

A NÖVÉNYTERMESZTÉSI TECHNOLÓGIÁK EGÉSZSÉGI KIHATÁSAIT ÉLŐ NÖVÉNYEKKEL, „VÍZUÁLIS ANALIZÁTORKÉNT” KÖZVETLENÜL MEGJELENÍTŐ „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 talajtér fogat 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 nem vizsgált növényekre és nem vizsgált területekre és más időjárási viszonyokra, a hiányos mintavételen és hibásan kalibrált és vagy kalibrálatlan laboratóriumi mérési adatokra alapozott megállapításokat és a tetszőlegesen manipulálható eredményű „véletlenszerű mintavételes” statisztikai módszerekkel ellenőrzik a hazai termőföldek (romló) talajtermékenységét.

A növénytermesztési technológiák tényleges hatásai megjelenítéséhez és a technológiák optimalizálására növényekből kialakított vizuális analizátor 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 fóliaház as létesítményben (melléklet-2 és -3).

Sajnos a vegyszer hatás ellenőrzés ellehetetlenítésével kapcsolatos vegyszergyártói stb. érdekek és a pályázati pénzek elosztásával kapcsolatos korrupciók évtizedek óta akadályozzák a mezőgazdasági technológiák hatásai helyesen kalibrált mérésekkel való tényleges ellenőrzését is.

Budapest, 2016. január 24.
All Rights Reserved!



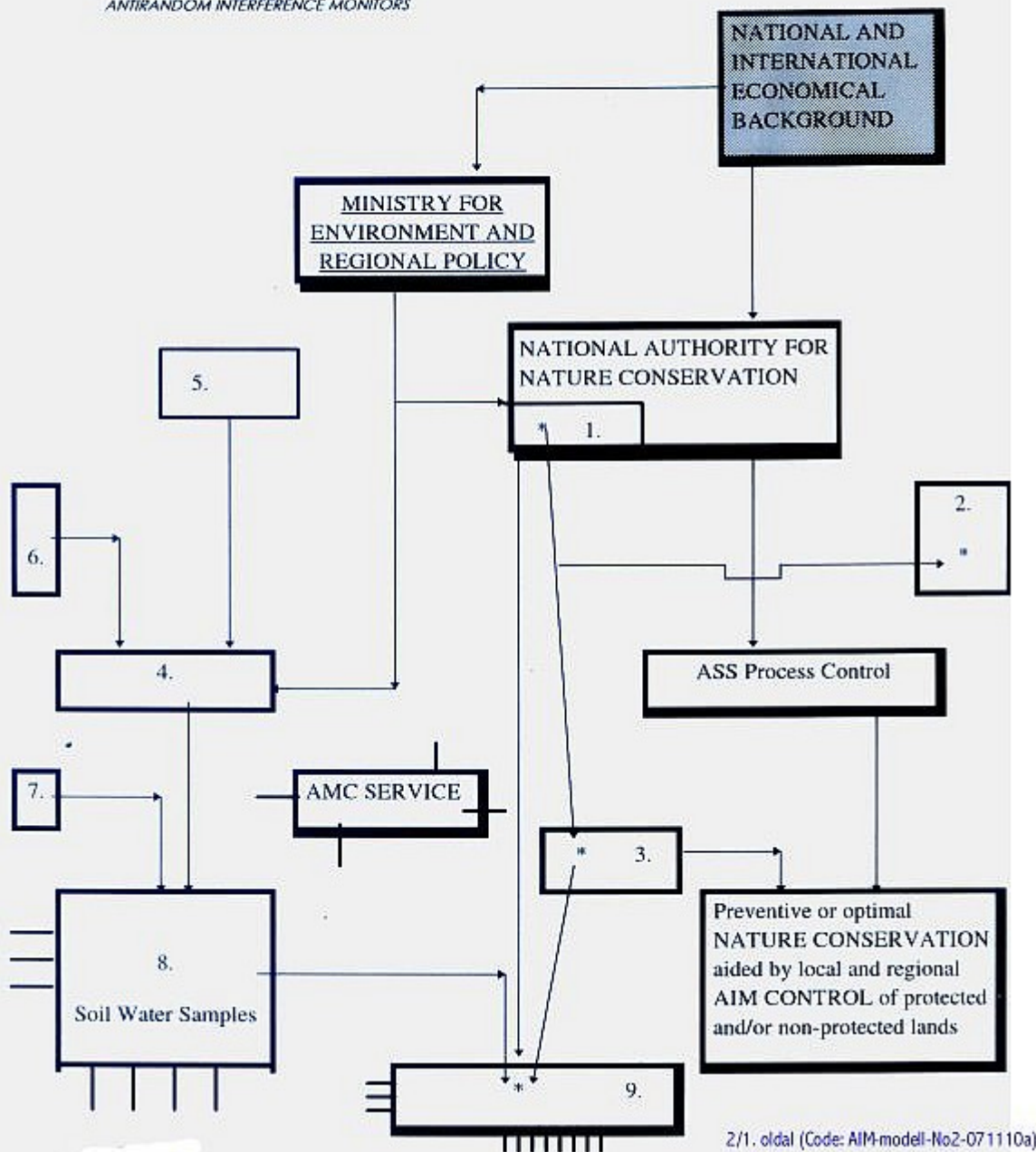
ANTIRANDOM Mérési Szolgálat PJT Verőce, Lugosi u. 71. H-2621 ujvizforras@freemail.hu +36/27/380-665 +36/1/250-664 +36/20/218-1408 Nemzetközi szabadalmak GTS-Antirandom-APLA optimalizáló software www.tejfalussy.com	TEJFALUSSY ANDRÁS licenctulajdonos
--	--

