

KORRUPCIÓ GYANÚS ORBÁNÉK MEZŐGAZDASÁG DIGITALIZÁLÁSI PROJEKTJE

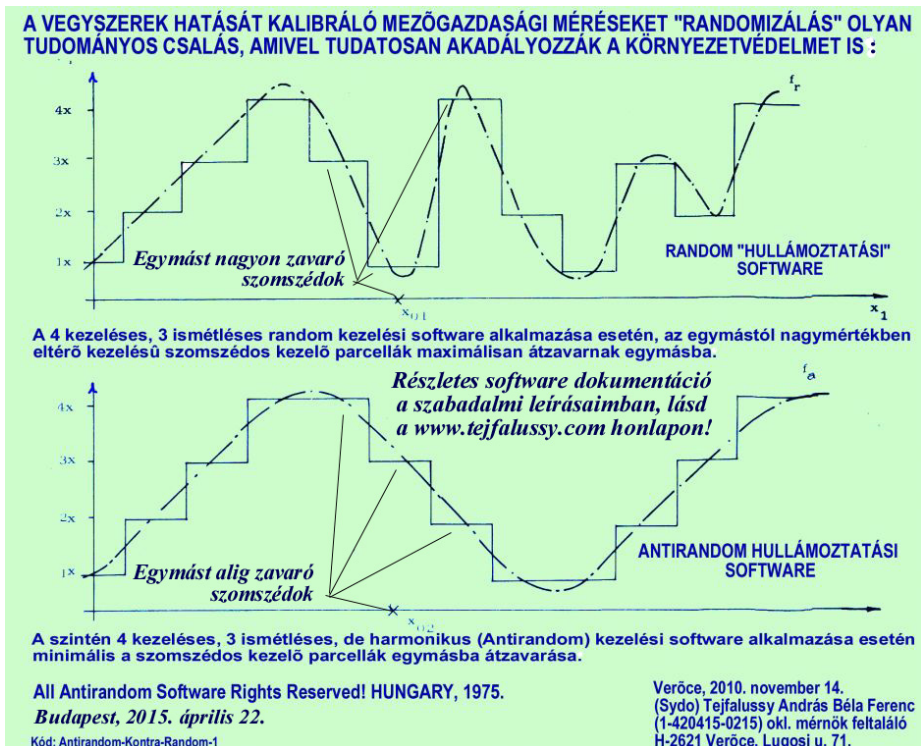
Több tízezer parcellás nagyüzemi méréseink bizonyítják, hogy mindenhol káros a termőtalajok 90 mg/kg körüli természetes vízoldható kálium tartalmát többszörösére fokozó kálium műtrágyázás. A nemzetközi szabadalmaim alapját képező hatásmérés elrendezési szoftver szerinti sok technológiai változós **Antirandom-növénymonitoros mérőlétesítmény terveim szerinti méréssel** közvetlenül és egyértelműen megjeleníthetők a kálium műtrágyák károkozó hatásai. Az alábbi méréseinkből is látható, hogy az aszálykárt nem a kálisóban lévő klorid fokozza, hanem a kálium. Ugyanis az izraeli kálium nitrát, amiben nincs klorid, épp úgy fokozta a kipsztlást és a nitrogén és foszfor műtrágya veszteségeket, mint a kálium klorid. (Hazánkban nátrium-klorid konyhasóval összekevert kálisóval is fokozzák az aszálykárt. Hamis, „40%-os kálisó” elnevezéssel olyan műtrágyát is engedélyeztek, amiben 60% kálisó és 26% konyhasó van. Ez a csalás lehetővé teszi, hogy majd ráfogják a kálisó növénypusztító hatását a konyhasó nátrium tartalmára, a nátriumra. Talajsózás módszer a Bibliában is szerepel. Élelem növényeket kipsztító, **vegyi fegyver**, lásd Mózes V. könyve, 29. rész, 23.).

Izraelben és Kanadában a legintenzívebb a kálisó műtrágya eladási propaganda. Kihasznlják, hogy 3-nál több technológiai változó variációs ellenőrző hatásméréseket sehol sem végezhenek, ahol nem ismerik és vagy nem használhatják a nemzetközi szabadalmaim szerinti hatás-mérés automatizáló Antirandom-növénymonitoros szoftvereket és mérőlétesítmény bázisterveket. Ezek alkalmazása nélkül csak a tudatosan vagy a tényleges hatásmérés hiányában ellenőrizetlen elvek szerint hamisan kalibrált vegyszerhasználatok automatizálására lehetnek alkalmasak a mezőgazdasági technológia automatizálási, műholdvezérléses technológia végrehajtási, mezőgazdasági művelet digitalizálási stb. projektek, amelyeket álmegoldásként ma már hazánkban kormány szinten is népszerűsítene.

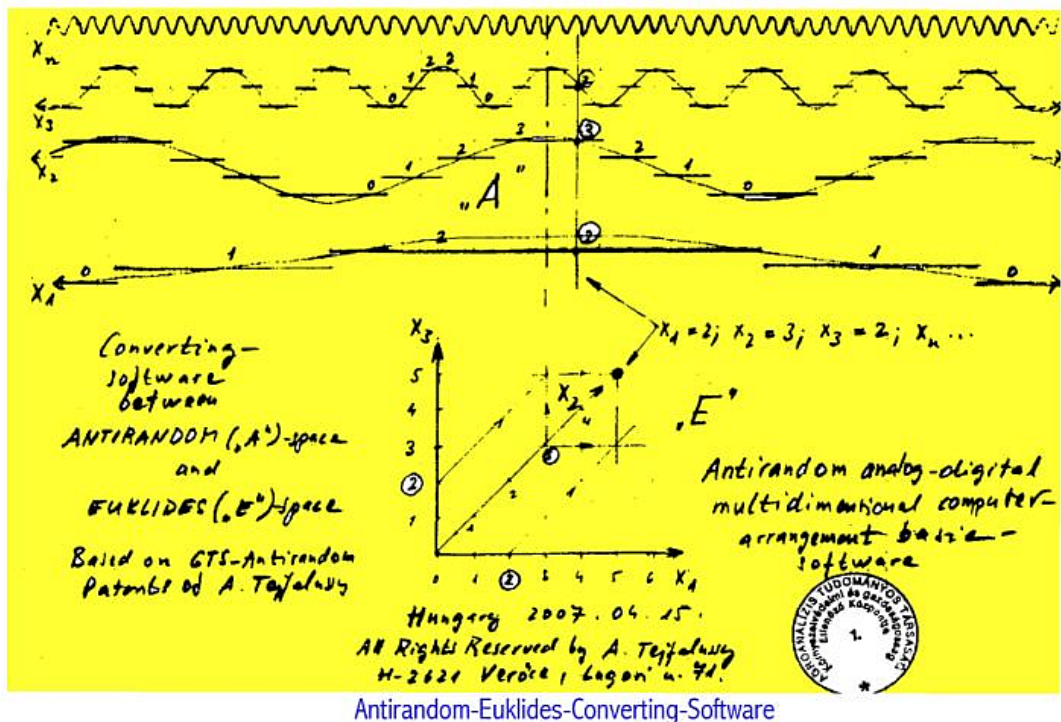
A hazai termőtalajokban 1% és 6% között van a káliumkészlet, amiből a növényeknek optimális 90 mg/kg körüli mennyiségű vízoldható kálium automatikusan pótlódik. Lásd erről egy szlovák akadémiai kutató cikkét a Pozsonyi Új Só lapban, által Csak ott szükséges káliummal műtrágyázni, ahol nincs tényleges talaj, pl. az izraeli homokdűnéken. Ahogy öntözni is csak ott kell, ahol kevés a csapadék, mint pl. az izraeli homokdűnéken. Ahol van természetes termőtalaj, amiben van sok kálium, ott csak károkozás lehet a kálium műtrágyázás eredménye.

