

Tejfalussy András okl. vill. mérnök (személyi szám:1-420415-0215) AGROANALÍZIS TUDOMÁNYOS TÁRSASÁG gmk va. (1036 Lajos u. 115.), Cégbíróság által kijelölt végelszámoló, Ptk. Megbízás nélküli ügyvitel keretében közérdekű feljelentéseivel, bejelentéseivel, javaslataival kárelhárító nemzetközi méréstani szakértő feltaláló, a nemzetközi szabadalmakat lásd a [www.tejfalussy.com honlapon](http://www.tejfalussy.com/honlapon). T: +36-202181408, email: tudomanyos.rendorseg.pjt@gmail.com).

MEHNAM-info/ Jogjavítás

Ügyjel: eu-bizottsagi-vizsgalat-koveteles-140528

EURÓPAI UNIÓS VIZSGÁLATOT IS KÖVETELÜNK A RABLÓGYILKOSSÁGOT SZERVEZŐ/FEDEZŐ AKADEMIAI ÉS IGAZSÁGÜGYI BŰNÖZŐK ELLEN, Dr. Darák Péter Kúria (legfelsőbb bíróság) elnöktől jelen feljelentőirat továbbítását kérve!

Az ügy kapcsán tapasztalt, nevesíthető állami, ill. államigazgatási bűncselekmények:

1. Ellenem 1980-ban a csepeli pártbizottság pszichiátriai kényszergyógykezelést kezdett el intéztetni. Azért, mert miután eltűnt egy új találmányom kutatási dokumentációja behívtam a csepeli rendőröket, akik megtalálták az igazgató pánccsaszekrényében és visszaadták. Utána a párttitkár kiszolgálójaként Albert Béla kutatási osztály vezető egy rágalmozási pert indított, amiben rábizonyítottam, hogy hamisan vádaskodik. Ő azonban engem nem ismerő bírónál elintézte, hogy hurcoljanak el pszichiátriai vizsgálatra a rendőrök. Ezek épp akkor, amikor 40 fokos influenzával beteg lettem, előállítottak a Semmelweis Orvostudományi Egyetemre. Ott pedig a csaló dr. Irányi Jenőné pszichiáter és társa a magas lázamat szembehazudó hamis elmeorvosi szakvéleményt készítettek rólam. Ezt követően ezt a bíróság által érvényesnek nem elfogadott hamis elmeorvosi véleményt érvényesként iktattatták az Óbudai Gyámügyi Irodán. Erre alapozva azután akadémiai kutatóintézeti kutatók (Furka Árpád, Roska Tamás és társai) elkezdtek lopni a „találmány szerzőségemet”. 1987-ben pedig erre az érvénytelen elmeorvosi véleményre alapozva a mezőgazdasági miniszter Váncsa Jenő és a belügyminiszter Kamara János titkos levelezés útján megrendelte, arra kérte a fővárosi főügyész Bócz Ernőt, hogy az ügyészség helyeztessen cselekvőképesség korlátozó állami gondnokság alá. Ezt azzal indokolták, hogy sérti őket, hogy én (az általam nemzetközileg szabadalmaztatott hatás-kalibráló) mérésekre hivatkozva mérgezőnek nyilvánítottam, feljelentettem a kálisóval műtrágyázással és ételízéssel káliumtúladagolást. Amikor pedig 1990-től, mint a KvVM megbízottja, majd 1991-92-ben, mint Dr. Kovács Pál, az Országgyűlés Szociális és Egészségügyi Bizottság vezetője, vagyis országgyűlési képviselő által felkért hivatalos személy, védelemre jogosult szakértőjeként interpellációt készítettem elő a magyar termőföldet, gazdasági állatokat és embereket kálisóval mérgezés akadályozására, az ügyészség beindította az ellenem fentről megrendelt igazságügyi csalást. Klein Katalin verőcei jegyző a személyi adataimat, pl a nevemet is, és a tulajdonomra vonatkozó adatokat is meghamisító beadványa útján egy ún. gondnokság alá helyeztetési pert indított ellenem a Váci Városi Bíróságnál. Ennek folyamányaként az Óbuda, Tímár utcai rendőrkapitányságról 1997. szeptember 10-én hajnali 4-kor három rendőr becsengetett a 1036 Lajos u. 115. VI. 34. alatt lévő irodámba. Felmutattak egy bírói végzést, hogy gondnokság alá helyezési per tárgyalására kell előállítaniuk a Váci Városi Bíróságra. Ezen a végzésen

hamisan volt írva a nevem és hiányzott a bírói aláírás. Kértem várjanak egy kicsit, hogy tanácsot kérhessek az ügyvédeimtől. Erre ők azonnal szétrúgták a lakásajtót, kiverték a kezemből a telefont és a fejem asztallapnak lökdösték. Nem engedtek felöltözni sem. Bilincsbe vertek és behurcoltak a rendőrségre. A rendőrségi folyosón fálnak lökdösték a fejem. Elszédültem és elestem. Ekkor a földön rugdostak. Utána egy cellába zártak, ahová bejártak, hogy ökölrel arcul vágjanak. Amikor WC-re kellett mentem, nem adtak vécépapírt, azt mondták a „kezemmel is kitörölhetem a seggem”. Később, 10 óra táján belöktek egy rendőrautóba, ráültettek a kezemre szorított bilincsrre, amitől vérzett a csuklóm. Ilyen állapotban, megkínózva és megalázva, véresen, agyarázkódásosan elhurcoltak a Váci Városi Bíróságra, hogy onnan a hamis idézést kibocsátó váci bíró Kautzné dr. Schneider Margit Erika tovább hurcoltathasson egy pszichiátriára. Nem sikerült neki, mert belebuktattam őt abba a csalásába, hogy a tárgyalásra odaért munkatársaim jelenlétében is szemérmetlenül letagadta a miniszterek és a fővárosi ügyészség között folytatott titkos levelezést, a titkosított iratokat. De hiába jelentettük fel őket az általuk elkövetett ezen bűncselekmények miatt. Előbb a katonai-, majd a polgári ügyész és Göncz Árpád köztársasági elnök (utóbbi az X-398/1998. hamis válaszlevelével) és végül dr. Pataki Árpád fővárosi bírósági bíró is „nem bűncselekménynek” hazudta az általuk ellenem elkövetett bűncselekményeket.

2. A Fidesz-KDNP kormány kálium túladagoló „Nemzeti Sócsökkentési Stop Só programja” gyilkoló hatásairól lásd a **mellékleteket és a www.tejfalussy.com honlap www.aquanet.fw.hu, MEHNAM, Email könyvek és Videó rovatait!**
3. Az Óbudai Önkormányzat által a családom ellen elkövetett további csalás: A Feleségem idős nagynénje szürkehályog következtében rosszul látott. Emiatt lakástakarítási és ebédhordási fizetett szolgáltatást rendelt meg az óbudai önkormányzati szociális szolgáltatótól. A szolgáltató megpróbálta elhitetni velünk a nagynéni halála után, hogy ők örökölték a lakást az ingyenes takarítási és ebédhordási szolgáltatásaik ellenében. A rosszul látó nagynénivel általuk aláíratott megegyezést használták fel, amelyben a nagynéni által fizetett szolgáltatásokat ingyenesnek tüntették fel. Csak azért sikerült belebuktatom őket, mert még a nagynéni életében észrevettem a csalást és ő leírta nekünk, hogy mi történt valójában. A csalás feljelentett elkövetőit nem büntették meg.
4. Mostanában a rokkant-parkolóhelyek hiányosan kijelölésére alapozva is csal az Óbuda-Békásmegyeri Önkormányzat. Az a módszerük, hogy három nyomorék az autóival az aszfaltra nem felfestett, csak „3x” táblával kijelölt rokkant-parkolóhelyen (?) szorosan egymás mellé áll. Azután, hogy valaki gyanútlanul melléjük állt 4.-nek, az egyik rokkant eltávolítja az autóját, majd jön az önkormányzati közterület felügyelőség ellenőre és lefényképezi a 4.-nek odaállt, 3.-ká lett/tett autót. Mivel nem tesz rá figyelmeztetést a lefényképezett autóra, azt ott maradó autót minden nap újra és újra megbírságolja 50.000-Ft-tal, majd kiküldik a bírságbefizetésre kötelező határozatot. Egymás utáni napokon készített fényképek alapján egy általam látott, 4. nek odaállt és másnap is ott maradt autó üzembetartójának 100.000.-Ft-os bírságoló határozatot postáztak ki. Miután feljelentettem a csalást, Bús Balázs, az óbuda-békás-

békásmegyeri polgármester ugyan felfesttette a rokkantparkoló határai jelző ábrákat (a 1036 Lajos u. 123. ház előtti) „3x” tábla elé, de letagadták a csalást, és kifizettették a csaláson alapuló 100.000-Ft büntetést. Az a kérdés, hogy az autójukat áthelyeztető rokkantak is kapnak az önkormányzati csalók hasznából és ha igen, mennyit kapnak?

Közvetlenül mellékelte bűnügyi bizonyítékok arra, hogy a Fidesz-KDNP kormány is folytatja a Kádár János idején alkalmazott, tudományos és pszichiátriai csalásokkal fedezett tudatos talaj, növény, állat és ember mérgeztetést, népiirtást:

1./ A Csepeli Féműben 1970-ben általam feltalált kutatás gyorsító (GTS) gradiens-módszer eredménye az MTA MKI kutatóhelyen (1981-es célprogram jelentésből másolva), 2./ A legfőbb mezőgazdasági mérési statisztikai csalás bizonyítása, 3./ RÉSZZLET AZ ANTIRANDOM MÉRÉSRŐL 1983-BAN ÁLTALAM ÍRT TANULMÁNYBÓL, 4./ A MÉM Növényvédelmi és Agrokémiai Központnak a fenti 1979-es MTA pályázatombhoz mellékelte állásfoglalása, ami szerint kizárólag az általam feltalált (GTS-hullámanalizátori) hatásellenőrző méréssel lehet háromnál több műtrágya és egyéb környezeti stb. hatás élettani és gazdasági stb. következményeit ténylegesen ellenőrizni és optimalizálni, 5./ A Budapesti Kertészeti Egyetem Zöldségtermesztési Intézeténél (az ő egyik MTA-s pályázatukhoz) 1983-ban elvégzett hullámanalizátori (GTS-Antirandom) ellenőrző mérés tényleges eredménye, amelyik leleplezte, hogy a kálissóval műtrágyázás növényt mérgező, a stressztűrését csökkentő, aszálykárt sokszorozó hatású, 6./ 1978-as MTESZ pályázat, ahol beismerik, hogy nem járt haszonnal a kálissóval 25 évig műtrágyázás az őszibúzánál, (de elhallgatják az alkalmazási költségeit és egészségügyi veszélyeit, s egyéb más kárait), 7./ 1988-ban publikált szlovákiai akadémiai kutatóintézeti vizsgálati adatok, amelyek szerint a kálissóval mérgezett növény gátolja a normális sejttanyagcserét, s ezzel elrontja az öt évő állat és ember szaporodóképességét és stressz-tűrését, s rákbetegséget is előidézhethet, 8./ A Fidesz-KDNP kormány Európai Unió, WHO és USA irányelvekre hivatkozással alkalmazott "Nemzeti Sócsökkentési Stop Só Programjának" az 1950-ben Nobel-díjat kapott kutatók által előzetesen bemért és publikált fajirtó hatásai, 9./ Ph.D. dr. Biczók Gyula KvVM főosztályvezető jelentése, ami szerint a káliumos „étkezési só” mérgezi a katonákat is, 10./ MTA és IOI szakvélemény, ami szerint 1-2 gramm kálium is vese- és vérméreg, 11./ Prof. Dr. Papp Lajos akadémiai nagydoktor ny. egyetemi tanár szívsebész szakvéleménye, ami szerint élettani szempontból étkezésnél is optimálisak a Ringer fiziológiás infúziós oldatnál alkalmazott víz-, konyhasó- és kálium dózisok. 12./ A Magyar Tudományos Akadémia általam leleplezett csalói ellenem közzétett aljas rágalmai. 13./ Szerzői jog fenntartási nyilatkozatom, 14./ LFB Kúria elnökéhez, törvényességi óvás az ügyészek csalásai miatt abbamaradt nógrádi perben, a „szerzőségemet lopó” csalókat fedező székesfehérvári és nógrádi ügyészek elleni vádiratként is. 15./ TÖRVÉNYESSÉG BIZTOSÍTÁSÁT KÉRÉS A LEGFELSŐBB BÍRÓSÁG (KÚRIA) ELNÖKÉTŐL.

Mellékletek

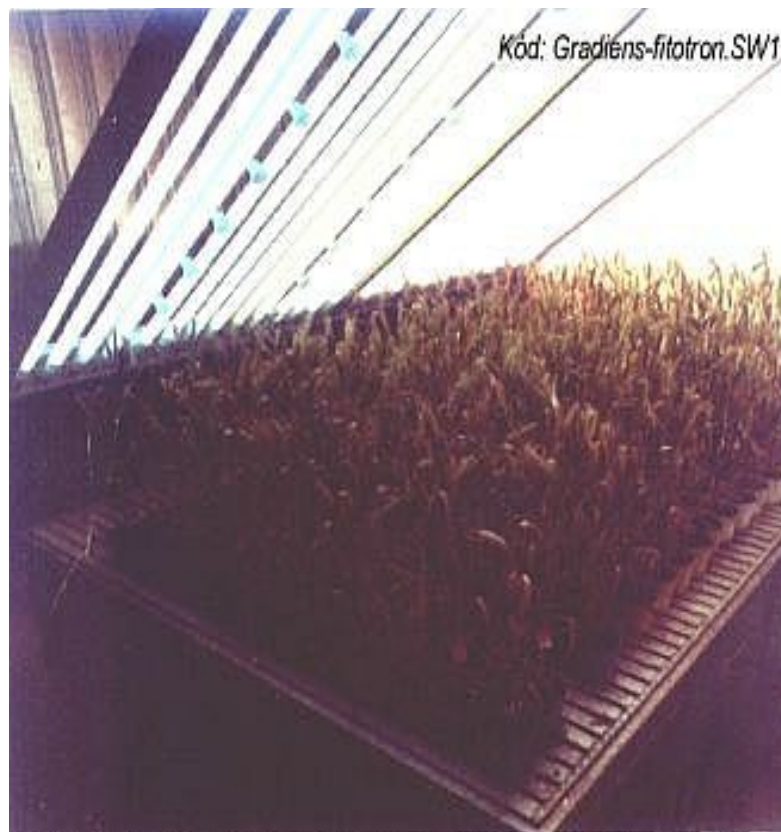
1.

