÜGYÉSZSÉGI NYOMOZÓ HIVATAL  
PEST MEGYEI KIRENDELTSÉGE

Nyom: I/7. 15346/1993.

Hamis ügyészi okirat, amely egy soha sem létezett "vecsesi perre" és annak (valótlan) magállapításaira hivatkozással hitelrontást folytat a mérgező kálisóalkalmaztatókat 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 lo/11"sz. ügyleírásban rögzített népiértési 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 igényel 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 büntetésének 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 Nyf1. 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. vecsesicsalás1a

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

- 2 -

Ugyanakkor Tejfalussy Andrással szemben 1992-ben a vecsesi 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 téveszmékkel 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 vecsesi 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) Andrásként írja alá és bírósági feljelentését "moszadi, Vác" címmel látja el - eljárást kezdeményezett Klein Katalin vecsesi 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 mérlegettem:

A hamis vád büntettét az követi el, aki mást 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 vecsesi önkormányzat vagy annak jegyzője részéről valamilyen, a feljelentésben nem részletezett bűncselekmény elkövetése történt, az nem tartozik az ügyészégi 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 bűnpártolására utal a feljelentő által kálisó-mérgezésnek ítélt cselekményekben. Ezzel kapcsolatban azt kell megállapítani, hogy önmagában a különböző hatóságok azon megítélése, hogy Tejfalussy András feljelentése alaptalan, nem ad alapot bűnpártolás gyanújára. Egyébként is a fent leírtak szerint jelenleg is folyik nyomozás ez ügyben a BRFK Vizsgálói 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. vecsesicsalás1b

## A környezetgazdálkodás az emberi lét alapja. (Dr. Dobos Tibor, KTM 1991. Budapest)

tó természeti erőforrások közé sorolható, a vizsgálatoknak ezt is figyelembe kell vennie. A megújítható természeti erőforrás esetében ún. vízi ökoszisztémák, életközösségek működnek. Az élő közösségek egészére vonatkozó elemzések összefüggéseit mutatja a következő ábra (11. ábra).

### 3. sz. táblázat:

Az Országos ivóvíz-minőségi helyzet 1988-ban a KÖJÁL-vizsgálatok alapján kifogásolt minták arányával (%) jellemezve\*

Megye	Vizsgált vízminták száma	Bármely okból kifogásolt %			Bakteriológailag kifogásolt %			Vegyileg kifogásolt %		
		V	E	Ö	V	E	Ö	V	E	Ö
Baranya	5969	22,6	74,2	36,0	19,8	65,2	23,2	17,2	36,3	22,2
Bács-Kiskun	7363	48,7	65,2	55,7	17,4	6,9	13,3	43,7	59,6	52,1
Békés	6413	64,0	64,6	64,1	34,2	31,0	34,0	31,9	46,1	33,5
Borsod	9268	41,6	70,7	51,3	28,2	50,5	32,5	26,9	42,2	32,2
Csongrád	6451	63,2	73,2	65,1	46,5	56,4	46,7	32,6	73,2	40,2
Fejér	3743	18,5	37,2	26,3	16,5	25,1	19,1	6,2	22,8	13,4
Győr-Sopron	5965	43,6	56,6	51,4	16,6	22,2	18,6	34,9	47,8	42,7
Hajdú-Bihar	10071	45,9	87,0	58,8	30,1	52,7	30,7	30,3	75,0	48,9
Heves	6029	52,9	57,6	54,7	30,8	29,8	30,7	37,0	47,0	40,9
Komárom	4417	44,9	83,2	48,3	26,1	60,1	27,9	30,0	63,8	33,2
Nógrád	3472	37,5	64,9	49,2	20,7	42,0	29,8	37,5	52,2	43,0
Pest	8850	55,1	49,6	52,0	39,1	18,9	34,9	37,5	42,5	40,3
Somogy	4181	68,9	67,7	68,6	20,2	30,4	21,2	63,1	59,2	62,1
Szabolcs-Szatmár	5943	72,1	82,5	78,9	17,3	18,9	17,6	67,7	77,3	74,3
Szolnok	9505	45,2	66,6	48,1	29,0	38,2	29,3	27,9	46,7	30,7
Tolna	3909	60,2	50,3	58,5	22,2	29,6	22,7	46,7	38,0	45,2
Vas	5094	47,3	45,9	47,2	45,4	28,4	43,1	20,8	30,8	25,4
Veszprém	4025	31,0	61,1	41,9	21,5	33,5	24,4	19,4	50,7	30,7
Zala	5972	23,6	73,9	37,8	11,0	40,5	16,5	22,2	43,3	29,5
<b>Összesen</b>	<b>116 630</b>									
Megyék átlaga		45,0	62,7	51,0	27,5	29,1	27,8	32,0	48,5	38,0
Budapest	12 027	9,4	66,7	9,9	10,9	65,4	11,4	4,2	74,5	4,9
<b>Összesen</b>	<b>128 657</b>									
<b>Országos átlag</b>		<b>36,8</b>	<b>62,7</b>	<b>44,1</b>	<b>26,2</b>	<b>29,3</b>	<b>26,6</b>	<b>25,9</b>	<b>48,6</b>	<b>32,9</b>

Rövidítések: V: vízművek mintái

E: egyedi kutak vízmintái

Ö: összes ivóvízminta

Aláhúzások az egyes oszlopokban:

— az adott oszlop minimuma

— az adott oszlop maximuma

Tájékoztató hazánk környezeti állapotáról (KTM-kiadvány, 1991.)

Tejfalussy András szakértői észrevételei:

1./ E táblázat akkreditált laboratóriumi hiteles adatai szerint már egy megyében sem iható az egészség veszélyeztetése nélkül a kútvíz és a vezetékes ivóvíz (pedig a sokból csak néhány szennyező fajtát ellenőriztek a méréseik!)

56

2./ 1992-ben a KTM közzétette egy nemzetközi kiadványában (angolul) is ugyanezt a mérési statisztikai táblázatot.

3./ A budapesti adatsor hihetetlen!

Budapest, 1994. 11. 02.

Code: környezetgazd.1991f

## 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. Szerkesztésében 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-maradékai 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 *Egészségtudomány* 42: 143-152, 1998). Ebben az olvasható, 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 állítják 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* szakcikkgyűjteményekben hozzáférhető szakmai lap. Olvasása szakembereknek, ha működési területüket érinti talán kötelesség is. Szepesiné kissé indulatosan fogalmaz az illetőn, hogy valamit is 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 készséggel segítette. Tette ezt azért is, mivel közöttünk, több évre szóló – egy OMF B pályázatra épülő –

együttműködési szerződés van, amely szerint folyamatosan vízmintákat 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 végeztet. Növényvédőszer-maradékok hiteles vizsgálatára az akkreditált növényvédelmi hálózat laborjai képesek, amelyekkel szinte napi munkakapcsolatban vagyunk. A nyilatkozók ebbéli szakmai kompetenciája viszont számomra kétes értékek.

4./ Nem szerencsés, ha valaki – mint Zimonyiné – tájékozatlansága ellenére a tájékozottság látszatát kelti. Székács doktor és munkatársai több év alatt nem egy-két kutat mér, hanem több száz felületi és nyersvíz-minta, többtucat hatóanyagra kiterjedő, országos felmérését valósították 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. Figyelmébe ajánlom Károly G., Györfi L. és Ocskó Z. (Növényvédelem 37: 539-545, 2001) cikkét, amely szerint igen kiterjedt, 1994-2000 közötti, felületi vizsvizsgálat kapcsán az acetochlor Magyarország második leggyakoribb peszticid szennyezője. Mivel hagyományos tisztítási eljárások alatt ugyanúgy nem bomlik, mint az atrazine, így természetesen, 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 velem. Feltételesen – ha állításait meggondoltnak tartják – találkozzunk. Ez azonban még nem a várt megoldás.

DR. DARVAS BÉLA  
c. egyetemi tanár

Melléklet-4:

Személyi szám: 1 420415 0215 **ÉRTESÍTÉS** 00318480328  
a választók nyilvántartásába való felvételről

**TISZTELT VÁLASZTÓPOLGÁR!**  
A választási törvény alapján érteeltjük Önt, hogy **P E S T**  
(főváros, megye) **1.** sz. választókerület  
**2.** sz. szavazókörében a **544.** sorszám alatt szerepel a választók nyilvántartásában.

A szavazókör címe: **VERŐCEMAROS IMAHÁZ RAKOCZI U.**  
A szavazás napja: **1990. MARCIUS 25.**

Családi és utónév: **TEJFALUSSY ANDRAS**  
Állandó lakcím: **2621 VERŐCEMAROS ker.**  
**LUGOSI UTCA**  
71 haz. ép. lph. em.

Kérjük, ha az „Ajánlási szelvényen” szereplő adatokban eltérést, vagy hibát tapasztal, szíveskedjék a helyi tanácsot erről levélben, telefonon, vagy személyesen értesíteni.  
Állami Népszégnyelvintartó Hivatal

Személyi szám: 14204150215 **AJÁNLÁSI SZELVÉNY** 00318480328

Név: **TEJFALUSSY ANDRAS**  
Állandó lakcím: **2621 VERŐCEMAROS ker.**  
**LUGOSI UTCA**  
71 haz., hrsz. ép. lph. em. ajtó

A választói nyilvántartás sorszáma: **544.** (választóker. sz.: **1.** szavazókör sz.: **2.** )

Az **1990. MARCIUS 25.** napjára kitűzött választáson jelöltnek ajánlom:

.....  
(jelölt neve)

.....  
(párt/társadalmi szervezet neve)

.....  
sajátkezű aláírás

Code: ValasztasiNyilvantartasiGazolas900325TA



## JELENTÉS

### a Vízügyi Alap működésének pénzügyi-gazdasági ellenőrzéséről

(Code: VizÁSZ1a)



rendelkezett a megfelelő képesítéssel). Így a vízművek műszaki állapota - az újonnan létesítettek kivételével - fokozatosan romlik.

Az ivóvízbázisok védelme érdekében mintegy 60 bázison megkezdték az állapotfelmérést, a diagnosztikai vizsgálatot. Elsősorban azoknál, ahol már jelen van a szennyezés (pl. Szekszárd, Sajólad, Bonyhád, stb.) továbbá ahol az esetleges elszennyeződés a lakosság széles körét érintené.

**Az elvégzett vizsgálatok a vízbázisok sérülékenységét bizonyították.**

A Felső-Tisza-Vidéki VIZIG területén az 54 vízbázison végzett vízminőségi vizsgálatok alapján még az abszolút védettnek hitt nagymélységű vízműkutak vizében is kimutattak olyan szennyeződést, mely a felülről történő beszivárgás következménye.

Az Alsó-Duna-Völgyi VIZIG-nél 9 kút vizét vizsgálták meg, ebből 8-nál az ammónium, a vas, a mangán és a réz, egy-egy kút esetében az arzén meghaladta az EU által előírt határértéket.

A Dél-Dunántúli VIZIG a területén lévő távlati vízbázisokon végzett vizsgálatot. A mérések szerint a nitrát, a vas, a mangán, az ammónium, illetve az arzén meghaladta a határértéket.

#### **3.1.2.3.2. Az ivóvíz minősége**

Az ivóvíz ellátás intenzív mennyiségi fejlesztése mellett a vízminőség javítása nem kapott kellő hangsúlyt, az ezzel kapcsolatos beruházások háttérbe szorultak. (Az 1994-96-os évek között 65 pályázó 6 Mrd Ft értékű beruházáshoz kért támogatást, ezzel szemben 3 pályázó 339 M Ft összegű beruházáshoz 38 M Ft támogatást kapott. Az 1996-os évben nem volt ilyen támogatás, mivel a céltámogatás ezeket a beruházásokat jórészt már nem támogatta.) Így hiányzik pl. a víztisztítások alapvető pénzügyi támogatása, amihez a VA támogatás kapcsolható lenne. A jelenleg előkészítés alatt álló vízminőségjavító programnak éppen az a célja, hogy a vízminőség javítás ismét bekerüljön a címzett- és céltámogatások körébe.