Ha a károkozás automatizálása a cél, akkor a jelenlegi rendszer a legjobb, ha nem, akkor meg kell tiltani az Antirandom növénymonitorral még nem kalibrált, ill. azzal folyamatosan nem ellenőrzött mezőgazdasági technológia digitalizálásokat, elsősorban az ezekre vonatkozó projektek pénzelését! Javaslom, hogy törvényileg is tegyék kötelezővé a mezőgazdasági növénytermesztési technológiák (műholdvezérléses automatizált szántóföldi és kertészeti művelő gépekkel létrehozott Antirandom növénymonitorokkal és műhold- és drón-kamerás felvételek alapján való kalibrációs ellenőrzését. A Ezt nem csak Magyarország, hanem az összes európai uniós ország és az unióval kapcsolatot ápoló valamennyi ország vonatkozásában előterjesztett közérdekű javaslat.

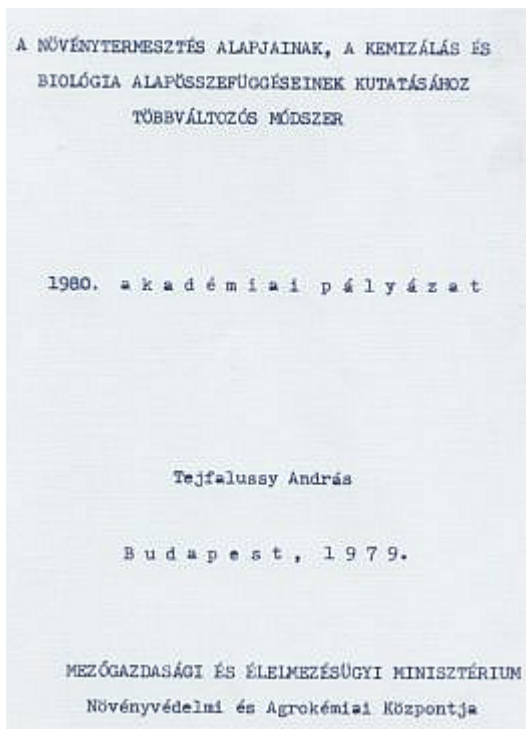
Felkérem az Agrártudományi Egyetem illetékes tanszékeit, hogy támogassák ezt a javaslatomat és hogy nyújtsanak be pályázatokat a hazai- és nemzetközi megvalósításához szükséges technológiai fejlesztésekhez, amihez én a szoftver- és létesítménytervi szerzői jogaim apportként biztosításával mint vagyoni értékű joggal tudok hozzájárulni. A szoftvereim és mérőlétesítmény terveim eszmei értéke sok ezer milliárd dollár, mivel az egész földgolyó mai élővilágának a léte vagy kipsztlása függhet a mezőgazdasági technológiák, a talajok és talaj- és növénykezelő anyagok egymással és a többi anyaggal és környezeti hatással kombinálódása hatásai helyes vagy hibás kalibrálási módjától.



A hazai egyetemeken még mindig a tényleges többváltozós hatásméréseket pontatlanító csalást, a randomizálást, a latin négyzet stb. mérési elrendezéseket és az azokra alapozott hamis statisztikai hatás-valószínűsítéseket tanulják a diákok a sokféle hatás-kombináció kalibrálásra is alkalmas alábbi GTS-Antirandom hatásmérési elrendezés helyett. Emiatt nem veszik észre, vagy ha mégis, észreveszik nem tudják egyértelmű eredményű többváltozós növénymonitoros hatás-mérésekkel bebizonyítani a mérgező anyagok, pl. kálium műtrágyák talaj-, növény-, ivóvíz és élelmiszer mérgező hatásait.



A MÉM Növényvédelmi és Agrokémiai Központ hivatalos szakvéleménye a GTS-Antirandom (hullámanalizátoros) hatásmérési eljárásomat ismertető akadémiai pályázatombhoz, ami azonban NEM NYERT, HANEM ELTÜNT a Magyar Tudományos Akadémia illetékes szakbizottságánál. Csak évek múltán derült ki, hogy egyes akadémikusok A TALÁL MÁNYA I M SZERZŐ I K É N T Nobel díjat próbáltak maguknak szerezni



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 lehetővé teszi esetleg 5-10 tényező beállítását, a hatások és kölcsönhatások értékelését. Nagy előnye, hogy a szántóföldi kísérleti munka üzemi gépekkel is elvégezhető, az értékelés is gépesíthető.
Mivel a módszer megoldást kínál eddig szinte elképzelhetetlenek tűnő kísérleti feladatok elvégzésére is, a pályamű benyújtását és jutalmazását feltétlenül javaslom.

Kelt, Budapest, 1979. dec. 8.

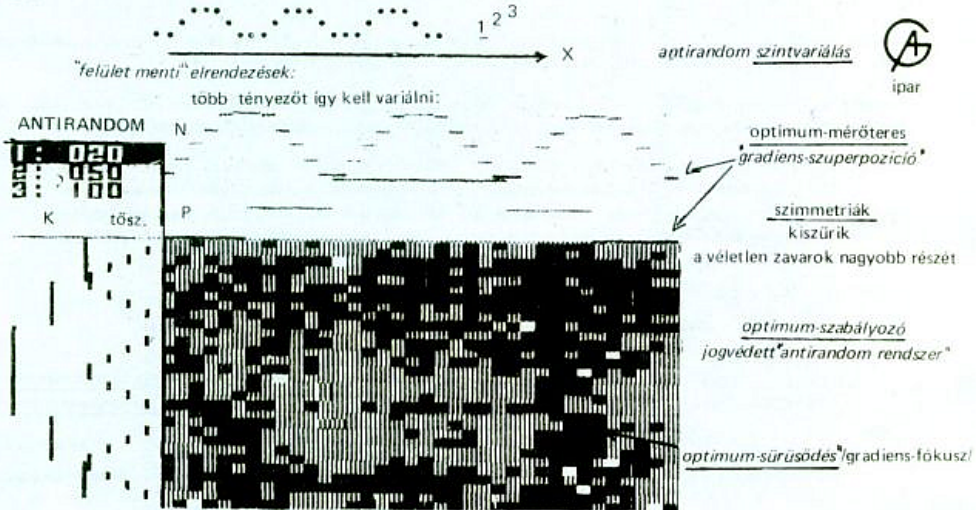




AGROANAL PJT

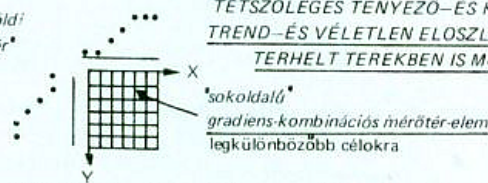
1036 BUDAPEST
Lajos u. 115. III. 18.
Tel.: 682-532