A Csepeli Féműnél 1970-ben szabadalmaztatott kutatásautomatizálási (GTS-software-s) gradiensmódszerem egyik eredménye az MTA-nál, a „Beszámoló jelentés a Gabonatermesztés fejlesztése OKKFT-A/9 program 1981. évi teljesítéséről” c. MTA MKI jelentésből kimásolva:

d./ A kutatómunka során több új berendezés, módszertani jellegű eredmény és új megállapítás született. Ezek közül a következők érdemeinek figyelmet :

- * Gradiens /inhomogén/ fitotron kamra. A találmány alkalmazásával a kutatási cél egyszerűbben és gyorsabban a szokásos kísérleti felület, egyedszám és anyag tötrésze felhasználásával elérhető. Lehetőség nyílik előzőleg megoldhatatlannak látszott optimalizációs feladatok elvégzésére. *GTS-Software by A. Tejfalussy Code: mtszanieljel1b-

Fénykép, a kezelési gradiens optimum környéki sorozatos csökkentésével optimum kereső és -behatároló, általam 1970-ben feltalált, a CE-781/1970. magyar szabadalmi hivatali alapszámú találmányi bejelentésem alapját is képező GTS software alkalmazásával végzett mérésről, az MTA martonvásári Mezőgazdasági Kutatóintézet „gradiens fitotronná” átalakított (kanadai) fitotronjában:

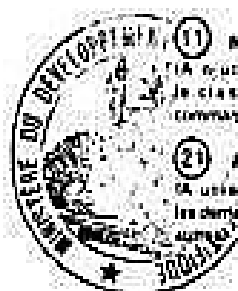


FITOTRON-GRADIENS vezérlő software. Martonvásár, 1974.
Tejfalussy András
ALL RIGHTS RESERVED!

Az MTA martonvásári Mezőgazdasági Kutatóintézet fitotronjaiban 1994 óta alkalmazott általam előbb „GTS”-nek, majd „Antirandomnak”, meg „hullámanalizátornak” nevezett bázissoftware-immel működő tudományos mérőlétesítmények bázissterveit dokumentáló szabadalmaimból három:

a./

(19) RÉPUBLIQUE FRANÇAISE
INSTITUT NATIONAL
DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE
PARIS



(11) N° de publication :
à utiliser aux fins
du classement et des
commandes de reproduction

2.108.409

(21) N° géographique national
à utiliser pour les paiements de redevances
les demandes de copies officielles en toutes
langues correspondances avec l'INPI

71.34109

(15) BREVET D'INVENTION

PREMIÈRE ET UNIQUE
PUBLICATION

(22) Date de dépôt 22 septembre 1971, à 16 h 13 mn.
Date de la décision de délivrance 24 avril 1972.
Publication de la délivrance B.O.P.I. — «Listas» n. 29 du 18-5-1972.

(51) Classification internationale (Int. Cl.) G 01 n 25/00/G 01 n 1/00.

(71) Dépositaire : CSEPELI FEMMU, résidant en Hongrie.

(73) Titulaire : idem (71)

(74) Mandataire : Cabinet Regimbeau, Corra, Paillet, & Martin.

(54) Procédé et appareil pour rendre optimale une technique à un ou plusieurs paramètres.

(72) Invention de : Andras Tejfalussy.

(33) (32) (31) Priorité conventionnelle : Demande de brevet déposée en Hongrie le 22 septembre 1970,
n. CE-781 au nom de la demanderesse.

b./

MAGYAR
NEPKÖZTÁRSASÁG



ORSZÁGOS
TALÁLMÁNYI
HIVATAL

Szabadalmi okirat

Az Országos Találmányi Hivatal az okirathoz fűzött leírás alapján

181 604

lajstromszámon szabadalmat adott.

A szabadalmi bejelentés napja és az oltalmi idő kezdete:

1981.05.19.

Szabadalmas és feltaláló:

TEJFALUSSY András okl.vill.mérnök,
Budapest

A szabadalom címe:

Eljárás és berendezés technológiai paraméterek tűréstartományai
közötti összefüggés.pl.optimális kapcsolat meghatározására

Budapest, 1987.04.15.




elnök

c./

MAGYAR
NÉPKÖZTÁRSASÁG



ORSZÁGOS
TALÁLMÁNYI
HIVATAL

Szabadalmi okirat

Az Országos Találmányi Hivatal az okirathoz fűzött leírás alapján

195 323

lajstromszámon szabadalmat adott.

A szabadalmi bejelentés napja és az oltalmi idő kezdete:

1984.12.18.

A szabadalom címe:

TALAJ- ÉS/VAGY TERÜLETHASZNÁLAT OPTIMALIZÁLÁSÁHOZ SZÜKSÉGES
KALIBRÁLÓ MÉRÉSI ELJÁRÁS, VALAMINT MINTAVEVŐ ESZKÖZ

Szabadalmas és feltaláló:

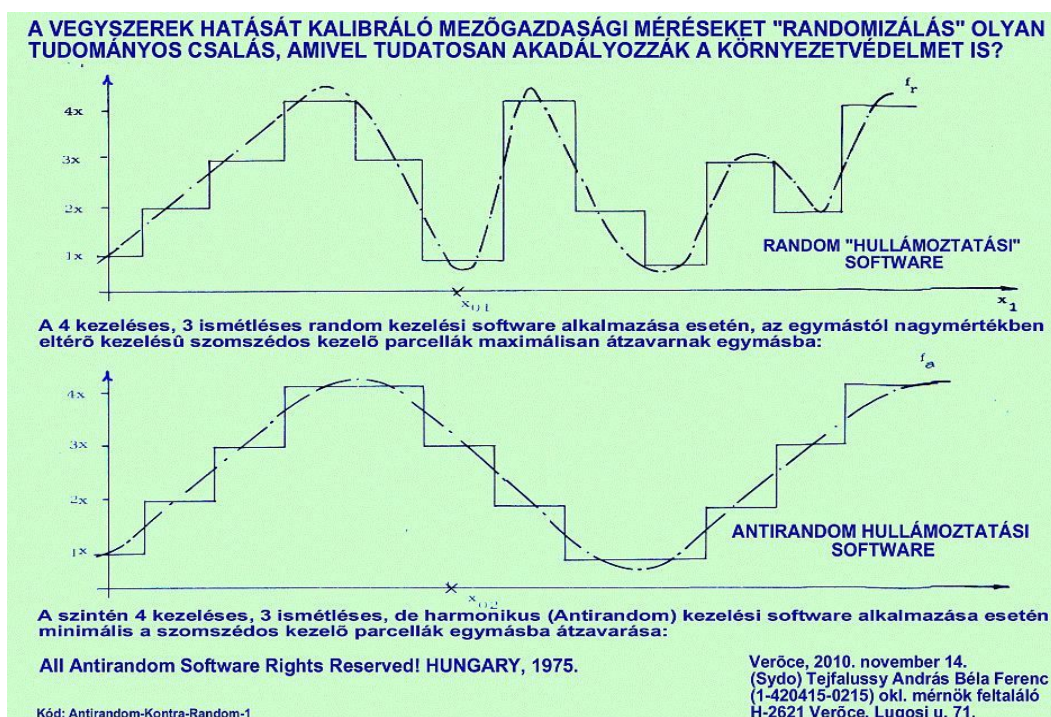
Tejfalussy András Budapest

Budapest, 1989.06.14.


elnök

2.

A legfőbb mezőgazdasági mérési statisztikai csalás bizonyítása. Alapvető eltérés a zavarosított (antidifferenciális) randomizálásos és a differenciális antirandom mérési elrendezések között:



Az izraeli („Random House”-i?) titkos ügynökök világszerte elterjesztették a „randomizált” (zavaros kezelési elrendezésű) antidifferenciális mérésekkel. Ezekkel lehetetlen egyértelműen megjeleníteni és bizonyítani a kálisóval műtrágyázás növény-, állat- és ember mérgező hatását. Ennek fedezetében konyhasóval kevert kálisóval műtrágyázattal és kálisóval ételízesítéssel mérgező növelt káliumtartalmú élelmiszerekkel mérgeznek minket. Újabban WHO-ra, Európai Unióra és Amerikára hivatkozva. A kálisó mérgező hatásait titkoló Magyar Tudományos Akadémiai, tudományegyetemi- és kutatóintézeti és a mezőgazdasági minisztériumi vezetők szembehazudják az Antirandom méréseinket!

3.

RÉSZLET AZ ANTIRANDOM MÉRÉSRŐL 1983-BAN ÁLTALAM ÍRT TANULMÁNYBÓL

Gradiens fitron és nagyvariációjú üzemi technológiai kísérletek alkalmazása a növénytermesztési eredmények és körülmények javítására

az 1970-ben általam kifejlesztett gradiens csökkentési eljárás lehetővé teszi az élő-és élettelen anyagok és a környezetük kölcsönhatási rendszerének gyors és szisztematikus vizsgálatát és megadott szempontok alapján az optimum meghatározását és beállítását /eljárás és berendezés technológiák optimalizálására c. 163839 lajstromszámú szabadalom, Magyarország/. Az ennek alapján kikísérletezett számítógépes tervezési és folyamat optimalizáló rendszerek és a különféle pótlólag szabadalmaztatásra bejelentett eljárási-és készülék megoldások részben ipari területen, részben mezőgazdasági területekre vonatkozóan részfeladatokat oldottak meg, melyek azonban szóban forgó területeken lényegesek voltak, és egyértelmű előrehaladást tettek lehetővé. A gradiens fitron és a **nagyvariációjú** üzemi technológiai üzemi technológiai kísérlet is ezek között szerepelt. E megoldásokkal lehetővé vált a különféle növényfajták fény-és hőigényének kontrollált

hitelesítése /gradiens fitotron/, valamint termesztési körülmények különböző eseteiben /üvegházi, fólia sátras, szántóföldi stb./ a további környezeti tényezők /talaj-tápanyagellátás, vízellátás, növényvédelemmel kapcsolatos paraméterek, technológiai jellemzők/ beállítása.

Ezek a megoldások lehetővé teszik a növények igényeinek és a környezeti adottságoknak az optimális összehangolását és ezúton a termesztési eredmények és körülmények javítását.

A gradiens fitotronnal megmérhető az egyes növényfajták, fajtacsoportok fény-és hőigénye, aminek alapján – figyelemmel a meteorológiai térkép adataira – kiválaszthatók azok a környezetek, ahol a növény optimális hatékonysággal és biztonságosan termeszthető.

Adott növényfajtát a kiválasztott körzetben elhelyezve, a nagyvariációjú üzemi technológiai kísérlettel egy vagy két, ritkán valamivel több év alatt optimálisan be lehet állítani a tápanyagellátást, ill. a talaj javítására vagy kondicionálására bármilyen további paramétert. A vizsgálatok eredményei az azonos és hasonló adottságok közé leegyszerűsített üzemi technológiai kísérletekkel átvihetők, és ily módon a szaktanácsadás a legnagyobb mértékben konkretizálható, pontosítható. Elkerülhető – az eddigi talajmérések túlságosan nagy és nem csökkenthető - mintázási /a talajminta kis mennyisége következtében nem tudja kellő pontossággal reprezentálni a mintázott terület tulajdonságait/ hibái miatti bizonytalanság, globalitás.

Úgy a gradiens fitotron, mint az új típusú üzemi kísérletekhez szükséges eszközök szocialista relációban gyárthatók és üzemi szinten elterjesztésükkel a terméseredmények kis többletköltséggel és többletmunkával jóval a jelenlegi szint fölé emelhetők.

A következőkben szükséges olyan partnerek kiválasztása, ahol az új módszerek eredményei realizálhatók.

A következőkben néhány szót szólnunk a fenti új fejlesztési eredmények jelentkezését megelőzően kialakult ún. kalibrálási problémáról.

A szaktanácsadás mezőgazdasági módszereinek kalibrálatlansága

1. Talajvizsgálat

A Mezőgazdasági és Élelmezésügyi Minisztérium Agrokémiai és Növénytermesztési hálózatamegyei szinten talajvizsgáló laboratóriumokat üzemeltet. A MÉM Növényvédelmi és Agrokémiai Központjában főelőadóként 2 évig ezen laboratóriumokat ellenőriztem. Ennek során alkalom nyílt a laboratórium eredményeinek kalibrálására. Megállapítható a tesztvizsgálatokból – és ezt a Magyar Tudományos Akadémia Agrokémiai és Talajtani Kutatóintézetében készült tanulmány teljes mértékben alátámasztotta, hogy **sem a laboratóriumok, sem a laboratóriumi minták nem alkalmasak a szántóföldi talajviszonyok kalibrálására.**

A laboratóriumok a talajoldatok kivonásánál nem a növények tápanyagfelvételét modellező eljárásokat /pl. EUF/, hanem kalibrálásra nem használható vegyszeti módszereket /AI-módszer/ használnak.

A talajmintavétel egyik eljárása se szolgáltat a szántóföldet reprezentáló talajmintákat.