A JELENLEGI MEZŐGAZDASÁGI TECHNOLÓGIÁK TÖBBSÉGE KALIBRÁLATLAN VAGY HAMISAN KALIBRÁLT, AMI ÓRIÁSI KÁROKAT OKOZ MAGYARORSZÁGNAK, MIKÖZBEN GAZDAGÍTJA A VEGYSZERES KÖRNYEZET- ÉS EGÉSZSÉG KÁROSÍTÁS HASZONÉLVEZŐIT!

1/4. lap, 2016-01-24, Azonosító: novenyekbolvizualisanalizatorprojektstart160124j3

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

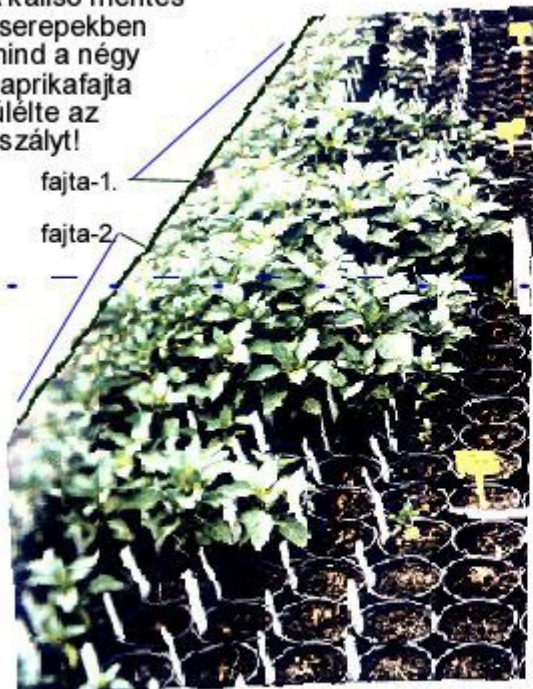


2/2. oldal (Code: AIM-modell-No2-071110b)

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

All Rights Reserved!
 Tejfalussy András
 Hungary, 1982.

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



0012344 - **N** - 4432100

Melléklet-3.

J e g y z ő k ö n y v

Pelvéve ATT Verőcsmarosi 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 <sup>talajtani és növényvédelmi szak-
Élővilágvédelmi Főosztály főmunkatárs</sup> ~~értője.~~ ^{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