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 kezeléseknek megfelelő "tényezők" különböző intenzitású hatásai folyamatosan / vagy folytonos lépcsőzetességgel / követik egymást, egy vagy több ismétlésben:



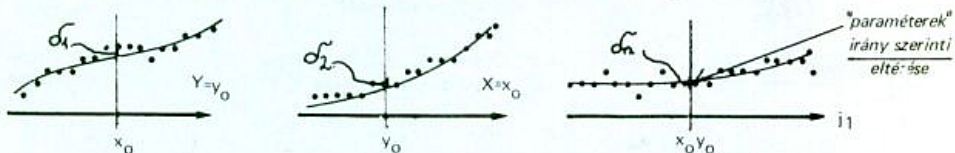
Több irány, sík- és térbeli / valamint időbeli / tényező-kombinációkkal.

szántóföldi
"mérőter"



gradiens-fókusz-os
"titotron"
rendszerek

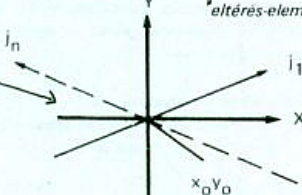
A "szomszéd" objektumokon mért adatokat a speciális értékelés oly módon egyeztetni egymással, hogy minden irányban meghatározza a függvény menetek és a függvényt alkotó egyes érték-kombinációk, és ezek különböző csoportjai illeszkedését, egy-egy függvénynél és ezt követően egymáshoz képest.



GRADIENS "irányok"

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 mérőterből.



A gradiens-fókusz az optimumot üzemi szintre adaptálja.

TELJES KOMPATIBILITAS
A STATISZTIKAI MÓDSZEREKKEL

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



*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 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* kezeléskén 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>Uj tudományos optimum-szabályozás</i></u>
soktényezős <i>rendszer</i>	o-90 cm-es talajt <i>6 rétegben</i> mintázó folyamatosan haladó <i>talajmintavevő</i> gép	hatékonyabb energia-takarékos rendszer
folyamatos mérés	<i>betakarításkor talajmintát szedő adapter</i> az üzemi kombájnokhoz	<i>üzemi gépekkel</i>
nagytablás gazdaságossági optimum	<i>rádió-rendszer</i>	<i>távvezérlés távadatgyűjtés</i>
<i>fejlesztés</i>	<i>elektronikus mérlegek, mérleg adapterek termés mérésekhez</i>	<i>nagyüzemi gépesítés termésoptimum</i>
	<i>harmonikus-permetező harmonikus-műtrágyázó</i>	<i>permetlé-összetétel optimalálás folyékony-műtrágya optimalálás</i>
<u><i>készülékgyártás</i></u>	<i>többgradiensű optimum fitotron mágneses sarokpont</i>	ANTIRANDOM fitotron <i>légifotó</i>
	<i>mérési-tervezési software</i>	<i>összehangoló számítógép</i>

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

ASZÁLYHATÁS-STRESSZT KALIBRÁLÓ ANTIRANDOM SOFTWARE

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



P.	K.
2	2
1	3
0	2
1	2
2	2
2	1
1	1
0	1
0	0
1	0
2	0
2	0
1	0
0	1
1	1
2	1
2	2
1	2
0	2
0	2

All Rights Reserved!
Tejfalussy András
Hungary, 1982.

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

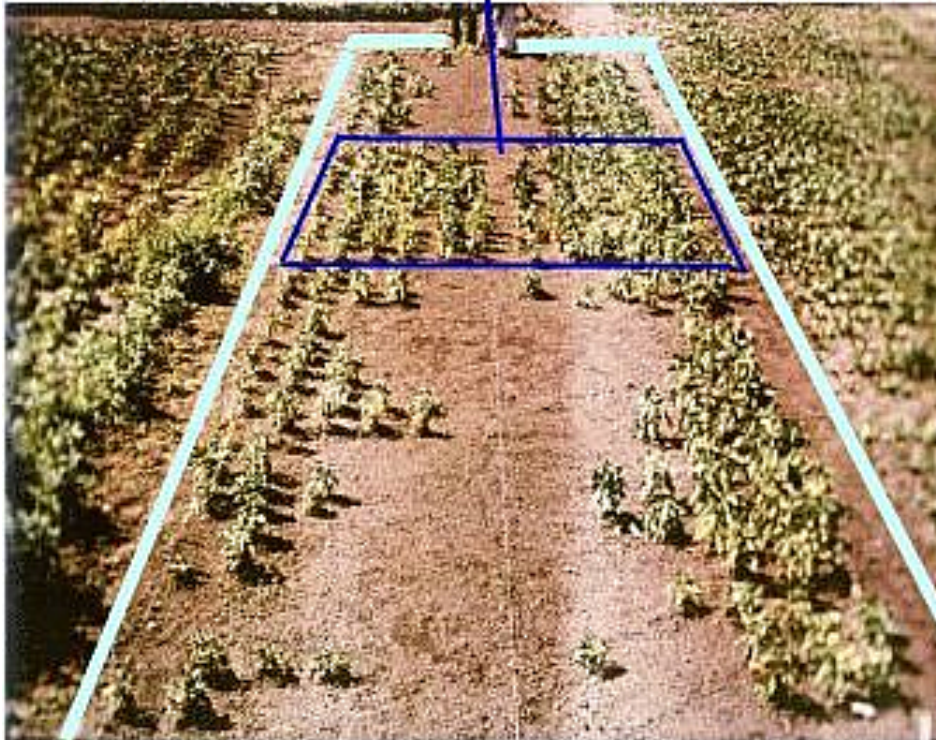


0012344-**N**-4432100

Kód: Paprika4tolerancia-optimum-1982

Tejfalussy András GTS-ANTIRANDOM software-vel tervezett mérőlétesítmény, a Kertészeti és Élelmiszeripari Egyetem Soroksári kísérleti telepén. B.p., 1982.

NÖVÉNY TERMESZTÉSI TECHNOLÓGIAI VÁLTOZÓK OPTIMUMA



A GTS-ANTIRANDOM software-es létesítmény tulajdonoság csoportosított területén, a 3 időpontban történt palántatűzdelés, a 4féle paprikafajta, a 0+4féle nitrogén-műtrágya-, a 0+2féle foszfor-műtrágya-, a 0+2féle kálium-műtrágya dózisaainak a folyamatosan kombinálása alakította ki a vizuálisan értékelhető eredményt, hogy mind a 4 fajta paprika ott élte túl az aszályt, ahol nem volt kálióval műtrágyázás, s ettől lettek legtoleránssabbak a többi (műtrágya- stb.) hatások ingadozásaira is.

