

ORBÁN VIKTOR MINISZTERELNŐK SEGÍTÉSÉRE, a Ptk. 484-487. § szerinti kárelhárítási együttműködésre felkérés, a Jobbik országgyűlési frakciója mezőgazdasági, környezetvédelmi, egészségügyi és gazdasági szakértőihez is, támogatásukat kérve a vegyi-hatás kalibrálási hibákat megbízhatóan kiküszöbölő tudományos méréstani megoldásaim precíziós mezőgazdasági ellenőrzésre- és optimalizálásra országosan alkalmazásához!

PRECÍZIÓS
MEZŐGAZDASÁGI

HATÁS- KALIBRÁLÓ MÉRÉS

Email Könyv 70.

ALL RIGHTS RESERVED!

Budapest, 2012. április 3.

Tejfalussy András okl. vill. mérnök, méréstani szakértő feltaláló
TUDOMÁNYOS RENDŐRSÉG PJT.
2621 Verőce, Lugosi u. 71.

ELŐSZÓ

A mezőgazdasági vegyszerhasználat-hatások zavarosított (randomizált), kevés változós hiányos mérésekkel kalibrálása miatti környezeti és egészségi problémákat és az alább ismertetett mérési software- és mérő létesítmény-terv megoldásaim részleteit lásd a www.aquanet.fw.hu és a <http://aquanet-apla.atw.hu> honlapjaink és a nemzetközi szabadalmaim dokumentációi alapján!

AZ ELŐÍRT MÉRGEZŐ TALAJVEGYSZEREZÉSEK PONTOS VÉGREHAJTÁSÁT LÉGIFELVÉTELEKKEL IS ELLENŐRZIK:



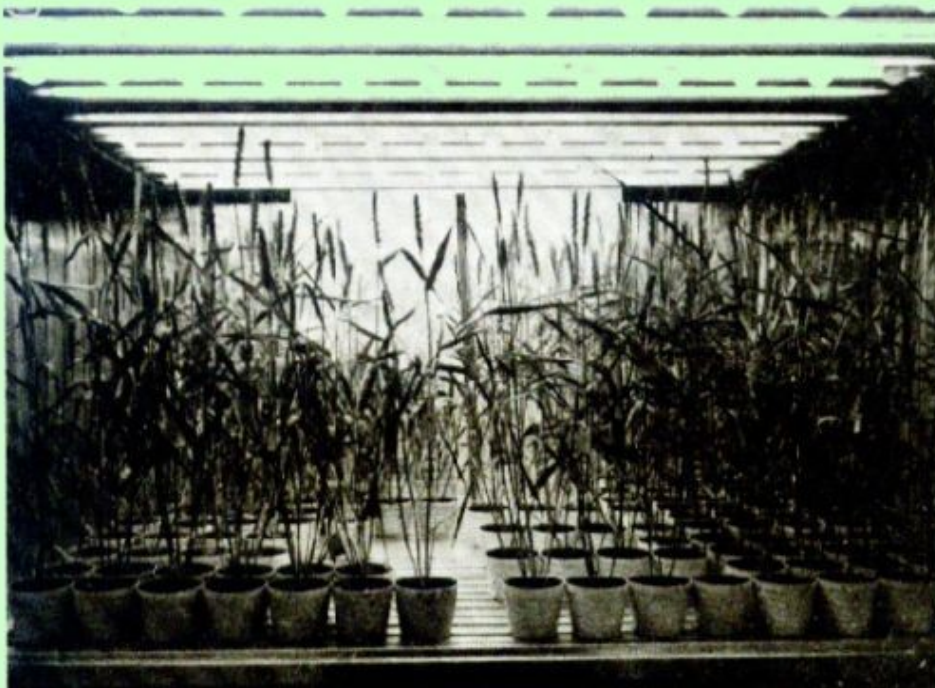
Kód: Precizios_Mezogazdasag_Csalas

**A JELENLEGI "PRECIZIÓS MEZŐGAZDASÁG PROJEKT"
TUDATOS DÓZISKALIBRÁLÁSI CSALÁSOKON ALAPUL:**

A vegyszerek előírt dózisait csalásokra alkalmazható biztosító random elrendezésű kísérletek és hibás talajvizsgálatok adataival hamisan kalibrálják. Az ezúton előírt mérgezően sok vegyszert optimálisnak hazudják. A mérgezően sok vegyszer pontos kiszórását hatósági légifelvételekkel is szigorúan ellenőrzik. Az MTA bünszervezete 50 éve szórát így talajteméktelenítő NaCl-ot is műtrágyaként!

Verőce, 2010. június 11.
Tejfalussy András dipl. mérnök, mérési szakértő

1.
ELAVULT FITOTRONI TECHNIKA A MAGYAR TUDOMÁNYOS AKADÉMIA
MARTONVÁSÁRI MEZŐGAZDASÁGI KUTATÓ INTÉZETE



2.
ELAVULT KUTATÓ INTÉZETI szántóföldi kisparcellás kísérlet



A fenti pénzpazarló, hibás eredményekre vezető növénykísérletek:
1. "Egyvariációs kezelőterű", hatalmas energiafogyasztású "fitotron".
2. A mérések zavarait, a kutatói tévedések és csalások lehetőségét
növelő tudatosan zavarosított (randomizált) elrendezésű,
elavultnak tekinthető kisparcellás szántóföldi mérőter".
Code: MezőgazdasagiElavultMeresek

A NÖVÉNYTERMESZTÉS ALAPJAINAK, A KEMIZÁLÁS ÉS
BIOLÓGIA ALAPÜSSZEFÜGGÉSEINEK KUTATÁSÁHOZ
TÖBBVÁLTOZÓS MÓDSZER

1980. akadémiai pályázat

Tejfalussy András

Budapest, 1979.

MEZŐGAZDASÁGI ÉS ÉLELMEZÉSÜGYI MINISZTERIUM
Növényvédelmi és Agrokémiai Központja

+ 4.sz.függelék csatolva

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.



aláírás

MÁIG IS ÉRVÉNYES JAVÍTÓ CÉLZATÚ KÖZÉRDEKŰ JAVASLATUNK



Környezetvédelmi és Területfejlesztési Minisztérium
Országos Természetvédelmi Hivatal
Földtani és Tájvédelmi Főosztály



H-1121 Budapest, Költő u. 21. Telefon: 1562-133 Fax: 1757-457

Dr. Lányi Gábor úr,
főosztályvezető-helyettes
KTM Környezetpolitikai Főosztály

FTF-316/93

Melléklet megküldve

Tisztelt Főosztályvezető úr!

Államtitkári, illetve Miniszteri Értekezletre történő előterjesztés előtt az 1993. március 17-i, KpF-221/93. számú levele mellékleteként megküldött tervezeteiket alapvetően azzal szeretném kiegészíteni, hogy információs rendszereinket az FTF-316/93 számon már megküldött tájékoztatóm figyelembevételével célszerű kiépíteni, az Önök anyagában is jelzett, korábbi, súlyos hibák elkerülése érdekében.

I. További, javító célzatú, koncepcionális észrevételeim

1.) A minisztériumban a létszamarányok csak az ellenőrzést teszik megvalósíthatóvá, vagy arra kell építenünk, vagy a feladatokkal arányos létszámokat (és pénzt) kell szereznünk.

2.) A hagyományos jelentés írások helyett valóban a térinformatikai rendszer lehet csak a megoldás, de az is csak akkor, ha a pontos, kölcsönhatásokat is kalibráló mérőtereket megvalósíthatjuk. Egyébként havária nyomonkövetésen kívül másra nem lesz alkalmas a megfigyelő rendszer.

Ezért is indokoltnak tartom, hogy a környezetállapot minősítés és az azt követően megírt állapotjelentés egy, környezetállapotot ellenőrző rendszer adatai, információi alapján álljon össze, s azzal a céllal, hogy a konkrét beavatkozások szükségességét és mikéntjét tárja fel ill. javasolja időről-időre a Miniszter úr ill. a Kormány részére.

3.) Számos referencia országot lehet találni arra, hogy ott sem oldották meg a tisztességes adatkalibrálást, ez azonban nem lehet mérség arra, hogy itt is továbbfolytatjuk a pontatlan, semmire sem alkalmas (helyesebben szabályozásra alkalmatlan) megfigyelési adatok gyűjtögetését. Az eddigi talajvizsgálati monitor, a ragyogó színes képek ellenére, még az alpműtrágyák hatékonyságának az optimalizálását sem tudta elősegíteni, és ez teljesen nyilvánvalóan a pontatlan és hibásan kalibrált méréseinek adathalmazára vezethető vissza.

4.) Ajánlom a KTM ellenőrzési és döntéselőkészítési munkáiban tesztelt, jól bevált és ezért többféle feladatmegoldásban is alkalmazott, a szakértői véleményeket szintetizáló, elemző APLA-rendszer hazai és nemzetközi átvételét, mivel tapasztalataim szerint az kiküszöbölí az eddig ismert sok szakértős rendszerek több hibáját.

Fontos és új tulajdonsága az APLA-rendszernek az önfejlesztő és problémaorientált önadaptációs képessége, valamint az, ami egzaktan és nem mechanikus módon csak az előbbiekre alapozható: a szakértők egyes relációkban nem megalapozott véleményének (a más rendszerekben azok alapstratégiája miatt gyakran rejtve ártó véleményvírusoknak!) automatizálható s egyszersmind problémaérzékeny kiszűrése.

Kód: PreciziosKornyezetvedelem-BGy-TA-93a

5.) A mindeddig tapasztalható, nagyfokú érdektelenség a ténylegesen működőképes kalibrációk iránt - tisztelet a szükségesnél messze kisebb számú kivételnek - feltétlenül figyelmet arra, hogy egyes nemzetközi együttműködésekben talán túlsúlyosan a társasági élet, az utaztatás vált végcélá, valamint a nagyobb üzleti lehetőségekkel kecsegtető, mindenféle műszer-, számítógép- és programcsomag-vásárlás. Magyarán a szakmailag is helyes célkitűzések mellett, amelyekért például a KTM Természetvédelmi Hivatala mindig is harcolt, ill. sokszor azok helyett csak a pénz megszerzését és elköltését szolgáló tevékenységek érvényesültek, míg kevésbé fontosnak megélt a tényleges megoldás szorgalmazása.