Hazai viszonylatban a vízminőség mérésével, ellenőrzésével kapcsolatos feladatok koordinálatlanok. Az ezzel foglalkozó szervezetek, intézmények között a feladatokat, a módszereket tekintve nincs összhang. A vizsgálatok rendszere, gyakorisága, az eredmények, adatok összesítése egymástól eltérő. A vízminőséggel kapcsolatos adatok gyűjtésének, rendszerezésének nincs felelős

gazdája. Az információs kapcsolatok is sok kívánnivalót hagynak maguk után.

**Az ivóvíz minőségének ellenőrzése a közegészségügyi szolgálat (ÁNTSZ) - mint hatósági ellenőrzés - és a vízművek - mint üzemi ellenőrzés - feladata.**

A vízművek laboratóriumait az ÁNTSZ felügyeli, a laboratóriumok akkreditálását a VITUKI-val közösen végzi. A kialakult gyakorlatnak nincs jogszabályi alapja.

A vízműveknél tapasztalt **kapacitás-kihasználatlanság igen kedvezőtlen a víz minőségére**, ugyanis a víz tartózkodási ideje megnő a vezetékekben és a tárolókban, ami sok esetben **lényeges minőségromlást okoz.**

**Kedvezőtlen jelenség, hogy az üzemeltetők jelentős része (főleg a kis kft-k) az üzemeltetési költségek csökkentésére törekedve a vízellátás biztonságát és a víz minőségét veszélyeztetik. A vízművek felügyelete a KHVM-hez tartozik, a KHVM-nek viszont, csakúgy, mint az ÁNTSZ-eknek (amennyiben közvetlen egészségkárosító hatást állapítanak meg az ivóvízben) nincs szankcionálási, felelősségrevonási jogköre.**

**A vízdíjak emelése miatt a lakosság sok helyen a jó minőségű vizet adó vízbázis helyett a rosszabb minőségű vizet adó helyi vízforrásokat használja**, visszatért az egyedi ásott kutak használatára.

Borszörcsök község ásott kútjai - az ÁNTSZ korábbi vizsgálatainak megállapításai szerint - kémiai és bakteriológiailag szennyezettek. A szükséges ivóvizet szállítással biztosították. A községben az 1977-78-ban létesített ivóvízbázisok vizét a beruházást követően nem hasznosították. A közel 20 M Ft-os ivóvíz beruházással a lakosság részére az egészséges ivóvízhez jutás lehetőségét megteremtették. A községi ivóvízhálózatba 214 lakást (az összlakás 98,2%-a) kötötték be, melyből a Bakonykarszt Rt. közműves ivóvízét 174 lakás számára szolgáltat. A többi épületben lakók pedig a közifolyók által jutnak ivóvízhez. Ezen épületek lakói nem fizettek az ivóvíz használatáért, ezért az üzemeltető a lakáson belüli szolgáltatást megszüntette.

**A vízmintavételek, a vizsgálatok száma anyagi okok miatt évről-évre csökken, az értékelhető adatállomány megyénként eltérő mértékben szűkül.**

**A magyar szabvány a víz minőségére 64 paramétert ír elő, melyből mindössze 11-et mérnek rendszeresen, szemben az 1995. évi EU direktívával, amely ennek több mint kétszeresét (25-öt) ajánlja. Ezért is fordulhat elő olyan esemény, mint a szekszárdi vízszennyezés.**

A szekszárdi városi vízmű vizében lévő mérgező anyag (diklór-etilén) jelenlétére a véletlen - a városi ivóvizet használó Pannónia Sörgyár helyi üzemében tartott külföldi minőségellenőrzés - vezetett rá. (Ez a mérgező anyag nem tartozik a 64 paraméter közé.)

A vizsgálatra jogosult intézmények - elsősorban az ÁNTSZ - adatai a vízminőség romló tendenciáját mutatják. (Megjegyezzük, hogy az összesített adatok nem tartalmazzák valamennyi labor adatait.)

A vízművek által szolgáltatott víz minősége számos paraméterben nem felel meg a magyar szabványnak és messze elmarad az EU, valamint a WHO direktíváitól, ajánlásaitól. Legrosszabb a vízminőségi helyzet Hajdú, Somogy és Békés megyében. Javulás figyelhető meg Nógrád és Szabolcs megyében, valamint a fővárosban (ÁNTSZ adatai alapján).

A VITUKI a VA-ból 100 M Ft-os támogatást kapott annak érdekében, hogy összehasonlító vizsgálatokat végezzen a magyar ivóvízminősítési szabvány és az EU ivóvízminősítési direktívák között.

Az EU direktíva paramétereit közül a vas, a mangán, az ammónium és az oxigénigény határértékek betartása ma a vízművek tekintélyes részénél megoldhatatlan. Jelenleg még a hazai határértékek betartása is gondot okoz.

### **3.1.2.2.3. Belvízvédelem, vízrendezés, mezőgazdasági vízhasznosítás**

Hazánkban a belvízveszély teljeskörűen kiterjed a sík vidékekre, illetve a dombvidékek alsó részére. A 42 ezer km belvízcsatornából több mint 28 ezer km állami tulajdonban van, vagyis a tulajdonosi kötelezettséghez rendelt feladatellátást - törvényi előírással összhangban - az állami szerepvállalás túlsúlya jellemzi. Célszerű és indokolt az állam jövőbeni szerepét mérsékelni és azt a szerveződő vízgazdálkodási társulatokra átruházni. Mindez jól szolgálná a központi költségvetés terheinek csökkentését, illetve az EU előírányzatok teljesítését.

A megvalósult és folyamatban lévő beruházások összköltsége 1994-96-ban 414 M Ft volt, ebből 81 M Ft-ot a VA, 18 M Ft-ot a költségvetés finanszírozott. Az Alap a pályázatoknak csak egyötödét fogadta el, illetve támogatta. A beruházások eredményeként 67 km belvízcsatorna rekonstrukciója készült el, elsősorban az Alföldön.

A mezőgazdasági vízgazdálkodás finanszírozásában csak igen kis mértékben vesz részt a VA, ezt elsősorban a szaktárcánál

**ÉLELMISZER NYERSANYAGKÉNYFT  
FELHASZNÁLHATÓ**

# DESZTILÁLT VÍZ

MSZ ISO  
3696

DESZTILLÁLT VÍZ  
(Aqua destillata)

Fajl. vez.: 15-20 µS/cm  
pH érték: 5,5  
Sopár max: 2 mg/kg  
Oz. anyagtart.: 0,4 mg/l

## 1,5 L FELHASZNÁLHATÓ:

Kávé és tea (gyógytea) készítéséhez. Kedvezőbb aroma és ízhatás jelentkezik. A hatóanyagok nem csapódnak ki. A főzőedények nem lesznek vízkövesek. (A presszókávé is gyakorlatilag desztillált vízzel készül.)  
Ívóvízhez max. 50 %-os mértékben való hozzáelegyítésre, ha az ivóvíz nem felel meg a szab-  
Minőségét megőrzi: 2000. JÚN. 31.

ványban (MSZ 450/1-1989) elő-  
írt követelményeknek, vagy az  
több követelménynél határér-  
tékes. Az elegyítéssel a köve-  
telmények jobban teljesülnek.  
A szabványnak nem megfelelő  
ivóvíz elegyítését a szabvány  
3.2.3 pontja szabályozza. Áltá-  
lában az ivóvíznek egy 50 %-os  
keverése javítja annak minő-  
ségét, ha annak minőségi prob-  
lémái ismertek.

A desztillált víz keverés  
nélkül ivóvízként nem  
fogyasztható!

Tisztaszesz, szeszes italok, bo-  
rok, szörpök, gyógyvizek stb.  
hígításához. Jégkockák (ita-  
lokhoz) készítéséhez.

Bab, borsó, lencse és egyéb fő-  
zelékfélékből készülő levesek  
és főzelékek, valamint húсок,  
sütemények, lekvárok, befőt-  
tek és egyéb élelemiszerek ké-  
szítéséhez.

Száraz, hűvös (5 °C felett) he-  
lyen tárolható.

Gyártja és forgalmazza:  
Balogh László  
Gyártás telephelye:  
Budapest XIV.  
Újvidék u. 69/a  
Telefon: 221-8801



5

Eng.: FÁÉÉÁ 5/912/97.

Kód: DVIZ bolti felirata

A felirat "mérgezőbbnek"

hazudja a tiszta ivóvizet  
a túlszennyezettnél, s ez  
elriasztja a nem vallásos  
zsidó lakost. A vallásos  
zsidó tudja a Talmudból  
(Zsidó Törvénykönyv),  
hogy a tiszta desztillált  
ivóvíznek gyógyhatása  
van (Taanith.10 a lap.).

Melléklet-7:

## NYILATKOZAT

Papp  
Lajos  
beszél a

A Ringer oldat a testnedvekhez hasonló ionösszetételű folyadék. A Ringer oldat (0,9 % NaCl, 0,03% KCl, 0,025 % CaCl<sub>2</sub>, 0,02 % NaHCO<sub>3</sub>, 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

káliummal mérgezett sókról: <https://www.youtube.com/watch?v=TvDYzBr0l4M>

**Code: DesztillaltVizBragg85e**

**SALSOLA** infúzió üveg palackban **500 ml**

Parenterális alkalmazás esetén kizárólag intravénásan alkalmazható!

**HUMAN Oltóanyaggyártó és Gyógyszergyártó Rt., Gödöllő**

Összetétel:	mmol/l
Na <sup>+</sup>	154
Cl <sup>-</sup>	154

Injekciónz való desztillált vízben.

Ozmolaritás: 308 mOsm/l  
pH: 4,5-7,0

Az orvos kezéhez.

Kizárólag orvosi rendelői és fekvőbeteg-gyógyintézeti felhasználásra. Lásd a mellékelt gyógyszeralkalmazási előírást.

**Figyelmeztetés:**  
Kizárólag tiszta oldat használható! A megbontott oldatot féltretenni és később felhasználni tilos! Inkompatibilitás veszélye miatt más gyógyszerrel történő elegyítése kerülendő!  
Szobahőmérsékleten, 25 °C alatt tartandó!

NI-104000-107

Gy. sz.


Felhaszn.

5 397000 530277

OGYI-T: 5881

**SALSOLA** infúzió üveg palackban **500 ml**

Parenterális alkalmazás esetén kizárólag intravénásan alkalmazható!



**Dr. Sente Kálmán**  
alpolgármester  
2621 VERŐCE Kodály Z. u.8  
☎: 350558; 581060(fax);581061  
honlap: [www.agris.hu/veroce](http://www.agris.hu/veroce)  
drótposta: [agris@agris.hu](mailto:agris@agris.hu)



**Verőce Önkormányzata**  
Polgármesteri Hivatal  
2621 VERŐCE Árpád út 40.  
☎: 27-350-033, 27-350-179.  
Fax:27-380381  
honlap: [www.veroce.hu](http://www.veroce.hu)

Dr. Csehák Judit  
Miniszter asszonynak  
Egészségügyi, Szociális és Családügyi Minisztérium Minisztérium  
Budapest  
Arany János u. 6-8.  
1054  
**Tárgy:** ivóvízprobléma

Tisztelt Miniszter Asszony!

