

A KOMBINÁLÓDÓ HATÁSOK KÖVETKEZMÉNYEIT NEM ELHINNI KELL, HANEM RENDESEN BEMÉRNI, S ANNAK ALAPJÁN JÓL DÖNTENI!

Előadás vázlat az emberiséget pusztulástól menteni képes sokváltozós Antirandom hatás-kalibráló mérési és azon alapuló zavarcsökkentő döntés-optimalizálási technikáinkról:

1. Konfliktus és feloldás

A konfliktus: Csak a kisgyerekeknek elegendő napi 5 gramm konyhasót engedik a felnőtteknek enni, miközben megengedték a konyhasó patkányméreg kálisóval való helyettesítését. Lásd az interneten az Izrael állami kosher tanúsítványos BONSALT-ot, és a konyhasó helyett kálisóval sózást megengedő hazai élelmiszer-törvényt, és a WHO kódex ajánlását, a konyhasó korlátolatlan mértékben kálisóval helyettesítésére.

A feloldás: A fenti sózási csalás kieszelőit, megszervezőit, végrehajtóit és nyomeltüntetőit **terroristákká** kell nyilvánítani. A Ringer infúziós oldattal a vérbe juttatott, a szív számára optimális víz, konyhasó és kálium **dózisokat** kell alapul venni az élelmiszerekre és azok fogyasztására vonatkozó minden előírásnál. (Nem a Ringer dózis arányokat, hanem a konkrét dózisokat, s azok vérbe juttatási sebességét is!)

2. A hallgatóságnak is szól

Vannak, akik a Talmudból is tudják a tiszta desztillált ivóvíz és a tiszta konyhasóval kellően sózás általános egészségvédő- és gyógyító hatását. (Lásd Taanith 10 a. lap és Baba kamma 93 b. lap). A többieket viszont a kormánynak kellene felvilágosítania arról, hogy romlik a nemzőképességük és rövidül az életük, ha folyamatosan rosszul sóznak, s mivel nem tudnak egészséges utódot nemzeni, valamennyi ingatlanuk és egyéb vagyonuk a nemzőképeseké lesz.

3. A profi történet egyszerű

1950-ben Nobel díjat kaptak a túladagolt kálium és a hiányosan pótolta konyhasó életrövidítő és nemzőképesség tönkretévő hatását a patkány- és ember kísérleteikkel bebizonyító kutatók. Azóta az élelmiszerekben a szív számára optimálisnak több mint a tízszeresére növelték a káliumot és kevesebb mint az ötöde alá csökkentették a konyhasót. Bebeszélik mérgezőnek a napi 5 grammnál több konyhasót és a tiszta desztillált víz ivást, valamint a savanyúság és cukor fogyasztást. Ezeket, amelyek csökkentenék a vér mérgezőre növelt káliumtartalmát. Bizonyítja a tudatos népi tapasztalat.

4. A profi történetet élénken (párbeszédesítés)

Miért írta azt, a nemzetközi nemzőképesség romlási statisztikákra hivatkozva, egy izraeli kutató az Izraeli Haarec lapban, hogy 2050 után nem lesz nemzőképes nem keleti férfi? Felbiztatásként, hogy a nemzőképes keletiek készüljenek a káliummal műtrágyázással és kálisóval sózott élelmiszerekkel kipusztított népek ingatlanai elfoglalására?

5. A profi történet emlékezetes

Ez egy hasonlóan emlékezetes történet, mint az amerikai kontinensnek az indiánok megnyomorításával, kiirtásával elbirtoklása!

6. A profi történet mesélő használja a hangját

A nemzetközi méréstudományi szabadalmam szerinti ANTIRANDOM sokváltozós műtrágya- hatás mérés közvetlenül is megjeleníti, hogy a káliummal is műtrágyázott talajon stresszhelyzetben, vagyis aszálykor, fokozottan pusztulnak a nitrogénnel is műtrágyázott növények. A kevéstényezős „random” mérések zavaros eredményei alapján az ellenkezőjét tanították, tanítják! Azt, hogy javítja a nitrogén műtrágya hasznosulását a káliummal is műtrágyázás.

7. A profi történetmesélő ki tudja tartani a csendet

Aki nem hiszi el a műtrágyával túladagolt káliumnak a sejtközi folyadék mérgező és ezzel a sejteket mérgező hatását, annak licenctulajdonosként megengedhetem, hogy a nagykötségű anyagvizsgáló műszereket teljesen mellőzhetővé tevő fenti Antirandom-biomonitoros mérést a saját fóliaházában - nyilvánosság előtt, de általam ellenőrzött módon - megismételhesse a nitrogén, foszfor és kálium műtrágya dózisa és az aszály (túlmelegedés és vízhiány) együttes biológiai következményei megjelenítésére.

