

A HAZAI MEZŐGAZDASÁGI TECHNOLÓGIÁK TÖBBSÉGE KALIBRÁLATLAN ÉS VAGY HAMISAN KALIBRÁLT, AMI ÓRIÁSI KÁROKAT OKOZ MAGYARORSZÁGNAK, MIKÖZBEN GAZDAGÍTJA A KÖRNYEZET- ÉS EGÉSZSÉG KÁROSÍTÁS MAFFIÓZÓ HASZONLESŐIT

A HIÁNYOS MINTAVÉTELEN ALAPULÓ HAMIS MEGÁLLAPÍTÁSOKAT KITERJESZTIK MÁS TERÜLETEKRE ÉS MÁS IDŐJÁRÁSI KÖRÜLMÉNYEKRE IS. A talaj anyagait mérés és a növény anyagait mérés alkalmatlan annak megállapítására, hogy milyen talaj- és növénykezelési technológia eredményezhet talajtermékenység védelmet és az egészséges növényeket. Például: 1. A talaj anyagait talajmintákon mérés a növény által igénybe vett talajtérfogat kis részére vonatkozik. 2. A laboratóriumi műszerek mást érzékelnek, mint az élő növények. 3. Az élő növény helyett a holt növény élettelen anyagait méri az anyagvizsgáló laboratórium. 4. Az élő növényről az élettelen növény minták a kis méretük miatt is pontatlan adatokat szolgáltatnak. 5. Egyetemeink biológiai hatáskalibrálás helyett hamis elméletre tanítanak.

A növénytermesztési technológiák valódi hatásai pontos méréséhez és a növénytermesztési technológiák tényleges optimalizálására növényekből kialakított „vizuális analizátor” szükséges. Ilyen „élő monitorokat” a méréstudományi találmányaimban, a nemzetközi szabadalmaimban is szereplő harmonikus, szimmetrikus zavarmentesített elrendezésű sokváltozós „GTS-Antirandom” méréseket tervező, vezérlő és kiértékelő software-eim és létesítmény terveim alapján lehet kialakítani. Ezek a speciális élő monitorok a mai, „GPS vezérelt” munkagépekkel is könnyen megvalósíthatók. Azaz csak lennének. Ugyanis a mindent mérgező, aszálykár fokozó, talajvíz, növény, állat és ember mérgező kálisóból minél több eladásában érdekelt Potash maffia és a hasonlók dollár milliárdokat költenek arra, hogy megvesztegessék a kutatókat, akik ezért a kálisó károságát is elfedő, hiányos kombinációs, tudatosan zavaros (randomizált) mérésekkel és a normális mérések akadályozásával és ez utóbbiak eredményei semmibevételével, meghamisításával, szemérmetlenül szembe hazudásával és a hamis műtrágyaigény számítási modelljeikkel, ezek szaktanácsadáshoz alkalmazásával stb. folyamatosan fedezik az üzletszerű országmérgezést. Sőt! Például miután Dr. Biczók Gyulával 1992-ben javasoltuk, lásd **melléklet-1., hogy a Környezetvédelmi Minisztérium hozzon létre egy ilyen országos monitor „AIM” hálózatot, őt azonnal kirúgták, a Feleségemet pedig tudatosan előidézett súlyos sérüléses „véletlen baleset” érte. Később Biczókot elütötte egy motorbiciklista a járdán. A kálisóval mérgezés ellen parlamenti interpellációt benyújtó képviselő Dr. Kovács Pál, s a kálium túladagolás embermérgező hatását leleplezni segítő Országos Orvosszakértői Intézet vezető Dr. Szabó Árpád, az állatmérgező hatásait leleplezni segítő ENSZ szakértő állatorvos Dr. Nagy Gábor, az alkotmányjogász dr. Lenkei János Pál is, miután a feleségét elütötte egy motorbiciklis, gyanús körülmények között „meghaltak”! Engem, mialatt több akadémikus is lopta a fentiekre vonatkozó szerzői jogaimat, a mezőgazdasági miniszter Vánca Jenő és a belügyminiszter és ügyész stb. bűntársai által rám uszított rendőrök rugdostak-verték, 1997.09.10., majd bolonddá próbálták nyilváníttatni, de sikertelenül!**

Az Antirandom „Élő Monitorok” esetenként kézi módszerrel is megvalósíthatók, lásd melléklet-2 és -3.

Egy normális országban felajánlanám pályázati apportként a szellemi tulajdonomat képező vagyoni értékű jogaimat valamelyik állami intézménynek, itt azonban évek óta nem jelentkezett senki sem, aki a tényleges megoldást meg szeretné valósítani. Érthető, hogy akik szeretnék megvalósítani nem alaptalanul félnek attól, hogy őket is kinyírják, kinyírhatják, miután az ellenem elkövetett jogsértéseket a köztársasági elnök is fedezi.