**Az alábbi ügyben kérem szíves tájékoztatását és segítségét:**

Az Önkormányzati Törvény kötelez bennünket az ellenőrzött veszélytelen ivóvíz biztosítására. Ugyanakkor számos publikáció születt a hazai vizek egészségre káros szennyezőanyag tartalmával kapcsolatban, *(ld. a mellékelt publikációk)* sőt térségünkben külön is megjelent problémaként a herbicid-maradványok (pl. atrazin) kérdése *(ld. a mellékelt publikációk)*.

Mivel hazánkban jelenleg csak néhány szennyezőanyag vizsgálata történik meg az ivóvízhálózatban – s e mérések is csak maximum kétnapos rendszerességgel történnek – szinte semmilyen igazolással nem rendelkezünk a szolgáltatott ivóvíz egyes minőségi kérdéseiről!

Hazánk vizei katasztrófálisan elnitratosodtak és a mélyrétegi vizeknél pedig az arzéntartalom jelent kockázatot. A Pénzügyminisztérium képviselője 110 milliárdos programot említ a vizek tisztítására *(melléklet: a Pénzügyminisztérium levelének másolata)*, pedig az alábbiakban részletezett megoldással minden veszélyeztetett családnak tiszta vizet lehetne biztosítani, s mindez a fent említett összeg töredékéért megvalósítható lenne!

Az eljárás lényege a desztillálás. Külföldön már régóta használják a háztartási ivóvíz desztillálást a szennyezők teljes körű kiküszöbölésére. A házi desztillátók összes anyagköltsége (325.000 háztartás) csak kb. 12 milliárd forint lenne, és megszüntetné az érintett 600 településen az arzénmérgezést.

Hazánkban ugyanakkor az orvosi (és iskolai) szakirodalom mereven elzárkózik az alacsony ásványi anyagtartalmú vizek fogyasztásának akár a felvetésétől is.

A hazai szabványok érthetetlen módon megállapítják pl. a minimum 50 mg/liter Ca értéket, de az ilyen megköötéseket pl. az EU nem is ismer, hiszen ott az ásványvizek jó része gleccserjég vagy a hólé olvadékból készül, s oldott anyagot szinte alig tartalmaz! Itt kell megjegyeznünk, hogy az európai országokban legdrágább ásványvízként forgalmazott vizek hóléből, tehát gyakorlatilag desztillált vízből készülnek.

Ugyanakkor Magyarországon előállított, illetve forgalmazott ásványvizek kaphatók 50 mg/liter kalcium tartalomnál kisebbel. Pl. az alábbi ásványvizek is ilyenek.

- "Cserke Kincse Cserkeszőlői természetes ásványvíz". Forgalmazó: Kombucha Hungary Kft.(2151 Fót Bánya u. 17.). Ez pl. 12,3 mg/liter kalciumtartalmú. Törzskönyvi szám: 16/GYF/1997.
- "HPA LOUTRAKI".Természetes ásványvíz. IRA Loutraki S.A palackozza.Loutraki 20300 Görögország. Forgalmazó: Apenta Kft (1112 Budapest Őrmezei u. 33.). E víz csak 6,1 mg/liter kalciumtartalmú. OÉTI engedély szám: 50060/2230/98.

Kérem, hogy szíveskedjék állást foglalni kell-e engedélyeztetnünk a hazai szabvány által előírtnál kisebb kalciumtartalmú ivóvizet, ha házilagos desztillálással tisztítjuk a vizet. Orvosilag/biológiailag ugyanis érthetetlen számunkra, hogy napi 1000-2000 mg/fő kalciumigénynél számíthat néhány mg kalciumnak ivóvízzel nem bevitele???

Úgy érezzük ugyanis, hogy egy sehol nem igazolt dogma áldozata hazánk ebben a kérdésben, hiszen nem találtunk semmilyen adatot arra vonatkozólag, hogy az alacsony oldott anyagtartalmú ivóvízbevitel káros lenne az egészségre, pedig e riogatás – mint ahogy a fentiekben megemlítettük - még az iskolai oktatásban is szerepel!

**Ha ismer hiteles hatás-mérést arra, hogy a desztillált víz kisebb oldott anyagtartalma káros az egészségre, kérem szíveskedjék megküldeni a vonatkozó irodalmat, hogy szakértőink tanulmányozhassák azt.**


A háztalagos ivóvízlepárlás (gázenergia-) önköltsége jelenleg csupán 6 Ft/liter. A lepárlás a legtermészetesebb, legbiztosabb és legolcsóbb módszer arra, hogy eltávolítsunk minden ipari, mezőgazdasági vagy kommunális eredetű mérget az étkezési célra használható vezetékos- és/vagy kútvizekből ami Európai Unióhoz való csatlakozásunk egyik feltétele.

Kérem Önt, hogy ha nincs hiteles bizonyíték arra, hogy káros a külföldön már régóta, s újabban hazánkban is engedélyezett kalciumszegény ivóvizek ivása, Minisztériuma nevében szíveskedjék egyetértő hivatalos nyilatkozatot tenni, hogy elfogadja a lepárlással történő otthoni ivóvíz-utántisztítást, hogy elkezdhessük népszerűsíteni azt, mint az Önkormányzati Törvénynek megfelelő technológiai megoldást.

Melléklet: a hivatkozott publikációk és levelek

Mielőbbi választ várva tisztelettel üdvözlö Önt:

Verőce, 2003. július 29-én

  
Dr. Szente Kálmán  
a biológiai tudomány kandidátusa  
alpolgármester



# BIBLIAI TÖRVÉNYEK ÉS CSELEKVÉSI MINTÁK

## BIBLIA, MÓZES II. KÖNYVE

23. RÉSZ.  
 Igasságról, felebaráti szeretetről és ünnepek megtartásáról való törvények.  
**H**AZUG hírt ne hordj; ne fogj kezet a gonosszal, hogy hamis tanú ne légy.

Code: mozesII-23-1

25. És szolgáljátok az Urat a ti Istenteket, akkor megáldja a te kenveredet és vizedet és eltávolítom ti közületek a nvaalvát.  
 26. El sem vetél, \* meddő sem lesz a te földeden semmi; napjaid számát teljessé teszem. \* 5 Móz. 7. 14.

*Elizeus meggyógyítja a járáshói vizet és megáldozza a béiheli gyermekokat.*  
 19. És mondának a város férfiai Elizeusnak: Imé e város jó lakóhely volna, a mint uram magad látod; de a vize ártalmas, és a föld gyümölcsét meg nem érleli.  
 20. És monda: Hozzatok nékem egy új csészét, és tegyetek sót belé. És elhozák néki.  
 21. Ő pedig kiment a forráshoz, és beleveté a sót, \* és monda: Ezt mondja az Úr: Meggyógyítottam ez vizeket; nem származik ezután azokból halál és időtlen termés. \* 2 Móz. 16. 23. 25.  
 22. És egészségekké lőnek a vizek  
 Code: vacipuspokBiblia 1a

## BIBLIA, MÓZES V. KÖNYVE

*A bálványimádókkal barátkozni s őket kímélni nem kell.*

7. Mikor bevisz téged az Úr, a te Istened a földre, a melyre te bemenendő vagy, hogy birjad azt; és sok népet \* küld te előled: a Khlitust, a Gírgazeust, az Emoreust, a Kanaanust, a Perizeust, a Khlivveust, és a Jehuzeust: hélféle népet, náludnál nagyobbakat és erősebbeket;  
 2. És adja őket az Úr, a te Istened a te hatalmudba, és \* megvered őket: mindenestől veszítsd ki őket; ne köss velők szövetséget, és ne könyörülj rajtuk. \* 4 Móz. 33. 52. 16. zs. 6. 21. 11. 11.  
 3. Sógorságot \* se szerezz ő velők, a leányodat se adjad az ő fioknak, és az ő leányukat se vedged a te fiadnak; \* 2 Móz. 21. 10. 11. 14. 1 Kív. 13. 1. 2. 4-11. 14.

# TALMUDI TÖRVÉNYEK ÉS CSELEKVÉSI MINTÁK

*Maimonides mondja: Vegd tudomásul, hogy a nazarénusok<sup>(484)</sup> népe<sup>(485)</sup>, akik Jézus<sup>(486)</sup> után<sup>(487)</sup> tévelyegnek<sup>(488)</sup>, habár<sup>(489)</sup> tanai<sup>(490)</sup> különböznek<sup>(491)</sup>, mégis valamennyian<sup>(492)</sup> bálványimádók<sup>(493)</sup>, ... és, hogy velük úgy kell bánni<sup>(494)</sup>, mint a bálványozókkal szokás<sup>(495)</sup>. ... Így<sup>(496)</sup> tanítja<sup>(497)</sup> ezt a Talmud. (Misna-Tora, Aboda zara I. 3-hoz.)*

Taanith 10 a. lap:

(10 a. lap.) Legelőször Izrael országa teremtett, azután az egész világ. Izrael országát maga az Úr öntövi, az egész világot pedig egy követé. Izrael országa esővizet iszik, az egész világ pedig a maradékot. Izrael országa iszik először és azután az egész világ, hasonlóképp egy olyan emberhez, aki sajtót készít s az élvezhető részt kiválasztja, a haszonnevelőt lenyelt meg s ott hagyja.

Baba kamma 93 b. lap:

Hatvan futó sem éri azt utól, aki korán reggel eszik. 93 b. lap. Betegség alatt az opót kell érteni, még pedig azért, mert az 83 betegségnek van kitéve: a „betegség” szó ugyanis ezt a számot adja. De mindezt elűzi egy sóskenyér s rá egy koró viz. (Ugyanez áll a Baba m. 107 b. alatt is.)

Lázár János Miniszterelnöki Hivatal vezető miniszternek azzal küldöm meg a fenti dokumentumot, hogy:

1./Azonnal állíttassa le a tiszta desztillált víz és a Ringer infúziós oldat szerint dózisarányokkal étkezési úton a vérbe juttatott élettanilag optimális víz-konyhasó-kálium dózisarányok mérgezőnek híresztelését!

2./Büntesse meg a jelen fajirtási bűnügy vallási hátterének a kiderítése és a talmudista terrorista szemita fajirtásra felbuzgó vallási törvények hatályon kívül helyezésének az általam – a zsidóság védelmében is - javaslása miatt engem hivatalos iratban rágalmozó, fenyegető helyettes államtitkárát!

3./Haladéktalanul intézkedjék, hogy a magyar lakosságot naponta mindenhol világosítsák fel a csapvíz tényleges műtrágya-, növényvédőszer-, ipari vegyszer- és fertőző vírus szennyezetségéről!

4./Lássák el állami támogatással energia újrahasznosító korszerű háztartási ivóvíz desztillálókkal a magyar lakosságot, elsősorban az arzénrel is szennyezett vízbázisokkal veszélyeztetett területeken!

5./Valamennyi élelmiszer üzletben kötelező legyen árusítani a gyógyszerkönyvi tisztaságú, káliummentes étkezési konyhasót!

6./Iratassa rá mindegyik élelmiszerre azok tényleges víz-, konyhasó és kálium tartamát, s a Ringer oldatnak megfelelő, a vérérum számára optimális étkezési víz- konyhasó és kálium dózis ajánlást!

7./Azonnal tiltassa be a kálisóval kevert étkezési sókat, és tüntettesse el Star kosher tanúsítványos (BONSALT) és a többi kálisót tartalmazó (VIVEGA, SARA LEE, Nyírtassi, stb.) „sók”étkezési sóként árusítását lehetővé tevő Élelmiszer törvény és az MSZ (magyar szabvány) hamis szövegeit!