8. A profi történetmesélő történetbankot épít.

1980-an a Mezőgazdasági és Élelmezésügyi Minisztérium Agrokémiai Főosztályának az akkori vezetője, Professzor Dr. Nagy Bálint egy értekezleten kijelentette, hogy alkalmatlan a tényleges hatás vizsgálatokra az általuk addig országosan alkalmazott randomizációs mérés. Elismerete, hogy az általam feltalált sokváltozós Antirandom software és mérő létesítmény terv szerinti módon kellene a mezőgazdasági műveletek biológiai hatásait ténylegesen bemérni, helyesen „kalibrálni”. Egy akkori beosztottja, Dr. Buzás István is leírta később egy könyvében. Tehát a randomizált mérés miatti kalibrálási probléma és az elhárításának lehetősége, módja azóta hivatalosan ismert.

A vonatkozó „történetbank” megtekinthető a www.tejfalussy.com honlapon és az azon belül működő korábbi honlapjaimon.

9. A profi történetíró elmélyülten tud hallgatni

Itt most el szeretném hallgatni az állami főhivatalnokok és kutatók általam kiderített személyes érdeklődését a vegyszer hatások hamis kalibrálásában. Már tudjuk, hogy személyesen kik és hogy akadályozták a tényleges hatás kalibráló méréseket. A nem kalibrált és vagy tudatosan hamisan kalibrált közveszélyes mezőgazdasági nagyüzemi növénytermesztési technológiákat újabban műholdvezérléssel akarják automatizálni (digitalizálni), ami elképesztő további tudományos bűnözés!

10. A profi történetíró nem akar tökéletes lenni.

A fenti történet nyilvánvalóan nem teljes, de nem az én dolgom lenne tökéletesíteni, hanem a bűnüldöző hatóságoknak. Részünkről az emberek döntéseit szeretnénk sokkal többtényezősé és pontosabbá tenni a sokváltozós Antirandom mérések eredményei helyes értelmezésére is alkalmas személyes döntés optimalizáló, APLA programunkkal.

Verőce, 2018. június 22.

Tejfalussy András

Utóirat: A fenti történet strukturálása Györffy Kinga „Mi különbözteti meg a sztorizgatást a profi történetmeséléstől” című előadása szerinti próbaverzió. Ezúton is tisztelettel megköszönjük értékes tanácsokat tartalmazó előadását. (M5, Mindenki Akadémiája, 2018-06-20.) <https://www.youtube.com/watch?v=AkUi75srEMg>

Mellékletek: TÖBBVÁLTOZÓS MEZŐGAZDASÁGI TECHNOLÓGIÁK KALIBRÁLÁSA: AIM-modell-No.2., FTF-48/91., TGR-102a kiertekeles, Stressz-tolerancia-antirandom-meres-paprikával-1983-92., TulSokKaliumKaraik, AAMK-180418, GasparicsEmese990309

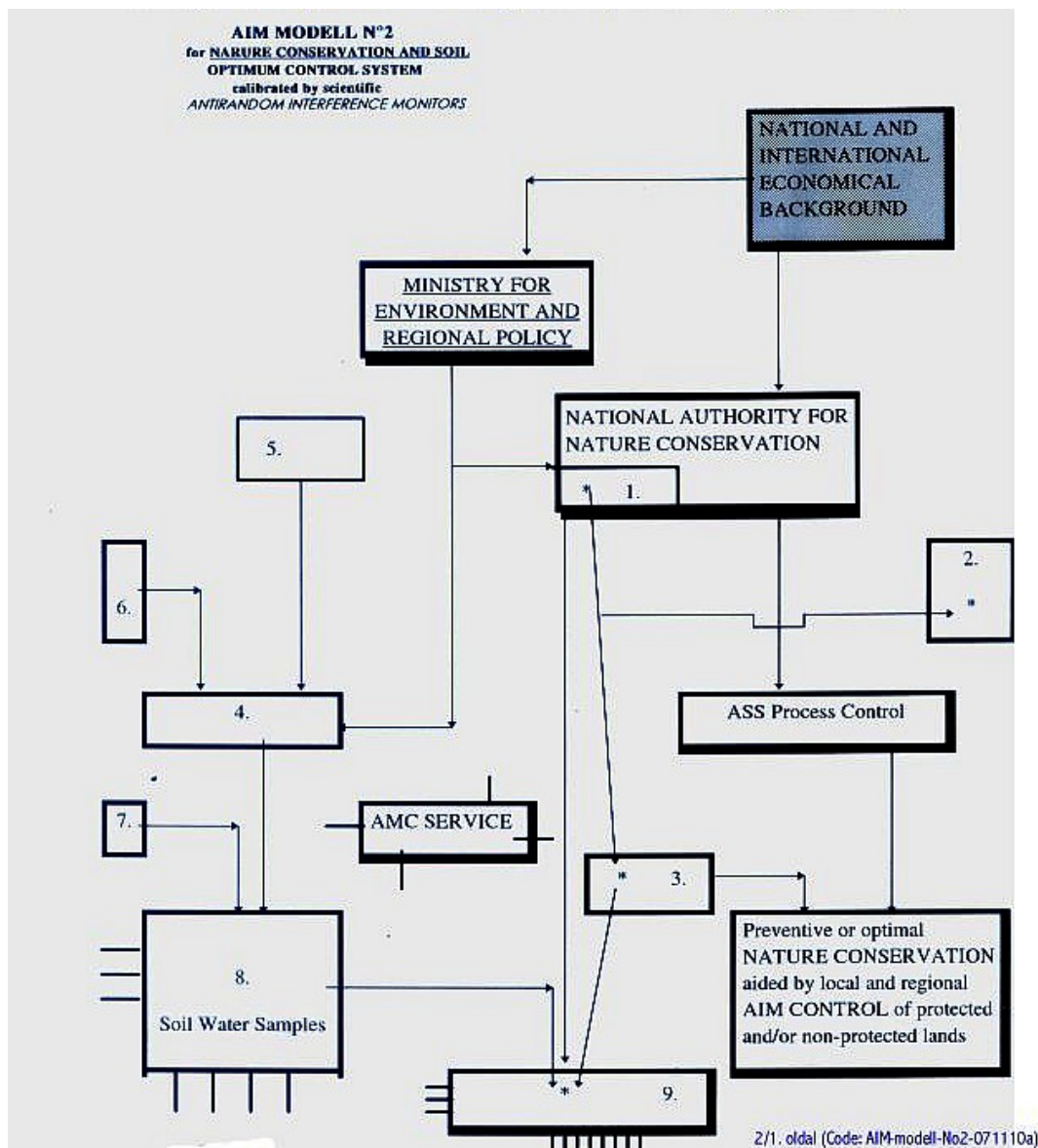
APLA Innovációs PJT
GTS-Antirandom Systems
All Rights Reserved!

