

Orbán Viktor miniszterelnök segítésére

ELEMZÉSEK

I.

MAGYARORSZÁG TERÜLETI ÉPSÉGÉT ÉS A MAGYAR
LAKOSSÁG EGÉSZSÉGÉT VESZÉLYEZTETŐ
TÖRVÉNYCSOMAGOK

II.

MIÉRT JUTALMAZZÁK AZ ÁLLAMI VEZETŐK AZ AKADÉMIAI
TOLVAJOKAT, AKIK ELLOPTÁK TŐLEM A KONYHASÓVAL KEVERT
KÁLISÓ MÉRGEZŐ HATÁSAIT IS LELEPLEZŐ TUDOMÁNYOS
TALÁLMÁNYAIM, SZABADALMAIM SZERZŐI JOGAIT?

Email könyv 62a.

TUDOMÁNYOS RENDŐRSÉG PJT
Hungary, 2621 Verőce, Lugosi u. 71.

Verőce, 2011. 09. 01.

(Sydo) Tejfalussy András Béla Ferenc
(1-420415-0215) okl. vill. mérnök, méréstani szakértő feltaláló
AGROANALÍZIS TUDOMÁNYOS TÁRSASÁG gmk
Cégbíróság által kijelölt végelszámoló

Változatlan formában szabad terjeszteni!

ALL RIGHTS RESERVED!

140/1. oldal, Kód: EmailKonyv62-TorvCsomCsal

Előszó

Tisztelt Védekező Magyarok!

Mivel aki nálam jobban ismeri Orbán Viktort, a neves magyar építész Makovecz Imre nyilvánosan is hitet tett amellett, hogy Orbán Viktor valóban meg akarja menteni Magyarországot a magyarok számára, behatároltuk a kormányok által a lakosság elől eddig eltitkolt hazai csőd fő okokat és elhárítási módjait a találmányaim szerinti speciális új tudományos mérési- és optimalizálási eljárásaimmal, s ezeket az eredményeket Orbán Viktor miniszterelnök segítségére is dokumentáltuk.

Láthatóvá lett, hogy a rendszerváltás óta egymást váltó hazai kormányok minden vagyonunkat, hazánk területeit, termőföldjeit, ingatlanait, de tudományos találmányait és egyéb szellemi termékeit is elrabolni és kiárúsítani igyekeznek, miközben az általuk felvett, csalókat pénzésre felhasznált IMF és egyéb hiteleiket a magyarok nyugdíjbefizetéseiből törlesztik, s ehhez – biológiai módszerek alkalmazásával - tudatosan lerövidítik a magyarok életét.

Kikből áll ez a maffia? Elsősorban a MAZSIHISZ-szé, kereszt(y)ény egyházakká, tudományos akadémiává, parlamenti politikai pártokká, országgyűléssé, médiává, minisztériumokká, bírósággá, ügyészséggé, rendőrséggé s egyéb állami és nem állami hivatalokká szerveződött, hazánkat eluraló „vezetői söpredékből”, akik a mózesi-talmudi fajirtási elvek (lásd: Mózes II. 23.,-20-33, V. 7. 2, 22, + Talmud, Taanith 10 a. lap és Baba kamma 83 b. lap) megvalósítójaként arra törekcsenek, hogy Magyarországról kiirtsanak mindenkit, aki nem kóser étkezésű, aki nem mózesista, nem talmudista.

Az Izraeli Szövetség (Alliance Israelite) 1910-ben hirdette meg, hogy a zsidók foglalják el egész Magyarországot (és Galíciát), minden nem zsidót kirabolva és kiűzve és/vagy kipusztítva, és ezen stratégiai terv megvalósítását Izrael jelenleg is nyilvánosan szorgalmazza.

A legegyszerűbb módszerrel, csupa „természetes anyaggal” folytatják a népirtást, a mózesi-talmudi tanoknak megfelelően úgy, hogy a nem kóser étkezésűekkel szennyezett vizet itatnak és konyhasó helyett kálisóval „sózatják” a kenyereiket (és egyéb élelmiszereiket), s mérgezőre növelik az ételeik és italaik káliumtartalmát a konyhasóval kevert kálisóval, amit műtrágyaként kb. 1960 óta, étkezési sóként pedig kb. 1980 óta árusítanak, és az „egészségünk megvédéséhez” ajánlanak, reklámoznak.

Alaposan kikísérletezett népirtási módszerről van szó, ugyanis az élelmiszerek konyhasó tartalmát csökkentés és/vagy kálium tartalmát növelés, és/vagy a kálium gyorsabb felszívódása vesemérgező, szív működés rontó és ivartalanító stb. hatásait tudományos kísérletek méréseiből igazoló kutatókat 1950-ben Nobel-díjban is részesítették. Az így **módosított** élelmiszerek az élettanilag optimális (fiziológiás) nátrium/kálium = 30 aránytól nagymértékben eltérő, a nátrium/kálium = 1 arányt közelítő vegyi összetételük következtében életrövidítő és ivartalanító hatásúak is. A kipusztulásunk gyorsaságát a fiziológiás- és hibás Na/K arányú élelmiszert fogyasztásra rábeszélés, rákényszerítés, és a tiszta- és nem tiszta ivóvíz fogyasztására rábeszélés **arányával**, az élelmiszer bolthálózatok és a média útján (hamis és nem hamis információk terjesztési **arányával**) lehet tudatosan szabályozni.

Az Orbán-kormány által az EU-nál kialakított termőföld felvásárlási moratórium meghosszabbítás lejártával, azaz 3 év múlva akarják izraeli tulajdonba adni hazánkat a fenti talmudi módszerekkel adósságmentesítve, tőlünk kiűrtve? Ehhez liberalizálták az izraeliek Magyarországra áttelepülését, az Izrael által az Európai Unió vezetőségével kialakított „partneri együttműködésre” hivatkozással?!

Verőce, 2011. 06. 27.

(Sydo) Tejfalussy András Béla Ferenc

I.

1.

(HIDFŐ Baráti Körének,
Fabó László, 22 Hancock Street, San Francisco, CA
94114, U.S.A. kiadványával) terjesztett "program":

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

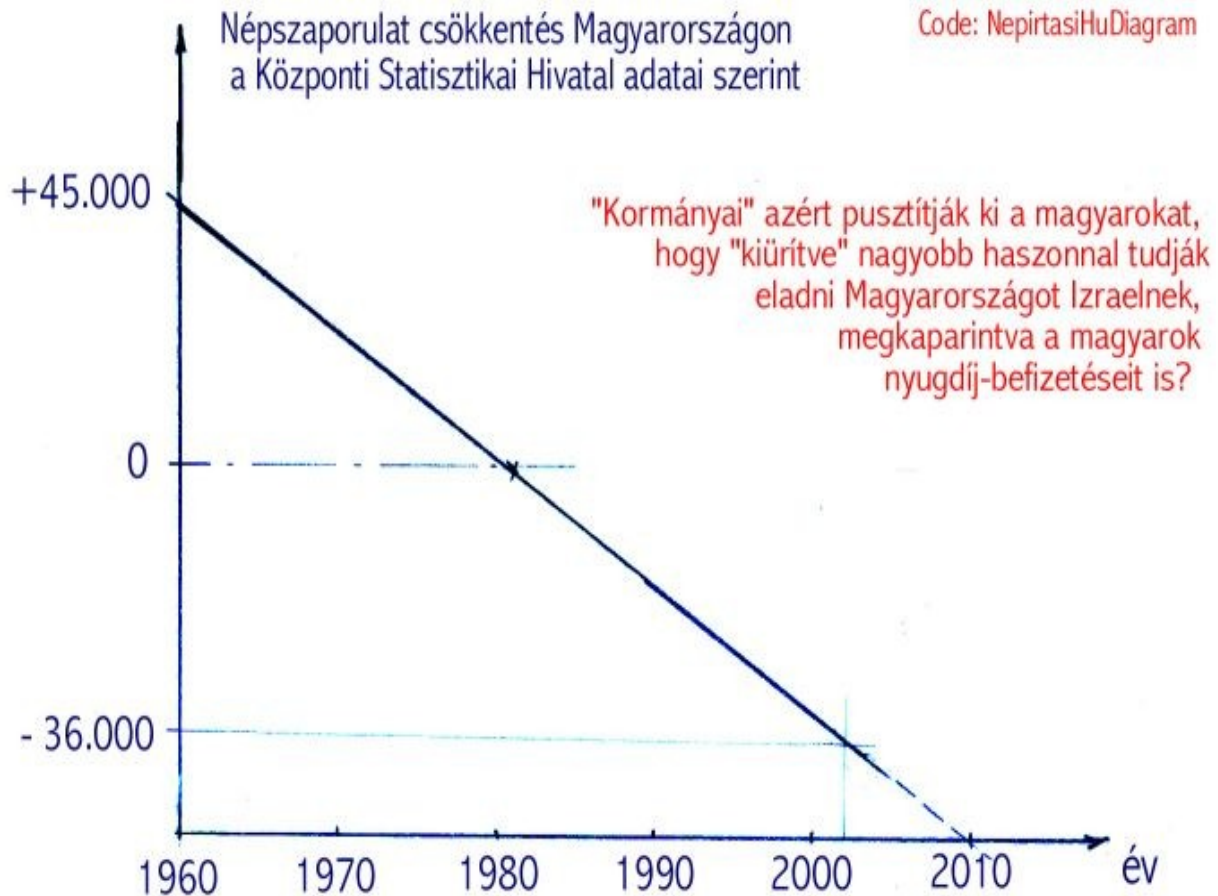
**"Testvérek! Hittestvérek! Az egész földkerekségén
nincs egyetlen darab föld sem, amelyet könnyebben
leigázhathánk, mint Galíciát és Magyarországot. E két
országnak mindenképpen a miénknek kell lennie, mert
számunkra ott a legkedvezőbbek a körülmények. Ti,
zsidó testvérek fáradozzatok minden erőtökkel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

Bp. 2000.05.13. -án került a kezembe!

A "Gazdasági" lapban (11) olvasható!



A NEMZETI STOP SÓ ÉS SZENNYCSATORNÁZÁSI KORMÁNYPROGRAMOK LEGFŐBB EREDMÉNYE



A magyarok éves népszaporulata kb. 100.000-rel lett kevesebb a meddőséget és életrövidülést okozó kálium sókkal "műtrágyáztatás" és "konyhasó pótolgatás" (akadémikusok által) hazánkban is megszervezése, vagyis 1960. óta. Ezen tudatos népiirtásnak a további bizonyítását és bűnügyi bizonyítékait, lásd a www.aquanet.fw.hu internetes honlapon!

Tejfalussy András dipl. mérnök, méréstani szakértő /TUDOMÁNYOS RENDŐRSÉG PJT/



HUNGARY, 2008. 02. 18.

HAZÁNK MAI EGÉSZSÉGI- ÉS GAZDASÁGI CSŐDJÉNEK A 11 (TIZENEGY) ALAPVETŐ FŐ OKA, AMELYEKNEK AZ ELTITKOLÁSA IS HAZAÁRULÁS!

1./ KONYHASÓVAL (NaCl-dal) MŰTRÁGYÁZÁSSAL MÉRGEZIK A MAGYAR TERMŐFÖLDEKET

2./ TUDATOSAN AKADÁLYOZZÁK A KONYHASÓ FIZIOLÓGIÁS MÉRTÉKŰ OPTIMÁLIS ÉTKEZÉSI PÓTLÁSÁT (a fiziológias pótlás akadályozása életrövidítő + ivartalanító = népirtó hatású!)

3./ TIMSÓ, KÁLISÓ STB. KÁLIUMVEGYÜLETEKSEL MÉRGEZIK AZ ÉLELMISZEREKET (a kálium túladagolás is életrövidítő + ivartalanító = népirtó hatású!)

4./ TUDATOSAN RÁKÉNYSZERÍTENEK A KÁLIUMOT MÉRGEZŐEN TÚLADAGOLÓ, KIKÍSÉRLETEZETTEN ÉLETRÖVIDÍTŐ ÉS IVARTALANÍTÓ = NÉPIRTÓ ÉTKEZÉSRE

5./ TUDATOSAN AKADÁLYOZZÁK AZ EGÉSZSÉGET VÉDŐ ÉS GYÓGYÍTÓ HATÁSÚ DESZTILLÁLT IVÓVÍZZEL VÍZPÓTLÁST, HELYETTE FERTŐZŐ VÍRUSOS ÜRÜLEKET ÉS MÉRGEZŐ VEGYSZEREK TARTALMAZÓ VEZETÉKES VÍZZEL ITATJÁK A NÉPET

6./ 1-5. FOLYTATÁSÁHOZ TUDATOSAN MEGHAMISÍTOTTÁK A LABORATÓRIUMI ADAT ÉRTÉKELESHEZ ÉS EGÉSZSÉGÜGYI ELŐÍRÁSOKHOZ ALAPUL VETT (HATÁRÉRTÉK) SZÁMOKAT

7./ Kb. 300%-kal több adó + járulék sújtja a magyar termelők termékárait, mint az azonos piacon árusító külföldiek (szlovákok stb.) termékárait. Emiatt a magasabb árú hazai termékek eladhatatlanok és a magyarországi termelők beszüntetik a termelést, s megszüntetik a termelő üzemi munkahelyeket

8./ Tudatosan akadályozzák az áramtermelő erőművek geotermikus (magma)hővel fejlesztett olcsó nagynyomású gőzre történő átállítását, s az erre alkalmas, a Potter Drilling cég által kifejlesztett kőzetátolvasztásos, olcsóbb mélyfúrás alkalmazását

9./ Magyarországnak azért is lett a korábbinál is sokkal nagyobb külföldi adóssága, mert a kormányok, e hitelek törlesztésére pénzszerzés címén külföldieknek eladott magyar területekért, vállalatokért, ingatlanokért beszedett összegnél többet, sok ezer milliárd forintot elpazaroltak, elpazarolnak a vidéki szennyecsatornák számának növelésére, hogy az ivóvíz-szolgáltató folyókba a vezetékes ivóvízbe átjutó fertőző vírusokat, fogamzásgátló stb. népirtó anyagokat juttassanak

10./ Az infúziónél és étkezésnél is optimális Na : K = 30 : 1 arány helyett, az Na : K = 1 : 1 gyilkos arányt alkalmaztató kormányok, az általuk ezúton ivartalanított és lerövidített életű magyarok megüresedett ingatlanait eladják külföldieknek, s eltulajdonítják a kipusztított magyarok nyugdíjra befizetett pénzét

11./ 1-10. FŐLEG A KORRUPT TUDOMÁNYOS- ÉS TÖRVÉNYKEZÉSI BŰNÖZŐK BŰNE.

Verőce, 2010. 02. 06.

EGYES ISKOLÁK A TISZTA DESZTILLÁLT IVÓVÍZ ÉS A FIZIOLÓGIÁS ÉTKEZÉSI NaCl-PÓTLÁS OPTIMÁLISÁGÁT, MÁIS ISKOLÁK AZ ELLENKEZŐJÉT TANÍTJÁK

1.

Gyakorlati szempontból nagyon fontos, hogy ismerjük a víz keménységét.

A víz $\text{Ca}(\text{HCO}_3)_2$ - és $\text{Mg}(\text{HCO}_3)_2$ - tartalma, mely forralással megártítható, okozza a változó keménységet. A többi oldott Ca- és Mg-vegyülethez származik a víz állandó keménysége. A változó és állandó keménység együtt adja a víz összes keménységét.

A kemény víz nem alkalmas sem fogyasztásra, sem főzésre vagy mosásra és károsítja az ipari berendezéseket is.

KÍSÉRLET

Három kémcsőbe öntsünk egyenlő térfogatú szappanoldatot! Adjunk az elsőhöz desztillált vizet, a másodikhoz csapvizet, a harmadikhoz meszes vizet vagy híg CaCl_2 (MgSO_4)-oldatot, és egyformán rázzuk össze mindegyikét! Figyeljük meg a habképződés mértékét és egy-két perc elteltével a kémcsőben levő folyadékok felszínét!

A kemény vízben levő Ca^{2+} - és Mg^{2+} -ionok kicsapják a szappant, oldhatatlan Ca-, Mg-sztearátok, -palmitátok keletkeznek. A felhasznált szappannoknak kemény vízben kisebb a tisztító hatása, és a képződő csapadék bele tapad a ruhanemű rostjaiba. A hüvelyesek (bab, borsó) nem főzhetők puhára kemény vízben, mert a bennük levő fehérjék a Ca^{2+} - és Mg^{2+} -ionokkal oldhatatlan vegyületet alkotnak. A csővezetékben lerakódó vízkő, a kazánokban képződő kazánkő sok problémát okoz, az utóbbi robbanáshoz vezethet.

A kazánkő rossz hővezető, nem adja át a felmelegedett fémfal teljes melegét a víznek, a fém tehát túlhevül. A fém és a kazánköréteg eltérő hőtágulása a kazánkő megrepedéséhez vezet. A repedések nál a túlhevült fémrel érintkező víz hirtelen gőzzé alakul, és az robbanást okozhat.

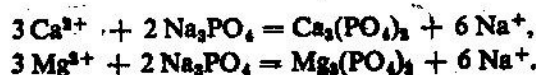
Az ipari célokra használt vizet tisztítani, lágyítani kell.

Víz lágyításra többféle megoldást ismerünk:

Code: kémiaIIIvizekmlb

1. Desztillálással tiszta, lágy vizet nyernek. A vizet forralják, ami gőzzé alakul, az oldott anyagok pedig visszamaradnak a desztillálóedényben. A vizgőzt hűtőcsöveken vezetik keresztül, ahol lecsapódik a tiszta víz.

2. A Ca^{2+} - és Mg^{2+} -ionok kicsaphatók a vízből megfelelő vegyszerek adagolásával. Legalkalmasabb erre a triszó (Na_3PO_4), mert a kalcium- és a magnézium-foszfát gyakorlatilag oldhatatlan vegyület és szűrőssel könnyen eltávolítható a vízből:



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

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

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

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

Nátrium-klorid (NaCl)

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

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

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

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

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

(Kiegészítő anyag)

KÍSÉRLET

Állítsuk össze a 47. ábra szerinti elektrolizáló berendezést egy kb. 200 és egy 25 cm^3 -es főzőpohárból! A higanyba egy vékony üvegcsőbe erősített vasdrótot mártjunk! (Hogy az üvegcsőbe ne kerülhessen NaCl-oldat, töltsük tele olvasztott paraffinnal!)

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

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

**ÉTKEZÉS NÉL IS OPTIMÁLIS A RINGER-OLDAT SZERINTI
NÁTRIUM/KÁLIUM/KLÓR/VÍZ PÓTLÁSI ARÁNY:**

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



Melléklet, az
OBAMA_Na_K_RDA-100514-hez

KSD : OBAMA_Na_K_RDA-100514

No.	A másik telefax	Induló Idő	Haszn. Idő	Mod	Oldal	Eredm.	Kód
01	4754764	Maj. 14 9:42AM	02'35	TX	02	OK	(00)
01	4754764	Maj. 14 9:52AM	02'35	TX	02	OK	(00)

 Barack Obama USA elnök részére
 az USA Magyarországi Nagykövetséghez

 Maj. 14 2010 09:44AM
 Maj. 14 2010 09:44AM

A NÉPIRTÁST SZERVEZŐ AKADÉMIAI VEZETŐK ELKEZDTÉK MÉRGEZŐNEK FELTÜNTETNI A NÁTRIUM/KÁLIUM = 30 ARÁNYÚ FIZIOLÓGIÁS PÓTLÁSÁT ÉS MEGSZERVEZNI EZEN ANYAGOK 1 ARÁNYBAN PÓTLÁSÁT:



☞ Hazánkban az 1980-as évek első felében a nátriumfogyasztás csökkentéséről, a külföldi államok rendeleteihez hasonlóan foglalt állást a Magyar Tudományos Akadémia Elnöksége.

Az MTA Élelmiszertudományi Komplex Bizottsága az OÉTI és a Magyar Táplálkozástudományi Társaság közreműködésével 1988-ban összeállított *Táplálkozási irányelvekben* a következőkben hangsúlyozza a sófogyasztással kapcsolatos állásfoglalását: „Kevés sóval készítsük az ételleket, utólag ne sózzuk, a mérsékelt sós ízt nagyon gyorsan meg lehet szokni. Különösen kerüljük a sózást gyermekeknél, mert az ekkor kialakult ízlés az egész életre kiható. A fogyasztásra kész élelmiszerek közül válasszuk a kevésbé sózottakat, az ételek változatos ízesítésére használjunk fűszereket.”

Segítség a gyakorlati megvalósításhoz

Ezen elvek gyakorlati megvalósítását segíti a csökkentett nátriumtartalmú sókeveréket, káliumot, magnéziumot, zöldségeket és fűszerkeveréket tartalmazó *VIVEGA* ételízesítő. A nátriumot és káliumot közel 1:1 – a laboratóriumi mérések szerint 0,85 – arányban tartalmazó készítmény ízesítő hatása megegyezik a konyhasóéval, így ételleink élvezeti értékének megtartása mellett is csökkenthetjük a nátrium- és emelhetjük a káliumfogyasztásunkat, ami végső soron a koronária eredetű szívbetegségek egyik veszélyeztető tényezőjének csökkentését eredményezi.

A nátriumot és a káliumot kedvező arányban tartalmazó készítmény az egészséges embereknek a magas vérnyomás megelőzésére ajánlott, míg a magas vérnyomásban szenvedők – a megfelelő gyógyszeres kezelés mellett – az előírt, nátriumban szegény diéta elkészítéséhez használhatják eredményesen.

A napi ételízesítéshez ajánlott mennyiség kb. 8 gramm, ami 1360 mg nátrium- és 1600 mg káliumfelvételt jelent.

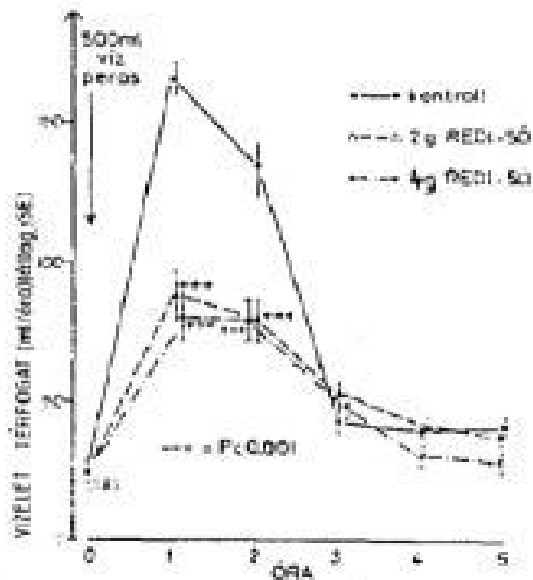
NEM ELHINNI KELL, HANEM HELYESEN MÉRNI ÉS JÓL KALIBRÁLNI

Az Országos Élelmezésügyi és Táplálkozás Tudományi Kutató Intézet által elvégzett, de a rendőrség elől is eltírt alábbi eredményű klinikai ellenőrző mérések szerint már 1-2 gramm kálium szájon át bejuttatása is vesemérgező kálium túladagolás, és a vészserum káliumszintjét a mérgező tartományba növelő hyperkalaemiát (kálium túladagolás miatti mérgezést) okoz! Sőt, a Nobel díjas kutatók állatkísérleti és emberkísérleti mérései szerint a Na/K aránynak a fízológias 30-ról tartósan az 1 irányában eltolása valójában nem csökkenti, hanem fokozza a magas vérnyomás veszélyét, s szinte valamennyi más betegségét is, mivel korlátozza a veseműködést és besűríti a vért:

1.

VIZELET KIVÁLASZTÁS A REDI-SÓ TERHELESEK IDEJE ALATT (ml/ó)

Vesemérgező!



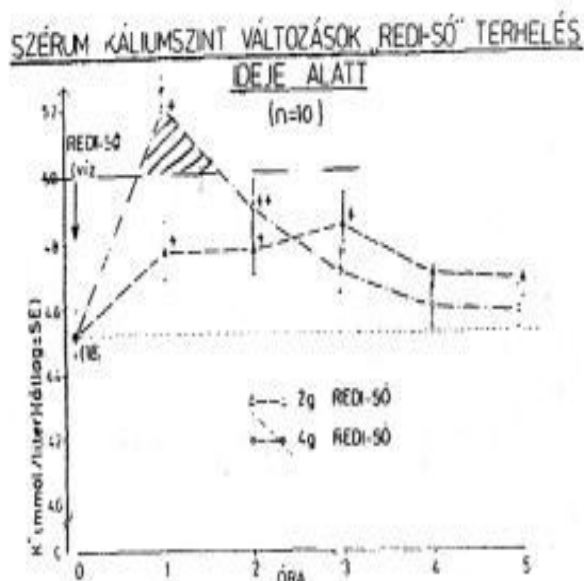
6. Ábra. Vizelet kiválasztás a REDI-só különböző dózisainak alkalmazása után egészséges felnőtteken.

Code: RediSoVesemeregOETIdiag

2.

A fentiekben bemutatott mérési diagram szerint az OÉTI által elvégzett hazai klinikai ellenőrző mérések során mind a tíz, addig egészséges személynek a felére csökkent az addigi normális vizelet kiválasztása, sőt a 2 gramm/fő dózistól, amint az alábbi mérési diagramon látható, az 5 mmol/liter kálium mérgezési küszöbnél magasabbra nőtt mindegyikük vérszérumában a kálium-koncentráció.

Vérmérgező!



Ábra. A szérum káliumszint változása egészséges egyéneknél a REDI-SÓ különböző dózisaival alkalmazása után.

Code: RediSoVermeregOETIdiag

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

Résztvevők:

- Dr. Karádi István methabil, egyetemi docens, a Kótvéselyi 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 TÁRSASÁG Környezetvédelmi- és Gazdaságosság Ellenőrző Központja GMK elnöke;
- Varjas András okl. fizikus, a GRADIENS INNOVÁCIÓS LABOR Tudományos Szolgáltató GMK igazgatója.

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

A szájon át bevitt 0,80 gramm oldott kálics 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 kálics 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 órában 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 elvégzettetett (a Pécsi Orvostudományi Egyetem Belgyógyászati Klinikán 1983. nov. 1-án aláírt hivatalos jelentés összefoglaló értékelése szerinti) mérési adatai a következőket mutatják:

A szájon át bevitt tablettázott kálics (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 gyomorfájdást . Valószínűsítették , hogy a gyomorfájdalom fellépte összefüggésben van az egyszerre alkalmazott dózis nagyságával . A radiológiai vizsgálatok során megállapították , hogy a tabletták útját általában 12 órában át tudták követni a gyomor-bél rendszerben és ezalatt 4 esetben néhány óráig "kitapadtak" a tabletták a gyomor-bélrendszerben.

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

a./ oldatban , szájon át egy adagban bevitt 0,80-1,76 gramm káliumnál vagy többször , veseműködés korlátozással és emiatti hyperkalaemizálódással kell számolni .


b./ Ha a lassabban oldódó anyag (KALIUM-R tabletták) vitte be szájon át a káliumot , a tabletták felületén 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 felületeten történt a káliumleadás és ez okozhat "helyi hyperkalcaemizációt" .)

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

Budapest, 1998. IV. 1.



Code: Eml.MTA1a

EGYES TUDOMÁNYOS KUTATÓK MÉRÉSI TUDATOSAN CSALNAK A MÉRÉSI ADATOKAT KALIBRÁLÁSNÁL

Például egy kutató, Lewis Dahl patkányokon végzett konyhasó dózis kísérletei mérési adatait hamisan számították át emberekre. Ez igen durva mérési adatait átkalibrálási csalás. Továbbá a WHO-nak a csecsemőkre és kisgyermekre vonatkozóan közzétett hamis állásfoglalására alapozva, elhitették azt a hamis teóriát, nem csak Amerikában és számos további országban, például nálunk is, hogy egészségkárosító hatású a Ringer oldatból ismert, a vérszérumban lévővel megegyező optimális Na/K = 30 aránya szerinti, élettanilag optimális, a fiziológias szükségletnek legjobban megfelelő konyhasó pótlás (= 15 - 25 gramm/nap a felnőtteknél), és erre alapozva az egészségkárosító hiányos konyhasó pótlást (= 0,5 - 5 gramm/nap a felnőtteknél) beszélnek be. Emellett a konyhasó kálissal helyettesítését is szorgalmazzák. Ezeket a változtatásokat tudatosan indokolják hamisan azzal, hogy „megelőzik a későbbi magas vérnyomás betegség kialakulását”, miután a fenti mérések és az 1950-ben Nobel-díjat kiérdemelt mellékvesekéreg kutatási kísérletekbeli mérések is az ellenkezőjét bizonyították.

A fiziológiai napi sószükséglet valójában 15–25 gramm, lásd a fiziológiai (pl. Salsola vagy Ringer) infúziós oldatokkal beadagolt napi konyhasó mennyiségét!

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

De mitől lett „komisz” a só? Az első tanulmányt Lewis Dahl írta, melyben kimutatta, hogy a patkányok vérnyomása emelkedik, ha erősen sózott eledelt kapnak. A kísérlethez használt só azonban annyi volt, hogy egy embernek naponta fél ki-

lót kellene ennie, hogy ugyanakkora dózist vegyen magához. Egy másik kísérletben a világ minden részéről vizsgáltak embereket, az adatok feldolgozása meglepő eredményt hozott: A vérnyomás csökken, ha növekszik a sóbevitel. A leg-

Kod: Komisz Akadémia NaCl csal

NÉPSZABADSÁG (MAGAZIN)

2002.11.15., "A KOMISZ SÓ"

(részlet)



Amerikában is leleplezték, hogy nem ún. "összeesküvés-elmélet" az élelmiszerek eltorzított sóarányaival életrovidítés, hanem tudományos (kalibráláló mérési) csalásokkal is fedezett tudatos népirtás! (Mózes II. 23. 20-33. és V. 7. 2, 22. szerinti nemzsidólanítás?!)

MILLIÁRDSZÁMRA PUSZTUL A NÉP, MIUTÁN DAHL HAMISAN KALIBRÁLTA A KONYHASÓRA BEMÉRT MÉRGEZŐ DÓZIST? DAHL IS TÖMEGGYILKOS, DE A TUDOMÁNYOS AKADEMIÁK IS, AMELYEK CSÖKKENTIK A KONYHASÓ-PÓTOLTATÁST A DAHL-FELE "ÁTKALIBRÁLÁSI CSALÁS" BÜNSEGÉDEIKÉNT. VETŐCE, 2008. 08. 06.

Tejfaluşy András dipl. mérnök, mérés-tani szakértő

3.1.1 The addition of salt substitutes conforming to Sub Section 3.2 to a special dietary food with low sodium content is permitted and shall be limited by

1.2. Salt substitutes as such

1.2.1 The composition of salt substitutes shall be as follows:

A WHO ITT SZERVEZI, FEDEZI AZ ANTIFIZIOLÓGIÁS "SÓCSERÉVEL BETEGÍTŐKET:

- | | |
|--|---|
| (a) Potassium sulphate; potassium, calcium or ammonium salts of adipic, glutamic, carbonic, succinic, lactic, tartaric, citric, acetic, hydrochloric or orthophosphoric acids, and/or | } Not limited, except that P not to exceed 4% m/m and NH_4^+ 3% m/m of the salt substitute mixture |
| (b) Magnesium salts of adipic, glutamic, carbonic, citric, succinic, acetic, tartaric, lactic, hydrochloric or orthophosphoric acids, mixed with other Mg-free salt substitutes as listed in 3.2.1(a), 3.2.1(c) and 3.2.1(d), and/or | } Mg ⁺⁺ to be not more than 20% m/m of the total of the cations K^+ , Ca^{++} and NH_4^+ present in the salt substitute mixture and P not to exceed 4% m/m of the salt substitute mixture |
| (c) Choline salts of acetic, carbonic, lactic, tartaric, citric or hydrochloric acids, mixed with other choline-free salt substitutes as listed in 3.2.1(a), 3.2.1(b) and 3.2.1(d), and/or | } The choline content, not to exceed 3% m/m of the salt substitute mixture |
| (d) Free adipic, glutamic, citric, lactic or malic acids | } Not limited |

3.2.2 Salt substitutes may contain:

- | | |
|---|---|
| (a) Colloidal silica or calcium silicate | } Not more than 1% m/m of the salt substitute mixture, individually or in combination |
| (b) Diluents: safe and suitable nutritive foods as normally consumed (e.g. sugars, cereal flour). | |

3.2.3 The addition of iodine-containing compounds to salt substitutes shall be in conformity with the national legislation of the country where the product is sold.

Joint FAO/WHO Food Standards Programme
CODEX ALIMENTARIUS VOLUME IX.

Codex Standards for Foods for Special Dietary Uses Including Foods for Infants and Children and Related Code of Hygienic Practice
WHO 1982, Rome

Témakód: WHO (Támakód: hamis kódex 82b)

1/2.

ad.- E-268/1998.
MTA ikt.szám:E M L É K E Z T E T Ő

Code: MTA-empl.sum

A "nátriumhiányos vagy káliumdús táplálás", a "sócserék" kárainak az elhárítása és tudatosítása szükségességéről a Magyar Tudományos Akadémia Elnöki Titkárságán 2001. december 5-én megbeszéltekről.

Jelen vannak:

- Dr. Pannonhalmi Kálmán, az MTA Elnöki Titkárság vezetője, élettan tanár;
- Tejfalussy András okl. mérnök, az AGROANALIZIS TUDOMÁNYOS TÁRSASÁG Környezetvédelmi- és Gazdaságosság Ellenőrző Központja PJT elnöke;
- Varjas András okl. fizikus, a GRADIENS INNOVÁCIÓS LABOR Tudományos Szolgáltató PJT igazgatója.

/. Jelenlévők dr. Szabó Dezsőnek "A mellékvesekéreg biológiája". c., 61 korábbi tudományos értekezést alapként hivatkozó, összefoglaló tanulmányában is (TECHNIKA A BIOLÓGIÁBAN 8. kötet. Szerkesztette: Dr. Csaba György; Medicina Könyvkiadó, Budapest) további adatokat találtak, hogy a kálium túladagolása erősen káros az egészségre .

A Dr. Szabó Dezső által közölt mérési eredmények szerint ugyanis: mind a patkányok, mind az emberek mellékveséje tönkrement, amikor ételeik rendszeresen nátriumhiányosak vagy káliumdúsak voltak. E tanulmány hangsúlyozza azt, hogy a nátriumhiányos vagy káliumdús étrendtől "A különböző stresszhatások kivédésére a szervezet képtelenné válik".

Az általa leírt egészségkárosodás menete és tünetei a következők:

"... A mellékvese károsodása a kiváltó okra való tekintet nélkül elsődleges mellékvese-elégtelenséghez vezet...
 A csökkent glukokortikoid-termelés következtében kialakul a glukózképzés zavara, mely elégtelen zsir- és cukorfelhasználással párosul. idővel nátriumdeficit jön létre. A kialakuló elektrolitzavar a szövetekben ozmóziszavarhoz vezet. Az extracelluláris (sejten kívül lévő) térből víz vándorol a sejtekbe. Dehidráció (kiszáradás, víztelenedés) következtében csökken a keringő vérmennyiség, a vér viszkozitása (a vér, mint folyadék belső surlódása, sűrűsége) növekszik. A keringés romlik, majd a vese véráramlásának zavara a glomerulusfiltráció (a vese kéreg-állományán átszűrődés) csökkenéséhez, végül a veseműködés elégtelenségéhez vezet. A mellékvese-károsodás miatt elégtelen kortikoszteroid-termelés következtében részben az ismertett mechanizmusok alapján alakulnak ki az **A d d i s o n - k ó r o s** betegek tünetei. A felsoroltakhoz még a bőr és a nyálkahártyák fokozott pigmentációja (festőanyag képződése) járul.
 ... Primer aldosterizmusban (Conn-szindróma) esetén elsődleges a fokozott aldosteron-szekréció (az aldosteron hormont termelő mirigy aldosteron termelése), melynek hátterében leggyakoribb a magánosan vagy többszörösen előforduló mellékvese adenóma (mirigyhámából kiinduló "jóindulatú" daganat)...
 ... A klinikai képet magas vérnyomás, szív- és veseelváltozások, izomgyengeség jellemzi. Nátrium visszatartás, fokozott kálium-ürítés ... a leggyakoribb laboratóriumi leletek.
 Az extracelluláris folyadékmennyiség csökkenése, a plazma-térfogot csökkenése, a vénás pangás ugyancsak a vese vérellátásának csökkenéséhez, ezen keresztül fokozott renintermeléshez, majd

Code: Em.MTAsum1a . / .

fokozott aldosteron-szekrécióhoz (aldosteron túltermeléséhez) vezethet.". Renin: a vérellátásban károsodott vese kéreg-állományában képződő proteolitikus /rothadással járó/ enzim!

- II/. Jelenlévők szerint a fentiek megfelelnek az általuk korábban megvizsgált klinikai és növényélettani tolerancia mérések adatainak:
- 1./ Az "EMLÉKEZTETŐ a káliumleadással kapcsolatos (államigazgatási mérési adatok MTA-nál való közös megtekintésén alapuló) tanácskozásról" tárgyú (E-285/1998 MTA.Eln.Titk. sz.) dokumentum, a káliumtúladozás hatását ellenőrző klinikai mérések szerint, a kálium vizes oldatának bevitelénél, 0,8 gramm káliumleadás felére korlátozza a veseműködést. A kálium tablettával bevitele esetében pedig az ennél sokkal kevesebb is nagy gyakorisággal gyomorfájást és gyomornyálkahártya-károsodást idézett elő a klinikai ellenőrző mérések alkalmával.
 - 2./ A Magyar Tudományos Akadémián 1999. április 30. felvett EML7.MTA EMLÉKEZTETŐ tárgya: Az Antirandom-módszerrel végzett műtrágyázási káliumhatásvizsgálati egyetemi műtrágyakísérlet jelentésének (MTA 458/82/4.1.) eredeti mérési adatok alapján, mérési szempontból felülvizsgálata volt. Ezen mérés eredeti módszertani és technikai vezetője, jogosult kiértékelője, Tejfalussy András javaslatára. A tolerancia-mérési adatok ellenőrzése alapján az MTA szakértői azt állapították meg, hogy a kálissal "táplálással" káliumdúsá t tett növények saját maguk is képtelenné lettek a táplálékkal és/vagy a környezetük megváltozásával előidézett stresszhatások kivédésére.

- III/. Az emlékeztetővel az aláírók felhívják az illetékesek figyelmét a következőkre: a./ a bebizonyosodott mérgező hatásai miatt, "mérge kategóriába" célszerű sorolni minden talajkezelési vagy étkezési célú kálium vegyületet. b./ Be kell tartatni az MSZ-01-10007-82. magyar szabványt, ami minden étkezési célú sóban tiltja a kálisót. c./ Különleges ételizesítőként, "gyógytápszerként" sem engedhető a "sócsere" (az, hogy az étkezési konyhasót részben vagy egészben kálissal helyettesítik). d./ Célszerű jelen emlékeztetők alapján a tananyagokat és szakmai kiadványokat is megfelelően korrigálni. e./ A nagyszámú egybehangzó mérés-eredmény bizonyítja, hogy téves volt egyes tudományos körökben az a vélelem, hogy ellenkező hatás érhető el a nátriumhiányos vagy káliumdús táplálékkal; felül kell vizsgálni kalibráltság, ill. megbízhatóság szempontjából mindazon méréseket, amelyek a téves vélelmet megalapozták. Valószínűleg az ún.(mezőgazdaságban elterjedt)"random mérési elrendezések" zavaró hatása okozta a műtrágyázási mérések hibás értékelését (a tévedés lehetősége a random kezelési elrendezésű parcellák egymásra való zavaró áthatása miatt gyakori). Emiatt az emlékeztető aláírói azt szorgalmazzák, mint korábban is, hogy a kutatóintézetek térjenek át a nemzetközi szabadalmat elnyert biztosabb antirandom mérések, és annak tolerancia-optimum-kiszámítási programjai alkalmazására.

- IV. Miután a kálisó hatásai ellenőrzésénél az AGROANALÍZIS TUDOMÁNYOS TÁRSASÁG a Környezetvédelmi Minisztérium jogelődje I-1077/90.KTM. sz. megbízása és a korábbi Országgyűlés Szociális és Egészségügyi Bizottság felkérése alapján folytatta jelen kérelhárítási munkát, a Ptk. 484-487. alapján jelen emlékeztetőt megküldi e szervezetek részére tájékoztatásul, s fent javasolt intézkedések szorgalmazása végett. Emellett az internetes AGROANET.FW.HU honlapon közzéteszi.



[Handwritten signature]
Dr. Pannonhalmi Kálmán



MAGYAR SZABVÁNYÜGYI TESTÜLET
SZABVÁNYOSÍTÁSI TITKÁRSÁG

Hungarian Standards Institution • Institut Hongrois de Normalisation • Ungarisches Institut für Normung

Tejfalussy András

Sz-386/2011.

Budapest
Lajos u. 115.
1036

Tisztelt Tejfalussy András Úr!

Az MSZ-01-10007:1982 szabvánnyal kapcsolatos érdeklődésével kapcsolatban az MSZT a következő állásfoglalást adja ki:

Az MSZ-01-10007:1982 „Étkezési só (nátrium-klorid)” szabvány minden étkezési célú sóra vonatkozik, a termék elnevezésétől függetlenül, mivel a szabvány tárgya: „E szabvány tárgya az étkezési célokat szolgáló (bányászott vagy bepárolással nyert) étkezési só minőségi előírásai, vizsgálata, csomagolása és tárolása.

Nem tárgya e szabványnak a nem élelmezési célokat szolgáló (pl. ipari) só.”

A szabvány szerint az étkezési só legalább 97,0% NaCl-t tartalmaz, az 1. táblázatban nem szereplő anyagok – pl. a kálium-klorid – a 3%-on belül nyomokban fordulhat elő az étkezési célú sóban.

Budapest, 2011. április 26.

Üdvözlettel:



Szabó József
főosztályvezető

**A HAZÁNKBAN FORGALMAZOTT VALAMENNYI ÉTKEZÉSI CÉLÚ SÓRA
ÉRVÉNYES MAGYAR SZABVÁNYBÓL AZ ÉTKEZÉSI KONYHASÓK
KÁLISÓMENTESSÉGÉT ELŐÍRÓ (ÖSSZETÉTELI) TÁBLÁZAT:**

MINŐSÉGI KÖVETELMÉNYEK**MSZ-01-10007**

Étkezési (őrölt, párolt, asztali, jódózott, vákuum stb.) só csak akkor hozható kereskedelmi forgalomba ha a következőkben meghatározott minőségi követelményeket kielégíti.

Érzékszervi, fizikai és kémiai jellemzők

1. táblázat

Jellemzők	Mérték	Követelmények
Szín		fehér, szürkésfehér, enyhén sárgás
Szag		szagtalan
Iz		idegen ízűl mentes
Szemmel látható szennyező anyag		nyomokban
1,12 mm-es szitán fennmaradó rész:		
asztali sóná	% legfeljebb	25,0
asztali finomsóná	% legfeljebb	3,0
vákuum és párolt sóná	% legfeljebb	1,0
Nátriumklorid-tartalom (NaCl)	% legalább	<u>97,0</u>
Víz-tartalom	% legfeljebb	1,0
Vízben oldható rész	% legfeljebb	2,0
Kalcium-tartalom (Ca)	% legfeljebb	0,5
Magnézium-tartalom (Mg)	% legfeljebb	0,2
Szulfát-tartalom (SO ₄)	% legfeljebb	1,5
Káliumjodid-tartalom (KI)	mg/kg legalább	15,0
jódózott sóná	mg/kg legfeljebb	25,0
Cink-tartalom (Zn)	mg/kg legfeljebb	10,0
Réz-tartalom (Cu)	mg/kg legfeljebb	5,0
Ólom-tartalom (Pb)	mg/kg legfeljebb	2,0
Arsén-tartalom (As)	mg/kg legfeljebb	1,0
Vas-tartalom (Fe)	mg/kg legfeljebb	50,0
Ásványvíz-tartalom	% legfeljebb	0,01

A gyógyszerterek által is használt, az MSZ-01-10007-82. szabvány által előírtól is jóval tisztább, tehát étkezési célra is kiválóan alkalmas, tiszta NaCl garantált összetétele:

CERTIFICATE OF ANALYSIS

Laboratory Salinen Austria AG

"PHARMASAL" - Chemically Pure Salt
Sodium Chloride for pharmaceutical use, Natrii chloridum
according to European Pharmacopoeia, BP, USP, JP

Lot number CRS120111
Retest date 12.01.2014
Production date 12.01.11 - 14.01.11

		Specification	Unit	Result	Unit
Identification	Na+	positive		conforms	-
Identification	Cl-	positive		conforms	-
Assay	NaCl	99,5 - 100,5	%	99,97	%
Bromides	Br-	<= 100	ppm	<= 100	ppm
Iodides	J-	<= 10	ppm	<= 10	ppm
Sulphates	SO42-	<= 200	ppm	<= 200	ppm
Phosphates	PO43-	<= 25	ppm	<= 25	ppm
Nitrites	NO2-	<= 0,01	A	<= 0,01	A
Heavy metals	as Pb	<= 3	ppm	<= 3	ppm
Iron	Fe	<= 2	ppm	<= 2	ppm
Aluminium	Al	<= 0,2	ppm	<= 0,2	ppm
Arsenic	As	<= 1	ppm	<= 1	ppm
Potassium	K	<= 500	ppm	<= 500	ppm
Barium	Ba	<= 10	ppm	<= 10	ppm
Magnesium and alkaline-earth metals	calc. as Ca	<=100	ppm	<=100	ppm
Ferrocyanides	[Fe(CN)6]4-	<= 1	ppm	<= 1	ppm
Insoluble matters		<= 50	ppm	<= 50	ppm
Loss on drying		<= 0,5	%	<= 0,5	%
pH solution 10 %		4,5 - 7,0		conforms	-
Appearance of solution		clear, colourless		conforms	-
Acidity or Alkalinity according to the regulations		conforms		conforms	-
Residual Solvents (according ICH-guideline)		Impossible due to production process		conforms	-
Bacterial Endotoxins		<= 5,0	I.U./g	conforms	I.U./g
TAMC		<= 10	CFU/g	conforms	CFU/g
TYMC		<= 10	CFU/g	conforms	CFU/g

This lot conforms with the current Ph. Eur. USP, BP and JP monographs. In compliance with the guidelines on good manufacturing practice for active pharmaceutical ingredients (ICH Q7).

Store in a clean and dry place, nmt. 70% rel. Humidity.



Qualified Person
DI Herbert Stieb
Date: 2011-01-27

Salinen Austria AG

Steinkogelstraße 30

A-4802 Ebensee

Tel. 06132 / 200-0

Fax 06132 / 200-4100

**AZ EGÉSZSÉGÜGYI MINISZTERIUM
IS HAMISAN ÍRTA A KÁLISÓT TILTÓ
MAGYAR SZABVÁNY SZÁMÁT, ÉS
AZ ÁNTSZ IS A HAMIS SZÁMON
ADTA KI AZ ENGEDÉLYT:**



**Az azóta országosan semmibe vett
magyar szabvány tényleges száma:
MSZ-01-10007-82.**

Kód: MSZ-szamoto-kicserelesi-csalas

A NÉPIRTÓK A TISZTA DESZTILLÁLT IVÓVIZET IS MÉRGEZŐNEK HAZUDJÁK

1.

Eliézer rabbi mondá: Az egész világ az óceán vizeiből iszik, amelyek a felhőktől édesek lesznek; ebből következik, hogy a felhők megerősödnek és felszállnak az égre, majd mint valami tömlő, kinyitják a szájukat és befogadják az esővizet.