J e g y z ő k ö n y v

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

Az értékelésen jelen vannak:

Tejfalussy /Sydo/ András ATT elnök

Böröcz Zeussanna Antirandom gmk vezető

Pelczéder Tibor növényvédelmi szakértő

Dr. Bicsók Gyula KTM-OTVH főosztályvezető

Dr. Vajna Tamásné a KTM-OTVH ^{mezőgazdasági felügyelő} ~~élővilágvédelmi szakértője~~

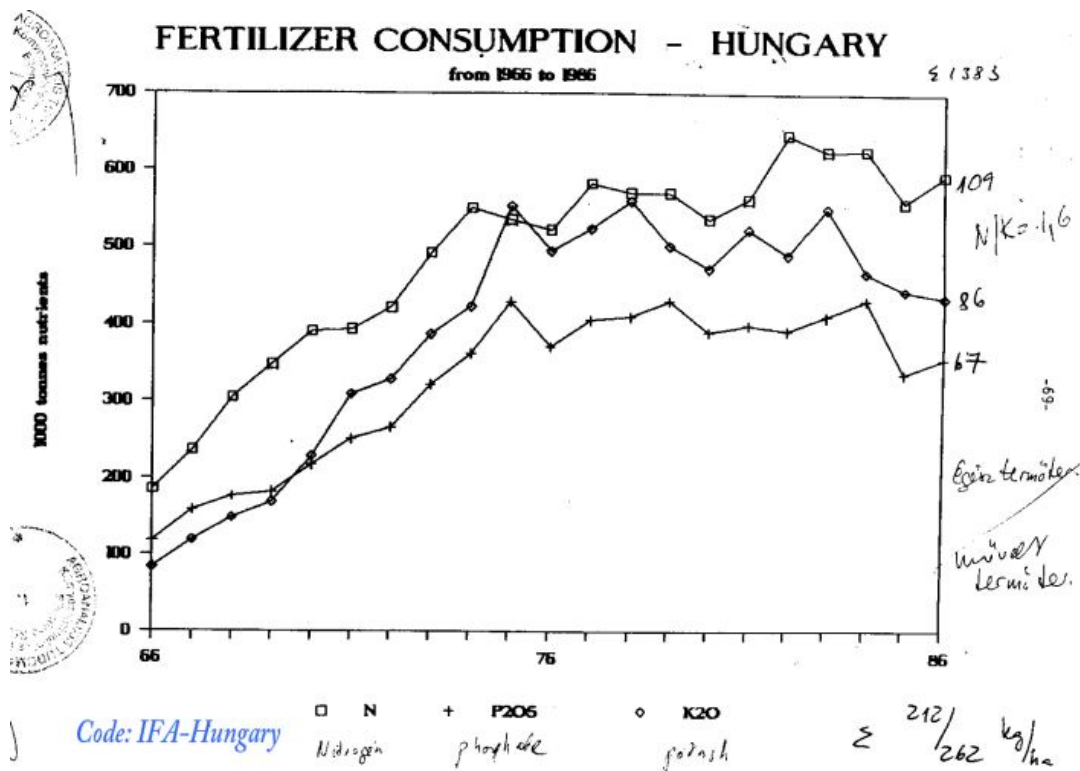
Rosta László, mint a KTM-OTVH ~~talajtani és növényvédelmi szak-~~
~~értője,~~ ^{Élővilágvédelmi Főosztály főmunkatársa} ^{külsőn határon}

A mérőtér elrendezésének és az értékelési módszernek ^{1/2} oldali segédlet/, a jelenlévők mindegyike közvetlenül ki tudja olvasni a növényzet látható jellemzőiből /termésmennyiség, levél-elszineződés, megdőlés/ annak interferencia képei alapján /Interaction Interference Test: IIT/ a következő kalibrálási eredményeket:

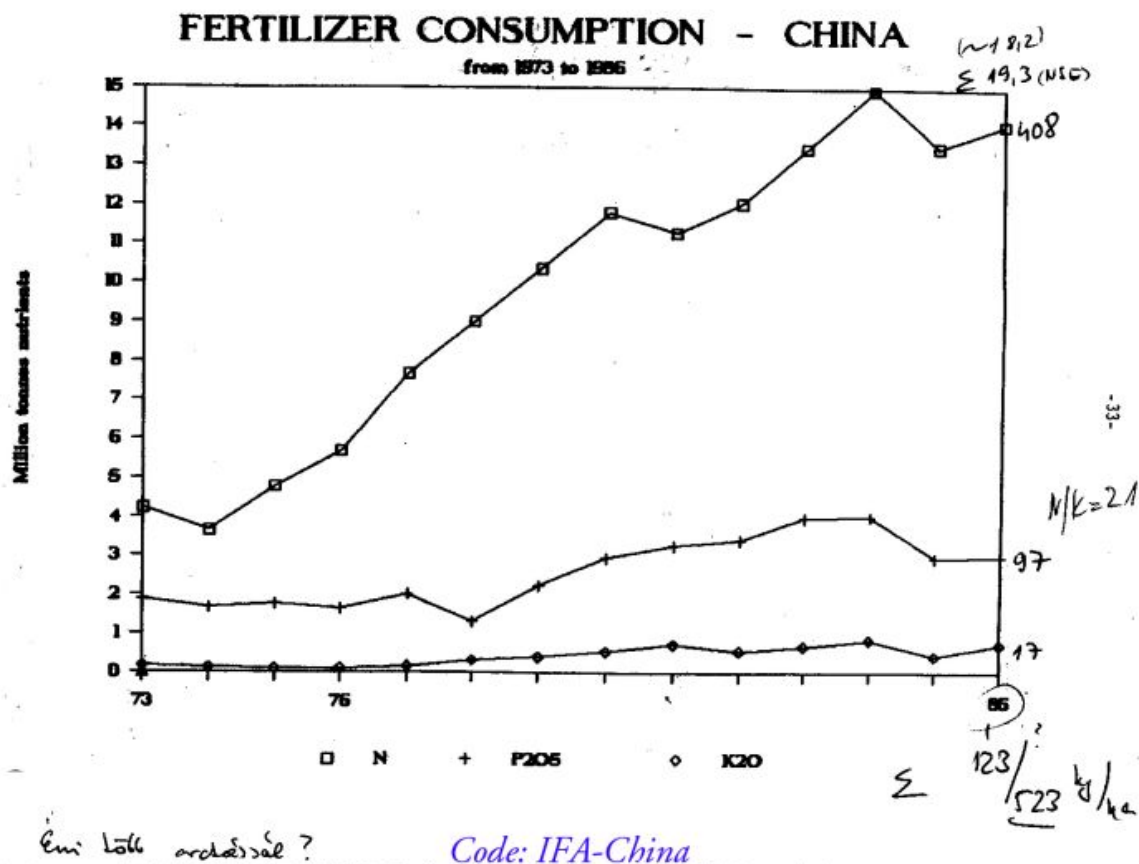
Kettő növény-/paprika-/fajtánál is mutatja a mérőtér növényzetének a strukturálódása, hogy az izraeli káliumnitrát csak abban az egy esetben károsítja kevésbé /kevésbé, mint a káliumklorid/ a növényeket, ha erősen áztatott talajban használják. Egyébként, a korábban nem trágyázott, ill. még nem műtrágyázott talajon is, a kálium mindkét formában történt adagolása erőteljesen csökkentette már kis, 25-60 kg/hektár dózisainál is, a növényzet alkalmazkodó és különösen a stressz-tűrő képességét. Ez mind a foszfát, mind a nitrogén, mind a fajta paraméterek perturbáló hatása esetén jól láthatóan megmutatkozott. Erőteljesen csökkenti a káliumos műtrágyázás a növényzet asszilyelviselését. Növeli a nitrátfelvételi veszteségeit, több káliumnál ugyanolyan termés és zöld levél szín nagyobb nitrogén műtrágya adagokhoz kapcsolódott /vizmérgező hatás!/. A foszfát műtrágyakomponens 25-80 kg/hektár dózisok között növelte a növényzet alkalmazkodó és tűrőképességét és produktívóját, száraz körülmények között a nitrogén már 75-125 kg/hektár dózis között is pusztitotta a növényzetet, növelte az asszilykárt. Kálium nélkül a növények mindenhol - a vízmennyiségtől függően - kevés műtrágyával is egészségesek, jól produkáltak.