Tejfalussy András elnök
okl. vill. mérnök, feltaláló
tejfalussy.andras@gmail.com
+36 20 218 1408

H-1036 Bp. Lajos u. 115. III. 18.
aplaconnection@gmail.com
T/F.: +361250 6064



MEZŐGAZDASÁGI TECHNOLÓGIÁKAT KALIBRÁLÓ RENDSZER

**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)]

Készítették: Tejfalussy András feltaláló és
PhD Biczók Gyula KTM főosztályvezető



FTF-48/91



KÖRNYEZETVÉDELMI ÉS TERÜLETFEJLESZTÉSI
MINISZTERIUM
ORSZÁGOS TERMÉSZETVÉDELMI HIVATAL
1011. Budapest I., Fő utca 44-50
1394. Bp., Pf.: 351
Telefon: 201-4572

Draft Proposal for
Calibration by Antirandom Interference Monitors (AIM - C)
(Monitoring Calibration)

1. Backgrounds

The clue of the general land protection and any adequate nature conservation in the catchment-basin of the Danube River is to organize the agricultural activity of optimally reduced chemical use. The chemical risk has to join with unsuitable agroecological control, because the soils can work as direct filter and purifying layers or - in another case - as non-point polluting sources. The arable lands must become non-point polluting sources, if the exact fertilizer effects and interactions are unfamiliar as they are in the majority of the cases.

It is impossible furthermore to allow so-called monitoring programs as non-calibrated data collecting instead of the well-calibrated agroecological control.

Numerous trials have already been made in order to control the water purity in the river Danube. The different datasets in question have explorative character without exact interpretability. Even more the problems of the absent intercalibration can throw obstacles in the way of the common, international and really scientific monitoring activity. That is why, the monitoring can not become either regional or integrated one. Conclusively, it gives only separated datasets, which are not proper to utilize for engineering the water quality along the river Danube.

Considering the fact, that the engineering the water quality is directly and indirectly related to the general land protection of protected areas and non-protected ones the National Authority for Nature Conservancy have studied these topics. It is concluded, that all the problems can be derived from the indirect measurement methods and from the inadequate calibration.

It is required to create a national measuring network, which can reliably predict the polluting or toxic effects derived from the agricultural activity, from the groundwater and from the food chain within a short period. All the requirements can be simultaneously satisfied by a perfectly new, self-calibrating and self-adaptive plant cultivation technology based on System Antirandom Interference Monitors and special Antirandom Measuring Centres, together with the adequate technical and mathematical background. In this way, the National Authority for Nature Conservancy can create a national integrated system for biomonitoring and control,

and the first unit of an regional integrated, international system in the same time.

This System of Antirandom Interference Monitors (AIM-System) measures the depressive, harmful, damageous or toxic effects of the potassium or other fertilizers (chemicals) in situ by the help of the changes in actual plant tolerance and adaptivity.

The scientific and technological processes of AIM-System are published numerous scientific publication and in official patent descriptions: HUN Patents No.195323, 181604 and 194997. (The patent descriptions are available in the National Authority for Patents.)

The National Authority for Nature Conservacy in the Ministry for Environment and Regional Policy can solve the tasks together with private firms and companies on the base of contract.

2. Aims of the Project

- Feasibility study in details about the possibility practical applications of AIM-System.
- Description all the required instruments, technical equipments and other tender conditions.
- Economic estimations of expectable economic and/or nature conservation results in the cases of the alternative AIM-System applications.
- Preparations and their descriptions to solve the international Danube Comission tasks; system technique and relation schemes.

3. Execution of the Project

The National Authority for Nature Conservacy in the Ministry for Environment and Regional Policy has a contract with the owner company of the licences together with other firms in order to perform the obligations taken on. The owner company is the Controlling Centre for Environment and Efficiency of Agroanalysis Scientific Society, which together with Antirandom Co. has been applying the AIM-System to reduce the agricultural non-point pollution for 10 years.