10 a. lap. Legelőször Izrael országa teremtetett, azután az egész világ. Izrael országát maga az Úr öntözi, az egész világot pedig egy követe. Izrael országa esővizet iszik, az egész világ pedig a maradékot. Izrael országa iszik először és azután az egész világ, hasonlóképp egy olyan emberhez, aki sajtot készít s az élvezhető részt kiválasztja, a hasznavehetet-

lent meg otthagyja. (Talmud, Taanith, 10 a. lap.)

2.

**ÉLELMISZER NYERSANYAGKÉNYFT
FELHASZNÁLHATÓ**

DESZTILLÁLT VÍZ

MSZ ISO 3696 DESZTILLÁLT VÍZ (Aqua destillata)

Oldal: 1,5-0,5 l/100ml
pH érték: 5,5-7,5
Súlyos mar: 0,2 mg/kg
Oz. anyag: 0,4 mg/l

1,5 L FELHASZNÁLHATÓ:

Kávé és tea (gyógytea) készítéséhez. Kedvezőbb aroma és izhatás 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 ívóvíz nem felel meg a szabványban (MSZ 450/1-1989) előírt követelményeknek, vagy az több követelménynél határértékes. Az elegyítéssel a követelmények jobban teljesülnek. A szabványnak nem megfelelő ívóvíz elegyítését a szabvány 3.2.3 pontja szabályozza. Általában az ívóvíznek egy 50 %-os keverése javítja annak minőségét, ha annak minőségi problémái ismertek.

Minőségét megőrzi: 2000.04.01. 3 l

A desztillált víz keverés nélkül ívóvízként nem fogyasztható!
Tisztaszesz, szeszes italok, borok, szörpök, gyógyvizek stb. hígításához. Jégkockák (italokhoz) készítéséhez.

Bab, borsó, lencse és egyéb főzelékfélékből készülő levesek és főzelékek, valamint húsok, sütemények, lekvárok, befőttek és egyéb élelmiszerek készítéséhez.

Száraz, hűvös (5 °C felett) helyen tárolható.

Gyártja és forgalmazza:
Balogh László
Gyártási telephely:
Budapest XIV.
Ójvidék u. 68/a
Telefon: 221-8801



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.).

Miközben rábeszélnek minket, hogy ne a fiziológiás (= 15 - 25 gramm/nap) mértékben pótoljuk az NaCl-ot (az étkezési konyhasót), hanem csak a törtrészét (0,5 - 5 gramm/nap) pótoljuk. miközben a Magyar Tudományos Akadémia arra is rábeszél, hogy a fiziológiás káliumpótlás (0,5 gramm/nap) helyett annak sokszorosát, átlagosan 4,7 gramm/nap káliumot pótoljunk naponta, az Állami Népegészségügyi és Tisztiorvosi Szolgálat (a honlapjukon is) és több korábbi és újabb egészségügyi miniszter, államtitkár is, rábeszélnek, arra kényszerítenek minket, hogy arzénrel stb. mérgezett, vírusfertőzött vizet igyunk a tiszta desztillált víz helyett. 10 mikrogramm/liter az Európai Unió arzén határérték, ők az 50 mikrogramm/liternél több arzént tartalmazó vizet is ajánlják a tiszta desztillált víz helyett, miközben elködösítik, elhallgatják, kizárólag az NaCl konyhasót szükséges pótolni étkezéssel desztillált vizet iváskor, nem pedig „ásványi sókat”:

Hazudik, ugyanis a napi 15 (!!!) liternél kevesebb desztillált víz vérbejuttatásánál a vízmérgezési veszéllyel nem szokás számolni.

4. Lehet-e veszélyes a desztillált víz fogyasztása?

Lehet, sőt akár az életveszélyes állapotot jelentő un. vízmérgezés is előfordulhat. Nagyfokú izzadás esetén a szervezet a kiválasztott vízzel együtt jelentős mennyiségű ásványi só is veszít. A

Kód: CsehakVeroce1c-1

8. Jobb-e a desztillált víz, mint az arzénes?

Amennyiben a folyadékpótlásra a desztillált víz és a határérték feletti arzén-koncentrációt tartalmazó víz között kell választani, a döntést a magas arzéntartalmú víz fogyasztásának várható időtartamától, illetőleg az arzén koncentrációjától lehet függővé tenni. Ha az arzén koncentrációja csak kismértékben haladja meg a határértéket (pl. a korábbi 50 µg/L-nél kisebb), rövid távra (pl. néhány hónapra, esetleg 1-2 évre) ez választható. Ha az arzén koncentrációja nagyobb és/vagy hosszú távon nem áll más rendelkezésre, a desztillált víz választható, azonban gondoskodni kell az ásványi anyagbevitel kiegészítéséről.

TEJFALUSSY ANDRÁS MÉRÉSTANI SZAKÉRTŐ NYÍLT KÉRDÉSE
A KORMÁNY(OK)HOZ, AZ ÜGYÉSZSÉGHEZ, A BÍRÓSÁGHOZ,
MEG A MAGYARORSZÁGI ZSIDÓ HITKÖZSÉGEKHEZ:

A világ összes zsidója számára kötelezően ajánlja azt a Zsidó Törvénykönyv, a Talmud, hogy mialatt ők igyák ivóvízként a desztillált vizet, a nem zsidóknak csak szennyezett ivóvizet juttassanak. Nem ez az oka, hogy a miniszteri válasz a desztillált tiszta ivóvíz helyett ajánlja itatni az arzénszennyezett vizet?!

BUDAPEST, 2004.IX.10.

(Code: csehakveroceld-1)

A Váci DMRV nemrég „csapvíz ivási versenyt rendezett” a magyar gyermekeknek. Eltitkolták, hogy a szennyecsatornákból a parti homok-kavics szűrőkön a vízmű kutakba átjutó **fertőző vírusokat** a klórozás nem képes hatástalanítani. Propaganda fogásokkal a vezetékes ivóvíz tökéletesen ellenőrzött minőségét igyekeznek elhitetni, miközben valójában közveszélyt okoznak. Az ezek ellen - a lakosság védelmére – benyújtott közérdekű bejelentéseinkre nem válaszolnak vagy hazudoznak.

Településenként 1 db. vízmintát sem mérnek be hetente (átlag). Azt is csak néhány paraméterre ellenőrzik. Vagyis csak **hazudják**, hogy tökéletesen ellenőrzik az ivóvizeket. A minisztériumok, a vízművek és az ÁNTSZ hazudozásai leleplezéséhez elegendő **elosztani** az alábbi táblázat szerinti éves ellenőrző vízminták számát a (magyarországi települések (kb. 3200!) számával és 365 nappal!

Verőcei Tükör
2011. június
9. oldal.



Észrevétel az "Együtt, egyenlően" jelenlegi (lásd alább!) gyakorlatára:

Zsidóknak tiszta NaCl konyhasóval erősebben (fiziológiás mértékben) sózást, a többieknek a csökkentett NaCl-tartalmú, vesét- és a szívet is mérgező, ivartalanító hatású KCl kálisóval mérgezett "sót" ajánlják.

A zsidókat átpárlással (desztillálás) tisztított desztillált ivóvizet ivásra, a többieket a szennyecsatornák útján a vízklórozásnak ellenálló fertőző vírusokkal szennyezett, kb. 0,12 db/település/nap, hiányosan mért mintával áellenőrzött vezetékesi víz ivására biztatják, a "keresztények".

Verőce, 2011. 06. 16.

(Sydo) Tejfalussy András Béla Ferenc (1-420415-0215) okl. vill. mérnök, méréstani szakértő, TU DOMÁNYOS RENDŐRSÉG PJT

Sajtótájékoztató a DMRV-nél

Társaságunk, a DMRV Zrt. a térség vízi-közmű szolgáltatója május 16-án sajtótájékoztatót tartott. A konferencia apropója a lakosság körében végzett elégedettségi felmérés volt. A DMRV Zrt. 2003 óta két évente végez elégedettségi vizsgálatokat. A beérkezett vélemények alapján 1-1,5 éves feladatterv készül a folyamatos fejlődés érdekében. *Vogel Csaba* vezérigazgató szerint a cég jó úton van a fejlődés felé, éppen ezért tarja szükségesnek a kérdőív által való visszajelzéseket, hogy hogyan is látják őket a fogyasztók. Tavaly az állami tulajdonú cégek átvizsgáláson estek át, a DMRV átvilágítása több mint két hónapos folyamat volt, de nem találtak olyan érdemi megállapítást, amelynek büntetőjogi következménye lenne. A DMRV igyekszik megfelelő figyelmet fordítani a fogyasztókkal való kommunikációra, és folyamatosan tartja a kapcsolatot a sajtóval is. Gyakran tartanak iskolákban előadásokat a vízkincs védelméről, ahol tájékoztató kiadványokat is adnak a tanulóknak.

A Váci Világi Vigadalmak három napja alatt a DMRV sátra előtt is minden évben rengeteg az érdeklődő. Rendszeresen képviseltetik magukat esélyegyenlőségi napokon, gyermeknap rendezvényeken, és a cég a Mészkömber Kerékpárverseny főszponzora. Kánikulában spontán helyszíneken is osztanak friss, hideg vizet. A vezérigazgató felhívta a figyelmet arra, hogy a csapvíz a legjobban bevizsgált víz, amely szigorúan ellenőrzött körülmények között, szakemberek jóváhagyása után kerül a poharainkba. A palackozott vizek között kevés van, amely megfelelne az ásványvíz kategóriájának, hiszen ezeknek egy bizonyos ásványianyag-mennyiséget tartalmazniuk kell. Felvették a kapcsolatot olyan cégekkel, amelyek szódát, szénsavas vizet is forgalmaznak, és amit majd csapvízből állíthatnak elő. Június 8-án – éppen Medárd napján – szerveznek egy nemzetközi Guinness-rekordkísérletet Vácot, a Magyar Vízi Közmű Szövetség szervezésében a *Vezetékes vízellátás napja* alkalmából. A

küldetése az, hogy felhívják a figyelmet a vezetékes ivóvíz értékének megbecsülésére és a környezettudatos magatartásra, és a csapvízfogyasztás clónyaira. Magyarországon igen erős a palackozott vízfogyasztás, de az emberek gyakorlatilag azt sem tudják, mit isznak meg, és ez a vezetékes vízre is igaz. A rekordkísérlet célja, hogy egy időben egyszerre minél több ember igyon csapvizet. Szobtól Dunakesziig számos iskola jelezte, hogy tanulóik képviseltetni fogják magukat a rendezvényen, de mindenkit szeretettel várnak a váci Március 15-e térre június 8-án 12.30-tól. Ami a programot illeti, lesz közös Zumba óra és fellép Takács Nikolas népszerű énekes, aki a Víz József szolgálati Nagykövete címet képviseli.

Szó volt még arról, hogy egyre több emberben felmerült az igény az elektromos számla iránt, és valószínű, hogy ez a közeljövőben meg is fog valósulni. Júniustól bevezetik, hogy a családi házaknál évente csak kétszer fognak vízórát leolvasni. (KSE)

*** Miközben országos átlagban heti 1 db. ellenőrző vízmintát sem mérnek településenként?!**

Kód: Vaci-vizet-ivasi-verseny-110616

Pénzkunyeráláshoz "igazat is hazudnak":

3. táblázat

Az országos ivóvízminőségi helyzet 1988-ban a KÖJÁL vizsgálatok alapján kifogásolt minták arányával (%) Jellemezve

Budapesten, egy-egy kerületben, átlagosan csupán 1-2 db. vízmintát ellenőriznek naponta mérésel!

Megye	Vizsgált vízminták száma	Bármely okból kifogásolt %			Bakteriológiailag 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	7353	48,7	65,2	55,7	17,4	<u>6,9</u>	13,3	43,7	59,6	52,1
Békés	6413	64,4	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	<u>46,5</u>	56,4	<u>46,7</u>	32,6	73,2	40,2
Fejér	3743	18,5	<u>37,2</u>	26,3	16,5	25,1	19,1	6,2	<u>22,8</u>	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	<u>87,0</u>	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	<u>55,1</u>	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	<u>72,1</u>	82,5	<u>78,9</u>	17,3	18,9	17,6	<u>67,7</u>	<u>77,3</u>	<u>74,3</u>
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
Összesen	116630									
Megyék átlaga		45,0	62,7	51,0	27,5	29,1	27,8	32,0	48,5	38,0
Budapest	12027	<u>9,4</u>	66,7	<u>9,9</u>	<u>10,9</u>	<u>65,4</u>	<u>11,4</u>	<u>4,2</u>	74,5	<u>4,9</u>
Összesen	128657									
Országos átlag		36,8	62,7	44,1	26,2	29,3	26,6	25,9	48,6	32,9

Rövidítések: V: vízművek mintái

Aláhúzások az egyes oszlopokban

E: egyedi kutak vízmintái

_____ az adott oszlop minimuma

Ö: összes ivóvízminta

_____ az adott oszlop maximuma

Az ivóvíz szennyezettségi fenti (hivatalos, a KÖJÁL mérési adataira hivatkozó) statisztikát a Környezetvédelmi és Területfejlesztési Minisztérium publikálta, Magyar Köztársaság Kormánya 1991.

decemberi "NEMZETI BESZÁMOLÓ az Egyesült Nemzetek 1992. évi KÖRNYEZET ÉS FEJLŐDÉS Világkonferenciájára" címmel.

Más hivatalos (pl. Állami Számvevőszéki stb.) ellenőrzésekből azt is lehet tudni, hogy a mérésekkel az előforduló szennyező anyagok közül csak alig néhánynak a mennyiségét ellenőrizték. Ennek ellenére, még így is, kb. minden tizedik pohár vezetékes ivóvíz annyira túlszennyezett Budapesten, hogy sértik vele a szabványt, Pest megyében pedig kb. minden második pohár víz szabványsértően túlszennyezett. Letagadják a lakosság előtt és folyton emelik a vízdíjat!
(Code: KÖJÁL ivóvízszenny Táblázat ENSZ nek 1991)

MAGYARORSZÁGOT ELFOGLALÁS?

KIK SZERETNÉK KIPUSZTÍTANI A NEM KÖSER ÉTKEZÉSÜNKET KIVÉGZŐMÉREG, IDEGMÉREG KÁLISÓVAL "MŰTRÁGYÁZOTT" NÖVÉNYEKSEL ÉS KONYHASÓ-HIÁNYOS NEM KÖSER ÉTELEK ÉS ITALOK, S A SZENNYEZETT IVÓVÍZ BIOLÓGIAI FEGYVEREK TUDATOS ALKALMAZÁSÁVAL?

Bizonyos EU-tagországokban gyorsan tudnak állampolgárságot szerezni, hogy utána áttelepüljenek Magyarországra?

● **AZ EU LÉLEKSZÁM NŐTT, A MAGYAR NÉPESSÉG FOGY.** Az EU-ban jelenleg a világ lakosságának 7,2 százaléka lakik. Ez jóval elmarad Kína (20,5 százalék) vagy India (16,6 százalék) mögött, de megelőzi az Egyesült Államokat (4,6 százalék) és Japánt (2 százalék). Május 1-jén 456,4 millió lakosa volt az EU-nak, ezen belül Magyarországnak 10,11 millió. Tavaly 1,9 millióval nőtt az unió polgárainak száma. A növekedés nagyobb része – 1,7 millió főnyi – bevándorlásból ered, a természetes növekedés csupán 0,2 millió volt. Az uniós tagországok, illetőleg a tagjelöltek közül tavaly Cipruson, Spanyolországban és Írországban gyarapodott leginkább a népesség. Legnagyobb mértékben, 5,3 ezrelékkal Lettország népessége fogyott, míg a három balti állam után Magyarország következik 2,5 ezrelékes csökkenéssel. A halálzási ráta Írországban a legkisebb (7,2 ezrelék), Cipruson a legnagyobb (13,9 ezrelék).

Élet és Tudomány, 2004/48. 1212. old.

Kód: NepKiirtasiProgram EesT-04-38

**NYUGDÍJ ELŐTT MEGÖLNEK
 „SÓCSERÉVEL”+ SZENNYVÍZITATÁSSAL.
 DE PARLAGFŰNEK ÉS GÉNMANIPULÁLT
 ÉLELMISZEREKNEK TULAJDONÍTVÁK A
 „KÁLIUMDÚS”, ÉS „NÁTRIUMHIÁNYOS”
 ÉTELEK IVARTALANÍTÓ, STB. HATÁSÁT.
 FŐKÉNT A KONYHASÓBA KEVERTETETT
 KÁLISÓVAL ÉS A KÁLISÓVAL NÖVELT
 KÁLIUMTARTALMÚ NÖVÉNYEK RÉVÉN
 ÉRIK EL AZT, HOGY SOKKAL TÖBBEN
 BETEGEDNEK MEG HAZÁNKBAN, MINT
 A SZOMSZÉD ORSZÁGOKBAN (EU-BAN).
 TÖBB EZER MÉRGET ALKALMAZNAK A
 MEZŐGAZDASÁGBAN. EZEK TÖBBSÉGE
 BEMOSÓDIK A FOLYÓKBA, S INNEN AZ
 IVÓVÍZKUTAKBA JUT, ONNAN PEDIG AZ
 EMBEREKBE. NEM MÉRIK AZ IVÓVÍZBE
 KERÜLT MÉRGEKET. MÉRÉS HELYETT,
 AZ „EPIDEMIOLÓGIAI KÍSÉRLETEIKBEN”
 BETEGET- ÉS HALOTTAT SZÁMLÁLNAK.
 AZ EGÉSZSÉGGROMLÁS OKÁNAK BÁRMIT
 HAZUDHATNAK. VÉDEKEZZÉL ELLENE!
 TISZTELT NEMZETKÖZI BÍRÓSÁG! EZ
 BIOLÓGIAI- ÉS VEGYI HÁBORÚ!**

Lásd: INTERNET AQUANET.FW.HU (és "aquanet-hungary.hocst.me")
 /OEPról/

AGROANALÍZIS TUDOMÁNYOS TÁRSASÁG KÖRNYEZETVÉDELMI-
 és GAZDASÁGOSSÁG ELLENŐRZÉSI KÖZPONTJA gmk/pjt

8.

NEM KELL SZENNYVIZET INNI! Közérdekű tájékoztatás. (Kód: Egészség-Klub-PJTk) A FRAKCIONÁLVA ÁTPÁRLÁS SZINTE NULLÁRA CSÖKKENTI AZ IVÓVÍZ SZENNYEZŐTARTALMÁT. AZ ILYEN VÍZZEL KÉSZÍTETT ÉTEL ÉS ITAL NEM CSAK JOBB ÍZŰ, DE JÓVAL EGÉSZSÉGESEBB IS. A VIZET GŐZZÉ ÁTALAKÍTÁSHOZ FELHASZNÁLT HŐENERGIÁT VISSZANYERVE ÉS ISMÉTELTEN HASZNOSÍTVA LEGTAKARÉKOSABBAN LEHET OTTHON DESZTILLÁLNI, egy magyar kislétesítmény tervmodell-licenc alapján. Mivel árammal fűtött DVÍZBOILER desztillálónk napi 20 liter desztillált vizet is elő tud állítani, létesítési költsége pár hónap alatt megtérül. A bioélelmiszerek és gyógyteák hatóanyagai is desztillált vízben feloldva hasznosulnak lehető legjobban. Részletesebben is lásd: www.aquanet.fw.hu! LEGYEN EGÉSZSÉG-KLUB PJT TAG!

Budapest, 2010. július 23. Tejfalussy András dipl. mérnök, méréstani szakértő AGROANALÍZIS Tudományos Társaság PJT, 1036 Bp. Lajos u. 115. Tel.: 06-20-218-1408

9.

DVÍZ-BOILER



**Ivóvíz sterilizáló, méregtelenítő, hő-újrahasznosító frakcionált desztilláló kislétesítmény
TERV-MODELL: No. 980804001T
All Rights Reserved!**

Kód: DVIZBOILER98-3

A Magyar Televízió (M1) "Napkelte" műsorában 2005. október 13-án az alább megkeresett Betlen János és meghívott két beszélgető társa arról (is) tanácskoztak, hogy a "külföldiek betelepítése lenne-e a lehető legjobb megoldás a magyar népesség fogyás ellensúlyozására". Valójában a magyar lakosság gyorsuló fogyásának központi oka a következőkben összegezhető tudatos biológiai népiirtás (apartheid) és annak eltitkolása az érintett magyar lakosok elől!

FELJELENTÉS AZ ÁNTSZ ÉS BÜNTÁRSAI ELLEN

Témakód: ántsz051010

Lásd a személyes védekezés legmegfelelőbb módszereit és eszközeit az AQUANET.FW.HU internetes honlapunkon és a konkrét mérési bizonyítékait, hogy a konyhasó-hiányos, de több káliumot (kálisót) tartalmazó ételek és italok előre kitervelten megsokszorozták a népbetegségeket, torzszüléseket okoznak, s nemzőképtelenné teszik a népet.

A héber nyelvű Biblia és a zsidó törvénykönyv TALMUD azt ajánlják, hogy tiszta desztillált ivóvízzel és nagyobb konyhasó tartalmú étellel védjük az egészségünket, hogy ezekkel űzzük ki a betegségeket, s ez azt is jelenti, hogy e betegségeket ezek hiánya okozta.

A magyarországi egészségügyi- és vízügyi hivatalok azt hirdetik, hogy igyunk arzénrel vagy növényvédőszerrel túlszennyezett ivóvizet, s a desztillált vizet ezeknél mérgezőbbnek hazudják. Jelenleg konyhasó helyett mérgező kálisóval „sózadják” az ételeinket és italainkat.

A dunai vízmű kút vizében volt úgy, hogy mintegy 10.000%-kal volt felette a 10 nanogram/liter megengedettnek a növényvédőszer, de elhallgatták az érintett lakosok előtt.

A héber nyelvű Bibliának és a Talmudnak hívők egészségesek, hosszabb életűek, s szaporodóképesek, az ÁNTSZ-nek és társainak hívők betegek, nyomorékok lesznek, kihalnak!

Budapest, 2005. 10.10.

Kapta: Legfőbb Ügyész



Tejfalussy András dipl. mérnök. méréstani feltaláló s.k.

néhai dr. Kovács Pál megbízott parlamenti szakértője, a PTK. 484-487. § alapján folytatott ÖSSZMAGYAR LÉTVEDELEMKÉNT. 1036 Budapest, Lajos u. 115. Tel./fax: 250-6064

Betlen Jánosnak, Bauer Tamásnak és Elek Istvánnak! Fax: 251-3372

A MAI BESZÉLGETÉSÜK A FENTI TÉNYEK, A PROBLÉMÁK OKAINAK AZ ELKÖDÖSÍTÉSE! ADJANAK MÓDOT A FENTIEK KÖZREADÁSÁRA IS! Budapest, 2005. október 13
Üdvözlettel: Tejfalussy András.

Utóirat:

A lakosok immunrendszerét tönkretevő antifiziológias "sózás" leállítására kell, nem pedig a "nadárinfluenza-oltás"!

Oct. 13 2005 08:38AM

No.	A másik telefax	Indulo Ide	Haszn. Ide	Hod	Oldal	Eredm.	Kod
01		Oct. 13 8:36AM	01:23	TX	01	OK	000

Code: EU-s MTV-demo 1



Orbán Viktor miniszterelnök segítségével, a népet irtó STOP SÓ programot erőltetőket feljelentéshez

Magyarországon mindezidáig egyedülálló és hiánypótló kiadvány rendkívül hasznos és – a témában nagy tapasztalattal rendelkező orvos-szerző révén – hiteles egészségügyi ismerettár az utazni vágyók, azaz mindannyiunk számára. ?? *

Nemcsak a kalandra, egzotikus érdekességre vágyók, hanem a cukor-betegek, a szívbetegek, a kismamák, a kisgyermekkel utazók, a hegyi túrára készülők, de még a búvárkodni vágyók is megtudhatják, hogyan tervezzék az utazást az előkészületek során egészségügyi szempontokból is, hogyan állítsák össze az úti patikát, hogyan készüljenek fel a hosszú légi útra vagy akár trópusi éghajlati viszonyokra.

A szerző kiemelten tárgyalja a megelőzés lehetőségeit (pl. a helyi fertőző betegségek, védőoltások, balesetek), külön szol az étkezési szokásokról, a jet lagról, az időeltolódásról, az állati toxinokról, a vízkezelésről, baktériumokról, vírusokról és sok másról is, amiről talán eszébe sem jutna senkinek, milyen hatással lehet a gondatlannak ígérkező kenyai szafari programjára.

* **Médiafelügyeleti Hatósághoz is, a népi tájékoztatási diszkrimináció ellen.**

Nem csak az "utazatókat" kellene felvilágosítani a helyesen sózásról: Ez a könyv csak a gazdagokhoz jut el? Igazat ír az étkezési víz- és NaCl konyhasó pótlás helyes arányáról. Ugyanazt az Na/K=30 arányt ajánlja, amit a Ringer fiziológiás infúziós oldatnál is alkalmaznak. 1-1 liter sómentes (deszillált) víz mellé 9-9 gramm NaCl konyhasó pótlást ajánl a fizikai terhelés, vagy egyéb ok miatti NaCl veszteséget optimálisan ellensúlyozásra (1/4 liter víz + 2,5 gramm NaCl, lásd: 97. oldal).

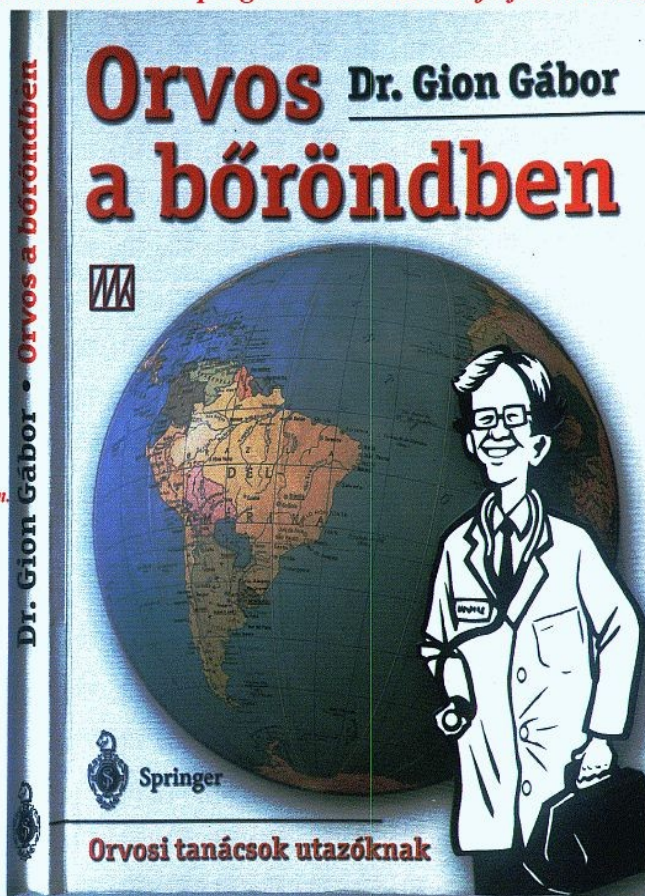
Verőce, 2011. augusztus 31.

(Sydo) Tejfaluassy András Béla Ferenc (1-420415-0215) okl. vill. mérnök, mérési szakértő, 85 016

www.aquanet.fw.hu



Kód: **Gazdagnak-Igazat-Szegenynek-Hamisat-110731cimlapok**



A szervezet vízhiányos állapota, illetve annak megelőzése

97

- sel együtt elfogyasztott folyadék sokkal hatásosabb, mint önmagában az ivás.
4. A lehetőségek szerinti fogyasszunk olyan energiatalokat, izotóniás italokat, mint például a Gatorade. Ezeket az italokat kifejezetten vízhiányos, fizikai megterhelés utáni állapotokra állították össze, és megfelelő mennyiségben tartalmaznak ásványi anyagokat is. Ha saját magunk szeretnénk vízből és sóból álló, úgynevezett izotóniás keveréket készíteni, akkor 1/4 liter vízhez fél teáskanál sót oldjunk fel, majd 3-4 teáskanál cukorral próbáljuk meg élvezhetőbbé tenni a folyadékot (nem fog sikerülni ...).
 5. Vigyázat: közvetlenül sót senki ne egyen, mert annak maró hatása a gyomrot irritálni fogja, hányingert, hányást válthat ki, ami tovább rontja a folyadékháztartást, ráadásul további szomjúságérzetet kelt!
 6. Amennyiben hasmenés miatt veszített folyadékot, tegyen kétszer annyi sót és cukrot az előbb említett keverékbe, hogy a kellő hatást elérje. A só és a cukor együttes jelenléte ugyanis megkönnyíti a víz felszívódását a bélrendszer felsőbb szakaszain.
 7. Mindezeket túl használhat előre csomagolt, ásványi anyagokban gazdag keveréket, melyet már csak biztonságos (tisztá, fertőtlenített) vízben kell feloldani, hogy fogyaszthatóvá váljon. Hazánkban is kapható a Normolyt nevű készítmény, és megfelelő hígításban kiválóan alkalmas a só- és folyadékpótlásra.

Kód: **Gazdagnak-Igazat-Szegenynek-Hamisat-110731-97**

A KORMÁNY(OK) ÁLTAL SEMMIBE VETT EGYIK KÖZÉRDEKŰ PETÍCIÓNK:

Átvette FVM részéről:

Stefánovits
2010. 04. 02.

20/1. oldal Kód: StefanovitsHazaarulasi100323

KÖVETELJÜK A KONYHASÓVAL MŰTRÁGYÁZÁS BETILTÁST!

**Szabad
Magyarországért
Mozgalom**

2010. március

Iratjel: NaCl-Mutr-FVMbunEllemiPeticio-100402b

Például a „40%-os kálisó” nevű műtrágyában, 26% NaCl (konyhasó) is van eltitkoltan!

Konyhasóval kevert kálisóval műtrágyáztatnak, ami aszályos időjáráskor kipusztítja a növényeket és eladósítja a gazdákat, hogy a természetést hitelező bankok megszerezhessék a magyar termőföldeket és eladhassák az azokat felvásárló külföldi (izraeli?) cégek részére!

A RENDŐRSÉGI ÉS ÜGYÉSZSÉGI VEZETŐK NEM ENGEDIK ELÍTÉLTETNI A MAGYAR LAKOSSÁGOT A MÓZESI-TALMUDI MÓDSZEREKKEL IRTÓKAT

1.

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

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

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

V É G Z É S T I

A "részítés bűntette" és más bűncselekmények miatt ismeretlen tettesek ellen indult ügy iratát a bíróság a Budapesti V-VIII-XIII. kerületi ügyészségnek küldi meg.

E végzés ellen fellebbezésnek helye nincs.

I n d o k o l á s :

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

Mint az ANOMALIZIS Tudományos Társaság Kiszervezetvédelmi -és Önképzőszeg Központjának Elnöke, évek óta foglalkozik a kálium különböző felhasználási módjai során az emberi szervezet veszélyesítő hatásaival. Vizsgálatainak során tudására jutott, hogy egyes klinikákon napi 1,5-2 gramm káliummal beteg embereket mérgezték meg, majd ennek adatait az ellenkezőjére hamisították az engedélyezett iratoknál (MIA, MM,EU, ÖTYI, KTIÁ, stb.) Feljelentésében megemlíti még, hogy hasonlóan veszélyes, mérgezési tüneteket okozhat az ún. REDI só is, melyre az esetleges mérgezési tüneteket nem írják rá, napi 6-10 grammig ajánlják.

Fentiek alapján Tejfaluşy András "részítés bűntettét" valószínűsítve a bíróságnak tette meg feljelentését mindazok ellen, akiket évek óta tartal a "mellőzött öltözködési és a kálium műtrágyázás" alapján büntető jogi felelősség.

A feljelentésben írtak - bizonyítottaság és valószínűség esetén - olyan bűncselekmények lehetnek, pl.: foglalkozás körében elkövetett veszélyeztetés, terrorizmus, stb., amely miatt a védelmet az ügyész képviseli, ezért a bíróság a Bk.313.§./3).bekezdés a./pontja alapján az írtak megindolásáról rendelkezett.

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

Budapest, 1993. április 23.



dr. Dénes Veronika rk.
bíró

Code: 13B24211-1993

T. Navracsics Tibor miniszter úr!

Kód: 13B24-596-96-2-PKKB

A hazai rendőrség és ügyészség azért nyomoznak, hogy szembezhazudhassák és/vagy semmibevehessék a (zsidó?) bűnözők elleni konkrét bizonyítékokat, és ezáltal beindítsák a büntethetőséget elvülést a bűnelkövetők érdekében?!

Verőce, 2010. 12. 11. (Sydo) Tejfalussy András Béla Ferenc (1-420415-0215)

Pesti Központi Kerületi Bíróság
13. B. 24.596/1996/2. szám

A Pesti Központi Kerületi Bíróság Budapesten, 1996. szeptember hó 18. napján - tárgyaláson kívül - meghozta az alábbi

V é g z é s t :

A sikkasztás büntette miatt az Országos Egészségbiztosítási Pénztár ellen tett feljelentést a bíróság a Budapesti XIII. kerületi Rendőrkapitányságnak **k ü l d i m e g.**

E végzés ellen fellebbezésnek helye nincs.

I n d o k o l á s :

Tejfalussy (Sydo) András, az Agroanalízis Tudományos Társaság Környezetvédelmi-és Gazdaságosság Ellenőrző Központjának elnöke a Pesti Központi Kerületi Bírósághoz 1996. szeptember 13-án érkezett beadványában azért tett feljelentést az Országos Egészségbiztosítási Pénztár ellen (Bp. XIII., Váci út 73/a.), mert az a "Tb-ként befizetett pénzek terhére... magának épít, miközben elhallgatja az ivóvíz szennyezettségét a magyar lakosok elől..."

E feljelentést a hatáskörrel és illetékességgel rendelkező nyomozó hatóságnál kell megtenni, (9/1990. (II.7.) BM.rend. 1.§ és 3.§ /1/ bek. a) pontja). A bíróság a nyomozás lefolytatására nem jogosult, ezért a rossz helyen tett feljelentést a hatáskörrel rendelkező rendőrkapitányságnak küldi meg. Be. 125. § /1/ bek.)

B. u d a p e s t , 1996. szeptember 18.

Dr. Dénes Veronika s.k.
bíró

A kiadmány hitelesítésére

Ügykezelő

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

NYÍLT LEVÉL

Tértívenyes

Magyar Köztársaság Elnöke,
Dr. Mátyás Ferenc úr részére
BUDAPEST, Széchenyi u. 5-7.
1014

Versec, 2004. július 15.

Témaködi köztárs.ein

Tárgy: közérdekű bejelentés az
orvosi apartheid ellen.

Tisztelt Elnök Úr!

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

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

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

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

Tisztelettel



László ny.r. alvezetés, dipl. természetgyógyász
Magyarországi Zöld Párt országos vezetőségének tagja
2621 Versec, Bányai u. 12. Tel./fax: 27-388-284



Tejfalussy András tudományos kutató mérnök feltaláló
/néhai dr. Kovács Pál országgyűlési képviselő szakértője /
AGRONALIZIS TUDOMÁNYOS TÁRSASÁG (pjt) Verseci Létvédő Köré
1036 Budapest, Lajos u. 115. Tel./fax: 1/258-6864, 27-388-665



**BUDAPESTI RENDŐR-FŐKAPITÁNYSÁG
GAZDASÁGVÉDELMI FŐOSZTÁLY
GAZDASÁGVÉDELMI OSZTÁLY I.**

1139 Budapest, Teve u. 4-6., 1557 Budapest, Pf.: 25.
Tel: 443-5000/32-741, Fax: 443-5147, BM Fax:31-253
e-mail: gvfo.brfk@budapest.police.hu



Ügyszám: 01000/3868/2011/ bü.

Tárgy: feljelentés áttétele
Előadó: Fodor Ildikó r.őrgy.
Telefon: 443-5000/32-745
e-mail: fodori@budapest.police.hu

**HATÁROZAT
feljelentés áttételéről**

A Btk. 155. § (1) bekezdésébe ütköző és az (1) bekezdés b. pontja szerint minősülő súlyos testi vagy lelki sérelmet okozva elkövetett népiirtás büntettének gyanúja miatt Tejfalussy András diplomás mérnök, méréstani szakértő által tett feljelentést és annak csatolt iratait hatáskör és illetékesség hiánya miatt - a Be. 172. § (3) bekezdés alapján, tekintettel a Rendőrség nyomozó hatóságainak hatásköréről és illetékességéről szóló 3/2008. (I.16.) IRM rendelet 2. § (5) bekezdés a) pontja és a 4. § (1) bekezdés a) pontja alapján - az eljárás további lefolytatására hatáskörrel és illetékességgel rendelkező hatósághoz, a Nemzeti Nyomozó Irodához

átteszem.

A határozatot kézbesíteni kell:

☉ Tejfalussy András (2621 Verőce, Lugosi u. 71.)

INDOKOLÁS

Hatóságunk ügyeletére érkezett, Tejfalussy András diplomás mérnök, méréstani szakértő aláírásaival ellátott (másolati formában prezentált) iratok és annak csatolt mellékletei olyan adatokat, információkat közölnek, melyek szerint egy 1992. december 08-án elfogadott, 8253. számú miniszteri válasz a veszélytelen kálium beviteli sebességre vonatkozó (3,5 gramm/nap optimális - RDA- és a 18 gramm/nap) veszélyességi küszöb határértéket tévesen állapította meg, így - feljelentő meglátása szerint - hazánkban megszavazták az élelmiszerek káliumsókkal mérgezését. Feljelentő a csatolt iratokban azt állítja továbbá, hogy a nem kóser étkezéssűeket (a kálisóval mérgező műtrágyázással és ételízesítéssel) rákényszerítik, rábeszélük a fiziológiás optimumnál nagyságrendileg több, mérgező mennyiségű káliumot tartalmazó ártalmas ételek és italok fogyasztására, így zsidó népiirtást hajtanak végre a legegyszerűbb, megengedett anyagok felhasználásával. Állítása szerint tudatosan megszervezett népiirtás vegyi, biológiai fegyvere a kálium túladagolás.

Az iratanyagban leírtak alkalmasak lehetnek a Btk. 155. § (1) bekezdésébe ütköző népiirtás büntette megállapítására.

A rendelkezésre álló iratanyagot az ügydöntő határozat meghozatala végett a hatáskörrel és illetékességgel rendelkező Nemzeti Nyomozó Iroda részére átteszem.

Fentiekre tekintettel a rendelkező részben foglaltak szerint határoztam.

Budapest, 2011. május 09.


Hruska Csaba r. alezredes
osztályvezető

Elfogultsági gyanú:

Teljesen akalmatlan a hazai hatóság a vezetőinek a büntetteit kivizsgálásra.

A Nemzeti Nyomozó Hivatal is több ízben semmibe vette az ügyben hozzá került bizonyítékokat. Ezt a hatóságot épp az a dr. Petőfi Attila uralta, aki az előző munkakörében személyesen állította le a 13.B.24.211/2. PKKB. végzés alapján sikeresen folyó nyomozást, úgy, hogy az általuk beszerzett bizonyítékokat is, amelyek igazolták a feljelentés megalapozottságát, ugyancsak semmibe vette!

Ezután 1997. szept. 10-én rendőrök (hamis bírói parancsra) elraboltak. Közben otthon, s utána a rendőrségen összeverték, összerugdostak, majd elhurcoltak a hamis parancsot kiadó váci bíróhoz. Az megkísérelte, hogy kényszer elmevizsgálatra vitessen el. Mindezeket azóta köztársasági elnöki hamis irattal fedezik (X-398/1998.), a mai napig is. Mindezek elkövetőit az ügyészségi vezetők bűnpártolták.

Az ezeket elkövetők ellen benyújtott feljelentéseket és kártérítési kereseteket időhúzással elévültetik, s mindenféle hamis indoklások útján elutastígtatják.

Budapest, 2011. 05. 31.

(Sydo) Tejfalussy András Béla Ferenc (1-420415-0215) okl. vill. mérnök,
méréstani szakértő, Agroanalízis Tudományos Társaság gmk,
Cégbíróság által kijelölt végelszámoló,
1036 Budapest, Lajos u. 115.

Kód: NNyI-FajirtastBunpartol-110616a

A feljelentett népirtást bûnpártoló alábbi hamis határozat felelõsei ellen lásd a mellékelt feljelentést (kód: "NNyI-FajirtastBunpartol-110624")!



NEMZETI NYOMOZÓ IRODA

**Bûnügyi Fõosztály
Életvédelmi Osztály**

1062 Budapest, Aradi utca 21-23. 1903 Budapest, Pf.: 314/15
Tel.: +36-1/428-9256 BM:17-122 Fax:+36-1/428-9258 BM:17-127
E-mail:DemeT@nni.police.hu



Ügyszám: 29015-173/2011.bü.

Elõadó: Kata László r.alezredes

**HATÁROZAT
a feljelentés elutasításáról**

A Btk. 155. § (1) bekezdésébe ütközõ és az (1) bekezdés b. pontja szerint minõsülõ súlyos testi vagy lelki sérelmet okozva elkövetett népirtás büntettének és más bûncselekmények gyanúja miatt tett feljelentést a Magyar Köztársaság Büntetõeljárásról szóló 1998. évi XIX. törvény - továbbiakban Be. - 174. § (1) bekezdés a) pontja alapján, figyelemmel az (2) bekezdés rendelkezéseire, mivel a feljelentett cselekmény nem bûncselekmény.

elutasítom.

A határozatot kézbesíteni kell:

1. Tejfalussy András Béla Ferenc, 2621 Verõce, Lugosi u. 71. szám alatti lakos feljelentõnek
2. Budapesti V. és XIII. kerületi Ügyészség, 1055 Budapest, Markó u. 27.

A határozat ellen a Be. 195. szakasz (1) bekezdése alapján panasznak van helye, amelyet a közléstõl számított nyolc napon belül a határozatot hozó nyomozó hatósághoz kell benyújtani.

INDOKOLÁS:

Tejfalussy András Béla Ferenc verõcei lakos tett feljelentést a Btk. 155. § (1) bekezdés b) pontjába ütközõ és aszerint minõsülõ súlyos testi vagy lelki sérelmet okozva elkövetett népirtás büntettének és más bûncselekmények gyanúja miatt.

A feljelentés adatai szerint 1992. december 8-án elfogadott, 8253. számú miniszteri válasz a veszélytelen kálium beviteli sebességre vonatkozó veszélyességi küszöb határértéket tévesen állapította meg, így hazánkban elfogadásra került az élelmiszerek káliumsókkal való mérgezése, illetve a nem kóser étkezéseket rákényszerítik a fiziológiás optimumnál nagyságrendekkel nagyobb, mérgező mennyiségű káliumot tartalmazó ételek és italok fogyasztására, amellyel népirtást követnek el. 2011. június 6-án a feljelentő újabb beadványt tett a népirtással kapcsolatban, azonban ez a bejelentés tartalmilag megegyezett a korábbi feljelentés erre vonatkozó részével.

A feljelentő kifogásolja még Magyarországon a befizetett nyugdíjárulékok helytelen felhasználását, mivel azokat álláspontja szerint külföldi kölcsönök törlesztésére fordítják, és ugyancsak kifogásolja a MAZSIHISZ tevékenységét a holokauszt áldozatainak nevében felvett összegekkel összefüggésben. Mindkét cselekménnyel kapcsolatban felveti a hűtlen kezelés elkövetésének gyanúját.

A feljelentés mellékletében olyan iratok és dokumentumok találhatóak, amelyek a kálium és egyéb sók bevitelével kapcsolatos szakmai adatokat tartalmaznak.

A feljelentés kiegészítés során megállapítást nyert, hogy a törvényi tényállás lényeges elemei -passzív alany, kizárólagos egyenes szándék illetve a különleges célzat- hiányoznak, így a feljelentett cselekmény nem valósít meg bűncselekményt. Ugyanakkor az 1978. évi IV. törvény 10. szakasza meghatározza a bűncselekmény fogalmát, miszerint többek között a cselekménynek jogellenesnek kell lennie.

A feljelentés kiegészítés során megállapítottuk, hogy a jelenleg hatályos MSZ-01-10007:1982 étkezési sókkal kapcsolatos magyar szabvány illetve az azt módosító MSZ-01-10007:1982/1M:1985 számú szabvány hatályos, így a cselekmény nem lehet jogellenes azaz, figyelemmel a Btk. 10. szakaszában foglaltakra, nem bűncselekmény.

Mindezeket túl a tárgyban szereplő élelmiszereket, nem kizárólag valamely nemzeti, etnikai, faji vagy vallási csoport egésze, vagy meghatározott része fogyasztja ezért lényeges tényállási elem hiányzik. A passzív alany hiányában viszont nem lehet megállapítani a további ugyancsak lényeges tényállási elemeket sem.

A feljelentésben szereplő egyéb vagyon elleni cselekményekre vonatkozóan bűncselekmény megalapozott gyanúja nem állapítható meg, ugyanis a feljelentő állításán túl, ezt elátamasztó adatokat a feljelentés kiegészítés során nem lehetett beszerezni.

A fentiek alapján a rendelkező részben foglaltak szerint határoztam.

Budapest, 2011. június 16.

***Feljelentői észrevétel a fentiekre:
Ha szerintiük nem bűncselekmény
a nem kóser étkezési sókat a vese-
és szív mérgező, ivartalanító hatású
kálisóval mérgez(tet)ni, sőt az sem,
hogy a MAZSIHISZ az általa nem
is ismert nevű 508.000 holokauszt
áldozat nevében is felvett pénzeket,
akkor korrumpáltak a hazai törvények,
és/vagy az azokat így alkalmazzák!***



**Deme Tamás r.őrnagy
osztályvezető**

NEMZETI NYOMOZÓ IRODA IS BŰNPÁRTOLJA A NEM KÓSER SÓK MÉRGEZŐIT?

Jelen feljelentő irat a Nemzeti Nyomozó Iroda vezetője kezéhez is megküldve, mint panaszbejelentés a 29015-173/2011.bü. hamis határozatukkal szemben (fax: +36/1/4289258 BM).

Közérdekű feljelentés/bejelentés Orbán Viktor miniszterelnökhöz (az országgyűlési elnökség +36/1/441-4806 faxán és e-mail útján is):

A Nemzeti Nyomozó Iroda Büntügyi Főosztály Életvédelmi Osztály munkatársai, Kata László r. alezredes és Deme Tamás r. őrnagy osztályvezető 29015-173/2011.bü. határozata védelmébe vette a kálisóval mérgezett, vagyis szabványsértő étkezési sókat árusítással „véletlenszerűen mérgezést” folytatókat. Határozatuk tudatosan semmibe veszi és szembetagadja a hamis feliratozású szabványsértő étkezési sókkal és azokat ajánló hamis szakvéleményekkel okozott egészségügyi kárt. Megengedhetőnek nyilvánítja a „véletlenszerűsített népirtást”. Szembehuzadják az országgyűlési méréstani szakértőként általam összegyűjtött alapvető biológiai, élettani funkcionális tanítételeket, s a konkrét mérési és orvostani bizonyítékainkat. Nyilvánvalóan azért, hogy a „Nemzeti Sócsökkentési Program” és „Stop Só” elnevezésű csalás útján, az annak megfelelő hamis sófeliratokkal és hamis reklámokkal félrevezetett magyar lakosokra átháríthassák a személyes kárfelelősséget. Ebből a célból hazudják, hogy egyáltalán nincs büntügyi felelőssége azoknak, akik a kálisóval mérgezett szabványsértő étkezési sókat engedélyezték, ajánlják és árusítják, akik ezáltal több tízezer magyarországi nem kóser étkezésű (köztük zsidókat) megbetegítenek, legyilkolnak évente, miközben kifosztják őket, a kormány adósságtörlesztéséhez felhasználják a nyugdíjbefizetéseiket, s a külföldieknek eladáshoz olcsón felvásárolják a „kiltrált” ingatlanokat.