Talajminták ismételt mintavétellel ellenőrizve, olyan mértékű eltéréseket mutatnak egymáshoz képest, ami **önmagában is kizárja a talajvizsgálatok alapján való kalibrálást.**

Ez egyébként a tápanyagfelvétel modellezésére jobbnak látszó **EUF módszereknél is így van.**

A külföldi irodalom szerint a talajmintavétel gyakoribbá tételével se érhető el, hogy a talajmintákkal kalibrálni lehessen. A NAK-os ellenőrző mérések szerint is ez a helyzet. Az ismétlések során esetenként több száz százalékos eltérések tapasztalhatók mindegyik talajparaméternél, ami különösen a műtrágyázási tanácsadás kalibrálását lehetetleníti.

Például a humusz meghatározásánál egy 0,9% középérték esetén – „homogén szántóföldnél” - a mintavételi hely függvényében a mérési adatok szórása +/- 0,6-nak adódott /kézi mintavételnél/. Gépi mintavételnél /Iváncsics-féle tárcsás mintavevő/ semmivel sem jobbak az eredmények, bár a módszer elvét tekintve jobbnak és a gyakorlatban kivitelezhetőbbnek látszik.

A MÉM Növényvédelmi és Agrokémiai Központ szaktanácsadó füzetei /ún „KÉK KÖNYV”, „ZÖLD KÖNYV”/ szerint, a műtrágya dózis a humusztartalom értékétől függően /80q/ha búza tervezésénél, jól ellátott, ill. igen jól ellátott kategóriába kalibrált talajnál/, 200 kg ill. 96 kg közötti bizonytalan kalibrálással számolható ki, mert a kalibráláshoz a humuszt 0,2%-on belül kellene szántóföldünkre megmérni.

Így a jelenlegi legfőbb tanácsadási módszer kalibrálatlannak vehető, a számítási módszerek pedig legfeljebb durva ökölszabálynak. A kalibrálásra tehát talajvizsgálatok a kellő pontossággal szóba sem jöhetnek. Sajnos a természetesi tanácsadási módszert a talajvizsgálatokkal való kalibrálásra alapították, és ily módon zsákutcába jutottak, amikor szántóföldi viszonyok közé, a különféle növényfajták* konkrét igénye szerint kellett volna az üzemek részére meghatározni a tápanyag utánpótlási paramétereket.

* „A fajtát egyelőre nem javasoljuk korrekciós tényezőként figyelembe venni, mert nem kellően ismert a fajták vagy fajtacsoportok eltérő műtrágyaigénye ...” /idézve a MÉM Növényvédelmi és Agrokémiai Központ „Műtrágyázási Irányelvek és Üzemi Számítási Módszer”, 1978 Budapest, ún. „KÉK KÖNYV”-ből.

2. Növényvizsgálatok

A növényvizsgálatok szántóföldi körülmények esetén mintavétel útján történnek. Egy mintavételi egységből /szántóföldi tábla/ összesen pár száz levelet vagy növényt gyűjtenek be.

Míthogy az egyes növények csak a közvetlen közelükben lévő viszonyokat érzékelik, csak az ott lévő körülményeket reprezentálja a növény minta adott helyről származó része.

Míthogy a KÉK KÖNYV szerint a termés a talajviszonyoknak /nitrogénellátási szint/ közelítőleg lineáris függvényeként értelmezendő, a talajinhomogenitások közvetlenül befolyásolják a növényi minták tápelem tartalmát. Mivel a talajmintavételi ismétlések közötti eltérések a talajinhomogenitás eredményei, a talajinhomogenitás a növény minták ismétlései között ugyanolyan mértékű eltéréseket okoz, mint a talaj minta ismétlések között. A növények tápanyagszint vizsgálatainál olyan kis különbségek vannak az egyes /ellátottsági/ kategória határok között /határértékek/, hogy **lehetetlen pontosan kalibrálni a növényvizsgálatok mintáival. Ezt a kalibrálást ellenőrző mérések egyértelműen bizonyították.**

3. Fitotronos tápanyagfelvételi vizsgálatok

A fitotronok szabályozott, mesterséges klímájú növénynevelő kamrák, amelyekben a fényt, a hőfokot, a páratartalmat, a légáramlási sebességet stb. adott időpontban egyenletesnek állítják be. Egy nevelőfelületen helyezkednek el a vizsgálandó növények. A fitotron egyenleges körülmények

biztosítására alkalmas eszköz. Emellett, az időjárási meneteket figyelembeveszi egy program, és a fitotronban a paramétereket időről időre – e programnak megfelelően – utánaállítja. A fitotronban a növényeket időről-időre lemérik, mintákat vesznek a levelekből, adott esetben egyes növényeket teljesen kivesszük, és ezeket tápelemekre, ill. a benne lévő anyagok összetételére vonatkozó méréseknek vetik alá. A nevelési idő függvényében összevetve az egyes mérési adatokat, ún. tápanyagfelvételi összefüggéseket állapítanak meg.

E mérések kalibrálását minden egyes talaj és környezeti tényező paramétere, mindegyik kombinációjánál el kellene végezni ahhoz, hogy képet kapjanak a tápanyagfelvétel menetéről. Ez azonban lehetetlen. A fitotronokból nem lehet több ezer egységet párhuzamosan működtetni, nem lehet ennyi mérést kiszorgálni. Egy kamra éves villamos energia igénye ugyanis (egységenként kb. 10kW/óra teljesítményigény van, de 50 kW/óra is felmehet nagyobb készülékek esetén/ 88 MW óra energia kellene, ha egy éves a vizsgálat /mindössze két-három nevelési ciklussal/. **ÉS EZ MÉG CSAK EGY NÖVÉNYFELELÉS!**

Ha mégis elvégezné valaki a vizsgálatokat növényfajtánként, vagy legalább fajtacsoportonként ennyi energia felhasználásával, **az eredményeket csak akkor lehetne realizálni a szántóföldi körülményeknél, ha a szántóföld minden paraméterét, a klíma adatoktól a talaj szerkezeti és tápanyag adataiig, kalibráló faktorként ismerhetnénk.**

Erről viszont láttuk, hogy a mintavételi hibák miatt: **l e h e t e t l e n .**

4. Dinamikus tápanyagfelvételi vizsgálatokat

Minden növény egy élő egyed és benne a hatások többé-kevésbé, de **mindenképpen összegződnek.**

Nem lehet tehát egyazon növényen egymás után ugyanazt a vizsgálatot elvégezni, ugyanazt a befolyásoló hatást ismételten tanulmányozni. Bizonyos korlátozásokkal azonban mégis van ilyen vizsgálatokra is lehetőség. Kismértékű hatások eredményét mégis lehet ilyen módszerrel vizsgálni. Sőt, ezen az úton a növények életfeltételeinek automatikus optimalizálására is van lehetőség. Nem csak laboratóriumi körülmények között, hanem üzemi feltételeknél is. Ismeretesek olyan zöldség és virágtermesztő üzemek, ahol – figyelembe véve a természetes megvilágítás hosszát, a növény fejlettségi szintjét, a /folyamatosan mért!/ tápanyagfelhasználását, a környezeti hőfokot /fűtést/ és a tápanyagellátást folyamatosan szabályozzák.

A módszer hátránya, hogy **szántóföldi körülmények mellett – a felsorolt kalibrálhatatlanság miatt – nem alkalmazható.**

5. Számítógépes modellezéssel való kalibrálás

Kétféle modellel találkozhatunk. Az egyik a növényeket írja le függvények segítségével, a másik az előző modell kalibrálására szolgál. Talajvizsgálati és egyéb környezeti adatok alapján átszámítja a modellt szántóföldi konkrét viszonyok közé.

Nem foglalkozva azzal a kérdéssel, hogy a növények modelljének a megalkotásához az említett részletességű és igen költséges vizsgálatok kellenek, mint láttuk, a talajvizsgálatok mintavételi kalibrációja nem teszi lehetővé pontos – a kívánalmakat kielégítő – eredmények elérését.

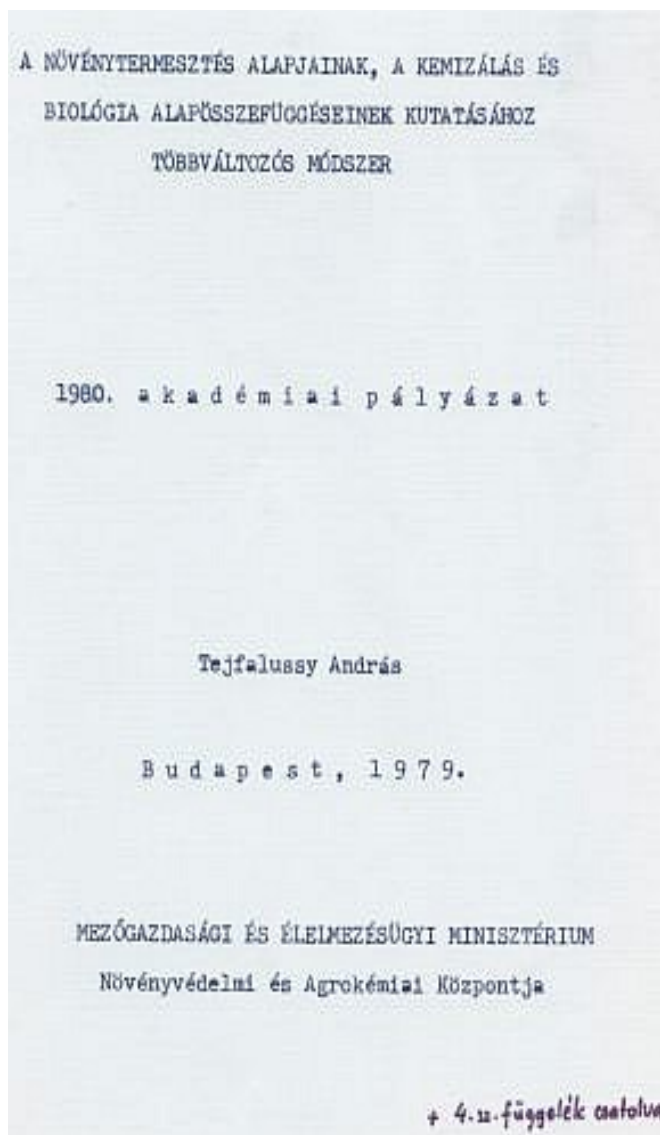
Említésre méltó, hogy a talajvizsgálatok kalibrálására világszerte nem túl sok pénzt fordítanak ma már, mert bebizonyított tény, hogy sem a talajmintavételi helyek, sem a talajmintavétel gyakorisága

egy bizonyos határon túl nem választható meg az eddigiéknél jobban. Vannak olyan irányelvek is, melyek a talajmintavétel sűrítése irányába hatnak, a fenti okokból, és vannak olyanok is amelyek ezzel ellenkezőek. Lényegében a kalibrálatlanságról ez is eleget mond.

Budapesten, 1983. április 29.

Tejfalussy András
Agroanal pjt elnök

5.



A MÉM Növényvédelmi és Agrokémiai Központnak a fenti 1979-es MTA pályázatomban mellékelt állásfoglalása, ami szerint kizárólag az általam feltalált (GTS-hullámanalizátori) hatásellenőrző mérésel lehet háromnál több műtrágya és egyéb környezeti stb. hatás élettani és gazdasági stb. következményeit ténylegesen ellenőrizni és optimalizálni:

II. A MUNKÁLTATÓ TÖLTI KI:

A kutatóhely vezetőjének véleménye:

(Különös tekintettel a koordináló tanácsok munkájához irányadó szempontokra)

A mezőgazdasági kutatásokban a jelenlegi kísérleti technika gyakorlatilag nem teszi lehetővé, hogy háromnál több tényező

együttes hatását vizsgáljuk. A vázolt kísérleti technika le-

hetővé teszi esetleg 5-10 tényező beállítását, a hatások és

kölcsönhatások értékelését. Nagy előnye, hogy a szántóföldi

kísérleti munka üzemi gépekkel is elvégezhető, az értékelés

is gépesíthető.

Mivel a módszer megoldást kínál eddig szinte elképzelhetet-

lennek tűnő kísérleti feladatok elvégzésére is, a pályamű

benyújtását és jutalmazását feltétlenül javaslom.

Kelt, Budapest, 1979. dec. 8.



aláírás

5.

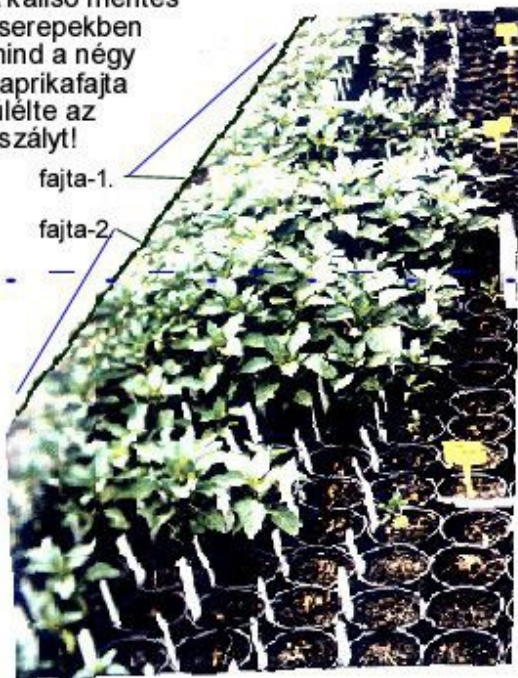
A Budapesti Kertészeti Egyetem Zöldségtermesztési Intézeténél (az ő egyik MTA-s pályázatukhoz) 1983-ban elvégzett hullámanalizátori (GTS-Antirandom) ellenőrző mérés tényleges eredménye, amelyik leleplezte, hogy a kálisóval műtrágyázás növény mérgező, stressztűrés-csökkentő, aszálykár sokszorozó hatású:

ASZÁLYHATÁS-STRESSZT KALIBRÁLÓ ANTIRANDOM SOFTWARE

A kálisó mentes cserepekben mind a négy paprikafajta túlélte az aszályt!

fajta-1.

fajta-2.



P. K

2	2
1	2
0	2
1	2
2	2
2	1
1	1
0	1
0	0
1	0
2	0
2	0
1	0
0	0
0	1
1	1
2	1
2	2
1	2
0	2
0	2

All Rights Reserved!
Tejfalussy András
Hungary, 1982.