Miután a verőcei önkormányzati képviselő testület a Váci Vízművekkel jóviszonyának a megtartása érdekében leállította a fenti oknyomozást, azt a verőcei lakosság érdekében, jogos védelem (Btk.) és megbízás nélküli kárelhárítás (Ptk.) keretében folytatva, ezen közérdekű bejelentésnek és közérdekű kárelhárítási javaslatnak tekintendő iratot természetesen Verőce Önkormányzatának is megküldöm.

Verőce, 2017. 01. 29.

Tejfalussy András oknyomozó mérnök feltaláló  
korábbi országgyűlési és önkormányzati  
megbízott szakértő



feladó:**András Béla Ferenc Sydo Tejfalussy**<magyar.nemzetbiztonsagi.pjt@gmail.com>  
címezett:Lázár János <janos.lazar@parlament.hu>  
másolatot kap: Bethlen Farkas <polghiv@veroce.hu>;  
Elnok@kuria.birosag.hu  
titkos másolat: . . . .  
 dátum:2017. január 29. 23:55  
 tárgy:A Váci Vízmű Buki-szigeti nyersvíz kútjában BEMÉRT nagy mennyiségű mérgező növényvédőszer  
 ügyét jogos védelemként (Btk.) és megbízás nélküli kárelhárítás (Ptk.) keretében tovább vizsgáltam.  
 küldő:gmail.com

Továbbküldés-1:

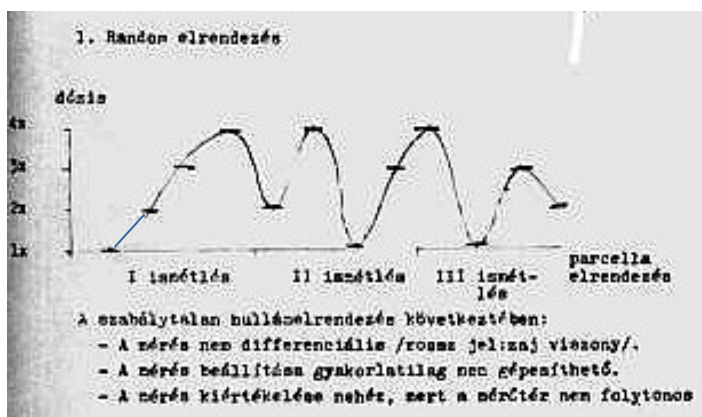
feladó:**András Tejfalussy**<tejfalussy.andras42@gmail.com>  
címezett:"Másolatot kap: orfktitkarsag@orfk.police.hu" <orfktitkarsag@orfk.police.hu>  
titkos másolat: . . . . .  
 dátum:2017. január 30. 0:02  
 Fwd: A Váci Vízmű Buki-szigeti nyersvíz kútjában BEMÉRT nagy mennyiségű mérgező  
 tárgy:növényvédőszer ügyét jogos védelemként (Btk.) és megbízás nélküli kárelhárítás (Ptk.) keretében  
 tovább vizsgáltam.  
 küldő:gmail.com

**DIÁKOKNAK!** A mezőgazdasági stb. mérgező vegyszerek biológiai hatásai tényleges ellenőrzését „randomizált” mérési elrendezésekkel akadályozó, a vegyszergyártók által korrumpált akadémikus professzorok által évtizedek óta tudatosan félrevezetett magyar egyetemi és főiskolai DIÁKOK felvilágosítására küldöm a biológiai hatások kalibrálásáról a következő rövid, közérdekű tájékoztatást.

## I.

Professzoraitok elhitetik veletek, hogy „a vegyszerek hatását csak véletlenszerűsítve” szabad mérni. Azzal érvelnek, hogy a „statistikai vizsgálatokhoz véletlenszerű, „random” adatok szükségesek”.

Ezzel érvelve akadályozzák a mezőgazdaságban alkalmazott vegyszerek dózisos hatás vizsgálatánál a közeli dózisokkal kezelt növények egymás mellé kerülését. Például egy egyváltozós, négy dózisos három ismétléses hatásvizsgáló mezőgazdasági (hatás kalibráló) méréshez 1978-ban a következő zavarosított, „randomizált” mérési elrendezést írta elő a Növényvédelmi Állomásoknak az akkori Mezőgazdasági és Élelmezésügyi Minisztérium Növényvédelmi és Agrokémiai főosztálya, mielőtt odamentem és bevezettem a nemzetközi szabadalmaim szerinti Antirandom mérési elrendezéseket.



Láthatóan ellenőrizhetetlenül átviharhatnak egymásra a szomszédos parcellák a randomizálás miatt, erősen zavarhatják egymást a nagyon eltérő kezelésű és vagy más növényzetű szomszéd parcellák:



A randomizálás következtében, egy gépekkel végzett három változós, változóként négyféle dózisos hatásvizsgáló mérésnél az azonos dózisokat egymás után talajba vagy növényekre juttató gépnek az alábbi ábra szerinti kusza útvonalakon kellene haladni a harmadik változó szerinti kezelésekhez, ami gyakorlatilag megvalósíthatatlan. Ezért nem lehet több vegyszer, például a nitrogén, foszfor és kálium műtrágya dózisa együtt hatását bemérni, s emiatt **a világ felét tönkre mérgezték kálisóval.**

- 27 -

A 3 tényezős, 4x4x4 dózis-

variációs 3 ismétléses parcella rendszer és gépbejárási útvonalai:

A 3. tényezőnél a parcellák már bonyolult elrendezésűek és nehezen bejárható a randomizálás következtében.

az 1. dózist szóró gép, de a 2., 3., és 4. dózist szóró gép, vagy ugyanaz a gép különböző meneteinél, más és más, bonyolult, zavaros útvonalon kénytelen

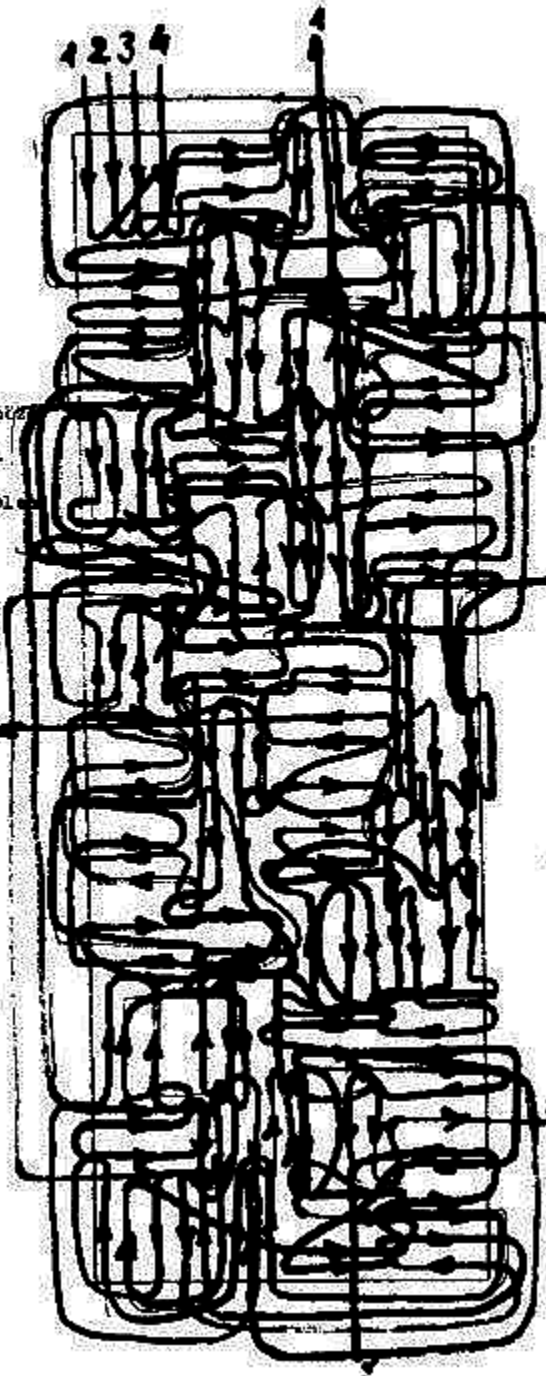
járni. Mivel gyakorlatilag ez nem megvalósítható, a parcellákra kézzel szórják ki a kívánt dózisokat.

Emiatt az eredmény nem kalibrálható.

A nyilaknak megfelelően lépne be a gép a területre, és a megfelelő ugyanolyan számosságánál hagyja el./

A 2. ill. 1. tényező útvonala kevésbé bonyolult, de együtt szerepelve, tovább bonyolítják az útvonal hálózatot.

Mindaz a szabálytalan hullám szerű dózis elosztás ill. ismétlés miatt van /random/

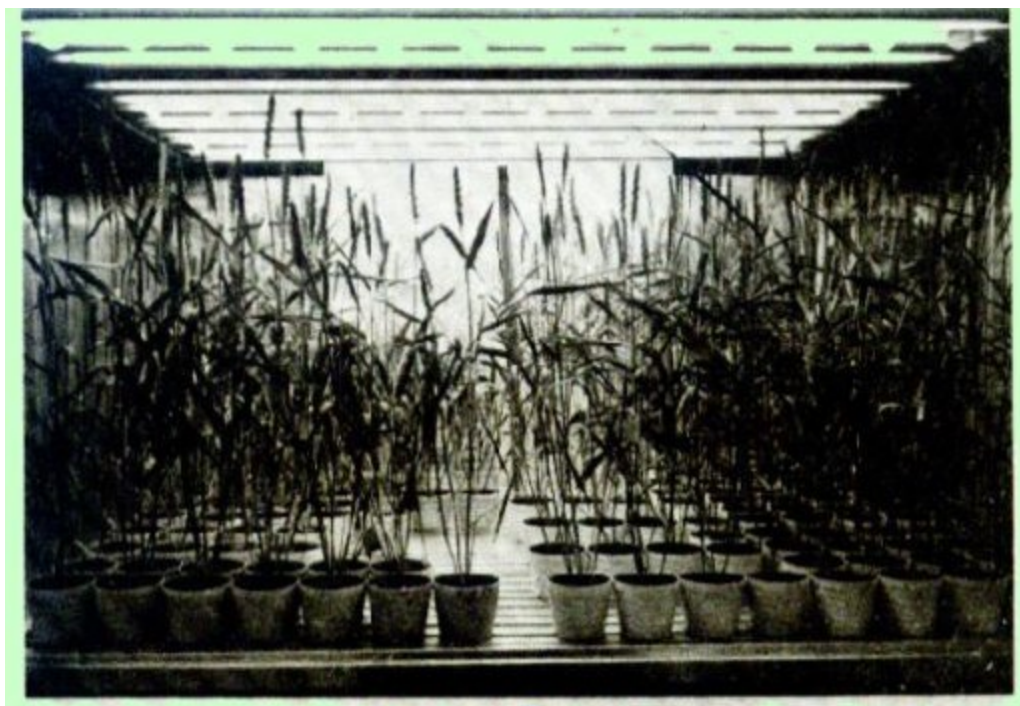


Code: AAMK-87c

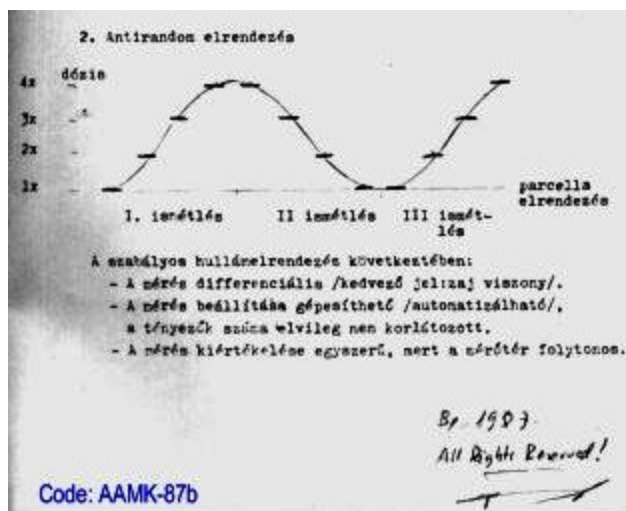
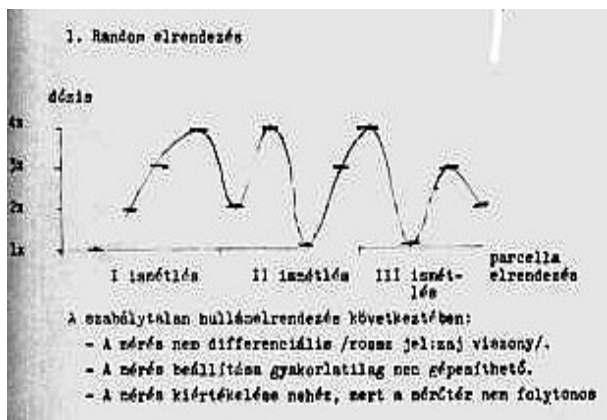
A nagy költséggel működtetett kutatóintézeti klímakamrák esetén is alkalmazzák a szomszéd viszonyok randomizálását, ezeknél is ellehetetlenítve a sokváltozós ok-okozat vizsgálatokat:

## II.

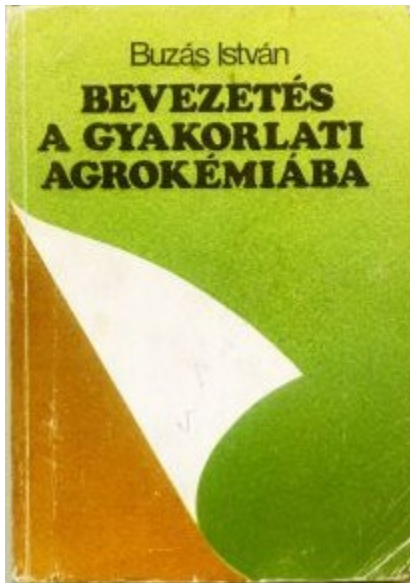
Az előbb



bemutatott random kezelési elrendezések sokváltozós hatásvizsgáló mérést lehetetlenítő zavarosító hatásait csak a nemzetközi szabadalmaim szerinti ANTIRANDOM kezelési elrendezés képes teljesen kiküszöbölni.



E fő probléma értéséhez olvassátok el a korábban a Mezőgazdasági és Élelmezésügyi Minisztérium Növényvédelmi és Agrokémiái Főosztályát vezető kiváló professzor, dr. Buzás István „Bevezetés a gyakorlati Agrokémiában” című tankönyvből az ő ide vonatkozó (agyonhallgatott) tantételét, lásd: Buzás István: ”Műtrágyázási kísérletek a gyakorlatban”, 1987., 228-233. oldal.



*A 7., A trágyázás gazdasági hatékonyságának értékelése c. fejezet  
Buzás Gyula munkája*

Lektorálta  
Sarkadi János  
Tóth János

© Buzás István, 1987

ETO 631.174 631.41 631.82

ISBN 963 232 441 2



## 8. Műtrágyázási kísérletek a gyakorlatban

A szabadföldi kísérletezésről, a kísérletek beállításának módjáról és az eredmények értékeléséről számos kiváló könyv (pl. Sváb, 1967; Sarkadi, 1975) áll rendelkezésre. E rövid fejezetben néhány olyan gyakorlati kérdésre szeretnénk ráirányítani a figyelmet, amelyek tapasztalatunk szerint sokszor okoznak problémát a gyakorlati szakembereknek.

### 8.1 A műtrágyázási kísérletek értelme

A műtrágyázási kísérleteket nem azért állítják be, hogy velük közvetlenül meghatározzák, mennyi műtrágyát kell az adott táblára kiadni. Az ilyen kísérletek legfeljebb annak utólagos rögzítésére lennének alkalmasak, hogy mennyi műtrágyát kellett volna felhasználni.

A műtrágyázási kísérletezés legfőbb értelme a kalibrálás. A kalibrálással (vö. 3.5.6.7 fejezet) valódi jelentést adhatunk az önmagukban egyébként értelmetlen talaj- és növényvizsgálati eredményeknek.

### 8.2 Mire lehet következtetni a műtrágyázási tartamkísérletek és vándorkísérletek eredményeiből

A kisparcellás kísérletekben a műtrágyázás teszi lehetővé, hogy egymáshoz közel olyan talajokat állítsunk elő, amelyek csak tápanyag-szolgáltató képességükben különböznek egymástól. Évekig tartó tervszerű műtrágya-adagolással különböző N-, P-, K-, Ca- Mg- stb. ellátottságú parcellákat és ezek variációját hozhatjuk létre.



A műtrágyázási tartamkísérletekben azonos mennyiségű műtrágyát adunk ki évről évre, és mérjük a különböző műtrágyaadaggal kezelt parcellák termését, a növények elemi összetételét, a talaj tápelemtartalmának változását stb.

Az eredmények alapján megállapíthatjuk, hogy a műtrágyaadagtól függően hogyan változnak a talaj fizikai és kémiai tulajdonságai, mekkora lesz a tápelemtartalma, termőképessége a rendszeres műtrágyázás következtében.

Több év után különböző tulajdonságú talajok jönnek létre. Mivel a közvetlenül egymás melletti parcellákon azonos időjárási körülmények között, azonos növényt termesztünk, tisztán vizsgálhatjuk a tápanyag-ellátottság vagy más megváltozott talajtulajdonság hatását a növényre.

A tartamkísérletek terméseredményeit vagy a termesztett növény más jellemzőit nem a műtrágyaadag, hanem valamilyen mért talajtulajdonság függvényében kell megadni. Például egy tízéves műtrágyázási kísérlet kontrollparcellájának 3,4 t/ha-os búzatermését az  $N_{100}P_{60}K_{150}$  jelű kezelés 5,6 t/ha-os termésével összehasonlítva nem mondhatjuk, hogy az ilyen talajra másból is ennyi NPK-műtrágyát kell kiadni, hogy 5,6 t termést kapjunk. Valójában arról van csak szó, hogy 10 éven keresztül 100 kg N/ha nitrogénműtrágya, 60 kg  $P_2O_5$ /ha foszforműtrágya és 150 kg  $K_2O$ /ha káliumműtrágya kiadása az utolsó évben 2,2 t/ha-ral nagyobb búzatermést eredményezett, mintha tíz éven keresztül egyáltalán nem műtrágyáztunk volna. Ez így természetesen nem használható a gyakorlat számára.

Ugyanakkor a trágyázási tartamkísérletek, de különösen a sok éve folyó, ún. örök-kísérletek egyedülálló lehetőséget nyújtanak a trágyázás hatásainak hosszú távú előrejelzésére, pontos tápanyagmérlegek készítésére, kumulatív hatások vizsgálatára.

A különböző műtrágyaadagok hatását a termésre a 3.5.6.7 fejezetben ismertetett műtrágyázási kísérleti módszerrel lehet vizsgálni. A vizsgálat azonban csak egy évig történhet ugyanazon a helyen, még akkor is, ha a különböző tápanyag-ellátottságú parcellák kialakítása előtte több évig tartott. A következő évben ugyanis a műtrágyát már különböző ellátottságú talajhoz adnánk. Mivel ezeket is több évig kell végezni, mindig egy-egy újabb előkészített területre kell áthelyeznünk a kísérletet. Ezért a talajvizsgálati eredmények kalibrálására szolgáló kísérleteket vándorkísérleteknek hívjuk.

A vándorkísérletekhez szükséges különböző ellátottságú talajokat általá-

ban tartamkísérletekkel készíthetjük elő, ezért a vándorkísérletek gyakran tartamkísérletekre épülnek.

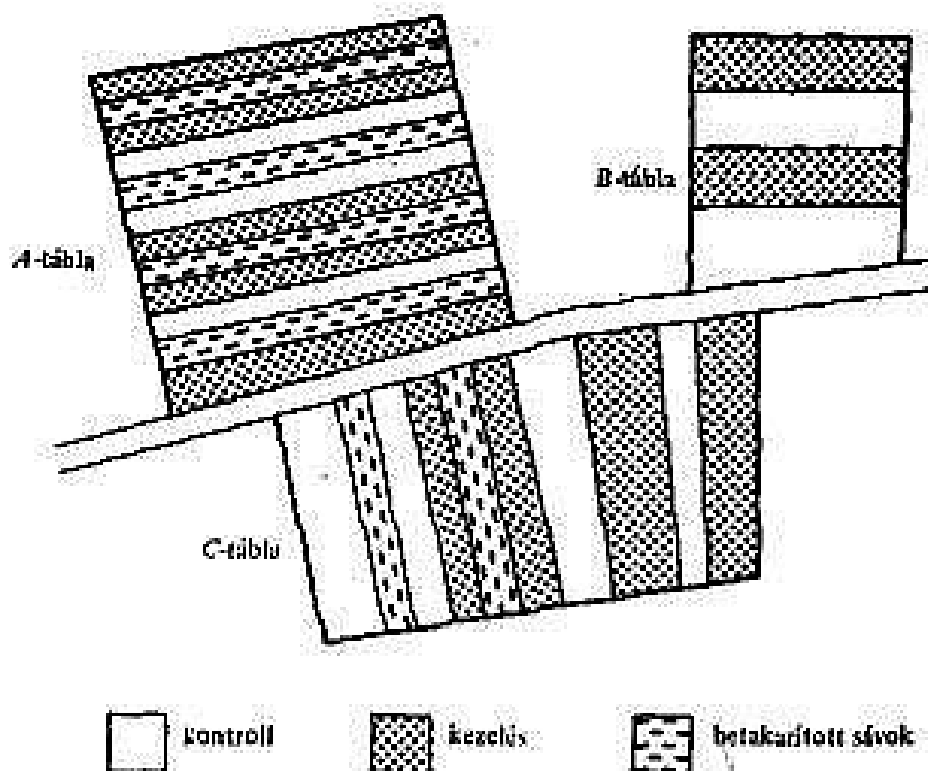
A kalibráláshoz üzemi táblákból is kiválaszthatunk különböző tápanyag-ellátottságú talajokat. Hátránya, hogy nem mindig biztosítható az azonos talajféleség és az azonos időjárás, mivel egymástól távol eshetnek. Ennek ki-külszöbölésére nagyszámú kalibrációs kísérletre van szükség.

### **8.3 Hogyan állítsunk be üzemi műtrágyázási kísérletet, az üzemi kísérletezés buktatói**

Nem mindenki által ismert, hogy a biometria szabályainak pontos betartásával, gyakorlott személyzettel és tudományos felügyelet mellett 3–4 évig végzett 4–6 ismétléses egzakt kiscellás kísérletekkel sem mindig lehet 5–10%-osnál kisebb eltéréseket statisztikailag igazolhatóan kimutatni. Könnyű elképzelni, mennyire megbízható egy célszerűtlenül beállított, esetleg csak távolról felügyelt üzemi kísérlet. Semmi különös nincs tehát abban, ha üzemi körülmények között tapasztalt véletlenszerű különbségeket a kutatók „nem tudnak” kimutatni.

Az üzemi kísérletek mindenekelőtt olyan technológiai vizsgálatokra alkalmasak, amelyek kiscellás kísérletezéssel nem végezhetők el. Arra kell őket használni, amire leginkább megfelelnek. Például kétféle foszforműtrágya összehasonlításához ne azért állítsunk be üzemi kísérletet, hogy kimutassuk, melyik műtrágyával kapunk nagyobb termést. Ezt bízzuk a kiscellás és tenyészedenyes kísérletekre. Az üzemi kísérletre elsősorban azért van szükség, hogy megállapítsuk, az új foszforműtrágya beépíthető-e az üzemi termesztési technológiába. Azt vizsgáljuk, hogy összeáll-e, korrozív-e, van-e valamilyen kellemetlen hatása, okoz-e egyenetlen kelést stb. Ezekre elsősorban üzemi körülmények között kaphatunk választ.