The National Authority for Nature Conservacy (NANC) has wide range of possibilities to cooperate both in our country and abroad. It has participated in organization of the Danube Comission. The project can enjoy the aid of the Measurement and Instrument Service of the Hungarian Academy of Sciences, too.

As it has been proved, the harmonic substance flow rates within a protected land or in its non-protected buffer zone can optimally adjust only by the application of the AIM-System in agroecological sense.

It is suggested to create a national AIM-network or its first pilot projects in the first step, since it is possible to solve the problems of monitoring calibration (evenmore biocalibration or intercalibration, too !). In addition to these such an AIM-network is applicable for the multidimensional (bio)calibration of the rational remote sensing techniques.

4. Schedule

The following schedule may be suggested:

period: May 1991. - March 1994.

1991. Consultations between the experts of AIM - designers and the experts of NANC and of operative teams. Preparation of a detail work-plan of the project survey on the available and required data, informations and means.

1992/93. The formation of the required conditions for the special database and the design of the measuring network. Testing the sub-models on of the AIM-calibration; the first demonstrations of interpretation in connection with the phenomena detected in experiments.

Computer-aided analysis and supervising the AIM-calibration of the different monitoring data; special evaluation of AIM-measurements and relationships in the multidimensional factor-space. Demonstration of planning and operations in order to reduce the non-point source pollutions in catchment and to minimize the loss of fertilizers.

1994. Detail description of the applicable conclusions for the general use of AIM-System. Determination of the possible and required activity algorithms. Closing seminar sessions; publication of evaluated results.

5. Finance

The project execution needs the following estimated approximative lump costs:

1991. Planning and feasibility study	300 000 US
1992. Execution of the project (field measurements, database, models)	800 000 US
1993. Execution of the project (database, modelling, evaluation,	

reports)	1 000 000 US
1994. Closing seminars	<u>150 000 US</u>
Total:	2 250 000 US

6. Efficiency

The costs of the calibration are neglectably moderate comparing to the problems, those would be derived according to the absence of the calibration of the monitoring in the catchment of the river Danube.

Budapest, 1991.02.12.

Dr. Biczók Gyula
Dr. Biczók Gyula
/head of department/

ANNEX A

COVER PAGE FORMAT FOR PROJECT PROPOSALS

1	Proposal Category	
2	Priority field	
3	Priority code	
4	Date submitted	
5	Proposal title:	
	Type of project	
6	Technical Assist.	
7	Study	
8	Supply	
9	Civil works	
	Proposed budget	
10	PHARE budget ECU	
11	Other budget	
	Project duration	
12	Shorter than two years	
13	Longer than two years	
	Project initiating organisation	
14	Name	
15	Mailing Address	
16	Telephone	
17	Telefax	
18	Brief project description Maximum 40 words	
	Screening scores (to be filled in by PMD)	
19	First screening	20 Second screening

1

**ANNEX B.
PHARE ENVIRONMENT PROGRAMME
FIVE PROGRAMME CATEGORIES AND THEIR PRIORITIES**

1. ENVIRONMENTAL MANAGEMENT	2.10 Public transport
1.1 Planning and Policy	2.11 Heating
1.2 Organisation	2.12 Public awareness
1.3 Financing	2.13 Fines and enforcement
1.4 Training	
1.5 Management systems	3. HOUSEHOLD WASTE
1.6 Inter-agency cooperation	3.1 Regulations
1.7 Monitoring	3.2 Collection systems
1.8 Data Management	3.3 Selective Collection
1.9 Information Systems	3.4 Disposal systems
1.10 Decentralisation	3.5 Recycling systems
1.11 Privatisation	3.6 Public awareness
1.12 Public awareness raising	4. NATURE CONSERVATION
	4.1 Policy
2. AIR POLLUTION ABATEMENT	4.2 Organisations
2.1 General	4.3 Privatisation
2.2 Legal framework	4.4 Management of protected areas
2.3 Fines and enforcement	4.5 Specific programmes
2.4 Organisational responsibilities	4.6 Public awareness
2.5 Standards	5. VILLAGE WASTE WATER TREATMENT
2.6 Industry	5.1 Technology development
2.7 Private cars	5.2 Investments
2.8 Catalysers	5.3 Training
2.9 Green testing	5.4 Other

- 1 -

Draft Proposal forCalibration by Antirandom Interference Monitors (AIM - C)

(Monitoring Calibration)

1. Backgrounds

The clue of the general land protection and any adequate nature conservation in the catchment-basin of the Danube River is to organize the agricultural activity of optimally reduced chemical use. The chemical risk has to join with unsuitable agroecological control, because the soils can work as direct filter and purifying layers or - in another case - as non-point polluting sources. The arable lands must become non-point polluting sources, if the exact fertilizer effects and interactions are unfamiliar as they are in the majority of the cases.

It is impossible furthermore to allow so-called monitoring programs as non-calibrated data collecting instead of the well-calibrated agroecological control.