Míndezen csak egy jó önellenőrzési rendszer tudna változtatni, ezért javaslom, hogy vezessük be az eddigi környezetvédelmi munkák/projektek utóellenőrzését és eredmények hasznosításának a tényleges visszamérését. Ennek alapján lehet a szükséges személycseréket átcsoportosításokat végrehajtani, a megfelelő eszközök alkalmazása vonatkozásában érdemben dönteni.

II. Egyéb, az anyag részletelhez kapcsolódó észrevételek

1. A környezeti állapotjelentések készítésének kereteire és rendszerére vonatkozó határozati javaslatok között **nevesíteni szükséges a természetvédelmi területi szervezet** ill. azok ilyen irányú szakember-szükségletét is (lásd: 1. és 2. sz. táblázat), hiszen a természeti értékekre és azok állapotára vonatkozó információkkal csak ők szolgálhatnak, csak ők rendelkeznek.

2. A környezeti hatásvizsgálatok ill. hatástanulmányok szükségességére és módszertanára vonatkozó természetvédelmi irányelvek is, éppen a természetvédelem területi szerveinél állnak kidolgozás alatt.

3. Az előterjesztés tervezetek természetüknél fogva érintik az egész KTM Informatikai Rendszerét, ezért vettük örömmel a Környezetpolitikai Főosztály részéről megnyilvánuló konkrét érdeklődést a KTM Természetvédelmi Hivatala térinformatikai rendszere és stratégiája iránt. A témakör teljes kidolgozása a KTM Informatikai Önálló Osztálya koordinálásában már megindult, és előre láthatólag annak ütemét, követelményeit az itt hivatkozott anyagokban is figyelembe kell venni.

Ugyancsak igen fontos és elkerülhetetlen munkafázis lesz az **EK 85/337/EWG sz.** (általam német nyelven ismert) **direktívának** az Önök előterjesztésében való figyelembe vétele, amely a környezet terhelhetőségének vizsgálatáról szól. **A környezeti állapotjelentésnek** ill. **bármely környezeti hatásvizsgálati tanulmánynak a környezet terhelhetőségéről szóló része nem nélkülözheti a környezetvédelmi szempontból különösen érzékeny területek és ezzel szoros összefüggésben az élőhelyek ill. talajok dinamikai érzékenységi mutatóinak megfelelő részletességű felmérését.**

Összefoglalóan megállapítható, hogy jelzett észrevételek fenntartása mellett a KTM Földtani és Tájvédelmi Főosztálya az előterjesztésekben foglaltakat igen fontosnak, maximálisan időszerűnek és több részletében is kiemelkedően jól összefogottnak tartja. Elfogadását az itt közölteknél az anyagba történő integrálása esetén teljes meggyőződéssel támogatni tudja.

A folyó munkálatokba történő bevonásunkért ezúton is köszönettel, a továbbiakban segítségünket ajánlva ,

szívvelyes üdvözléssel


Dr. Biczók Gyula

Kód: PreciziosKornyezetvedelem-BGy-TA-93b

3.) Mi történt a RIM projekt és felelősei ügyében

A kétséges célú RIM projektet folytatni szeretnék. Az erre vállalkozók a RIM címet sem tudták mindmáig értelmezni (!). Az értelmezés is vitákba fulladt. Az ún. "megvalósíthatósági" tanulmány elkészítésnek, a "munkaterv" szerint, 1991. augusztusig kellett volna megtörténnie. Erre (a tanulmány-írásra) 280.000. ECU, vagyis mintegy 21.140.000.-Ft pénzt ígértek. A "RIM programra", illetve az ahhoz kapcsolódni szándékozó fejlesztésekre és beruházásokra - miközben még felvázolva, értelmezve sincs - több tárca és az OMFB is, számolatlanul költi a pénzt. (Pl. az olasz hitelt, stb.)

Volt, nincs (van?) projekt menedzser. Hiába mondták már az EK megbízottjai is, hogy - udvariasan fogalmazva - a RIM-hez hasonló tervek még a világon sehol sem sikerültek. A KTM alkalmazott projekt menedzser (aki a RIM "szerzője", kitalálója is) tovább blokkolt. 1992. január 20-án csak úgy "lemondott". Sürgeti a Kormány a privatizálás gyorsítást. Az Állami Számvevőszék a rendelkezésére álló dokumentumok alapján keresi a bel- és külföldi vállalkozók közül, akik megmondják, leírják az említett pénzért azt, hogy egyáltalán, mi a RIM, le tudnak tenni valamiféle ellenőrzési rendszerről szóló "megvalósíthatósági" tanulmányt.

4.) Kinek állt érdekében?

Az a "kérdés", hogy a RIM valódi célja esetleg a privatizáció gyorsítási időszakában, a környezetvédelmi és természetvédelmi kontroll lehetetlenné tétele, a zavaros célokra importált műszerközpontok, alkalmatlan monitoring műszerek megvásároltatásával?!

II. A RIM helyett mi a megoldás

A GRADIENS Tudományos Szolgáltató GMK 1990-ben, Dr. Illés Zoltán megbízásából értékelte a PHARE pályázatokat és már akkor minden most feltárult hiányosságot jelzett. A többi PHARE program sem bizonyult különbnek, tisztelet néhány kivételnek.

A megoldást csak az jelentheti, ha az egyes környezethasznosítási területekre - ágazati szintű és nem csak régiók szerinti - konkrétan használható vizsgáló, ellenőrző, megfigyelő rendszereket dolgoztatunk ki, amelyek a szükséges szabályozások előírásához megfelelően pontos, jól kalibrált adatokat szolgáltatnak.

A KTM TvH Földtani és Tájvédelmi Főosztály a pénz felhasználások racionalizálására, a következő témakörökben tényleges monitoring megoldásokat igényel, és ehhez képest irányelveket is ad a saját témakörökben, melyek a következők.

z

Kód: PreciziosKornyezetvedelem-TA-BGy-93b

Témakörök

1. Bányatörvény és alkalmazása.
2. Természetvédelmi szolgálat.
3. Kutatások és fejlesztések.
4. Pályázatok célkitűzéseinek a meghatározása és az eredményeik ellenőrzött hasznosításának finanszírozása.
5. Tájvédelmi munkák területi szervezése és ellenőrzése.
6. Térinformatika természetvédelmi alkalmazása.
7. Védett területek tényleges földminőség (termékenység, természeti érték) szerinti nyilvántartása mind a már védett, mind a védelemre szoruló területek egésze vonatkozásában, a térinformatika és a korszerű sokváltozós kalibrációs (AIM) monitoring együttes alkalmazásával.
8. Szakmai együttműködések kezdeményezése és létrehozása a természetvédelmi területek valamint a közöttük és körülöttük elterülő földek minőségének a megóvása ill. ha szükséges, a javítása érdekében, minden főosztálynál, ill. illetékes intézménynél.
9. A térinformatika minisztériumi és tárca- ill. ágazatközi adatkoordinációjának a megszervezése és egységes adat-kritériumok előírása és érvényesítése.
10. A pontossági határok (vagy ~~szám~~ valós pontossági határok), és/vagy a kalibráláshoz szükséges segédadatok nélküli, zavaró, dezinformáló, az egész információ-bázist fertőző adatoknak, mint "vírusadatoknak" a kiszűrése és kiirtása az adatbázisokból; ilymódon a pontatlan számítások és döntések minimalizálásával az adatbázisok szolgáltatási színvonalának az Európai ill. a fejlettebb nyugati színvonalhoz történő közelítése.
11. Országos "humán-monitoring" létrehozása az APLA módszerrel az oktatási és a "zöld" hálózatok anyagi érdekeltségének a megteremtésével, és az így szűrt adatok megjelenítése a térinformatikai rendszer mérési adatainak a tükrében (Hybrid Self-Control-System).

Irányelvek

- 1./ A lebontott kormányprogram-szemponatok és a fenti témakörök feltételrendszereinek az összehangolásával, a kormányprogram-szemponatok és a témakör feltételrendszere elemeinek a rangsorolt egymáshoz rendelésével egy megfelelő szakmai célkitűzésrendszer előállítása.

x

Kód: PreciziosKornyezetvedelem-TA-BGy-93c

- 2./ A kalibrálatlan (álkalibrált) vagy pontatlan (ismeretlen, vagy megbízhatatlan pontossággal ismert) adatok kirekesztése a térinformatikai adatbázisokból. Alapfeltétel ahhoz, hogy a döntéselőkészítési, tervezési, és ellenőrzési számítások megbízhatósága garantálható és konkrétan kiszámítható legyen. (E kritérium az adatbázisok "adat-virusoktól" mentesítése néven vált ismertté a nemzetközi gyakorlatban).
- 3./ Döntéselőkészítő- és eredményességet ellenőrző jobb technikák alkalmazásával, valamennyi témakörben be kell vezetni a megfelelő folyamat-ellenőrzéseket, amit a témapénzek 11%-án belül kell megvalósítani, a nemzetközi gyakorlatnak megfelelően.
- 4./ A szakértők hozzáértésének számítógéppel támogatott matrix-módszeres APLA ellenőrzésével, a döntéseknél csak a témában megfelelő tudást és megbízhatóságot tanúsított szakértők vélemények az alapulvételével, általános szakmai ellenőrzés bevezetése a döntéselőkészítéstől kezdve az eredmények nyomkövetéséig.

A témákban a megvalósítás a RIM projekt pénzkeretei átcsoportosításával lehetséges. A szükséges licencek használati jogaira, valamint a támogatási (pénz)keretekre előnyösen a témakörökben érdekelt KTM TvH FT Főosztály írhatja ki a szükséges pályázatokot.