*Mint email: András Tejfalussy <tudomanyos.rendorseg.pjt@gmail.com> 2011. június 24. 14:04
Címzett: "viktor.orban" <viktor.orban@parlament.hu>, Orbán Viktor <orbanviktor@orbanviktor.hu>
Másolatot kap: DemeT@anul.police.hu, zoltan.illes@vm.gov.hu, "vona.gabor" <vona.gabor@parlament.hu>, zagyvagyula@jobbik.hu, "laszlo.kover" <laszlo.kover@parlament.hu>, Balczó Zoltán <balczo.zoltan@jobbik.hu>, "csaba.hende" <csaba.hende@parlament.hu>, Amnesty International Magyarország <office@amnesty.hu>, "peter.cserhati" <peter.cserhati@nefmi.gov.hu>*

*Tárgy: Közérdekű bejelentés a Nemzeti Nyomozó Iroda tényeket és azok bizonyítékait is semmibevevő, szabványsértően kálisóval mérgezett NaCl-t árusítást bűnpártoló (29015-173/2011.bü.) határozata ellen. Az általuk semmibe vett mérési stb. bizonyítékainkat
lásd: www.aquanet.fw.hu*

Kód: HazaarulasEsNepirtasCsomagSzavaztatassal110624OV

NYÍLT LEVÉL Orbán Viktor miniszterelnök segítségére (Ptk.484-487.§ szerinti kárelhárításként)

ORSZÁGGYŰLÉSI TÖRVÉNYCSOMAG SZAVAZTATÁSSAL HAZAÁRULÁS ÉS NÉPIRTÁS

A hazai kormányok a parlamenti képviselőkkel „törvénycsomagokat” szavaztatnak meg közvetlenül a téli és a nyári szabadságolásuk előtt. Ily módon a képviselőknek nincs idejük, hogy ellenőrizzék a pártjuk utasítására kötelezően megszavazott törvényjavaslatok tényleges hatásait, következményeit.

Az Antall kormány megszavaztatta a hazánkat végzetesen kiszolgáltatott helyzetbe hozó, „A külföldiek magyarországi befektetéséről szóló törvényt” (1989. évi XXIV. tv.). Ez a külföldiek magyarországi cégeinek adómentességét és ingatlanvásárlást is engedélyezett.



/ /

Az ide települő külföldi cégek 5 év adómentességet és további 5 évig 40%-os adóelengedést kaptak. Ezek a cégek az emiatt kisebb adóköltiséget tartalmazó árakkal érték, hogy a magyar cégek versenyképtelenek legyenek, csak veszteséggel árusíthassák az egybenyitott piacokon a nagyobb adóköltésük miatt nyereségesen nem értékesítő mezőgazdasági és ipari termékeiket, ami csődbe juttatta a magyarokat.

Az előző Orbán kormány karácsony előtti törvénycsomagjában megszavazták azt a Földtörvényt is, ami megalapozta a hazai termőföldeket bérlő külföldiek alig korlátozott elővásárlási joghoz jutását.

A múlt évi karácsony előtti csomagban pedig megszavaztatták, hogy izraeli cégek is „liberalizáltak” áttelepülhessenek Magyarországra, vagyis ezen cégek tagjaiként akár Izrael teljes mai lakossága is.

Nemrég pedig elkezdték törleszteni – bebeszélve, hogy a lakosság a kárfelelős - az Antal kormány és utódai által elpazarolt, elsikkasztani engedett külföldi hiteleket a mi nyugdíjbefizetéseinkből.

Most meg, a média szerint, arra készülnek, hogy ne csak a „túl zsíros és túl cukros élelmiszereket” sújtsák törvénycsomagban elfogadott különadóval, de a szerintük „túlsózottat” is, miután Szócska Miklós államtitkár - hamis kalibrálási adatokra alapozva - „túlsózottnak” minősítette a fiziológiásan sózott élelmiszert. Túlsózottnak hazudják a valójában élethosszabbító, gyógyhatású fiziológiásan sózott élelmiszereket. Ki akarják kényszeríteni, hogy csak az általuk ajánlott ahulsózott és emiatt életrövidítő és ivartalanító élelmiszereket fogyasszuk. Az eddig NaCl-dal biztosított sós ízt kálisóval „pótolatják”, NaCl/KCl=1 aránnyal, az általuk „Nemzeti Sócsökkentési”, ill „Stop só” programnak elnevezett tömeggyilkosság keretében. A kálisó fékezi a vese- és szívműködést, s ivartalanító hatású is. Az USA-ban 4 gramm kálium gyors beadásával végzik ki az eltételt. Szócskák étkezési úton naponként 4,7 gramm kálium, vagyis kb. 10 gramm kálisó bármilyen gyorsan vérünkbe juttatását intézik. Valójában a sejtmembránok működéséhez étkezésnél is optimális a fiziológiás infúziós Ringer oldatnál alkalmazott NaCl:KCl=30, NaCl és KCl vérbejutási sebességi és napi mennyiségi arány. A magzatot tápláló vérben, de a magzatvizben is, a csecsemőknek és felnőtteknek gyógyítási céllal beadott Ringer-oldatban is, 30 az Na/K optimum, Sőt, az élő óceán vizében is hasonló az egészséges arány, NaCl:KCl=27. Az izraeli Holt tengerből azért pusztult ki minden élet, mert e sejtműködést szabályozó anyagok aránya eltorzult (a Szócska által ajánlott arány felé). Ez a KCl/NaCl étkezési sók (és nem tiszta/tiszta ivóvizek) „bebeszélési arányával szabályzott népirtás”!

Kérjük Orbán Viktor miniszterelnök urat, ő is jelentse fel Szócska Miklóst, aki ezt a népirtás vezeti!

Verőce, 2011. 06. 24.

Tisztelettel:



(Sydo) Tejfalussy András Béla Ferenc

(1-420415-0215) okl. villamosmérnök, méréstani szakértő feltaláló,

AGROANALÍZIS TUDOMÁNYOS TÁRSASÁG gmk v.a.

Cégbíróság által kijelölt végelszámoló

1036 Budapest, Lajos u. 115.



Copy: Szíves tájékoztatásul a Fővárosi Bíróság t. Cégbírósága részére, a +36/1/3111216 faxon
(Hivatkozás: Cgt.01-10/022069/15.)

Nyilvános közérdekű bejelentés (1-4. oldal)

Ptk. 484-487. §. szerinti közérdekű kárelhárításként

Iratjel: Konig-Software-Hu-1976-2011-OV2

TISZTELT ORBÁN VIKTOR MINISZTERELNÖK ÚR!

Tudja Ön, hogy 1950-ben Nobel-díjat kapott három kutató, akik a méréseikkel igazolták az étkezési kálium- túladagolás és konyhasópótlás csökkentés életrövidítő és ivartalanító hatását? A hazai "STOP SÓ" program ezen a módon csökkenti a magyarok élethosszát és létszámát! Az a cél velem, hogy megvalósítsák az alábbi aljas **izraeli memorandum** magyarországi változatát?

*„A memorandum főbb pontjai: szigorítani kell a **magyarok** rendőri, katonai ellenőrzését; olyan nemzeti pártot kell rákényszeríteni a **magyarokra**, amely az izraeli hírszerzés irányítása alatt áll; különleges hírszerző rendszert kell kiépíteni a kommunista párt vezetői ellen folytatott kémkedésre, lejáratusuk végett;*

*szigorú intézkedéseket kell hozni a diákvezetők megrendszabályozására, be kell zárni az egyetemeket a **magyar** diákok előtt, meg kell akadályozni tanulmányaik folytatását, és egyidejűleg ösztönözni őket az ország elhagyására, majd meg kell tiltani a számukra a visszatérést; el kell érni, hogy a **magyarok** a nap huszonnégy óráját megélhetésük biztosítására fordítsák, s ne maradjon idejük arra, hogy általános helyzetükkel, oktatási igényeikkel törődjenek;*

*súlyos adók és bírságok kivetésével kell megfosztani a **magyarokat** azoktól a pénzügyi, gazdasági eszközöktől, amelyek révén életszínvonalukat és társadalmi pozíciójukat javíthatnák; ki kell rekesztetni a **magyarokat** a társadalombiztosítási juttatásokból, úgy, hogy azokból kizárólag a zsidók részesülhessenek;*

*folytatni kell a **magyar** földek elkobzását új zsidó települések létesítése céljából; meg kell akadályozni a **magyar** népesség természetes szaporodását, és intézkedéseket kell tenni a **magyarok** számának csökkentésére.*

A miniszterelnök nem cáfolta, hogy a König-memorandum a hivatalos kormánypolitika kifejezője."

*Forrás: Böcz Sándor "Mit kell tudni a palesztinokról" (KOSSUTH Könyvkiadó, Budapest, 1981., 71. oldal) szövegében, amit a Magyar Fórum hetilap, 1998. III. 26., 6. oldalán találtam, ezzel a kommentárral: "A cionista politikusok afféle rákos daganatot látnak a **magyar** kisebbségben, amelynek az eltávolítását fölöttébb kívánatosnak tartják. Ez a szándék botrányt keltő módon fogalmazódott meg a hírhedt König-memorandumban, amelyet a galileai megbízott terjesztett az izraeli miniszterelnök elé 1976. tavaszán". (A hasonlítás érdekében kicseréltem az eredetileg „arab” szót a „**magyar**”-ra.)*

*

Mellékletek: 1./HAZÁNK MAI EGÉSZSÉGI- ÉS GAZDASÁGI CSŐDJÉNEK 11 (TIZENEGY) ALAPVETŐ FŐ OKA, AMELYEK ELTITKOLÁSA IS HAZAÁRULÁS! 2./ Étkezési nátriumhiány és kálium-többlet betegségek tünetei (NepirtoNaHianyKtobbletTunetei)

Verőce, 2011. 06. 27.

(Sydo) Tejfalussy András Béla Ferenc
(1-420415-0215) okl. vill. mérnök, méréstani szakértő
AGROANALÍZIS TUDOMÁNYOS TÁRSASÁG GMK
Cégbíróság által kijelölt végelszámoló, 1036 Bp. Lajos u. 115.

HAZÁNK MAI EGÉSZSÉGI- ÉS GAZDASÁGI CSŐDJÉNEK A 11 (TIZENEGY) ALAPVETŐ FŐ OKA, AMELYEKNEK AZ ELTITKOLÁSA IS HAZAÁRULÁS!

- 1./ KONYHASÓVAL (NaCl-dal) MŰTRÁGYÁZÁSSAL MÉRGEZIK A MAGYAR TERMŐFÖLDEKET
- 2./ TUDATOSAN AKADÁLYOZZÁK A KONYHASÓ FIZIOLÓGIÁS MÉRTÉKŰ OPTIMÁLIS ÉTKEZÉSI PÓTLÁSÁT (a fiziológiás pótlás akadályozása életrövidítő + ivartalanító = népirtó hatású!)
- 3./ TIMSÓ, KÁLISÓ STB. KÁLIUMVEGYÜLETEKKEL MÉRGEZIK AZ ÉLELMISZEREKET (a kálium túladagolás is életrövidítő + ivartalanító = népirtó hatású!)
- 4./ TUDATOSAN RÁKÉNYSZERÍTENEK A KÁLIUMOT MÉRGEZŐEN TÚLADAGOLÓ, KIKÍSÉRLETEZETTEN ÉLETRÖVIDÍTŐ ÉS IVARTALANÍTÓ = NÉPIRTÓ ÉTKEZÉSRE
- 5./ TUDATOSAN AKADÁLYOZZÁK AZ EGÉSZSÉGET VÉDŐ ÉS GYÓGYÍTÓ HATÁSÚ DESZTILLÁLT IVÓVÍZZEL VÍZPÓTLÁST, HELYETTE FERTŐZŐ VÍRUSOS ÜRÜLEKET ÉS MÉRGEZŐ VEGYSZEREK TARTALMAZÓ VEZETÉKES VÍZZEL ITATJÁK A NÉPET
- 6./ 1-5. FOLYTATÁSÁHOZ TUDATOSAN MEGHAMISÍTOTTÁK A LABORATÓRIUMI ADAT ÉRTÉKELÉSHEZ ÉS EGÉSZSÉGÜGYI ELŐÍRÁSOKHOZ ALAPUL VETT (HATÁRÉRTÉK) SZÁMOKAT
- 7./ Több, mint száz százalékkal (!) magasabb adó + járulék sújtja a magyar termelők termékárait, mint az azonos piacon árusító külföldiek (szlovákok stb.) termékárait. Emiatt a magasabb árú hazai termékek eladhatatlanok és a magyarországi termelők beszüntetik a termelést, s megszüntetik a termelő üzemi munkahelyeket
- 8./ Tudatosan akadályozzák az áramtermelő erőművek geotermikus (magma)hővel fejlesztett olcsó nagynyomású gőzre történő átállítását, s az erre alkalmas, a Potter Drilling cég által kifejlesztett kőzetátolvasztásos, olcsóbb mélyfúrás alkalmazását
- 9./ Magyarországnak azért is lett a korábnál is sokkal nagyobb külföldi adóssága, mert a kormányok, e hitelek törlesztésére pénzszerzés címén külföldieknek eladott magyar területekért, vállalatokért, ingatlanokért beszedett összegnél többet, sok ezer milliárd forintot elpazaroltak, elpazarolnak a vidéki szennyecsatornák számának növelésére, hogy az ivóvíz-szolgáltató folyókba a vezetékes ivóvízbe átjutó fertőző vírusokat, fogamzásgátló stb. népirtó anyagokat juttassanak
- 10./ Az infúziónél és étkezésnél is optimális Na : K = 30 : 1 arány helyett, az Na : K = 1 : 1 gyilkos arányt alkalmaztató kormányok, az általuk ezúton ivartalanított és lerövidített életű magyarok megüresedett ingatlanait eladják külföldieknek, s eltulajdonítják a kipusztított magyarok nyugdíjra befizetett pénzét
- 11./ 1-10. FŐLEG A KORRUPT TUDOMÁNYOS- ÉS TÖRVÉNYKEZÉSI BŰNÖZŐK BŰNE

Verőce, 2010. 02. 06.

Tejfalussy András dipl. mérnök, méréstani szakértő feltaláló

NOBEL-DÍJAS KUTATÓK MÉRÉSEI IS BIZONYÍTJÁK, HOGY SZÁMOS BETEGSÉG NAGYSÁGRENDI MEGSZAPORODÁSÁNAK A HAGYOMÁNYOS („FIZIOLÓGIÁS”) SÓZÁSSAL ELLENTÉTES ELVEKRE ALAPOZÓ „ÉTKEZÉSI SÓREFORM” A FŐ OKA

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 MELLÉKVESEKÉRGE HORMONTERMELÉSÉVEL KAPCSOLATBAN A TUDOMÁNYOS KUTATÓK VISZONYLAG ÁTFOGÓ ÚJ VIZSGÁLATI EREDMÉNYEKKEL RENDELKEZNEK (134), AMELYEK SZERINT A NÁTRIUMHIÁNYOS VAGY KÁLIUMDÚS DIÉTÁN TARTOTT ÁLLATOKON (PATKÁNYOKON) ÉS EMBEREKEN IS MELLÉKVESEKÉRGE-ELFAJULÁS KÖVETKEZIK BE, MIKÖZBEN A SZERVEZET ELETROLIT-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 verejtéksejteknél és az emésztőrendszer mirigysejtjeinél is (167-168). Ha ez ha 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 vérellátásának 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)

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 („pseudohermafroditizmus”):

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

26./ Rosszindulatú daganatok (pl. emlőrák, prosztatarák) 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 (fiziológiás mértékű) sópótlást, a vér elektrolit nátrium : kálium : víz arányának megfelelő étkezést „elavultnak” hazudják, pedig a fiziológiás sópótlás helyességét nem csak a tengervíz, a magzatvíz és a vér és a fiziológiás infúziós Ringer oldat azonos nátrium és kálium aránya igazolja, de az is, hogy kálium túlfogyasztás esetén torzul az EKG = romlik a szívműködés! (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 „mellekvesekerges” szót kell beírni, ill. lásd: a www.aquanet.fw.hu honlapon.)

II.

1.

Kód: PalinkRoskFurkaVegvari110529nav-gov-email

Bizonyítékok alapján feljelentés pontosítás a feljelentő részéről, válaszként a Nyomozó Hatóság kérdéseire

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

11-05-30 00:52

Címzett: kdrbig@nav.gov.hu

Másolatot kap: András Tejfalussy <tejfalussy.andras@gmail.com>

4 melléklet

PalinkRoskFurkaVegvari110524nav-gov-.doc, 1040K

PalinkRoskFurkaVegvari110524nav-gov-2.pdf
1298K

MTA_Dimeny_Imre_090913.doc

4047K

MTA_Dimeny_Imre_090913-F2.doc

6321K

Titkos másolat: "Dr. Lehmann György" <lehmann@invitel.hu>, "bednar.laszlo" <bednar.laszlo@chello.hu>, "weixl.varhegyi.laszlo" <weixl.varhegyi.laszlo@gmail.com>, "veress.tibor" <veress.tibor@gmail.com>, hemtczok <hemtczok@mail.datanet.hu>, Szasz Lorant <1212bia@msn.com>, magyarsors <magyarsors@gmail.com>, tejfalussy.andras@freemail.hu, Szeszák Gyula <szeszak.gyula@upcmail.hu>, "siklosi.andras" <siklosi.andras@tvnetwork.hu>, "Dr. Nagy Bálint" <sx2@freemail.hu>

feladó **András Tejfalussy**tejfalussy.andras@gmail.com

címzett kdrbig@nav.gov.hu

másolatot kap New Main President In Hungary <orbanvikt@orbanvikt.hu>;

"zoltan.illes" <zoltan.illes@parlament.hu>; "Gyula Biczók, PhD" <hemtczok@gmail.com>

dátum 2011. június 1. 14:16

Kérem, hogy a Legfelsőbb Bíróság jelöljön ki elfogulatlan bíróságot az alábbi ügyben:

Kód: PalinkFurkRoskTompVegv101011flj

BÜNTETŐBÍRÓSÁGI FELJELENTÉS ISMERETLEN TETTESEK ELLEN

Tisztelt Büntetőbíróság!

Büntetőbírósági eljárás keretében, rendőrségi nyomozást IS kérek elrendelni a Hazánkat, engem és az általam képviselt Agroanalízis Tudományos Társaságot tudatosan, súlyosan károsító MTA-elnökök és büntársaik és jogi stb. bűnsegedeik ellen, akik az alábbi szerzői jogi csalásokat folytatják velem szemben.

Egyszerűsített tényállás a Fejér Megyei Bírósági 3.P20.689/2007. per felperesi képviselőjeként a kirendelt ügyvéd felé előterjesztett bizonyítékok alapján:

1./ Hivatalos jelentésekből, hazai és nemzetközi kutatók tudományos publikációiból tudomásomra jutott, hogy az általam feltalált értékes bázissoftware-eket akadémiai és egyetemi kutatóintézeti személyek (pl. a MTA martonvásári Mezőgazdasági Kutató Intézeténél, az MTA Számítástechnikai Kutató Intézeténél, az MTA Központi Kémiai Kutató Intézeténél, az ELTE Szerveskémiai Tanszékénél, s a Pázmány Péter Katolikus Hittudományi Egyetemenél és partnereiknél), akik hivatalból vagy egyéb úton hozzáférhettek, engedélyem nélkül lemásolták, s bár tudják, hogy az én szellemi termékeim, de a maguk és egyéb személyek szellemi termékének tüntetik fel nagy nyilvánosság, számos hazai és nemzetközi (pl. amerikai és japán) tudományos és üzleti partnereik előtt . Ez tudatos csalás. Ők és az őket foglalkoztatók kitüntetésekét és pénzeket zsebelnek be.

2./ 1970-től napjainkig egy sor méréstani optimalizáló bázissoftware-t találtam fel, amelyek nagyságrendekkel gyorsítják az optimális anyag előállítási technológiák tudományos kutatását és folyamat-automatizálását. Ezen software-imre alapozott nemzetközi szabadalmaim s azok szerint sikeresen megoldott számos optimalizálási és hibakeresési feladat tanúsítja, hogy sikerrel alkalmazhatók minden hazai kutatási területen, ahol fontos feladatokat kell megoldani. Ez már 1976-ban is világos volt illetékes tudományos akadémiai kutatóintézeti vezetők előtt, addigi találmányaim, szabadalmaim, tudományos publikációim, előadásaim, s „**A hazai kutatómunka hatékonyságának megsokszorozása**” címmel általam írt, s a Csepel Művek Vezérigazgatósága által kiadott dokumentum alapján. Lásd az akadémikus Dr. Pál Lénárd KFKI főigazgató mellékelt levelét, mely a találmányaim szerinti kutatás-automatizálási BAZIS-SOFTWARE-imet általános hardware-software fejlesztésre és alkalmazásra javasolja. Nyilvános nemzetközi szabadalmi nyilvántartás tanúsítja a software-szerzői elsőbbségemet, s a vonatkozó nyilvános találmányaim és szabadalmaim listája pl. a www.aquanet.fw.hu honlapunkon is közzé van téve.

Kérem, hogy a t. Büntetőbíróság állítsa helyre software szerzői jogaimat végleg tiltsa el a szerzői jogaim sértésétől a feljelentett személyeket, intézményeket, ezek partnereit és mindenki más is.

Bizonyítékok: Pál Lénárd KFKI főigazgató 1976. december 15.-i, Ig. 683/76. levele Stefán Mihály Csepel Vas-és Fémművek műszaki vezérigazgatóhoz (melléklet). A kapcsolódó többi bizonyíték a www.aquanet.fw.hu honlapon is megtalálható, de ha a rendőrség igényli, ezeket DVD-n is bármikor mellékelhetem.

Verőce, 2010. 10. 11.

(Sydó) Tejfalussy András Béla Ferenc (1-420415-0215)

dipl. mérnök, feltaláló, AGROANALÍZIS TUDOMÁNYOS TÁRSASÁG
gmk v.a. Cégbíróság által kijelölt végelszámoló, 1036 Budapest, Lajos u. 115.



MAGYAR TUDOMÁNYOS AKADÉMIA
KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET

BUDAPEST, XX. KONNYULY TITKOS ÚT
100 BUDAPEST 14. POSTAFIZIKAI SZ.
TELEFON: 88-001, 88-002
TELENY 22-077

Kód: Pal_Lenardos_1976-2010

KAPGATO

Stefán Mihály elvtársnak,
a Csepel Vas és Fémművek
műszaki vezérigazgatójának,
B u d a p e s t

Jg 683/76
4-1236/76

Kedves Mihály!

Folyó év december 1-én - a KB ülésünk idejében - felkerestük titkárságunkat Tejfalussy András elvtárs, és kifejeztük, hogy "A hazai kutatómunka hatékonyságának megsokszorozása" című tanulmányában felvetett eljáráshoz a KFKI egyes osztályai nem adták meg a kívánatos segítséget.

Felkértem illetékes szakembereinket, hogy adjanak tájékoztatást számomra erről a kérdésről. A tájékoztatás alapján megállapítható, hogy a javasolt módszerhez szükséges számítástechnikai tevékenység /software, hardware/ csak pontos feladatmeghatározás esetén végezhető el, és az előzetes becslések szerint is jelentős kapacitást kötne le.

Tekintettel arra, hogy a KFKI Mérés- és Számítástechnikai Kutató Intézetének V. Öt éves tervét jelentős kismélt feladatok töltik ki, további kötelezettségvállalás irreálisnak látszik. Az a javaslatom, hogy az OMPB elnökhelyetteséhez, Sebastyén János elvtárhoz volna célszerű fordulnod abban az esetben, aki megfelelő szakvéleményezés alapján segítséget nyújthatna a szükséges software és hardware eszközök kidolgoztatásához, szabad kapacitással rendelkező számítástechnikai kutatóhelyek munkájának igénybevitelével.

A magam részéről úgy vélem, hogy "A hazai kutatómunka hatékonyságának megsokszorozása" című anyagban szereplő módszert célszerű volna az MTA VI. és III. Osztálya együttes rendezésében megtartandó tudományos ülésünkön megvitatni, és a vita eredményére támaszkodva a gyakorlatban való mind az előbbi bevezetését szorgalmazni.

Budapest, 1976. december 15.

Elvtársi Ötvöszlettel

László Dr. Albert B.

Tejfalussy A.


(Pál Lenárd)

FELJELENTÉSI TÉNYÁLLÁST BIZONYÍTÁSI MELLÉKLET, a "Furka-piszka_Roska-mocska-101024" és "PalinkFurkRosk-TompVegv101011fj" kódú két alapfeljelentéshez:

Ezen akadémiai kutató intézeti irat után indították be a csalásokat, a tudományos kutatásokat gyorsító és automatizáló bázissoftware-im, a Gradiens Térképezési Sorozatok és Antirandom software-ek szerzői jogait másokénak hazudására, a Magyar Tudományos Akadémia egyes vezetői bűnsegédkezésével. A szerzői jogaimat elbitorlási MTA-s csalást személyemet bolondnak hazudó hamis orvosi, rendőri, ügyészi, bírói, miniszteri, köztársasági elnöki (!) iratokat gyártással és érvényben tartással azért fedezik, hogy a csalók Nobel-díjat kaphassanak?

Verőce, 2010. 01. 13.

(Sydo) Tejfalussy András Béla Ferenc (1-420415-0215)
TUDOMÁNYOS RENDŐRSÉG PJT, 2621 Verőce, Lugosi u. 71.

Kód: Furka-piszka_Roska-mocska-101024

FELJEGYZÉS

Tárgy: Tudatosan jutalmaztak szerzői jogi csalást magas állami kitüntetéssel 2010. október 23. alkalmával?

Tisztelt SCHMITT PÁL köztársasági elnök úr és ORBÁN VIKTOR miniszterelnök úr! (Fax: +36- 1/224-5002, -1/224-5017, -1/441-4806)

Önök kitüntették, mint az általam feltalált, szabadalmaim szerinti hardware-SOFTWARE "szerzőjét", ROSKA TAMÁST, aki azokat átnevezte! (Alig csinált mást!)

Kérem, hogy VONJÁK VISSZA A KITÜNTETÉST TŐLE, a www.aquanet.fw.hu honlapon (régóta) dokumentált CSALÁSI BIZONYÍTÉKOK alapján!

Verőce, 2010. október 24.

(Sydo) Tejfalussy András Béla (Ferenc), 1-420415-0215
dipl. mérnök, feltaláló (H-2621 Verőce, Lugosi u. 71.)
Tel./fax: +36-1/250-6064, tel.: +36-20/2181408,
E-mail: tudomanyos.rendorseg.pjt@gmail.com
(Cégbíróság által kijelölt végelszámoló)

Copy: ÜGYÉSZSÉG részére! Csalás folytatói ellen, nyilvános feljelentésként. Fax: +36-1/354-5645.

***** XMT Report *****							
Oct. 24 2010 10:09PM							
No.	A másik telefax	Indulo Idő	Haszn. Idő	Mod	Oldal	Eredm.	Kod
01	+36 1 224 5002	Oct.24 10:02PM	06'57	TX	01	OK	(00)

***** XMT Report *****							
Oct. 24 2010 10:15PM							
No.	A másik telefax	Indulo Idő	Haszn. Idő	Mod	Oldal	Eredm.	Kod
01	+36 1 441 4806	Oct.24 10:11PM	06'46	TX	01	OK	(00)

***** XMT Report *****							
Oct. 24 2010 10:38PM							
No.	A másik telefax	Indulo Idő	Haszn. Idő	Mod	Oldal	Eredm.	Kod
01	3545645	Oct. 24 10:38PM	08'02	TX	01	OK	(00)



Kód: NAV-HamisHatározatotFeljelentés-110619

02/11 2010 KE. 10118 FAX +36 1 441 4354 MAGYAR ORSZÁGGYÜLÉS TZE.

001/001

Tiszelt Orbán Viktor, Schmitt Pál és Polt Péter úrak!

Tárgy: Nyomozást megszüntető hamis határozat a szerzői jogaim eltulajdonítóját megjutalmazásuk további családokkal fedezésére?



A MAGYAR ORSZÁGGYÜLÉS
ELNÖKI TITKÁRSÁGA
1337 BUDAPEST, ORSZÁGHÁZ

Az alábbi ügyekben, a Találmányi Hivataltól kapott igazolás hatására elismerte ugyan a Nemzeti Adó- és Vámhivatal és az ügyészség, hogy valóban tölemszármaztak azok a kutatásgyorsító találmányok és az azok alapjául szolgáló software-k, és optimalizáló létesítmény tervek, amelyek szerzőjeként Önök Roska Tamást, aki eltulajdonította, 2010. október 23-án magas kúntetésben és pénzjutalomban részesítették, de a NAV határozata hamisan állítja, hogy elévült e szerzői jogi családi büncselekmény, és annak állami jutalmazása büntetendő, mivel a szerzői jog nem évül el ennyi idő alatt, vagyis az az elleni büntettek sem évülhettek el. Ez a nyomozást leállítás egyértelmű bűnpártolás a közérdelem felkeltéséért, a tudományos kutatást nagyszámú érdekelt gyorsító létesítményterv és bázissoftware-k MTA-s kutatók és ezek büntetéseit általi szerzői jog eltulajdonításnak, ugyanis a szerzői jogom 50 év alatt sem évül el, senki sem állíthatja, hogy ő a találmányaim szerzője!

(Sydo) Tejfaluassy András Béla (Ferenc) úr

Fax: +36-1-250.6064

Mellékletek: 1./ A NAV korrupciót bizonyító NAV 65007-26/2011. bü. hamis határozat, 2./ Az Önökhöz benyújtott 2010. okt. 24-i panasz, 3./ Országgyűlési igazolás, hogy Önök megkapták a 2./ melléklet szerinti bejelentésem (feljelentésem)

Verőce, 2011. 06. 19.

Tiszteelt Tejfaluassy András Béla Úr!

(Sydo) Tejfaluassy András Béla Ferenc (1-420415-0215) okl. vill. mérnök, mérés-tani szakértő tudományos kutató felalaló
2621 Verőce, Lugosi u. 71.
(tényleges szerző)

Kézhez kaptuk október 25-én küldött, Schmitt Pál köztársasági elnök úrnak és Orbán Viktor miniszterelnök úrnak címzett fax üzenetét.

Tekintettel a címzettekire és az ügy természetére, továbbítottam az eredeti címzetteknek.

Helyzetének mielőbbi megnyugtató rendeződését, valamint további tevékenységéhez sok sikert kívánva, tisztelettel:

Budapest, 2010. október „27”


Virág András

titkárságvezető

Feljegyzés: Ez azt követően jött, hogy megküldtem Orbán Viktor részére az "OrbanBeszedrolNeki2 kódú iratot, a kérdéseimmel.

Kód: OrbanBeszedrolNeki101102e

Érkez 2011.06.14. F

Feljelentéssel támogatva Tejfalu
András ról

Kód: NAV-HamisHatarozatotFeljelentes-110614a

NEMZETI ADÓ- ÉS VÁMHIRVATAL
Közép-dunántúli Regionális Bűnügyi Igazgatósága
Vizsgálati Osztály I.

8000 Székesfehérvár, Király sor 3.
 Postacím: 8002 Székesfehérvár Pf.:198.
 E-mail: kdrbig@nav.gov.hu
 Telefon: 22/515-560; Telefax: 22/515-561

Iktatószám: 65007-26/2011.bü

Ügyintéző: Kinorányi Balázs püör. örgy.

HATÁROZAT
a nyomozás megszüntetéséről

A Fejér Megyei Főügyészség által elrendelt, a Btk. 329/A. § (1) bekezdésbe ütköző és a (4) bekezdés b) pontja szerint minősülő szerzői vagy szerzői joghoz kapcsolódó jogok különösen jelentős vagyoni hátrányt okozó megsértésének büntette gyanúja miatt ismeretlen tettes ellen folytatott nyomozást a Be. 190. § (1) bekezdés b.) pontja alapján - figyelemmel a Be. 190. § (2) bekezdésben foglaltakra -

- mivel a nyomozás adatai alapján nem állapítható meg a bűncselekmény elkövetése és az eljárás folytatásától sem várható eredmény -
megszüntettem.

A Be. 190. § (4) bekezdés első fordulata értelmében a büntügyi költséget az állam viseli.

A határozatot kézbesíteni kell (mindazoknak, akire a határozat rendelkezése vonatkozik):

1. Tejfalu András Béla, 1036 Budapest, Lajos utca 115. III/8. - feljelentő
2621 Verőce, Lugosi utca 71.
2. Fejér Megyei Főügyészség, 8000 Székesfehérvár, Dózsa György út 1.

A határozat ellen a Be. 195. § (1) bekezdése alapján panasznak van helye, amelyet a közléstől számított nyolc napon belül a határozatot hozó nyomozó hatósághoz kell benyújtani.

INDOKOLÁS

A Fejér Megyei Főügyészség Tejfalu András Béla, 2621 Verőce Lugosi utca 71. szám alatti lakos feljelentése alapján nyomozást rendelt el ismeretlen tettes ellen, a Btk. 329.§ (1) bekezdésébe ütköző és a (4) bekezdés b) szerint minősülő szerzői vagy szerzői joghoz kapcsolódó jogok megsértése büntett elkövetésének gyanúja miatt.

A feljelentés adatai szerint Tejfalu András Béla több méréstani optimalizáló bázissoftware-t talált fel, melyek nagyságrendekkel gyorsítják az optimális anyag előállítási technológiák tudományos kutatását és folyamatos automatizálását. Hivatalos jelentésekből, hazai és nemzetközi kutatók tudományos publikációiból jutott tudomásra, hogy a fent említett bázissoftware-ait akadémiai és egyetemi kutatóintézeti személyek használják úgy, hogy a software-eket saját vagy más személyek szellemi termékének tüntetik fel, továbbá másolják ezeket a feljelentő engedélye nélkül.

*** Tejfalussy András megjegyzése: A lényegről tudatosan hazudnak, meri nem a "bázis software" nevű találmányomat írtam le, hanem a találmányaim alapját képző, és a számítógépekbe beprogramozott bázis-softwareket mutattam be nekik, s nem "eljárési folyamatokat", hanem az azokat vezérlő bázissoftware-eket tanítottam be a programozóknak!**

A nyomozás során beszereztük a feljelentő által hivatkozott polgári per bírósági anyagát, mely iratok között a feljelentésben nevesített bázissoftware-re vonatkozó releváns leírás, meghatározás nem található meg.

Megkereséssel éltünk a Szellemi Tulajdon Nemzeti Hivatala felé, tájékoztatást kérve Tejfalussy András nevéhez köthető valamennyi oltalmi formával kapcsolatban. A Hivatal válasza szerint Tejfalussy András nevéhez összesen 1 nemzeti védjegy bejelentés, 1 lajstromozott nemzeti védjegy, 3 szabadalmi bejelentés és 12 szabadalom köthető, melyek egyike sincs már érvényben, ezért azokhoz nem fűződik kizárólagos hasznosítási jog.

A nyomozóhatóság megkeresésére a feljelentő pontosította, illetőleg részletesen leírta a feljelentésében foglalt bázissoftware elnevezésű találmányát A több pontból álló részletes válaszokat és mellékleteket megvizsgálva megállapítható, hogy a feljelentő 1969. évtől kezdődően olyan optimalizálási eljárásokat és automatizálási folyamatokat talált fel, melyek számítógépre adaptálhatóak és számítógépes programozók ezeket az eljárásokat alapul véve tudnak különböző software-eket írni. A feljelentő válaszában meg is említi, hogy kiknek, milyen tudományos intézetekben tanította be az általa feltalált eljárási folyamatokat. *

A rendelkezésre álló adatok alapján a feljelentésben megjelölt, majd a későbbiekben a feljelentő Tejfalussy András által írásban részletesen kifejtett bázissoftware elnevezésű találmányok, kutatás gyorsító eljárások, nem tartoznak a szerzői jogról szóló 1999. évi LXXVI. törvény hatálya alá, mint védett önálló művek, különös tekintettel a törvény (6) bekezdésére, miszerint: "Valamely ötlet, elv, elgondolás, eljárás, működési módszer vagy matematikai művelet nem lehet tárgya a szerzői jogi védelemnek."

A feljelentő által az 1970-1980-as években tett szabadalmi bejelentések, illetve oltalmak egyike sincs már érvényben, ezért a nyomozás adatai alapján nem lehet megállapítani a Btk. 329/D. § (1) bekezdésében meghatározott iparjogvédelmi jogok megsértése bűncselekmény elkövetésének gyanúját sem, amennyiben ezen oltalmakat valaki esetleg megsértette hatályuk alatt, elévülés miatt már nem vonható felelősségre.

Tekintettel arra, hogy nem lehet kétséget kizáróan megállapítani a feljelentésben foglalt jogsértések tárgyában bűncselekmény elkövetésének gyanúját, ezért a Be. 190. § (1) bekezdésének b) pontja alapján a nyomozás megszüntetéséről határoztam a rendelkező részben foglaltak szerint.

Székesfehérvár, 2011. június 9.



Lozsi Géza pénzügyőr őrnagy
osztályvezető

Fax: 06-22-515-561

Feljelentés a határozat irói ellen:

Orális a találmányaim kerinti software-k és létesítmény-tervek szerzőinek másst megnevezés a ilymódon díjakat és támogatásokat mások által kereszt, az an ezt bűncselekmény janti határozati, amely semmibe vette a bizomítékaimat!

Orbán Viktor miniszterelnök segítésére!

Kód: NAV-bunpartolasi-110620

TUDOMÁNYOS AKADÉMIAI BŰNSZERVEZET ELLENI NYILVÁNOS MAGÁNVÁD **(AKIK A TALÁLMAIM SZERZŐSÉGÉT ELTULAJDONÍTÓKAT NOBEL-DÍJRA AJÁNLJÁK)**

Tárgy: Találmány szerzőség eltulajdonítására alapozott akadémiai státuszok, magas állami kitüntetések és pénzjutalmak a magyar költségvetés kárára, amiben MTA, NAV, SZTNH vezetők, főbírák, főügyészek és legfelsőbb állami vezetők is évtizedek óta tudatosan bünszegedeznek ostobaságuk folytán és/vagy a bűnpártoló bünszervezet(ek) korrumpáltjaként.

A magyar tudományos kutatóként általam feltalált és **1970. szeptember 22-i elsőbbséggel (CE-781. Magyar Találmányi Hivatal alapszámmal) szabadalmaztatott „Optimumra konvergáló többváltozós gradienskezeléssel”** kutatás-automatizálás (GTS), ami élő és nem élő anyagoknál is alkalmazható, a korábbiakhoz képest több nagyságrenddel felgyorsította és emellett sokkal pontosabbá és olcsóbbá is tette az optimális anyagok és ezeket biztosító technológiák keresését, behatárolását, beszabályozását, s a további szabadalmaim szerinti tetszőleges számú változós „Optimumra konvergáló gradienshullám-kezeléssel”, a kutatásokat automatizáló ezen hardware és software megoldásaimmal (ANTIRANDOM GTSw) még tovább növeltem ezeket, a nemzetközi szinten sok ezer milliárd dollárt érő előnyöket.

Miután a fenti találmányaim előnyeai gyakorlatban is bebizonyosodtak, a **Csepel Művekkel 1977-ben kötött 10 éves keretszerződése 2.2. pontjában a Magyar Tudományos Akadémia Számítástechnikai Kutató Intézete felvállalta, hogy számítógépre adaptálja az általam feltalált kutatás-automatizálási bázissoftware-t** (lásd a TE-775. Országos Találmányi Hivatal alapszámú szabadalmi bejelentésemet) is. Azóta a Magyar Tudományos Akadémia az általam feltalált megoldások „főfeltalálóiéiként” az akadémiai kutató **Rajki Sándort, Roska Tamást, Furka Árpádot, Tompos Andrást** és segítőtársaikat tünteti fel, sőt Nobel-díjat is próbáltak adni a szerzőségemet ellopás útján Furka Árpádnak.

2010. október 23. alkalmából, a magyar költségvetés bevételei terhére, Roska Tamás azon az alapon fogadott el magas állami kitüntetést és azzal járó pénzt Orbán Viktor miniszterelnöktől és Schmitt Pál köztársasági elnöktől, hogy az MTA vezetői segítségével eltulajdonította a találmányaim, szabadalmaim szerinti új tudományos optimalizálás, az új hardware és software megoldásaim, optimalizáló létesítmény terveim szerzőségét. Az ez ellen általam (okt. 24-én) benyújtott feljelentést és bizonyítékokat (lásd 1-6. melléklet!) semmibe vették. A „Nemzeti Adó- és Vámhivatal” 65007-26/2011.bü., 2011. június 9-i, fentiekkel kapcsolatos hamis határozata szerint „**már elévült a Roska Tamás és társai által elkövetett ezen bűncselekmények büntethetősége**”. Roska Tamást tanúként sem hallgatták ki. Ugyanez történt az általam feljelentett másik akadémiai kutató, Furka Árpád, s az összes többi gyanúsított vonatkozásában is. Az általam leírtakat, és a szerzői- és szomszédos jogra vonatkozó Btk.-s jogszabályokat tudatosan kiforgatva, hamisan értelmezték. Ezen bűncselekményeik az általam végelszámolóként képviselt gmk érdekeit is sértik!

(Amióta 1976-ban, egy hivatalos állásfoglalásában Pál Lénárd akadémikus javasolta a kutatásgyorsító találmányaim és azok számítógépes software-i általános alkalmazását a hazai kutatóintézetekben, a jelen ügy vádlottjai elmebeteggé nyilvánítani igyekeznek, hogy ne tudjam perelni a szerzőségem eltulajdonítóit. Egy „feltalálótárs”, A.Béla csalásain alapuló hamis bírói parancsra, influenzás magas lázám közben 1980. jan. 2-án a rendőrök erőszakkal elhurcoltak elmeorvosi vizsgálatra, de miután nem sikerült bolonddá nyilvánítaniuk, 1997 szept. 10-én megint elhurcoltak a rendőrök, s közben agyrázkódásosra rugdostak, vertek, hogy az állapotom láttán az ezt megrendelő váci bíró tovább hurcoltathasson elmeorvosi vizsgálatra. Miután így sem sikerült gondnokság alá helyezniük, a köztársasági elnök nevében a hivatala készített és ma is érvényben tart egy hamis iratot (X-398/1998.), amiben „bíróság által régóta gondnokság alá helyezettnek” hazudnak, habár sosem sikerült ez az ügyészi, bírói, orvosi csalás, ami a szerzőségemet eltulajdonítási MTA-s csalást fedezné. Látható, hogy a Talmud nem zsidókkal szemben előírt csalásait alkalmazták.)

Mellékletek: 1./ „Nobel díj más találmányáért”. 2./ Legfőbb Ügyészhez általam 2010. 10. 11-én benyújtott „PalinkFurkRoskTompVegv101011fj” kódú feljelentőirat + „Pal Lenardos-1976-2010” kódú melléklete. 3./ A 2010. okt. 23-i kitüntetési csalás ellen Orbán Viktor miniszterelnökhöz és Schmitt Pál köztársasági elnökhöz 2011. 02. 24-én-benyújtott „Furka-piszka_Roska-mocska-10124” kódú feljegyzés és feljelentés. 4./ Országgyűlési igazolás, hogy ők átadták a jogsértés megszüntetéséhez a fenti 3./ melléklet szerinti beadványt Orbán Viktornak és Schmitt Pálnak. 5./ A Fejér Megyei Rendőr-főkapitányság nyomozást elrendelő, 2011. 01. 10-i, 07000/143-3/2010.bü. határozata. 6./ A NAV által nekem feltett kérdések és az azok alapján általam benyújtott feljelentés-kiegészítés és mellékletei. (Lásd az interneten közzétett többi bizonyítékot is, a www.aquanet.fw.hu honlapunkon.)

Verőce, 2011. 06. 20.



(Sydó) Tejfalussy András Béla Ferenc
(1-420415-0215) okl. vill. mérnök, méréstani szakértő feltaláló
AGROANALÍZIS TUDOMÁNYOS TÁRSASÁG GMK v.a.
Cégbíróság által kijelölt végelszámoló, 1036 Budapest, Lajos u. 115.

Közérdekű be/feljelentésként kapta: Orbán Viktor miniszterelnök, Schmitt Pál köztársasági elnök, Polt Péter legfőbb ügyész, Nobel Prize Committee, tájékoztatásul kapta: Fővárosi Bíróság t. Cégbírósága (hiv.: Cgt. 01-10/022069/15.)

A feljelentő válaszaival (+ 2 melléklettel), a t. Nyomozó Hatóság részére email útján is megküldve!

NEMZETI ADÓ- ÉS VÁMHIRVATAL

Közép-dunántúli Regionális Bűnügyi Igazgatósága

Vizsgálati Osztály I.

8000 Székesfehérvár, Király sor 3.

Postacím: 8002 Székesfehérvár Pf.:198.

E-mail: [**kdrbig@nav.gov.hu**](mailto:kdrbig@nav.gov.hu)

Telefon: 22/515-560; Telefax: 22/515-561

Iktatószám: 65007-26/2011.bü. KDRBI Ügyintéző: Kinorányi Balázs őrnagy

Telefonszám: 22/515-596

Tárgy: Írásbeli kihallgatás

Melléklet: jegyzőkönyv

Tejfalussy András Béla

2621 Verőce

Lugosi utca 71.

Tájékoztatom, hogy a feljelentése alapján a fenti számon eljárást folytatunk a Btk. 329/A. § (1) bekezdésébe ütköző és a (4) bekezdés b./ pontja szerint minősülő szerzői vagy szerzői joghoz kapcsolódó jogok különösen jelentős vagyoni hátrányt okozó megsértése büntettének gyanúja miatt.

Hatóságunkhoz 2011. május 19.-én érkezett beadványában foglaltakat megvizsgáltam, az abban foglaltak alapján - tekintettel a **Be. 85. § /5/ bekezdés első mondatának II. fordulatában** foglaltakra - **engedélyezem** az írásos vallomástételt.

A **Be. 85.§ /5/ és /6/** bekezdésében foglaltak alapján tájékoztatom továbbá, hogy vallomását az átirat mellékleteként küldött külön lapon szereplő figyelmeztetések tudomásul vételéről szóló nyilatkozattal, illetve a vallomás megtételének akadályára történt nyilatkozattal kezdve, az ott felsorolt és sorszámozott kérdések tekintetében a már említett lapon kezdve, esetleges pótlapon folytatva saját kezűleg kell leírnia és aláírnia. A tanúnak más módon leírt vallomását bíró vagy közjegyző hitelesíti. Tájékoztatom továbbá, hogy a mellékelt lapon szereplő figyelmeztetéseknel: "*Az ügyben más okból érdekelt, vagy elfogult-e:* " jelezheti, hogy Ön, mint feljelentő teszi meg tanúvallomását.

A fentiek alapján készült vallomását a fenti számra történő hivatkozással **8 napon belül a NAV Közép-dunántúli Regionális Bűnügyi Igazgatóság** alábbi címére szíveskedjen postázni:**8002 Székesfehérvár, Pf.: 198.**

Végezetül tájékoztatom, hogy amennyiben a csatolt kérdések megválaszolásával nem segíti a nyomozóhatóság munkáját, úgy hatóságomnak nem marad más lehetősége, mint hogy a rendelkezésre álló adatok alapján hozza meg érdemi döntését.

Székesfehérvár, 2011. május 20.

Tisztelettel:

Lozsi Géza pénzügyőr őrnagy
osztályvezető

feladóKinorányi Balázs kinoranyi.balazs@nav.gov.hu
címezett"tudomanyos.rendorseg.pjt@gmail.com" <tudomanyos.rendorseg.pjt@gmail.com>

dátum2011. május 24. 12:43
tárgyÍrásbeli megkeresés
küldőnav.gov.hu

részletek elrejtése 12:43 (3 órája)

Tisztelt Uram!

Telefonon történt megbeszélésünk alapján csatoltan megküldöm a megkeresésünket.

Tisztelettel:

Kinorányi Balázs őrnagy
Nemzeti Adó- és Vámhivatal
Közép- dunántúli Regionális
Bűnügyi Igazgatósága
Vizsgálati Osztály I.