Numerous trials have already been made in order to control the water purity in the river Danube. The different datasets in question have explorative character without exact interpretability. Evenmore the problems of the absent intercalibration can throw obstacles in the way of the common, international and really scientific monitoring activity. That is why, the monitoring can not become either regional or integrated one. Conclusively, it gives only separated datasets, which are not proper to utilize for engineering the water quality along the river Danube.

Considering the fact, that the engineering the water quality is directly and indirectly related to the general land protection of protected areas and non-protected ones the National Authority for Nature Conservancy have studied these topics. It is concluded, that all the problems can be derived from the indirect measurement methods and from the inadequate calibration.

It is required to create a national measuring network, which can reliably predict the polluting or toxic effects derived from the agricultural activity, from the groundwater and from the food chain within a short period. All the requirements can be simultaneously satisfied by a perfectly new, self-calibrating and self-adaptive plant cultivation technology based on System Antirandom Interference Monitors and special Antirandom Measuring Centres, together with the adequate technical and mathematical background. In this way, the National Authority for Nature Conservancy can create a national integrated system for biomonitoring and control, and the first unit of an regional integrated, international system in the same time.

This System of Antirandom Interference Monitors (AIM-System) measures the depressive, harmful, damageous or toxic effects of the potassium or other fertilizers (chemicals) in situ by the help of the changes in actual plant tolerance and adaptivity.

- 2 -

The scientific and technological processes of AIM-System are published numerous scientific publication and in official patent descriptions: HUN Patents No.195323, 181604 and 194997. (The patent descriptions are available in the National Authority for Patents.)

The National Authority for Nature Conservancy in the Ministry for Environment and Regional Policy can solve the tasks together with private firms and companies on the base of contract.

2. Aims of the Project

- Feasibility study in details about the possibility practical applications of AIM-System.
- Description all the required instruments, technical equipments and other tender conditions.
- Economic estimations of expectable economic and/or nature conservation results in the cases of the alternative AIM-System applications.
- Preparations and their descriptions to solve the international Danube Commission tasks; system technique and relation schemes.

3. Execution of the Project

The National Authority for Nature Conservancy in the Ministry for Environment and Regional Policy has a contract with the owner company of the licences together with other firms in order to perform the obligations taken on. The owner company is the Controlling Centre for Environment and Efficiency of Agroanalysis Scientific Society, which together with Antirandom Co. has been applying the AIM-System to reduce the agricultural non-point pollution for 10 years.

The National Authority for Nature Conservancy (NANC) has wide range of possibilities to cooperate both in our country and abroad. It has participated in organization of the Danube Commission. The project can enjoy the aid of the Measurement and Instrument Service of the Hungarian Academy of Sciences, too.

As it has been proved, the harmonic substance flow rates within a protected land or in its non-protected buffer zone can optimally adjust only by the application of the AIM-System in agroecological sense.

It is suggested to create a national AIM-network or its first pilot projects in the first step, since it is possible to solve the problems of monitoring calibration (even more biocalibration or intercalibration, too !). In addition to these such an AIM-network is applicable for the multidimensional (bio)calibration of the rational remote sensing techniques.

4. Schedule

The following schedule may be suggested:

period: May 1990. - March 1994.

1991. Consultations between the experts of AIM - designers and the experts of NANC and of operative teams. Preparation of a detail work-plan of the project survey on the available and required data, informations and means.

1992/93. The formation of the required conditions for the special database and the design of the measuring network. Testing the sub-models on of the AIM-calibration; the first demonstrations of interpretation in connection with the phenomena detected in experiments.

Computer-aided analysis and supervising the AIM-calibration of the different monitoring data; special evaluation of AIM-measurements and relationships in the multidimensional factor-space. Demonstration of planning and operations in order to reduce the non-point source pollutions in catchment and to minimize the loss of fertilizers.

1994. Detail description of the applicable conclusions for the general use of AIM-System. Determination of the possible and required activity algorithms. Closing seminar sessions; publication of evaluated results.

5. Finance

The project execution needs the following estimated approximative lump costs:

1991. Planning and feasibility study	300 000 US \$
1992. Execution of the project (field measurements, database, models)	800 000 US \$
1993. Execution of the project (database, modelling, evaluation, reports)	1 000 000 US \$
1994. Closing Seminar	150 000 US \$
	<hr/>
Total:	2 250 000 US \$

6. Efficiency

The costs of the calibration are neglectably moderate comparing to the problems, those would be derived according to the absence of the calibration of the monitoring in the catchment of the river Danube.

Budapest, 1991.02.12.

GTS-Antirandom kutatás-gyorsító és optimalizáló bázis software:

TEJFALUSSY ANDRÁS
elnök

Az ANTIRANDOM TUDOMÁNY elvi alapjai

Kód: TGR-102a kiértékelés

30./14.