Az AIM és AAMK monitorok megoldást jelentenek, az ország területének a nagyobb részét kitevő termőterületek (ideértve az ún. hidrogeológiai védőterületeket is) állapotfelmérésére és környezetvédelmi és gazdaságossági optimumra való szabályozására is. Így gyorsabban minimalizálhatók a mezőgazdasági eredetű (talaj-, talajvíz és ivóvíz stb.) szennyezések is. Ez ugyan felveti a mezőgazdasági tárcától a környezet-egészségügyi ellenellenőrzési jogok elvételének, és a föld- és talajvédelem ilymódon való egységesítésének a szükségességét is, de természetesen nem szabad a környezetvédelemmel ellenérdekelt termeltetőket a hatósági ellenőrzéssel is megbízni. (Pl. az elmúlt 45 évben a káliumos túlműtrágyázással okozott államadóság szintű károk a hatósági műtrágyázás irányítási és annak hatósági hatásvizsgálati jogainak egy tárcához kerülése miatt a mai napig sem kerültek teljesen beismerésre!....) A hatósági ellenőrzés a mi minisztériumunk feladata kell legyen, ezt akár a jogosítványok újraosztásával is biztosítani kell. A javasolt módon és a termeltetéstől függetlenített hatósági ellenőrzéssel elérhető a kormányprogram célja.

Megvalósul a korábbi és az újabb technológiák káros hatásainak a gyors ki_mutatása és megszüntetése. A környezet- és természetvédelmi szabályozások kritériumai előírhatók.

Kód: PreciziosKornyezetvedelem-TA-BGy-93d %

Javasolt megoldás

A javasolt megoldások már többször is napirenden voltak, lényegében a "RIM" program szorította csak háttérbe azokat. A KVM-nél, majd jogutódjánál a KTM-nél fellelhető leírások bizonyítják, hogy a fenti javaslatokban, minden további nélkül is, kész, konkrét és kipróbált megoldások vannak csak, amelyeknek az új, haladó jellegét, a világszínvonalat elérő ill. meghaladó szintjét, szabadalmi hivatalok nemzetközi vizsgálatainak a sora, és a gyakorlat is igazolta.

Például a nemzetközi statisztikákból is láthatóan, a helytelen hazai (túl-) műtrágyázási gyakorlatot a RIM által is integrálni próbált, korábban több évtizedes munkával kiépített hazai talajmonitoringok mégiscsak nem is észlelték/ nem jelezték. Ugyanakkor az AIM mindig, mindenhol azonnal észlelhetővé tette a káros hatásokat (aszálynövelés stb.), sőt azokat közvetlenül mérhetővé, láthatóvá is tette, teszi. Az AIM, AAMK, GTS és a Pálmüller-féle stb. jó módszerek együttes alkalmazásával, a PHARE révén, az új, tudományos vizsgálati és optimumszabályozási technikák (szabadalmak) alapján kiépíthető az ország területének legalább 75%-ára, az eddig nélkülözött, vagy mindaddig hitegetéssel és/vagy álmegoldásokkal pótoltt, tényleges monitor és a környezet-szabályozási rendszer. Megvalósulhat a Kormányknak megígért regionális és országos, beruházás- és technológia megfigyelő, döntéshozatali és (optimum-)szabályozási rendszer.

Intézkedési javaslatok

1. A PHARE és állami támogatás megvonása a korábbi RIM projektől.
2. A RIM-re szánt pénzkeretek átcsoportosítása a tényleges megoldásokhoz szükséges eszközök biztosítására.
3. A külföldiek részére történő terület-értékesítések és használati jog biztosítások korlátozása, (esetleg szüneteltetése is!) a RIM-mel ellenőrzött tervezett területeken, az ellenőrző monitor fenti pótlásáig.
4. Jogosítványok a KTM TvH-nak a feladat megoldására.
5. A MEGOLDASHOZ SZÜKSÉGES SZERVEZETI ÁTCSOPORTOSÍTÁSOK.

Budapest, 1993. március 15.



Dr. Biczók Gyula

Dr. Biczók Gyula
KTM főosztályvezető
Földtani és Tájvédelmi
Főosztály

Kód: PreciziosKornyezetvedelem-TA-BGy-93e

A FENTI FEJLESZTÉSI PROGRAM KIEGÉSZÍTÉSE:

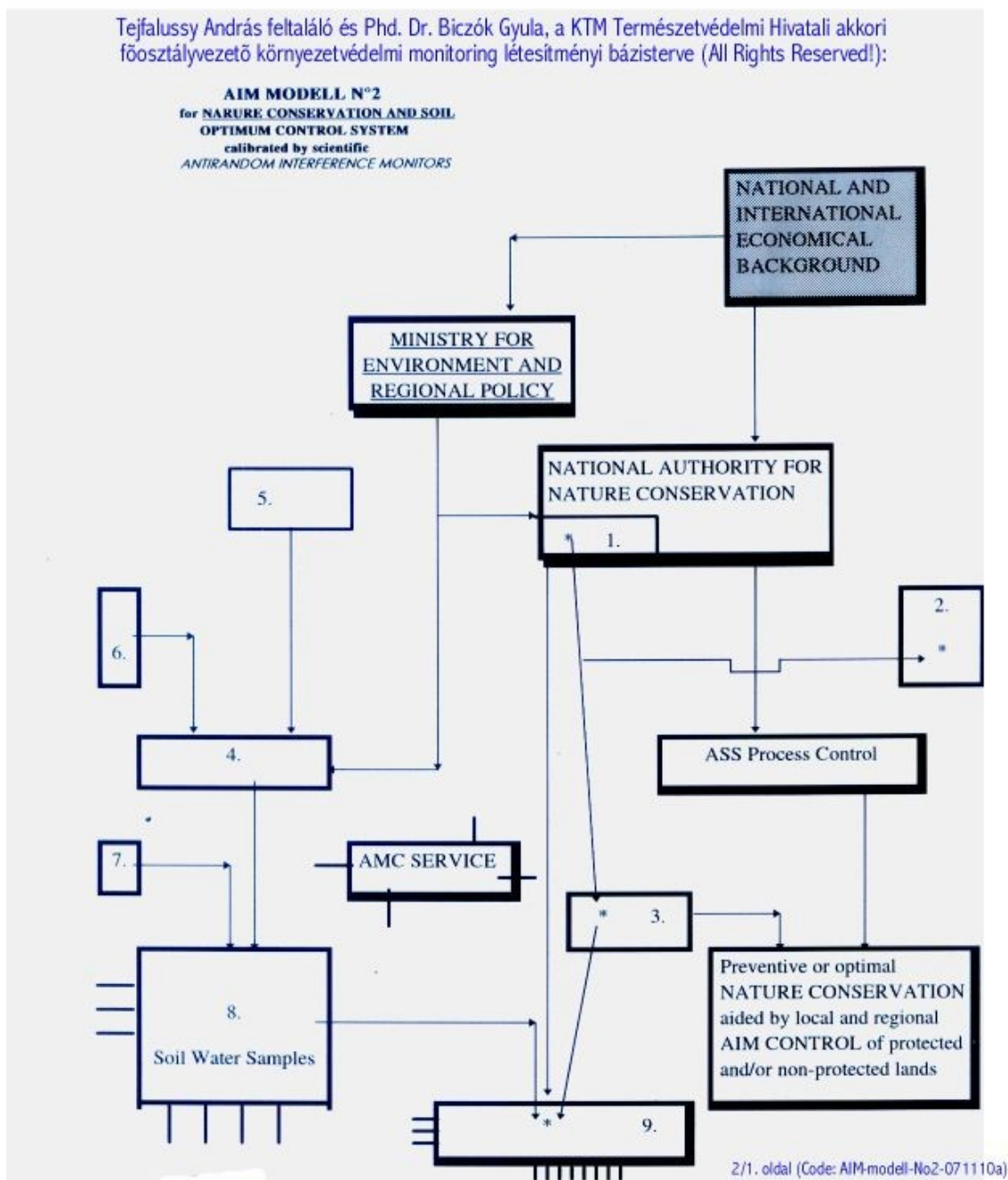
Csak az itt leírtak szerint elvi alapon lehet precíziós környezetvédelmet megvalósítani és a precíziós mezőgazdaságot is csak ilyen alapon lehet létrehozni, más alapon nem!

Verőce, 2008. 12. 27. Tejfalu András

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 RENDŐRSEG PJT (2621 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 létesítésményi bázissterve (All Rights Reserved!):



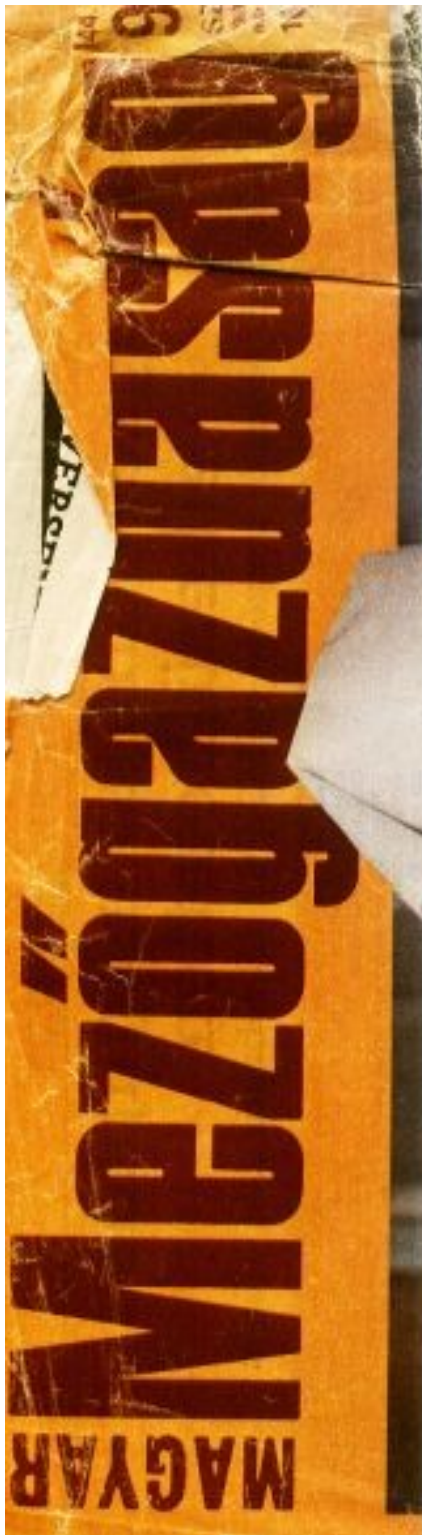
SYMBOLS

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)



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

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

ANTIRANDOM
műtrágyavesztés-minimalizáló rendszer

ANTIRANDOM N
I: 020
E: 050
S: 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

Belső használatra

FÜGGETLEN ÜZEMI KÖRNYEZET - ÉS VÍZ - VÉDELMI AGRO - ÖKONÓMIAI
- ÖKOLÓGIAI OPTIMUM SZABÁLYOZÁSI MÉRŐ HÁLÓZAT ÉS
SZAKTANÁCSADÁSI RENDSZER

AAMK

Agroanal Antirandom Mérő Központ

AGROANAL TUDDOMÁNYOS PJT

B U D A P E S T
1 9 8 7.