Kód: aszalyhatas-
stresszt-kalibralo-
antirandom-sw-
83-paprika

fajta-3.

fajta-4.



0012344-N-4432100

Megjegyzés: A Budapesti Kertészeti Egyetem Zöldségtermesztési Tanszéke a Magyar Tudományos Akadémia részére írt pályázati jelentésben (a háttam mögött) 100%-osan szembevizsgálta a nemzetközi méréstani szabadalmaim alapját képező Antirandom software- és mérőlétesítménytervek szerint, velem kötött szerződésük keretében náluk végzett stressz-hatás megjelenítő sokváltozós differenciális Antirandom mérés eredményét. A kálisó aszálykor kifejtett jól látszó, teljesen egyértelműen növénypusztító káros hatását „aszálykár csökkentő hatásnak” hazudták, a Magyar Tudományos Akadémia pedig letagadta, hogy valaha is hallott ezen mérési eljárásomról!

6.

1978-as MTESZ pályázat, ahol beismerik, hogy az őszebúzánál nem járt haszonnal a kálisóval 25 évig műtrágyázás, (de elhallgatják, hogy monokultúrás kukoricánál és borsónál is ezt tapasztalták, és elhallgatják a kálisó alkalmazási költségeit és egészségügyi veszélyeit, kárait is):



**PÁLYÁZÓI- ÉS PÁLYÁZAT- BÍRÁLÁSI CSALÁSOK,
A "KORSZERŰ MŰSZAKI MEGOLDÁSOK A GAZDASÁGOS
ANYAGFELHASZNÁLÁS SZOLGÁLATÁBAN", 1988. évi
MTESZ-OMFB pályázaton:**

A pályázat címe: "Periódikus" kálium-műtrágyázás

Nyilvántartási szám: 144/1988.

Felhasználási terület: mezőgazdaság

A pályázat tartalma:

Code: mteszpalyazat87

Magyarországon 1970-ben 837 ezer, 1985-ben 1338 ezer tonna műtrágya-hatóanyagot használtak fel. A nitrogén hatóanyag 43⁰/₀-kal, a foszfor 55⁰/₀-kal, a kálium 94⁰/₀-kal lett több. Az adatok megdöbbentőek, hiszen a kálium hatóanyag felhasználás ilyen arányú növelését sem a vetésszerkezet változása, sem a káliumtermelés növelő hatása, sem talajaink káliumhiánya nem indokolta.

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

A módszer általános bevezetése jelentős megtakarítást eredményezhetne.

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

A pályázat készült: a Gödöllői Agrártudományi Egyetem Kompolti Kutatóintézetében.

62 Tejfalussy András dipl. mérnök, parlamenti méréstani szakértő szakvéleménye:

**ELKÉPESZTŐEK, DE ORSZÁGOSAN JELLEMZŐEK
AZ ALÁBBI PÁLYÁZÓI ÉS PÁLYÁZATI CSALÁSOK!**

1. Műszaki fejlesztési és anyagtakarékossági eredményként díjazták, hogy 20 éven át olyan vegyszert szórattak "műtrágyaként", amely nem növelte a termést, de növelte a termelési költségeket!

2./ A kálisó a kukoricánál és a borsónál ugyanilyen kártékony volt az országos (EOTK) kísérletek szerint. Ezt eltitkolták a pályázatnál!

3./ Eltitkolják, hogy a kálisó mérgező a növényekre és a fogyasztókra is, pl. növeli az aszálykárt, ivartalanítja a gazdasági állatokat és embereket.

4./ Azóta, a fenti hamis pályázatra alapozva, három évenként szóróznak háromszor annyi kálisót, mint azelőtt évente!

Ezt pénzelik a hazai, s most már az Európai Unió pénz-forrásokból, a korrupt pályázatokban bűnszegédkezők!

Budapest, 2005. 10. 15.

1988-ban publikált szlovákiai akadémiai kutatóintézeti vizsgálati adatok, amelyek szerint a kálisóval mérgezett növény az azokat fogyasztó állat és ember szaporodóképességét és stresszelviselését súlyosan veszélyezteti, gátolja a normális anyagcserét és rákbetegségeket is okoz:

A VILÁGMÉRETŰ TUDOMÁNYOS HATÁS KALIBRÁLÁSI CSALÁSRÓL, AMIVEL AZ ÉLETRÖVIDÍTŐ ÁLGYÓGYÍTÁSBAN (=NÉPIRTÁSBAN) ÉRDEKELT INTÉZMÉNYEK ÉS ÜGYNÖKEIK „ÁSVÁNYI-ANYAG-KIEGÉSZÍTŐK” ÉS VITAMINOK MEGADÓZISÚ HASZNÁLATÁRA (=ÁLLANDÓ VÁSÁLÁSÁRA) ÖSZTÖNÖZIK A FÖLD ÁLTALUK MEGTÉVESZTETT LAKOSAIT

Az alábbi tudományos cikkből is kiderül az, hogy a kálisóval „műtrágyázással” és/vagy a konyhasó helyett kálisóval „ízesítéssel” (= étel mérgezéssel) a normális többszörösére növelt káliumtartalmú élelmiszerekkel túladagolt kálium esetében minden állati és emberi sejtmembrán hibásan működik, nem engedi bejutni az ásványi anyagokat, vitaminokat stb. a sejtekbe, ill. ezek csak akkor juthatnak be, ha sokszorosan túl vannak adagolva, ha „megadózisúak”. Ezt a hatást kalibrálási eredményt, mint egészségügyi csőd főokot, a különböző ásványi anyag kiegészítőket és megadózisú vitaminjaikat ajánlók mindig titkolják!

„TÚL SOK A KÁLIUM - ÚJ SZEMPONTOK A MŰTRÁGYÁZÁSBAN (ÚJ SZÓ 1988. SZEPTEMBER 16. POZSONY)

A termőterületek műtrágyázásával, illetve a terméseredmények szempontjából a kemizálás optimális mértékével és ennek környezeti hatásaival nem egy szakcikk, értékezés, vagy laikus eszme-futtatás foglalkozik a sajtó hasábjain. A műtrágyázás egyik különösen negatív hatásaként a zöldségfélékben és egyéb növényi termékekben fellelhető nitrogénszármazékokat nevezték meg, s ezzel összefüggésben felhívják a figyelmet a nitrogéntartalmú műtrágyák túlzott alkalmazására.

A Szlovák Tudományos Akadémia Kísérleti Növénykörtani és Rovartani Intézetében elért legújabb eredmények azonban egy másik bűnösre mutatnak rá, amely részt vállal a modern mezőgazdaságban mutatkozó negatív jelenségek szinte mindegyikéből. Ez a figyelemre és főleg ellenőrzésre méltó elem - Kán Královicnak, az említett intézet munkatársának véleménye szerint - a kálium, amelynek problémájával már évtizedek óta foglalkoznak.

GOND A TEJJEL

A probléma bevezetőjében el kell mondani, hogy a csehszlovák mezőgazdaság a műtrágya-felhasználása, a gyom- és rovar irtószerek 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 túladagolva.

A nitrátok problémája természetesen komoly és aktuális, de a legújabb eredmények arra engednek következtetni, hogy ebben is a túladagolt kálium illetve néhány helyen a foszfor hatását 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 tömegetakarmányok minőségével kapcsolatban ütközik ki. A tejtermeléshez például sokkal több erőtakarmányt használunk fel, mint más fejlett szarvasmarhatenyésztéssel rendelkező országok, mivel tömegetakarmánnyal nem tudjuk elérni a kívánt tejhozamot.

A szárított tömegtakarmány ugyanis nálunk 25-30 gramm káliumot is tartalmaz kilogrammonként, noha az optimális mennyiség 10-15 gramm között lenne. De ugyanígy probléma a burgonya keményítőtartalma, illetve a cukorrépa cukortartalma, sőt még a gabona korai érése is, amely utóbbi legalább féltonnás veszteségeket okoz hektáronként. Mindez Královic mérnök szerint a káliumtartalomra vezethető vissza.

HIÁNYZÓ MIKROELEMEK

A kálium az az alapvető elem, amely a növényekben az ionok felvételéről dönt. Bizonyos koncentrációig harmonikusan felvesz mindenféle iont, de egy határon túl blokkolni kezdi a kalcium és a magnézium felvételét. Ezek az ember és az állat ásványi táplálékának alapelemei. Hiányuk csontlágylást, csonttrikulást, ízületi gyulladásokat okozhat, és manapság ezek a betegségek, az erre való hajlam már fiatal korban is sok esetben megfigyelhető. A kalciumot és a magnéziumot a növényi táplálékok, például a növények juttatják a szervezetbe, vagy a tej, de ha ezekből hiányzik, akkor természetesen más úton kellene és súlyosabb esetben kell pótolni. De ez csak két elem. A talaj magasabb káliumszintje más mikroelemek felvételét is akadályozza, például a légzés szempontjából fontos vas, vagy a már említett nitrátok lebontásához szükséges molibdén, mangán és cink felvételét.

Ha ezek a mikroelemek ott vannak a szervezetben, akkor a nitrátokat ammóniákra bontják és az távozik a szervezetből. Ha hiányoznak, akkor ez a szintézis nem megy végbe, csak nitridek vagy egyéb nitrogénszármazékok, például nitrózaminok keletkeznek, s mivel ezek karcinogén anyagok, betegségeket idéznek elő. A (kálium a) talajban lévő kalcium a cink felvételének blokkolásával a gazdasági állatok reprodukcióját is veszélyezteti.

DEFORMÁLJA A SEJTET

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

Kedvező körülmények alakulnak ki a káliumot kedvelő gyomok számára is s ezek már nagy mértékben el is szaporodtak. Ha körülnézünk a földeken, ahol egyébként egyre több gyomirtót használunk, bizonyos fajta gyomok eltűntek, mások viszont állandóan terjednek. Eltűnt ugyan a konkoly, amelynek nem kedvez a kálium, de van helyette libatop és parlagi tüske minden mennyiségben. Ezek ellen újra herbicidet használunk, ami gátolja a fotoszintézist, tehát megintcsak elősegíti a kálium felvételét. Ez újra lazábbá teszi a sejtek kötését s csökkenti a kórokozók elleni ellenállást, amelyet természetesen rovarirtóval kezelünk. Ez újra megindítja a probléma láncolatát és a kör bezárult. S mindezekben a folyamatokban amelyek bonyolultabbá teszik és drágítják a termelést, rontják a termékek minőségét, alapvető okként ott találjuk a káliumot. De nemcsak a növények ellenálló képességét, illetve a mezőgazdasági termékek ásványianyag-összetételét befolyásolja, hanem közvetlen hatással van a gazdasági haszonra is. A burgonyában valamikor a hatvanas évekig még 20-21%-os volt a keményítő tartalma, 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 tudnunk kell, hogy az ötvenes években a talaj káliumtartalma kilogrammonként még körülbelül 90 milligrammnyi szinten volt, s mára már 250 körüli értéket is mérhettünk.

CSÖKKENTENI KELL

Ahhoz tehát, hogy a fentebb felsorolt problémákat kiküszöböljük, - az SZTA - Növénykórtani és Rovartani intézetének eredményei szerint - a legfontosabb feladat a talaj káliumtartalmának csökkentése. Ez nemcsak jobb terméseredményeket hozhat, hanem ami lényeges, javítja a annak minőségét és csökkentheti az egyéb műtrágyák , a növényvédő és rovarirtó szerek felhasználását is. Évek óta végzik a kálium és a nitrogén arányának a terméseredményekre való hatását vizsgáló kísérleteket. Bebizonyosodott, hogy a legnagyobb terméseredményeket akkor érik el, ha a talaj kilogrammja 90 mg mennyiségű káliumot tartalmaz és, hogy a terméseredmények 200 milligrammnál, különböző években 16-24 százalékkal is csökkenhetnek. Ez a 200 mg a jelenlegi átlagos szint.

A talaj káliumtartalmának csökkentése megoldaná a nitrátrproblémát 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 probléma megoldásában is segítene és egyszerűbbé tenné - természetesen olcsóbbá is - a mezőgazdasági termelést.

Ehhez a tudományos dolgozók véleménye szerint szükséges, hogy mindenütt pontosan megállapítsák a talaj összetételét és kidolgozzák a műtrágyák szükséges adagolásának arányát. Ezeknek a méréseknek az elvégzésére az agrokémiai vállalatok minden nagyobb befektetés nélkül képesek, tehát elsősorban a mezőgazdaság dolgozóin múlik, hogyan közelednek a felvetett problémához.

(Szénási) ”

Tejfalussy András mérészeti szakértői megjegyzése: A cikk súlyos hibát követ el azzal, hogy a talaj vízdoldott káliumtartalmát a talaj összes káliumtartalmaként tünteti fel. Pl. a hazai talajok átlagos káliumtartalma 1-6%, ami azt jelenti, hogy pl. a 6% esetén 1 kg (1000 gramm) talaj 60 gramm káliumot tartalmaz. Vagyis 60.000 milligramm káliumot, ami 60.000 : 90 = 666-szor, 66.600%-kal több, mint a 90 milligramm vízdoldott kálium, s ebből a növényzet által kivont és a talajba nem visszajutó kálium természetes úton, automatikusan, évszázadokig megfelelően pótlódik!

Túl sok a kálium

Új szempontok a műtrágyázásban

Deformáció a szőj

A kálium mennyiségének csökkenése a talajban

Tejfalussy András

A Fidesz-KDNP kormány Európai Unió, WHO és USA irányelvekre hivatkozással alkalmazott "Nemzeti Sócsökkentési Stop Só Programjának" az 1950-ben Nobel-díjat kapott kutatók által előzetesen bemért és publikált fajirtó hatásai:

Kód: NepirtoNahianyKlobbletTunetei2

EGÉSZSÉGMENTÉSI, NYILVÁNOS KÖZÉRDEKŰ BEJELENTÉS!