2 melléklet — Az összes melléklet letöltése (tömörítve: Magyar)
Tejfalussy A - kérdések vallomáshoz.rtf
82 KB HTML-nézet Letöltés
Megkeresés_Tejfalussy_András.rtf
22 KB HTML-nézet Letöltés

Tejfalussy András feljelentő személyes bejelentései és javaslatai a nyomozással kapcsolatban:
MIUTÁN JELEN ÜGYBEN SZEMÉLYES SÉRTETT KÁROSULT VAGYOK, AKI FELJELENTŐ ÉS MAGÁNVÁDLÓ, „HIVATALBÓL ELFOGULTNAK” TEKINTEM MAGAM AZ ÁLTALAM FELJELENTETT SZEMÉLYEKSEL SZEMBEN. EMIATT A T. NYOMOZÓ HATÓSÁG ÁLTAL FELTETT KÉRDÉSEKRE FELJELENTŐKÉNT VÁLASZOLOK, AZ ÖNÖK ÁLTAL TŐLEM KÉRDEZETTEKNEK MEGFELELŐ TOVÁBBI BIZONYÍTÉKOKKAL KIEGÉSZÍTVE, TOVÁBB PONTOSÍTVÁ AZ ÁLTALAM TETT FELJELENTÉST. A következőkben tehát nem tanúként, hanem mint érdekelt feljelentő nyilatkozom!

Akit elsőnek meghallgatni javaslok, mint tanút, az MTA KKKI-nél Tompos Andrásék által használt kutatás-gyorsító és optimalizáló software-ek eredetét és újfajta elnevezéseit illetően: Végvári Lajost, aki a 2623 Kismaros, Zrinyi M. u. 16. címről idézhető (mobil: 06305156362, email: meditor@meditor.hu).

Másodikként Tompos Andrást célszerű kihallgatni, aki nekem elismerte, hogy az én módszeremet használja.

Harmadikként célszerű kihallgatni, mint tanút is, az MTA KKKI-nél Tompos Andrásék által használt kutatás-gyorsító és optimalizáló software-ek eredetét és újfajta elnevezéseit illetően: Roska Tamást, aki jelenleg a Pázmány Péter Hittudományi Egyetemen dékán és az MTA-SZTAKI-nál is állásban van. Bármelyik címén idézhető. Az egyetemi rektori iroda telefonja: 1-429-7211, fax: 1-318-0507,

Negyedikként célszerű kihallgatni, mint tanút is, az MTA KKKI-nél Tompos Andrásék által használt kutatás-gyorsító és optimalizáló software-ek eredetét és újfajta elnevezéseit illetően: Furka Árpádot, aki az Eötvös Lóránt Tudomány Egyetem Szerveskémiai Tanszékéről idézhető. Rektori iroda: 1052 Egyetem tér 1-3.

TANÚVALLOMÁS

Szám: 65007-26/2011. bü.

A hatóság a Be.96.§ /1/ bekezdés első mondata alapján a tanú kérelmére elrendeli a tanú adatainak zárt kezelését. Amennyiben adatit zártan kívánja kezeltetni, úgy az alábbi kipontozott helyeket üresen hagyva, ugyanezen adatokat külön lapon szerepeltetve a vallomás mellékleteként küldje meg.

T. Nemzeti Adó- és Vámhivatal, Közép- dunántúli Regionális

Bűnügyi Igazgatósága, Vizsgálati Osztály I.

Tárgy: Nem tanúvallomásként Tejfalussy András feljelentő adatszolgáltatása és válaszai
Kinorányi Balázs őrnagy úr kérdéseire:

Név:(Sydo) Tejfalussy András Béla Ferenc, személyi szám: 1-420415-0215

Születési hely, idő: 1942. Április 15.

Anyja neve: Bartha Edit

Lakóhely címe, telefonszám: 2621 Verőce, Lugosi u. 71., +36-27-380-665, mobil: +36-20-2181408

.....

Tartózkodási hely címe: 1036 Budapest, Lajos u. 115.

Foglalkozása: okl. vill. mérnök, méréstani szakértő feltaláló kutató, gmk végelszámoló, pjt vezető

Munkahelye: TUDOMÁNYOS RENDŐRSÉG PJT, 2621 Verőce, Lugosi u. 71.

.....

Személyazonosító okmány száma: AF 487768.....

A terhelttel, vagy a sértettel rokoni viszonyban van-e: **? (Én vagyok feljelentő, aki a sértett!!!)**

Az ügyben más okból érdekelt, vagy elfogult-e: Én vagyok a magánvádló feljelentő, akit a feljelentett személyek és őket foglalkoztató, bűnpártoló intézmény vezetők nagymértékben megkárosítottak.

Állampolgársága: magyar

A tanúkra vonatkozó figyelmeztetés:

A Be.81.§ és 82. § alapján figyelmeztetem hogy Ön nem hallgatható ki tanúként:

- a Be. 81.§ (1) bek. a./ pontja alapján arról, amire lelkeszként, illetőleg egyházi személyként, hivatásánál fogva titoktartási kötelezettsége áll fenn;

-* a Be. 81.§ (1) bek. b. pontja alapján arról, amiről, mint védő szerzett tudomást, vagy amit a terhelttel védői minőségében közölt;*

-* a Be. 81.§ (1) bek. c. pontja alapján, ha Öntől testi, vagy szellemi állapota miatt nyilvánvalóan nem várható helyes vallomás;*

– * a Be. 81.§ (2) bek. bek. alapján, állam-, vagy szolgálati titoknak minősülő tényről, ha a titoktartási kötelezettsége alól nem kapott felmentést.*

***Ön a tanúvallomást megtagadhatja,**

-* a Be. 82.§ (1) bek. a./ pontja alapján, ha a terhelt hozzátartozója;

Tájékoztatom arról, ha a mentességi jogával nem kíván élni, a Be. 82.§ (1) bek. b./ pontja alapján akkor is megtagadhatja a vallomást abban a kérdésben, amivel kapcsolatban magát vagy hozzátartozóját bűncselekmény elkövetésével vádolná.*

- *a Be. 82.§ (1) bek. b./ pontja alapján önmagát, vagy hozzátartozóját bűncselekmény elkövetésével vádolná, az ezzel kapcsolatos kérdésben.;*

Kivéve, ha: - *a Be. 82.§ (4) bekezdése alapján a Be. 82.§ (1) bek. b./ pontjában meghatározott mentesség nem illteti meg,

így, a tanúvallomást nem tagadhatja meg:

- a) *ha a kérdésre adott válasszal önmagát olyan bűncselekmény elkövetésével vádolná, amelyre nézve Önnel szemben a feljelentést azért utasították el, mert Ön az ügy, illetőleg más büntetőügy felderítéséhez, bizonyításához hozzájárulva olyan mértékben együttműködött, hogy az együttműködéshez fűződő nemzetbiztonsági vagy bűnüldözési érdek jelentősebb volt, mint az, amely az állam büntetőjogi igényének érvényesítéséhez fűződött [Be. 175.§ (1) bekezdés];*
- b) - *ha a kérdésre adott válasszal önmagát olyan bűncselekmény elkövetésével vádolná, amelyre nézve Önnel szemben az ügyész a törvényben meghatározott egyéb büntethetőséget megszüntető ok miatt szüntette meg a nyomozást [Be. 190.§ (1) bekezdés f) pontja];*
 - *ha a kérdésre adott válasszal önmagát olyan bűncselekmény elkövetésével vádolná, amelyre nézve Önnel szemben a nyomozást azért szüntették meg, mert Ön az ügy, illetőleg más büntetőügy felderítéséhez, bizonyításához hozzájárulva olyan mértékben együttműködött, hogy az együttműködéshez fűződő nemzetbiztonsági vagy bűnüldözési érdek jelentősebb volt, mint az, amely az állam büntetőjogi igényének érvényesítéséhez fűződött [Be. 192.§ (1) bekezdés];*
- c) *ha Önnel szemben a büntetőeljárás tevékeny megbánás miatt szüntették meg [Be. 221/A.§. (7) bek. 267.§. (1) bek. 1) pont, 332.§. (1) bek. f) pont];*
- d) *Önnel szemben a büntetőeljárás azért szüntette meg az ügyész [Be. 226.§. (1)-(2) bek], mert
 - o a vádemelés elhalasztásának tartama eredményesen telt el;*
 - o a kábítószer-élvező gyanúsított igazolta, hogy legalább hat hónapig folyamatos, kábítószer-függőséget gyógyító kezelésben, kábítószer-használatot kezelő más ellátásban részesült vagy megelőző-felvilágosító szolgáltatáson vett részt;*
 - o mert a tartás elmulasztása vétségének gyanúsítottja a tartási kötelezettségét teljesítette;*
- *Önnel szemben az eljárást a bíróság büntethetőséget megszüntető egyéb ok miatt megszüntette [Be. 332.§ (1) bekezdés g) pontja];*
- e) Ön a Btk. Különös Része alapján a hatósággal történő együttműködése folytán nem büntethető

- A Be. 81. §-ában meghatározott titoktartási kötelezettség eseteit (lelkészi, egyházi, védői, állam- és szolgálati titok) ide nem értve, ha Ön foglalkozásánál, vagy közmegebízásánál fogva titoktartásra köteles, és a tanúvallomásával e titoktartási kötelezettségét megsértené kivéve, ha a kötelezettsége alól a külön jogszabály szerint jogosult felmentette, vagy külön jogszabály szerint a bíróság, az ügyész, illetőleg a nyomozó hatóság megkeresésére a titoktartási kötelezettség alá eső adat továbbítása a felmentésre jogosult számára kötelező.

Figyelmeztetem, hogy köteles a legjobb tudomása és lelkiismerete szerint az igazat vallani.

Figyelmeztetem, hogy a Btk. 233.§ /1/ bekezdése alapján, aki a hatóság előtt más bűncselekmény elkövetésével hamisan vádol, vagy más ellen bűncselekményre vonatkozó koholt bizonyítékot hoz a hatóság tudomására, a hamis vád büntettét követi el, amit a törvény büntetni rendel.

Figyelmeztetem, hogy a Btk. 238.§ /1/ bekezdése alapján, az a tanú, aki a bíróság, vagy más hatóság előtt az ügy lényeges körülményeire valótlan vallomást tesz, vagy a valót elhallgatja, hamis tanúzást követ el, amit a törvény büntetni rendel.

Figyelmeztetem, hogy a Btk. 243. § (1) bekezdése alapján aki olyan tény, amelytől a büntetőeljárás alá vont személy felmentése függhet, vele, védőjével vagy a hatósággal nem közöl, a mentő körülmény elhallgatása büntettét követi el, amit a törvény szabadságvesztéssel rendel büntetni.

A tanú nyilatkozata a fentiek tudomásul vételéről: (A figyelmeztetést megérttettem / nem érttettem meg)

Tejfalussy András nyilatkozata: nem mint tanú, hanem mint feljelentő, a valóságnak, aa tényeket igazoló valóságbizonyítékoknak megfelelően nyilatkozom az ügyben.

(A vallomástételnek akadályja nincs / a vallomástétel akadályja a következő)

A tanú nyilatkozata tanúvallomásának akadályáról:

Tanúként vallomástételelem akadályja:

MIUTÁN JELEN ÜGYBEN SZEMÉLYES SÉRTETT KÁROSULT VAGYOK, AKI FELJELENTŐ ÉS MAGÁNVÁDLÓ, „HIVATALBÓL ELFOGULTNAK” TEKINTEM MAGAM AZ ÁLTALAM FELJELENTETT SZEMÉLYEKSEL SZEMBEN. EMIATT A T. NYOMOZÓ HATÓSÁG ÁLTAL FELTETT KÉRDÉSEKRE FELJELENTŐKÉNT VÁLASZOLOK, AZ ÖNÖK ÁLTAL TŐLEM KÉRDEZETTEKNEK MEGFELELŐ TOVÁBBI BIZONYÍTÉKOKKAL KIEGÉSZÍTVE, TOVÁBB PONTOSÍTVA AZ ÁLTALAM TETT FELJELENTÉST.

A következőkben tehát nem tanúként nyilatkozom, hanem mint feljelentő, a fenti értelemben.

.....
aláírás

(A megadott kérdésekre itt kérem válaszolni!)

(A vallomás minden oldalát kérem aláírni!)

A FELJELENTŐ VÁLASZA A NYOMOZÓ HATÓSÁG ÁLTAL FELTETT KÉRDÉSEKRE (NEM a tanú írásos vallomása!):

1. Kérem beazonosíthatóan, teljes körűen, - a feltalálás időpontját is jelölve - sorolja fel az Ön által feltalált bázissoftware-eket!

Feljelentő válasza a Nyomozó Hatóság 1. kérdésére:

A tudományos kutatóként általam 1969-től kezdve, lépésről lépésre feltalált, s mindmáig is fejlesztett, új tudományos optimalizálási eljárásoknál és berendezéseknél leírt automatizálások egyúttal számítógépre adaptálható bázissoftware-k is.

Ezek a bázissoftwarek a gradiens kezelésekkel anyagtulajdonság csoportosításon és az optimális csoportok gradiens csökkentéssel megnagyobbításán alapuló kutatás-automatizálás igen egyszerű szabályai, algoritmusai. Miután csak software-t nem lehet szabadalmaztatni, ezeket, mint kutatás-gyorsító- és szabályozás-optimalizálási eljárásokat és programvezérléseket, s ezekhez kialakított készülékeket működtető algoritmusokat, készülék és létesítmények báziserveik, anyagkezelési és mérési és ezeken alapuló optimalizálási folyamat-ábrák, anyagkezelés-szabályozások, mérésvezérlések, optimum megjelenítési és -kiértékelési algoritmusok formájában rögzítettem az eljárási és készülék szabadalmaimban. Az első szabadalom, ahol az automatikusan kutatni képes számítógép algoritmusait felvázoltam, a CE-871. magyar alapszámú és 163839 lajstomszámú, 1970. szept, 22-i elsőbbségű: „Eljárás és berendezés fémkohászati technológiák optimalizálására” c. találmányom. Mivel nem csak fémkohászati, de számos más, pl. élő szervezetekkel kapcsolatos technológiák optimalizálására is alkalmas, a francia szabadalma nincs a fémkohászatra korlátozva.

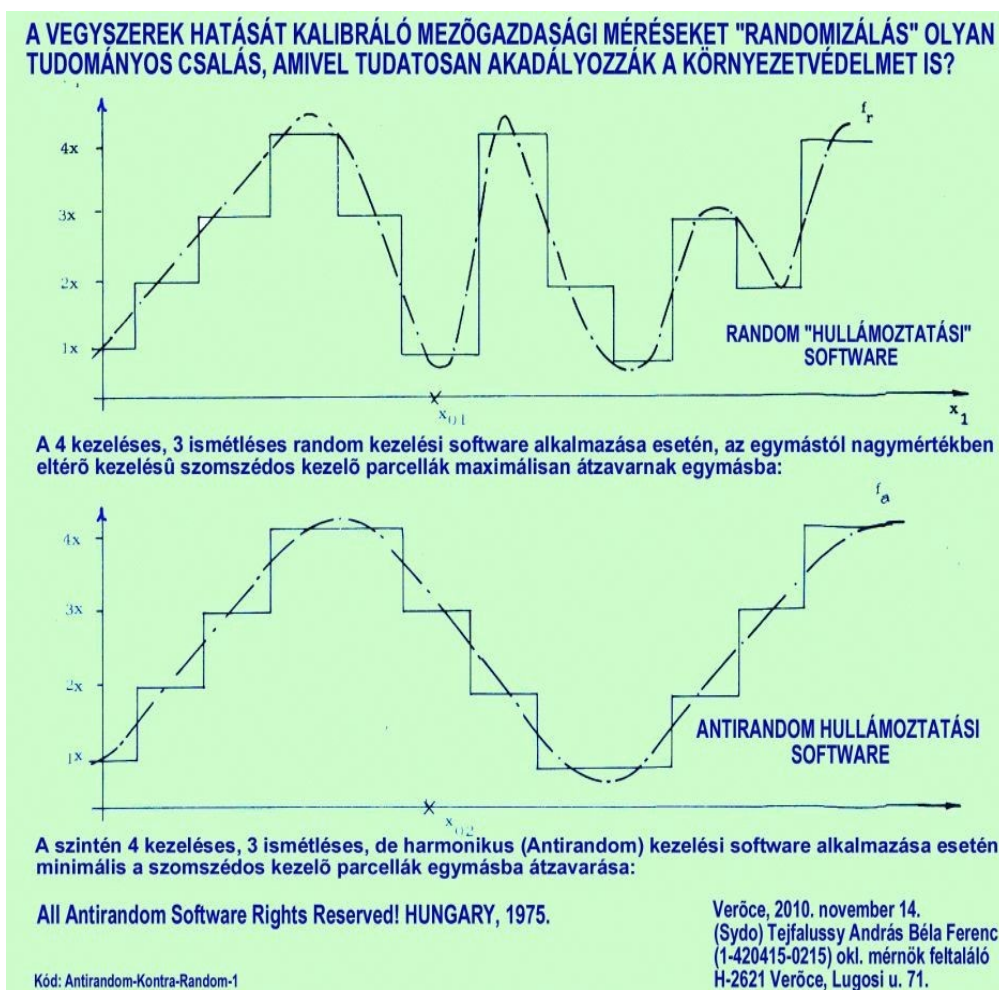
Fenti szabadalmam kettőnél több gradiens változóra továbbfejlesztései az 1976-1978 között bejelentett CE-1110, és CE-1112. magyar alapszámú eljárási találmányaim, amelyekhez az „Automatikusan kutató számítógép rendszert” és algoritmusait a TE-775, magyar alapszámú, és a TE-909. „G.T.S. Jelenítő analízátor” című szabadalmi bejelentésemben számítógépes hardware és bázissoftware szinten.és „létesítmény tervként” is dokumentáltam.

Pál Lénárd akadémikus, KFKI igazgató javaslatára, addigi munkahelyem, a Csepel Művek vezérigazgatósága, 1978. áprilisban aláírt tíz éves együttműködési keretszerződésben, megbízta az MTA-SZTAKI-t a találmányaim szerinti létesítmény tervek és bázissoftwarek adaptálására. A feladat címe: „Automatikusan kutató számítógéprendszer – anyagok technológiai paramétereiktől függő anyagjellemzőinek automatikus kutatására, vizsgálatára – gyártmány és gyártásfejlesztési munkáiban” volt. Lásd: Csepel Művek - MTA-SZTAKI tíz éves keretszerződés, 1977. április, 2.2. pont. Ez, s más szerződési dokumentumok is megtekinthetők a www.aquanet.fw.hu honlapunkon!

A szabadalmaim szerinti bázisprogramokat saját magam is adaptáltam. Kísérleti szinten előbb a az MTA KFKI-nak, majd az MTA SZTAKI-nak tanítottam be az adaptálásukat, majd mivel ezek a különféle, itt részletezni nem szükséges okokból a programozást munkát csak részben végezték el, az általam létrehozott tudományos magántársaságok által foglalkoztatott programozókkal adaptáltattam, saját számítógépeinkbe.

E bázisprogramok nagyon egyszerűek. Mivel könnyen visszakódolhatók az algoritmusaik a velük megjelenített eredményekből az általam a szabadalmaimban és egyébként publikált leírásaikból, bármelyik programozóval újra írathatók.

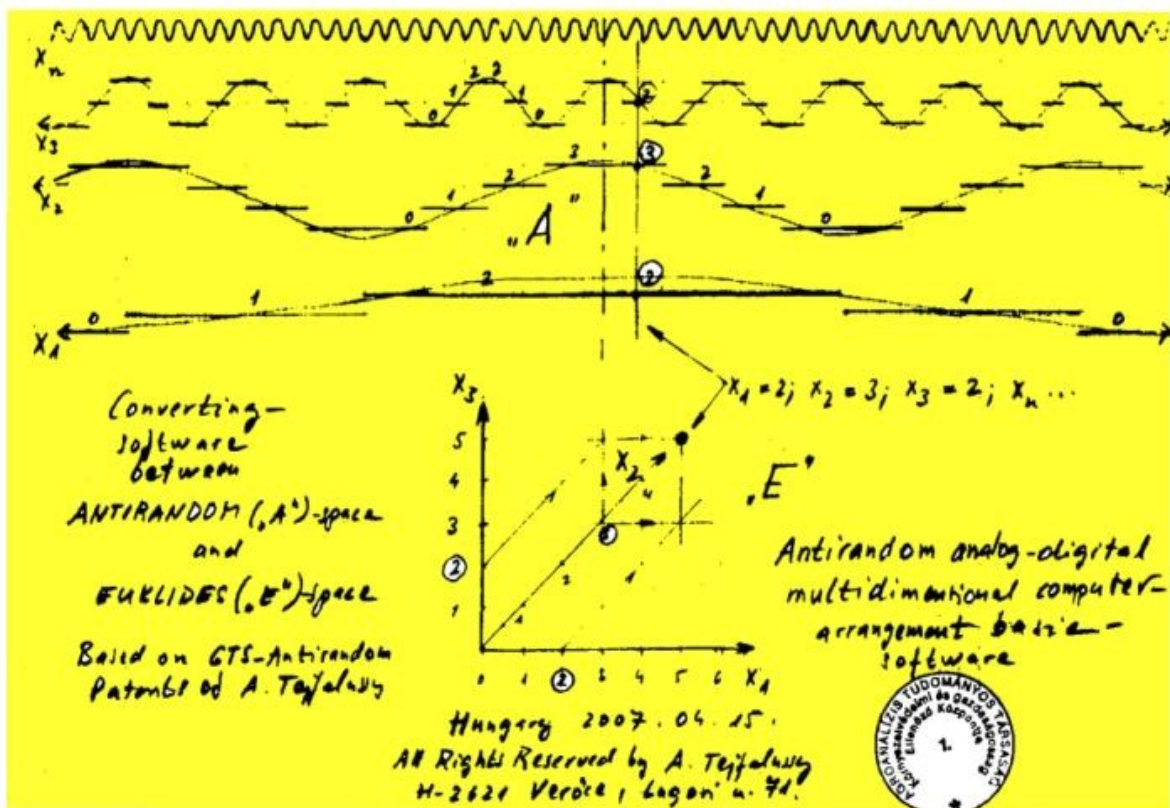
1. Példa:



A térben (vagy folyamatidőben) szomszédos kísérleti anyagmintákra eltérő mértékben ható kezelési hatások miatti szomszéd-átzavarásokat minimalizáló, kezeléstervező „Antirandom” software-eim egyik algoritmusai.

2. példa:

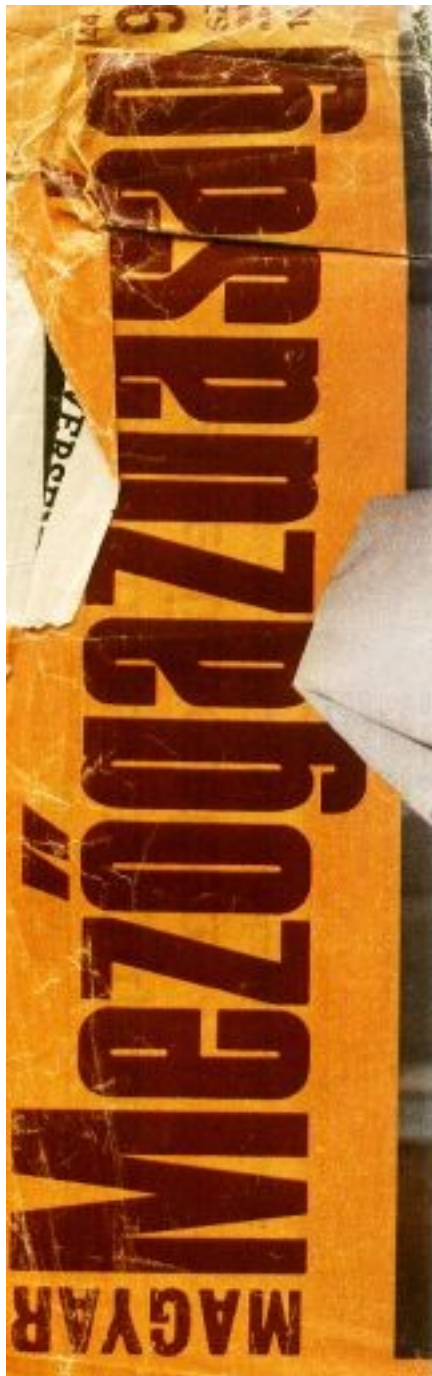
Az Antirandom bázisprogram mérési elrendezés tervező és dimenzió-konvertáló algoritmus. Ezen program adaptálásával, az erre programozott számítógép, a felhasználó igényei, a kísérlethez alkalmazott kezelő és mérő eszközök méretei és egyéb tulajdonságai figyelembe vételével, optimálisan megtervezi, meghatározza az anyagmintákra ható kísérleti hatások térbeli elrendezését és időbeli lefolyását és az ezekhez szükséges kezelő- és mérő berendezések szabályozó programjait. Az alábbi ábrán bejelölt koordináta-megfeleltetési algoritmusoknak megfelelően, ez a program tudja kevesebb tér- és/vagy idő dimenzióból többbe, többől kevesebbe konvertálni a tetszőleges számú, független változós gradiens kezeléseket. A kísérleti eredmények megjelenítéséhez, az optimális anyagtulajdonságokat létrehozó kezelési hatás-kombinációk behatárolásokhoz is ezt használjuk, az ennek megfelelő számítógépes program adaptációkat.



Antirandom-Euklides-Converting-Software

3. Példa:

A találmányaim szerinti sokváltozós hatásvizsgálat GTS-Antirandom bázisprogram egyik számítógépes adaptációja, általunk megvalósítva:



ANTIRANDOM measuring software
All Software Right are Reserved
by inventor dipl.Ing A.Tejfalussy,
Budapest.
MAGYAR MEZŐGAZDASÁG
44. évf. 9. szám. 1989. március 1.
20. oldal.

ANTIRANDOM
műtrágyavesztés-minimalizáló rendszer

ANTIRANDOM N
0: 020
1: 050
2: 100
K 10ST P

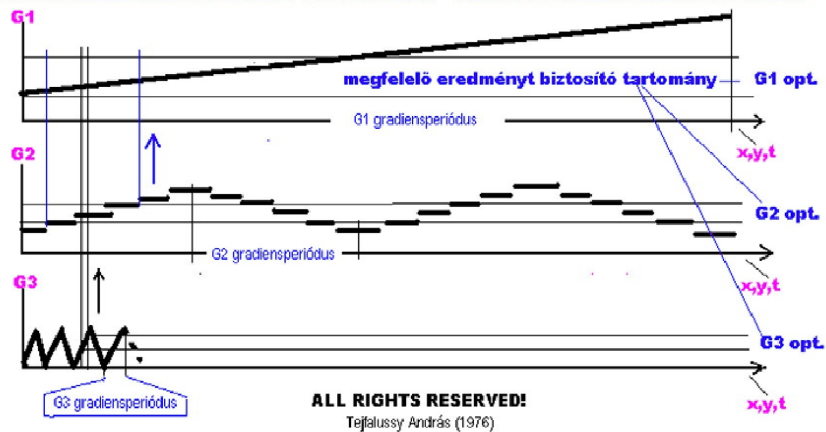
No. 193144, 191532, 181604, 194997, 195323, 195007, 180836.
Országos találmányi hivatali referenciák

FORGALMAZZA AZ AGROANAL TUDOMÁNYOS TÁRSASÁG GMK.
BUDAPEST, LAJOS U. 115. 1036. TELEFON: 379-887.
270-6064

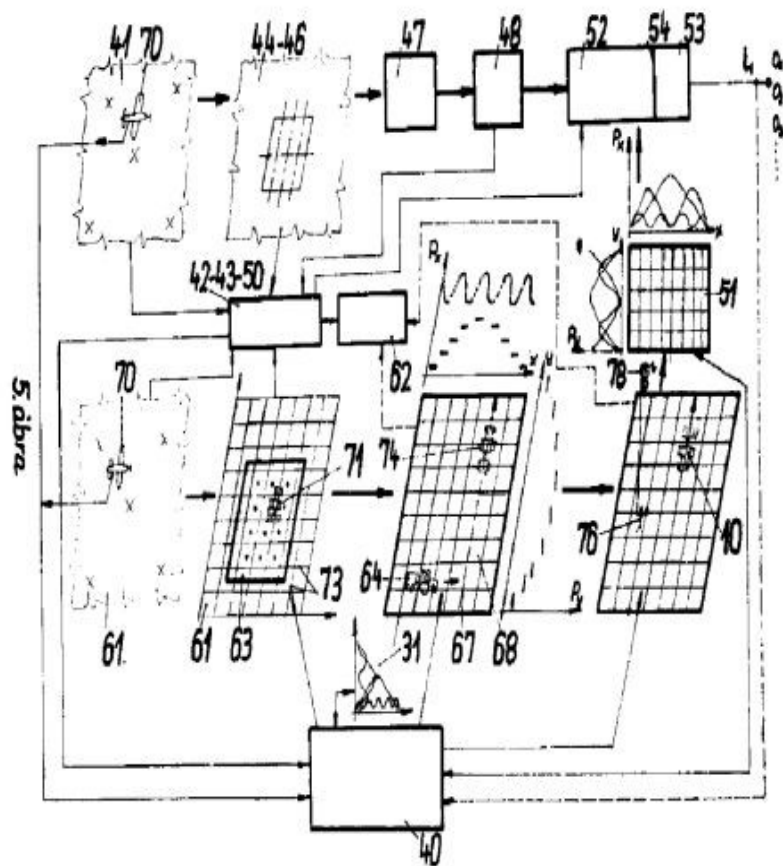
Code:antiranmghird

5. Példa:

ANYAGTULAJDONSÁG-OPTIMUM TARTOMÁNY ALAPJÁN BEHATÁROLT KEZELÉSEK PONTOSÍTÓ PROGRAMJA: KEZELÉSEK GRADIENSEI CSÖKKENTÉSE + PERIÓDUSUK ARÁNYAINAK NÖVELÉSE



6. Példa:



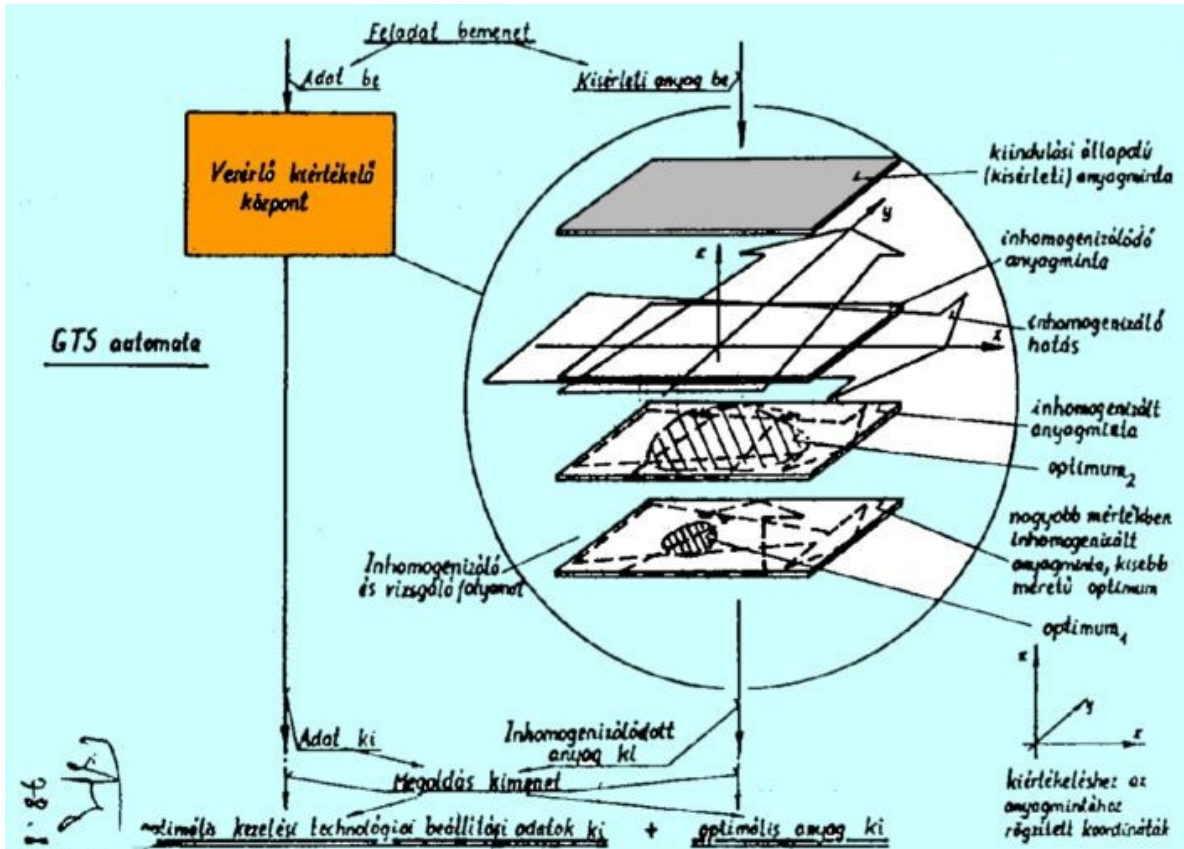
Készítő: Országos Tudásmegőrzési Hivatal, Budapest
 A Kézikönyv készítését: Hűvös Zoltán vezényelte
 No. 62627. Nyomdaiipari vállalat, Uzsgorod

Int.Cl. G 01 B 21/00

195323

Az Inhomogén számítógéprendszereim hardware- és software újdonságai integrálásával működő új Mezőgazdasági és Környezetvédelmi Optimalizáló létesítmények egyik bázis terve (egy szabadalmamból).

7. Példa:



11. ábra.

AZ "INHOMOGÉN SZÁMÍTÓGÉPRENDSZER" ALAPJÁT KÉPEZŐ HARDWARE ÉS SOFTWARE
A "CE-781", "CE-1110", "CE-1112", "TE-775", "TE-909" magyar Országos Találmányi Hivatali
alapszámú szabadalmi bejelentésekben Tejfalussy András feltaláló által részletesen leírt, lerajzolt
"GTS" kutatás-gyorsító software" szerinti automatikus kutatólaboratórium létesítményi terve.
All Rights Reserved!(Code: InhomogenComputerBasicSoftware74a)

Az automatikusan kutató számítógép fenti bázissterve szerinti rendszerekre több találmányi bejelentést nyújtottam be, és számos nemzetközi szabadalmat nyertem el, lásd a szabadalmaimról az interneten is megtalálható hivatalos nemzetközi listát a jelen irathoz **1. mellékletként** csatolt dokumentumban!

alíírás

2. Kérem határozza meg pontosan, hogy a feljelentésében említett, Ön által feltalált bázissoftware-k számítógépes programnak minősülnek-e, vagy tudományos műnek, elméletnek, vagy valamilyen tudományos képletnek.

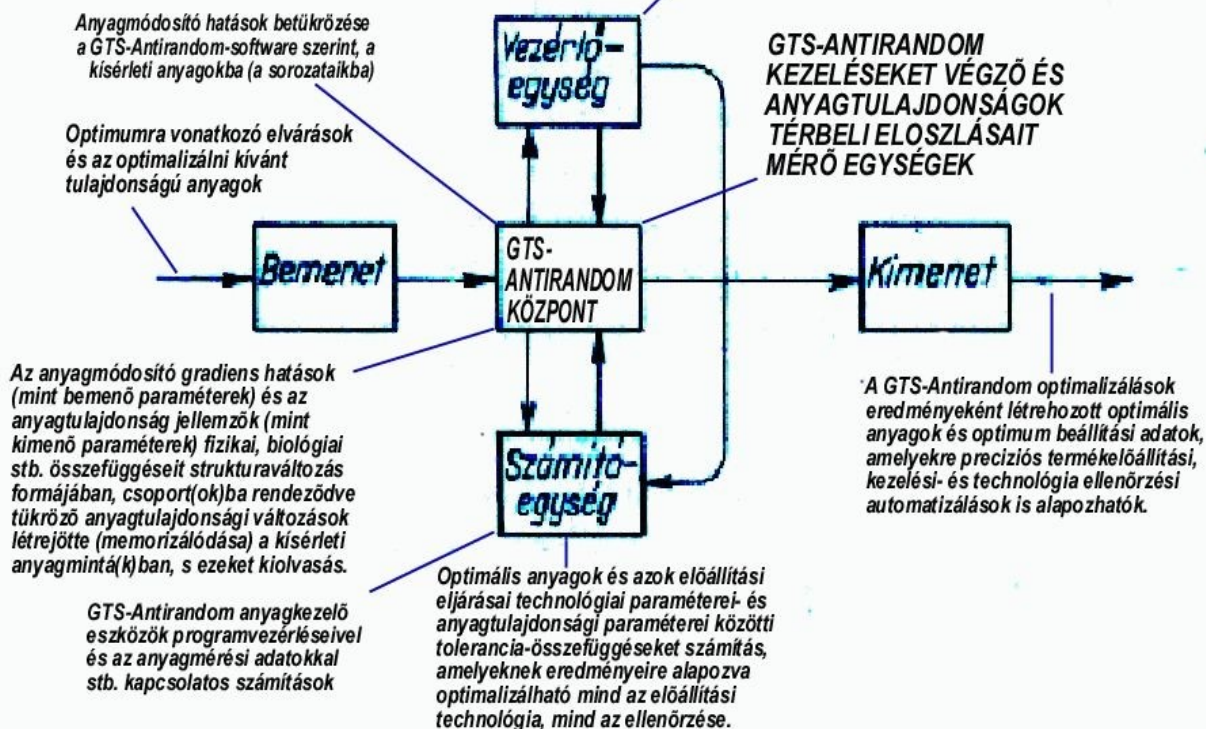
Feljelentő válasza a Nyomozó Hatóság 2. kérdésére:

A tudományos kutatásaim eredményeként létrehozott speciális software-ek, amelyek a TE-775. alapszámú, és arra alapozott további kutatás-automatizálási találmányaim szerinti automatikus kutató létesítmények kellékei, részei, a tudományos kutatást felgyorsító automatizált „inhomogén számítógép rendszerek” működtető programjai. E programjaim „kézi modellezésére” személyesen betanítottam Rajki Sándor MTA Mezőgazdasági Kutató Intézeti főigazgatót és a munkatársát, Tischner Tibort, majd Furka Árpád ELTE-s munkatársát Kótai Andrást is, és később e programok számítógépre adaptálására személyesen betanítottam Roska Tamás MTA SZTAKI-s munkatársát **Majtényi Lászlót**, valamint az általam vezetett Agroanalízis Tudományos Társaság gmk-nál **Végvári Lajost**, aki ott (**Horváth Péter** és **Kuzmich Gábor** és más programozókkal) korábban nekem dolgozott. Az általam feltalált „Inhomogén számítógép rendszer”, mint létesítmény bázissterve és alapl működése, ill. rendszer-programozása a következő ábrán van felvázolva:

AZ ÚJ TUDOMÁNYOS GTS-ANTIRANDOM SOFTWARE-**KET** MŰKÖDTETŐ INHOMOGÉN SZÁMÍTÓGÉP RENDSZER LÉTESÍTMÉNY BÁZISSTERVE

Az optimumot kereső új tudományos kísérletezést automatikusan végző, s az általa kikísérletezett optimális technológiák és anyagok jellemzői tőrésösszefüggéseit is behatároló és megjelenítő új létesítményünk központi számító- és memória egysége is maga a kísérleti anyagminta (-sorozat)!

A GTS-Antirandom software szerint, a gradiens-hatásokat szabályozó, kezelő és hatásjellemző-mérő eszközöket és a kísérleti anyagok anyagtulajdonsági mérési adatai térbeli elrendeződései feltérképezését vezérlő egység



Hungary, 2010. 11. 04.
ALL RIGHTS RESERVED!

(Sydo) Tejfalussy András Béla Ferenc dipl. mérnök feltaláló (1-420415-0215, H-1036 Budapest, Lajos u. 115.) által 1970-2010 között alkotott szabadalmi bejelentések tudományos kutatási alapját képező GTS-Antirandom létesítmény bázissterve és bázis-software.

Kód: Antirandom-bazis-letesitmeny-1970b

A fenti ábrán felvázolt módon működő „**Inhomogén számítógép rendszer**” bázis-találmányom a tudományos kutatások és optimalizálások teljes automatizálására is alkalmas. Ehhez a találmányi bejelentéseimben, szabadalmaimban az újfajta rendszer alpműködési megvalósításához, programozásához szükséges mértékben leírtam újfajta algoritmusokat, folyamatábrák, logikai döntési algoritmusok alapján, az automatikus folyamatszabályozási, készülékvezérlési, adatkezelési, logikai döntési, optimum megkeresési és -behatárolási, és eredmény megjelenítési algoritmusokkal együtt. Ezeket a nagyrészt általam is már számítógépre adaptált algoritmusokat azért nevezem „bázisprogramnak”, mert tetszőlegesen sokféle módon beprogramozhatók az önmagukban ismert hardware-es hagyományos számítógépekbe is, amelyek az új „Inhomogén számítógép rendszer” részét képezik. Azonban, s ez a lényeg, a bázisprogramom adaptációi által vezérelt és/vagy végrehajtott újfajta input-output kezelési, adatfeldolgozási, döntési stb. műveletek eredménye, bármilyen programozási nyelven adaptálták is ezeket az adott számítógépekhez, ugyanaz kell legyen, vagyis a találmányaim szerinti újfajta bázissoftware-ek gépkódolási módozatai ezen bázisprogramjaim számítógépre adaptálásai tekintetében lényegtelenek (nem relevánsak).

aláírás

3. Kérem beazonosíthatóan, teljes körűen sorolja fel azokat az intézményeket és/vagy személyeket, akik - a feljelentésében írtak szerint – az Ön engedélye nélkül lemásolták az Ön által feltalált bázissoftware-eket. Továbbá, ha van róla tudomása kérem jelölje meg pontosan azokat a megjelenési helyeket (nyomtatott vagy elektronikus sajtó, tudományos mű vagy kiadvány, internet, stb....) ahol fenti intézmények és/vagy személyek az Ön műveit vagy találmányait sajátjukként megjelentették és kérem pontosan jelölje meg, hogy fenti cselekmények mekkora vagyoni hátrányt okoztak Önnek, mint szerzőnek/feltalálónak!

Feljelentő válasza a Nyomozó Hatóság 3. kérdésére:

1./ Az MTA martonvásári Mezőgazdasági Kutató Intézete kutatói jogtalanul tüntetik fel saját találmányuknak az általam 1974-ben Rajki Sándor főigazgatónak és Tischner Tibor fitotron üzemeltető mérnöknek megtanított, a CE-781. alapszámú találmányom szerinti kutatás gyorsító optimalizálási eljárást. amelyen egy velük közös, 1976-ban bejelentett, tehát sokkal későbbi, MA-2716 magyar alapszámú, csak készülékre vonatkozó szabadalmunk alapult. Tudatos csalás, amellyel a későbbi bitorlásokat megalapozták, hogy az én eljárásom szerint automatizált kutatást az MTA-s intézet kutatói önálló saját eredményeként tüntetik fel. Az MTA intézet korábbi és új publikációi meg sem említenek, s amikor emiatt panaszt tettem, az MTA Tudományetikai Bizottsága elutasító határozatában letagadta, hogy valaha is ismerték ezen találmányomat. Az alábbi 1981-es célprogram jelentés is, amelyet állítólag személyesen Rajki Sándor készített, „elfelejti említeni”, hogy az előzőleg megoldhatatlannak látszott optimalizálási feladatok fitotron kamrában végzését is a CE-781. találmányom szerinti tudományos kutatás-automatizálás és optimalizálás alapozta meg:

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

- * Gradiens /inhomogén/ fitotron kamra. A találmány alkalmazásával a kutatási cél egyszerűbben és gyorsabban a szokásos kísérleti felület, egyedszám és anyag törtrésze felhasználásával elérhető. Lehetőség nyílik előzőleg megoldhatatlannak látszott optimalizálási feladatok elvégzésére.
- *GTS-Software by A. Tejfalussy Code: mtaszanieljel1b_

2./ Véleményem szerint, egyértelmű az 1. és 2. szám alatt csatolt dokumentációim alapján, hogy az MTA Kémiai Kutató Központja azokat az optimalizálási software-eket használja, és/vagy azok analógját, amelyek a találmányaimban szerepelnek. Ezeket a bázisprogramjaimat korábban én is adaptáltam a saját számítógépeinkre, onnan is ismerhetik. Mégis, ezek fő feltalálóiaként, bázisszerzőiként Furka Árpádot, Roska Tamást és Végvári Lajost tüntetik fel. Ők csak lemásolták, majd különféle fantázianevekre átnevezték, újraírták azokat.

Ha ezt, az MTA KKK által „Nagy áteresztő képességű kutatási módszerek”, Végvári Lajos által pedig „Holografikusnak” átnevezett, számítógéppel automatizált kutatás gyorsító megoldást valóban Furka Árpádtól kapták, akkor ő azt valószínűleg 1/1-ben elorozta, s csak álcázásból adta elő a (random mérési elrendezések alkalmazásával összekeverésével általa alapjaiban) elrontott változatát, a „Forradalom a gyógyszerkutatásban”, „Kombinatorikus kémia” címmel, mint a televíziós Mindentudás Egyetem előadója. Eszerint, Furka partnereként, a ComGenex cég is az én találmányom szerinti kutatás automatizáló programokat használja, s az azzal felgyorsított gyógyszerkutatásért kitüntették őket Innovációs Nagydíjjal. Egyébként, ha a Tompos Andrásék által alkalmazott kutatás-automatizálási technológiát ők valóban Roska Tamástól vették át, akkor nagy valószínűséggel Roska is 1/1-ben elorozta azt. Tehát a Roskáék által „Optikai számítógépnek”, „Analog-digitál-hullám computernek”, „Jelenítő analizátornak”, „Neurális hálózatnak” átnevezett „forradalmi megoldások” is az én találmányaimon alapulnak. Mégis Roska tudományos kutatási eredményének tüntették fel azokat, pl. Roska televíziós Mindentudás Egyetemi előadásában, majd az őt, mint legfőbb magyar feltalálót népszerűsítő Millenáris-csarnoki és egyéb kiállításokon is. Furka Árpád és Roska Tamás ily módon számos hazai, s több tucat külföldi kutató intézménynél is elhítetik (valószínű, hogy ezen az alapon Nobel-díjakra is pályáznak), hogy nem én, hanem ők a kutatás gyorsító találmányaim szerinti megoldások bázisfeltalálói.

Az általuk ily módon megnyert, velük együttműködő hazai és külföldi kutatóhelyek pontos címének, s a találmányaim szerinti módszerrel ezeknél folytatott tevékenységeik pontos eredményét kiderítése meghaladta a lehetőségeimet. Remélhetőleg a t. Nyomozó Hatóság előtt nem fogják eltitkolni ezeket. Például azok sem, akik Furkát, Roskát és társulataikat egyre magasabb egyetemi, akadémiai stb. pozíciókkal, kitüntetésekkel, pénzjutalmakkal, a szóban forgó tudományos kutatásaikat finanszírozással stb. támogatják. Vagyis pl. az MTA elnöksége, Magyar Innovációs Szövetség elnöksége, az őket Prima Primissima díjjal jutalmazó Demján Sándor, s a Roskát nemrég kitüntető Orbán Viktor miniszterelnök és Schmitt Pál köztársasági elnök.

3./ A Furka Árpád, Roska Tamás, Végvári Lajos, MTA KKKI, ComGenex, és a többi hazai és külföldi intézmény által a szerzői jogaimat nem nekem tulajdonítás útján előidézett konkrét veszteségeimet sem tudom megbecsülni mindaddig, amíg ők és akadémiai stb. bűnségeik nem engednek hozzáférni az ehhez szükséges konkrét hasznosítási eredményekhez, s ahhoz, hogy ők, a bitorlók, mi hasznosat tettek hozzá az én találmányi megoldásaimhoz, vagyis a kombinálódó szerzői jogokra vonatkozó, ún. „fedési hányadot”.