V I Z V É D E L M I V Á L T O Z A T

Felajánlott megoldás:

AAMK

/Agroanal Antirandom Mérő Központ/

Nagyteljesítményű, sokoldaluan hasznosítható, megbízható
saját méréseken alapuló, GT-rendszerű saját agroökonómiai-
ökológiai optimalizáló körzeti központ

1-15 szomszédos mezőgazdasági termelőüzem részére

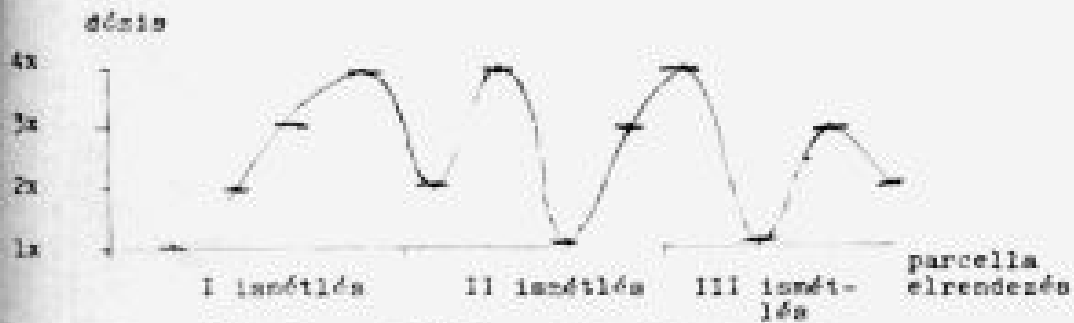
Ajánló: AGROANAL Tudományos PjT, Budapest. III.Lajos u.115.

1 9 8 7

Code: AAMK-HU-06

A random és az antirandom elrendezés
elméleti alapja.

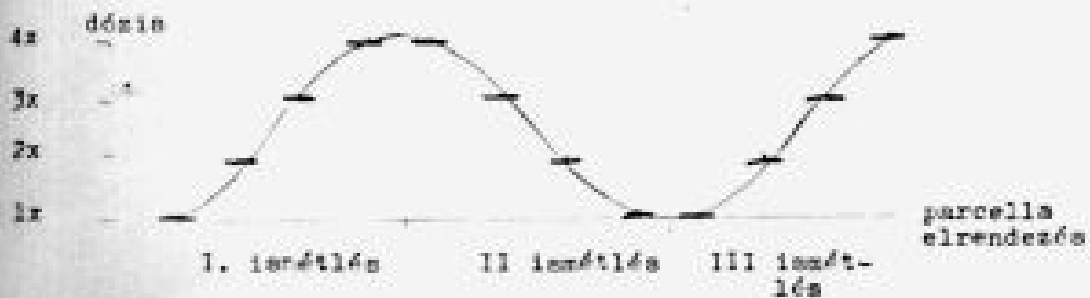
1. Random elrendezés



A szabálytalan hullámelrendezés következtében:

- A mérés nem differenciális /rossz jel:zaj viszony/.
- A mérés beállítása gyakorlatilag nem gépesíthető.
- A mérés kiértékelése nehéz, mert a mérőtér nem folytonos.

2. Antirandom elrendezés



A szabályos hullámelrendezés következtében:

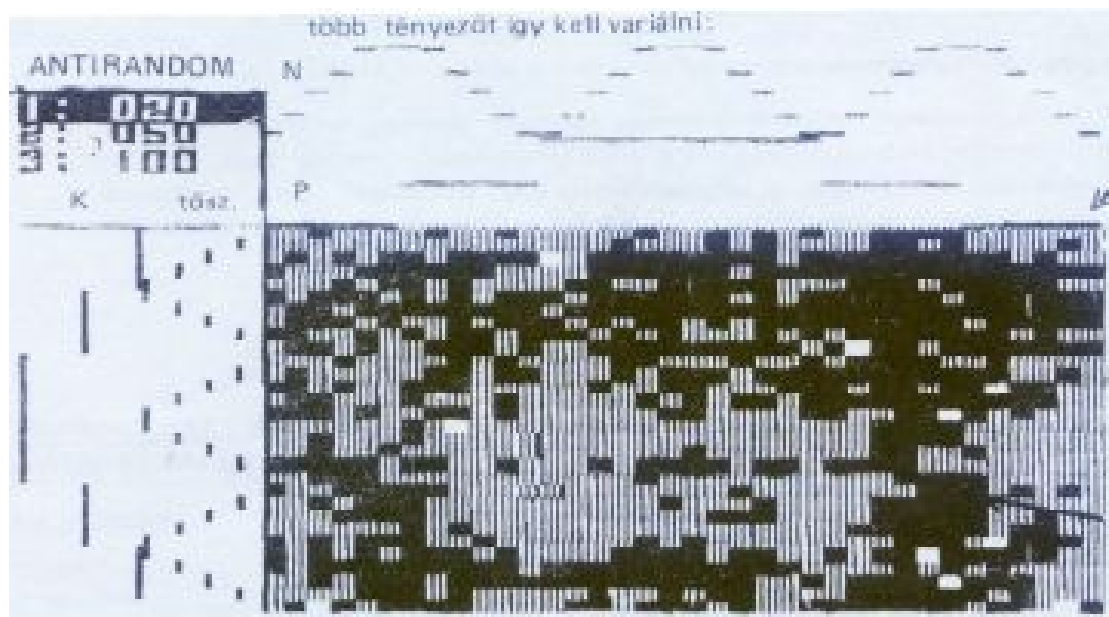
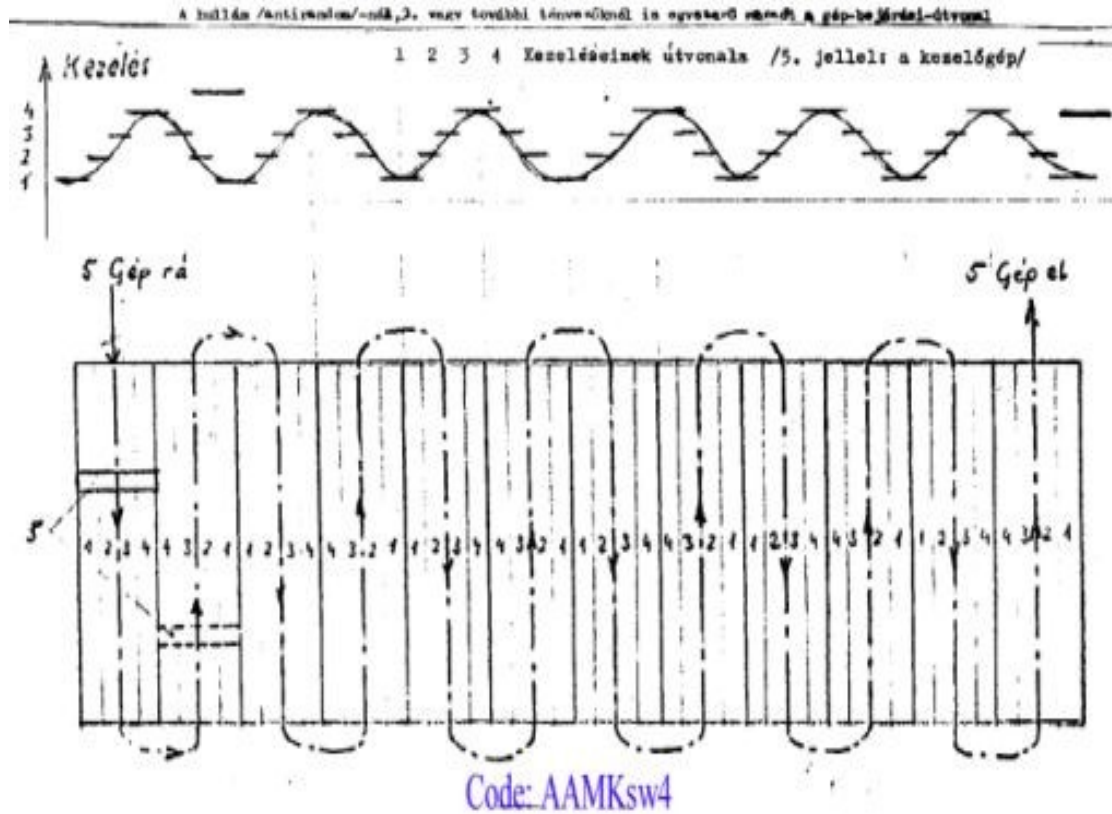
- A mérés differenciális /kedvező jel:zaj viszony/.
- A mérés beállítása gépesíthető /automaticálható/, a tényezők száma elvileg nem korlátozott.
- A mérés kiértékelése egyszerű, mert a mérőtér folytonos.

Bp. 1983

All Rights Reserved!