Hagyományos kísérleti technikával üzemi körülmények között leginkább egy kezelés valamilyen kontrollal való összehasonlítására vállalkozzunk. A kezelést a kijelölt területen sávokban helyezzük el, és minden egyes sáv-ról egy csíkot külön takarítunk be és külön mérünk. A kezeléseket közti sávok képezik a kontrollt. Ezekről a betakarítás egyezzen meg a kezelt területekével. A kontroll és a kezelés ismétlések (csíkok) száma is lehetőleg

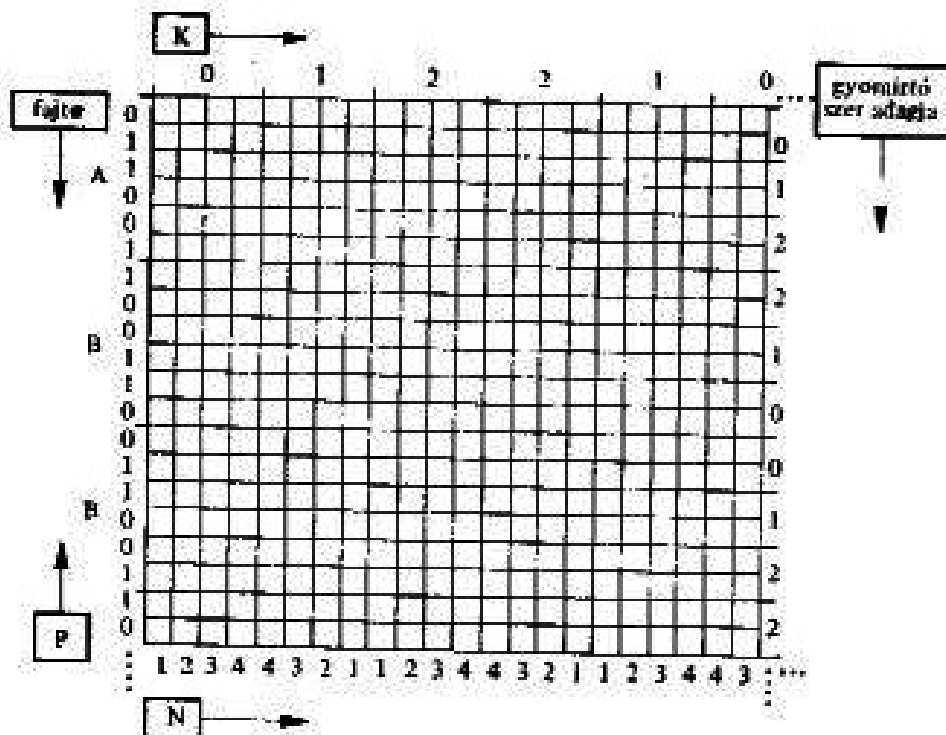


49. ábra. Hagyományos üzemi kísérlet sémája

9–10 legyen. A kísérletet több helyen ismétljük meg (49. ábra). Az egyes csíkok termését ne vonjuk össze, hanem az adatokat a kísérleti elrendezésnek megfelelően (Sváb, 1967) statisztikailag értékeljük.

Mint látható, egy tényező (pl. nitrogéntrágyázás) egyetlen kezelésének (pl. 150 kg karbamid) a kontrollal való összehasonlítása is komoly szervezési munkát igényel. A többtényezős, többkezeléses kísérletekhez még kis parcellán is nagy gyakorlat szükséges. A tapasztalatok azt mutatják, hogy két-három tényezős kísérletnél bonyolultabbat kutatóintézetekben sem érdemes a hagyományos kísérleti technikával vizsgálni, mivel az eredmények szinte áttekinthetelenné válnak.

Kivételes esetben mégis előfordulhat, hogy négy vagy esetleg ennél is több tényező különböző kezeléseinek hatását és kölcsönhatását szeretnénk vizsgálni. Jelenlegi ismereteink szerint ilyen célra üzemi körülmények között egyedül a gradiens-módszer (Tejfalussy, 1987) alkalmas. A gradiens- vagy



50. ábra. Gradiens-módszerrel beállított üzemi kísérlet sémája  
(Tótfalusi, 1987)

más néven „hullám”-kísérletek nagyon hasonlítanak az említett sávos kísérlethez. Kis parcellán és nagyüzemi táblán egyaránt megvalósíthatók.

A gradiens-kísérlet lényege, hogy a táblát vagy táblákat célszerűen a vető-, betakarító- stb. gépek munkaszélességének megfelelő sávokra osztjuk mindkét irányban. Az 50. ábrán látható módon a kezeléseket egymás után növekvő-csökkenő adagokkal végezzük a sávokban. A kísérlet minden irányban tetszés szerinti ismétlésszámig folytatható. Ha kettőnél több tényező van, a következő tényezőt ugyanezen sávokra adjuk ki, csak más „hullámhossz” választunk, hogy az egymásra csúszott kezelések között minden variáció előforduljon.

Az így keletkezett számtalan parcella mindegyikét nagyon nagy munka külön-külön betakarítani. Erre azonban általában nincs is szükség, mert valamilyen egyszerű (vizuális) módszerrel vagy esetleg légifelvételekkel ki-

szűrhetők a legjobb vagy a leggyengébb foltok. A kísérleti vázlatból megállapíthatjuk, hogy a tapasztalt hatást milyen kombinációk eredményezték. Mivel minden kombinációnak számos ismétlése lehet, a talajfoltok zavaró hatása kiszűrhető. A felvételezés után elegendő lehet csak a számunkra érdekesnek ígérkező kombinációkat és a választott kontrollt a megfelelő ismétlésszámban betakarítani és a méréseket ezeken elvégezni. Az eredményeket varianciaanalízissel is értékelhetjük.

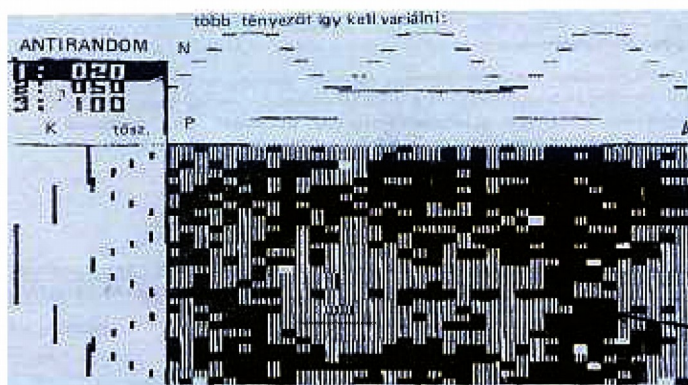
#### Kiegészítés:

A sokváltozós hatásmérési software-ről és az azzal tervezett Antirandom mérőterez létesítményekről további részletes információ található a közzétett nemzetközi szabadalmaimban, a korábbi és újabb honlapjaimon. Valamennyi korábbi honlap is megtekinthető a [www.tejfalussy.com](http://www.tejfalussy.com) új honlapomon.

Miután a szabadalmak oltalmi ideje már letelt, már csak a bennük megjelenített bázis softwareimre és létesítmény bázis terveimre vonatkozó szerzői jogaimmal tudok segíteni a hatásokat ténylegesen mérni, monitorozni kívánó kutatóknak, akik ezzel, mint szellemi termék apporttal jelentős nemzetközi kutatási támogatásokra pályázhatnak a szántóföldi vegyszerezési hatásokat ellenőrző műholdvezéreléssel automatizált országos környezetvédelmi biomonitor hálózat kialakítóiként.

A Búzás István professzorral általam 1979 során megismertetett sokváltozós Gradiens módszerem mérő létesítmény terveit és tervező software-it tökéletesítettem. Kiegészítettem a „**hullámoztatott gradiens kezelések**” szimmetrizálásával. A további nemzetközi szabadalmaim szerinti sokváltozós hatás ellenőrző, valamint hatás optimalizáló **GTS-Antirandom biomonitoros hullámanalizátor mérések** további nagymértékű zavaroszűrést biztosító mérőterei kezelési elrendezési **tükörszimmetriákon** is alapulnak. Lásd az alábbi 4 független változó szerinti sok kezeléssel nagyüzemi mérés eredményeit megjelenítő **Antirandom Analizátor Software-es biomonitort** [www.tejfalussy.com](http://www.tejfalussy.com) honlapomon, a **GTS-Antirandom** és az **On-line kutatóképzés, rovatokban**, s az e honlapon megjeleníthető [www.aquanet.fw.hu](http://www.aquanet.fw.hu) honlapon, ill. a névjegyemen.

## HATÁSMÉRÉSI SOFTWARE TALÁLMÁNYOK




All Software Rights Reserved by A. Tejfalussy, 1976. HUNGARY

Tejfalussy András okl. vill. mérnök méréstani szakértő feltaláló  
Magyarország, Verőce, Lugosi u. 71. [www.tejfalussy.com](http://www.tejfalussy.com)  
+36 20 218 1408, [tejfalussy.andras@gmail.com](mailto:tejfalussy.andras@gmail.com)

## TÁJÉKOZTATÁS ÁLLAMI VEZETŐK RÉSZÉRE, A RANDOMIZÁLÁSRA ALAPOZOTT NÉPEGÉSZSÉG RONGÁLÁSI HATÁS-KALIBRÁLÁSI MÉRÉSI CSALÁSOK ÜGYÉBEN

Azt

f Index.hu
Tejfalussy Kezdőlap 1




**Index.hu** ✓  
@Indexhu

**Kezdőlap**

- Bejegyzések
- Névjegy
- Bolt
- Videók
- Fényképek
- Moderációs alapelvek
- Az Index és környéke a Facebookon
- Üdv
- Kedvelők
- Események

Oldal létrehozása

Tetszik
Követem
Megosztás
...



**Theresa May nem árulja el, mivel nem értenek egyet Trumppal**

Az Egyesült Királyság és az USA vezetője közös sajtótájékoztatót tart, ahol a világ közös vezetéséről beszélnek.

INDEX.HU | FORRAS: CSARNO ELLA

Tetszik
Hozzászólás
Megosztom

👍👎😂 72 A legnépszerűbbek ▾

1 megosztás

**Tejfalussy András** Elsősorban ezzel kell foglalkozniuk, ha egészséges országot akarnak: DIÁKOKNAK! A mezőgazdasági stb. mérgező vegyszerek biológiai hatásai tényleges ellenőrzését „randomizált” mérési elrendezésekkel akadályozó, a vegyszergyártók által korrumpált akadémikus professzorok által évtizedek óta tudatosan félvezetett magyar egyetemi és főiskolai DIÁKOK felvilágosítására küldöm a biológiai hatások kalibrálásáról a következő rövid, közérdekű tájékoztatást.

I.

Professzoraitok elhitetik veletek, hogy „a vegyszerek hatását csak véletlenszerűsítve” szabad mérni. Azzal érvelnek, hogy a „statisztikai vizsgálatokhoz véletlenszerű, „random” adatok szükségesek”.