(A MAGYAR ÁLLAM ÉS ÖNKORMÁNYZATOK HELYETT IS A PTK 484-487. §. ALAPJÁN)

A NOBEL-DÍJAS KUTATÓK MELLÉKVESEKÉREG-MÉRÉSEI BEBIZONYÍTOTTÁK, HOGY A HAGYOMÁNYOS, FIZIOLÓGIÁS SÓPÓTLÁSSAL ELLENTÉTES ELVEKRE ALAPOZOTT „ÉTKEZÉSI SZÓZÁSI REFORMMAL” TUDATOSAN IDÉZTÉK ELŐ A BETEGSÉGEK TAPASZTALHATÓ NAGYSÁGRENDI MEGSZAPORODÁSÁT.

A MEDICINA Orvosi Könyvkiadó (Budapest, 1976) „Technika a biológiában 8” c. kiadványában, „A biológia aktuális problémái” főcím alatt található „A mellékvesekéreg biológiája” c. fejezet. Aki írta, az akadémiai nívódíjas Dr. Szabó Dezső azokat az új mérési eredményeket ismerteti, amelyek alapján Kendall, Reichstein és Hench 1950-ben Nobel-díjban részesültek „a mellékvesekéreg-hormonok és szerkezetük és biológiai hatásuk” felfedezéséért. Az összefoglalás jellegű leírás emellett további 61 tudományos publikáció mérési eredményeire is hivatkozik. (Az alábbiakban zárójelben jelzem, hogy a könyvből itt idézett megállapítások a könyv mely oldalain találhatóak.)

EZEK A NEMZETKÖZI TUDOMÁNYOS PUBLIKÁCIÓK EGYBEHANGZÓAN BIZONYÍTJÁK AZT, HOGY A NÁTRIUMHIÁNYOS ÉS KÁLIUMDÚS DIÉTÁN TARTOTT EMBEREK ÉS PATKÁNYOK MELLÉKVESEKÉREG HORMONTERMELÉSÉVEL KAPCSOLATBAN, A TUDOMÁNYOS KUTATÓK VISZONYLAG ÁTFOGÓ ÚJ VIZSGÁLATI EREDMÉNYEKSEL RENDELKEZNEK (134), AMELYEK SZERINT A NÁTRIUMHIÁNYOS VAGY KÁLIUMDÚS DIÉTÁN TARTOTT ÁLLATOKON (PATKÁNYOKON) ÉS EMBEREKEN IS MELLÉKVESEKÉREG-ELFAJULÁS KÖVETKEZIK BE, MIKÖZBEN A SZERVEZET ELETRÓLT-HÁZTARTÁSÁNAK EGYRE SÚLYOSABB ZAVARAI TAPASZTALHATÓK (168).

Ezek későbbi, hosszabb távon is egészségkárosító, életrövidítő, ivartalanító stb. hatások, például konkrétan a következők:

- 1./ A mellékvese abnormálisan megnagyobbodik.(140)
- 2./ A szervezetben elégtelen a szőlőcukor-képződés, mely miatt elégtelen zsír- és cukorfelhasználás alakul ki. (167)
- 3./ A különböző stresszhatások kivédésére a szervezet képtelenné válik. (167)
- 4./ Csökken a nátrium kiválasztása, a káliumé fokozódik (167) elsősorban a vesesejteknél, de a verejtékszteknél és az emésztőrendszer mirigysejteinél is (167-168). Ha ez hosszabb ideig tart, törvényszerűen az alábbi betegségek kialakulásához vezet:
- 5./ Idővel nátrium-hiány jön létre.(168)
- 6./ A nátriumhiány a szövetekben ozmózis-zavarhoz vezet, többlet-víz vándorol a sejtekbe. (168)
- 7./ Csökken a keringő vérmennyiség, a vér besűrűsödik, csökken a viszkozitása. (168)
- 8./ Romlik a keringés. (168)
- 9./ A vese vérrellátásának a zavara miatt csökken a szűrési (méregtelenítési) teljesítménye. (168)
- 10./ Idővel elégtelenné válik a veseműködés. (168)
- 11./ A bőr és a nyákahártyák kóros elváltozásai. (168)
- 12./ Mellékvesekéreg-károsodás. (168)

2/1.

13./ Mellékvese daganatok, sejtburjánzások, esetenként rosszindulatúak is. (169)

14./ Halálos Addison-kór tünetei alakulnak ki. (168)

Hiányos nátrium-pótlásnál és/vagy kálium-túladagolásánál kialakulnak fő tünetként:

15./ Magas vérnyomás. (169)

16./ Szívelváltozások. (169)

17./ Veseelváltozások. (169)

18./ Izomgyengeség. (169)

19./ Fokozott nátriumvisszatartás és fokozott káliumürítés. (169)

20./ A vérbesűrűsödés miatti veseműködés romlás fokozza a renintermelést, renintermelő vesedaganatok jönnek létre. (169)

A nátriumhiányos és/vagy káliumdús táplálkozás nemi szervek fejlődési torzulásait is okozza („pseudohermatofroditizmus”):

21./ Leánymagzatok nemi szerveinek a fejlődési zavarait, pl. szeméremajkak összenövését, klitorisz-megnagyobbodást. (169-170)

22./ Lánygyermeknél klitorisz-megnagyobbodást, idő előtti menstruációt. (170)

23./ Felnőtt nőknél: klitorisz-megnagyobbodás, test- és arcszőrösödés, kopaszodás, érdes hang, a menstruáció elmaradása, terméketlenség, az emlők sorvadása. (170)

24./ F fiatal fiúknál korábbi pénisz-megnagyobbodást, korábbi erőteljes izomzat kifejlődést, a testnövekedés gyorsulását, a hónalj- és a szeméremszőrzet idő előtti megjelenését, korai szakáll-növekedést, hangmélyülést, hajritkulást okoz. (170)

25./ Pseudohermatofroditizmus tünetként fiúgyermeknél és férfiaknál emlő-megnagyobbodást okoz. (170)

26./ Rosszindulatú daganatok (pl. emlőrák, prosztatatarák) növekedését serkenti. (170)

• Közismert, hogy egyesek ezeket a betegségeket mindenféle más okra vezetik vissza, miközben ezt a két legfőbb okot részint elhallgatják, részint ellenkező hatásúnak tüntetik fel. Az élettani optimum szerinti (fiziológias mértékű) sópótlást, a vér elektrolit nátrium : kálium : víz arányának megfelelő étkezést „elavultnak” hazudják, pedig a fiziológias sópótlás helyességét nem csak a tengervíz, a magzatvíz és a vér és a fiziológias infúziós Ringer oldat azonos nátrium és kálium aránya igazolja, de az is, hogy kálium túlfogyasztás esetén torzul az EKG = romlik a szív működés! (A könyvről általam készített fotókat, s a többi, fent említett mérési és tankönyvi dokumentumot is le lehet hívni, ki lehet nyomtatni az internetről, amihez a Google keresőbe a „mellékvesekérges” szót kell beírni.)

A GYÁRTÓK, BOLTOK, S AZ ŐKET ELLENŐRZŐ HAZAI HATÓSÁGOK HIVATALOS ÍRÁSBELI KÉRELEMRE SEM VOLTAK HAJLANDÓK MEGADNI A KÁLISÓVAL KEVERT SZABVÁNYSÉRTŐ ÉTKEZÉSI SÓK ÉS AZOKKAL GYÁRTOTT ÉLELMISZEREK KONYHASÓ- ÉS KÁLIV-TARTALMÁT! MAGYARORSZÁGON CSAK A RABBIK ÁLTAL SZIGORÚAN ELLENŐRZÖTT KÓSER SÓ, S A GYÓGYSZERTÁRI KONYHASÓ (NÁTRIUM-KLORID) ESETÉBEN KÖTELEZŐ BETARTANI AZ MSZ-01-10007-82. MAGYAR SZABVÁNYT, MELY VALAMENNYI ÉTKEZÉSI SÓBAN TILTJA A KÁLISÓ LEGKISEBB MENNYISÉGÉT IS.

Verőce, 2008. június 30.

Tejfalussy András dipl. mérnök, mérési szakértő (1-420415-0215)

AGROANALÍZIS TUDOMÁNYOS TÁRSASÁG gmk va., TUDOMÁNYOS RENDŐRSÉG P.JT, 2621 Verőce, Lugosi u. 71., Tel/Fax: 36-27-380-665 (ujvizforras@freemail.hu, mobil:06202181408)



Ph.D. dr. Biczok Gyula KvVM főosztályvezető jelentése, ami szerint a káliumos „étkezési só” mérgezi a katonákat is:



Környezetvédelmi és Területfejlesztési Minisztérium

Országos Természetvédelmi Hivatal
Földtani és Tájvédelmi Főosztály

H-1121 Budapest, Költő u. 21. Telefon: 1562-133 Fax: 1757-457



Dr. Misley Károly úr
Közigazgatási Államtitkár

FTF-27/93/A
(ad-TvH-137/93)

Környezetvédelmi és Területfejlesztési
Minisztérium

Tisztelt Államtitkár Úr!

MR-177/1993. számú sürgős jelzéssel ellátott átiratára az alábbi részletes álláspontot fejtjük ki.

Az ATT-040193/18. számú irat mellékleteként, dr. Tardy János úr, helyettes államtitkár részére az ATT-030193/2. szám alatt érkezett és a KIM részére átadott dokumentum gyűjtemény kiértékelésére alapított tudományos szakvélemény a saját számításainkkal egyezően, lényegében azt mondja ki, hogy a kálium-bevitelre fokozottan kell ügyelni (az itt hivatkozott KIM-nek átadott dokumentációs anyag száma: S-071092/2., és az dr. Kemény Attila úr, helyettes államtitkárnál fellelhető).

Felnőtt személy esetében (70 kg-os testsúlyt és kb. 5 l vért figyelve) a naponta üríthető kálium mennyiség a vese fiziológiai kiválasztási kapacitásainak korlátozottsága következtében mindössze 35-90 mmol, azaz 35-90 mval, azaz 1,4-3,6 g naponta. Ez azt jelenti, hogy az ezt meghaladó mértékű, szervezetbe történő kálium-bevitel veszélyezteti az izom- és idegműködési regulációs hálózatot.

Általában az 50 %-os kálium-bevitel többletig a tünetek a következők:

- általános izomgyengeség,
- mozgáskoordinációs és érzékelési zavarok,
- szívritmus-zavar, szívtágulás,
- a fertőzésekre való nagyobb fogékonyság,
- fertőzések leküzdésének zavarai.

Az 80-100 % körüli kálium-túlterhelésnél már a szívkamrafal remegésével és a szív megállásával kell számolni.

A Péterfy Sándor u-i kórházban elvégzett és dokumentált humán kísérleteknél a korlátozott veseműködésű személyek (enyhe veselézió) közül 75 % kapott a könnyen felszívódó REDI-sóól súlyos káliummérgezést. E tény ellentétes a 8253. számú interpellációs miniszteri válaszban leírtakkal, mely ugyanezt a vizsgálatot egy korábbi időpontra datáltan idézte.



Code: BiczokPhd1a

A testsúly illetve a vértérfogat nagyságával a kálium-beviteli illetve mérgezési határérték csaknem egyenesen arányos. Csacsémákat a fenti értékek 1/6-a is megölhet. Különösen veszélyes helyzet alakul ki gyors kálium-bevitel esetén, pl. a káli-só közvetlen etetésénél, vagy elhibázott ütemű infúzióknál (lásd. dr. Pásztor Ibolya /1993. I. 8./: A vérbe jutó "marna". Élet és Tudomány 2. szám, 54. oldal). A két utóbbi esetben tapasztalható tünetek megegyeznek.

Mindezek miatt a kálium-bevitel racionális és még egészséges határait nem lehet napi átlaggal, sem ún. "átlagos kálium-bevitellel", sem semmilyen üzleti érdekek által diktált magas káli-só/kálium fogyasztási értékekkel felelősen kijelölni. Ezért álláspontunk, hogy szükséges az élőszervezetbe történő kálium-bevitel és a kálium forgalmazás fokozott ellenőrzésének mielőbbi bevezetése. Semmiképpen nem elhanyagolható szempont a kálium-felhasználás ellenőrzése a hadsereg alakulatainál, hiszen az itt bemutatott egyszerű számítások is nyilvánvalóvá teszik, hogy a "káli-sóval ízesített" ételektől tömegek válhatnak órák alatt harc képtelenné.

Budapest, 1993. február 3.

Tisztelettel:

Dr. Biczók Gyula
(Dr. Biczók Gyula)
főosztályvezető



Code: BiczokPhd1b.

10.

MTA és IOI szakvélemény, ami szerint 1-2 gramm kálium is vese- és vérméreg:

EMLÉKEZTETÉS a káliumleadással kapcsolatos (államigazgatási mérési adatok MTA-nál való közös megtekintésén alapuló) tanácskozásról .

Résztvevők:

- Dr. Karádi István methabil, egyetemi docens, a Kótvédelmi Klinikai Tömb igazgatója, SOTE III. sz. Belklinika;
- Dr. Nagy Elemér akadémikus, fizika professzor;
- Dr. Pannonhalmi Kálmán, az MTA Elnöki Titkárság vezetője;
- Tejfalussy András okl. mérnök, az AGROANALIZIS TUDOMÁNYOS TARSASÁG Környezetvédelmi- és Gazdaságosság Ellenőrző Központja GMK elnöke;
- Varjas András okl. fizikus, a GRADIENS INNOVÁCIÓS LABOR Tudományos Szolgáltató GMK igazgatója.

1. Az államigazgatás által elvégzetetett , ad.4111/84. DéTI számú mérések adatai a következő egyszerű kálium-hatásokat mutatják :

A szájon át bevitt 0,88 gramm oldott kálisó egészséges felnőtt ember esetén a bevitel utáni 1-4 órában, jól láthatóan a felére csökkentette a vesék vizelet-kiválasztását. Emiatt az ivott 500 milliliter víznek (a kálisó ebben volt feloldva) kb. a fele , a klinikai kísérletnél az emberek szervezetében maradt.