K.m.f.

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



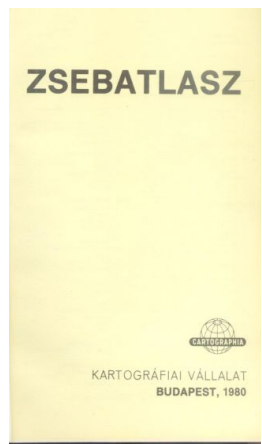
Az alábbi diagram azt bizonyítja, hogy Kínát 1986 előtt nem tudták kálisóval mérgeztetni:



Amelyik országokban legnagyobb az egy lakosra jutó kitermelt kálisó mennyiség, onnan szervezik a megvásároltatását?

IZRAEL

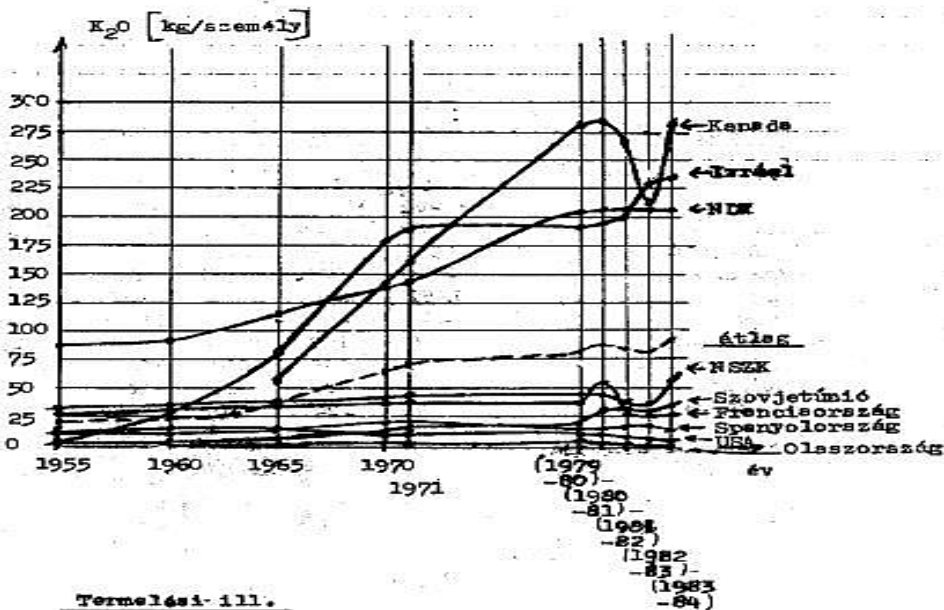
Izrael Állam. Medinat Jiszrael – Daulat Iszráil – State of Israel (66–67. oldal)
 Köztársaság. (6 kerület)
 Terület: 20 700 km².
 Lakosság: 3 318 000 fő.
 Főváros: Jeruzsálem (nyugati része).
 Hivatalos nyelv: héber, arab és angol.
 Pénznem: a lira = 100 agorot.
 Népek: 88% zsidó, 10% arab, 2% egyéb.
 Népesebb városok (1000 fő): Tel-Aviv 1157, Haifa 225, Jeruzsálem (izraeli rész) 171.
 Legmagasabb csúcs: Har Meron, 1208 m.
 Fontosabb folyó: Jordán.
 Tava: a Holt-tenger.
 Gazdaság: Nemzeti jövedelem: ipar 32%, kereskedelem és közlekedés 13%, mezőgazdaság 6%, egyéb 49%.
 Ipar: Foszforsó, kálisó- és kőolajbányászat. Textil-, gép-, gyémánt-, élelmiszer- és vegyipar.
 Mezőgazdaság: Búza-, szőlő-, olajbogyó-, gyümölcs- és tojástermelés.
 Közlekedés: 688 km vasút, 3837 km út.
 Külkereskedelem: Nyersgyémánt-, textil-, búza-, cukor-, hús-, vas- és szén-behozatal az USA-ból és Nagy-Britanniából. Csiszolt gyémánt-, gyümölcs-, növényolaj-, kálisó- és műszerkivitel ugyanoda.



Kód: IzraeliKalisoZsebatlasz1980a

Kód: IzraeliKalisoZsebatlasz1980b

Export érdekek Kód: Világrangsor K1
 1955-1984.
 Kálisó termelésben a lakosság országokénti közreműködése

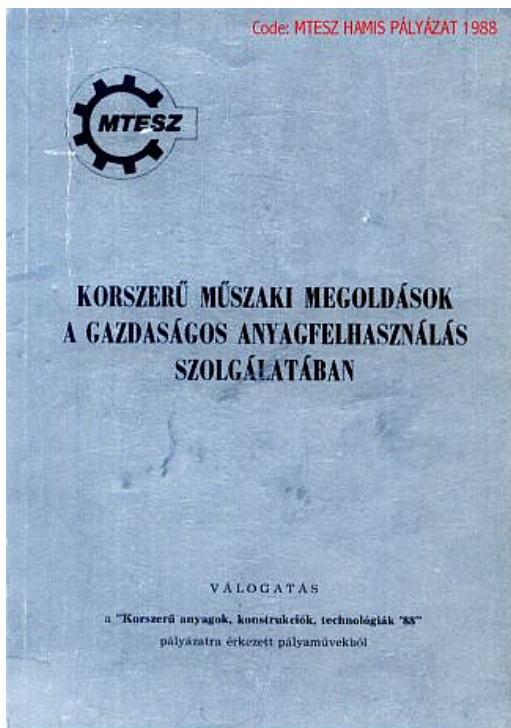


Termelési- ill. népszámi adatok:
 1955-71-re, az 1974-es kiadású Világatlásból
 1979-84-re, az 1987-es kiadású /Ények könyve '88-ból/

Legnagyobb érdekeltek:

Év	1.	2.	3.
1955.	1. NDK	2. NSZK	3. Franciaország
1971.	1. Izrael	2. Kanada	3. NDK
1984.	1. Kanada	2. Izrael	3. NDK

Magyarországon megjutalmazták a kálisóval műtrágyázás kárait évtizedekig eltitkoló akadémiai és egyetemi kutatókat (s közben a súlyos kárait hatás mérésekkel egyértelműen leleplező személyemet miniszterek, ügyészek és bírák köztársasági elnöki segítséggel sikertelenül megkíséreltek bolonddá nyilváníttatni):



A pályázat címe: "Periódikus" kálium-műtrágyázás

Nyilvántartási szám: 144/1988.

Felhasználási terület: mezőgazdaság

A pályázat tartalma:

Magyarországon 1970-ben 837 ezer, 1985-ben 1338 ezer tonna műtrágya-hatóanyagot használtak fel. A nitrogén hatóanyag 43%-kal, a foszfor 55%-kal, a kálium 84%-kal lett több. Az adatok megdöbbentők, hiszen a kálium hatóanyag felhasználás ilyen arányú növelését sem a vetésszerkezet változása, sem a káliumtermelés növelő hatása, sem talajaink káliumhiánya nem indokolta.

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

A módszer általános bevezetése jelentős megtakarítást eredményezhetne.