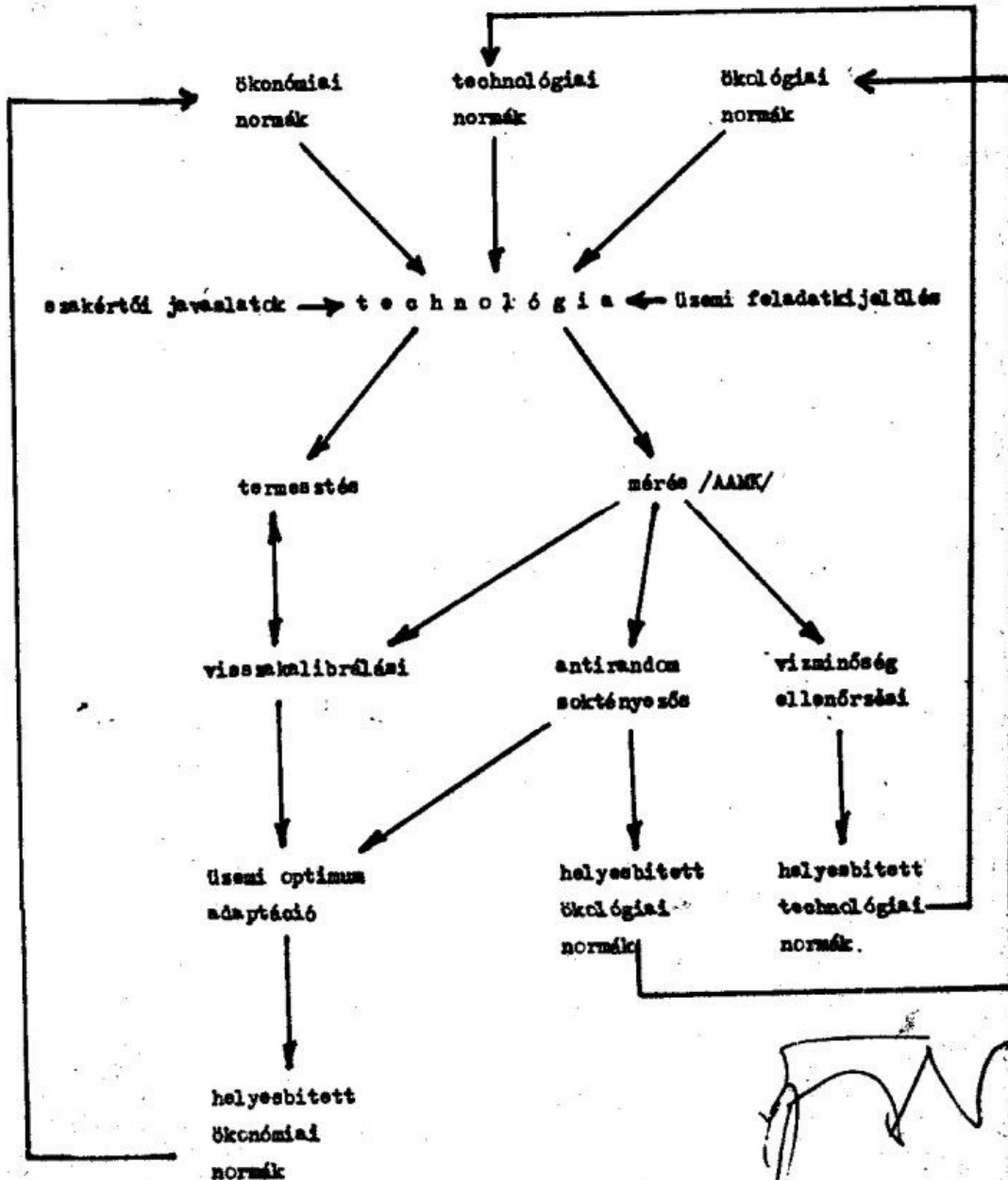
Code: AAMK-87b

ANTIRANDOM WAVE-SYSTEM SOFTWARE. All Rights Reserved!
 Dipl. Ing. A. Tejfalussy, 1976 Hungary



All Software Rights Reserved by A. Tejfalussy, 1976. HUNGARY

Az ökonomiai-ökológiai-technológiai norma-helyesbítő
üzemi optimum szabályozás gyakorlati megvalósítása



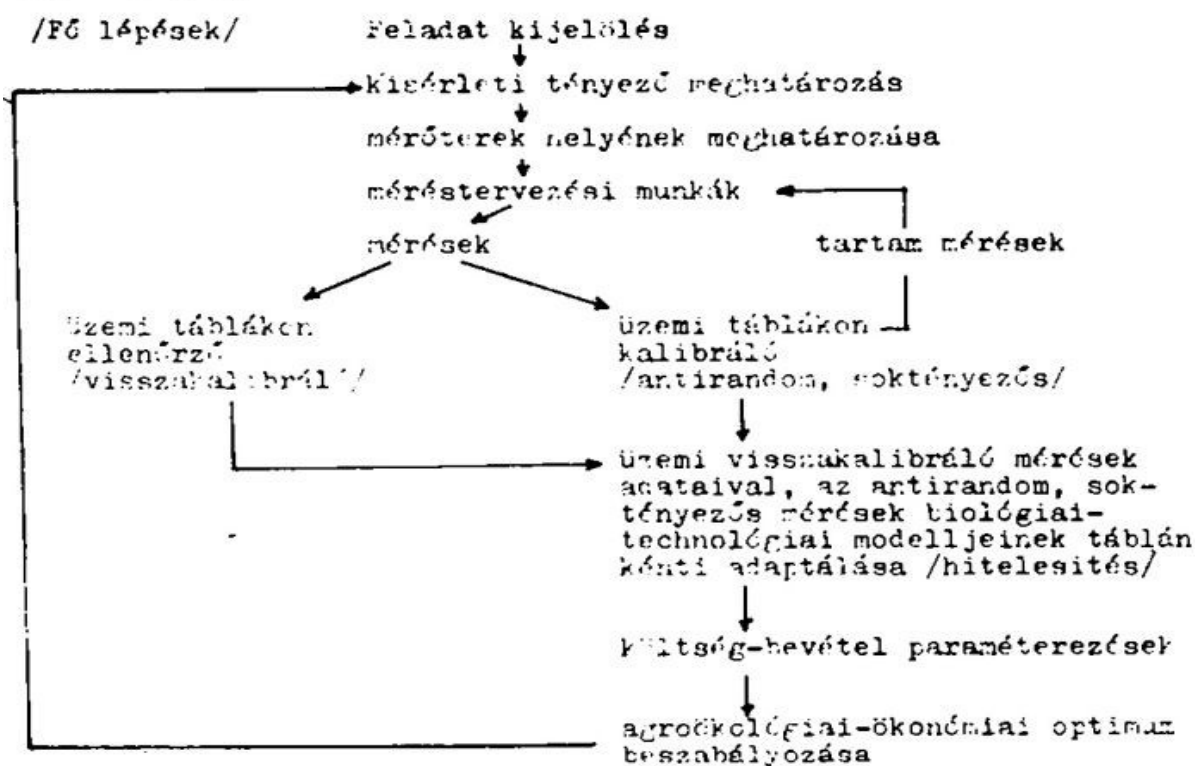
Code: AAMK-HU-07

Mérés-értékelés

A legfontosabb előnyök:

- a./ a parcellarendszer az üzemi táblákba van illesztve
- b./ a parcellarendszer összefüggő, szegély nélküli
- c./ üzemi gépek valósítanak meg minden műveletet
- d./ a mérési eredmények közvetlenül, áttekinthetően megjelenítettek
- e./ megfelelő tényezőszámmal végezhető a mérés és értékelés

Működési elv:



2. ábra

Code: AAMK-HU-08

AN Agroanal PJT tájékoztató biológiai kísérleteinek szántóföldi antirandom adatbázisa /1986/

Növény	Év	A kísérletben vizsgált tényezők	Kombinációs szám = ismétlésszám	Mérési ada- tok száma	Közreműködő
Sárgarépa	1979	nitrogén, foszfor, kálium, ATC, nitrogén hatóanyag, tőszám, nitrogéndózis megosztás	Összesen: 864	Összesen: 8.640	MEM-NAK
Cukorrépa	1984	nitrogén, kálium, foszfor, tőszám fajta, bór, nitrogén dózis megosztás	Összesen: 3.414	Összesen: 44.382	Mezőhegyesi MeK és AGOK
Meggy	1984-85	nitrogén, foszfor, hígtrágya, nitrogén hatóanyag, CaCO ₃	Összesen: 3.129	Összesen: 3.193	Abádszalóki "LENIN" MGTsz
Kukorica 1	1982	nitrogén, kálium, foszfor, fajta, tőszám	540 * 4=2.160	Összesen: 2.376	Ujkígyósi "Aranykalász" MGTsz
Kukorica 2	1982	nitrogén, kálium, foszfor, fajta, tőszám	540 * 4=2.160	Összesen: 2.376	Ebési "Vöröcsillag" MGTsz
Kukorica 3	1984-86	nitrogén, kálium, foszfor, TAM, tőszám, multimikrofluid, CaCO ₃	540 * 4=2.160	Összesen: 7.128	Abádszalóki "LENIN" MGTsz
Burgonya	1980	nitrogén, foszfor, kálium, bór, szervestrágya, CaCO ₃	Összesen: 384	Összesen: 1.920	Somogy megyei NAA + Homokszentgyörgyi "Aranyhomok" MGTsz
Paprika	1983	nitrogén, foszfor, kálium, fajta, tüzelési időpont	Összesen: 720	Összesen: 5.760	Kertészeti Egyetem
Kukorica Napraforgó Meggy Búza	1986-	<u>Folyamatban lévő mérések:</u> nitrogén, kálium, foszfor, mélylazítás, mútrágyák megosztása, szervestrágya, kukorica fajta, hígtrágya, folyékony mútrágya, nitrogén hatóanyag, multimikrofluid, CaCO ₃	Összesen: 12.688		Abádszalóki "LENIN" MGTsz

Code: AAMK-87f

mindösszesen:

27.679

75.775

TGR-51 /b/ oldal

Korrekcio:

Az 1983-84-es cukorrépa mérésről néhány más helyen tévesen írtam azt, hogy 3256 antirandom mérőparcellás volt. Ténylegesen 3414 antirandom mérőparcellás volt.