Licencijogok



Mezőgazdaság
TGR-102/12

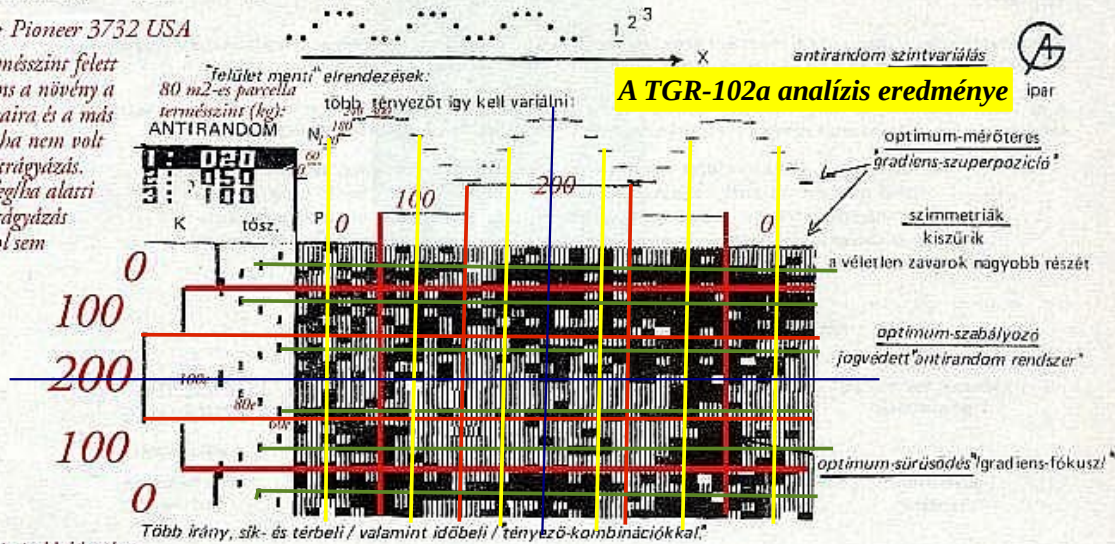
AGROANAL PJT

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

Az "antirandom" elrendezésnél a mért objektumok a "szomszédjait" nem zavarva, azok közé harmónikusan illeszkedve vesznek részt a mérésekben, így a "kezelések" az objektumokat befolyásoló hatások / optimuma zavartalanul 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 kezelések megfelelő "tényezők" különböző intenzitású hatásai folyamatosan / vagy folyamatos lépcsőzetességgel / követik egymást, egy vagy több ismétlésben.

Kukoricafajta: Pioneer 3732 USA

125 q/ha természnél 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!



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 adaptív üzemi kombájnnal

125 q/ha természnél felett ez a kukoricafajta 80-90 ezer/ha vetési sűrűségről lett legtoleránsabb a többi környezeti hatásra!

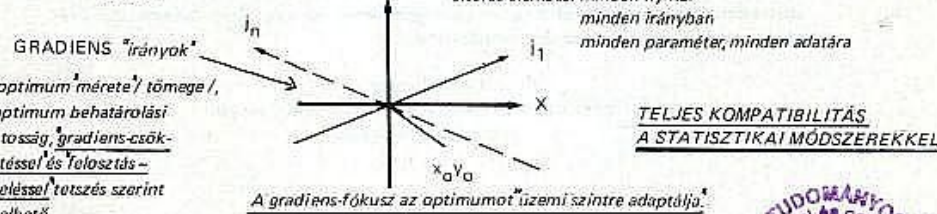
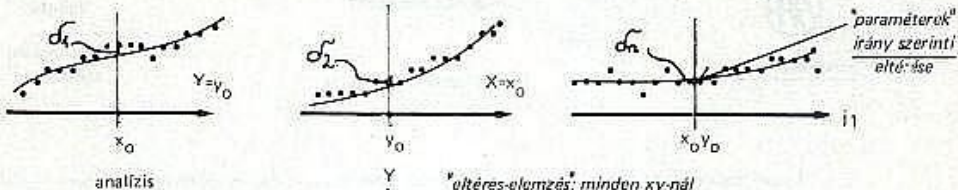
1982-ben végeztük a mérést. EBESÉN, (a KITE részére).

TETSZŐLEGES TÉNYEZŐ- ÉS KOMBINÁCIÓ SZÁM
TREND-ÉS VÉLETLEN ELOSZLÁSÚ ZAVAROKKAL
TERHELT TEREBEN IS MŰKÖDŐKÉPES!

gradiens-fókusz-os "fóton" rendszerek

szántóföldi "mérőter" "sokoldalú" gradiens-kombinációs mérőter-elem legkülönbözőbb célokra

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 illeszkedésre, egy-egy függvényről és ezt követően egymáshoz képest.



Az optimum mérete / tömege / az optimum behatárolási pontosság, gradiens-csökkenéssel és felosztás-növeléssel tetszés szerint növelhető.

Aszomszédos objektumok adatai statisztikailag összesítve, külön minden "tényező-kombinációnál", egyetlen "mérőterből".

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



All Rights Reserved!

Verőce, 2009. 09. 21. Tejfalussy Pályázati Software Apport PJT

Az ANTIRANDOM-analízis fent megjelenített eredménye: A fekete parcellákon 125 tonna/hektárnál több volt a termés. A nitrogén és a foszfor műtrágya csak ott hasznosult jól (az optimális vetési sűrűségről), ahol nem használtuk a kálium-műtrágyát! A vízszintes parcella sorokban 60, 70, 80, 90, 100 ezer tő/hektár volt a vetési sűrűség. A legjobb termést a 80 ezres vetési sűrűség eredményezte (a kálisóval nem műtrágyázott parcellákon). A nitrogén optimális dózisa 120-180 kg között volt. Mind a négy térségben termés rontó hatású volt a 100 és 200 kg/ha kálium és a 200 kg/hektár foszfor is.