A szájon át ugyanennyi vízzel bevitt 1,76 gramm oldott kálium még fokozottabb mértékben korlátozta a veseműködést. Láthatóan, emiatt nőtt meg kb. 3/4 óra múltán és kb. 1 teljes órán át tartóan a vérérum-kálium-koncentráció az 5 mmol/liter (hyperkalaemiát okozó) szint fölé . A mérési adatok ezt mind a 10 felnőtt egészséges emberről igazolták. A mérési ismétlések közötti egyéni eltérések (jól láthatóan) sokkal kisebbek a mért kálium-hatásoknál.

2. Az államigazgatás által elvégzetetett (a Pécsi Orvostudományi Egyetem Belgyógyászati Klinikán 1983. nov. 1-án aláírt hivatalos jelentés összefoglaló értékelése szerint) mérés adatai a következőt mutatják:

A szájon át bevitt tablettázott kálisó (a gyomor-bélrendszerben kb. 8 óra alatt oldódó, káliumchlorátum hatóanyagú) tablettái kb. 0,32 gramm káliumot tartalmaztak. A 8 vagy több db. tablettától 6-ból 5 embernek fájt a gyomra és egyikük gyomrának nyálkahártyáján "akut gyomornyálkahártya erózió" keletkezett . Krónikus kezelés során 40 beteg közül 3 jelzett gyomorfájást . Valószínűsítették , hogy a gyomorfájdalom fellépte összefüggésben van az egyszerre alkalmazott dózis nagyságával . A radiológiai vizsgálatok során megállapították , hogy a tabletták útját általában 12 órán át tudták követni a gyomor-bél rendszerben és ezalatt 4 esetben néhány óráig "kitapadtak" a tabletták a gyomor-bélrendszerben.

A kétféle mérés adatainak összevetéséből, mérlegelés nélkül is, megállapíthatók a következők:

a./ oldatban , szájon át egy adagban bevitt 0,88-1,76 gramm káliumnál vagy többenél , veseműködés korlátozással és emiatti hyperkalaemizálódással kell számolni .

b./ Ha a lassabban oldódó anyag (KALIUM-R tabletták) vitte be szájon át a káliumot , a tabletták felületen jelentkező koncent-

Code: Eml.MTA1a

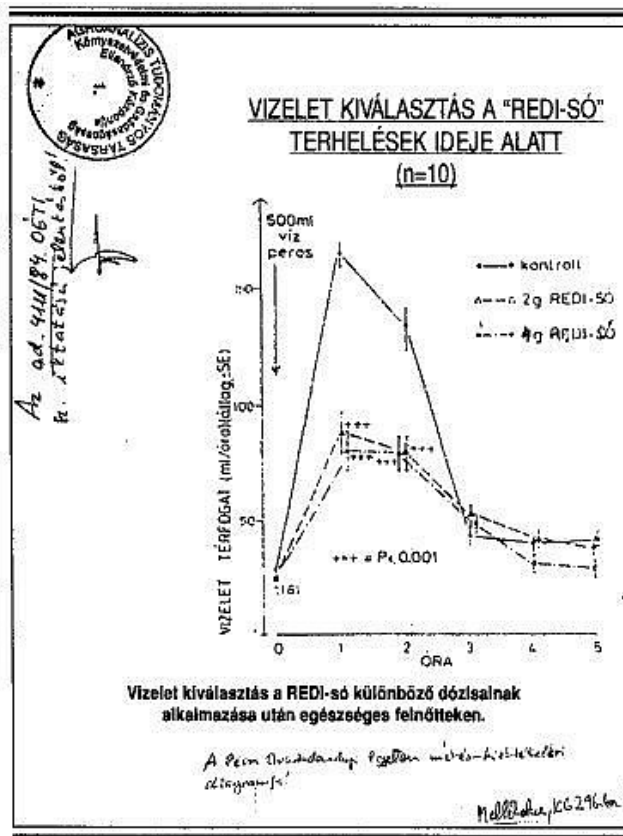
rált káliumleadás gyomorfájdalmat okoz. Ez 0,04-0,08 gramm/óra káliumleadásnál kb. 12%-os gyakorisággal és 0,32 gramm feletti káliumleadásnál mindegy 83%-os gyakorisággal következett be és 28 %-os gyakorisággal mutatkozott a felületi káliumleadás túlzott mértékére visszavezethető akut gyomornyálkahártya erózió. (A tabletta méretéből kiszámítható felületen történt a káliumleadás és ez okozhat "helyi hyperkalaemizációt".)

Közös javaslat: A szájon át különböző formában bevitt kálium mennyiségeknél a bevitt közeg, felszívódási felület, felszívódási gyorsaság egyaránt meghatározó, tehát ezeket mindig definiálni kell. Erre célszerű az Igazságügyi Orvostudományi Intézet kijelölése. Főigazgató: dr. Baraczkai Péter. Címe: 1027 Gyorskocsi u. 25.

Budapest, 1998. IV. 1.

[Handwritten signatures and a circular official stamp of the Hungarian Academy of Sciences (Magyar Tudományos Akadémia) are present. The stamp contains the text: "Magyar Tudományos Akadémia, Orvostudományi Intézet, Budapest".]

Code: Eml.MTA1a





MAGYAR TUDOMÁNYOS AKADÉMIA
ELNÖKI TITKÁRSÁG

1051 BUDAPEST, ROOSEVELT TÉR 9.
TELEFON: 332-7176 FAX: 332-8043

Budapest, 1998. május 14.

E-285/98.

ES

Balázs

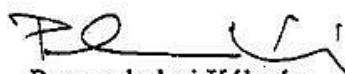
Dr. Baraczka Pál főigazgató úrnak
Igazságügyi Orvosszakértői Intézet
Budapest
Gyorskocsi u. 25.
1027

Tisztelt Főigazgató Úr!

Tejfalussy András úr kezdeményezésére 1998. április 1-jén megbeszélést hívtam össze a káliumleadási határértékekre rendelkezésre álló hivatalos mérési adatok és az ezen alapuló kálisó tabletták alkalmazásával járó kockázatok megvitatására. Az eszmecserén — véleményem szerint — fontos megfigyelésekre derült fény.

Mellékelten küldöm a megbeszélésről készült emlékeztetőt, szíves figyelmébe ajánlva az abban foglaltakat.

Tisztelettel:

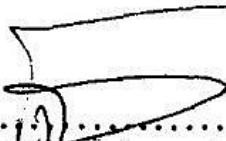

Pannonhalmi Kálmán

Code: Eml.MTA1c

Emlékeztető

A kálium leadó ételek és italok útján a fogyasztókba bekerülő mérgező kálium-koncentráció határértékezésének ellenőrzéséről, a Magyar Tudományos Akadémia Elnöki Titkárságáról, E-285/1998. ikt.szám alatt, az Igazságügyi Orvosszakértői Intézet vezetője részére megküldött mérési megállapítások alapján tartott vélemény-cseréről.

1. A megbeszélésre előre egyeztetett időpontban, 1998. szeptember 7-én, 11 órakor került sor, az Igazságügyi Orvosszakértői Intézetben, annak vezetője, dr. Baraczka Balázs igazgató, és az E-285/1998. ikt.számú irathoz tartozó tanácskozási emlékeztetőt /Eml.mta, 1998.IV.1./ aláíró egyik szakértő, Tejfalussy András, az AGROANALIZIS TUDOMÁNYOS TÁRSASÁG Környezetvédelmi- és Gazdaságosság Ellenőrző Központja gmk elnöke között.
2. Résztvevők egyetértenek abban, hogy az MTA-tól megküldött E-285/1998.ikt.számú irat mellékletében leírt mérések alapján szükséges a javasolt kálium-leadás ellenőrzés, mivel a jelenleg optimálisnak vélt napi 2-8 gramm /átlagosan: 3,5 gramm/ káliumleadás mellett nincs meg a mérgezési veszély kontrollálásának a lehetősége.
3. Résztvevők abban is megállapodnak, hogy a kálium-leadás határértékezéséhez előszerű figyelembe venni az Országos Mérésügyi Hivatal főosztályvezetői szintű, a határértékezés alapkövetelményeit rögzítő állásfoglalását, a 4783/94. Országos Mérésügyi Hivatali ikt.számú, 1994. október 4-i iratban, és ahhoz tartozó, abban hivatkozott, az 1994. szeptember 29-én, az Országos Mérésügyi Hivatalnál tartott megbeszélést rögzítő, OMHk414.cal jelű Emlékeztetőben leírtakat.
4. Tejfalussy András átadja, dr. Baraczka Balázs átveszi a 3. pontban hivatkozott 4784/94. ikt.számú iratot, valamint az OMHk414.cal jelű Emlékeztetőt.
5. Tejfalussy András tájékoztatást ad arról, hogy szeretne pénzügyi háttérrel teremteni, de ehhez tudnia kell, hogy ki kérheti fel az Igazságügyi Orvosszakértői Intézetet. Dr. Baraczka Balázs tájékoztatja, hogy "Bárki" i.ú. orvosszakértői véleményt kérhet az adott ügyben /lásd fent/, mint "megánfél".
6. Tejfalussy András vállalja, hogy jelen irat alapján tájékoztatja a Magyar Tudományos Akadémia Elnöki Titkárságának vezetőjét, dr. Pannonhalmi Kálmán urat ezen megoldási lehetőségről.

.....

Tejfalussy András /



.....

/dr. Baraczka Balázs /

Code: Eml.MTA1d

Prof. Dr. Papp Lajos akadémiai nagydoktor ny. egyetemi tanár szívsebész szakvéleménye, ami szerint élettani szempontból étkezésnél is optimálisak a Ringer fiziológiás infúziós oldatnál alkalmazott víz-, konyhasó- és kálium dózisok:

NYILATKOZAT

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

Budapest 2010. január 6.


Dr. Papp Lajos
ny.egyetemi tanár
akadémiai doktor

SEGÍTS, HOGY TÉGED IS SEGÍTSENEK!

Amit a víz, konyhasó és a kálium optimális étkezési arányairól mindenkinek tudnia kell(ene): Egészséges ember testnedveiben **110 a víz/NaCl konyhasó arány, és 30 a nátrium/kálium arány.** A **Ringer** fiziológiás infúziós oldattal is ilyen arányban juttatják be a VÉRBE a vizet, a konyhasót és a káliumot. Pl. **1** nap alatt, **3** liter (desztillált) vizet + **27** gramm NaCl konyhasót + **0,4** gramm káliumot pótolnak. Étkezésnél is ez az optimális víz- és sópótlási arány, s 1950-ben **Nobel-díjat** kapott kutatók állatokon és embereken végzett sópótlás variációs kísérletei bebizonyították, hogy az (ehhez képest) NaCl-dózis csökkentés és kálium-dózis növelés is betegítő hatású. Pl. vese- szív- és keringésrontó, magasvérnyomás- okozó, életrövidítő, idegmérgező és ivartalanító hatása is van. Ezt tudva, a **Nemzeti Sócsökkentési, Stop Só Program** megalkotói napi **5** gramm NaCl- és **4,7** gramm káliumpótlást (Na/K=**0,43**), vagyis az élettanilag optimális Na/K=**30**-hoz képest **több ezer %-kal** megváltoztatott Na/K pótlási dózisarányt írtak elő. A bizonyítékokat lásd a www.tejfalussy.com és www.tisztaso.hu honlapokon. Jelen tájékoztatás széleskörű, közvetlen és email- terjesztését ajánlja: **Tejfalussy András** (tudomanyos.rendorseg.pjt@gmail.com, +36-202181408).

Verőce, 2014. 05. 07. **Tejfalussy András**

A fentiekkel általam lebuktatott akadémiai csalók által ellenem közzétett rágalmazás:

Code: MTA etikai csalása

**MAGYAR TUDOMÁNYOS AKADÉMIA
TUDOMÁNYETIKAI BIZOTTSÁGA
2/2/2002. (X.28.) TeB
határozata**

A Magyar Tudományos Akadémia Tudományetikai Bizottsága Tejfalussy András, villamosmérnök (1036 Budapest, Lajos u. 115.) etikai panaszát elutasítja, és elrendeli határozatának az Akadémiai Értesítőben való közzétételét.

Indokolás

Tejfalussy András etikai panaszt nyújtott be 2002. április 14-én a Magyar Tudományos Akadémia, köztestületi tagjai és intézetei ellen. A beadvány részletes vizsgálata alapján – kiszűrve a nem etikai vonatkozásokat – a panasz lényege az alábbiakban foglalható össze:

- „...az MTA 1200 %-kal nagyobb N:K aránnyal, mérgezően műtrágyáztaja a növényeket, amivel a „káliumdús” növények fogyasztóit mérgezteti és ivartalanítja.” (I/5.),
- „...az MTA nem minősítette „etikátlannak” a gilisztázás „tudományos csalását.” (I/6.),
- „...a mérgezést határértékelési csalással fedezik ..” (II/1.),
- „...sajátjának tünteti fel az MTA az általam feltalált kombinatorikát, ..” (II/5.),
- „...gilisztahitelezési-csalás akadémiai és egyetemi bűnpártolásért ...” (II/6.).

Az MTA Tudományetikai Bizottságának elnöke a panaszt megküldte az érintett intézeteknek és szakértőket kért fel az abban foglaltak véleményezésére.

A bizottság 2002. október 28-án megtartott ülésén részletesen foglalkozott Tejfalussy András beadványával, a beérkezett intézeti és szakértői véleményekkel, és megállapította, hogy az etikai panasz megalapozatlan. A panaszt alátámasztani kívánt bizonyítékok tudománytalanok, a panaszosnak a kálium műtrágyázással kapcsolatos laikus és zavaros nézetei ellentmondanak a szaktudományi ismereteknek. Az MTA és intézetei nem alkalmaznak semminemű panaszos által említett kísérleti módszert, eszközt, megközelítést („kombinatorikus agrokémia”, „kutatásgyorsítási program”, „antirandom? módszer”) s így nem is bitorolhatják azokat. Az Akadémia semmiféle szerepet nem játszott az u.n. „gilisztázásban”.