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

A pályázat készült: a Gödöllői Agrártudományi Egyetem Kompolti Kutatóintézetében.

Fazekas Sándor miniszter úr részére, az által felügyelt hatásvizsgálatok kijavitása érdekében

ELÉRHETŐSÉGEK SAJTÓ ENGLISH Keresés

MAGYARORSZÁG KORMÁNYA

KORMÁNYZAT DOKUMENTUMOK A MAGYAR ÁLLAM

Földművelésügyi Minisztérium

Dr. Fazekas Sándor
földművelésügyi miniszter

Kormányzat > Földművelésügyi Minisztérium > Miniszter > Elérhetőségek

MINISZTER

Hírek
Életrajz
Vagyonnyilatkozatok
Elérhetőségek

KIEMELT SZAKMAI TERÜLETEK

Nemzetközi környezeti hatásvizsgálati eljárások
Stratégiai környezeti vizsgálati ügyek
Zöldség-gyümölcs termelői szerveződések (TÉSZ-ek)

Elérhetőségek

Ajánlom 2

DR. FAZEKAS SÁNDOR FÖLDMŰVELÉSÜGYI MINISZTER

Postai cím: 1055 Budapest, Kossuth L. tér 11.
Telefonszám: 06-1-795-2000
Fax: 06-1-795-0200
E-mail: miniszter@fm.gov.hu

Ajánlom 2 nyomtatható változat

PÁLYÁZATOK

Földművelésügyi Minisztérium pályázatai

ESEMÉNYEK 2016. júl. 21.

A mai napon nincs kiemelt esemény.

A mellékletekben bemutatom, hogy a mezőgazdaságért és élelmezésért felelős miniszterek milyen aljas módszerekkel akadályozzák a környezetvédelmi, mezőgazdasági és egészségvédelmi **valódi hatásvizsgálatokat**, amelyekre nemzetközi szabadalmakat kaptam, s amelyek alkalmazásával, az Antirandom szoftver szerint programvezérelt nagyüzemi gépekkel megvalósítottam azokat a több tízezer parcellás korszerű hatás-méréseket, amelyek teljesen bebizonyították, hogy egy nemzetközi, (Izraelből koordinált?) „potashmaffia” a kálium műtrágyákkal a talajban a normális többszörösére növelt vízoldható káliumtartalommal tudatosan mérgezteti a termőtalajokat, a talajvizet, s ezzel a növényeket, ami sokszorosra fokozza az aszálykárt (emiatt a mezőgazdasági termelők eladósodnak, s elvesztik az ingatlanukat), miközben az növelt káliumtartalmú élelmiszerek betegítik, gyengítik, ivartalanítják, életrövidítik (fajirtják) az állatokat és embereket is, vagyis a kálisó egy vegyi fegyver. Kínában és az iszlám államokban, ahol nem zsidók uralják az Akadémiát, alig trágyáznak kálisóval! Ismételten kérem dr. Fazekas Sándor miniszter urat, hogy tanulmányozzák a www.tejfalussy.com és azon belül működő www.aquanwet.fw.hu honlapomon közzétett hatásvizsgálati mérésekre vonatkozó szabadalmaimat és szoftvereimet és mérőlétesítmény terveimet, és országosan rendeljék el a hatáskörébe tartozó hatásvizsgálatok ezek alapján való végzését, és a csalásokra alkalmat nyújtó randomizált mérések és „tévedős statisztikai módszerek” hatásvizsgálatra alkalmazásának tilalmát!

Verőce, 2016. 07. 21. Tejfalussy András okl. vill. mérnök feltaláló (a GTS-Antirandom hatásmérő létesítmény tervek és sokváltozós hatásmérési szofverek kizárólagos szerzői jogai birtokosa)
Melléklet:

Azonosító: ombudsman-magyarnaknincsemerijoga-160720-ugyfelkapu-mkab.hu

feladó:**Az Alkotmánybíróság ügyfélkapuja**<ugyfelkapu@mkab.hu>
címezett:András Béla Ferenc Sydo Tejfalussy <magyar.nemzetbiztonsagi.pjt@gmail.com>
dátum:2016. július 20. 21:32
tárgy:Visszaigazolás
küldő:mkab.hu
titkosítás:Normál (TLS) [További információ](#)

Tisztelt Címzett!

Levelének feldolgozása megkezdődött.
Ha arra érdemi válasz születik, azt az
Ön által megadott e-mail címre fogjuk küldeni.
Addig szíves türelmét kérjük.

Felhívjuk figyelmét, hogy a sértő, gyalázkodó, értelmezhetetlen,
valamint korábban már írásban megválaszolt beadvány esetében új elemet nem
tartalmazó levelekre nem tudunk válaszolni.

Dear Sender!

We kindly inform you that the processing of your inquiry has begun,
and you will get a reply by e-mail soon.

Please, take into consideration that we can not reply neither to enquiries
that contain offensive, uninterpretable or abusive elements, nor to those
letters that had been already replied via e-mail or postal mail.

Az üzenet szövege / Message:

Azonosító: ombudsman-magyarnaknincsemerijoga-160720

Bűnöző minisztereket, államtitkárokat, ügyészeket és bírákat a hazai
Ombudsmannál is feljelentés

Miért nem büntetik meg azokat a hazai minisztereket és államtitkárokat, akik
a népmérgezési és hitelezési, és ezekkel összefüggő rendőrségi, ügyészségi
és bírósági stb. csalásokat évtizedek óta szervezik és fedezik?

Bemutatok három ilyen konkrét ügyet:

1./ A nemzetközi szabadalmaim szerinti 1979 óta alkalmazott új tudományos
hatásvizsgáló mérések leleplezték, hogy mérgezőre növelik a talajban lévő vízben
oldott káliumot a kálium műtrágyák, ami fokozza az aszálykárt, mérgezőre növeli
a növények kálium tartalmát és eladósítja a mezőgazdasági termelőket.
A méréseink azt is leleplezték, hogy csalás a humuszttermelő gilisztá szaporítás
hitelezés, azt, hogy az ún. „humuszttermelő” giliszták nem humuszt
termelnek, hanem csak sokkal értéktelebb állat ürüléket.