A mérést a kutatóintézetünk 9 év múlva megismételte, mert az Egyetem a káliummal műtrágyázás nitrogén műtrágya hasznosulást okozó hatását ellenkezőleg jelentette (hazudta) a Magyar Tudományos Akadémiának. A megismételt mérésnél a kálium-klorid mellett az izraeli kálium-nitrát műtrágya hatását is megjelenítettük, miután egyesek a káliummal műtrágyázás károsító hatását a kálium-kloridban lévő klórnak tulajdonították, s a kálium-nitrát műtrágyában egyáltalán nincs klór. Az új Antirandom Biomonitor megjelenítette, hogy az izraeli kálium-nitrát műtrágya is hasonló károkat okoz, mint a kálium-klorid. A megismételt mérést, az eredmény hamisítás akadályozásához, a Környezetvédelmi és Területfejlesztési Minisztérium három illetékes szakértőjével együtt tekintettük meg, s a látottakat együtt értékelve ki, az alábbi jegyzőkönyvben rögzítettük:

J e g y z ő k ö n y v

Felvéve ATT Verőcei 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. Biczók Gyula KTM-OTVH főosztályvezető

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

Rosta László, mint a KTM-OTVH ^{területvédelmi felügyelő} talajtani és növényvédelmi szak-
értője. ^{Elővilágvédelmi Tisztviselői Főosztály főmunkatárs}

A mérőtér elrendezésének és az értékelési módszernek /lásd. hátoldali segédlet/, a jelenlévők mindegyike közvetlenül ki tudja olvasni a növényzet látható jellemzőiből /termésmennyiség, levél-elszíneződés, 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 /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 asszilykért. 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. Biczók Gyula Dr. Vajna Tamásné Rosta László

Verőce, 2018-06-24.

Tejfalussy /Sydo/ András
ATT kutatóintézet vezető



Tejfalussy's basis softwares & construction basis planes productions: 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 PHYTOTRONS 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 területhasználata 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 tûrstartományai közötti összefüggés, pl. optimális kapcsolat meghatározására P N 180836 LU0247 MTA Mezőgazdasági Kutató Intézete Eljárás élő szervezetek tulajdonságainak és/vagy nevelési eljárásainak vizsgálatára és/vagy az optimum megkeresésére P N 166545 CE0902 Csepeli Fémmű Befogószerkezet precíziós ellenállásmérésekhez P N 163839 CE0781 Csepeli Fémmű Eljárás és berendezés fémkohászati technológiák optimalizálására.

Another information see on our internet home pages: www.aquanet.fw.hu inside of www.tejfalussy.com

The screenshot shows the website of the Hungarian Intellectual Property Office (Szellemi Tulajdon Nemzeti Hivatala). The page displays details for a patent application with the number 4899/84. The patent title is 'SZABADALOM'. The application was filed on 2018.05.21 and last updated on 2016.07.14. The status is 'Oltalom nem áll fenn' (Protection does not exist). The bibliographic data includes the inventor 'Tejfalussy András' and the applicant 'Tejfalussy András; Budapest Lajos u. 115. 1036 (HU)'. The patent was published on 1986.08.28.

Egy, a hazai nyilvántartásból „eltűnt” megadott szabadalmam:

United States Patent [19] [11] **4,155,814**
Tejfalussy et al. [45] **May 22, 1979**

[54] **METHOD AND APPARATUS FOR GALVANOSTATIC AND POTENTIOSTATIC ELECTROCHEMICAL INVESTIGATION OF THE RATE OF CORROSION PROCESSES**

[75] **Inventors: Andras Tejfalussy; Dezsó Ronay, both of Budapest, Hungary**
 [73] **Assignee: Csepel Művek Femmüve, Budapest, Hungary**
 [21] **Appl. No.: 856,183**
 [22] **Filed: Nov. 30, 1977**

[51] **Int. Cl.² G01N 27/46; G01N 27/30**
 [52] **U.S. Cl. 204/1 T; 204/195 C**
 [58] **Field of Search 204/1 C, 195 C; 324/29, 324/71 R**

[56] **References Cited**
U.S. PATENT DOCUMENTS
 2,947,679 8/1960 Schaschl et al. 204/195 C

3,486,996 12/1969 Annand 204/195 C
 3,504,323 3/1970 Meany, Jr. 338/13

Primary Examiner—Aaron Weisstuch

[57] **ABSTRACT**

A method for galvanostatic and potentiostatic electrochemical measurement of the rate of corrosion of an object is described wherein a working electrode, counter-electrode and reference electrode are immersed in an electrolyte and the electromotive force appearing on the cell formed by the working electrode and counter-electrode is measured and related to the reference electrode and the corrosion rate of the object is derived therefrom, the object measured being utilized as a plurality of working electrodes utilized in combination with a plurality of reference electrodes. An apparatus for performing the measurements as above described is also disclosed.