A bizottság megállapítása szerint az Akadémia és intézetei nem követtek el etikai, tudományetikai vétségeket, viszont a panaszos különböző alaptalan bejelentései, elutasított keresetei, feljelentései és laikus szakmai javaslatai alkalmasak voltak a közvélemény megtévesztésére, az érintettek zaklatására.

Fentiek mérlegelése után a bizottság Tejfalussy András etikai panaszát elutasította.

Budapest, 2002. november


(Demcsik Tamás)
titkár

(Gáti István)
elnök

T. Dr. Pannonhalmi Kálmán úr, MTA Elnöki titkárság vezető!
Egyrészt ezennel sajtóhelyreigazítást kérek, ha megjelentetni meri az Etikai Bizottság.
A helyreigazítás lerövidítve: "Az igazságot a Magyar Fórum lap "Egyéb" rovatában hirdetett honlapunkon állítjuk szembe a fenti etikai bizottsági állítással. Ezenkívül kérem,hogy az összes hivatkozott háttériratot betekintésre szíveskedjék kikérni, hogy együtt átnézhessük.

Budapest, 2002.XII. 06.

Tejfalussy András

Atkéltem: 
2002. XII. 6.

Szerzői jog fenntartási nyilatkozatom

*Jelen iratot Prof. Dr. Pálinkás Gábor főigazgató és dr. Tompos András részére, akivel beszéltem is, ma személyesen átvettem, ill. átadtam.
Budapest, 2009. 03. 30. (Tejfalussy András)*



AGROANALÍZIS TUDOMÁNYOS TÁRSASÁG PJT

1036 Budapest, Lajos u. 115. Tel./fax: +36-1/2506064, +36-27/380665, mobil: +36-202181408
email: tejfalussy.andras@gmail.com, honlap: www.aquanet.fw.hu

Kód: TAJogfenntartoNyilatkozat090325

SZERZŐI JOG FENNTARTÁSI NYILATKOZAT

Alulírt Tejfalussy András dipl. villamosmérnök, méréstani szakértő tudományos kutató fenntartom valamennyi software szerzői jogomat is, valamennyi REGISZTRÁLTATOTT SZABADALMI- ÉS EGYÉB SZERZŐI JOGI BEJELENTÉSEM VONATKOZÁSÁBAN.

Fenntartom minden olyan ok-okozat vizsgálattal összefüggő software-re, amely részben vagy egészben le van írva a hatásvizsgáló- és optimalizáló mérések gyorsítására és kiértékelése felhalált eljárásokra és berendezésekre vonatkozó szabadalmi bejelentéseimben, attól függetlenül, hogy azokat elsőként személyesen én adaptáltattam-e a számítógépekre (a programozók útján).

Ezek a bázissoftware-k a legkülönbözőbb környezeti hatások és azoktól függő anyagtulajdonság változások szerinti, háromnál több dimenzióban is folytonos (vagy kvázi-folytonos) ténylegesen megvalósítható kezelőterek és kiértékelő terek tervezésére és működtetésére alkalmasak. A bázisprogramként használatuk a CE-781, CE-1110, CE-1112, TE-775 és TE-909 alapszámú és az ezek alkalmazását továbbfejlesztő hazai és nemzetközi szabadalmi bejelentéseimben van szóvegesen leírva és/vagy képszerűen ábrázolva. E bázissoftware-k, amelyek a különböző tényleges hatások gradiensei egymással hullámként kombinálásán alapuló mérési és kiértékelési elrendezőtervező és működtető software-k, lehetővé teszik a hullámkoordinátás, maszkolós optikai számítógépek létrehozását és működtetését is. Ezen bázissoftware technikai alkalmazásait eredetileg GTS-nek, ANTIRANDOM-nak és APLA-nak neveztem el. Különböző változatai azóta egyéb elnevezésekkel is feltűntek a hazai és nemzetközi software piacon.

Ezek a bázissoftware-k képezik az alapját a különböző anyagkutatások és folyamatkutatások, a sokféle egyidejű és/vagy egymástól eltérő időben az anyagi térre hatást gyakorló környezeti hatás kombinálásán alapuló, ok-okozati összefüggés meghatározó kísérletek és optimalizálások, optimum-szabályozások – a korábbi módszerekhez viszonyítva - nagyságrendi felgyorsítását lehetővé tevő új tudományos mérés- és mérési adat összefüggés megjelenítést tervező software-imnek, amelyek a kapcsolatokra előírt feltételek figyelembevételével, ellenőrzési és/vagy optimalizálási és/vagy folyamat szabályozási feladatokat képesek ellátni és/vagy az anyagtudományi kísérletek részleges vagy teljes automatizálására szolgálnak, mint ok-okozati kapcsolat létesítő kísérletezési, mérő- és kiértékelő létesítményeket működtető, és az azok által szolgáltatott adatokat, adatrendszereket kezelő software-k.

Fentiek megfelelnek a Magyar Szabadalmi Hivatal, a Magyar Tudományos Akadémia és egyéb szervezetek (tudomány egyetemek stb.) felé általam korábban nyilvánosan közölteknek, lásd az Agroanalízis Tudományos Társaság PJT-nk www.aquanet.fw.hu elnevezésű internetes honlapját.

A fenti bázissoftware-imet - és az azokat tartalmazó bármely más software-t is - kizárólag az általam hitelesített írásbeli szerződéssel rendelkezők által, s csak az szerződésben meghatározott területen és célra, és csak a szerződést betartva szabad használni! (ALL RIGHTS RESERVED!)


Kémiai Kutatóközpont
1025 Bp. Pusztaszeri út 59/67
1525 Bp. Pf. 17.

Tejfalussy András Béla (1-420415-0215)
Hungary 2621 Verőce. Lugosi u. 71.



Sydo Tejfalussy András Béla Ferenc (személyi szám: 1-420415-0215, an: Bartha Edit), okl. vill. mérnök, méréstani tudományos kutató feltaláló, Hungary 2621. Verőce, Lugosi u. 71. AGROANALÍZIS TUDOMÁNYOS TÁRSASÁG Környezetvédelmi- és Gazdaságosság Ellenőrző Központja gmk v.a. Fővárosi Cégbíróság által kijelölt végelszámoló, H-1036 Bp. Lajos u. 115., Tel./fax: +36-1-250-6064, 06-27-380-665, E-mail: tudomanyos.rendorseg.pjt@gmail.com.

Ügykód: kuria-torvenyességi-140517

LFB Kúria elnökéhez, törvényességi óvás az ügyészek csalásai miatt abbamaradt nógrádi perben, a „szerzőségemet lopó” csalókat fedező székesfehérvári és nógrádi ügyészek elleni vádiratként is.

A Magyar Tudományos Akadémia Martonvásári Mezőgazdasági Kutatóintézetben és egyéb kutatóintézeteiben is, pl. az MTA Központi Kémiai Kutatóintézetében, jogtalanul használják a GTS-Antirandom bázissoftware-emet és létesítmény bázisterveimet is dokumentáló 1970-es és az annak továbbfejlesztését képező későbbi találmányaim alapját képező bázissoftware-imet és létesítmény bázisterveimet. Közönséges csalás, hogy más kutatók, a találmányaimhoz hozzájutott programozók és egyes csaló akadémikusok (pl. Furka Árpád és Roska Tamás) találmányainak tüntetik fel az én találmányaimat. A kutatásgyorsító, kutatásautomatizáló software- és létesítmény terv találmányaim „szerzőségét” a találmányaim szerinti megoldások általuk „átnevezésével” lopják. Közben a kálisosóval műtrágyázás mérgező hatását az általam feltalált mérési eljárással kimutató egyetemi mérés eredményeit egy akadémiai jelentés az ellenkezőjére hamisította és emiatt országunk termőterületeit tovább mérgeztetik a kálisosóval és az azzal kevert konyhasóval.

A Székesfehérvári NAV nemrég megindított ellenük egy „különösen nagy értékre elkövetett szerzői jogi csalás” ügyi nyomozást, de ezt a software-imet és létesítmény terveimet tartalmazó szabadalmaim oltalmi ideje lejártára hivatkozva a székesfehérvári csaló ügyészek letiltották. Ezután a Székesfehérvári Bíróságtól az ügy átkerült a Nógrád Megyei Bírósághoz, ahol a nógrád megyei csaló ügyészek is „nem bűncselekménynek” hazudták a „szerzőségemet lopók” és bűnsegeideik ezen bűncselekményeit. Miután nyilvánvaló, hogy csak engem szabad a szabadalmi bejelentéseim szerinti megoldások feltalálójaként hivatkozni, s az is, hogy a találmányaimban dokumentált automatizálási software-kre és létesítmény tervek a szabadalmi oltalom lejártától függetlenül, a halálom után is még 70 évben is fennáll a szerzői jogom, csalás váddal ezúton feljelentem az ellenkezőjét állító, a bűncselekményeket nem bűncselekménynek hazudó maffia ügyészeket és főnököket, a legfőbb ügyész dr. Polt Pétert is, akitől már számtalanszor kértem, hogy biztosítsa az ügyészségi eljárások törvényességét. A konkrét bizonyítékokat lásd a csaló nógrádi ügyészek által félbeszakított Nógrád Megyei Bírósági per aktájában, ill. a honlapomon:

<http://www.tejfalussy.com/regiweboldal/aquanet-apla/aquanet-2-apla/aquanet-2/szoveg1/szerzoi-jog-eltulajdonito-csalokat-leleplezes.htm>

SOFTWARE HASZNÁLATI JOG ÉRTÉKESÍTÉS
www.tejfalussy.com
tejfalussy.andras@gmail.com,
 +36 20 2181408

Sydo Tejfalussy András Béla Ferenc
 okl. vill. mérnök, méréstani szakértő feltaláló,
 az ANTIRANDOM és APLA bázis software
 valamennyi szerzői jogának tulajdonosa
 (Személyi szám: 1-420415-0215)
 H-2621. Verőce, Lugosi u. 71.

Verőce, 2014. 05. 17. Tejfalussy András

Kód: nobel-dijhoz-talalmany-szerzoseget-is-lophatnak

Közzétéve: www.tejfalussy.com / MEHNAM-info

FELJELENTEM A „SZERZŐSÉGEM ELTULAJDONÍTÓIT” BŰNPÁRTOLÁS VÁDJÁVAL A KÖZTÁRSASÁGI ELNÖKÖT ÉS A LEGFŐBB ÜGYÉSZT IS

KUTATÁSGYORSÍTÓ TUDOMÁNYOS TALÁLmányAIM SZERZŐSÉGÉT LOPÓ AKADÉMIKUSOKAT FEDEZ A KÖZTÁRSASÁGI ELNÖK KÖZÉRDEKŰ BEJELENTÉS ELUTASÍTÓ, ENGEM GONDNOKSÁG ALÁ HELYEZETT ELMEBETEGNEK HAZUDÓ (X-398/1998.) HAMIS HATÁROZATÁT FENNTARTÁS. A közérdekű bejelentés arról szót, hogy a belügyminiszter és fővárosi főügyész megszervezték, hogy a lakóhelyeim szerinti jegyzők próbáljanak meg gondnokság alá helyezettetni, s ehhez, a rendőrök bírói parancsra elraboltak és összeverték a „gondnokság alá helyezési per” tárgyalása előtti reggelen, hogy „megfelelő állapotban” hurcolhassanak el a bíróságra (1997. szept. 10.). Az „eltüntetéshez” nevem, személyi számom, és az ingatlan nyilvántartást is meghamisították!

Ezért tűnhettek el az hazai szabadalmi hivatal (SZTNH) hivatalos internetes találmányi nyilvántartásából az Magyar Tudományos Akadémia és a tudományegyetemek által mások magas állami kitüntetés elnyeréséhez és Nobel-díj szerzési kísérleteihez felhasznált, az ő tudományos találmányaiknak álcázott kutatásgyorsító találmányaim, szabadalmaim a GTS-ANTIRANDOM bázissoftware-immel és létesítmény-terveimmel. Azért tűntek el a hivatalos nyilvántartásokból a software feltalálói szerzői elsőbbségemet is dokumentáló találmányi bejelentéseim, hogy az ezekben dokumentált találmányaim szerinti kutatás-automatizálói létesítmény terveim és software-im szerzőségét a „KOMBINATORIKUS”, „HOLOGRAFIKUS” stb. átnevezéseik fedezetében tőlem ellopó kutatók „saját találmányukként” értékesíthessék, mivel egyre több tény bizonyítja a magyar tudományos akadémiai, tudományegyetemi vezetők által szervezett, NAV, ügyészség, bíróság és a legmagasabb szintű állami vezetők, miniszterelnökök és köztársasági elnökök hamis állásfoglalásaival (bűnszervezetként) fedezett szerzőség-lopást:

1. Az általam feltalált soktényezős hatáskalibráló és hatás optimalizáló bázissoftware-im és mérőlétesítmény bázisterveim „feltalálói szerzőségét” lopó bűnszervezet(ek) bűncselekményei okirati stb. bizonyítékai a „[NOBEL DÍJRA IS ÉRDEMES ÚJ TUDOMÁNYOS EREDMÉNYEK ELTULAJDONÍTÁSA](#)” cím alatt tekinthetők meg. (www.aquanet.fw.hu/nobelprize.html)

2. A hazai akadémikusok tőlem lopott találmány szerzőséggel állami kitüntetésekre és Nobel-díjra pályázásainak, és a saját volt programozóink kezén „eltűnt” APLA bázissoftware-em „Expert Choice” átnevezés fedezetében a szerzőségem említése nélkül, mások találmányaként árusításának és az USA katonai intézményei és nemzetközi bankok stratégiai stb. döntéseinél így használatának nyilvánosságra került bizonyítékai: **Szerzőséget lopással kísérletezőket leleplezés** (www.aquanet-apla.atw.hu/szerzoi-jog-eltulajdonito-csalokat-leleplezes.html)