15./21 lap, 2016-07-26, mezogazdasag-digitalizalasi-projekt-160725email2

A hazai bíróságok ahelyett, hogy kifizették volna a kárelhárítási díjunkt a Fővárosi Bíróságon 1993-ban 2.P.20.129/1993/2. számon bejegyzett keresetem alapján, a mai napig sem engedték letárgyalni a pert. A per tárgyalását azzal akadályozták meg, hogy a mezőgazdasági miniszter és államtitkár, a belügyminiszterrel közösen, felkérték a Fővárosi Főügyészt, hogy szervezzenek ellenem „bolonddá nyilvánítást”. Az ezt célzó koncepciósnak a tárgyalása előtt a bíró hamis idézésével rám uszított rendőrök betörték az irodámba. Előbb ott, majd a Bp.-i III. ker. Rendőrségen összeverték (1997. 09. 10.). Csak azért buktak bele a bolonddá nyilvánítási kísérletükbe, mert a tárgyaláson feljelentettem a bírót az ott is folytatott közokirat-hamisításai miatt. Jellemző, hogy ezeket az igazságszolgáltatásnak csúfolt bűncselekményeket a köztársasági elnökök személyesen is fedezik. A perbe belebukása után kinevezték a csaló bírót a Váci Városi Bíróság elnökévé, s Göncz Árpád köztársasági elnökék azt hazudták a közérdekű bejelentésre (X-398/1998.), hogy a verető bíró „a rendszerváltás előtt történt gondnokság alá helyezésemet” próbálta megszüntetni. Szembahazudták a választás névjegyzékét is, amiben folyamatos a választójogom (egy gondnokság alá helyezettek megvonják a választójogát). Mindezekről a Fővárosi Bíróságon Pataki Árpád bíró azt hazudta, hogy „semmilyen jogsértés nem történt ellenem”. Az ezek miatt beperelt bíróságok és ügyészségek elleni pereket azóta sem engedik végigvinni. Előbb egy kirendelt ügyvéd akadályozta meg a fenti bűncselekmények elkövetői ellen büntetőeljárás kezdeményezését, majd a Nógrád megyei ügyészek is azt hazudták, hogy „nem is történt bűncselekmény”. Az emiatt ellenük is benyújtott keresetet a Nógrád Megyei Bíróság áttette a főkolompos Fővárosi Bírósághoz (ítélőszékhez), s hónapok óta nem válaszolnak az ez ellen benyújtott fellebbezéseimre.

Egyébként a gilisztázási hitelezési csalás elhárítása alapján nekem, s az általam vezetett Agroanalízis Tudományos Társaságnak járó díj megállapítására indított pert egy olyan ügyvéd pontosította, aki 10 évig bíró volt és jogi egyetemi tanár is volt, vagyis nem a megfogalmazási pontatlanságok miatt nem hagyják letárgyalni. Nyilvánvaló az ügyészi és bírói korrupció a devizahitelezési csaláshoz hasonló, ugyancsak számos ember ingatlanvesztését és öngyilkosságát okozó gilisztázás hitelezési csalás ügyében. Közben az OTP 100.000.000.-Ft-tal „kártalanította” a hitelezési „pilótajátékcshalás” gilisztatenyésztési főkolomposait!

2./ A kálisóval mérgezési csalás ellen általam országgyűlés megbízásból előkészített interpelláció közben (1992. nov. 19.) életveszélyes maradandó sérülést okoztak a Feleségemnek. Miután a rendőrségi nyomozás megállapította, hogy kik és hogyan okozták, eltűntek a rendőrségi iratok, s emiatt a mai napig sem fizettek neki kártérítést. Sőt, a balesetét előidéző programozó megpróbálta elérni, hogy a feleségem fizessen neki!

3./ A MATÁV lelassította a rendőrségi összeveretés amerikai lapban publikálásához az USA-ba fax küldést. Egyetlen, általa lelassítva továbbított irat fax díjaként 800.000.-Ft-os tartozást terhel rá egy ingatlanomra.

A pert elvesztette, nem kellett fizetnem, de csak azért, mert nálam megvolt az iratátvétel igazoló példánya az okiratnak, amit benyújtottam a bírósághoz arról, hogy a MATÁV 6 éve törölte a tartozást. (Az irat eredetijét eltüntette a bíróság végrehajtó irodája és elnöksége is.) A MATÁV utóda a Telekom, a T-mobilnet jelenleg éppen a www.tejfalussy.com honlapom elérését akadályozza, az internetes kommunikáció lelassításával. Ezen a honlapon megvannak a fenti bűncselekmények okirati bizonyítékai. Felesleges volna idemlékelni.

Verőce, 2016. július 20.

(nemes Sydo) Tejfalussy András dipl. mérnök, méréstani szakértő (1-420415-0215)
AGROANALÍZIS TUDOMÁNYOS TÁRSASÁG PJT, TUDOMÁNYOS RENDŐRSÉG PJT,
2621 Verőce, Lugosi u. 71., T/F: [+36-27-380-665](tel:+36-27-380-665) (tudomanys.rendorseg.pjt@gmail.com,
T.:36202181408

ombudsman-magyarnaknincsemerijoga-160720.pdf -
ombudsman-magyarnaknincsemerijoga-160720.doc

Üzenetének további adatai:

Érkezés időpontja: 2016.07.20 21:32:41
Az Ön e-mail címe: András Béla Ferenc Sydo Tejfalussy
<magyar.nemzetbiztonsagi.pjt@gmail.com>
Üzenetének hivatkozási száma: ÜK/72008693/2016

Üdvözlettel:

Az Alkotmánybíróság Hivatala

(Embedded image moved to file: pic27665.jpg)

1015 Budapest, Donáti u. 35-45.
1535 Budapest, Pf. 773

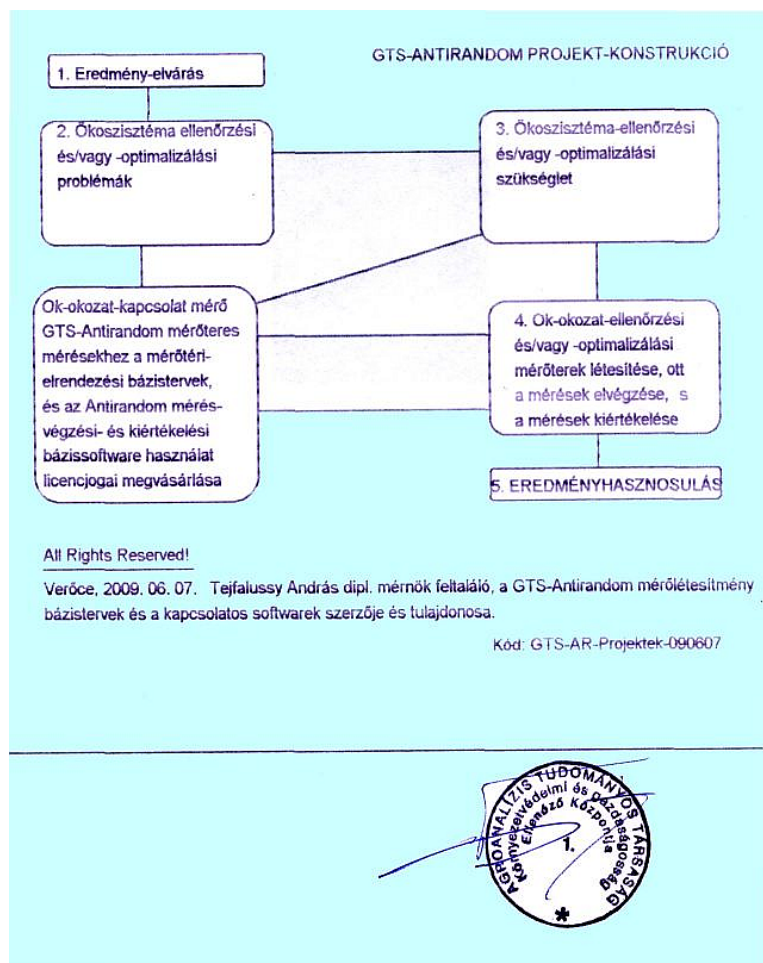
.....
Tel: [+36 1 488 3220](tel:+3614883220)

Fax: [+36 1 488 3229](tel:+3614883229)



