

NÖVÉNYTERMESZTÉSI TECHNOLÓGIÁK HATÁSAIT ÉLŐ NÖVÉNYEKKEL, VÍZUÁLIS ANALIZÁTORKÉNT MEGJELÉNÍTŐ, „ANTIRANDOM MONITOR”

A talaj anyagait mérés, s a növény anyagait mérés együttesen is alkalmatlan annak megállapítására, hogy valójában milyen talaj- és növénykezelési technológia eredményezhet talajtermékenység védelmet és egészséges növényeket. Hogy miért? Például ezek miatt: 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. A hiányos kezelési variációs zavarosított (randomizálásos) mezőgazdasági kísérletek teljességgel alkalmatlanok a talaj- és növény minta mérési adatok jelentésének a pontos kalibrálására. 6. Ellenőrizhetetlen elméletek alapján kiterjesztik a nem vizsgált növényekre, nem vizsgált területekre és időjárási viszonyokra is a hiányos mintavételeken és kalibrálatlan mérési adatokon alapuló megállapításokat.

A növénytermesztési technológiák tényleges hatásai megjelenítéséhez és a technológiák optimalizálására növényekből kialakított vizuális analízator monitor fejlesztettem ki. Az élő növények közvetlenül monitorozzák az általuk igénybe vett teljes talajteret. Az ilyen „élő monitorokat” a méréstudományi találmányaimban, nemzetközi szabadalmaimban is szereplő sokváltozós harmonikus, szimmetrikus, zavarmentesített „GTS-Antirandom” méréseket tervező, vezérlő és kiértékelő software-eim és létesítmény terveim alapján lehet kialakítani, lásd melléklet-1. Szabadföldi megvalósítása GPS vezérelt munkagépekkel és videózó drónokkal automatizálható. Fóliaházban is könnyen megvalósítható, lásd a növényekkel megjelenített összefüggéseket a stressztolerancia-ellenőrző fóliaházás létesítményben (melléklet-2 és -3.).

Sajnos a vegyszer hatás ellenőrzés ellehetetlenítésével kapcsolatos vegyszergyártói stb. érdekek és a pályázati pénzek elosztásával kapcsolatos korrupciók évtizedek óta sikeresen akadályozzák a mezőgazdasági technológiák hatásait a fenti módon ténylegesen ellenőrzést is.

Budapest, 2016. január 24.

All Rights Reserved!