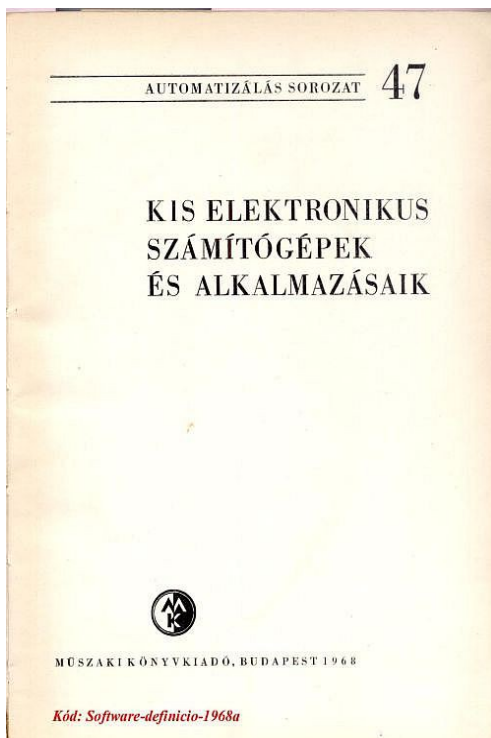
TEHÁT A HAZAI NEMZETI ADÓ ÉS VÁMHIVATAL (NAV) ÉS A HAZAI ÜGYÉSZEK IS SZERZŐSÉGLOPÁST BŰNPÁRTOLNAK, AMIKOR AZT HAZUDJÁK, HOGY MINDEN SZERZŐSÉGRE VONATKOZÓ SZEMÉLYI JOGOM IS VÉGLEGESEN MEGSZÜNT A KUTATÁSGYORSÍTÓ, KUTATÁSAUTOMATIZÁLÓ TUDOMÁNYOS SZABADALMAIM ALAPJÁT IS KÉPEZŐ BÁZISSOFTWARE-IMERE ÉS LÉTESÍTMÉNY BÁZISTERVEIMRE AZ EZEKET IS DOKUMENTÁLÓ SZABADALMI OLTALMAK LEJÁRATI IDŐPONTJÁTÓL.

* A SOFTWARE FOGALOM MŰSZAKI ÉRTELMEZÉSE

A különféle számítógépi nyelvekre lefordított tervező, vezérlő és kiértékelő programok már akkor is (bázis) software-ek, amikor még csak a "jelképek nyelvén" (pl. automatikus rendszerek blokksémái és folyamat ábrái és működési lépesei formájában) írják elő a számítógép működtetését:

Ezúton is rögzítem, hogy mint mindig is, továbbra is fenntartom valamennyi tudományos kutatói feltalálói szerzői jogomat a kutatásokat felgyorsító, a sokváltozós ok-okozati összefüggések keresésére és megjelenítésére és a sok tényezőtől függő hatásokat kalibráló optimalizáló mérésekre és döntésekre, ezek részleges vagy teljes automatizálására a korábbiaknál sokkal alkalmasabb valamennyi GTS-Antirandom* és APLA bázissoftware-imre és az ezekkel kapcsolatos valamennyi létesítmény bázistervemre is, az ezeken (is) alapuló szabadalmaim oltalmi idején túlmenően is.

A homogén mérőteres „Antigradienses” és a zavarosított mérőteres „Random-bázissoftwares” (ál)tudományos kutatások automatizálásaival összehasonlítva, a tudományos találmányaim, nemzetközi szabadalmaim szerinti (az említetteknel sokkal) többtényezős GTS- és Antirandom bázissoftware-eim, s az APLA-bázissoftware-em nagyságrendileg jobb hatékonyságát, legfőbb software jellemzőit, konkrét megvalósítási és alkalmazási példáit a www.tejfalussy.com jelenlegi honlapon is megtalálható (a fentiek következtében lelepleződött hazai és nemzetközi „tudományos találmányi szerzőség lopók” érdekében a hazai Médiafelügyelet által hamis vádak ellenem hangoztatásával nemrég az internetről eltüntetni próbált) www.aquanet.fw.hu 12 éves tudományos honlapunk, ill. az azt kiegészítő, közvetlenül is hívható www.aquanet1.net76.net és www.aquanet-apla.atw.hu előzményi honlapjaink számos konkrét témában dokumentálják.



Automatizálás 47.

KIS ELEKTRONIKUS SZÁMÍTÓGÉPEK ÉS ALKALMAZÁSAIK (Műszaki Könyvkiadó, 1968.)

Ezen fontos tényező a számítógéptechnikában az ún. „software”, ami nem csupán a programokat jelenti, hanem minden egyéb, nem gépi alakban megjelenő segédeszközt is.

Egy korszerű adatfeldolgozó berendezés „software” néven nevezhető „felszerelése” nagyjából a következőket tartalmazza:

1. a programkészítés segédeszközeit, amelyek a könnyen alkalmazható jelképes nyelven megírt programokat a gép programjává alakítják át;
2. átalakítási programokat, amelyek egyéb gyártmányú számítógépekre írt programokat az adott típusú számítógép programjává alakíthatnak át és viszont. Így az átprogramozás költségét lehet megtakarítani;
3. az ún. rutinok (szabványprogramok), amelyek az általánosan szükséges adatfeldolgozási műveleteket (pl. kártyarendezés, adatok beadása és kivevése, bizonylatok kinyomtatása stb.) bonyolítják le;
4. a vezérlési programok az egyes könyvtári programok kiválasztását, az egymás után vagy egymás mellett lebonyolított különféle párhuzamos programok során az üzem irányítását végzik;
5. az ún. segédrutinok által végzett műveletek közé tartozik a mágnesszalag vagy lyukszalag kikeresése, másolása, a lyukkártya szalagra való átírása, a szalagon levő információ kinyomtatása, a ferritmagon stb. található információk nyomtatott alakban való közzlése. Ezenkívül még az adatok ellenőrzése is ily módon valósítható meg.

Budapest, 2013. 06. 03.

Tejfalussy András okl. vill. mérnök (személyi szám.:1-420415-0215) AGROANALÍZIS TUDOMÁNYOS TÁRSASÁG gmk va. (1036 Lajos u. 115.), Cégbíróság által kijelölt végelszámoló, Ptk. Megbízás nélküli ügyvitel keretében közérdekű feljelentéseivel, bejelentéseivel, javaslataival kárelhárító méréstani szakértő (www.tejfalussy.com, +36-202181408, tudomanyos.rendorseg.pjt@gmail.com).

MEHNAM-info / Jogjavítás

Ügyjel: akademiai-tolvajok-at-fedezo-ugyeszeket-feljelentes-140517

TÖRVÉNYESSÉG BIZTOSÍTÁSÁT KÉRÉS A LEGFELSŐBB BÍRÓSÁG (KÚRIA) ELNÖKÉTŐL

Feljelentem azokat az ügyészeket, akik a tudományos kutatásokat nagyságrendekkel hatékonyabbá, gyorsabbá és olcsóbbá tevő kutatás-automatizálási találmányaimra vonatkozó feltalálói jogaim alábbi megsértőit fedezik. Először egy kandidátusjelölt (Albert Béla fizikus, 1980) próbálta kisajátítani a jogaimat (oly módon, hogy a hamis vádjaival megkísérelt gondnokság alá helyezettetni), majd az MTA Mezőgazdasági Kutató Intézete kezdte el a találmányomat saját kutatási eredményének tulajdonítani (1981), utána az ELTE Szerveskémiai Tanszéke (dr. Furka Árpád), majd az MTA SZTAKI (dr. Roska Tamás), és újabban egyelőre nekem dolgozó személy (Végyvári Lajos) és az MTA Kémiai Kutatóközpontja (dr. Tompos András) is ellopták azokat. Mindeközben – amit köztársasági elnökök is bűnpártoltak - belügyminiszter, ügyészség, rendőrség és bíróság is próbált jogfosztó gondnokság alá helyezettetni. (A legutolsó tárgyalás előtt a rendőrök összeverték.)


Csalnak, akik, az általam feltalált, a hazai és nemzetközi találmányi bejelentéseimben megjelenített, általam GTS-nek, Antirandomnak, Hullámanalizátornak stb. elnevezett tudományos méréstervezési, mérőrendszer automatizálási és optimum behatárolási és eredmény megjelenítési bázis software-imet és ezekkel működtetett létesítményekre vonatkozó létesítmény bázisterveimet a saját és vagy más/ok találmányának tüntetik fel. Csalnak, akik e találmányaim szerinti megoldásokat sajátjukként értékesítik általuk kitalált más elnevezések fedezetében (kombinatorikus módszer, nagyáteresztképeségű módszer, holografikus kutatási stratégia, genetikus algoritmus, mesterséges neurális hálózatok stb.). Csalnak, akik ezekkel a csalásokkal állami és nemzetközi elismeréseket, pozíciókat, kitüntetéseket, jutalmakat, pályázati pénzeket zsebelnek be, sőt Nobel-díjra is pályáznak. Nevezettek egyéb azonosító adatait lásd a Nógrád megyei polgári per irataiban.


Csáltak azok a székesfehérvári és nógrádi ügyészek és találmányi hivatali szakértőik, akik azt hazudták, hogy azért nem követtek el „semmilyen bűncselekményt” a „feltalálóságom tolvajai”, mert letelt a szabadalmaim 20 éves oltalmi ideje. Az ugyanis, hogy ha megszűnt a szabadalmi oltalom, nem szüntette meg azt a személyi jogomat, hogy én, kizárólag én vagyok a saját találmányaim szerzője, feltalálója. És a szabadalmi oltalom lejártát azt sem szünteti meg, hogy megmarad a szerzői jogom a szabadalmaim alapját képező, azokban leírt, lerajzolt, dokumentált feltalálói elsőbbségű bázis software-imre és létesítmény bázisterveimre. **Köztudomású**, hogy ezekre a halálom után is, további 70 évig kizárólagos a szerzői jogom!

Kérem törvénytárgyalásnak nyilvánítani a szerzőség lopási bűncselekményt „nem bűncselekménynek” hazudást, a nyomozás akadályozó ügyészi csalást, a kármegállapítási és kárértéktérítési pereink tárgyalásának ügyészi csalás útján akadályozását. Büntetőeljárást kérek a kártérítési pereinket ellehetetlenítő csaló ügyészek és az őket fedező Dr. Polt Péter legfőbb ügyész ellen, s az ügyészségi alperessel szemben is kérem elrendelni az előző polgári bírósági kereset elfogulatlanul letárgyalását.

Hivatkozások: A csaló székesfehérvári ügyészek nyomozás leállításáról értesítő NAV levél: **65007-26/2011.bü**, 2011. június 9. A csaló nógrádi ügyészek által ellehetetlenített nógrádi polgári peres kereset: **2.P.21.041/2010/16**. E bűnözők „szerzőség lopásait” és a bűnpártolásukat bizonyító további dokumentumok is megtekinthetők a nyilvános honlapomon, lásd: www.tejfalussy.com/regiweboldal/aquanet-apla/aquanet-2-apla/aquanet-2/szoveg1/szerzoi-jog-eltulajdonito-csalokat-leleplezes.htm. Mellélekletként csatolom a Kúria Legfelsőbb Bíróság által mindmáig is semmibe vett előző törvényességi kérelmem: **FMBperfelfugg100217**.

Verőce, 2014. 05. 17. Tejfalussy András


Sydo Tejfalussy András Béla Ferenc
(személyi szám.: 1-420415-0215)
okl. vill. mérnök, gmk végelszámoló



Akadémiai tolvajokat fedező ügyészeket és bűntársaikat feljelentés a legfelsőbb bíróság kúria elnökénél

feladó: **András Tejfalussy** <tudomanyos.rendorseg.pjt@gmail.com>
címezett: Elnok@kuria.birosag.hu
kuria@kuria.birosag.hu;
birosag@nograd.birosag.hu;
másolatot kap: "birosag@fejer.birosag.hu" <birosag@fejer.birosag.hu>;
kdrbig@nav.gov.hu;
Gaudi Nagy Tamás <drgaudi@drgaudi.hu>
titkos másolat:
 dátum: 2014. május 17. 19:34
 tárgy: Akadémiai tolvajokat fedező ügyészeket és bűntársaikat feljelentés a legfelsőbb bíróság kúria elnökénél
 küldő: gmail.com
 : Ez az üzenet azért fontos, mert Ön fontosként megjelölte azt.

Továbbküldés:

feladó: **András Tejfalussy** <tudomanyos.rendorseg.pjt@gmail.com>
címezett: Panasziroda ORFK Ellenőrzési Szolgálat <panasz.orfk@ork.police.hu>
másolatot kap:

titkos másolat: TA-címlista
 dátum: 2014. május 17. 20:11
 tárgy: Fwd: Akadémiai tolvajokat fedező ügyészeket és bűntársaikat feljelentés a legfelsőbb bíróság kúria elnökénél
 küldő: gmail.com

feladó: **András Tejfalussy** <tudomanyos.rendorseg.pjt@gmail.com>
címezett: Elnok@kuria.birosag.hu;
Panasziroda ORFK Ellenőrzési Szolgálat <panasz.orfk@ork.police.hu>
Gaudi Nagy Tamás <drgaudi@drgaudi.hu>;
ErossMonika@kuria.birosag.hu;
másolatot kap: SomogyiM@kuria.birosag.hu;
JozanM@kuria.birosag.hu;
Konyal@kuria.birosag.hu
titkos másolat:

.....

dátum: 2014. május 29. 1:53

EURÓPAI UNIÓS VIZSGÁLATOT IS KÖVETELÜNK A RABLÓGYILKOSSÁGOT
tárgy: SZERVEZŐ/FEDEZŐ AKADÉMIAI ÉS IGAZSÁGÜGYI BŰNÖZŐK ELLEN, Dr. Darák Péter Kúria (legfelsőbb bíróság) elnöktől jelen feljelentőirat továbbítását kérve!
küldő: gmail.com