Budapest, 2016. január 24. All Rights Reserved!
Tejfalussy András licenctulajdonos



AGROANALÍZIS PJT
H-1036 BUDAPEST
Lajos u. 115. III. 18.
ujvizforras@freemail.hu
+36 20 218 14 08
www.tejfalussy.com/
www.aquanet.fw.hu
Mezőgazdasági
kísérlet-analízis

GTS-Antirandom-APLA System
All software rights reserved

TEJFALUSSY ANDRÁS
elnök

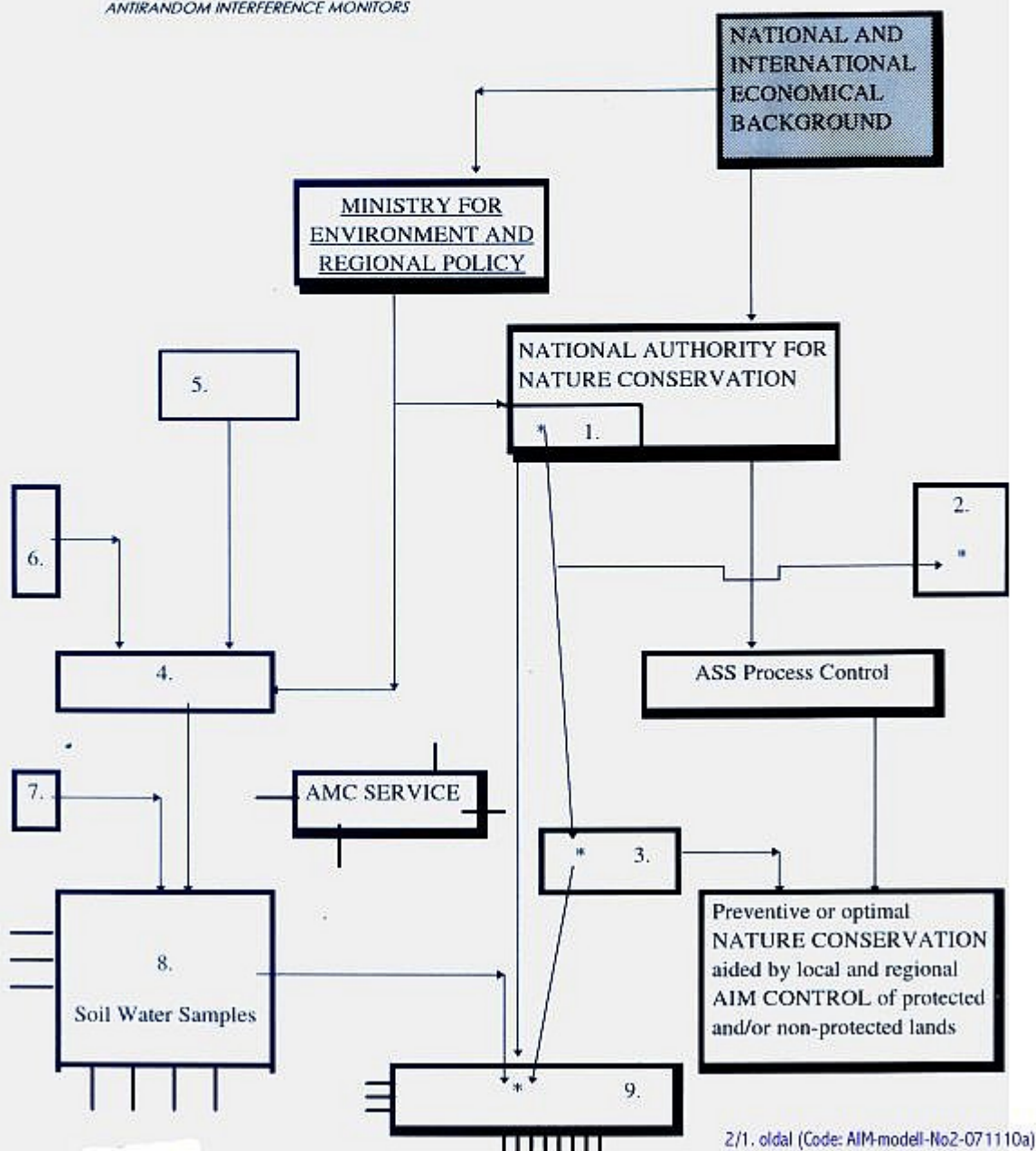
Melléklet-1.

KÖZZÉTETT NYILVÁNOS KÖZÉRDEKŰ BEJELENTÉS!