VAGYONI ÉRTÉKŰ JOG APPORT, A FEJLESZTÉSI TÁMOGATÁSOK IGÉNYLÉSHEZ

A GTS-ANTIRANDOM-LÉTESÍTMÉNY BÁZISTERVEIMHEZ ÉS -TERVMODELLJEIMHEZ, VALAMINT AZ OPTIMUMKERESŐ- ÉS BESZABÁLYOZÓ TUDOMÁNYOS HATÁSMÉRÉSEKET AUTOMATIZÁLÓ BÁZIS-SOFTWARE-EIMHEZ, MINT VAGYONI ÉRTÉKŰ SZELLEMI TERMÉKHEZ FŰZŐDŐ SZEMÉLYES SZERZŐI JOGOM BECSÜLT ÉRTÉKE SZERINTEM LEGALÁBB **20 MILLIÁRD US DOLLÁR**, UGYANIS ELŐSEGÍTI JELENTŐS ORSZÁGOS ÉS NEMZETKÖZI BERUHÁZÁSOK ÉS KÁRELHÁRÍTÁSOK KORÁBBINÁL SOKKAL BIZTONSÁGOSABB MEGALAPOZÁSÁT. A HASZNÁLLATI JOGÁT "APPORTKÉNT" LEHET ELISMERTETNI AZ ALKALMAZÁSAI MEGVALÓSÍTÁSÁT CÉLZÓ FEJLESZTÉSI TÁMOGATÁS IGÉNYLŐ PROJEKTEKNÉL.



Budapest, 2016. március 15.

(nemes Sydo) Tejfalussy András Béla Ferenc (1-420415-0215, an.: Bartha Edit) okl. vill. mérnök, hatásmérés tudományi szakértő feltaláló, 2621 Verőce, Lugosi u. 71., (www.tejfalussy.com) +36 20 218 1408

Melléklet: Tejfalussy András nemzetközi szabadalmi bejelentései, szabadalmi, amelyek bizonyítják a bennük szereplő hatásmérési bázisszoftverek és hatásmérő létesítmény bázisstervek szerzői jogi elsőbbségét. Ezekre szellemi termékekre a SZADALMAZTATÁSI ELJÁRÁS ABBAMARADÁSA ÉS VAGY A SZABADALMAK LEJÁRTA UTÁN IS FENNMARADNAK AZ ELIDEGENÍTHETETLEN SZERZŐI JOGOK (a szerző halálát követően is, további 70 évig).

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 TECHNOLO AT23746T No English title available.**

MAGYAR SZABADALMAK: P N P9602081 Tejfalussy András Előző szabadalmak kombinálása és optimalizáló szoftverek P N P9102614 Tejfalussy S. András Eljárás környezetbarát növénytermesztésre, és annak optimumszabályozására P É P0103479 Tejfalussy András Ivóvízdesztillálásnál felhasznált hőenergiát háztartási víz tisztítására és melegítésére, hűtővíz-takarékosan újra hasznosító házi víztisztítási eljárás P N 201204 P8600001 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, többtényezős agrokémiai kölcsönhatás-vizsgálatokhoz P N 191761 P8500040 Tejfalussy András Folyamat beszabályozási 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 tûrêstartományai közötti összefüggés, pl. optimális kapcsolat meghatározására P N 180836 LU0247 MTA Mezôgazdasági Kutató Intézete Eljárás êlô szervezetek tulajdonságainak és/vagy nevelési eljárásainak vizsgálatára és/vagy az optimum megkeresésére P N 166545 CE0902 Csepeli Fémûû Befogószervezet precíziós ellenállásmérésekhez P N 163839 CE0781 Csepeli Fémûû Eljárás és berendezés fémkohászati technológiák optimalására.

A hazai Találmányi Hivatal szerint náluk valahogy eltűnt további három találmányom, amiben ugyancsak hatás-mérés automatizáló báziszoftvereim és létesítmény bázisterveim vannak:

Csepel Művek Fémûûve
Igazgatóság

Budapest, 1977. XI.8.

T.

Sz. nevesfémkohászati Kutató Intézet
Tejfalussy András elvtárs !

Tárgy: A TE-775 s.sz., a CE-1110 s.sz. és a CE-1112 s.sz. szolgálati találmányok nem-kohászati területen történő hasznosításával kapcsolatos tulajdonjog átruházás.

A fenti tárgyban augusztus 3-án az Ujtási csoport vezetőjéhez írt levelére válaszolva az alábbiakat közlém:

A fenti három szolgálati találmányt Önök szerzőtársával Dr. Albert Bélával együtt felajánlottuk szolgálati találmánynak vállalatumknak.

Vállalatumk alapos és részletes felülvizsgálás alapján a felajánlást elfogadja, és mind három találmány képviselőivel megbizta a Danubia Szabadalmi Irodát.

Egyben mind három szolgálati találmányt 16-16 országban összesen 48 országban jelentettük be szabadalmaztatás végett. / a bejelentések most vannak folyamatban./

A magyar és külföldi bejelentések összesen kb. 1,5 millió forintot fog kitenni. Ezenkívül a vállalat vállalja, hogy a kifejlesztésével anyagi terheket is magára vállalja, ami szintén csak milliókban mérhető.

A fentiek alapján nem tartjuk méltányosnak, hogy szerzett jogunkról - anyagi ellenszolgáltatás nélkül - lemondjunk.

A Csepel Művek Fémûûve és annak dolgozói részesei akarunk átadni a nyereságot, illetve bevételeket, melyt a fenti három szolgálati találmány bevezetése bármilyen területen - eredményezni fog.

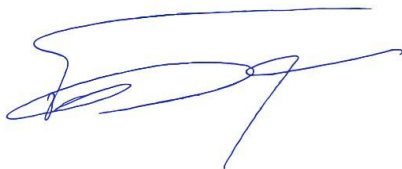
Krakler László
műszaki igazgató

A Csepel Művek Fémûûvének a műszaki igazgatója miatt "ragaszkodik" a kutatás gyorsító GTS-találmányokhoz közvetlenül azelőtt, hogy engedje széttroncsoni az alkalmazásához készült speciális berendezéseket?!

(Code: Krakler1)

Budapest, 2016. július 25.

Magyarok jogos védelmeként (Btk.), Megbízás nélküli kárelhárító ügyvitel (Ptk.) keretében előterjesztett nyilvános közérdekű bejelentésként Orbán Viktor miniszterelnök és Kormánya részére megküldi:



Tejfalussy András okl. vill. mérnök feltaláló,
a GTS-Antirandom hatásmérési szoftverek
és hatásmérő létesítmények terveinek
szerzője



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
www.tejfalussy.com

(A www.aquanet.fw.hu honlapot az ellenérdekeltek eltüntették,
ma már csak az általuk ugyancsak elérhetlenné tenni próbált
www.tejfalussy.com honlapon belül működik ki tudja meddig.)

A fentiekből kitalálható, hogy kik lehetnek ellenérdekeltek!

feladó: **András Tejfalussy** <tudomanyos.rendorseg.pjt@gmail.com>
"orban.viktor" <orban.viktor@parlament.hu>;
címzett: "viktor.orban" <viktor.orban@parlament.hu>;
Orbán Viktor <orbanviktor@orbanviktor.hu>
titkos másolat: ujvizforras@freemail.hu
 dátum: 2016. július 25. 23:29
 tárgy: KORRUPCIÓ GYANÚS ORBÁNÉK MEZŐGAZDASÁG DIGITALIZÁLÁSI PROJEKTJE
 küldő: gmail.com