Verőce, 2012. 03.04. 03. Tejfalussy András.

Kód: cukorrépa- mérő- létesítmény- terv- modell

PRECIZIÓS HATÁS-KALIBRÁLÓ SOFTWARE ALKALMAZÁS



Az Antirandom software szerinti matrix-méréshez, parcella termés súlyokat mérő létesítmény terv-modell, cukorrépa- technológiai hatás kalibráló mérésekhez. All Rights Reserved! Szerzői jogok: Tejfalussy András és Szperla Mihály

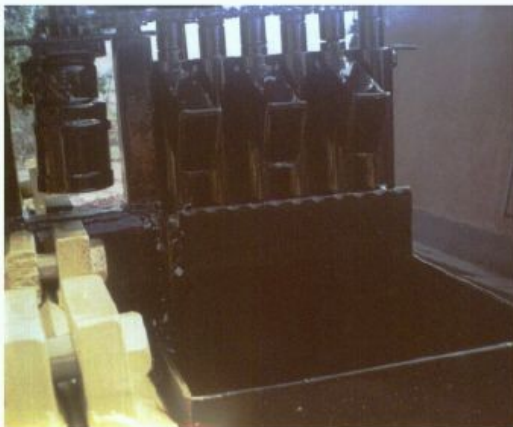
**5 különböző
mélységből
folyamatos
talajmintát
gyűjtő mobil
létesítmény
terv-modellje**



**Mérés vezérlő
és -kiértékelő
software-ek:
195323 lajst.
sz. magyar
szabadalom!**



**Talajmintázó létesítmény terv-modell,
ANTIRANDOM-talajmintavevételhez**



**Valamennyi software- és létesítmény terv-modell
jogát fenntartja: Tejfalussy András, Hungary**

Kód: Talajmintavevo-tervmodell-84a

Kód: mezohegyesi-3256-parcellas-meres1983a



ANTIRANDOM KOMBINÁCIÓS CUKORRÉPA MÉRŐTÉR (KEZELÉSEK)
Mezőhegyes, 1983.

AGROANALÍZIS TUDOMÁNYOS TÁRSASÁG, 3256 parcellás, teljesen gépesített hullám-analízises mérése: ANTIRANDOM kezelési elrendezés, 4 ismétléssel, 3 cukorrépa fajta, vetési sűrűség, N, P, K, Bór, és őszi-téli N-megosztás kombinációkkal, és minőség ellenőrző VENEMA laboros (cukor minőségi) vizsgálattal.

All Software Rights Reserved by A. Tejfalussy

Kód: mezohegyesi-3256-parcellas-meres1983b



ANTIRANDOM KOMBINÁCIÓS CUKORRÉPA MÉRŐTÉR KÉPE,
PARCELLÁNKÉNTI CUKORRÉPA SÚLY MÉRÉSKOR I.
Mezőhegyes, 1983.

AGROANALÍZIS TUDOMÁNYOS TÁRSASÁG, 3256 parcellás, teljesen gépesített hullám-analízises mérése: ANTIRANDOM kezelési elrendezés, 4 ismétléssel, 3 cukorrépa fajta, vetési sűrűség, N, P, K, Bór, és őszi-téli N-megosztás kombinációkkal, és minőség ellenőrző VENEMA laboros (cukor minőségi) vizsgálattal.

All Software Rights Reserved by A. Tejfalussy

Kód: mezohegyesi-3256-parcellas-meres1983c



**ANTIRANDOM KOMBINÁCIÓS CUKORRÉPA MÉRŐTÉR KÉPE,
PARCELLÁNKENTI CUKORRÉPA SÚLY MÉRÉSKOR 2.**
Mezőhegyes, 1983.

AGROANALÍZIS TUDOMÁNYOS TÁRSASÁG, 3256 parcellás, teljesen gépesített hullám-analízises mérése: ANTIRANDOM kezelési elrendezés, 4 ismétléssel, 3 cukorrépa fajta, vetési sűrűség, N, P, K, Bór, és őszi-téli N-megosztás kombinációkkal, és minőség ellenőrző VENEMA laboros (cukor minőségi) vizsgálattal.

All Software Rights Reserved by A. Tejfalussy

Kód: mezohegyesi-3256-parcellas-meres1983d



**ANTIRANDOM KOMBINÁCIÓS CUKORRÉPA MÉRŐTÉR KÉPE,
PARCELLÁNKENTI CUKORRÉPA SÚLY MÉRÉSKOR 3.**
Mezőhegyes, 1983.

AGROANALÍZIS TUDOMÁNYOS TÁRSASÁG, 3256 parcellás, teljesen gépesített hullám-analízises mérése: ANTIRANDOM kezelési elrendezés, 4 ismétléssel, 3 cukorrépa fajta, vetési sűrűség, N, P, K, Bór, és őszi-téli N-megosztás kombinációkkal, és minőség ellenőrző VENEMA laboros (cukor minőségi) vizsgálattal.

**AZ ANTIRANDOM SOFTWARE SEGÍTSÉGÉVEL KIDERÍTETTÜK,
HOGY TÚLZOTT A GAZDASÁG ÁLTAL ADDIG OPTIMÁLISNAK VÉLT
TÖSZÁM ÉS KÁROS A KÁLISÓVAL MŰTRÁGYÁZÁS, MERT KÁLISÓ
NÉLKÜL SOKKAL KEVESEBB NITROGÉN MŰTRÁGYÁVAL TÖBB
ÉS JOBB MINŐSÉGŰ TERMÉST OLCSÓBBAN LEHET ELÉRNI.**

All Software Rights Reserved by A. Tejfalussy



**ANTIRANDOM KOMBINÁCIÓS CUKORRÉPA MÉRŐTÉR KÉPEI BEMÉRÉS ELŐTT ÉS KÖZBEN,
Mezőhegyes, 1983.**

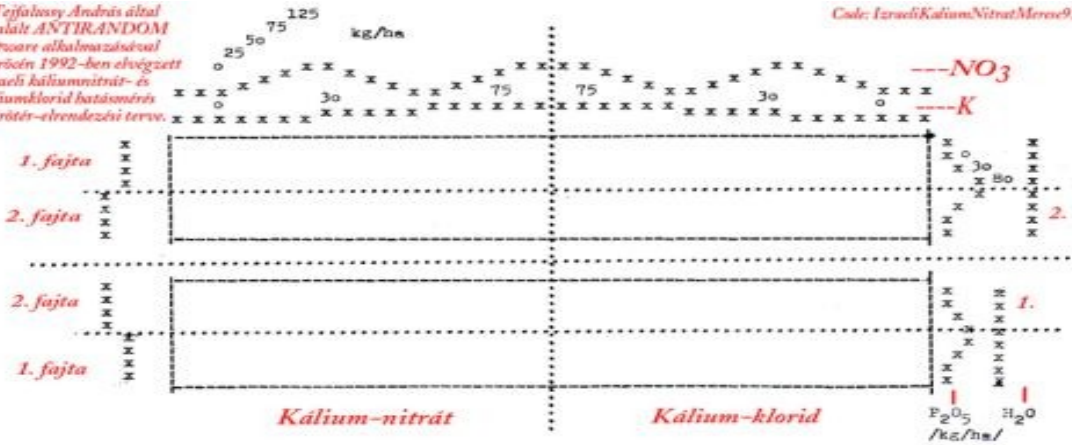
**AGROANALÍZIS TUDOMÁNYOS TÁRSASÁG, 3256 parcellás, hullám-analízises, teljesen gépesített mérése:
ANTIRANDOM kezelési elrendezés, 4 ismétléssel, 3 cukorrépa fajta, vetési sűrűség, N, P, K, Bór, és őszi-téli
N-megosztás kombinációkkal, és minőség ellenőrző VENEMA laboros cukor minőségi vizsgálattal.**

All Software Rights Reserved by A. Tejfalussy

Kód: mezohegyesi-3256-parcellas-meres1983e

A Tejfalussy András által felkeltve ANTIRANDOM szoftverrel alkalmazásával 1992-ben elvégzett izraeli káliumnitrát- és káliumklorid hatásmérés mérőter- elrendezési terve.

Code: IzraeliKaliuM/NitratMeres92



Változók: nitrát /34%-os N/
 foszfát /20%-os P/
 káliumnitrát /46%-os Kall/-os N/
 káliumklorid /60%-os KCl/
 fajta
 H₂O-ellátás

Földhási talajtermékenység- vizsgálat
 stresszhatással, paprika-jelző-növényekkel
 1992. június-július /palántázás: június

All Rights Reserved by A. Tejfalussy, Hungary

J E G Y Z Ó K Ö N Y V

Pelyvére ATT Verőcsevárosi kísérleti állomásán, 1992. szeptember 9-én, az izraeli káliumnitrát élővilágvédelmi ellenőrző mérésnek az együttes értékelése alkalmával.