4./ Nem tudom pontosan megmondani, hogy mekkora veszteséget okozott, okoz részemre és a társaságaimnak, hogy a tudományos találmányaim, szabadalmaim szerinti új tudományos kutatás gyorsító automatizálási megoldásokat, optimalizálási kísérletezési programvezérléseket, létesítmény bázis terveket a saját tudományos találmányukként hirdethetik, adhatják-vehetik az itt feljelenített személyek és intézmények. Amikor az MTA MKI esetében, a fentebb idézett célprogram jelentésükben leírt hatékonysági jellemzők alapul vételével, bírósággal szerettem volna megállapíttatni az MTA mezőgazdasági Kutató Intézet gradiens-fitotronjában keletkezett többlet eredmény piaci értékét, az eljáró bírák tudatosan megakadályozták, hogy a bíróság által kirendelt szakértő kiderítse a gradiens fitotronban, a CE-781. alapszámú találmány szerinti optimalizálási eljárásom alkalmazásával elért konkrét költség megtakarításokat és kutatási eredmény értékeket. Ezzel összefüggésben később az MTA Tudományetikai Bizottsága elnöke által aláírt nyilvános határozatában letagadták azt is, hogy az MTA-nál valaha ismerték a szóban forgó kutatásaikat is gyorsító szabadalmaimat.

5./ A Furka Árpád és/vagy Roska Tamás által valószínűsíthetően megpályázott Nobel-díj összege sem kis összeg, s az általuk az én találmányaim alszerzőjeként eddig bezsebelt díjak és egyéb juttatások is jelentős összegek, s ezek nem őket, hanem engem, a tényleges szerzőt illetnének meg.

6./ Káráim becslésére is használható adat, hogy Furka Árpád a Mindentudás Egyetemi előadása kapcsán azt híresztelte a közszolgálati média útján, hogy ha ő szabadalommal is tudta volna bizonyítani, hogy az amerikai gyógyszeripari kutatásokat felgyorsító módszernek (vagyis annak, amely az MTA KKKI, Tompos András internetes publikációjával közvetlenül bizonyíthatóan, 1:1-ben az én szabadalmam szerinti módszer). ő a valódi feltalálója, legalább 1.000.000.000.000. (egymilliárd) US dollár licencíjat kapott volna az amerikai gyógyszeripartól, amely Furka Árpád elmondása szerint, ő ellene elkövetett módszerleírás ellopás útján szerezte meg és óriási haszonnal használja.

7./ Társaságunknak is kár okoztak, például az MTA Tudományetikai Bizottsága vezetője az MTA közlönyben a bejelentésemet elutasító hamis határozatot tett közzé, letagadta a találmányaimmal kapcsolatos szerzői jogaimat, de a találmányaim kutatóintézeti alkalmazásaival és a tudományos társaságaink által az elmúlt évtizedekben az Országgyűlés, a Környezetvédelmi Minisztérium és számos ipari és mezőgazdasági vállalat részérem, azok megbízottjaként sikeresen elvégzett optimalizálási és kárelhárítási szolgáltatások valamennyi eredményét is tudatosan semmibe vette, s ezzel a tudományos csalásra alapozott „gilisztákkal humusztermeltetést” hitelezés csalását leleplező Antirandom méréseink alapján nekünk, a közérdekű kárelhárítóknak az OTP-től járó, 100.000.000 Ft, azaz százmillió forint (+kamatai) kifizetetését is gátolják!

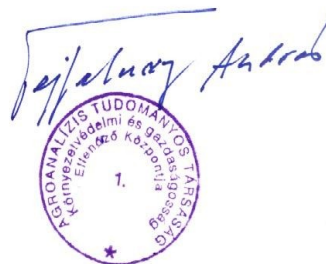
8./ Pontosabban csak a találmányaimat alkalmazóknál jelentkezett tényleges többlet eredmények ismeretében becsülhetném meg, hogy mennyi a feljelentett személyek és intézmények szerzői jog bitorlásai következtében elmaradt licencdíjam, e miatti károm. Ezért mindenképpen szükséges, hogy a t. Nyomozó Hatóság a lehető legpontosabban kiderítse a többlet eredményeket. Erre kérem Önöket a tudományos kutatás gyorsító automatizálási megoldásaim valamennyi többi hazai és külföldi felhasználója vonatkozásában is!

A fenti válaszaimmal kapcsolatos, további konkrét bizonyítékokat is tartalmazó mellékelt dokumentációk:

1./ „MTA_Dimeny_Imre_090913.doc”. (1-40. oldal). Ebben átható Tompos András katalizátor kutatás gyorsulási eredményeit bemutató internetes publikációja is.

*** 2./ „MTA_Dimeny_Imre_090913F.doc”. (1-30. oldal). Közvetlen bizonyíték a feljelentett személyekkel és intézményekkel szemben, hogy az itt bemutatott, a találmányaim szerinti bázissoftware általunk alkalmazásával előállított ANTIRANDOM kísérlet terveink és analizátor ábráink, amelyek a humusztermelő gilisztázási tudományos és banki hitelezési stb. csalásokat leleplező méréseinkkel voltak kapcsolatosak, éppen olyanok, vagyis azonos bázisprogramon kell alapuljanak, mint azok, amiket Tompos András az 1./ mellékletben látható publikációjában Furka Árpád, Roska Tamás, Végvári Lajos és önmaga, ill., az ő munkatársaik tudományos kutatás gyorsítási „nagy áteresztőképességű” módszere eredményeként publikált. Mivel Tompos András mellékesen odairta az egyik analizátor ábrája alá, hogy „Tejfalussy's elrendezés”, a Google automatikus internetes kereső program egyből leleplezte a szóban forgó bázis-software-lopásaikat.

Dátum: Verőce, 2011. év, május hó 29. nap.



(Sydo) Tejfalussy András Béla Ferenc (1-420415-0215) okl. vill. mérnök

AGROANALÍZIS TUDOMÁNYOS TÁRSASÁG GMK v.a.

Fővárosi Bíróság Cégbírósága által kijelölt végelszámoló

1036 Budapest, Lajos u. 115., feljelentő

Copy: Tájékoztatásként a Fővárosi Bíróság t. Cégbírósága részére!

Dr. Dimény Imre úr, a Magyar Tudományos Akadémia rendes tagja kezéhez
Corvinus Élelmiszeripari és Kertészeti Egyetem, Gazdaságtani Tanszék
Email: dimeny.imre@uni-corvinus.hu, zsuzsanna.osvar@uni-corvinus.hu

Cc.: Dr. Kapolyi László úr, a Magyar Tudományos Akadémia rendes tagja részére
Email: laszlo.kapolyi@parlament.hu, system@system.hu

NYÍLT LEVÉL

Iratnév: MTA_Dimeny_Imre_090913
Tárgy: felvilágosítás kérés akadémiai etikai ügyben
Melléklet: közérdekű bejelentés Dr. Pálinkás József
MTA elnök úrhoz (2009. 09. 07.), a mellékleteivel,
+ további mellékelt bizonyítékok + Függelék
(saját Antirandom mérés dokumentációja)

Kedves Dimény Imre Úr!

Segítséget szeretnék kérni Öntől, mint akadémikustól is, s mint volt mezőgazdasági minisztertől is, az alábbi – véleményem szerint nem csak magánérdekű - ügyemben.

Miután összevesztem a találmányaimat idegeneknek átjátszani segítő Csepel Művek-i szakmai és politikai vezetőkkel, az Ön szíves segítségével, támogató ajánlásával helyezkedtem el, 1979-ben, a Mezőgazdasági és Élelmiszerügyi Minisztérium Növényvédelmi és Agrokémiai Központjában, Elsősorban azért, hogy ott alkalmazni tudjam a Magyar Tudományos Akadémia Martonvásári Mezőgazdasági Kutatóintézete “Gradiens Fitotronjában” (ami az intézettel közös készülék szabadalmam) 1974 óta már jól működő hatás-kalibráló kutatás-gyorsító és -optimalizáló mérési elrendezéseket tervező software-imet (melyeket a Csepel Műveknél bejelentett CE-781/1970., TE-775/1975., CE-1112/1976. stb. magyar szabadalmi hivatali alapszámú, nemzetközi szabadalmakat is elnyert szabadalmi bejelentéseim dokumentáltak), ugyanis ezek.a kutatásokat nagyságrendileg felgyorsító software-k a fóliaházi többváltozós optimalizálási kísérletekhez is már beváltak. Például 1977-ben a Kertészeti Egyetemen is, Dr. Hargittai László talajtani tanszék vezető “Vegaszka” és “Floraszka” anyagai fóliaházi alkalmazása optimalizálásához..

Ezután, 1980-tól, az Innovációs Alap átvette a kutatás-gyorsítási software-alkalmazási fejlesztéseim finanszírozását. Az általuk biztosított finanszírozás keretében kidolgoztam azokat a komplex hatás mérő és optimalizáló létesítmény terveket is, amelyek lehetővé tették a hatások mérését kalibráló (a műszerek által mutatott mérési adatok kalibrálásához nélkülözhetetlen) sokváltozós kölcsönös-együtthatási (“kölcsönhatási”) mérések szántóföldi körülményekre való további adaptálását. Az újabb software-eket és létesítmény terveket a további tudományos szabadalmaimban rögzítettem. Azóta, az új tudományos mérés technika alkalmazására általam 1981-ben létrehozott és azóta is vezetett Agroanalízis Tudományos Társaság PJT (időközben gmk), mint az Új Tudományos Antirandom Software (UTAS) alkalmazója, sok tízezer szántóföldi kísérleti üzemi parcellán, a mérés gépesítéseket is megoldva, bemérte sok különféle növényfajta és agrokémiai stb. kezelés kölcsönhatását, s ezeket a lényeges környezetvédelmi és gazdasági szempontok figyelembevételével, minden esetben sikeresen optimalizálta.

Az Ön által és az Innofinance Innovációs Pénzintézet által nyújtott segítség mellett – a kutatás gyorsító software-im ipari területen alkalmazásaival kapcsolatban, amelyet az ugyancsak általam vezetett, Gradiens Innovációs Labor gmk keretében két fizikus barátommal folytattunk – Dr. Kapolyi László miniszter úr is sokat segített, pl. a Székesfehérvári Könnyűfémnél is támogatta az ipari optimalizáló méréseim – akadémiai nagydoktori disszertációt is megalapozó - megvalósulását.. Ennek részletes dokumentációja is látható a www.aquanet.fw.hu honlapunkon.

A sokváltozós (GTS-Antirandom-software alapján végzett) mezőgazdasági optimalizálási méréseinkből több fontos tudományos alapösszefüggésre, és különféle tudományos tévedésekre is fény derült. Például arra, hogy a hazai talajokban lévő igen nagy mennyiségű (1-6%) körüli kálium készlet szinte bármeddig automatikusan fenn tudja tartani a növények számára optimális, kb. 90 mg/kg vízdott kálium szintet, és hogy a vízdott kálium ezen optimális szintjének a műtrágyaként vagy szerves-trágyaként hozzáadott anyagokkal többszörösére történt növelése eddig minden bemért esetben – egy ideig - csökkentette, és elvi okokból is csak csökkenthette a növények környezethez alkalmazkodási- és stressztűrési, például aszályos körülmény elviselési képességét. Az ezt semmibevevő Mezőgazdasági és Élelmezésügyi Minisztérium, kb. 1960 óta, általános használatra engedélyezett kálium műtrágyákkal, például a “40%-os kálisóval” (ami valójában 60% kálisó + 26 konyhasó) sok ezer billiárd dolláros kárt okozott Magyarországnak. (Nagyon megdöbbentett, hogy az Önök Zöldségtermesztés Tanszékével végzett egyik ilyen mérésem ezt kimutató egyértelmű eredményét ellenkezőjére hamisítva jelentették az MTA-nak!!)

Ezenfelül többek között kiderítettem azt is, hogy alapvetően és a lényegét illetően teljesen hibás, hamis a mezőgazdasági felsőfokú iskolákban alaptörvényként elfogadott, Leibig-féle minimum törvény (hordótörvénynek is nevezik). Ez egy áltudományos alapelv, ami szerint “mindig a minimumban lévő tényező(k) a fő terméskorlátozó(k)”. Azonban – nem csak a GTS és Antirandom sokváltozós kölcsönhatási méréseinkből, de egyébként is igen nehéz megérteni, hogy miért taníthatnak egy ilyen törvényt. Hiszen csak körül kellett volna nézni a természetben ahhoz, hogy belássák, hogy a maximumban lévő tényezők is legfőbb termés korlátozóak lehetnek! Például a talajban megnövelt vízdott kálium- és/vagy nátrium tartalom is, vagy a túl nagy környezeti hőmérséklet, vagy a túl sok csapadék, vagy a túl erős (viharos) légmozgás stb. Az is azonnal kiderült a sokváltozós kalibráló méréseink révén, hogy a gilisztákkal szervezett és sok milliárd forinttal államilag támogatott országos “humusztermeltetési” vállalkozás biztosan csődbe fog jutni. Ugyanis a giliszták ürüléke nem humuszként működik, csak szerves-trágyaként, s az egyéb trágyákhoz képest sokkal nagyobb az előállítási költsége. A ”gilisztahumuszról”, ami valójában nem is humusz, kb. 160 Ft-ba került négyzetméterenként (!) annyi, amennyi ugyanakkora termésnövelést eredményezett, mint a csupán 40 filléres költségű nitrogén + foszfor műtrágya! Miféle akadémiai “etika” az, amelyik eltűri, hogy előre leírja egy talajtani egyetemi tankönyv (Szabó István Mihály: Talajtan, 111. oldal), hogy elvileg sem lehet emésztési folyamat útján humuszt vagy annak főkomponenseit (huminsav, himatomelán stb.) létrehozni, majd szó nélkül hagyják a szakterület akadémikusai, egyetemi nagydoktorai, kandidátusai és a minisztériumi vezetők, hogy OTP és több más bank a “humusztermelő giliszták” tenyésztésére és a velük humusztermelésre nyújtott kedvezményes hitelekkel, a Mezőgazdasági és Élelmezésügyi Minisztérium ehhez kampányolásának köszönhetően, több tízezer magyar családot végzetesen tönkretessen, több tucat embert öngyilkosságba hajszolhasson!? Ehhez a csaláshoz létrehoztak és felhasználtak egy hamis szabványt (!) is, amit egy olyan humuszvizsgáló műszerre alapoztak, amit a Budapesti Kertészeti és Élelmiszeripari Egyetem Talajtani Tanszékén fejlesztettek ki, s amiről a feltalálója maga publikálta, hogy a nem humusz szervesanyagot is “humusznak” mutatja. Ez ügyben is megtalálhatók a konkrét bizonyítékok a www.aquanet.fw.hu honlapunkon.

Mindezek alapján, ezúton arra szeretném Önt tisztelettel felkérni, ill. Kapolyi László urat is, hogy szíveskedjenek felvilágosítani arról, hogy a Magyar Tudományos Akadémia elnökei miért nem hajlandók fellépni a jogsértések konkrét korlátozására - legalább etikai vonatkozásban - az általam szabadalmaztatott sokváltozós, új tudományos méréstant, az ezek alapjául szolgáló kutatás-gyorsító software-eket és létesítmény terveket a saját szerzeményüknek feltüntetni igyekvőkkel szemben benyújtott, konkrét bizonyítékokkal is alátámasztott panaszaim alapján.

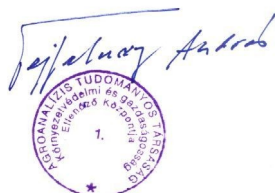
Szeretném megkérdezni azt is, hogy mi lehet a tényleges oka, hogy az általam megkeresett akadémikusok többsége azonnal elhárítja – az illetékessége hiányára hivatkozással – hogy legalább az akadémiai bizottságoknál fellépjen az általunk, az általam vezetett tudományos magántársaságoknál elvégzett tudományos mérések közvetlen kárelhárításra is felhasználható eredményeit letagadó, semmibevevő akadémikusokkal szemben. Például miért nem minősíti “etikátlannak” az MTA a kálisóval kevert konyhasó (!) műtrágyaként és étkezési sóként is mérgező használatát, az álhumusztermelést, és hamis Leibig törvény érvényesnek tekintését is?

Azt még megértem, hogy a Kínában főbelövással díjazandó olyan országgárosító, egészségrontó csalások elkövetői, felelősei, mint az általam az MTA-nál bepanaszolt személyek, nem léptek fel tudományetikai bizottsági szakértőként önmaguk ellen. Az viszont kevésbé érthető, hogy miután a kutatás-gyorsító mérés elrendezési és optimalizáló software-imre és az azokon alapuló optikai számítógépes software-imre, s ezekkel kapcsolatos létesítmény terveimre, miért nem tart igényt ennek az országnak az akadémiai és egyetemi vezető garnitúrája. Miért csak eltulajdonítani és elrontani próbálják, mint Furka Árpád (ELTE) és Roska Tamás (MTA-SzTAKI)? Az általuk tölem elorzott és elrontott software-kre nem kapnak sem szabadalmi sem egyéb szerzői jogi védeltséget, mivel az én szabadalmi bejelentéseimben a jobb megoldások le vannak írva! Ugyanakkor e software-im és létesítmény terveim kizárólag nálam lévő szerzői jogai alapján sok milliárd dollárt lehetne kapni, ha tisztességesen együttműködnének velem. Például az EU, NATO stb. projekt finanszírozásokra pályázó egyetemi intézményeknél is bevihető lenne a szerzői jog biztosításom pályázói apportként, s így sokkal több pénzt kapnának a segítségével. Nem valószínű, hogy a több ezer százalékosan bizonytalan jelenlegi adat kalibrálásainkkal “precíziós mezőgazdaságot” tudnának létrehozni! De sok orvostani, gyógyszeres kutatási és környezetvédelmi is (pl. aszálykár elleni védekezési), sőt a számítógépes rendszer fejlesztési projekteknél is ugyanilyen a helyzet.

Jelen levél útján – főként akadémiai és kormányzati vonatkozásban – Dr. Kapolyi László akadémikus úrtól is szeretnék választ kapni, a kutatás- és optimalizálás gyorsító software-im és mérő létesítmény terveim alkalmazásával a tudományos társaságaink által elért eredmények országos kárelhárítására alkalmazási lehetőségeit illetően, őt is kérem az együtt gondolkodásra!

Verőce, 2009. szeptember 14.

Tisztelettel: Tejfalussy András



MELLÉKLETEK:

NYÍLT LEVÉL (Kód: MTA-GTS-Antirandom-Tatjana-090907)
Tárgy: az MTA köztörvényes bűnözők tudományos akadémiaja?

Tisztelt Dr. Pálincás József MTA elnök Úr!

Felháborító, hogy egyes személyek az én nyilvános tudományos szabadalmaiban nemzetközileg publikált, bizonyítottan kizárólag az én új tudományos kutatási eredményemet képező, s az anyagtechnológiai-, környezetvédelmi és élettani stb. tudományos kutatásokat is nagyságrendekkel felgyorsító - vagyis valójában sok milliárd dolláros licenc értékű - software-im eltulajdonítására irányuló folytatólagosan ismétlődő szerzői jog sértéseket folytathatnak, a softwareimet és azokkal kapcsolatos létesítmény-terveimet sajátjuknak és/vagy egymáséinak feltüntetve, s hogy ezúton hazai és külföldi tudományos fokozatokra és díjakra - például Furka Árpád (ELTE) és Roska Tamás (MTA-SzTAKI) Nobel-díjakra is - pályázhatnak, és közben egy sor tudományos fokozatot és díjat és mindenféle hazai és külföldi vállalkozási lehetőségeket stb. szerezhetnek önmaguknak és/vagy egymásnak - miközben nem csak, hogy meg sem említenek mint elsődleges jogú (bázis)software szerzőt, de az őket segítők hivatalos hamis iratokban, mint pl. az Akadémiai Értesítőben is, engem büntetlenül, nyilvánosan rágalmazhatnak, szemtelenkedhetnek, letagadva a publikált tudományos szabadalmaimat és az azokban leírt, lerajzolt új tudományos software-immel és létesítmény terveimmal kapcsolatban ma is - a szabadalmi oltalom megszűnését követően is - fennálló feltalálói szerzői jogaimat is, s hogy ezeket (a szerzői jog bitorlási bűncselekményeket) több MTA kutatóintézeti vezető is, az MTA Tudományetikai Bizottsága is, sőt az MTA több eddigi elnöke is büntetlenül segíthette, bűnpártolhatta! Az Ön címére a szóban forgó hamis MTA TeB határozat hamis adat kalibrálást fedező hamis állításai ügyében is megküldött előző rendezési kérelmeim és az azokat alátámasztó bizonyítékok Ön(ök) által válaszra sem méltatása is ide sorolható? Nem válaszolása igenlő válasz!

Mellékletek: 1./ Új MTA Elnökhöz benyújtott 2. sz. bizonyíték arra, hogy hamisan állítja az MTA Tudományetikai Bizottsága 2/2/2002.(X.28.)TeB határozata, hogy MTA érdekeltségi körben nem alkalmazták a kutatás gyorsító GTS-Antirandom software-imet. (E melléklet a Csurbakova Tatjana, nagydoktori disszertációt benyújtó által is aláírt (1987. december 11-i.) emlékeztető. Kérem az Akadémiai Értesítőben közzétett - az előző MTA elnökök által fenntartani megengedett - hamis MTA-TeB. iratuk Ön által hamisnak kimondását és a kártalanítást.)

2./ Magyar Tudományos Akadémia Tudományos Minősítő Bizottságához címzett "Észrevétel Csurbakova Tatjana," "Az Al-Mg-Si rendszerű alumínium ötvözetek gyártástechnológiai folyamatai vizsgálata korszerű fizikai fémtani ismeretek alapján" című doktori értekezésére (Kód: TMB-1/87-Csu),

3./ A hamis Magyar Tudományos Akadémia Tudományetikai Bizottsága 2/2/2002.(X.28.) TeB határozat és az MTA elnökségénél ellene bejelentett 2002. XII. 06-i kifogásom.

4./ Az MTA szakbizottságai, főtitkárai és elnökei tudtával és jóváhagyásával a magyar termőföldeket 60%kálisó + 26%konyhasó (!) izraeli műtrágya vásároltatásával tönkretévő „agrokémiai szaktanácsadók” több száz-, ezer %-os bizonytalanságú mérési adat kalibrálásairól (= tudatos méréstani csalásairól): „Élettani összefüggések diagnosztizálásánál a műszer- és adat kalibrációnak is megbízhatónak kell lennie. (Kód: ElettaniMeresiAdatKalibralas090831)

5./ A bázis softwareimet elrontó Furka Árpádénak tulajdonítva a kutatás gyorsítást, mint „Tejfalussy's elrendezést” bitorolja softwareimet az MTA Kémiai Kutatóközpont (Kód: Tompos).

Verőce, 2009. 09. 06. Tisztelettel: Tejfalussy András dipl. mérnök, méréstani szakértő

Új MTA Elnökhöz benyújtott 2. sz. bizonyíték arra, hogy hamisan állítja az MTA Tudományetikai Bizottsága 2/2/2002.(X.28.)TeB határozata, hogy MTA érdekeltségi körben nem alkalmazták a kutatás gyorsító GTS-Antirandom software-imet. Melléklet: Csurbakova Tatjana, nagydoktori disszertációt benyújtó által is aláírt (1987. december 11-i.) emlékeztető. Kérem az Akadémiai Értesítőben közzétett - az előző MTA elnökök által fenntartani megengedett - hamis MTA-TeB irat Ön által hamisnak kimondását és a kártalanítást. Veröce, 2009. 09. 06. Tejfalussy András

T.

Budapest, 1987. december 09.

Magyar Tudományos Akadémia
Tudományos Minősítő Bizottsága
Budapest V., Roosevelt tér 9.

TMB-1/87-Csu

tárgy: észrevétel Csurbakova Tatjana "Az Al-Mg-Si rendszerű alumínium ötvözetek gyártás-technológiai folyamatainak vizsgálata korszerű fizikai fémtani ismeretek alapján" című doktori értekezésére

Az általam vezetett GRADIENS Tudományos Szolgáltató Polgári Jogi Társaság megbízottjaként /találmányi közreműködő/, a jelölt hosszabb ideje résztvesz az Al-Mg-Si rendszerű alakítható alumíniumötvözetek gyártás-technológiai folyamatainak vizsgálatában.

Titkossági kötelezettségvállalásai miatt a jelölt nem említi, de a gyakorlati gyártástechnológiai paraméter optimalizálással összefüggő technológiai kutatások üzemi méréseit, a tényleges technológiai kutatást a KÖFÉM és később az Ipari Minisztérium megbízása alapján, a mi kutatási módszertanunk alapján végezhette.

Az általam kialakított /antirandom/ üzemi technológia vizsgálatát és optimálisra állítását alapján, a jelölt egyrészt igazolta addigi teoretikus elképzeléseit, több ponton sikeresen helyesbítette azokat és tényleges gyártástechnológiák meghatározásáig is eljutott. Különösen az általa is említett fűlüzemi és laboratóriumi kísérletek történtek az új kutatási technikával.

/Az antirandom vizsgálati eljárás alapjai 1970-ben, a jelölt opponense Stefan Mihály menedzselésével a Csepel Művekben az én szabadalmi bejelentésem alapján valósultak meg a fémkohászat területén, később a mezőgazdaság is átvette a többletanyagok költséghatás optimalizálási megoldásait. Az a kohászati ill. fémfizikai, itt fel nem sorolt publikációk mellett, pl. Dr. Buzás István MTA TAKI tud. Ig. h., most megjelentetett: "A gyakorlati agrokémia alapjai" c. tankönyvben, vagy a 1443/81, GE-781 alapszámi szabadalmak kapcsán is ismertté vált./

A jelölt a közös munka során nagyfokú biztonsággal határozta meg azokat a faktorokat, amelyek függvényében részére a többletanyagok üzemi optimalizálási faktorális /antirandom vagy GTS/ kísérleteket a számítógéppel megtervezte. Aktívan résztvett a mérésnek végrehajtásának szervezésében is. A jelenlegi statisztikai módszerek mintavételi és vonatkoztatási hibáit elkerülős folyamatos-teres vizuális összefüggés analízator által részére készített diagramképeket gyorsan megtanulta értelmezni és nagy aktivitást fejtett ki az új optimalizálási és értékelési ill. eredmény adaptációs technikáink másokkal való elfogadtatásában ill. megértetésében is. Ennek eredményeként jelentős sikerrel alkalmazta, adaptálta az eredményeket az ipari alkalmazás vertikumában, a KÖFÉM-től az ALUGYÁRIIG, különösen az ötvöző toleranciák meghatározására, ill. az egyes hengerléni és hőkezelési lépések paramétereit toleranciáinak megfelelő rangsorolására. Az eredmények az alumínium gáspalack technológiai selejtjét lényegesen csökkentették, a felvestagság /anyagtakarékoság/ /csökkentésével.

Sokat tett a jelölt az általunk ipari ciklokra is rendelkezésre bocsátott költség optimalizálási software adaptálása érdekében is.

Köszönjük a jelöltnek, hogy a Szovjetunió részére is ajánlható módszerünk eredményeit a disszertációjában összefoglalta, részletezve a hagyományos kutatási módszereket, amelyekkel a feladatok korábban nem voltak megoldhatók.

ajánlati

o.c.: Jelöltnek

Tejfalussy András
okl. minősítő, pjt. elnök

Kód: MTA-GTS-Antirandom-Tatjana871209a

MELLÉKLETEKI Kód: MTA-GTS-Antirandom-Tatjana871209b

E m l é k e z t e t ő

Felvéve a GRADIENS Tudományos Szolgáltató PJT /1092 Bakáts tér
2. fszt.2. szám alatti helyiségében, a 37155 KÖFÉM számú, 1987.
december 8-án kelt levél tárgyában.

Jelen vannak: Dr. Csurbakova Tatjana Központi Laboratórium
vezető, KÖFÉM

Tejfalussy András GRADIENS PJT elnök

Varjas András GRADIENS PJT elnökh.

Jelenlévők megállapítják, hogy Csurbakova Tatjana teljes
disszertációjában a 172. oldalon korrekt hivatkozás történik a
Gradiens PJT által fejlesztett és alkalmazott módszertanra, és ennek
alapján a felmerült kérdés rendezettnek tekintendő.
Megállapodás született arra, hogy a disszertáció teljes anyagának máso-
latát GRADIENS PJT megkapja és az együttes eredményeket - főként a
Szovjetunióban és Magyarországon - minél előbb referenciaként együtt
publikálják. GRADIENS PJT ennek alapján nem látja akadályát a szerző-
dés további teljesítésének, ill. a program folytatható.
Az időszavarból adódott probléma megoldását a GRADIENS PJT jelen emlé-
keztető másolatával Dr. Kapolyi László miniszter elvtársnak is jelzi.

Budapesten, 1987. december 11.

.....
Dr. Csurbakova Tatjana

Gradiens Tudományos
Szolgáltató PJT
1025 Budapest II. Kékvíz u. 3
.....
Tejfalussy András Varjas András

Új MTA Elnökhöz benyújtott 2. sz. bizonyíték arra, hogy hamisan állítja az MTA Tudományetikai Bizottsága 2/2/2002.(X.28.)TeB határozata, hogy MTA érdekeltségi körben nem alkalmazták a kutatás gyorsító GTS-Antirandom software-imet. Melléklet: Csurbakova Tatjana, nagydoktori disszertációt benyújtó által is aláírt (1987. december 11-i.) emlékeztető. Kérem az Akadémiai Értesítőben közzétett - az előző MTA elnökök által fenntartani megengedett - hamis MTA-TeB irat Ön által hamisnak kimondását és a kártalanítást.

Csatolt iratok: 1. Magyar Tudományos Akadémia Tudományos Minősítő Bizottságához címzett "Észrevétel Csurbakova Tatjana "Az Al-Mg-Si rendszerű alumínium ötvözetek gyártás-technológiai folyamatai vizsgálata korszerű fizikai fémtani ismeretek alapján" című doktori értekezésére (Kód: TMB-1/87-Csu),
2./ A hamis Magyar Tudományos Akadémia Tudományetikai Bizottsága 2/2/2002.(X.28.)TeB határozat és az MTA elnökségénél ellene bejelentett 2002. XII. 06-i kifogásom.
Verőce, 2009. 09. 07. Tejfalussy András

Code: MTA etikai csalása

MELLÉKLET! Kód: MTA-GTS-Antirandom-Tatjana871209c**Egy minden mondatában bizonyíthatóan hamis akadémiai határozat:**

**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 műtrágyáztatja a növényeket, amivel a „káliumdús” növények fogyasztót mérgezteti és ivartalanítja.” (I/5.),
- "...az MTA nem minősítette „etikátlannak” a gilisztázás „tudományos csalását.” (I/6.),
- "...a mérgezést határértékkelési csalással fedezi ..” (II/1.),
- "...sajátjának tünteti fel az MTA az általam feltalált kombinatorikát, ..” (III/5.),
- "...giliszta-hitelezési-csalás akadémiai és egyetemi bűnpártolásért ...” (III/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”, „kutatósvorsítási program”, „antirandom? módszer”) s így nem is bítorolhatják 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 kérései, 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 „ ”

Egyik aljas gazember sem merte aláírni a fenti rohadt hazudozást?!

(Demcsik Tamás)
titkár


(Gát: István)
elnök

Nem menték aláírni?!

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

Az elnök: 
2002. XII. 6.

Kód: Tompos

5./ Melléklet a Tejfalussy András által az MTA elnökéhez intézett, MTA-GTS-Antirandom-Tatjana090907 kódú beadványhoz. Verőce, 2009. 09. 07.

Tejfalussy András

Search

powered by
Google™

Web

Results 121 - 130 of about 1,210 for Tejfalussy András. (0.29 seconds)

gondola Fórum :

Honlapunk dokumentálja a fenti fajirtási célú tudatos mérési kalibrálási család konkrét bizonyítékait. Budapest, 2007. 03. 15. Tejfalussy András ...
forum.gondola.hu/cgi-bin/ultimatebb.cgi?ubb=recent_user_posts&u=00006034 - Similar pages

Az Erdély Ma fóruma

20 posts - 7 authors - Last post: 3 Aug 2008
Tejfalussy Nóra Galériája Kidolgozás alatt /21. járó díjjal jutalmazta és Hatházi András Ványa-alakítása a legjobb férfi főszereplőnek ...
erdely.ma/forum/viewtopic.php?t=163 - Similar pages

LEGFELSŐBB BÍRÓSÁG

2009. MÁRC 06.

hvg.hu - hírek szünet nélkül : Jégkorong olimpiai selejtező ...

TEJFALUSSY BÉLA JEGYZETEI ... Horváth András fölé lövi a magyar csapat eddigi legnagyobb helyzetét. Katasztrófális az embelönys helyzetek kihasználása. ...
hvg.hu/sport/magyar_olasz_jegkorong_2009_elo_kozvetitesasp.aspx - Similar pages

[PPT] HUNN NYÁRI ISKOLA Balatonfüred, 2007

File Format: Microsoft Powerpoint - View as HTML

Tompos András, Magyar Tudományos Akadémia, Kémiai Kutatóközpont ... Tejfalussy's elrendezés. A Változókat tetszőlegesen helyezhetjük el a tengelyek mentén. ...
hunn.chemres.hu/events.php?doctype=2028&letolt=338 - Similar pages

Csuka Zoltán Városi Könyvtár, Erd

Magyar hokisztori : Tejfalussy Béla ; Kovács Attila ; 2008, (796 T 38) ... A magyar irodalom képes atlasza : Kappanyos András, (894 K 15), magyar irodalom ...
www.csukalib.hu/konyv_uj.php?FK,,MIND - Similar pages

Maci Bolt - Kezdő oldal

Az alábbiakban Tejfalussy Katalin a Bocs Mackókészítő műhelyben szerzett tapasztalatait osztja meg kezdő mackókészítőkkel. ...
www.macibolt.hu/pag/kezd_o_oldal_a.php - Similar pages

Fókusz Online

(1), TAKÁCS-SÁNTA ANDRÁS /SZERKESZT (0), TAKÁCSI - NAGY KLÁRA (SZERK. C. (3), TEJFALUSSY BÉLA - KOVÁCS ATTIL (0), TEJFALUSSY BÉLA - KOVÁCS ATTILA (0), ...
www.fo.hu/hu/osszes_cimke?betu=t - Similar pages

Jégkorong - Jégkorszak

... hogy balról a második Horváth András (vagy valamelyik szapporói hős), ... Tejfalussy féle könyvet is olvastam már: az nekem jobban tetszett. Válasz erre ...
jegkorong.blog.hu/2008/12/01/jegkorszak_10 - Similar pages

Mária országa

Tóth András mindentől függetlenül hozzátette, a magyarországi Tejfalussy Andrásról a ...
www.aquanet.hu-n). Hogy aztán földgáz-célú fűrészhez ez ...
www.mariaorszaga.hu/index.php?menu=bovebben&kod=4196&kat= - Similar pages

www.aposztrof.hu - Schenk Borbála (szerk.): A jogerő legyen veled!

Dr. Ferencz Márton, Dr. Fodor Gábor, Dr. Grád András, Dr. Gyórfi Éva, Dr. Handó Tünde, ...
Tejfalussy Béla - Kovács Attila: Magyar hokisztori ...
www.aposztrof.hu/index.php?page=shop.product_details&category_id=13&flypage=shop.flypage&product_id=1467&option=... - Similar pages

http://www.google.com/custom?hl=en&lr=&client=pub-2698861478625135&cof=F... 2009.03.03. 11.21

*Kossuth Rádió, Elek László úr műsorvezetőnek! Fax: 328-8000
Copy: MTA Elnökség, Dr. Pannonhalmi Kálmán úr
titkárságvezető, Fax: 332-8943*

Code: MTA-MKI-SZTAKI-Furka-Roska-071203-2

2. FIGYELMEZTETÉS

Nyílt levél az MTA Elnökéhez:

Alulírt Tejfalussy András dipl. villamosmérnök, méréstani szakértő feltaláló (1-420415-0215), 2621 Verőce, Lugosi u. 71., ezúton is tiltakozást jelentek be az ellen, hogy a szerzői jogaimat egyes kutatók és kutatóintézetek is folyamatosan és durván megsértik a Magyar Tudományos Akadémia segítségével, az alábbi konkrét ügyekben:

Miután észrevettem és közzétettem, hogy az akadémiai tudományos címeikkel is rendelkező dr. Furka Árpád (Eötvös Lóránd Tudomány Egyetem) és dr. Roska Tamás (Pázmány Péter Katolikus Hittudományi Egyetem) a Magyar Tudományos Akadémia (MTA) elnöke által vezetett televíziós „Mindentudás Egyetemen” tartott előadásokban a tőlem származó találmányi megoldásokat is a sajátjukként adják elő, sokkal későbbi „általuk feltalálási időpontok” megjelölésével, a szerzői jogaim megsértése ellen az MTA Elnökségéhez fordultam, s ismertettem, ill. közzétettem a szerzői jogaimat bizonyító szabadalmi leírásokat, kutatási-szerződéseket és referenciákat a Mindentudás Egyetem honlapján és a saját tudományos társaságunk (Agroanalízis Tudományos Társaság) www.aquanet.fw.hu internetes honlapján, az MTA elnökségén felkínálták a „Tudományetikai Bizottsági jogorvoslatot”. Jogorvoslat helyett a Tudományetikai Bizottság a 2/2/2002(X.28.)TeB. számú határozatával megrálgalmazott és a rágalmakat közzétette az „Akadémiai Értesítő”-ben. Azt hazudta, hogy „az MTA nem ismeri a találmányi bejelentéseimben és szabadalmaimban leírt, lerajzolt kutatásgyorsítási eljárásokat (software-eket)”. Letagadta, hogy az MTA martonvásári Mezőgazdasági Kutatóintézetének a gradiens fitotronja az én eljárási találmányomban leírt software megvalósítására épült. Letagadta, hogy az ELTE Szerveskémiai Tanszékén én, a kutatás gyorsító találmányaim ott alkalmazni engedésével gyorsítottam fel nagyságrendileg a gyógyszerkutatásokat elsőként, nem pedig dr. Furka Árpád, aki e találmányaim általa később zavarosított (=elrontott) változatával igyekszik az MTA segítségével Nobel-díjhoz jutni. Ilyen akadémiai hazudozások és lopási előzmények után azon sincs mit csodálkozni, hogy az általam feltalált „Inhomogén számítógéprendszer” és „GTS Jelenítő Analizátor” (=sokdimenziós gradiens-hullám vezérlésű analóg-digitál optikai számítógép) hardware-software leírásainak, rajzainak a MTA Központi Fizikai Kutató Intézetével (KFKI), majd az MTA Számítástechnikai Kutatóintézetével (MTA-SZAKI) a korábbi munkahelyeim és általam velük megismertetése után folytatott hardware és software fejlesztéseket az MTA nem tőlem, hanem dr. Roska Tamástól eredezteteti, s mindezek eredményeként Roska Tamás jelenleg éppen a „Prima Primissima díjra” pályázhat a tőlem származó hardware-software újdonságok „eredeti szerzőjeként”. A tudományos kutatási eredményeim szerzői jogai mások által tőlem ellopását „szerzésnek” tekinti az MTA? Megjegyzem, hogy a találmányaimnak az MTA kutatóintézeteiben „A hazai kutatómunka hatékonyságának megsokszorozására” általánosan használatát már 1976-ban javasolta Dr. Pál Lénárd akadémikus KFKI főigazgató, aki ezután az MTA főtítkára lett. Hozzá képest is hazudik a Tudományetikai Bizottsági határozatuk!

Kérem a fentiek közzétételét az Akadémiai Értesítőben is.

Budapest, 2007. 12. 03.

Copy: MTI (Központi Hírügyökség) részére

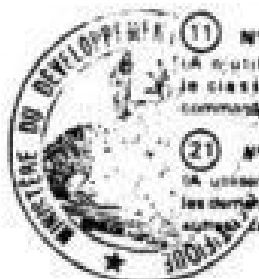


Tejfalussy András

*POFÁTLANSÁGNAK tartom, hogy miközben
többben is az általam feltalált kutatás gyorsítási
software alkalmazásával, bitorlásával érnek el
kimagasló eredményeket, pl. Dr. Falus András
genetikus, Semmelweis Orv. Tud. Egyetem (?), hamis szakvéleményt hazudtak össze
ellenem a hivatalok, és az MTA elnöke ezeket a kérdéseket válaszra sem méltatta!*

Budapest, 2008. 11. 21. Tejfalussy András

①⑨ RÉPUBLIQUE FRANÇAISE
INSTITUT NATIONAL
DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE
PARIS



①① N° de publication :

2.108.409

à utiliser sur
le classement et les
commandes de reproduction

②① N° d'enregistrement national

71.34109

à utiliser pour les paiements d'annuités,
les demandes de copies officielles et toutes
autres correspondances avec l'INPI

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. - «Listes» n. 29 du 19-5-1972.

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

⑦① Déposant : CSEPELI FEMMU, résidant en Hongrie.

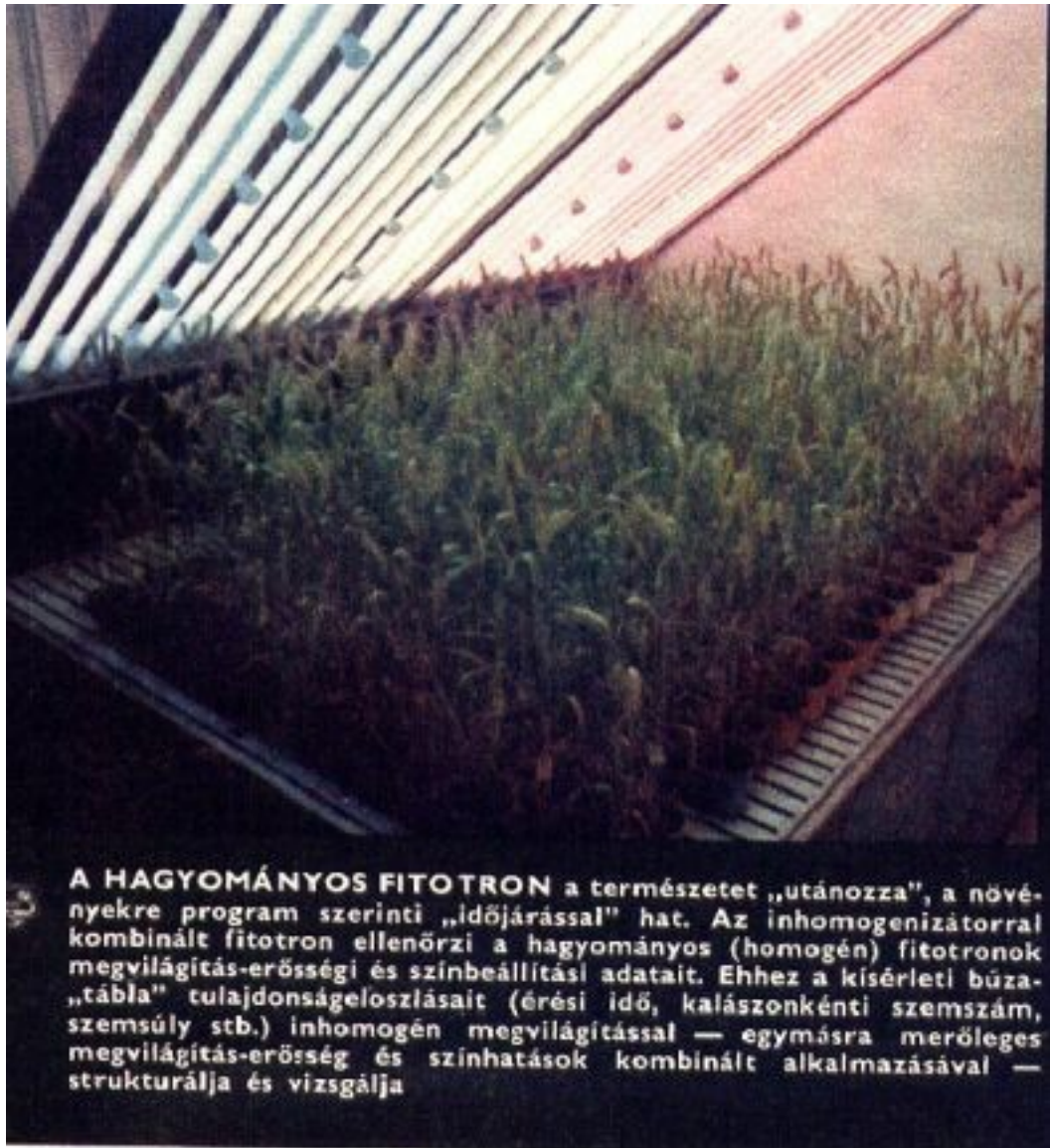
⑦③ Titulaire : idem ⑦①

⑦④ Mandataire : Cabinet Rogimbeau, Corrs, Paillet, & Martin.

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

⑦② Invention de : Andras Tejfalussy.

①③ ①② ①① Priorité conventionnelle : Demande de brevet déposée en Hongrie le 22 septembre 1970,
n. CE-781 au nom de la demanderesse.



A GTS-Antirandom software-mnek a MÉM NAK-t benyújtott alábbi akadémiai pályázatomban ismertetett agrokémiai változatát is letagadta az MTA Tudományetikai Bizottság, bár az is lehet, hogy a benyújtása után azonnal ellopták a kutatási eredményeim iránt érdeklődők!! (A teljes pályázat a qwww.aquanet.fw.hu nonlapon tekinthető meg!)

A NÖVÉNYTERMESZTÉS ALAPJAINAK, A KEMIZÁLÁS ÉS
BIOLOGIA ALAPÖSSZEFÜGGÉSEINEK KUTATÁSÁHOZ
TÖBBSZÁZ ÉVES MÓDSZER

1980. akadémiai pályázat

Tajfalussy András

B u d a p e s t , 1 9 7 9 .

MEZŐGAZDASÁGI ÉS ÉLELMISZÉSI MINISZTERIUM
Növényvédelmi és Agrokémiai Központja

+ 4. sz. függelék csatolva

/GRADIENS - ANTIRANDOM MÉRÉSTERVEZŐ SOFTWARE
ALL RIGHTS RESERVED!
Tejfalussy András (1976)

- 3 -

2. A növénytermesztés alapjainak, a kemizálás és biológia
alap-összefüggéseinek kutatásához többváltozós módszer

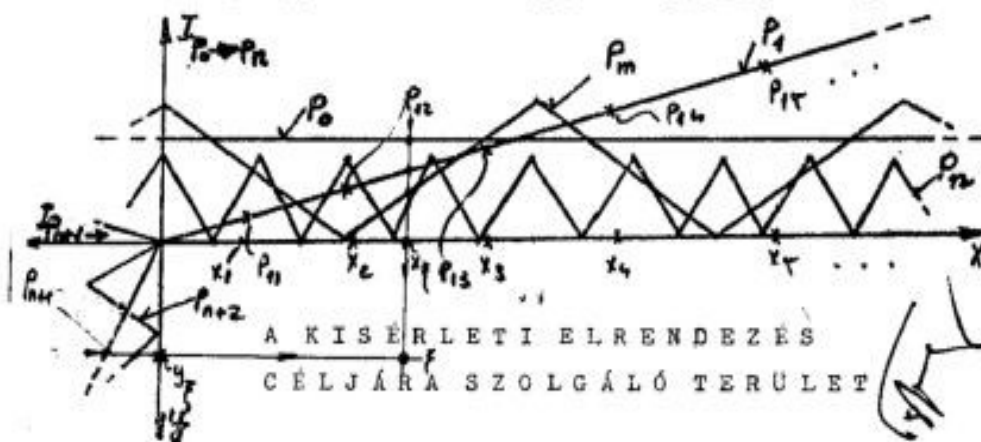
A biometriában alkalmazható legkorszerűbb többváltozós módsze-
reket a legjobb szerzőktől ismerjük. /Pl. [2],[3]./

Egyetlen ponton különbözik a bemutatásra kerülő többváltozós
módszer az eddigiektől:

* random kísérleti elrendezés helyett harmonikus elrendezést al-
kalmez.