Ezzel érvelve akadályozzák a mezőgazdaságban alkalmazott vegyszerek dózisi hatás vizsgálatánál a közeli dózissal kezelt növények egymás mellé kerülését. Például egy egyváltozós, négy dózisos három ismétléses hatásvizsgáló mezőgazdasági (hatás kalibráló) méréshez 1978-ban a következő zavarosított, „randomizált” mérési elrendezést írta elő a Növényvédelmi Állomásoknak az akkori Mezőgazdasági és Élelmezésügyi Minisztérium Növényvédelmi és Agrokémiai főosztálya, mielőtt odamentem és bevezettem a nemzetközi szabadalmaim szerinti Antirandom mérési elrendezéseket.

**üzenem President Donald J. Trump elnök úrnak: Elsősorban ezekkel kell foglalkozniuk, ha egészséges országot akarnak:**

37/30. lap, 2017-04-17, Kód: emailkonyv98-terroristatalmudistaszemitaakvegyifegyverei

**DIÁKOKNAK! A mezőgazdasági stb. mérgező vegyszerek biológiai hatásai tényleges ellenőrzését „randomizált” mérési elrendezésekkel akadályozó, a vegyszergyártók által korrumpált akadémikus professzorok által évtizedek óta tudatosan félrevezetett magyar egyetemi és főiskolai DIÁKOK felvilágosítására küldöm a biológiai hatások kalibrálásáról a következő rövid, közérdekű tájékoztatást.**

## I.

Professzoraitok elhítetik veletek, hogy „a vegyszerek hatását csak véletlenszerűsítve szabad mérni”. Azzal érvelnek, hogy a „statisztikai vizsgálatokhoz véletlenszerű, „random” adatok szükségesek”.

Ezzel érvelve akadályozzák a mezőgazdaságban alkalmazott vegyszerek dózisai hatás vizsgálatánál a közeli dózissal kezelt növények egymás mellé kerülését. Például egy egyváltozós, négy dózisos, három ismétléses mezőgazdasági hatásvizsgáló (hatás kalibráló) méréshez 1978-ban egy zavarosított, „randomizált” mérési elrendezést írta elő a Növényvédelmi Állomásoknak az akkori Mezőgazdasági és Élelmezésügyi Minisztérium Növényvédelmi és Agrokémiai főosztálya, mielőtt odamentem és bevezettem a nemzetközi szabadalmaim szerinti Antirandom mérési elrendezéseket.

## II.

Az előbb bemutatott random kezelési elrendezések sokváltozós hatásvizsgáló mérést lehetetlenítő zavarosító hatásait csak a nemzetközi szabadalmaim szerinti ANTIRANDOM kezelési elrendezés képes teljesen kiküszöbölni.

E fő probléma értéséhez olvassátok el a korábban a Mezőgazdasági és Élelmezésügyi Minisztérium Növényvédelmi és Agrokémiai Főosztályát vezető kiváló professzor, dr. Buzás István „Bevezetés a gyakorlati Agrokémiában” című tankönyvéből az ő ide vonatkozó (agyonhallgatott) tantételét, lásd: Buzás István: **”Műtrágyázási kísérletek a gyakorlatban”**, 1987., 228-233. oldal.

A sokváltozós hatásmérési software-ről és az azzal tervezett Antirandom mérőteres létesítményekről további részletes információ található a közzétett nemzetközi szabadalmaimban, a korábbi és újabb honlapjaimon. Valamennyi korábbi honlap is megtekinthető a **www.tejfalussy.com** új honlapomon.

## III.

**Miután a szabadalmak oltalmi ideje már letelt, már csak a bennük megjelenített bázis software-imre és létesítmény bázis terveimre vonatkozó szerzői jogaimmal tudok segíteni a hatásokat ténylegesen mérni, monitorozni kívánó kutatóknak, akik ezzel, mint szellemi termék apporttal jelentős nemzetközi kutatási támogatásokra pályázhatnak a szántóföldi vegyszerezési hatásokat ellenőrző műholdvezéreléssel automatizált országos környezetvédelmi biomonitor hálózat kialakítóiként.**


A Buzás István professzorral általam 1979 során megismertetett sokváltozós Gradiens módszerem mérő létesítmény terveit és tervező **software**-it tökéletesítettem. Kiegészítettem a **„hullámoztatott gradiens kezelések” szimmetrizálásával**. A további nemzetközi szabadalmaim szerinti sokváltozós hatás ellenőrző, valamint hatás optimalizáló **GTS-Antirandom biomonitoros hullámanalizátor mérések** további nagymértékű zavarosítást biztosító mérőtéri kezelési elrendezési **tükörszimmetriákon** is alapulnak. Lásd az alábbi 4 független változó szerinti sok kezeléssel nagyüzemi mérés eredményeit megjelenítő **Antirandom Analizátor Software-es biomonitort** [www.tejfalussy.com](http://www.tejfalussy.com) honlapomon, a **GTS-Antirandom** és az **On-line kutatóképzés, rovatokban, s az e honlapon megjeleníthető [www.aquanet.fw.hu](http://www.aquanet.fw.hu) honlapon**, ill. a névjegyemen.

Verőce, 2017. 01. 27.

Tejfalussy András  
oknyomozó mérnök feltaláló

Iratjel: diakokatfelvilagositofacebookuzenet170127

f Donald J. Trump Q Tejfalussy Kezdőlap 1




**Donald J. Trump** ✓  
@DonaldTrump

- Kezdőlap
- Névjegy
- Problémák
- Támogatói nyilatkozatok
- Videók
- Fényképek
- Kedvelők
- Események
- Jegyzetek
- Shop
- Bejegyzések

Oldal létrehozása

👍 Tetszik
📡 Követem
➦ Megosztás
⋮



**Donald J. Trump**

7 órája · 🌐

'Florida Mayor Orders End to Sanctuary City Policy'

Fordítás megtekintése



**Florida Mayor Orders End to Sanctuary City Policy - Breitbart**

Miami-Dade Mayor Carlos Giménez instructed county jails to comply with all federal immigration detainer requests on Thursday.

[WWW.BREITBART.COM](http://WWW.BREITBART.COM)

👍 Tetszik
💬 Hozzászólás
➦ Megosztom


👍❤️😄 Olavo de Carvalho és további 50 ezer ember
A legnépszerűbbek ▾

2273 megosztás



Hozzászólás írása...

😊



**Tejfalussy András** Azt üzenem Presidnt Donald J. Trump elnök úrnak: ha egészséges országot akar, számolja fel a hatás kalibrálási mérési csalásokat: DIÁKOKNAK! A mezőgazdasági stb. mérgező vegyszerek biológiai hatásai tényleges ellenőrzését „randomizált” mérési elrendezésekkel akadályozó, a vegyszergyártók által korrumpált akadémikus professzorok által évtizedek óta tudatosan félrevezetett magyar egyetemi és főiskolai DIÁKOK felvilágosítására küldöm a biológiai hatások kalibrálásáról a következő rövid, közérdekű tájékoztatást.

37/32. lap, 2017-04-17, Kód: emailkonyv98-terroristatalmudistaszemitaakvegyifegyverei



Tisztelettel azt üzenem Vlagyimir Vlagyimirovics Putyin elnök úrnak, ha egészséges országot akar, számolja fel a kálium túladagolással mérgezést is fedező hatás mérés kalibrálási csalást, a [www.tejfalussy.com](http://www.tejfalussy.com) honlapomon közzétett hatás mérési nemzetközi szabadalmaim szerinti sokváltozós hatás ellenőrző ANTIRANDOM monitoros hatás mérések kötelezővé tételével. Ne hallgasson az engem szidalmazó, gyalázó, terrorista szemítákra!

DIÁKOKNAK! A mezőgazdasági stb. mérgező vegyszerek biológiai hatásai tényleges ellenőrzését „randomizált” mérési elrendezésekkel akadályozó, a vegyszergyártók által korrumpált akadémikus professzorok által évtizedek óta tudatosan félrevezetett magyar egyetemi és főiskolai DIÁKOK felvilágosítására küldöm a biológiai hatások kalibrálásáról a következő rövid, közérdekű tájékoztatást.

I.

Professzoraitok elhitegetik veletek, hogy „a vegyszerek hatását csak véletlenszerűsítve” szabad mérni. Azzal érvelnek, hogy a „statisztikai vizsgálatokhoz véletlenszerű, „random” adatok szükségesek”.

Ezzel érvelve akadályozzák a mezőgazdaságban alkalmazott vegyszerek dózisai hatás vizsgálatánál a közeli dózisokkal kezelt növények egymás mellé kerülését. Például egy egyváltozós, négy dózisos három ismétléses hatásvizsgáló mezőgazdasági (hatás kalibráló) méréshez 1978-ban a következő zavarosított, „randomizált” mérési elrendezést írta elő a Növényvédelmi Állomásoknak az akkori Mezőgazdasági és Élelmezésügyi Minisztérium Növényvédelmi és Agrokémiai főosztálya, mielőtt odamentem és bevezettem a nemzetközi szabadalmaim szerinti Antirandom mérési elrendezéseket.

II.

Az előbb bemutatott random kezelési elrendezések sokváltozós hatásvizsgáló mérést lehetetlenítő zavarosító hatásait csak a nemzetközi szabadalmaim szerinti ANTIRANDOM kezelési elrendezés képes teljesen kiküszöbölni.

E fő probléma értéséhez olvassátok el a korábban a Mezőgazdasági és Élelmezésügyi Minisztérium Növényvédelmi és Agrokémiai Főosztályát vezető kiváló professzor, dr. Buzás István „Bevezetés a gyakorlati Agrokémiában” című tankönyvéből az ő ide vonatkozó (agyonhallgatott) tantételét, lásd: Buzás István: „Műtrágyázási kísérletek a gyakorlatban”, 1987., 228-233. oldal.

A sokváltozós hatásmérési software-ről és az azzal tervezett Antirandom mérőterez létesítményekről további részletes információ található a közzétett nemzetközi szabadalmaimban, a korábbi és újabb honlapjaimon. Valamennyi korábbi honlap is megtekinthető a [www.tejfalussy.com](http://www.tejfalussy.com) új honlapomon.

III.

Miután a szabadalmak oltalmi ideje már letelt, már csak a bennük megjelenített bázis software-imre és létesítmény bázis terveimre vonatkozó szerzői jogaimmal tudok segíteni a hatásokat ténylegesen mérni, monitorozni kívánó kutatóknak, akik ezzel, mint szellemi termék apporttal jelentős nemzetközi kutatási támogatásokra pályázhatnak a szántóföldi vegyszerezési hatásokat ellenőrző műholdvezéreléssel automatizált országos környezetvédelmi biomonitor hálózat kialakítóiként.

A Buzás István professzorral általam 1979 során megismertetett sokváltozós Gradiens módszerem mérő létesítmény terveit és tervező software-it tökéletesítettem. Kiegészítettem a „hullámoztatott gradiens kezelések” szimmetrizálásával. A további nemzetközi szabadalmaim szerinti sokváltozós hatás ellenőrző, valamint hatás optimalizáló GTS-Antirandom biomonitoros hullámanalizátor mérések további nagymértékű zavarszűrést biztosító mérőterez kezelési elrendezési tükörszimmetriákon is alapulnak. Lásd az alábbi 4 független változó szerinti sok kezelésez nagyüzemi mérés eredményeit megjelenítő Antirandom Analizátor Software-es biomonitort [www.tejfalussy.com](http://www.tejfalussy.com) honlapomon, a GTS-Antirandom és az On-line kutatóképzés, rovatokban, s az e honlapon megjeleníthető [www.aquanet.fw.hu](http://www.aquanet.fw.hu) honlapon, ill. a névjegyemen.

Verőce, 2017. 01. 27.