Az értékelésen jelen vannak:

- Tejfalussy /Sydo/ András ATT elnök
- Böröcz Zsuzsanna antirandom gmk vezető
- Pelczéder Tibor növényvédelmi szakértő
- Dr. Bicsók Gyula KTM-OTVH főosztályvezető
- Dr. Vajna Tamásné a KTM-OTVH ^{mezőgazdasági felügyelő} élővilágvédelmi ^{területi főosztály főosztályvezetője} szakértője
- Rosta László, mint a KTM-OTVH ^{talajtani és növényvédelmi szakértője} ^{elővilágvédelmi főosztály főosztályvezetője} ^{közvetlen}

A mérőter elrendezésének és az értékelési módszernek/lsd. hátoldali segédlet/, a jelenlévők mindegyike közvetlenül ki tudja olvasni a növényzet látható jellemzőiből /terásmennyiség, levél-elszineződés, megdőlés/ annak interferencia képei alapján /Interaction Interference Test: IIT/ a következő kalibrálási eredményeket:

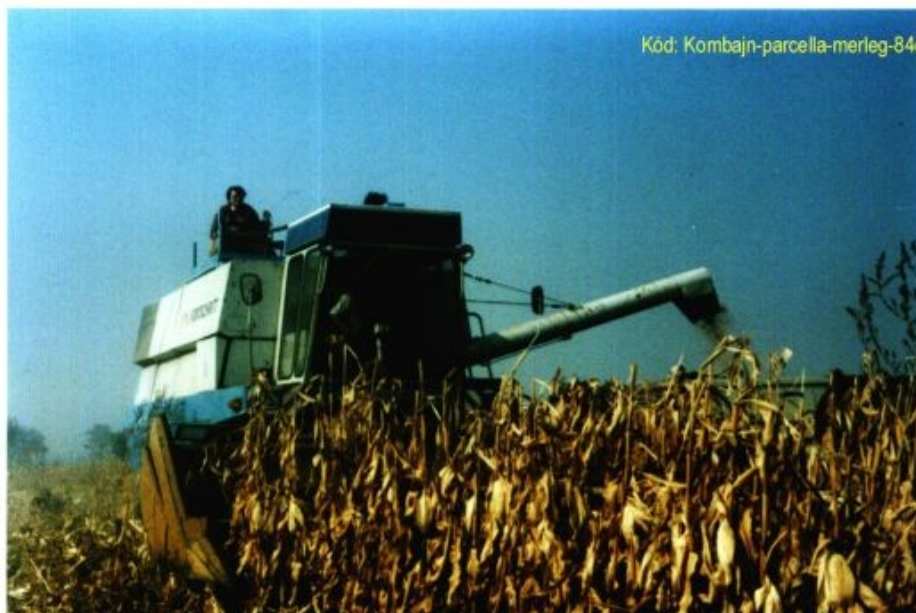
Kettő növény-/paprika-/fajtánál is mutatja a mérőter növényzetének a strukturálódása, hogy az izraeli káliumnitrát csak abban az egy esetben károsítja kevésbé /kevésbé, mint a káliumklorid/ a növényeket, ha erősen áttartott talajban használják. Egyébként, a korábban nem trágyázott, ill. még nem műtrágyázott 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 szin 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 pusztította a növényzetet, növelte az asszilyelviselését. Kálium nélkül a növények mindenhol - a vízmennyiségtől függően - kevés műtrágyával is egészségesek, jól produkáltak.

K.m.f.

.....
 Tejfalussy /Sydo/András Böröcz Zsuzsanna Pelczéder Tibor

 Dr. Bicsók Gyula Dr. Vajna Tamásné Rosta László

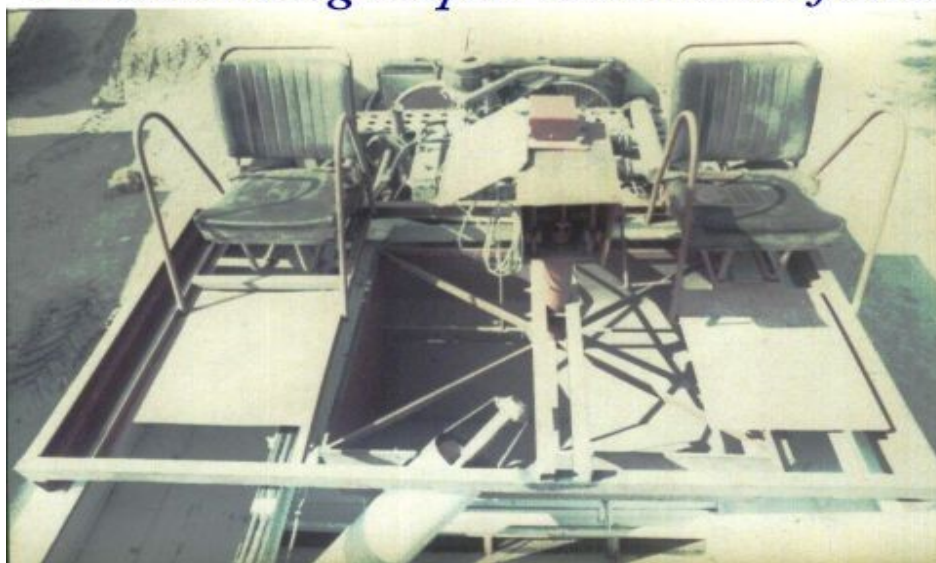
Parcela-termés mérő elektronikus mérleg adapter létesítmény az üzemi kombájnjon



Kód: Kombajn-parcella-merleg-84c

Parcela termés mérő adapter létesítmény terv-modell. All Rights Reserved!
Tejfalussy András dipl. mérnök feltaláló, Vass László dipl. mérnök és társaik,
AGROANALÍZIS TUDOMÁNYOS TÁRSASÁG
Hungary, 1984.

Parcela mérleg adapter üzemi kombájnhoz



All Rights Reserved!
Tejfalussy András dipl. mérnök
AGROANALÍZIS TUDOMÁNYOS TÁRSASÁG
Budapest, 1985
Kód: ParcellaMerleg85c



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

Code: AntirandomMeresekFoto

**Ebes, 1982. A termés a fekete parcellákon több,
mint 125 q/ha. Parcellaméret: 80 m², Kukorica: Pionir 3732**

Kód: TGR-102a

TEJFALUSSY ANDRÁS
elnök

Az ANTIRANDOM TUDOMÁNY elvi alapjai

Licencjogok

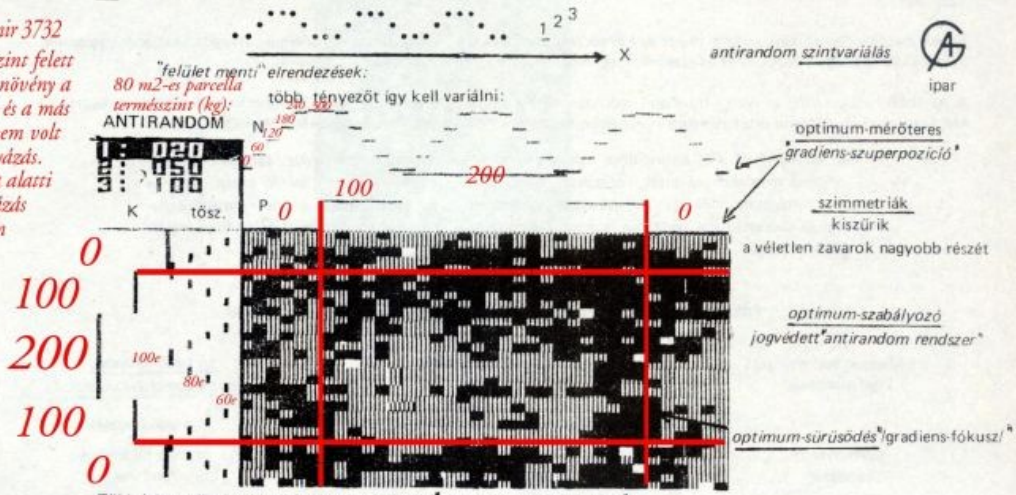


Mezőgazdaság
TGR-102/12

AGROANAL PJT

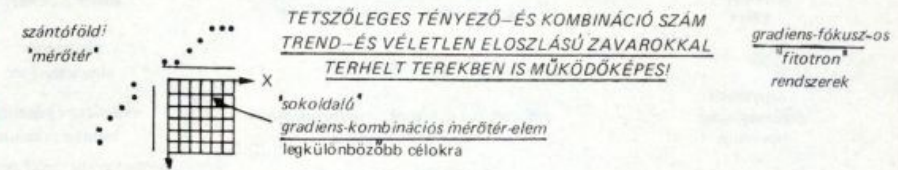
1036 BUDAPEST
Lajos u. 115. III. 18.
Tel.: 682-532

Kukoricafajta: Pionir 3732
125 q/ha termésszint felett
ott lett toleráns a növény a
talaj változásaira és a más
hatásokra is, ha nem volt
káliumos műtrágyázás.
Csak a 100 kg/ha alatti
foszforos műtrágyázás
nem volt sehol sem
mérgező!

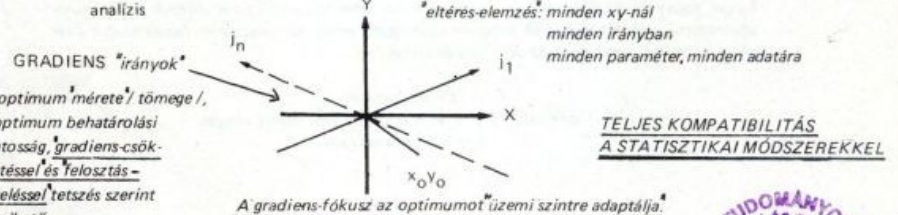
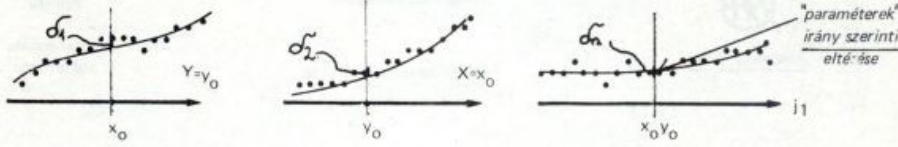


Több irány, sík- és térbeli / valamint időbeli / tényező-kombinációkkal!

Kizárólag üzemi gépekkel kezelve:
N = 0,60,120,180,240,300 kg/ha
P = 0,100,200 kg/ha
K = 0,100,200 kg/ha
Tőszám: 60,70,80,90,100 ezer/ha
Összesen 1080 antirandom-
szimmetriás parcella
(+ a pufferek)
Betakarítás: parcella mérő
adaperes üzemi kombájnmal



A "szomszéd" objektumok mérte adatait 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.