A többváltozós módszer tetszőleges változó esetében a gyakorlat-
ban használható. Kutatásra és optimalizálásra egyaránt alkalmaz-
ható. A fitotron technikától a szántóföldi üzemi technológiákig
mindenhol gyakorlatilag megvalósítható, a kipróbálás megtörtént.
Változtatás nélkül is alkalmazhatók az üzemi gépek és a meglévő
számítástechnikai és automatizálási eszközök a többváltozós
módszerhez. Ugyancsak változtatás nélkül alkalmazható a mintavé-
telezési és laboratóriumi vizsgálati technika.

Az igen egyszerű módszer lényegét az 1. ábrán láthatjuk.



1. ábra

- 4. oldal ...

Tejfalussy András MTA-pályázatához a MÉM-NAK főigazgató szakvéleménye.

4

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

2/1. Code: MTAelnValasztPK080505email

HTML1DocumentEncodingutf-8

Dátum: 2008. máj. 05. Hétfő 16:10:35

Feladó: Tejfalussy András <ujvizforras@freemail.hu>

Címzett: elnokseg@office.mta.hu

Másolat: tekelnok@detek.unideb.hu

ujvizforras@freemail.hu

Tárgy: Etikátlan személy ne legyen akadémiai elnök! Melléklet: [rigo1k.jpg](#)

[rigo2k.jpg](#)

[ringeroldatok.jpg](#)

[RoskaSolyomRKforgalmi080505email.jpg](#)

Összes tömörítve

HTML1DocumentEncodingutf-8

MAGYAR TUDOMÁNYOS AKADEÉMIA

Dr. Pannonhalmi Kálmán úr

elnöki titkárság vezető

Tisztelt Pannonhalmi Úr!

Szeretném kérni, hogy - miután az MTA tudomány etikai bizottság bizonyíthatóan csalást követett el a szóbanforgó kérdésekben, ugyanis csalt, bűnügyi kérdésként is szíveskedjek kivizsgáltatni az akadémiai elnökség azon tevékenységét, hogy a csatolt publikációval is bizonyíthatóan, a sejteken belüli nátrium-kálium arányt tüntetik fel optimálisnak a vérbeli fiziológiás optimumnak megfelelő nátrium-kálium arány helyett, nem csak mint étkezési optimális nátrium és kálium pótlási arányt, de fiziológiás infúziós oldat összetételi optimumaként is (egy hivatalos orvos továbbképző intézeti kiadvány is bizonyítja, lásd: www.aquanet.fw.hu).

Emiatt, infúziós nátrium-kálium arányként is a sejten belülinek megfelelő nátrium-kálium arányú nátrium-kálium pótlást javasolva, étkezési célokra "Sejtsó", "Vivega" stb. fantázia elnevezések alatt, a sejteken belülinek megfelelő 1:1 nátrium-kálium arányú étkezési sókeverékeket árusítanak. Ezek sértik a káliumsókat valamennyi étkezési sóban tiltó magyar étkezési só szabványt (MSz-01-10007/82.) is.

Szeretném emlékeztetni Önt arra, hogy az Ön által is aláírt akadémiai elnökségi tanácskozási emlékeztetőink szerint is, a mellékvesekéreggel kapcsolatos Nobel-díjas kutatások, s OÉTI által koordinált hazai ellenőrző kísérletek mérési eredményei is, ugyanazt igazolták. Azt bizonyítják, hogy a fiziológiás aránytól durván eltérő nátrium és kálium bevitel: a hiányos nátriumadagolás és/vagy a növelt dózisú kálium adagolás is, életrövidítő, ivartalanító, mérgező hatásúak, s azt, hogy csak a vér fiziológiás nátrium-kálium arányának megfelelő (az eredeti Ringer oldat szerinti) étkezési és infúziós nátrium-kálium pótlás tekinthető biológiai optimumnak, **TELJESEN VESZÉLYTELENNEK.**

2/2. Code: MTAelnValasztPK080505email

Mivel Roska Tamás az egyik akadémiai elnökjelölt, kötelességemnek tartom, hogy mellekeljem az ő keresztényi etikai normáit bizonyító közérdekű bejelentéseimet, amelyet a köztársasági elnökhöz intéztem a mai napon.

Véleményem szerint az elnökségre pályázókat nyilvánosan nyilatkoztatni kellene arról, hogy folytatni akarják-e az antifiziológiás (afiziológás) nátrium-kálium pótlással való magyarság fogyatkoztatást, s A VÁLASZUKAT NYILVÁNOSSÁGRA KELLENE HOZNI JÓVAL AZELŐTT, HOGY VÁLASZTANÁNAK KÖZÜLÜK ELNÖKÖT.

Részemről a fenti kérdéssel ezúton közvetlenül is megkeresem az egyik általam megtudott email című akadémiai elnök jelöltet.

Budapest, 2008. 05. 05.

Tisztelettel: Tejfalussy András dipl. mérnök, méréstani szakértő
(1-410415-0215) 2621 Verece, Lugosi u. 71.
TUDOMÁNYOS RENDŐRSÉG PJT



További konkrét bizonyítékok is előkerültek a tudatos akadémiai kutatóintézeti szerzői jog sértésre (software bitorlásra):

Kiderült, hogy például a Magyar Tudományos Akadémia Központi Kémiai Kutató Intézete ezeket a tölem származó nagyértékű szellemi termékeket az azokat átnevezőktől és részben elrontóktól, vagyis Furka Árpádtól, Roska Tamástól és társaiktól eredeztetik. Ezen a jogsértő alapon azután a tudtom és engedélyem nélkül elkezdtek ezeket az övékének tekinteni és így használni. Ha a korábban a társaságomnál dolgozó, programozni megtanult Végvári Lajos (akivel lemásoltatták maguknak és részint elrontatták ezeket a software-imet) nem ragaszkodik hozzá, hogy legalább “valahol majd írják oda a nevemet” a softwareim segítségével létrejött eredményeket publikáló iratokra, talán máig sem derült volna ki a szellemi termék bitorlás. Mivel ezt nem tudták megtagadni a szabadalmaim nemzetközi publikáltsága miatt, azt eszelték ki az előttük is nyilvánvaló szerzői jog bitorlásuk leplezésére, hogy a GTS-Antirandom mérési- és kiértékelési elrendezéseket tervező és megjelenítő software-im alkalmazásával elért optimalizálási eredményeiket megjelenítő internetes (egyik közbenső) lapra csak azt írják ki, hogy az ott bemutatott eredményük “Tejfalussy's elrendezés” szerinti. Ennek természetesen nem sok az információ tartalma, miután ezen publikációikban egyébként meg sem említették a nevemet az általuk hivatkozott kutatás gyorsító software-k és mérő létesítmények tervezői, szerzői között. Az, hogy softwareim-et átnevezték, mely elnevezések valószínűleg a nálam dolgozó Végvári Lajos és mások által korábban tölem hallott tudományos sejtésekből és magyarázatokból származhatnak, nem alapozhatott meg “szerzői jogosultságokat” a részükre, sőt, az engedélyem hiányában joguk sem volt, nem is lehetett az átnevezésekre, és/vagy a software-im módosítására! Mindezeknek az internetről történt kiderülése után, 2009. március 30-án, a bázis softwareimet jogtalanul alkalmazó, bitorló MTA kutatóintézetben, személyesen elbeszélgettem az ügyről a software-im alkalmazásával elért eredményeket publikáló Dr. Tompos András tudományos kutatóval. Elmondta, hogy szerinte nincs köze a témában alkalmazott software-nek az általa hivatkozott Furka Árpád módszerhez, vagy a holográfiához.

Az interneten talált alábbi, konkrét bizonyítékok szerint, a feltalálói szerzői jogaimat bitorlók “felbátorodtak”, miután az MTA Tudományetikai Bizottsága nyilvánosan megrágalmazott a hamis határozatával letagadva azt is, hogy több egyetemi és a martonvásári és egyéb akadémiai kutatóintézetekben is ismerik és jogtalanul használják a kizárólag általam feltalált kutatás gyorsító- és optimalizáló Gradiens Térképezési Sorozat (GTS) és Antirandom bázis-software-imet, s ezekkel kapcsolatos mérő- és optimalizáló létesítmény terveimet:



HUNN NYÁRI ISKOLA
Balatonfüred, 2007

Kombinatorikus és nagy áteresztőképességű anyagtudományi kutatások

Tompos András

**Magyar Tudományos Akadémia
Kémiai Kutatóközpont
Nanokémiai és Katalízis Intézet, Budapest**

*Talmudista zsidók rablóbandája? A Furka Árpád által kieszelt random
hülyeségekkel összezagválták az én nemzetközi szabadalmaimban leírt,
lerajzolt, a kutatókat felgyorstó (GTS-Antirandom) software-imet, s
átnevezték őket, és e családjaiknak a fedezetében, jogtalanul használják,
bitorolják. Budapest, 2009. 03. 03. Tejfalussy András dipl. mérnök,
mérési szakértő software feltaláló
(www.aquanet.fw.hu)*



Történelmi visszapillantás

- Hanak, J., J. Mater Sci. 5, 964 (1970)
- "The present approach to the search for new materials suffers from a chronic ailment, that of handling one sample at a time in the process of synthesis, analysis and testing of properties. It is an expensive and time consuming approach, which prevents highly trained personnel from taking full advantage of its talents and keeps the tempo of discovery of new materials at a low level."
- Akkoriban nem értékelték ezt az álláspontot.

Iratjel: MTAAsokProgramLopasa090303a-2



Történelmi visszapillantás

- A kombinatorikus szerves kémiai módszereket a nyolcvanas években dolgozták ki (Furka Árpád).
- A gyógyszeripari vállalatok számára rendkívül fontos volt nagyszámú új vegyületek előállítása és tesztelése viszonylag rövid idő alatt.
- A cél a K+F terület hatékonyságának növelése.
- A robottechnikai és az informatikai háttér biztosította a nagy-áteresztőképességű mérési módszerek háttérét és az új módszerek kifejlesztését.



Kombinatorikus szótár

- Kombinatorikus kutatás
- Nagyáteresztő kísérletezés
 - » Párhuzamos előállítás
 - » Párhuzamos tesztelés
- Anyag könyvtárak
 - » Többdimenziós kísérleti terek megvizsgált része
- Informatikai háttér
 - » Folyamatszabályozás, robottechnika
 - » Könyvtár optimalizálás
 - » Információ kinyerő szoftverek
 - » Vizualizálás

Iratjel: MTA_sokProgramLopasa090303a-3



Nagyátesztő berendezéseink




- Folyadék fázisú reakciók
 - 16 reakció párhuzamos vizsgálata
 - Max. 150 bar, 250 °C
 - A hőmérséklet, a nyomás és a keverési sebesség változtatható reaktoronként

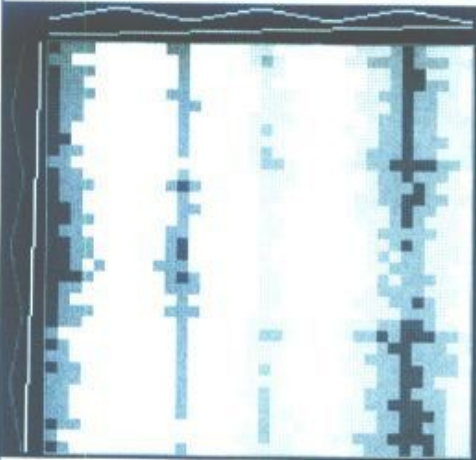


Alkalmazott módszerek

- Informatikai háttér
 - » Holografikus Kutatási Stratégia (HKS)
 - Kísérleti optimalizálás
 - vizualizálás
 - » Genetikus Algoritmus (GA)
 - Virtuális optimalizálás (GA + MNH)
 - » Mestersége Neurális Hálózatok (MNH)
 - Információ kinyerő algoritmus
 - Összetétel-aktivitás összefüggés
 - Virtuális katalitikus tesztek
 - » A HKS és MNH kombinálása a teljes kísérleti tér vizualizálására



Holografikus Kutatási Stratégia (vizualizálás)




Tejfalussy's elrendezés

- A Változókat tetszőlegesen helyezhetjük el a tengelyek mentén.
- A változók szintjeit „hullámszerűen” kell felvenni.
- Bármely tengely mentén haladva két szomszédos kísérleti pont egy változónak mindig csak egy és csakis egy szintjében tér el.

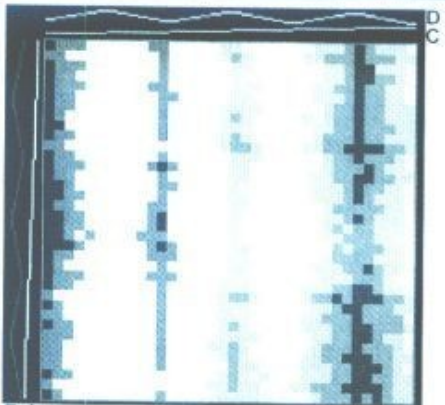
↓

- A kísérleti tér ezen kétdimenziós transzformációja folytonos.

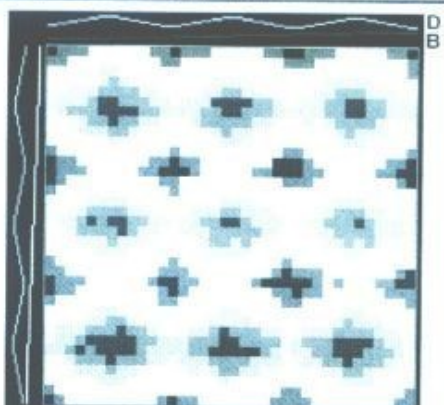
*Tejfalussy András megállapítása az ellene itt folytatott szerzői jog sértés mibenlétéről:
Nem csak "elrendezés", hanem pl. "mérő létesítmények elrendezési bázis terve", és általános és konkrét kísérlettervezési, és mérésvezérlési és kísérletkiértékelési, ok-okozat kalibrálási, optimumbehatárolási, és optimumszabályozási stb. bázis-software is, az 1970-től kezdve benyújtott nemzetközi találmányi bejelentéseim, szabadalmaimban leírtak, lerajzoltak szerint, lásd a www.aquanet.fw.hu honlapunkon! Budapest, 2009. 03. 05.*



Holografikus Kutatási Stratégia (vizualizálás – változó cserék)



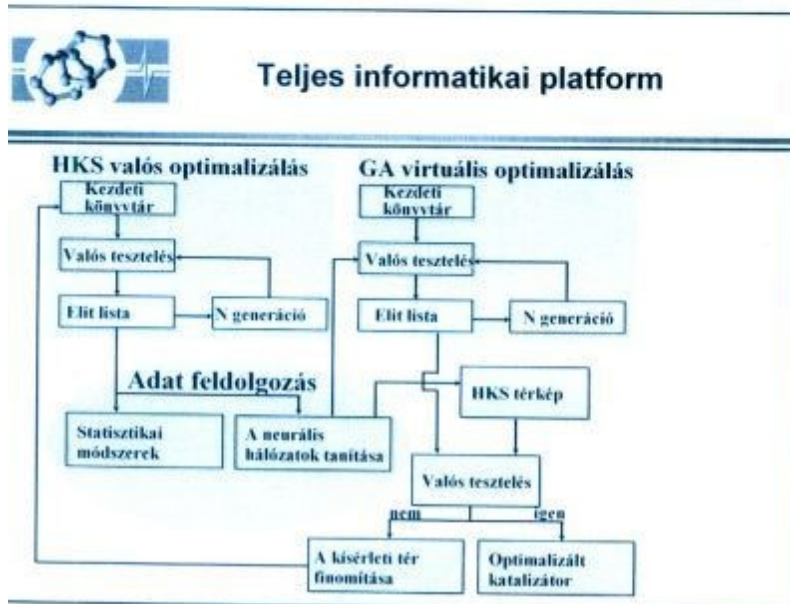
B A D C



C A D B

- Számos transzformáció lehetséges
- Megegyező információ tartalom
- Az adatpontok új környezete

Iratjel: MTAAsokProgramLopasa090303a-9



Tejfalussy András

Search

powered by
Google™

Web

Results 121 - 130 of about 1,210 for Tejfalussy András. (0.29 seconds)

gondola Fórum :

Honlapunk dokumentálja a fenti fajtrási célú tudatos mérési kalibrálási csalás konkrét bizonyítékait. Budapest, 2007. 03. 15. Tejfalussy András ...
forum.gondola.hu/cgi-bin/ultimatebb.cgi?ubb=recent_user_posts&u=00006034 -
Similar pages

Az Erdély Ma fóruma

20 posts - 7 authors - Last post: 3 Aug 2008
Tejfalussy Nóra Galériája Kidolgozás alatt /21. járó díjjal jutalmazta és Hatházi András Ványa-alakítása a legjobb férfi főszereplőnek ...
erdely.ma/forum/viewtopic.php?t=163 - Similar pages

hvg.hu - hírek szünet nélkül : Jégkorong olimpiai selejtező ...

TEJFALUSSY BÉLA JEGYZETEI ... Horváth András fölé lövi a magyar csapat eddigi legnagyobb helyzetét. Katasztrofális az embelönyös helyzeteink kihasználása. ...
hvg.hu/sport/magyar_olasz_jegkorong_2009_elo_kozvetitesasp.aspx - Similar pages

[PPT] HUNN NYÁRI ISKOLA Balatonfüred, 2007

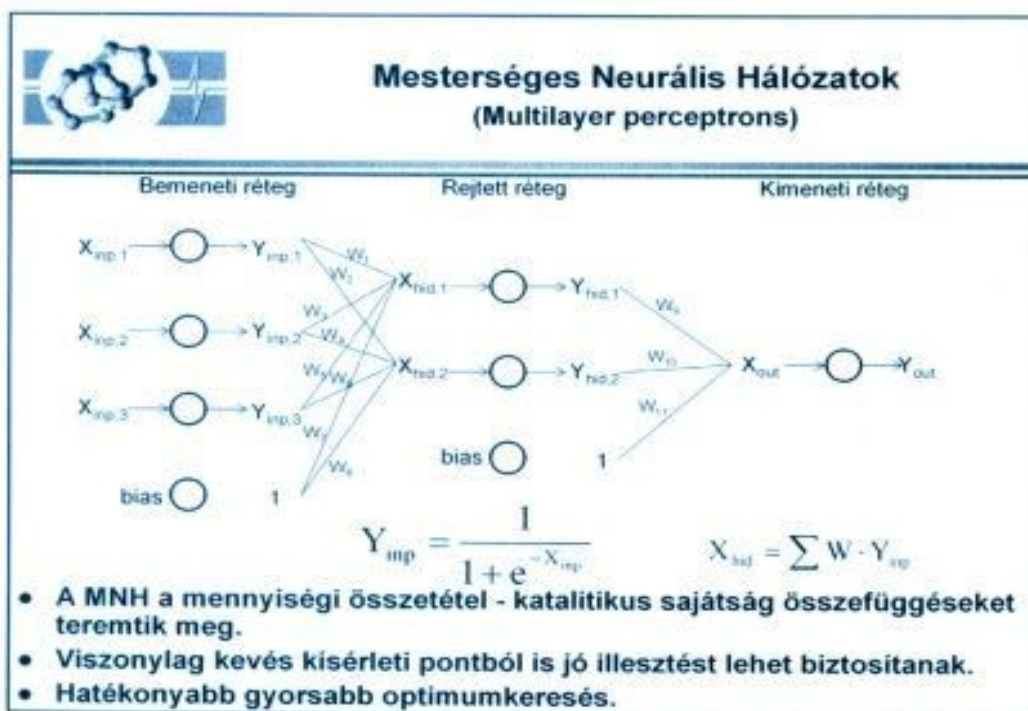
File Format: Microsoft Powerpoint - View as HTML

Tompos András. Magyar Tudományos Akadémia. Kémiai Kutatóközpont ... Tejfalussy's elrendezés. A Változókat tetszőlegesen helyezhetjük el a tengelyek mentén. ...
hunn.chemres.hu/events.php?doctype=2028&letolt=338 - Similar pages

Iratjel: MTAAsokProgramLopasa090303a

Bizonyítotték az MTA-s jogsértésekre:

Atnevezték a kutatókat felgyorsító mérési elrendezéseket megtervező és működtető, ill. az optimumanalízis bázisprogramjamat és ezen csalásuk fedezetében bitorolják a programmal kapcsolatos szerzői- és alkalmazási stb. szerzői, személyiségi jogaimat! Budapest, 2009. 03. 03.
Tejfalussy András dipl. mérnök, méréstani szakértő feltaláló



Iratjel: MTAAsokProgramLopasa090303a-17

*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 feltalált 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 használtuk a CE-781, CE-1110, CE-1112, TE-775 és TE-909 alapszámú és az ezek alkalmazását továbbfejlesztő hazai és nemzetközi szabadalmi bejelentéseimben van szövegesen leírva és/vagy képszerűen ábrázolva. E bázissoftware-k, amelyek a különböző tényleges hatások gradiensei egymással hullámként kombinálásán alapuló mérési és kiértékelési elrendezett tervező 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!)


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

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



Kód: MTA-MKI-vezetoknek-090814

MTA Elnök és MTA MKI Igazgató részére, szerzői jog sértés abbahagy(at)ására felszólítás!

Kérem a felszólítás tudomásul vételét és végrehajt(tat)ásának 8 napon belül visszaigazolását!

FELSZÓLÍTOM az MTA-t és annak kutatóintézeteit, hogy ne mellőzzék az alábbi szerzői jogaim hivatkozását!

Rajki Sándor főigazgató és Tischner Tibor fitotronvezető, MTA-MKI-s feltalálótársaimmal megírt tájékoztató szöveg (1. melléklet), az én 1970-ben bejelentett (CE-781. OTH alapszámú, egyéni) szabadalmamban ismertetett kutatás- gyorsító, gradiens-csökkentéssel való optimum-kereső software-m szerinti mérőtér-vezérléssel működő, általuk megépítettett ún. "Gradiens Fitotron" tudományos és gazdasági előnyeiről.

Verőce, 2009. 08. 14.

1. / Melléklet: a hivatkozott tájékoztató szöveg másolata. Cím: Gradiens - fitotron, dátum: Martonvásár 1980.)

2./ Melléklet: Györffy Béla MTA MKI igazgató IKM-hez írt tájékoztatója
kód: fitotronmtagyorffy1a, ..1b.

Tejfalussy András dipl. mérnök
a kutatásokat gyorsító gradiens-bázis-software feltalálója

Kód: MTA-MKI-vezetoknek-090814

**MTA Elnök és MTA MKI Igazgató részére, szerzői jog sértés abbahagy(at)ására felszólítás!
Kérem a felszólítás tudomásul vételét és végrehajt(tat)ásának 8 napon belül visszaigazolását!**

G r a d i e n s - f i t o t r o n

A gradiens-fitotron az eddigi sok egységből álló fitotronok helyettesítésére szolgál.

A készülékkel a növények környezettől függő tulajdonságai vizsgálhatók.

Rövid tájékoztatás az előnyeiről:

A fitotron egységek információszerzésre szolgálnak.

Az információ ára legalább annyi, mint a fitotron üzemeltetési költség. Ez nagyobb vagy egyenlő, mint a villanyszámla, melyet a fitotron áramfogyasztásáért fizetnek.

Az MTA martonvásári Mezőgazdasági Kutató Intézetében kidolgozott g r a d i e n s - f i t o t r o n egymagában annyi információt szolgáltat, mint a vele párhuzamosan üzemeltetett egész fitotron rendszer, mely hagyományos működésű több, mint 50 egységből áll.

A gradiens fitotron szétválasztja két független dimenzióra a fény- és hőfok paramétereiket és ezzel lehetővé teszi, hogy a növények fény- és hőfoktól nagymértékben függő viselkedését összefüggéseiben megismerhessük.

Aki a működő gradiens-fitotront látta, meggyőződhet arról, hogy az egyes növényfajták alapvető tulajdonságairól a benne végzett vizsgálat nélkül szinte semmit sem lehet mondani.

Minden növénnyel foglalkozó technológiai kutatás a gradiens-fitotronban végzett vizsgálatokkal kezdhető csak el.

A gradiens-fitotron villanyszámlája kb. 200.000 Ft/év. Azonos információt a hagyományos fitotron csak kb. 12.millió Ft. villanyszámla esetén ad. Az üzemeltetési költség-megtakarítás nagyságrendi.

Hasonló a megtakarítás a beruházásnál is.

A gradiens-fitotron Ft-ért szerezhető be. Irányára kb. 3-11 millió Ft/db, a felhasználó igényétől függően. /Rendeléseket a Labor Műszeripari Művek máris elfogad/.

Technológiai adatok:

- Energiaigény: kb. 15kw teljesítmény x üzemidő
- Vizsgálati lehetőségek:
fény - hőmérséklet kombinációk,
atmoszféra összetétel-fény, ill.
atmoszféra összetétel - növénytáplálási kombinációk.

A készülék jelenlegi kialakítása 2-4 paraméter kombinációinak egyidőben, ill. egy növényi állományban történő vizsgálatára alkalmas.

Különleges előnye a készüléknek, hogy - más gradiens fitotronokkal szemben - alkalmas a gradiensek programozott csökkentésére.

Martonvásár, 1980.

FELSZÓLÍTOM és MTA-t és annak kutatóintézeteit, hogy ne mellőzzék az alábbi szerzői jogaim hivatkozását!

Rajki Sándor főigazgató és Tischner Tibor fitotronvezető, MTA-MKI-s feltalálótársaimmal megírt tájékoztató szöveg, az én 1970-ben bejelentett (CE-781. OTH alapszámú, egyéni) szabadalmamban ismertetett kutatás-gyorsító, gradiens-csökkentéssel való optimum-kereső software-m szerinti mérőtér-vezérléssel működő, általuk megépített ún. "Gradiens Fitotron" tudományos és gazdasági előnyeiről.

Verőce, 2009. 08. 14. Tejfalussy András dipl. mérnök, a kutatásokat gyorsító gradiens-bázis-software feltalálója
Melléklet: Györffy Béla MTA MKI igazgató IKM-hez írt tájékoztatója, kód: fitotronmtagyorffy 1a, ...1b.

Code: fitotronmtagyorffy1a

MAGYAR TUDOMÁNYOS AKADÉMIA
MEZŐGAZDASÁGI KUTATÓ INTÉZETE
H-1131 MARTONVÁSÁR
IGAZGATÓ

MARTONVÁSÁR. 1972. augusztus 4.

Ea.: Fodor Tamás

Dr. Csah József elvtárs
főosztályvezetőhelyettes

Ipari Minisztérium

B u d a p e s t, I I.,

Nártírok utja 85.

Kedves Csah Elvtárs!

Válaszolva 1982. július 22-én kelt Zm-645 számú levelére tájékoztatom, hogy felerészben martonvásári alkotásként /Rajki S. és Tischner T./, felerészben pedig magánfeltalálók /Tejfalussy A., Horváth I. és Köröspataki S./ tulajdonaként 1975. szeptember 5-én "Berenőzés élő szervezetek tulajdonságainak és/vagy nevelési eljárásainak vizsgálására vagy optimálására" elnevezéssel Intézetünk szolgálatai találmányt nyújtott be az OTÁ-hoz, s míg a hazai szabadalmaztatási eljárás még folyamatban van, a találmány 1970. május 30-án az USA-ban /patent no. 3 091 566/, 1979. szeptember 11-én Kanadában /patent no. 1 062 010/ szabadalmi oltalomban részesült.

A fitotroni észiesítés menetkészen felmerült nehézségei stimulálták a fitotronika elvi jelentőségű fejlesztésére irányuló martonvásári kutatást. Az utóbbi egyik eredménye a szóban forgó találmány, aminek a megvalósításáig a reprodukálhatóság a nevelési feltételek homogenitásán alapul. A találmány alkalmazásával a kutatási cél egyszerűbben és gyorsabban, a szokásos kísérleti felület, egyedszám és anyag tört része felhasználásával elérhető, sőt lehetőség nyílik előzőleg megoldhatatlannak látszó optimálási feladatok elvégzésére is.



A gradients fitotron óriási hatékonyságát a
Tejfalussy András 1970-es elsőbbségű
francia szabadalmában leírt GTS-software
biztosítja.

F/1
b.

- 2 -

A találmány tárgyát képező berendezés a növények növekedését és fejlődését befolyásoló környezeti körülmények közül két kiválasztott tényező szabályos inhomogenitását - gradiensét - valósítja meg egymásra merőleges irányban. A gradiens nagysága és periodicitása programozható, így egyetlen gradiens /inhomogén/ fitotron kamrában pl. a fény és a hőmérséklet nagyszáma - százas nagyságrendű - kombinációja hozható létre.

Egyetlen gradiens /inhomogén/ fitotron kamra tehát a/ több tucat tradicionális kamrát helyettesíthet, b/ a gradiens csökkentésével az optimálás szinte tetszőlegesen finomítható, és c/ kizárhatók a kísérlet-reprodukálási hibák, ami anyagilag nehezen túlbecsülhető beruházási, szervezési és kísérletezési elvi-módszertani előnyökkel jár együtt. A búzával, kukoricával, paprikával, szójával, burgonyával, sárga- és érnögdinnyével lefolytatott próbák eredménye teljesen megfelelt a várakozásnak. Egyetlen inhomogén programozású kamrában, a megbízhatóság érdekében egyszer-kétszer megismételt kísérletben pl. a paprika fajta növekedési és fejlődési fázisainak hőmérsékleti és fényintenzitási küszöbértékei és optimumai mind megállapíthatók, ami *conditio sine qua non*-ja a paprika biológiája valóban tudományos megalapozásának és a szakszerű és gazdaságos paprikatermesztésnek, különösen a fólia vagy üveg alatt paprikahajtások. Ismolták a várakozást az Északmagyarországi Vegyi Művek részére kukoricával, valamint a NEVIKI részére cukorrépával beállított herbicides kísérletek is: egyetlen növénynevelő kamrában, ugyanabban az időben a hőmérséklet és a növényvédőszer dózisének százféle kombinációja valósult meg, miközben az egyéb paraméterek, pl. megvilágítás, CO₂ koncentráció stb. minden kombinációnál azonosak voltak.

Eltársi üdvözlettel



Dr. Györfy Béla
igazgató

Kód: fitotrongyörffymta1bjavk

Tejfalussy Pályázati Software Apport PJT

Tejfalussy András dipl. mérnök, méréstani szakértő feltaláló (1-420415-0215)
E-mail: tejfalussy.andras@gmail.com, T/F.: +36-1/250-6064, +36-27/380-665, mobil: +36-20/2181408 AGROANALÍZIS TUDOMÁNYOS TÁRSASÁG gmk v.a.
H-2126 Verőce, Lugosi u. 71., Honlap: www.aquanet.fw.hu

Kód: Roska_Tamas_SzerzoiJogSertese-090820

Tárgy: Segítség kérés a Nobel-díjra pályázó Roska Tamás és társai szerzői jog bitorlásai ellen
2 db. **Melléklet:** (lásd * és **)

Tisztelt Címzettek!

A mellékelt irat (Csepel Művek Fémműve által írt, Számítógépes optimalizáló rendszer TE-775. a.sz. találmány tárgyú, Budapest, 1979. VII. 26. dátumozású, Danubia Szabadalmi Iroda 029353. iktatási számú levél) szerinti, TE-775. software-hardware találmányom szabadalmakat kapott, pl. Svédországban (miközben a 15%-os feltalálóként szereplő álfeltaláló Albert Béla elmeógyógyintézetbe próbált záratni, s elűzött a Csepel Művektől). Mindezek közben Alberték odaadták az MTA Számítástechnikai Kutató Intézeti Roska Tamás és társai társaságának a találmányaimat. Később más úton elkérték tőlem a "G.T.S. Jelenítő Analizátor" találmányomat is, a G.T.S. "hullámzó koordinátáim" szerinti, háromnál több változójú (sokdimenziós) folyamatos térben analóg és digitális adatokat együtt is megjelenítő és optikai úton értékelő, analóg- és digitális jelekkel is működő, optikai számítógépem akkori software és hardware dokumentációját. Azóta Roska Tamás és a fia csak a saját tudományos kutatási eredményüknek tüntetik fel az én találmányaim szerinti megoldásokat, valamennyi hazai és külföldi fórumon. Ezúton kérem az MTA-t, minden Roska Tamásékkal kapcsolatban lévő hazai és külföldi intézményt, személyt, hogy a szerzői jogaimra tekintettel, minden esetben, mindenhol pótolják a nevemre és szabadalmi bejelentéseimre történő szabályos hivatkozásaikat, s ennek megtörténtéről értesítsenek. Optikai számítógépre vonatkozó TE-909. alapszámú, 1978. 08. 09-i elsőbbségű szabadalmi bejelentésem** bárhol látható a világon, a www.aquanet.fw.hu internetes honlapunkon! Javasolt keresési út: a www.aquanet.fw.hu, avagy Google: aquanet-hungary.hoxt.me belépés után - Nyitólap - Főtémajegyzék - Who has invented the Wave-Computer!?

Ezt a szerzői jogvédelmi célú levelet megküldjük a t. Pázmány Péter Katolikus Hittudományi Egyetem Rektora, az MTA Elnöke részére, s a Roska Tamásék által hivatkozni szokott (általam eddig tőlük megtudni nem sikerült) Japán és USA stb. partnereiket a szerzői jogok fennállásával kapcsolatban általunk megkereséshez és Őket is tájékoztatáshoz segítséget kérve, nem csak nekik, de Japán, USA és a többi érintett ország t. Nagykövetségei, s a t. Nobel-díj Bizottság részére is!

Verőce, 2009. augusztus 20.

Tisztelettel:

Tejfalussy András

Kód: Roska Tamás SzerzőiJogSertese-090820
 Segítség kérés a Nobel-díjra pályázó Roska Tamás
 és társai szerzői jog bitorlásai ellen

Roska Tamásék Minden Partneréhez!

A TE-775. software-hardware találmányom szabadalmakat kapott, pl. Svédországban (miközben a 15% os feltalálóként szereplő álfeltaláló Albert Béla elmegyógyintézetbe próbált zártni, s elűzött a Csepel Művektől). Mindezek közben Alberték odaadták az MTA Számítástechnikai Kutató Intézeti Roska Tamás és társai társaságának a találmányaimat. Később más úton elkérték tőlem a "G.T.S. Jelenítő Analizátor" találmányomat is, a G.T.S. "hullámzó koordinátáim" szerinti, háromnál több változójú (sokdimenziós) folyamatos térben analóg és digitális adatokat együtt is megjelenítő és optikai úton értékelő, analóg- és digitális jelekkel is működő, optikai számítógémem akkori software és hardware dokumentációját. Azóta Roska Tamás és fia saját tudományos kutatási eredményüknek tüntetik fel az én találmányaim szerinti ezen alappmegoldásokat, valamennyi hazai és külföldi fórumon. Ezúton kérem az MTA-t, minden Roska Tamásékkal kapcsolatban lévő hazai és külföldi intézményt, személyt, hogy a szerzői jogaimra tekintettel, minden esetben, mindenhol pótolják a nevemre és szabadalmi bejelentéseimre történő szabályos hivatkozásait, s ennek megtörténtéről értesítsenek. Optikai számítógépre vonatkozó TE-909. alapszámú, 1978.08. 09-i elsőbbségű szabadalmi bejelentésem bárhol látható a világon, a www.aquanet.fw.hu internetes honlapunkon!

Hungary, 2009. 08. 20. Tejfalussy András dipl. mérnök, feltaláló
 (Személyi szám: 1-420415-0215)-2621-Verőce, Lugosi u. 71.

CSEPÉL MŰVEK FÉMMŰVE		Leveletünk száma: 79. VII. 26	
LEVÉLCÍM: 1754 CSEPÉL 1. POSTAFIÓK 48.		BUDAPEST, XXI. 19	
SÜRGŐNYCÍM: CSEPÉLMŰVEK		T.	
Vasúti küldemények: Csepel Gyárték. MÁV		Danubia Szabadalmi Iroda	
Égyszámok: MNSZ 207-13621		Lantos László-elvtárs	
Távbeszélő központunk: 134-800		B u d a p e s t, 5.	
Orsz. csoport: Ujirócai csoport		Postafiók 198.	
Egyintéző: Galina Koltánné		1368	
Leveletünk jele: SHÉ/CSG			
Leveletük jele: telefon 21-03			
Tárgy:		029353	
<u>"Számítógépes optimalizáló rendszer"</u>			
<u>TE-775 a.sz. találmány.</u>			
A TE-775 alapszám alatt szabadalmaztatásra bejelentett találmány tudományunk szerint még nem került közzétételre, így az erre vonatkozó magyar és külföldi bejelentéseinket a mai nappal visszavonjuk.			
Kérjük, hogy e leveletünkben foglaltakról <u>Tejfalussy András feltalálót</u> értesíteni, továbbá a szükséges intézkedéseket a z Országos Találmányi Hivatal felé megtenni sziveskedjen.			
Dr. Albert Béla társfeltalálót vállalatunk értesíti.			
Kérjük a közöltet szives tudomásulvételét.			
CSEPÉL MŰVEK FÉMMŰVE			
Lantos László működési igazgató		Gróf Tamás oszt. vez.	
Ezt a szerzői jogvédelmi célú levelet megküldjük a t. Pázmány Péter Katolikus Hittudományi Egyetem Rektora, az MTA Elnöke részére, s a Roska Tamásék által hivatkozni szokott (általam eddig tőlük megtudni nem sikerült) Japán és USA stb. partnereiket a szerzői jogok fennállásával kapcsolatban általunk megkereséshez és Őket is tájékoztatáshoz segítséget kérve, nem csak nekik, de Japán, USA és a többi érintett ország t. Nagykövetségei, s a t. Nobel-díj Bizottság részére is!			
Verőce, 2009. augusztus 20.			
Tisztelettel: Tejfalussy Pályázati Software Apport PJT			

Periódikusan Hullámzó Bemenő-paraméteres
Optikai Számítógépem, Vizuális Analizátorom
analóg-digitál hardware- és software leírása,
a bázishardware- és bázissoftware tervrajzai:

3505

TE-909

G.T.S. JELENITŐ ANALIZÁTOR

Bejelentő: Tejfalussy András okl. villamosmérnök, Budapest.

Feltalálól: Tejfalussy András okl. villamosmérnök, Budapest.

A bejelentés napja: 1978. augusztus 9.

A telélmány tárgya analizátor eszköz a G.T.S. eljárásoknak megfelelő adatösszefüggések megjelenítésére és elemzéséhez, amelynek legalább három egymáshoz képest eltérő bemenő paraméter és legalább egy a bemenőparaméterektől függő kimenő paraméter kapcsolatainak megjelenítésére és elemzéséhez megfelelő jelző-eszközei vannak megfelelő térbeli elrendezéssel és megfelelő működéssel, illetve működtetéssel.

A leírásban, bemenő paraméternek nevezzük az analizátor eszközbe táplált bemenő adatokat vagy bemenő adatokat képviselő jelstruktúrákat.

A leírásban kimenő paraméternek nevezzük a kimenő adatokat képviselő jelstruktúrákat.

A leírásban, információ hordozó jelek geometriai strukturáit geometrikus jelstruktúráknak nevezzük.

A leírásban jelenítő vagy megjelenítő térnek nevezzük a geometrikus jelstruktúra/ka/t megjelenítő teret.

A leírásban belső térnek nevezzük a szóbanforgó tér meghatározott résztartományát.

A leírásban, információs kölcsönhatásnak nevezzük az információt hordozó jelek kapcsolatainak megvalósulását.

A leírásban, maszkolásnak vagy maszkolási mechanizmusnak nevezzük, ha egy vagy több geometrikus jelstruktúra az információa kölcsönhatás során egy vagy több másik geometrikus jelstruktúrát fed vagy kiegészít, vagy ilymódon befolyásolva egy új strukturát va-

Kód: Tejfalussy's_Optical_Computer_Software_Hardware

TEJFALUSSY ANDRÁS
elnök

Az ANTIRANDOM TUDOMÁNY elvi alapjai

Licencjogok



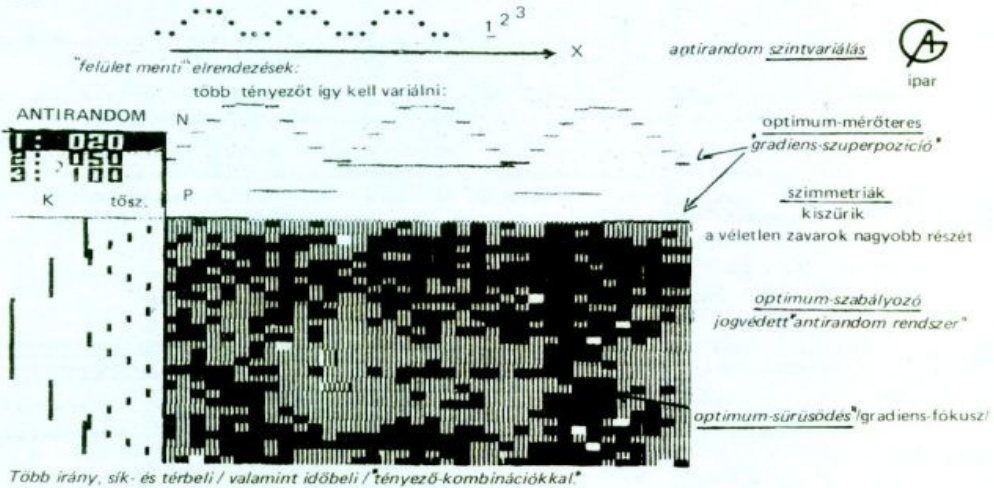
Mezőgazdaság

TGR-102/12

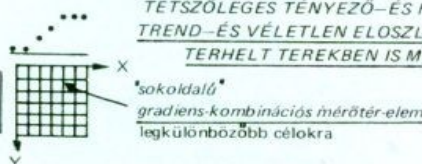
AGROANAL PJT

1036 BUDAPEST
Lajos u. 115. III. 18.
Tel.: 682-532

Az antirandom elrendezésnél a mért objektumok a "szomszédjaikat" nem zavarva, azok közé harmónikusan illeszkedve vesznek részt a mérésekben, így a "kezelések" az objektumokat befolyásoló hatások / optimuma zavartalanul mérhető és pontosan beállítható. / nagyüzemileg is jól reprodukálható. Emiatt - más rendszerekhez képest - a hatékonyság többszörös. / Az értelmetlenül zavarosított "szomszédviszony" random-elrendezés. A "vonal menti" antirandom elrendezésnél az egyes kezelések megfelelő "tényezők" különböző intenzitású hatásai folyamatosan / vagy folytonos lépcsőzetességgel / követik egymást, egy vagy több ismétlésben.

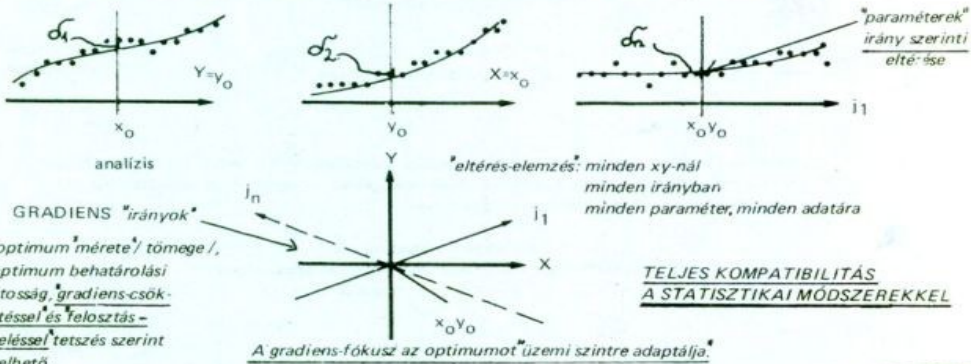


szántóföldi
"mérőtér"



gradiens-fókusz-os
"fitotron"
rendszerek

A "szomszéd" objektumokon mért adatokat a speciális értékelés oly módon "egyzetteti" egymással, hogy minden irányban meghatározza a függvény menetek és a függvényt alkotó egyes érték-kombinációk, és ezek különböző csoportjai illeszkedését, egy-egy függvényénél és ezt követően egymáshoz képest.



Az optimum mérete / tömege /, az optimum behatárolási pontosság, gradiens-csökkenéssel és felosztás-növeléssel tetszés szerint növelhető.

Aszomszédos objektumok adatai statisztikailag összesíthetők, külön minden tényező-kombinációnál, egyetlen mérőtérből.

Minden kombinációnál az összes többi is "statisztikailag" figyelembevehető. /megtakarítások/.

Licencjog- és programjog védelem:INNOFINANCE Általános Innovációs Pénzintézet
/1054 Budapest V., Szabadság tér 5/6.

ANTIRANDOM ALKALMAZÁS-TECHNIKA-SZOLGÁLTATÁS


TGR-103/12

Az "antirandom" mérőtereket *mérés tervező, mérési adat gyűjtő és optimum határ-érték összefüggés mérő* készülék rendszerek egészítik ki, amelyekkel az eredmény adaptációk is elősegíthetők. Az egymást nem zavaró szomszéd objektumokon mért adatok egymással való megfelelő egyeztetésével sok növényi stb. objektum (és mérése) megtakarítható a statisztikai kiértékeléseknél is.

Ennek megfelelően az *összes eddigi mérés és kiértékelés is elvégezhető*, jelentős anyag-, energia-, vizsgálati kapacitás valamint hely- és idő szükséglet csökkentés és ezeknek megfelelő vizsgálati *költség csökkenés* elérésével.

A nagyobb hatékonyság az eddigi (random) módszer mérési elrendezésével *ellentétes* (harmonikus) *antirandom* kezelésein és méréseken valamint értékeléseken és *eredmény adaptációkon* alapul. /random: RANDOM HOUSE, Israel/

Az AGROANAL PJT antirandom mérési elrendezés */optimum szabályozó/* technológiai, különböző mérőtér mérettel, helytakarékosan és energia takarékosan, a *mérési kapacitások* és a számítógépes értékelési lehetőségek jó kihasználásával több különböző /ipari, mezőgazdasági és tudományos/ területen is megtöbbszörözik a *teljes kutatási és innovációs folyamatok* hatékonyságát.