Tejfalussy András  
oknyomozó mérnök feltaláló

Iratjel: diakokatfelvilagositofacebookuzenet170127Putyin

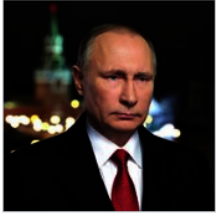
Vlagyimir Vlagyimirovics Putyin Hivatalos Magyarországi Oldal

Tetszik Követem Megosztás

Üzenet küldése

**Bejegyzések**

**Vlagyimir Vlagyimirovics Putyin Hivatalos Magyarországi Oldala** megváltoztatta a profilképét.  
 január 24., 15:29 ·



Vlagyimir Vlagyimirovics Putyin Hivatalos Magyarországi Oldala  
 @PutyinHivatalosMagyarOl dala

Kezdőlap  
 Bejegyzések  
 Videók

1. Ki a kedvenc orosz elnököd?  
 2. ....és miért pont Putyin?

1240 embernek tetszik, és 1244 ember követi.

**Névjegy** Az összes  
 Tipikus válaszidő: egy napon belül  
 Üzenet küldése  
 Politician

LÁTOGATÓK BEJEGYZÉSEI

**Tejfalussy András**  
 Ma, 11:58-kor

Tisztelettel azt üzenem Vlagyimir Vlagyimirovics Putyin elnök úrnak,...Tovább...

Tetszik · Hozzászólás

**A bejegyzés megtekintése**  
 Itt jelennek meg a bejegyzéseid. Az oldal adminisztrátorai is értesítést kapnak.

Vlagyimir Vlagyimirovics Putyin Hivatalos Magyarországi Oldal

Tetszik Követem Megosztás

oknyomozó mernok teitalaio

Iratjel: diakokatfelvilagositofacebookuzenet170127Putyin  
 Tetszik · Válasz · épp most

Hozzászólás írása...



**Vlagyimir Vlagyimirovics Putyin Hivatalos Magyarországi Oldala**  
 január 22., 20:00 ·

Vlagyimir Vlagyimirovics Putyin Hivatalos Magyarországi Oldala

**Tejfalussy András** Tisztelettel ezt üzenem Ferenc Páának és általa a Keresztény Egyháznak: ha egészséges országokat akarnak, számolják fel a kálium túladagolással mérgezést is fedező hatás mérés kalibrálási csalást, a [www.tejfalussy.com](http://www.tejfalussy.com) honlapomon közzétett hatás mérési nemzetközi szabadalmaim szerinti sokváltozós hatás ellenőrző ANTIRANDOM monitoros hatás mérések kötelezővé tételével. Ne hallgassanak az emiatt szidalmazó, gyalázó, terrorista szemítákra!

DIÁKOKNAK! A mezőgazdasági stb. mérgező vegyszerek biológiai hatásai tényleges ellenőrzését „randomizált” mérési elrendezésekkel akadályozó, a vegyszergyártók által korrumpált akadémikus professzorok által évtizedek óta tudatosan félrevezetett magyar egyetemi és főiskolai DIÁKOK felvilágosítására küldöm a biológiai hatások kalibrálásáról a következő rövid, közérdekű tájékoztatást.

I.

Professzoraitok elhitetik veletek, hogy „a vegyszerek hatását csak véletlenszerűsítve” szabad mérni. Azzal érvelnek, hogy a „statisztikai vizsgálatokhoz véletlenszerű, „random” adatok szükségesek”.

Ezzel érvelve akadályozzák a mezőgazdaságban alkalmazott vegyszerek dózisaik hatás vizsgálatánál a közeli dózisokkal kezelt növények egymás mellé kerülését. Például egy egyváltozós, négy dózisos három ismétléses hatásvizsgáló mezőgazdasági (hatás kalibráló) méréshez 1978-ban a következő zavarosított, „randomizált” mérési elrendezést írta elő a Növényvédelmi Állomásoknak az akkori Mezőgazdasági és Élelmezésügyi Minisztérium Növényvédelmi és Agrokémiai főosztálya, mielőtt odamentem és bevezettem a nemzetközi szabadalmaim szerinti Antirandom mérési elrendezéseket.

II.

Az előbb bemutatott random kezelési elrendezések sokváltozós hatásvizsgáló mérést lehetetlenítő zavarosító hatásait csak a nemzetközi szabadalmaim szerinti ANTIRANDOM kezelési elrendezés képes teljesen kiküszöbölni.

E fő probléma értéséhez olvassátok el a korábban a Mezőgazdasági és Élelmezésügyi Minisztérium Növényvédelmi és Agrokémiai Főosztályát vezető kiváló professzor, dr. Buzás István „Bevezetés a gyakorlati Agrokémiában” című tankönyvből az ő ide vonatkozó (agyonhallgatott) tantételét, lásd: Buzás István: "Műtrágyázási kísérletek a gyakorlatban", 1987., 228-233. oldal.

A sokváltozós hatásmérési software-ről és az azzal tervezett Antirandom mérőterez létesítményekről további részletes információ található a közzétett nemzetközi szabadalmaimban, a korábbi és újabb honlapjaimon. Valamennyi korábbi honlap is megtekinthető a [www.tejfalussy.com](http://www.tejfalussy.com) új honlapomon.

III.

Miután a szabadalmak oltalmi ideje már letelt, már csak a bennük megjelenített bázis software-imre és létesítmény bázis terveimre vonatkozó szerzői jogaimmal tudok segíteni a hatásokat ténylegesen mérni, monitorozni kívánó kutatóknak, akik ezzel, mint szellemi termék apporttal jelentős nemzetközi kutatási támogatásokra pályázhatnak a szántóföldi vegyszerezési hatásokat ellenőrző műholdvezéreléssel automatizált országos környezetvédelmi biomonitor hálózat kialakítóiaként.

A Buzás István professzorral általam 1979 során megismertetett sokváltozós Gradiens módszerem mérő létesítmény terveit és tervező software-it tökéletesítettem. Kiegészítettem a „hullámoztatott gradiens kezelések” szimmetrizálásával. A további nemzetközi szabadalmaim szerinti sokváltozós hatás ellenőrző, valamint hatás optimalizáló GTS-Antirandom biomonitoros hullámanalizátor mérések további nagymértékű zavarsűrűség biztosító mérőterez kezelési elrendezési tükörszimmetriákon is alapulnak. Lásd az alábbi 4 független változó szerinti sok kezelésez nagyüzemi mérés eredményeit megjelenítő Antirandom Analizátor Software-es biomonitort [www.tejfalussy.com](http://www.tejfalussy.com) honlapomon, a GTS-Antirandom és az On-line kutatóképzés, rovatokban, s az e honlapon megjeleníthető [www.aquanet.fw.hu](http://www.aquanet.fw.hu) honlapon, ill. a névjegyemen.

Verőce, 2017. 01. 27.

Tejfalussy András  
oknyomozó mérnök feltaláló

Iratjel: diakokatfelvilagositofacebookuzenet170127FerencPapa

Facebook profile page for Ferenc Pápa (@FerencPope). The page features a profile picture of Pope Francis and a cover photo showing him with other clergy members in red vestments. The main content is a post in Hungarian, which is a translation of a letter from the author to Pope Francis. The post discusses the author's concerns about the safety of food and medicine, specifically mentioning the use of pesticides and the potential for contamination. The author expresses a desire for a more transparent and controlled system, particularly regarding the use of pesticides in agriculture. The post includes a link to the author's website, www.tejfalussy.com, and mentions the author's role as a professor and researcher at the University of Debrecen. The post has received 8285 likes and 7964 comments. The page also shows a search bar, navigation tabs, and a sidebar with various options like 'Bejegyzések', 'Fényképek', and 'Névjegy'.

**Ferenc Pápa**  
@FerencPope

**Kezdőlap**

Bejegyzések  
Fényképek  
Névjegy  
Kedvelők

**Oldal létrehozása**

**Tetszik** **Követem** **Megosztás** **Üzenet küldése**

**Állapot** **Fénykép/videó**

Tisztelettel ezt üzenem Ferenc Pápának és általa a Keresztény Egyháznak: ha egészséges országokat akarnak, számolják fel a kálium túladagolással mérgezést is fedező hatás mérés kalibrálási csalást, a [www.tejfalussy.com](http://www.tejfalussy.com) honlapomon közzétett hatás mérési nemzetközi szabadalmaim szerinti sokváltozós hatás ellenőrző **ANTIRANDOM** monitoros hatás mérések kötelezővé tételével. Ne hallgassanak az emiatt szidalmazó, gyalázó, terrorista szemítákkal!

DIÁKOKNAKI A mezőgazdasági stb. mérgező vegyszerek biológiai hatásai tényleges ellenőrzését „randomizált” mérési elrendezésekkel akadályozó, a vegyszergyártók által korrumpált akadémikus professzorok által évtizedek óta tudatosan félrevezetett magyar egyetemi és főiskolai DIÁKOK felvilágosítására küldöm a biológiai hatások kalibrálásáról a következő rövid, közérdekű tájékoztatást.

I.

Professzoraitok elhítetik veletek, hogy „a vegyszerek hatását csak véletlenszerűsítve” szabad mérni. Azzal érvelnek, hogy a „statisztikai vizsgálatokhoz véletlenszerű, „random” adatok szükségesek”.

**Public Figure**

Bejegyzések keresése az oldalon

Az oldal ajánlása az ismerőseidnek

Ferenc pápa - Jorge Mario Bergoglio - a Római Katolikus Anyaszentegyház 266. pápája.

8285 embernek tetszik, és 7964 ember követi.

**Névjegy** Az összes

Tipikus válaszidő: egy napon belül  
Üzenet küldése

[www.vatican.va/](http://www.vatican.va/)

Public Figure

LÁTOGATÓK BEJEGYZÉSEI >

## HATÁSMÉRÉSTANI-KALIBRÁLÁSI ALAPKÖVETELMÉNY

**Élettelen és/vagy élő anyagok és ezek bármilyen rendszerét befolyásoló hatások (okok) és következményeik (okozatok) összefüggései pontos megismeréséhez és szabályozásához háromféle kalibrálás kell:**

1./ Mérő érzékelő jelszint-skála a mérőműszeren, amelyet jelszint etalonok alapján kalibrálnak:

<b>Vérszérum kálium koncentráció</b>												
<b>mérés adatai élettani jelentése:</b>												
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12 (K mmol/l)
*												
----- mérési érték												
/ 0 - 25 /		2,5 - 3,5 /		3,5 - 5 /		5 - 7 /		7 - 12		/ a határértékek,		
életveszélyesen		kevés		optimális		mérgező		életveszélyesen mérgező		/és a jelentéseik		
kevés												

2./ Jelszint jelentési skála, amelyet élettani kísérletek ok-okozat összefüggései alapján kalibrálnak:

3./ Amikor nem csak a méréshez jelet szolgáltató jeladó által közvetlenül érzékelt körülményekre, térre, időszakra, anyagra stb. vonatkoztatják az **1. és 2. kalibrációval** behatárolt mérési eredményt, hanem azokra élettani hatású beavatkozásokat, döntéseket, szabályozásokat stb. is alapoznak, egy további hitelesítés is kell: a jeladó helyén a méréskor fennálló körülmények és a mérési eredmény alkalmazási körülmények tér-, idő- és anyag- stb. jellemzői közötti eltérések élettani hatása ismeretének a hitelességét, pontosságát, az átszámítás modell pontosságát is figyelembe kell venni (**3. kalibrálás**). Az 1-3. kalibrálások pontatlanságai halmozottan jelennek meg a mérés orvosi stb. alkalmazásainál!

**A műszer által mért adatok felhasználási körülményekre vonatkozásának az eredő, tényleges pontosságát az 1 - 3. kalibrálás összeadódó pontatlanságai együttesen határozzák meg, határolják be, ezt mindenkinek tudnia kell!**

Verőce,  
2017.  
01. 30.

Hungary, 2011. 08. 16. All Rights Reserved! Tejfalussy András

Tejfalussy András