Fodor Gábor (SZDSZ-es) környezetvédelmi miniszterhez intézett aktuális kérdésként, az izraeli miniszterelnök nyilvánosságra került magyarország-vásárlási nyilatkozatára is tekintettel : a kormány-lobby-k azért nem engedik az alábbi megbízható környezetvédelmi kalibráló mérést megvalósító monitoringot kiépíteni, mert a hiányosan és hamisan kalibrált monitoring fedezetében annyira el akarják szennyezni országunkat, hogy a magyar lakosság, nem jutván tiszta ivóvízhez (sem) vagy kipusztuljon, vagy elmeneküljön innen?! (Részletesebben lásd: www.aquanet.fw.hu/) Bp., 2007. 11. 10. Tejfalussy András, kárelhárítóként a TUDOMÁNYOS RENDŐRSÉG PJT (262 1 Verőce, Lugosi u. 71.,email: ujvizforras@freemail.hu) részéről is, a Ptk. 484-487. §. alapján.

Tejfalussy András feltaláló és Phd. Dr. Biczók Gyula, a KTM Természetvédelmi Hivatali akkori főosztályvezető környezetvédelmi monitoring létesítményi bázisterve (All Rights Reserved!):

AIM MODELL N°2
for **NATURE CONSERVATION AND SOIL**
OPTIMUM CONTROL SYSTEM
calibrated by scientific
ANTIRANDOM INTERFERENCE MONITORS



SYMBOLS

1. Nature Conservation Service supported by **Central AIM Unit** and **SCS-GRASS GIS** on **UNIX-based SUN** Work Station
2. International Information Lines
3. **AIM** Controller (multivariate bio/calibration)
4. Regional Research Teams
5. Central Agrogeological Team
6. Central Team for Biogeochemical Environment Analysis
7. Special Laboratories
8. Regional Soil & Water Analytic Services
9. **AMC**
AMC = regional **AIM stations** of Nature Conservation Service
AMC Service = Service for **Antirandom Measuring Centres**
ASS = Agroanalysis Scientific Society [AIM Centre (licences)]

P.s.: Tisztelettel megküldöm a fenti beadványt Dr. Dombi Éva úrnő, Dr. Illés Zoltán úr, Dr. Biczók Gyula úr és Dr. Jánossy András úr környezetvédelmi szakértők részére is, szíves tájékoztatásul "a magyar létvédelmi kísérletről", kérve tőlük az AIM-monitoring megvalósulásának további elősegítését!
 Budapest, 2007. 11. 10.
 Üdvözlettel: Tejfalussy András

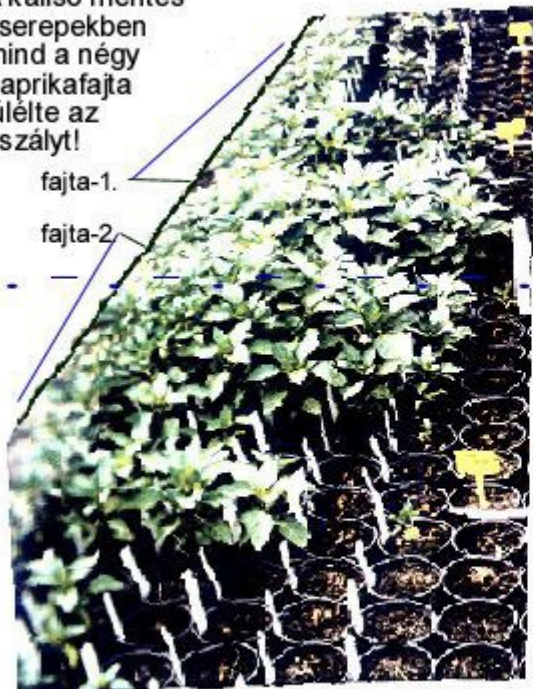


2/2. oldal (Code: AIM-modell-No2-071110b)

Melléklet-2.

ASZÁLYHATÁS-STRESSZT KALIBRÁLÓ ANTIRANDOM SOFTWARE

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



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

All Rights Reserved!
 Tejfalussy András
 Hungary, 1982.
 Kód: aszalyhatas-stressz-kalibralo-antirandom-sw-83-paprika



0012344 - **N** - 4432100

Melléklet-3.

J e g y z ő k ö n y v

Pelvéve ATT Verőcsebarosi kísérleti állomáson, 1992. szeptember 9-én, az izraeli káliumnitrát élővilágvédelmi ellenőrző mérésnek az együttes értékelése alkalmával.

Az értékelésen jelen vannak:

Tejfalussy /Sydo/ András ATT elnök

Bőröcz Zsuzsanna Antirandom gum vezető

Pelczéder Tibor növényvédelmi szakértő

Dr. Biczók Gyula KTM-OTVH főosztályvezető

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

Rosta László, mint a KTM-OTVH ^{Elővilágvédelmi Főosztály főmunkatárs} talajtani és növényvédelmi szakértője ^{külsőként}

A mérőtér elrendezésének és az értékelési módszernek /Lsd. hátoldali segédlet/, a jelenlévők mindegyike közvetlenül ki tudja olvasni a növényzet látható jellemzőiből /termésmennyiség, levél-elészínződés, 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 esetben 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 pszittította 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	Bőröcz Zsuzsanna	Pelczéder Tibor
.....
Dr. Biczók Gyula	Dr. Vajna Tamásné	Rosta László