ANTIRANDOM		
<i>tudományos gradiens szuperpozíciós nagyüzemi termesztés technológiai</i>		
közvetlen technológia optimalizálás	<i>optimalizáló irányító-rendszer</i>	<u><i>Új tudományos optimum-szabályozás</i></u>
		hatékonyabb
soktényezős <i>rendszer</i>	0-90 cm-es talajt 6 rétegben mintázó folyamatosan haladó talajmintavevő gép	energia-takarékos rendszer
folyamatos mérés	<i>betakarításkor talajmintát szedő adapter az üzemi kombájnokhoz</i>	<i>üzemi gépekkel</i>
	<i>rádió-rendszer</i>	<i>távvezérlés távadatgyűjtés</i>
nagyátlás gazdaságossági optimum	<i>elektronikus mérlegek, mérleg adapterek termés mérésekhez</i>	<i>nagyüzemi gépesítés termésoptimum</i>
<i>fejlesztés</i>	<i>harmonikus-permetező harmonikus-műtrágyázó</i>	<i>permetlé-összetétel optimálás folyékony-műtrágya optimálás</i>
	<i>többgradiensű optimum fitotron</i>	ANTIRANDOM fitotron
	<i>mágneses sarokpont</i>	légifotó
<u>készülékgyártás</u>	<i>mérési-tervezési software</i>	összehangoló számítógép

Üzemi mérés alapú konzultációs szaktanácsadási számítástechnika, vezetőknek / Optimum-analizátorok, döntés-egyeztető program csomaggal, amely az agronómus tapasztalatait beépíti a mérési adatrendszerbe az optimalizálásoknál./

*korrekt kísérletezések és
kalibrált talaj-növény- és energia mérések adatai alapján
nyereség-optimalizálás*

Mezőgazdasági
kísérlet-analízis

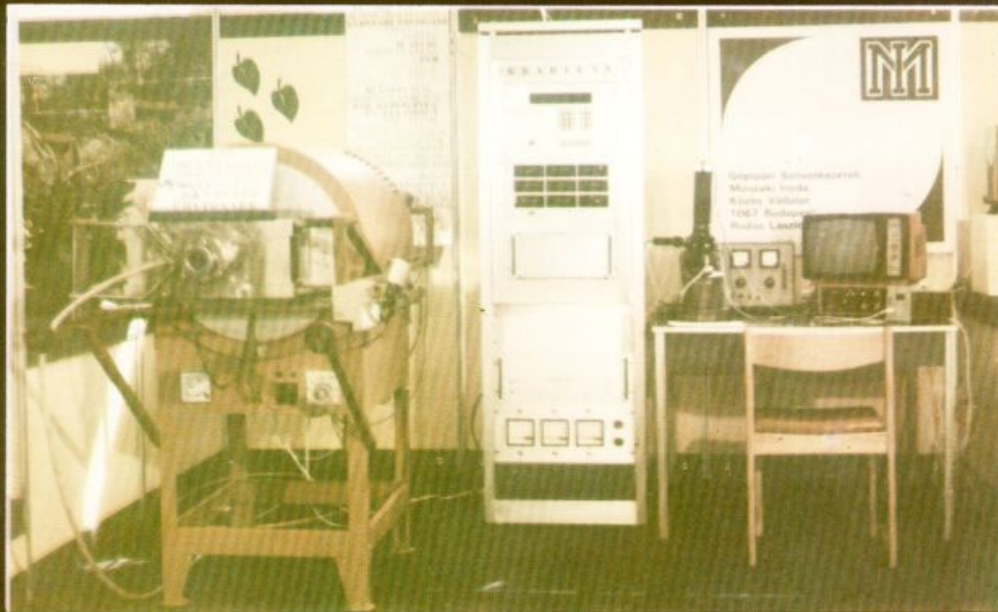
szolgáltatás, értékesítés:

AGROANAL PJT
1036 BUDAPEST
Lajos u. 115. III. 18.
Tel.: 682-532

Teljes know-how


GTS-100.

LABORATORIUM ZUR BESCHLEUNIGUNG VON EXPERIMENTEN UND FORSCHUNGEN



GRADIENS PJT 1025. BUDAPEST Kavics u. 3. Tel.: 350-803

Code: GTS-100-D-1a

<p>(19) HU</p> <p>MAGYAR ÉPKÖZTÁRSASÁG</p>  <p>ORSZAGOS TALÁLMÁNYI HIVATAL</p>	<h1>SZABADALMI LEÍRÁS</h1> <p>A bejelentés napja: (22) 85.01.07. (21) 40/85</p> <p>A közzététele napja: (41) (42) 1986.07.28.</p> <p>Megjelent: (45) 1988.08.22.</p>	<p>(11)</p> <p>191761</p> <p>B</p> <p>Nemzetközi osztályjelzet: (51) NSZO,</p> <p>G 05 D 21/00</p>
<p>(72) (73)</p> <p>Tejfaluşy András, Budapest</p>		

[54]

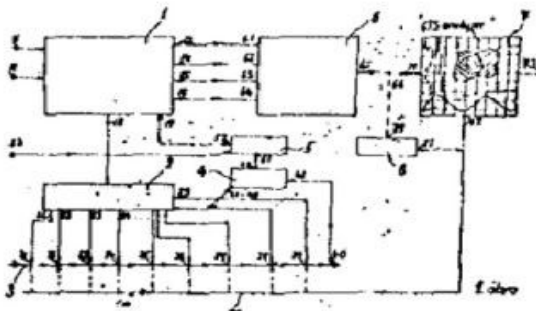
Folyamat beszabályozási eljárás

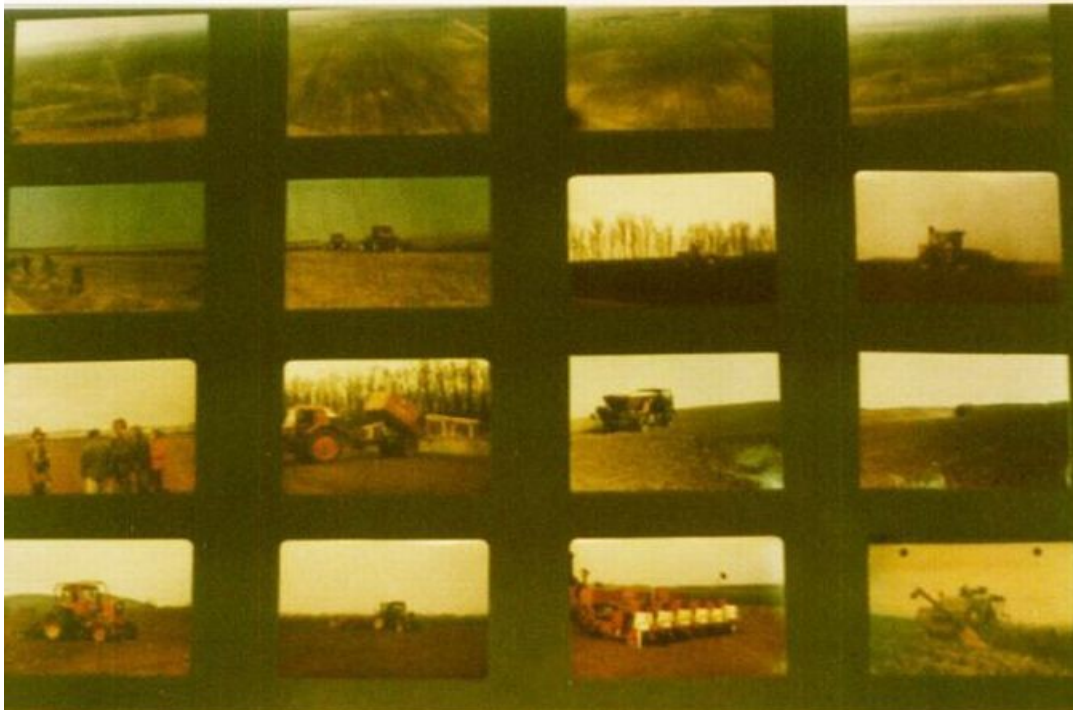
(57)KIVONAT

A találmány szerinti eljárás során meghatározzuk a beszabályozandó folyamat szabályozási paramétereit, azok szabályozási tartományait és az átfogásukhoz szükséges állítási fokozatokat, valamint állítási időket. Ezek ismeretében meghatározzuk egy-egy szabályozási paraméter végigszabályozásához minimálisan szükséges ún. Tm tartományidőket. A beszabályozás során célszerűen a legrövidebb Tm tartományidejű szabályozási paraméter átállítását kezdjük meg, majd ennek egyik szélsőértékét elérve a második és rendre a további, ennél nagyobb Tm tartományidejű szabályozási paraméter értékét változtatjuk. Az egyes medik szabályozási paraméterek átállítási idejét a szabályozás sorrendjében előtte álló Tm-1 tartományidővel egyezőre vagy annál nagyobbra, célszerűen annak egész számú többszörösére választjuk, és a változtatást ellenkező értelemmel kezdjük meg. Ezt követően a szabályozási paraméterek együttes, össze-

hangolt folytonos ingadoztatását periodikusan, legalább addig végezzük, míg a kimeneti értékeknel a beszabályozás kezdetén lévő paraméter kombinációt állítjuk elő. Ezután meghatározzuk az optimális (a beszabályozás céljának megfelelő) kimeneti paraméterkombinációt (és annak megengedhető tűréstartományát), és ismerve az egyes szabályozási paraméter-értékekre vonatkozóan azokat az időeltolódásokat, míg bemeneti értéküknek változtatása a kimeneti érték megváltozásában jelentkezik, s meghatározzuk az optimális kimeneti értékekhez tartozó optimális bemeneti szabályozási paraméterérték kombinációt (illetve azok tűréstartományait).

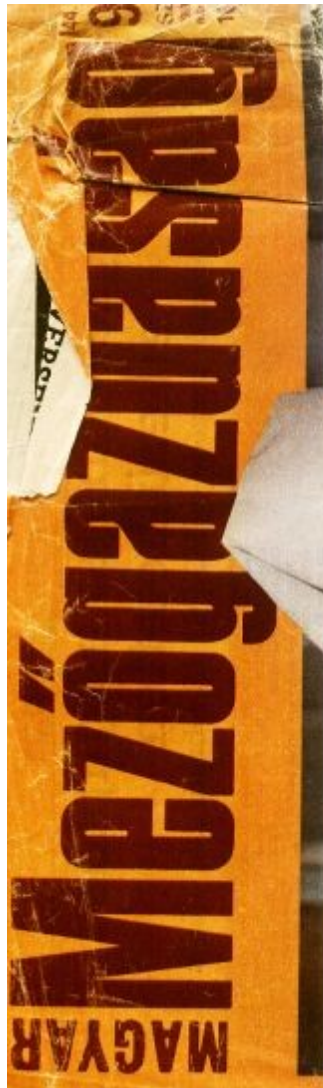
Az eljárás előnyös foganatosítási módjánál a beszabályozást automatikusan mikroprocesszoros vezérlő-szabályozóegység (1) és videós analízátor (7) alkalmazásával végezzük.





*ANTIRANDOM PERIÓDIKUS GRADIENS-HULLÁM SOFTWARE szerinti
ok-okozat-kalibrálási mezőgazdasági- és környezetvédelmi optimalizálási
mérések, 1979-1998. All Rights Reserved! Tejfalussy András, Budapest*

Code: AntirandomMereseKFoto



ANTIRANDOM measuring software
All Software Right are Reserved
by inventor dipl.Ing A.Tejfalussy,
Budapest.

MAGYAR MEZŐGAZDASÁG
44. évf. 9. szám. 1989. március 1.
20. oldal.

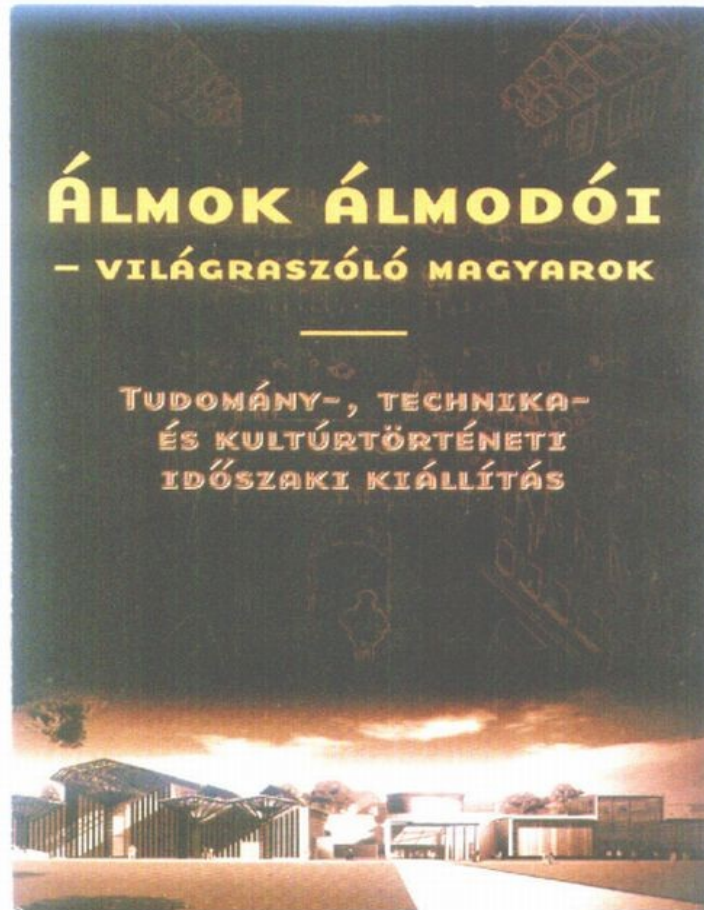
ANTIRANDOM	N
U: 020	
U: 050	
U: 100	
K	1057
P	

No. 193144, 191532, 181604, 194997, 195323, 195007,
180836.
Országos találmányi hivatali referenciák

FORGALMAZZA AZ AGRONAI TUDOMÁNYOS TÁRSASÁG GMK.
BUDAPEST, LAJOS U. 115. 103. TELEFON: 379-887.
270-6064

Code:antiranmghird

TALÁLMÁNY ELTULAJDONÍTÓ



MÉRÉSTANI SZAKÉRTŐI VÉLEMÉNY:

Dr. Roska Tamás annál az akadémiai kutatóintézetnél (MTA SZTAKI) volt állásban, amelynek 1977-ben Dr. Stefán Mihály, a Csepel Vas- és Fémművek vezérigazgató-helyettese, a 10 éves keretszerződésük egyik témájaként, átadta fejlesztésre az én "Inhomogén Számítógép"-re vonatkozó hardware és software találmányaimat. Dr. Roska Tamás jelenleg már a Pázmány Péter Katolikus Hittudományi Egyetemen folytatja ezeket a tevékenységeket. Elsősorban a "G.T.S. Jelenítő Analizátor" találmányomban leírt hardware- és software megvalósításával foglalkoznak. Dr. Roska Tamásék intézményesen elhallgatják a szerzői elsőbbségemet és a saját találmányuknak tüntetik fel az én találmányaimban leírtakat, pl. az "Analóg-digitális optikai hullám-számítógép" megoldást, holott annak én vagyok az igazi feltalálója.

*Budapest, 2006. november 19.
Tejfalussy András*

Fullánk

Nobel-díj más találmányáért?

A fenti kérdés költői. A kedves olvasó joggal kérdezheti, hát ilyen is létezhet?

Ritkán, de megeshet.

Tejfalussy András okleveles villamosmérnök, módszerkutató, feltaláló, 1970-ben több országban is szabadalmaztatta találmányát, „Eljárás és berendezés technológiák optimalizálására” címen. Anélkül, hogy belemennék Tejfalussy úr találmányának tudományos részletezésébe, az egésznek a lényege: bármilyen anyag kutatásának felgyorsítására használható programot és ehhez különböző speciális eszközöket talált ki.

A Mezőgazdasági Minisztérium és a Magyar Tudományos Akadémia is nagyra értékelte a feltaláló akadémiai pályázatát.

„Tejfalussy módszere megoldást kínál, eddig szinte elképzelhetetlennek tűnő kísérleti feladatok elvégzésére is” – állapították meg a találmányt elbíró szakemberek.

Ennyit az előzményekről.

Térjünk vissza a jelenbe, a Magyar Rádióban és az MTV „Záróra” című műsorában elhangzott riportokra, amelyekre Tejfalussy úr igencsak felkapta a fejét. Ugyanis az ő találmányáról volt szó,

Furka-piszka...

amelyet olyan zseniálisnak tartottak, hogy azt Nobel-díj felterjesztésére is indokoltak látták az illetékesek.

Ilyenkor érthetően egy feltaláló keble csak úgy dagad a büszkeségtől.

Tejfalussy úr keble nem dagadt, sőt...

Ahogy mondani szokták, nem látott a pipától.

„Meglépődve hallgattam a Kossuth Rádió Szonda című műsorában, hogy dr. Furka Árpád, az ELTE szerves kémiai tanszék nyugdíjas kutatója állt elő a találmányával, amely kísértetiesen hasonlított az enyémhez. Dr. Furka elmondta, hogy 1982-ben találta fel, ám elfelejtette szabadalmaztatni. Furka úr a „kombinatorikus kémia” címmel az én találmányom egyik adaptációját a saját Nobel-díj értékű találmányaként reklámozta az MTV



Záróra című műsorában. Megnéztem az ezzel kapcsolatos publikációit, amelyből azonosítani lehetett, hogy az én találmányommal, azaz annak némileg elrontott változatával állt elő, engem, mint forrást meg sem említve.”

Az eredeti feltaláló természetesen a rádiónál és a televíziónál is reklámozta, valamint a Pesti Központi Kerületi Bíróságnál is bejelentést tett az ügyben.

Ha a találmány valóban megér egy Nobel-díjat, akkor az kapja meg, aki kitálta.

Tejfalussy András nemzetközi és hazai szabadalmi hivatalos publikációs jegyzéke (internet):

Tejfalussy szabadalmak: Click on any of the Patent Numbers below to see the details of the patent -----

----- Basket Patent Number Title HU180836 APPARATUS FOR DETERMINING CHARACTERISTICS OF LIVING CREATURES AND/OR DETERMINING PROCESSES OF THEIR TEACHING AND/OR FOR FINING THE OPTIMUM DE3274378D No English title available. DE3267391D No English title available. HU201204 MEASURING ARRANGEMENT FOR CARRYING OUT ENERGY-SPARE AND EFFECTIVE PLANT-CHEMICAL TEST MEASURING IN CLOSED SPACES E.G. PHYTOTRONS HU195323 CALIBRATING MEASURING METHOD NEEDED BY OPTIMIZATION OF THE UTILIZATION OF SOIL AND/OR LAND, AS WELL AS SAMPLER HU195007 METHOD AND CIRCUIT ARRANGEMENT FOR DISPLAYING

CHARACTERISTICS HARMFULLY INFLUENCING THE DUTY TIME OF SUBSTANCES AND OBJECTS FOR USE HU194997 METHOD FOR SELECTING MATERIALS AND TECHNOLOGIES BEING MOST SUITABLE TO THE DETERMINED PURPOSE AND FOR DETERMINING THEIR CONDITIONS OF APPLICAT HU193144 SPRAYER FOR TESTING AGROCHEMICAL INTERACTION OF MULTIFACTOR HU191761 METHOD FOR THE PROCESS CONTROL HU191532 METHOD FOR ARRANGING AND MEASURING SOIL SAMPLING HU191175 APPARATUS FOR GENERATING TEMPERATURE GRADIENT FOR GRADIENT HEAT TREATING CARRIED OUT IN TRADITIONAL ANNEALING FURNACE HU181604 METHOD AND APPARATUS FOR DETERMINING THE RELATIONSHIP BETWEEN THE TOLERANCE RANGES OF TECHNOLOGICAL PARAMETERS, PREFERABLY FOR DETERMINING TH HU49278 METHOD FOR MEASURING SPATIAL HOMOGENITY FOR OPTIMIZATION OF MATERIALS AND TECHNOLOGIES, E. G. FOR DETECTION AND ELIMINATION RESP. TECHNOLOGIC HU48790 MEASURING ARRANGEMENT FOR CARRYING OUT ENERGY- SPARE AND EFFICIENT PLANT-CHEMICAL TEST MEASURING IN CLOSED SPACES E.G. IN PHYTOTRONES HU39257 CALIBRATION MEASURING METHOD AND MEASURING ARRANGEMENT REQUIRED FOR OPTIMIZING THE SOIL AND AREA USING HU39026 PROCESS ADJUSTING METHOD AND APPARATUS FOR CARRYING OUT THE METHOD HU37474 METHOD FOR ARRANGING AND MEASURING SOIL SAMPLING HU34833 METHOD AND APPARATUS FOR INDICATING FEATURES INFLUENCING HATMFULLY THE LIFE OF CONSUMER GOODS AND MATERIALS HU34832 COMPORATIVE MEASURING METHOD OF MATERIAL AND TECHNOLOGY FOR SELECTING AND DETERMINING APPLICATION CONDITIONS OF OPTIMUM MATERIALS AND TECHNOLOGIES AT23746T No English title available.

MAGYAR SZABADALMAK:

P N P9102614 Tejfalussy S. András Eljárás környezetbarát növénytermesztésre, és annak optimumszabályozására P É P0103479 Tejfalussy András Mérési elrendezés energiatakarékos és hatékony növény-vegyszer vizsgálati mérések elvégzésére zárt terekben, például fitotronokban. P N 195323 P8404899 Tejfalussy András Talaj- és/vagy területhasználat optimalizálásához szükséges kalibráló mérési eljárás, valamint mintavevő eszköz P N 195007 P8303683 Tejfalussy András Eljárás és berendezés használati tárgyak és anyagok élettartamát károsan befolyásoló tulajdonságok kimutatására P N 194997 P8303104 Tejfalussy András Eljárás meghatározott célra legalkalmasabb anyagok és technológiák kiválasztására és alkalmazási feltételeik meghatározására az anyagok és technológiák összehasonlító vizsgálata alapján P N 193144 P8101695 Tejfalussy András Permetező, többletanyag agrokémiai kölcsönhatás-vizsgálatokhoz P N 191761 P8500040 Tejfalussy András Folyamat szabályozási eljárás P N 191532 P8302278 Tejfalussy András Eljárás talajmintavétel elrendezésére és mérésére P N 191175 P8100883 Tejfalussy András Berendezés hőmérséklet gradiens létrehozására hagyományos hőkezelő kemencében végzett gradiens hőkezeléshez P N 181604 P8101443 Tejfalussy András Eljárás és berendezés technológiai paraméterek tūréstartományai közötti összefüggés, pl. optimális kapcsolat meghatározására P N 180836 LU0247 MTA Mezőgazdasági Kutató Intézete Eljárás élő szervezetek tulajdonságainak és/vagy nevelési eljárásainak vizsgálatára és/vagy az optimum megkeresésére P N 166545 CE0902 Csepeli Fémmű Befogószerkezet precíziós ellenállásmérésekhez P N 163839 CE0781 Csepeli Fémmű Eljárás és berendezés fémkohászati technológiák optimalására.

FÜGGELÉK: EGY ANTIRANDOM SOFTWARE ALKALMAZÁSUNK DOKUMENTÁCIÓJA
(a gilisztaürülék talajbeli hatását kalibráló, 1989-ben Dabason végzett mérésünk és eredményei)

Having elapsed the corresponding reaction time the reaction mixture was worked up in two different ways:

a) For biological investigations.

Leaving the samples in the original reaction vials, they were dried over H_2SO_4 in vacuo, then washed 6–8 times

with ether. Disappearance of the excess 2-dimethyl-amino-ethylamine was checked by paper chromatography. A 0.0025 g/cm² solution of the samples adjusted to pH 7 was used for biological investigations.

b) For measuring the optical rotatory power. 0.5 cm³ of the reaction mixture was added to 4 cm³ 1 N HCl, then the pH was adjusted exactly to 7.0 by ce HCl. Thereafter the solution was diluted to 5 ml by distilled water and optical rotatory power was measured in a 10 cm tube at 366 nm by a Polarimat A instrument.

ACKNOWLEDGEMENT

We thank Mrs. M. Almás, M. Kotrocó, M. Puskás and I. Bosonás for their aid in the preparation of the samples and in the measurements.

REFERENCES

1. Kéti, A.: *Acta Chim. Acad. Sci. Hung.* 64, 67 (1967)
2. Kéti, A., Székely, Gy., Fereny, I., Almás, M.: *Acta Chim. Acad. Sci. Hung.* 69, 393 (1969).
3. Mész, I., Gácsi, T., Kéti, A.: *Acta virol.* 20, 154–163, (1976).
4. Gácsi, T., Mész, I. and Kéti, A.: *Arch. of Virol* 61, 227–234 (1976).
5. Gácsi, J., Kéti, A., Székely, Gy.: *Acta Chim. Acad. Sci. Hung.*: In press.
6. Fajfaluzy, A.: *Hung. Pat.* 163,820 (1973).

A "Felvilágosítás kérés akadémiai etikai ügyben" című levélhez*
(* Iratneve: MTA_Dimeny_Imre_090913)

FÜGGELÉKKÉNT!

EGY ANTIRANDOM SOFTWARE- ALKALMAZÁSUNK DOKUMENTÁCIÓJA

A gilisztaürülék talajbeli hatását kalibráló, 1989-ben
Dabason végzett mérésünk és eredményei

ALL RIGHTS RESERVED!

1-30. lap.

Verőce, 2009. szeptember 14.

Tejfalussy András dipl. mérnök, feltaláló
AGROANALÍZIS TUDOMÁNYOS TÁRSASÁG
Környezetvédelmi- és Gazdaságosság Ellenőrző Központja
1036 Budapest, Lajos u. 115.. Tel/fax: +36-1/250-6064
Honlap: www.aquanet.fw.hu

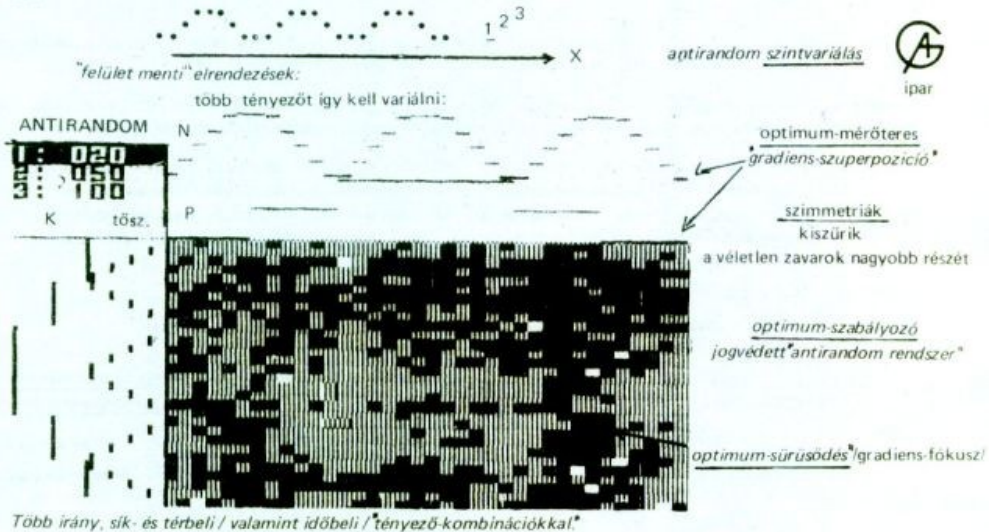
Kód: MTA_Dimeny_Imre_090913-F



AGROANAL PJT

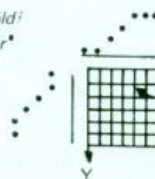
1036 BUDAPEST
Lajos u. 115. III. 18.
Tel.: 682-532

Az antirandom elrendezésnél a mért objektumok a szomszédjaikat nem zavarva, azok közé harmónikusan illeszkedve vesznek részt a mérésekben, így a kezelések / az objektumokat befolyásoló hatások / optima zavarmentesen mérhető és pontosan beállítható, / nagyüzemileg is / jól reprodukálható. Emiatt más rendszerekhez képest a hatékonyság többszörös. / Az értelmetlenül zavarosított szomszédviszony: random-elrendezés. / A vonal menti antirandom elrendezésnél az egyes kezeléseknak megfelelő tényezők különböző intenzitású hatásai folyamatosan / vagy folytonos lépcsőzetességgel / követik egymást, egy vagy több ismétlésben.



Több irány, sík- és térbeli / valamint időbeli / tényező-kombinációkkal.

szántóföldi
mérőter

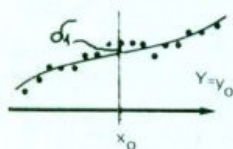


TETSZŐLEGES TÉNYEZŐ-ÉS KOMBINÁCIÓ SZÁM
TREND-ÉS VÉLETLEN ELOSZLÁSÚ ZAVAROKKAL
TERHELT TEREKBE IS MŰKÖDŐKÉPES!

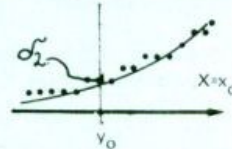
gradiens-fókusz-os
titotron
rendszerek

sokoldalú
gradiens-kombinációs mérőter-elem
legkülönbözőbb célokra

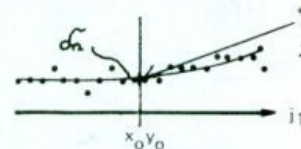
A szomszéd objektumokon mért adatokat a speciális értékelés oly módon egyeztetni egymással, hogy minden irányban meghatározza a függvény menetek és a függvényt alkotó egyes érték-kombinációk, és ezek különböző csoportjai illeszkedését, egy-egy függvénynél és ezt követően egymáshoz képest.



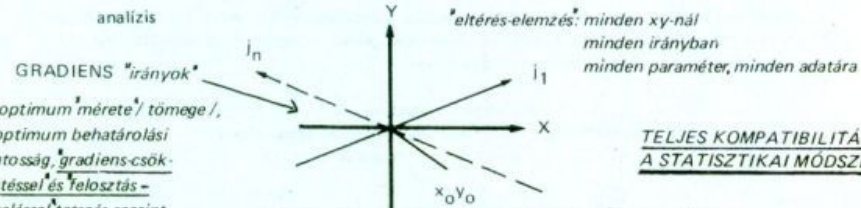
analízis



eltérés-elemzés: minden xy-nál minden irányban minden paraméter, minden adatára



paraméterek
irány szerinti
eltérése



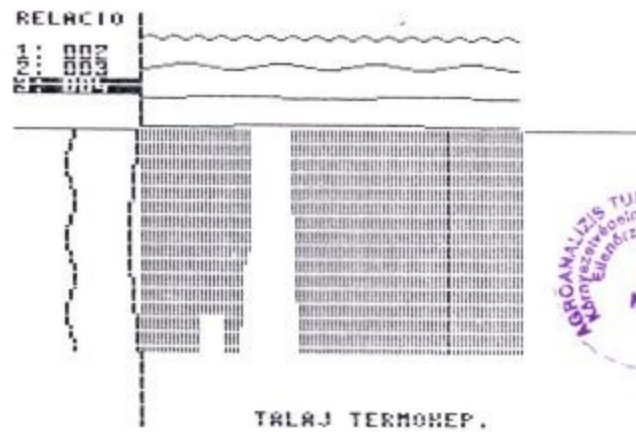
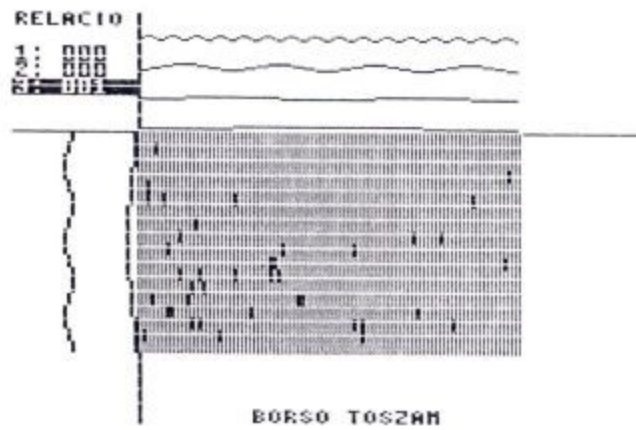
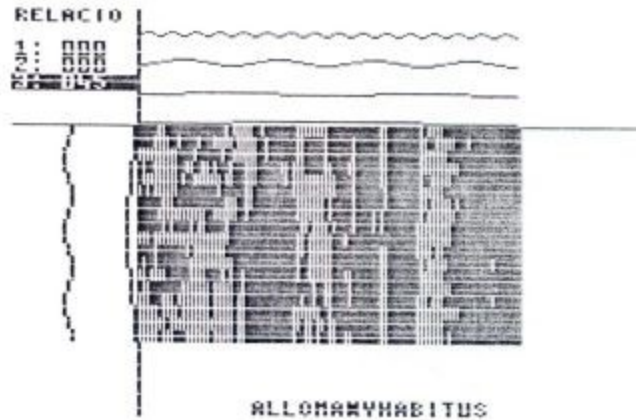
Az optimum mérete / tömege /, az optimum behatárolási pontosság, gradiens-csökkenéssel és felosztás-növeléssel tetszés szerint növelhető.

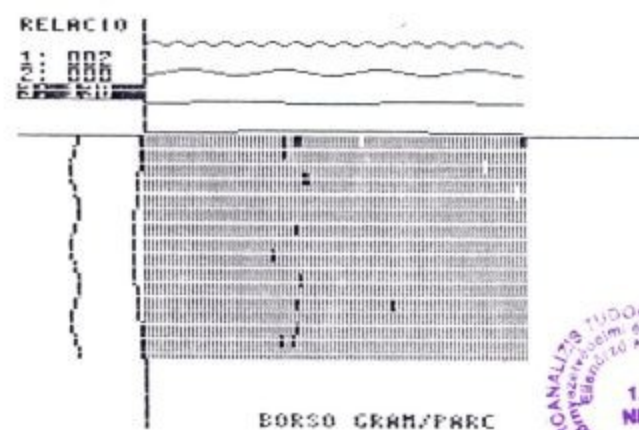
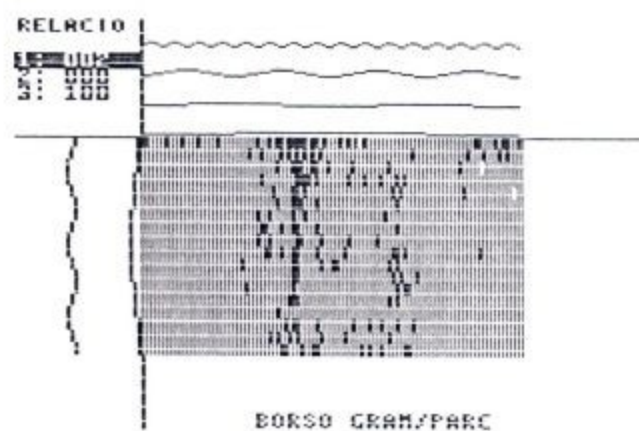
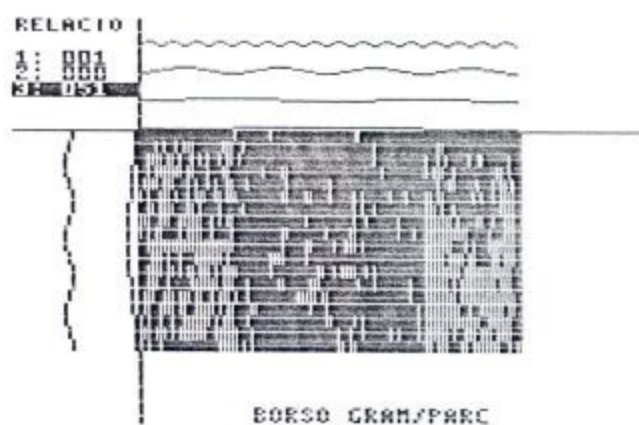
Azomszédos objektumok adatai statisztikailag összesítetők, külön minden tényező-kombinációnál, egyetlen mérőterből.

TELJES KOMPATIBILITÁS
A STATISZTIKAI MÓDSZEREKKEL

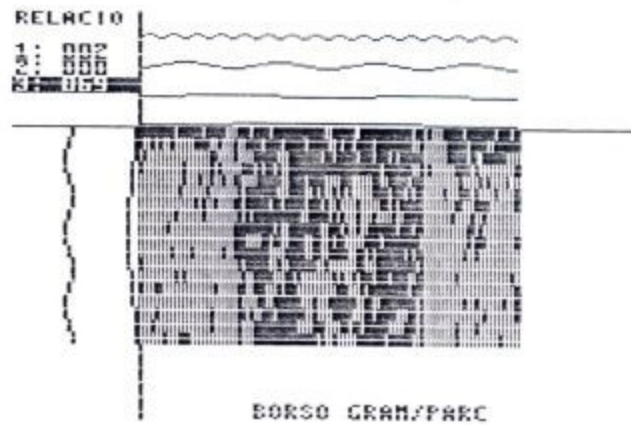
A gradiens-fókusz az optimumot üzemi szintre adaptálja.

Minden kombinációnál az összes többi is statisztikailag figyelembevehető. /megtakarítások/.





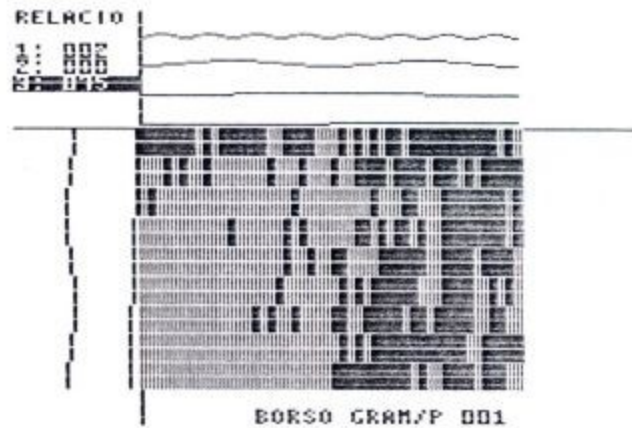
Kód: GilDabas89-5



4. FELTUNO, HOGY NAGYON JO TERMEST ES ALKALMAZKODOKEPESSEGET MUTAT A NOVENY-ZET A 0 KG/HA NITROGENNEL ES 0 KG/HA FOSZFORRAL KEZELT PARCELLAKON.



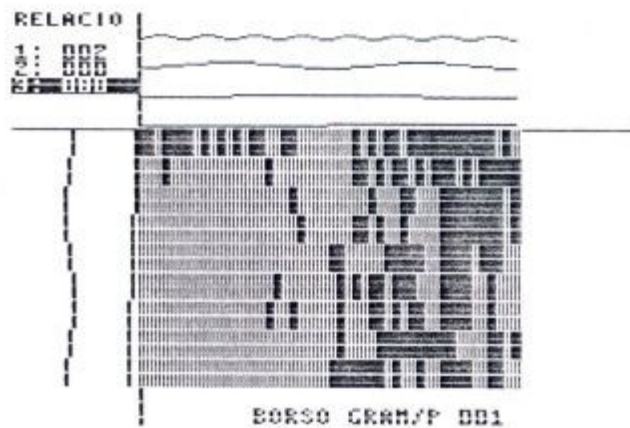
Kód: GilDabas89-6



5. AZ ANALIZATORKEPEN JOL LATHATO , HOGY MINDKET FAJTA ESETEBEN A 0 KG/HA NITROGEN ES 0 KG/HA FOSZFOR DOZISNAL A LEGJOBB A TERMESATLAG. A KETFELE BIOHUMUSZ HATASA KOZOTT KULONBSEG NEM LATHATO.
6. A SOLARA FAJTANAL AZ OPTIMUM HELYE A KOVETKEZO: 0 KG/HA NITROGEN
0 KG/HA FOSZFOR
0 KG/HA KALIUM
0 KG/HA BIOHUMUSZ



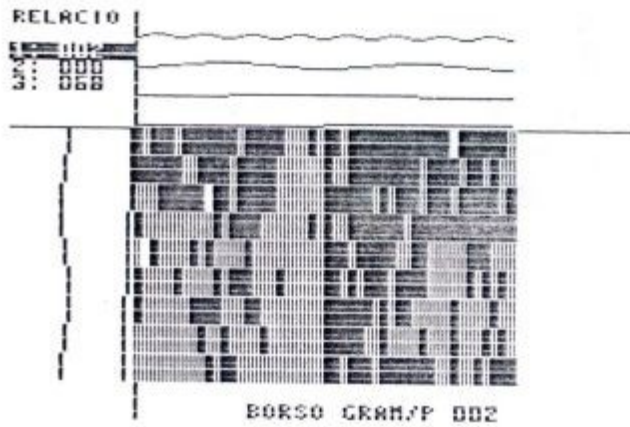
Kód: GilDabas89-7



7. A SMARAGD FAJTANAL A NITROGEN ES A BIHUMUSZ LATSZOLAGOS IGENYT TEREMT EGYMASRA A 0 KG/HA -TOL ELTERO DOZISOKNAL, UGYANAKKOR A NOVENY ALKALMAZKODO KEPESSEGET A KET TENYEZO EGYUTT EGYRE JOBBAN CSOKKENTI, ILYENKOR LEGINKABB A KALIUMRA CSOKKEN A TOLERANCIA, A FOSZFOR ES KALIUM TERMESCSOKKENTO HATASAT A MAGAS NITROGEN ES BIHUMUSZ DOZISOK KOMPENZALNI TUDJAK.



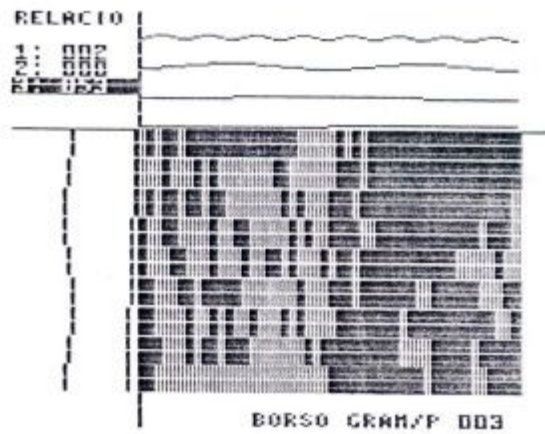
Kód: GilDabas89-8



8. A BIOHUMUSZ A KALIUM KARDS HATASAT AKKOR MERSEKLI LEGINKABB, HA A NITROGEN ES FOSZFOR DOZIS EGYARANT 0/0 KG/HA, HA NINCS NITROGEN ADAGOLAS, AKKOR A FOSZFOR ES KALIUM EGYMAS KARDS HATASAT KB LINEARISAN KOMPENZALJA AZ ADOTT DOZIS SOROKNAL.



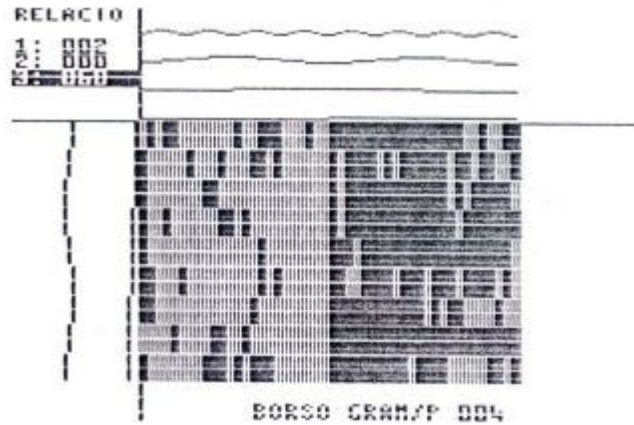
Kód: GilDabas89-9



9. A SOLARA FAJTANAL A BIOHUMUSZ 2-3-4-ES SZINTJE EGYERTELMUEN JO HATASU, (MINDKET HUMUSZFAJTANAL) DE CSAK HA SEM FOSZFORT SEM NITROBENT NEM ADTUNK.



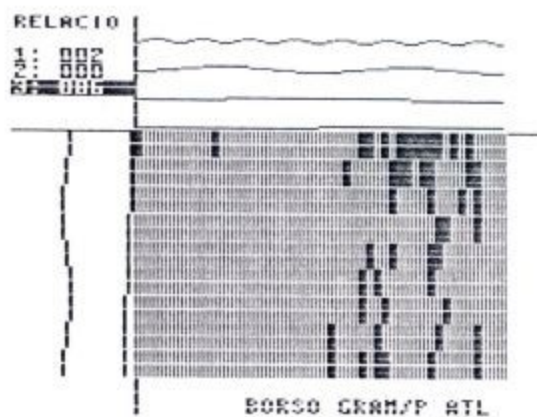
Kód: GilDabas89-10



10. A GÖDÖLLOI ÉS FEHERAKÁCS BÍOHUMUSZ ELTÉRÉSE ENNEL A BLOKKNAL A KÍSÉRLETI TERÜLET TALAJANAK JÓL LÁTHATÓ KÜLÖNBÖZŐSÉGE OKOZTA. A BÍOHUMUSZ AZ ÉGYÉBKENT IS HUMUSZOS TERÜLETEN SEMMIFÉLE POZITÍV HATÁST NEM MUTATOTT, ÉS EZEN A TERÜLETEN A KÁLIUM ZAVARÓ, NÖVENY ALKALMAZKODÓ KÉPESÉG CSÖKKENTŐ HATÁSA FOKOZOTTAN LÁTHATÓ VOLT.
- E HUMUSZOS TERÜLETEN CSAK A NITROGEN NAGY DOZISA TUDTA KIVEDENI A KÁLIUM VELETLENESÍTŐ HATÁST. ABBAN AZ ÉSETBEN TUDJA A KÁLIUM KÁROS HATÁST KOMPENZÁLNI, (A NITROGEN), HA ÉGYIDEJÜLEG FOSZFORT IS ADTUNK.



Kód: GilDabas89-11

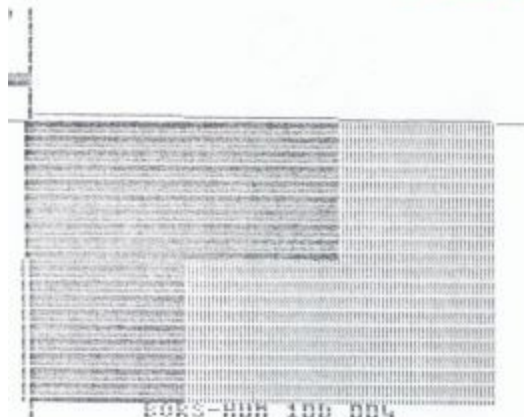


11. A NAGYOBB BIOHUMUSZ DOZIS TUDTA CSAK
KOMPENZÁLNI A KALIUM KÁROS HATÁSÁT,
(LEGNAGYOBB DOZIS A LEGJOEBAN.)
AZ ÁTLAGTERMES 80-90 G/PARCELLA
(3,2-3,6 T0/HA) KÖZÖTT VÁRHATO.



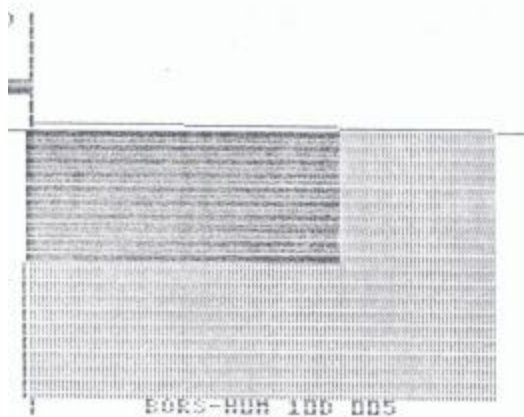
Kód: GilDabas89-14

RELRC
1 : 001
2 : 001
3 : 001



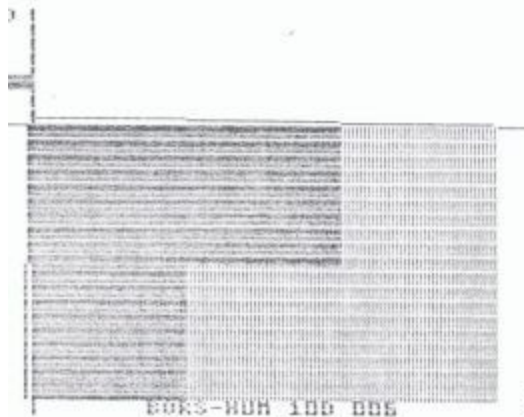
EGKS-HUH 100 DD4

RELRC
1 : 001
2 : 001
3 : 001



EGKS-HUH 100 DD5

RELRC
1 : 001
2 : 001
3 : 001



EGKS-HUH 100 DD6





A gilisztázás- hitelezési csalást
leleplező 1800 PARCELLÁS
mérés az antirandom
mérőtértervezési, -kezelési és
-értékelési software
alkalmazásával, Dabason,
1989-ben. All Software Rights
Reserved by dipl. ing. inventor
Tejfalussy András

BORSÓ-BIOMASSZA ANTIRANDOM KÍSÉRLET

A kísérlet rövid leírása

Kapjainkban egyre nagyobb érdeklődés tapasztalható a különböző természetes talajjavító anyagok hatás iránt.

A dabasi "Fehérekő" mgter-ben is ezért került fel az igény a művetkezésben is előállított biomassza hatásának korrekelt vizsgálataira antirandom módszerrel.