ANTIRANDOM
Mérési Szolgálat
PJT

Verőce, Lugosi u. 71.
H-2621

ujvizforras@freemail.hu
+36/27/380-665
+36/1/250-664
+36/20/218-1408

TEJFALUSSY ANDRÁS
licenctulajdonos

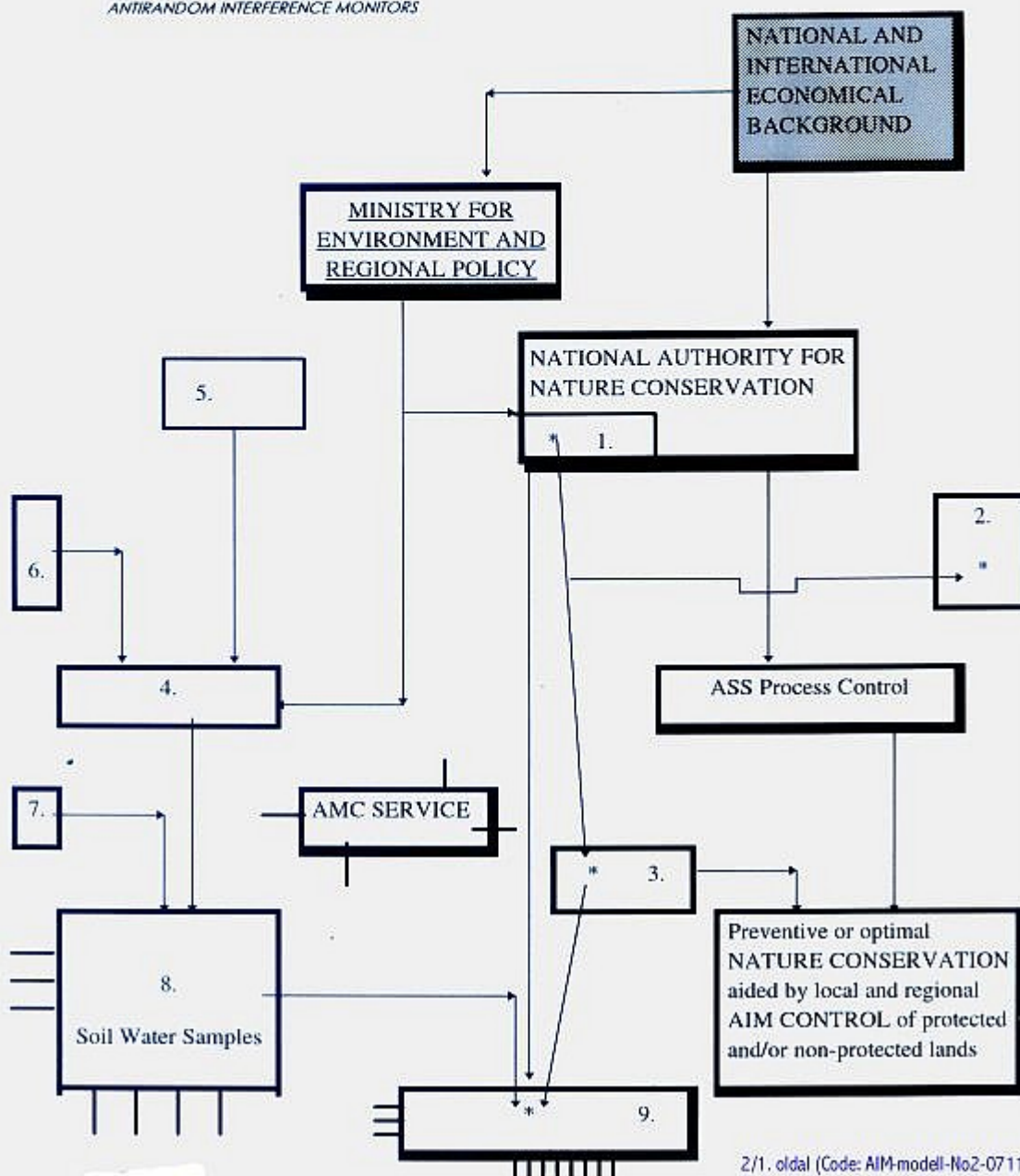
Nemzetközi szabadalmak
GTS-Antirandom-APLA
optimalizáló software
www.tejfalussy.com

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 bázissterve (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

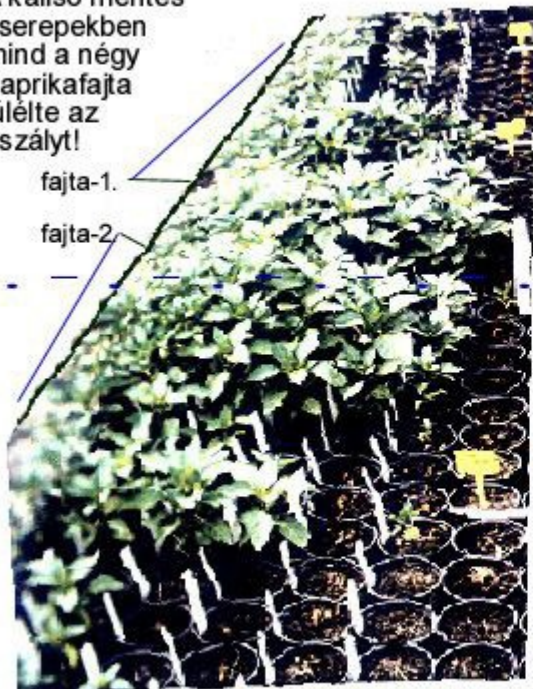


2/2. oldal (Code: AIM-modell-No2-071110b)

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-stresszt-kalibralo-antirandom-sw-83-paprika

0012344 - **N** - 4432100

Melléklet-3.

J e g y z ő k ö n y v

Felvéve ATT Verőcsevárosi 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 gmk 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 ^{talajtani és növényvédelmi szakértője} ^{Élővilágvédelmi Főosztály főmunkatársa} ^{külsőként}

A mérőtér elrendezésének és az értékelési módszernek /Lsd. hátoldali segédlet/, a jelenlévők mindegyike közvetlenül ki tudja olvasni a növényzet látható jellemzőiből /termésmennyiség, levél-elészineződés, 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 főfában 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 /vismérgező 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 pszeztította 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