Az optimum mérete / tömege /, az optimum behatárolási pontosság, gradiens-csökkenéssel és felosztás-növeléssel tetszés szerint növelhető.
Az szomszédos objektumok adatai statisztikailag összesítetők, külön minden tényező kombinációjánál, egyetlen mérőteréből.

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



All Rights Reserved!

Verőce, 2009. 09. 21. Tejfalussy András dipl. mérnök, méréstani szakértő

Mezőhegyesen felégetett mérőparcelláink



Miután nem voltam hajlandó azt hazudni, hogy az 1983-ban végzett 3256 parcellás Antirandom mérés szerint is szükséges és hasznos a cukorrépat kálisóval műtrágyázni, a kálisóval műtrágyázást erőltető cukorgyári mérnök megfenyegetett minket, nem engedtem befejezni az 1984-es kukorica-műtrágyázási hatáskalibráló Antirandom mérést.

Verőce, 2012. 02. 10. Tejfalussy András

Code: Kamara-Boross család od:20518

BELÜGYMINISZTER **"Államtitok" iktatású bizonyíték arra, hogy Magyarországon is kínozzák a talmidistañacizmus ellenzőit!**

1-a-151/1987. Hiv.sz.: 92.000/7/1987

V á n c s a Jenő elvtársnak,
mezőgazdasági és élelmiszerügyi miniszter
B u d a p e s t

Kedves Váncsa Elvtárs!

Tejfalussy András budapesti lakos bejelentéseivel kapcsolatban írt levelében foglaltakat megvizsgáltattam. A vizsgálat eredményéről a következők szerint tájékoztatom:
A Szemmelweis Orvostudományi Egyetem Igazságügyi Orvostani Intézete által adott szakvélemény szerint "nevezett üldöztetéses téveszmékkel jellemzett elmebetegségben szenved. Ezzel összefüggő cselekményeire vonatkozóan képtelen azok következményei felismerésére, vagy a felismerésnek megfelelő magatartás tanusítására".

Fentiek alapján Tejfalussyval szemben a Btk. 24. § /1/ bekezdésére figyelemmel - mivel kóros elmeállapota a büntethetőséget kizárja - büntetőeljárás nem indítható.
Azonban annak elérése céljából, hogy ne zaklathassa a különböző szervezetek megalapozatlan kijelentéseivel, becsületsértő, rágal-mazó leveleivel; megkereséssel fordultunk a lakhelye szerint illetékes tanács szakigazgatási szerve felé gondozásbavétele, gyógykezelése, illetve egészségi állapotával összefüggésben szükséges egyéb intézkedés megtétele érdekében.

Budapest, 1987. február 7. Elvtársi üdvözléssel

A másolat hiteles. / Dr. Kamara János

Budapest, 1991.V.10. 200 h 15

Péliné/ K. H. Zoltán Állás

Péliné/ Zoltán Állás

A család belügyminisztérium egy 40 fokos lázas influenza alatt hamisított "elmeorvosi álvizsgálat" hamis, érvénytelen iratát "hasznosít/tat/ja". Kuncze Gábor belügyministersége idején (1997. szept. 10-én) agrárkódásosra verték a rendőrök Tejfalussy András dipl. mérnök feltalálót, parlamenti méréseni szakértőt, az izraeli kálisó mérgezősége bemérése miatti bosszúból, a fenti hamis okirat alapján elrabolták és kínozták.

Tematika	A méréssel feltárt probléma	A méréssel feltárt megoldás
TAM műtrágyázás /hazai/	fajtaspecifikus hatás	Pi 3732-re jól hat
Multimikrofluid /NSzK import/ ATC Solution	csak a műtrágyaigényt növeli hatástalan	- -
Szennyvíziszap elhelyezés	nem megalapozott szaktanács	-
Kálium műtrágyázások	mintavételi hiba miatt van	antirandom igény meghatározás
CaCO ₃ -mal talaj termékenység csökkentés	mintavételi hiba miatt van	antirandom igény meghatározás
Fajtaműtrágyázás	az eredmények megbízhatatlannak /random hiba/	antirandom fajtaválasztás
Vegyszerűműtrágyázás	a kísérleti adatok megbízhatatlannak /random hiba/	antirandom hatásellenőrzés
Cukorrépa műtrágyázás	az EUP eljárás /NSzK import/ lényegében nem méri a talajt	antirandom műtrágya optimalizálás
Talajmérési adatok átlagolása	az átlagolás elméleti alapja hibás	az eltérő helyek adatai nem vonatkoztathatók egymásra átlagolással szemben
Növényminta adatok átlagolása	az átlagolás elméleti alapja hibás	Monopoly /hazai/ fajta műtrágya optimalizálás
Cukorrépa fajtaválasztás	az import vetőmag többletköltsége nem kompenzálható	külön időpontban alkalmazni
Szervestrágya és nitrogén mű- trágya együtthasználata	gyors bomlás, mint káros hatás	óvni nitrogénhez tavasszal bőr /talajtrágyaként/
Nitrogén és bőr együtt alkalmazása cukorrépaánál	tavasszal együttadva károsan hat	jobb hőfokszabályozás vagy minimális műtrágyaadagok
Palánta előnevelés /paprika/	normál műtrágyaszintnél lecsökkent a hőszükséglet	gradiens- ill. optimum- fitotron /hazai/ mérés
Fitotronos növénymérések /import fitotronokkal/	egy hőfokmenetű fitotronnal az időjárás nem modellezhető	gradiens- ill. optimum szabályozó rendszerek /hazai/
Tétényi P.-Bernáth J. féle lépték- növelő koncepció	mint előbb + importcentrikus beruházás és fejlesztés	-
Tenyésztedényházi mérések /a Fejér megyei NAI telepen/	nem modellezi a szántóföldet óvni- és szegélyhatás miatt	-
Parcella mérő kombájnok /import/	az üzemi technológiától eltér és kézimunkaigényes	üzemi kombájnra szerelt mérőadapter /hazai/
Random kísérleti hálózatok ellenőrzése	adatszolgáltatásuk pontatlan, álkálibrált és áellenőrzött /SzD/	adatgyűjtés antirandom mérőhálózattal
Nitrát-nitrit csökkentés növényekben	az ajánlatokban hatástalan /import/ szerek szerepelnek	műtrágyázás ammóniumszulfáttal /hazai/
Burgonya varasodás csökkentés	a NAK javasolta "Nemzshonit" széles pH és tápanyag tartományban sem hat	talajélet karbantartása szervestrágyával

TAM = Törőcsik féle gátlékos műtrágya /hazai/

Random = véletlenekre építő kísérleti módszer /import/

Antirandom = új, szisztematikus mérési és szabályozási módszer /hazai/

EUP = Elektro-ultra-filtrációs talajvizsgálati módszer /NSzK import/

A táblázat alapjául szolgáló szántóföldi antirandom adatbázis
a túlóldalon van részletezve.

Code: AAMK-87g

TGR-51 /a/ oldal

JAVASLATUNK ELVI TÁMOGATÁSA ÉS GYAKORLATI MEGTORLÁSA:

Code: AIM-Illes001724



KÖRB/143-2/2000.

Tejfalussy András
részére
Agroanalízis Tudományos Társaság
1036 Budapest
Lajos u. 115. VI. 34.

Tisztelt Tejfalussy András Úr!

Megkaptam levelét, melyben a kálisóval kapcsolatos nézeteiről, valamint arról tájékoztat, hogy létrehozták határérték – megjelenítő – teres AIM létesítményeiket, amellyel lehetővé válik a hamis talajtani – és műtrágyázási teóriák leleplezése. További munkájukhoz ezúton szeretnék sok sikert kívánni.

Ödvözzettel:

Budapest, 2000. július 24.

Dr. Illés Zoltán

Dr. Illés Zoltán

U.I. Jó egészséget és sok sikert kívánok.

Válasz, Dr. Illés Zoltán úr részére:

Illés000.913

Az egészséghez és szerencséhez nem járul hozzá, ha mérgeztetik a sőt és az élelmiszert, ill. közokiratokat hamisítanak, amiben gondnokság alá helyezettek stb. hazudnak "köztársasági elnöki" irodai szinten, s az sem, ha a mérgezést leleplező mérési adatokat nézetnek mondják. E leleplező állami mérési adatokat az Országgyűlés előtt letagadták. az 1992.XII.8-án "megszavaztatott" 8253.sz. válaszban a földművelési miniszter. Azóta kálisót kevernek az étkezési sóba, ami szabálysértő (állami szabvány megsértése szabálysértés is)! Javaslom a hamis 8253 sz. miniszteri válasz adatközléseinek ORSZÁGGYŰLÉSI KÁLIUMBIZOTTSÁGI ELLENŐRIZTETÉSÉT. Az u.is adatellenes, lásd "Onvédők.100" melléklet. Kérem a közérdekű bejelentő /személyem/ hivatalos védelmét, miután a köztársasági elnök X-398/1998.sz. válasza "gondnokság alá helyezést" hazudott ellenem, ezúton megkördőjelezve az választójogomat is. Lásd "Apart000.910" melléklet!

Budapest, 2000. szeptember 13. Ödvözzettel: Tejfalussy András

nelléklettel!

(In toront: www.aguanet.in:44)



Fax: 9915968

Σ 6 lap!

+ 1

Utóirat: Az állami ellenőrzés javítási kísérletünk után nemsokára „kirúgták” Ph. D. Biczók Gyula KTM főosztályvezetőt. Azóta sincs állása. Engem pedig mezőgazdasági miniszteri és belügyminiszteri kezdeményezésre, ügyészi utasításra rendőrök összeverték, majd egy csaló bíró erre alapozva megkísérelt „gondnokság alá helyezni”. Az Antirandom szabadalmimat, software-imet azok átnevezésével plagizáló, a szerzőségemet ellopó Furka Árpád akadémikus lett és Nobel-díjra ajánlatta magát. A másik plagizáló Roska Tamást is akadémikus lett, s a jelenlegi miniszterelnök és most lemondott köztársasági elnök nemrég magas állami kitüntetést adott át neki, a tőlem elplagizált tudományos kutatási eredményekért.