A kísérletet Dabason, 1989-ben egy márt kertben végeztük borsó jelsőnévényvel, esőlé elővetemény után. A módseret Bálint Gábor agrármérnök, a "Fehérekő" dolgozója irányította.

A kísérleti terület nagysága 565 m² volt, 1728 db 0,5 m x 0,5 m-es méterparcellákkal.

A kísérleti területre jellemző talajtípus a humusos homoktalaj. A kísérletben feltett legfontosabb kérdés a különböző humuszok hatás a borsó termésére a különböző műtrágyamennyiségekkel kezeelve. A kísérletben két borsófajtát, két humuszfóleséget és az NPK műtrágyák különböző dózisait vizsgáltuk.

A kísérlet megtervezése után a parcellahatárok kijelölése következett. A határ kitűzése után a kihúzott eszékerek határolták be egy-egy parcella területét. A humuszkezelést parcellánként eszecsé tárfogatú anyag kézi kisorszával végeztük el. A műtrágyák közül a nitrogént és a káliumot feloldva, eszecsé társányodgú oldat kipermetésével tudtuk egyenletesen kiültetni. A foszfert rocsé oldhatósága miatt szintén tárfogatarányosan eszétuk ki a parcellákra. A kiadagolt humuszt és műtrágya dózisokat rotációa kapával dolgoztuk be a talajba.

A vetés április elején, késszel történt, 24 cm-es sőtávolságban.

Az egyenletes sőtávolságot egyelősszel állítottuk be, 4 cm-re.

A vetés előtt Esudin-nal talajfertőtlenítést végeztünk. Julius kőzégén levélitettü fertőzés miatt Pirinor növényvédőszerrel védekestünk. Még korábban, június végén állományhabitus vizsgálatot végeztünk; pontozással minősítettük a különböző parcellák növényeit.

A betakarítást július második felében, kézi esépléssel végeztük el.

A betakarított borsótermést megfelelő tisztítás után mértük meg.

Kód: GilDabas89b

Borsó-biohumusz fajtakísérlet

Ugyanebben az évben beállítottunk egy másik kísérletet is 4 kg/m²-es biohumusz hatást vizsgálva különböző borsófajtákkal. három borsófajtát kilenc ismétléssel vizsgáltunk, összesen 54 db parcellán.

A talajtípus hasonlóan a főkísérletben leirtakhoz humuszos homoktalaj volt.

A kísérlet beállítása a főkísérlethez hasonlóan történt.

Bp. 1989 november 7.

Bálint Gábor
kísérletvezető
ANTIRANDOM GMK képviselője



A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'Bálint Gábor', written over the stamp.

E m l é k e z t e t ő ,

a Pénzügyminisztérium Élelmiszergazdasági Főosztályán 1996.02.1-én, a "humuszertermeltetési" hitelek visszafizetési problémái tényleges biológiai (szakmai-) okainak a felderítése érdekében tartott megbeszélésről.

Jelen vannak:

Dr. Vitális János főtanácsos, illetékes szakértő, a PM részéről;
Tejfalussy (Sydo) András elnök, a probléma okai feltárásával foglalkozó, AGROANALIZIS TUDOMÁNYOS TARSASAG Környezetvédelmi-és Gazdaságosság Ellenőrző Központja részéről (a továbbiakban: ATT-elnök);
Varjas András, mint az AGROANALIZIS TUDOMÁNYOS TARSASAG által megbízott tudományos szakértői ellenőrző csoport koordinátora.

Jelenlévők az ügy előzményei vonatkozásában kölcsönösen tájékoztatják egymást, majd együtt megvizsgálják az ATT által feltárt alábbi újabb tényeket:

ATT-elnök bemutatja az egyik, segítségért folyamodó ügyfél által küldött levelet és bírósági végzéseket, valamint bemutatja a jogerős bírósági végzést magyarázó újsághíreket, arra vonatkozó bizonyítékként, hogy a bíróságok hoztak olyan döntést a szerződések ügyében, amely szerint azok, ún. "színeli szerződésnek" (azaz érvénytelennek) tekinthetők.

Jelenlévők tisztázzák, hogy volt olyan 1986-ban kiadott és az adott témakörben releváns tankönyv, ami tantételi szinten leírta az adott hitelszerződések célját jelentő "humuszertermelés" biológiai lehetetlenségét, és ez, a Dr. Stefanovits Pál akadémikus egyetemi tanár /az MTA Talajtani Bizottság tagja/ által lektorált tankönyv, a tantétellel alátámasztja azt az ATT által a hatásvizsgálati ellenőrző ("antirandom") mérései alapján 1989-ben már felismert tényt, hogy tévesek voltak azok az elképzelések, miszerint "biológiai anyagcsereutakon humusz, vagy a legfontosabb kémiai humuszfrakciói (fulvo-, ... és huminsavak) bármelyike előállítható". "A humusz nem biológiai szintézis termék". /Lásd: Szabó I.M.: "Az Általános talajtani biológiai alapjai", Mezőgazdasági Kiadó - Budapest, 1986., 114. oldal, 3. bek.-ben! /

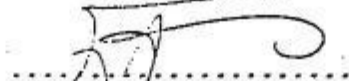
Mind ezek alapján, dr. Vitális János főtanácsos is egyetértéssel, hogy a hitelek visszafizetésére azoknak, akik azt nem az értéktelen giliszták másoknak eladásából, hanem a "termék" humuszként való eladásából próbálták meg, nem lehetett esélyük.

/Ha a gilisztaürülék nem lehetett humusz, akkor nyilvánvalóan nem is lehetett tényleges lehetőség a kerti-földhöz hasonlóan, a megtérülést biztosító "előkalkulált" árszinten azt eladni./

Jelenlévők ezenkívül egyetértenek abban is, szakmailag, hogy a szervezetrágyából a giliszták bele helyezése előtt vízzel kimosott nitrogén csakis kedvezőtlen lehetett a környezetére, mert erősen nátrátossá tette a talajvizet.)

kmf.


.....
Varjas András


.....
Tejfalussy (Sydo) András


.....
Dr. Vitális János

Code: Gil-Vitalis-Eml-960201

A giliszták bélcsatornájában keletkező ürülék egyesek által "humusznak" nyilvánítása problémái ügyében az MTA Elnöki Titkárságán a mai napon tartott szakértői tanácskozásról.

Jelen vannak: Dr. Pannonhalmi Kálmán, MTA Elnöki Titkárság vezető
 Dr. Biczók Gyula agrokémikus szakértő
 Tejfalussy András, AGROANALIZIS Tudományos Társaság Környezetvédelmi- és Gazdaságosság Ellenőrző Központja gmk. elnök
 Várjas András, GRADIENS Innovációs Labor gmk igazgató

Tejfalussy András ismerteti a gilisztákkal megkísérelt országos humusz termelés motivumait és a társasági mérési eredményeit, a trágya-giliszta ürüléknek a giliszta által ovott trágyánál is gyengébb trágyahatásáról.

Tejfalussy András bemutatja Dr. Tuanádi Győző és Tibenszky Oszkár "Gilisztatenyésztés; humuszttermelés című könyvét (Gazda Kistermelő Lap- és Könyvkiadó Kft.), melynek 11. oldalán a következő szöveg szerepel arról, hogy a giliszta bélcsatornájában humusz keletkezik: "A bélcsatornában keletkező humusz a gilisztaürülék, a talajszerkezet kialakításának igen fontos építőköve".

Tejfalussy András ezután bemutatja Szabó István Mihály "Az általános talajtan biológiai alapjai" című könyvének 1986-os kiadását (Mezőgazdasági Kiadó, Budapest, 1986.), aminek a 114. oldalán a humusz keletkezéséről az áll, hogy élő állatok bélcsatornájában nem keletkezhet:

"Humuszt, vagy a legfontosabb kémiai humuszfrakciók (fulvo-, hímato- pelén- és huminsavak) bármelyikét élő szervezetek, ellenőrzött biológiai anyagcsereutakon nem állítanak elő. A humusz nem biológiai szintézis termék.

Jelenlévők megállapítják, hogy a sok vitát és sok kárt okozó humusz termeltetési kampány oka a humusz fogalom kiterjesztése a nem humusz anyagok "nyeréhumusznak" nevezésével. (Szabó István Mihály könyvében 258, 258, 263, 259, 258, 155. oldal.), amit egyesek félreértelmeztek és ennek segítségével humusz termelőként árusították az arra képtelen gilisztát.

Jelenlévők megállapodnak, hogy jelen megállapításukról az MTA elnökét és ezzel az MTA illetékes régióját is, Dr. Pannonhalmi Kálmán, az FM-et és ezzel az FM miniszter által (szakmailag) felügyelt felsőfokú agráriskolákat és az egyéb érintetteket pedig Tejfalussy András, a jelen emlékeztető alapján tájékoztatja a fenti megállapításairól.

Jelenlévők ezúton hozzájárulnak ezen emlékeztető napisajtóban való közzétételéhez.

Budapest, 1999. szeptember 10.

Várjas András

Tejfalussy András

Dr. Biczók Gyula

Dr. Pannonhalmi Kálmán

ERDÉLYI ISTVÁN

GILISZTA
MAFFIA

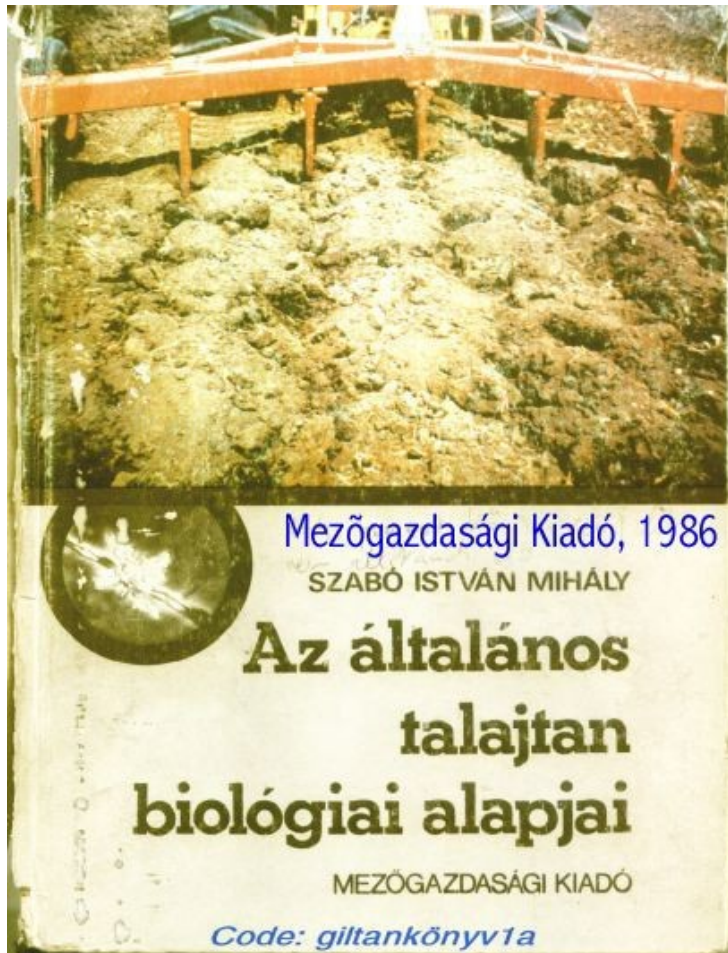
REPORTÁZS

Kód: Gilisza maffia

Humuszt, vagy a legfontosabb kémiai humuszfrakciók (fulvo-, himatomelán- és huminsavak) bármelyikét élő szervezetek, ellenőrzött biológiai anyagcsereutakon nem állítanak elő. A humusz nem biológiai szintézis termék.

Code: *giltankönyv1b*

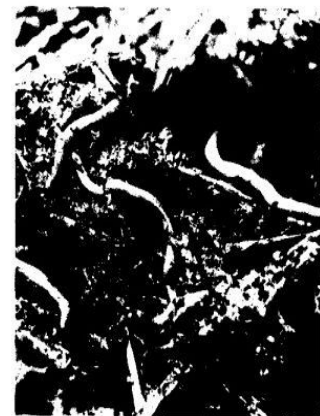
114. oldalról



1986. Mezőgazdasági Kiadó. Lektorok: Dr. Stefanovits Pál és Dr. Szegi József. Gilisztákkal képtelenség humuszt termelteni a velük etetett trágyákból (114. oldal). Vagyis "tudták, mérték, tették" a humusztermeltetési hiteleztetési csalást!

Dr. Tusnádi Győző—Tibenszky Oszkár

GILISZTATENYÉSZTÉS, HUMUSZTERMELÉS



HASZNOS 8 FÜZETEK

GilHumTusnadi90a

"Humusznak" hazudják a nem humusz gilisztaürüléket!:

GILISZTÁK A TERMÉSZETBEN

A talajtermékenység kialakításában kimagasló jelentőségük van a gyűrűsféreg törzsébe tartozó földgilisztáknak. Alig van talajtípus, ahol különféle fajait ne találhánk meg, különféle mennyiségben természetesen az éghajlat és a talaj adottságainak megfelelő faji összetételben. Hazánkban 42 fajt állapítottak meg. Hosszúságuk 1–30 cm között mozog, de a környezeti tényezőktől függően fajon belül is változhat az egyedek nagysága. A nagyobb méretű fajok általában mélyebbre hatolnak a kisebbek a felsőbb rétegekben élnek. Kedvezően befolyásolja elszaporodásukat a talaj szerves trágyázása, illetve a lehullott lombtakaró, a bolygatás nélküli füves területek.

A giliszták fő tápláléka a talajban lévő szervesanyag. Legtöbbjük a le nem bontott szervesanyaggal együtt földet is bekebelez, mások, mint a vörös trágyagiliszta (*Eisenia foetida*) jobban kedveli az állati trágyákat, rothadó növényi maradványokat és kevés ideig él meg a talajban. A járatokat készítő giliszták, mint például a közönséges földgiliszta (*Lumbricus terrestris*) is hozzájárulnak a talaj vízelnyelő-képességének, légcseréjének fokozásához, kedvezően alakítják a talaj pórustérfogatát.

Nagy népség esetén hatalmas járatrendszert tudnak létrehozni, négyzetméterenként akár 100-300 lyukat lehet számlálni és megfelelő talajviszonyok mellett ezek 150 cm mélyre is lejuthatnak. Minél kötöttebb a talaj, annál nagyobb ennek a jelentősége, mert elősegítik a gyökerek lehatolását a csapadék tárolását és nem utolsósorban a talajkeveredést.

A bélcsatornában keletkező humusz a gilisztaürülék, a talajszerkezeti kialakításának igen fontos építőköve. Minél gazdagabb nitrogénben és mészben a gilisztatáplálék, annál ellenállóbb lesz az ürülékmorzsa. Megállapították, hogy ahol a szervesanyag lebontása állati szervezetek nélkül csak mikrobiális úton megy végbe, ott minimális a humifikálás. Ezek szerint a tartós humusz nagyrésze a talajban lakó lények bélcsatornájában alakul ki. A giliszták mintegy megakadályozzák a gyors ásványosodást, mert a szervesanyag egy része tartóshumuszba vagyis az ürülékbe megy át. Figyelemreméltó, hogy világos homoktalajokon intenzív zöldtrágyázás hatására sem fokozódik a tartós humusz mennyisége, mert ilyen talajokban kevés giliszta fordul elő. Ebben az esetben az istállótrágyázás segít, mivel

Gilisztaháború

ÖTMILLIÓ ELTŰNIK

Folyik a nagy csata, mindenhol nagy népek mindenkire. Az utóbbi évek nagy fizetése, a „kukackereskedelem” körül szajlik az elkészredeküldélem. Józsiandék, elhivatottság, kutatói becsvégy, póré nyereségvágy kavargog az álláthatatlan ködben. A csata ugyan döntetlenre áll, mégis egyre világosabb, hogy a békés lakosság, magaz az ország leza vesztés, ha hamarosan véget nem vetünk a küzdelemnek.

A békéltetési kísérletre, az ellenfelek közelítésére a MEM Mezőgazdasági Főosztálya vállalkozott október közepén, Albertirsán, néhány intézmény segítségével. A szakmai tanácskozás és bemutató A mezőgazdaság szervesanyag gazdálkodása hangzatos nevet viselte. Dr. Baranyai Ferenc főosztályvezető megnyitójából azután percekben belül kiderült, hogy „csupán” a gilisztakomposzt termeltetéséről, a gilisztakereskedelem viesszásságairól hallunk majd. A résztvevők erről valószínűleg már jó előre értesültek, így az újságírókon kívül más nem érzett csalódást.

Valami szerény országos szervesanyag-mérlegről azért képet kaphattunk, hiszen értesültünk arról, hogy a magyar mezőgazdaságban a főtermék és a melléktermék aránya hamarosan eléri az 50–50 százalékot. 23-24 millió tonna melléktermék, hulladék (?) képződik évente.

A képződött 22 millió tonna szerves-trágyának csak mintegy felét hasznosítjuk, 4–5 millió tonna egyszerűen eltűnik felhasználatlan marad. Ha vigyáznánk erre a hatalmas értékre és gilisztákkal, mikroorganizmekkel feldolgoztatnánk, fél millió tonna humuszunk lehetne, amely pontosan negyedmillió hektár termőföld trágyázására elegendő. (Még egyezik a jelenlegi összes szerves-trágyázott területtel.) Mindezt tetézi a valóban megrázó hír: január 1-jétől a műtrágyaárak előre láthatólag 50 százalékkal emelkednek.

És jött a professor

Mindenevő trágyagiliszta nincs, szelektálni kell – jelentette ki dr. Pacs István, a magyar gilisztatenyésztés ismert kutatója, ahogy mondják, a téma professor. Előadásában kritikusan elemezte a hazai gyakorlatot, különösen az úgynevezett ráetetéses technológiát. Néhány fontosabb megállapítása: a gilisztafaaj szelektáció nélkül igen rövid idő alatt leromlik, teljesen friss szervesanyagot kell a gilisztákkal elbontatni, amelyben ekkor van a legtöbb tápanyag. El kell határozni a termelési program célját: (export-) placképes terméket kívánunk előállítani, vagy saját felhasználásra termelünk (elválasztás nem a minőségi különbség érdekében). Veszélyes, ha a trágyahalmokban levegőtlen göcök alakulnak ki, ugyanis a termelő biogázban a giliszták elpusztulnak. Teljes körű előfermentáció szükséges, ha hiányzik, nem várhatunk jó humuszminőséget.

Bár a giliszta valóban nagyon szaporos – folytatta Pacs István –, mégsem iga-



Csepegtető öntözéssel látták el Albertirsán, a Szabadság Mgtsz gilisztatelepén a komposztalombokat.

A SZERZŐ FELVÉTELEI

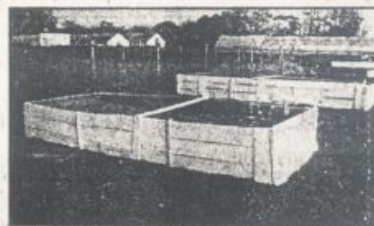
zak azok a technológiai (pálfogó) állítások, hogy a gilisztaállomány kéthavonta megduplázódik. A pontatlan és félrevezető állománybecslések miatt a kistermelők százait csapják be pénzéhes kereskedők, viszonteladók. Gödöllői vizsgálatok szerint a beküldött mintákban az állításoktól eltérően legalább egy, de inkább két nagyságrenddel volt kevesebb giliszta.

A villámgyors meggazdagodás reményében a termelők 10–20 ezer gilisztát is telepítenek egy négyzetméter trágyahalmba. A zsúfoltság, a tápanyaghiány miatt a giliszták ilyen körülmények között alig szaporodnak. Dr. Pacs István szerint a helyes sűrűség 2–4 ezer giliszta négyzetméterenként. A kereskedelmi forgalomban kapható gilisztahumusz minősége gyáladatos, vizspálatok szerint csak 50–55 százaléka valódi humusz, a többi homok, föld, átdolgozatlan etetőanyag.

Uraim! A szabvány?

Gödöllői házi szabvány szerint a vizsgálatokra beküldött minták 30 százalékát ki kellene zárni az eladásból.

Alapvető gond, hogy több mint tíz éve, mióta a gilisztatartás hazánkban elkezdődött, mai napig sem született meg a magyar szabvány. Az illetékesek egymásra mutogatnak, zajlik a felelősség szokásos áthárítása. Pedig szabvány nélkül sem a hazai, sem a külföldi piacon nem lehet előre lépni. Megkockázatom: napjaink gilisztahumusz-termeltetése és kereskedelme erkölcsötlen és szabályellenes (tisztelőt a kivételnek!). Ki és minek alapján meri eldönteni, hogy mi nevezhető a kereskedelemben gilisztahumusznak? Ki és minek alapján minősíti, határozza meg az átvételi árat? A vevő pedig méregdrágán homokot, földet vagy humuszt kap, jó esetben annak kellemes keverékét. Szerencsére dr.



A szennyvízzappal folytatott kísérletek keresztés ágyai.

A Szabadság Termelőszövetkezet saját fejlesztésű forgódobos humuszrostója.



Patócs Imrétől, a Bioklub főtítkárától megtudtuk, hogy végre küszöbön áll a szabvány megjelenítése. Lesz mit rendezni.

Egymilliárd – semmiért

A ráetetéses technológia fölött eljárat az idő, jelentette ki dr. Pacs, a földiről történő telepítés az igaz, bizonygatta. Friss szabadalma szerint az export irányú továbblépés egyik útja az, ha a gilisztát nem csalogatjuk ki a letermelt komposztból, hanem az elpusztított, tápanyagban gazdag gilisztatettel együtt szórjuk ki a humuszt.

A használatos technológiákról parázs vita zajlott a tanácskozáson. A Biohumusz Közös Vállalat és az Albertirsai Szabadság Mgtsz szerződött kistermelői főpanaszolták, hogy véleményük szerint ők eredményesen használják a ráetetéses technológiát és most jön egy professor Gödöllőről, aki mindent megkérdőjelez. Ma Magyarországon 20–30 ezernél is több gilisztatartó kisüzem dolgozik, zömük a kifogásolt technológiával. Mi lesz az általuk megtermelt, megkérdőjelezett minőségű humusszal, hogyan tudják majd eladni a hazai és főleg az exportpiacokon?

Az export önmagában is botrányos. Az OTP eddig több, mint egymilliárd forintot adott a zömében export célú humusztermelés meghitelezésére. Ez sehogysz sikerült, ugyanis jelentősebb mennyiség még el sem hagyta az országot. Az üzlet a giliszták adás-vételével alakult, a humusztermelés tökéletesen háttérben maradt. Az már más, de igen kellemetlen kérdés, hogy szakértők szerint a jelenlegi minőségű gilisztahumusz külföldön eladhatatlan. Van tehát teendő bőven, a gilisztaháborút pedig mielőbb be kéne fejezni.

Selényi Szabolcs

"Humuszt" írnak, a valójában nem humusz gilisztaürülék minőségeként, és készűl a hamis szabvány, amit egy olyan műszerre alapoztak, ami a nem humuszt is humusznak mutatja!

Kód: GilHumCsalCikkSelendy

Code: gilcsalásMÉM

Ha pénzt sejtünk

A trágyagilisztá (Eisenia foetida) ürülékének és a mikroorganizmusok által lebontott szervesanyag maradványoknak a keverékét (amelyben az ürülék mintegy 85-90%), gilisztahumuszoknak nevezik. A gilisztahumusz (biohumusz) iránti kereslet csökkent, jóllehet a szakértők is egyetértenek abban, hogy a giliszta trágyája természetes, koncentrált szerves tápanyag, nem fertőzi a környezetet. Nálunk az istállótrágya feldolgozásában lehetne nagy szerepe, a Novoterra Kft. szerint pedig a bányák külszíni fejtéseinek rekultivációjára, a tápanyagjuttatására is alkalmas lenne.

- Noha eddig csupán rossz és kellemetlen került a sajtóba, most eredményekről is beszámolhatunk - mondta dr. Pacs István, a Gilisztatenyésztők és Gilisztahumusz Termelők Országos Szövetségének elnöke, a Budapesti Kongresszusi Központ Bartók termében rendezett szakmai fórumon.

● A TÁRCA TÁMOGATJA

- Az FM továbbra is támogatja a gilisztahumusz-biogilisztá programot - mondta bevezetőjében dr. Neszményi Károly helyettes államtitkár, a rendezvény egyik védőőke. A gilisztahumusz-biogilisztá szakmai megítélése nem egyértelmű és sajnos a közvélemény is inkább csak rosszat, mint jót hallott a gilisztagyőről. Ha pénzt sejtünk valamilyen, akkor egy-két év alatt szeretnénk elérni 10-20 évi nyereséget - hallottuk. A kapzsiság hatását érezzük még most is, ha a gilisztahumusz kerül szóba. (Lapunk tavalyi 20., 24., 26., 28., 29., 32., 34., 37., 38. és 40. számában foglalkoztunk a témával.)

A gilisztának fontos szerep jut a megzavarított környezeti egyensúly helyreállításában, és a biotermékek pedig még elhelyezhetőek a világpiacra. Minden remény megvan tehát arra, hogy a gilisztagyőr új fordulatot vesz - mondta dr. Neszményi Károly.

A gilisztahumusz mint a trágyagiliszták emésztési folyamatának eredményét, egy sor tudományos kísérletben vizsgálták. Ezekről számolt be dr. Mariani Károly.

A trágyagilisztá (Eisenia foetida) szelektíven táplálkozik a tápforrásból, majd ürülékét a lelegelt területekre rakja, tehát újraoltja. A tápforrás a giliszta garatán, begyén, zúzógyomrán, középbelén és végbelén áthaladva jelentős változáson megy keresztül. A bélsátorona éppen két mérszámú ionokat és meszet választ ki, ennek során a nátrium- és kálium-ionok kötése megváltozik. A begyén ásványi anyagokkal és a giliszta nyálával keveredik, majd a középbélbe kerülve enzimek hatására a mesz fehérjékkel és

más szerves anyagokkal kapcsolódik. A beltartalomban elszaporodnak a mikrobák és sajátos közösségük alakul ki. Különböző tápforrásokon keletkezett gilisztaürülék baktériumtartalmát vizsgálták, ez ugyanis nem közömbös a végtermék felhasználását illetően.

● SZABVÁNYKÖZELBEN

Horváth Róbert a Gödöllői Növény- és Talajvédelmi Szolgálatnál végzett gilisztahumusz-vizsgálatokat ismertette. Az MSZ 08-1743-1990 számú szabványhoz képest a gödöllői csekély eltéréseket indokoltan tartanának. A maximalizált 40% nedvességtartalom 60-ra, a 20% szervesanyag tartalom 25-re, a kg/liter mértékegységű térfogat-tömeg 1-ről 0,9-re változhatna, a minimális nitrogén mennyiségét 1 mg/l-ről 1,2-re, a foszforét 1,5-ről 1,2-re, a káliumét pedig 0,8-ről 1,2-re lehetne változtatni. Egy minta vizsgálati díja 7-8 ezer forint, tavaly 1500 mintát elemeztek. Ennek 15%-át jónak, 10%-át gyengének, 65%-át közepesnek minősítették, 7%-át pedig pH-ja és sótartalma miatt kizárták. Házi szabványok csupán az egymás közötti csereforgalomra vonatkozik. Egyébként minden ország más vizsgálati adatokra kíváncsi, van vevő, aki magnézium-, van, aki kadmium-eredményeket kér. Laboratóriumi vizsgálatokkal bizonyították, hogy a műtrágyák jobban savanyítják a talajt, mint a gilisztahumusz, amelynek pufferképessége, nitrát-, ammónium- és foszforformegkötő képessége is jobb, mint a talajé.

● ÜZEMI KÍSÉRLETEK

Nagy Gábor, az albertainai Szabadság Tsz elnöke gilisztahumusszal végzett üzemi kísérletekről számolt be. A szarvasmárha-trágyából készült, úgynevezett közepes humuszból vetés előtt hektáronként 3,5-4 tonnányit dolgoztak a talajba. Az így előkészített talajban az öntözés hatékonysága sokkal jobb, a gombabetegség kevesebb volt és azok alig terjedtek.

A térsz folytatja a gilisztahumusz felhasználására irányuló üzemi kísérleteket kalászosok, szudánifű, silókukorica, szőlő, paprika és kukorica termesztésében.

Az állattartó telepekről kikerülő szerves-trágya környezetbarát kezelése szerveztséget, fegyelmet igénylő feladat. A gilisztahumusz a forgalomban lévő eszközökkel (műtrágyaszóróval) kijuttatható, az agrotechnikába beilleszthető és hatása a kiszórás utáni második-harmadik évben is érezhető.

Homoktalajokon szinte nélkülözhetetlen

talajjavító anyagnak tartják, amellyel érdemes foglalkozni a biogazdálkodással együtt. Dr. Tóth Tihamér a Dárius Rt.-nek bemelt sárgarépa termesztéséhez ajánlotta gilisztahumuszt, dr. Lammel Kálmán pedig az Óbuda Tsz.-nél végzett hozamfokozó és növényvédelmi kísérletek eredményeit számolt be.

Dr. Máté András, a GATE Növénytermesztési Tanszékének vezetője szerint a biohumusz használata a szántóföldi növénytermesztésben nem gazdaságos, a zöldszérumtermesztésben viszont az. Vizsgálataikban a hektárra 5 illetve 60 ezer kilogrammot juttattak ki, és megállapították, hogy 20 ezer kilogrammot már nem gazdaságos kijuttatni, a hektáronkénti 10 ezer kilogramm viszont különösen szervesanyagokkal kevertve, termésmennyiség-fokozó és beltartalmi érték javító hatású.

Az Országos Közegészségügyi Intézetben folyó minőségellenőrzési vizsgálatokról számolt be dr. Szabó Zoltán. A termékgilisztahumusz minőségét meghatározza a kiindulási anyag, és mint később kiderült, komposztálás technológiája is. A késztermékben vizsgálták a fecál coliform, a fecal Streptococcus, a Salmonella és a humán parazita belféreg pete számát. Ezek alapján tisztá, kissé szennyezett és erősen szennyezett minősítést adnak. Külön rendelet, elírás alapján vizsgálják és minősítik a veszélyes hulladékból, például szennyvíziszápból papírgyári iszapból készült késztermék minőségét is.

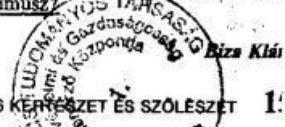
● A GILISZTA ÉVE


A következő év a giliszta éve lesz - mondta dr. Radnai György, aki az Epaker Kft tevékenységét vezolta. Az eddig csak tengehalakból és algákból kivont ekozepentiait savat (epeolajat) felfedezték a biogiliszta is, mintegy 15-20%-nyi mennyiségű. A epeolaj iránt, amely a vér koleszterinszintjének helyreállítására alkalmas, ugrásszerű megnőtt a kereslet.

Szabadalom védí azt a magyar találmányt, amely arról szól, hogyan lehet gilisztából három lépcsőben epeolaj-sűrítést készíteni. Először kivonják a giliszta testből, majd 50% töménységűre dúsítják, a harmadik lépcsőben pedig újabb tisztítás után 90% epeolaj tartalmú kivonatot keletkezik. Ez utóbbi módszer tökéletesítésén még dolgoznak. Az üzem teljes beindulása után naponta 6 tonnányi gilisztát dolgoznak fel.

A gilisztatermelőknek, ha nem is gyors meggazdagodást, de hosszú távú biztos üzemet ígérnek - ez talán megnyugtató a sokévi „gilisztázó” családot, akik értékesítési gondokkal küszködnek.

Nem lesz több gond - De honnan lesz gilisztahumusz?



<p>Magyar Köztársaság</p>  <p>Mezőgazdasági és Élelmiszerügyi Ágazati Szabvány</p>	<p>?</p> <p>GILISZTAHUMUSZ</p>	<p>MSZ-08-1743—1990</p>
		<p>S 09</p>
<p>Гумус, получаемый с помощью дождевых червей</p>		<p>Earthworm humus</p>
<p>Az állami szabvány hatályára vonatkozó rendelkezéseket a szabványosításról és a minőségügyről szóló 78/1988. (XI. 16.) MT rendelet 5—12. §-ai tartalmazzák.</p>		
<p>E szabvány alkalmazása kötelező. Előírásaitól eltérést a földművelésügyi miniszter engedélyezhet.</p> <p>E szabvány tárgya: a gilisztahumusz minősítéséhez a mintavétel, a kémiai, a biológiai és a fizikai vizsgálatok módszereinek előírása, valamint a csomagolás, a tárolás, a szállítás előírásai.</p> <p><i>Nem tárgya a szabványnak a veszélyes hulladékok ártalmatlanítása közben keletkező gilisztahumuszra vonatkozó előírások.</i></p> <p style="text-align: center;">Tartalom</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Fogalom meghatározás 2. A gilisztahumusz leírása 3. Minőségi követelmények 4. Mintavétel 5. Vizsgálatok 6. Minősítés 7. Csomagolás, tárolás és szállítás 8. Tűz- és robbanásveszélyességi besorolás <p style="text-align: right;"><i>Tejfalussy András mérési szakértői észrevétele:</i></p> <p style="text-align: right;"><i>A szabványt fogalmazó családok, itt még szervestrágyának és komposztnak nevezik azt, amit az 5. oldalon már "jó minőségű humusznak" tüntetnek fel (hazudnak)!</i></p> <p style="text-align: right;"><i>Budapest, 2006. 04. 07.</i></p>		
<ol style="list-style-type: none"> 1. FOGALOMMEGHATÁROZÁS 1.1. Gilisztahumusz Különböző eredetű szerves anyagokból gilisztakomposztálás útján előállított, giliszták által átdolgozott, legalább 80 %-ban gilisztaürülékből álló szerves trágya. 1.2. Alapanyagok Alapanyag lehet bármely, a gilisztakomposztálás céljára egyébként alkalmas növényi hulladékanyag és melléktermék, szervestrágya (szalma, kukoricaszár, fűrészpor stb.). 2. A GILISZTAHUMUSZ LEÍRÁSA Szilárd, homogén, szemcsés, morzsalékos szerkezetű szagtalan anyag. A szemcse mérete min. 95 %-ban 5 mm alatti tehát az 5 mm-es szitaszöveten fennmaradó rész 5 % alatti. Színe az alapanyag minőségétől függően világosbarnától, a sötétbarnáig változhat. 		
<p>A jóváhagyás időpontja: 1990. március 30.</p>	<p>A hatálybalépés időpontja: 1990. szeptember 1.</p>	

7.4. Munkaegészségügyi előírások

A szállító, rakodó járműveket és eszközöket használ után a hivatkozott rendeletek előírt módon tisztítani, fertőtleníteni kell (8/1966 EÜM és az ezt kiegészítő 49/1972 rendelet, az 9/1970 EÜM-ÉVM és az ezt kiegészítő 17/1972 EÜM és az ezt kiegészítő 17/1972 EÜM, valamint az 14/1975 EÜM-ÉVM rendelet).

8. TŰZ- ÉS ROBBANÁSVESZÉLYESSÉGI BESOROLÁS

A gilisztahumusz az „E” tűzveszélyességi kategóriába tartozó anyag. Raktározása és alkalmazása során a vonatkozó tűzvédelmi szabályokat ennek megfelelően kell figyelembevenni és alkalmazni.

MELLÉKLET

A humuszminőség vizsgálata frakcionálás nélkül optikai módszerrel Hargitai szerint*

M1. A MEGHATÁROZÁS ELVE

NaOH-oldatban elsősorban a nyers szerves anyagok és a savanyú humusz vagy a kevésbé kedvező tulajdonságú humuszfrakciók oldódnak. A jó minőségű, nagy molekulájú, calciumionokhoz kötött humuszanyagot a módszer szerint nátrium-fluoriddal oldjuk ki. Ha a két oldószerezrel a vizsgálandó talajból a kioldás külön-külön elvégezzük, és az oldatok fényelnelő képességét fotométerrel a vizsgálandó talajból a kioldás külön-külön elvégezzük, és az oldatok fényelnelő képességét fotométerrel megmérve egymáshoz viszonyítjuk, az ún. humuszstabilitási számot (D) kapjuk. Ezzel jellemezhető a „valódi” humuszanyagok és a kisebb humifikációs fokú, átalakulóban lévő nyers szerves anyagok aránya.

A humuszstabilitási számot az összes humusztartalommal (H) osztva a humuszstabilitási koefficiens (K) kapjuk:

$$K = \frac{E_{\text{NaF}}}{E_{\text{NaOH}} \cdot H}$$

Tejfalussy András mérési szakértői véleménye:

A GILISZTA ÜRÜLÉKE NEM HUMUSZ, A HUMUSZ FŐBB ALKOTÓ ELEMEIT SEM TARTALMAZZA, MERT EMÉSZTÉSI ÚTON NEM JÖHET LÉTRE HUMUSZ VAGY ANNAK FŐALKOTÓI VALAMELYIKE, EZ TANTÉTELI MIUTÁN AZ ALKALMAZTATOTT MÉRÉS A SZERVESANYAGOT ÖSSZETÉVESZTI A HUMUSSZAL, A SZABVÁNYT ALKOTÓK IS BŰNSEGÉDKEZTEK A CSALÁSBANI Budapest, 2006. 04. 07.

M2. ESZKÖZÖK

Fotométer, ill. spektrofotométer, centrifuga.

M3. VEGYSZEREK ÉS OLDATOK

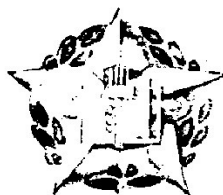
Nátrium-fluorid (NaF), a lt. 1%-os oldata, nátrium-hidroxid (NaOH) frissen készített 0,5%-os oldata.

M4. A MEGHATÁROZÁS MENETE

A lég száraz talaj 1 mm-es szitán átszitáljuk, és papírlapon nagyító és csipesz segítségével a durva növényi maradványoktól megtisztítjuk (kivéve azokat a meghatározások képeznek, amelyekben nyers avarszinteket, illetve nyers humuszos képződményeket vizsgálunk). A szerves maradványoktól megtisztított talajt 0,25 mm-es szitán átszitáljuk, és ebből 2-2 g-ot két nagyobb kémcsőben vagy Wassermann-csőbe bémérünk. Az egyik kémcsőben lévő talajra 20 cm³ 1%-os nátrium fluoridoldatot töltünk, a másik kémcsőben lévő mintára 20%-os NaOH-oldatot. A kémcsőveket bedugaszolva, azok tartalmát jól összerázzuk, nehéz mechanikai összetételű talajoknál különösen ügyelve arra, hogy ne maradjon száraz talaj a kémcső alján. 3-5 perces erőteljes rázogató után a kémcsőveket állványra helyezük. 48 órai állás után a kémcsővek tartalmát MN-640 m minőségű vagy ezzel egyen értékű analitikai szűrőpapíron leszűrjük. Nagy agyagtartalmú vagy szikes talajokkal előfordulhat, hogy rendkívül nehéz a szűrés. Ebben az esetben 4000 fordulat/min sebességgel 15 percig centrifugáljuk a szuszpenziót, és az oldatot a talajról dekantáljuk.

*Talaj- és agrokémiai vizsgálati módszerkönyv 2.

A talajok fizikai-kémiai és kémiai vizsgálati módszerei
Szerkesztette Buzás István
Mezőgazdasági Kiadó, Budapest, 1988. (p. 164-165)



FA/6

Tejfalussy András

elvtársnak

eredményes feltaláló tevékenységéért

KIVÁLÓ FELTALÁLÓ

kitüntetés

ARANY

fokozatát adományozzuk

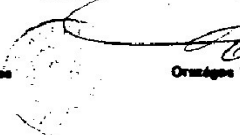
Budapest, 1976. május 1

Imre Csizmadia

miniszter

László

Szakszervezetek Országos Tanácsa

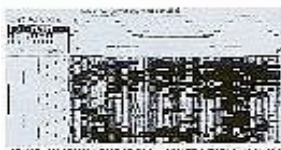


Árpád

Országos Találmányi Hivatal

elnöke

GTH



ANTIRANDOM SOFTWARE RIGHTS

www.aquanet.fw.hu

Tejfalussy András

1036 Budapest, Lajos u. 115.
Tel.: (27) 380-665, Tel/Fax: (1) 250-6064
e-mail: tejfalussy.andras@gmail.com
mobil: +36(20) 218-1408

Utóirat: A Magyar Tudományos Akadémián Cionista Világkongresszus volt, Pálinkás József elnök védi a műtrágyákba konyhasót keverőket, az öccsék lopják a szerzői jogaimat. Az MTA Moszadista Titkosügynökök Akadémiája?

ORBÁN VIKTOR MINISZTERELNÖK SEGÍTÉSÉRE, A PTK. 484-487. §. SZERINTI, KÖZÉRDEKŰ NYILVÁNOS KÁRELHÁRÍTÓ BEJELENTÉSKÉNT!

Kövér László országgyűlési képviselőhöz!

CSAK ZSIDÓK ISMERHETIK A HELYES ARÁNYÚ VÍZ- ÉS NaCl KONYHASÓ PÓTLÁST, S ANNAK BETEGSÉGEKET ELHÁRÍTÓ, GYÓGYÍTÓ HATÁSÁT? (Lásd: Talmud, Taanith, 10 a lap, Baba kamma, 93 b. lap)? Csak a gazdagokat világosítják fel, pl. az „Orvos a bőröndben, Orvosi tanácsok utazóknak” könyv, hogy minden 1 liter vizet ivás mellé 9 grammnyi konyhasót pótlás az optimális (lásd: Dr. Gion Gábor, 2003. Springer könyvkiadó, 97. oldal), s nem a nem kóser étkezésűeknek ajánlott napi max. 5 gramm NaCl konyhasó?!

Megoldási javaslatként, arra kérlek, hogy szervezd meg azt, hogy Orbán Viktor miniszterelnök jelenlétében média nyilvánosság előtt megvithassam a bizonyítékokat a szakértőitekkel és minisztereitekkel, hogy ennek alapján intézkedhesetek a magyar termőtalajokat és népet mérgezés leállítására, s a gazdagokat helyesen, a szegényeket hamisan tájékoztatási diszkriminációk megszüntetésére. Miért nem válaszoltatok a korábbi közérdekű bejelentéseimre? (Egy esetet kivéve, amikor elismertétek a fenti problémák fennállását, de arra hivatkoztatok, hogy nincs elegendő pénz az étkezési alapanyagokkal népiirtást leállítani. Lásd: Dr. Gasparics Emese országgyűlési elnökségi tanácsadó, 1999. március 9., P-119/2/1998.ikt. számú, mellébeszélő iratát.)

Nem emberek, hanem gyilkos vadállatok vagytok, ha tudatosan folytatjátok azt, hogy a Stop Só és Nemzeti Sócsökkentési Program elnevezésű hamis egészségügyi reformotok keretében az – 1950-ben ezért Nobel-díjat kapott kutatók méréseivel is igazolhatóan - életrövidítő és ivartalanító hatású 0,3-ra változtattátok a nem kóser étkezésű csecsemők tápszerei nátrium/kálium arányát, a felnőttek élelmiszereit pedig 1-re, a vérbeli (és Ringer-fiziológiás infúziós oldati) 30 helyett!*

Ezúton nyilvánosan megkérdem tőled, hogy nem akartok, vagy nem tudtok fellépni a konyhasóval összekevert kálissóval termőföldmérgezés és élelmiszermérgezés folytatása ellen? Vagy „csak” a hazai ügyészségi és bírósági vezetők bűnpártolják, s a kormányotok nem tud, nem akar, nem mer fellépni az ellen az igazságügyi diszkrimináció ellen, hogy miközben a zsidók által egy hamis tanúvallomásra alapozva Ausztráliából hazahurcolt Képiró Sándor ellen, népiirtásban közreműködése vádjával bírósági eljárást folytattak le, ugyanakkor a nem kóser étkezésű magyarok ellen folytatott mérgezést akkor sem hajlandók az ügyészek és bírák bűncselekménynek minősíteni, elítél(tet)ni, ha nemzetközi szabadalmakon alapuló, a korábbinál sokkal hitelesebb mérések és szakvélemények is bizonyítják? De Budaházy György barátom bizonyítatlan vádak alapján évek óta börtönben tartását is össze kell hasonlítani a Marian Kozma meggyilkolásával vádolt személy és a hasonló szintű bűnözéssel jogosan és megalapozottan meggyanúsítottak „házi őrizetével”!

Emlékeztetni szeretnék arra, hogy amikor az Antal kormány idején meglátogattál az Agroanalízis Tudományos Társaságunk Bp. IX. ker. Bakáts tér 2. fsz 2. alatti irodájában, neked is bemutattam a mérési eredményeket, amelyek a kálisóval műtrágyázás növénypusztító, aszálykár fokozó hatását bizonyították, s hogy ezután Lezsák Sándor az MDF részéről felkérte szakértőnek Zacsek Gyula képviselőt, aki hamisan véleményezte a bizonyítékokat, miután a Fehér Házban fogadott minket. A vonatkozó konkrét bizonyítékokat lásd a www.aquanet.fw.hu honlapunkon, s az itt mellékelt 62a. Email Könyvem alapján.

Később, 1997. szept. 10-én hajnalban betörték az irodámba és elhurcoltak, s eközben összeverték, összerugdostak a rendőrök, majd előállítottak annak a koncepciósnak a tárgyalására, amelyet a kálisóval mérgeztetés elleni fellépéseimen „megsértődött” Kamara János és Váncsa Jenő miniszterek a „gondnokság alá helyezettésem” céljával szerveztek ellenem, a fővárosi főügyész útján. Ebbe az aljas perbe ugyan 10 év múlva belebuktak, de a perrel folytatott hitelrontással tönkretették a vállalkozásaimat. Sőt, a 10 évig húzott per hamis iratait nem hamisnak feltüntetéssel, s az összeverető váci bírót a bíróság elnökévé kinevezéssel is fedező Göncz Árpád köztársasági elnök, íratott egy (X-398/1998. ikt. számú) ténybelileg hamis köztársasági elnöki hivatali jogi állásfoglalást, amelyet közzétettek, s amiben egy rendszerváltás előtti gondnokság alá helyező jogerős ítéletet is hazudtak ellenem. Mindezt „bestabilizálták” a Fővárosi Bíróság, Pataki Árpád bíró által hozott hamis ítéletével is, amellyel a „személyiségi jogaimat a legkisebb mértékben sem sértőnek hazudják” mindezeket, s amelynél megakadályozták, hogy fellebbezhessek, mivel megvonták az illetékmentességemet. A csalást büntetlenül folytatják, nemrég kitüntették Roska Tamást, akit a fenti hivatali büncselekmények fedezetében az általam feltalált kutatásgyorsító és optikai számítógép software-k feltalálójának tüntet fel az MTA, s az ez ügyi nyilvánvaló szerzői jogi csalások elleni vádemelést is megtagadta az ügyészség.

Nem akartalak ez ügyben megszólítani, amikor Fekete Gyula barátunk temetésén összefutottunk és köszöntünk egymásnak. Pedig ő maga is írt (a Magyar Fórumban) arról, hogy esetleg mérgező káliumtúladagolást folytatnak a hazai mezőgazdaságban és az élelmiszereknél. Sajnos nem értett a mérésekhez, amelyek ezeket leleplezték, s emiatt nem is tudta bebizonyítani, csak “beszélt róla”.

Melléklet: 62a. Email Könyvem (1-140. oldal)

Verőce, 2011. szeptember 1.

(Sydo) Tejfalussy András Béla Ferenc s.k.
(1-420415-0215) okl. vill. mérnök, méréstani szakértő feltaláló
AGROANALÍZIS TUDOMÁNYOS TÁRSASÁG gmk v.a.
Cégbíróság által kijelölt végelszámolója, 1036 Bp., Lajos u. 115.
Magyar Szellemi Védegyelet rendes tagja, Tel.: 06-20-2181408