10 Claims, 5 Drawing Figures

epub.hpo.hu/e-kutatas/?lang=Hu

Összes találat: 16 (0.686 sec) oldal 1. / 1-16. találat

Szűrés	Oltalom típusa	Státusz	Lajstromszám / Nyilv.szám	Ügyszám	Bejelentő	Cím	Osztályozás / Műfaj	Bejelentés dátuma	Ábra
<input type="checkbox"/>	ÖNKÉNTES MÜNYLVÁNTARTÁS	Kiállítva	5289	Y1600756	Tejfalussy András Béla Ferenc	Hőszivattyús ivóvíz desztilláló létesítmény bázis terve és működtető software		2016.10.13	
<input type="checkbox"/>	ÖNKÉNTES MÜNYLVÁNTARTÁS	Kiállítva	5288	Y1600755	Tejfalussy András Béla Ferenc	Pelkés hőszivattyús ivóvíz desztilláló létesítmény bázis terve és bázissoftware		2016.10.13	
<input type="checkbox"/>	SZABADALMI BEJELENTÉS	Eljárás megszűnt		P0103479	Tejfalussy András ; Varjas András	Ivóvízdesztillálásnál felhasznált hőenergiát háztartási víz tisztítására és melegítésére, hűtővíz-takarékosan újra hasznosító házi vízisztítási eljárás	G02F 1/04 ; F22B 1/00	2001.08.28	
<input type="checkbox"/>	SZABADALMI BEJELENTÉS	Eljárás megszűnt		P9602081	Tejfalussy András	Élelő szabadalmak kombinálása és optimalizáló szoftverek	G06F/	1996.07.29	
<input type="checkbox"/>	SZABADALOM	Oltalom nem áll fenn	201204	1/86	Tejfalussy András	Mérési elrendezés energiatakarékos és hatékony növény-vegyszer vizsgálati mérések elvégzésére zárt terekben, például fitotronokban.	A01G 9/24	1986.01.02	
<input type="checkbox"/>	SZABADALOM	Oltalom nem áll fenn	191761	40/85	Tejfalussy András	Folyamat szabályozási eljárás	G05D 21/00	1985.01.07	
<input type="checkbox"/>	SZABADALOM	Oltalom nem áll fenn	195323	4899/84	Tejfalussy András	Talaj- és/vagy területhasználat optimalizálásához szükséges kalibráló mérési eljárás, valamint mintavevő eszköz	G01B 21/00	1984.12.18	
<input type="checkbox"/>	SZABADALOM	Oltalom nem áll fenn	195007	3683/83	Tejfalussy András	Eljárás és berendezés használati tárgyak és anyagok élettartamát károsan befolyásoló tulajdonságok kimutatására	G01N 37/00	1983.10.27	
<input type="checkbox"/>	SZABADALOM	Oltalom nem áll fenn	194997	3104/83	Tejfalussy András	Eljárás meghatározott célra legalkalmasabb anyagok és technológiák kiválasztására és alkalmazási feltételeik meghatározására az anyagok és technológiák összehasonlító vizsgálata alapján	G01N 17/00 ; G01N 19/00	1983.09.07	
<input type="checkbox"/>	SZABADALOM	Oltalom nem áll fenn	191532	2278/83	Tejfalussy András	Eljárás talajmintavétel elrendezésére és mérésére	E02D 1/04	1983.06.24	
<input type="checkbox"/>	SZABADALOM	Oltalom nem áll fenn	193144	1695/81	Tejfalussy András	Permetező, többszörös agrokémiai kölcsönhatás-izsgálatokhoz	G05D 16/00	1981.06.06	
<input type="checkbox"/>	SZABADALOM	Oltalom nem áll fenn	181604	1443/81	Tejfalussy András	Eljárás és berendezés technológiai paraméterek túrértományai közötti összefüggés, pl. optimális kapcsolat meghatározására	G06F 15/46	1981.05.19	
<input type="checkbox"/>	SZABADALOM	Oltalom nem áll fenn	191175	883/81	Tejfalussy András	Berendezés hőmérséklet gradiens létrehozására hagyományos hőkezelő kemencében végzett gradiens hőkezeléshez	F27B 9/14	1981.04.06	
<input type="checkbox"/>	SZABADALOM	Oltalom nem áll fenn	180836	MA-2716	Horváth István ; Köröspatak Sándor ; Tejfalussy András ; MTA Mezőgazdasági Kutató Intézete	Eljárás élő szervezetek tulajdonságainak és/vagy nevelési eljárásainak vizsgálatára és/vagy az optimum megkeresésére	A01G 9/00 ; G05D 27/00	1975.09.05	
<input type="checkbox"/>	SZABADALOM	Oltalom nem áll fenn	166545	CE-902	Csepeli Fémmű	Befogószerszék precíziós ellenállásmérésekhez	G01R 27/00	1972.11.24	
<input type="checkbox"/>	SZABADALOM	Oltalom nem áll fenn	163839	CE-781	Csepeli Fémmű	Eljárás és berendezés fémkohászati technológiák optimalizálására	G01N 1/00 ; G01N 3/00 ; G01N 25/00	1970.09.22	

Az Országos Találmányi Hivatal által újabban már nem talált, abbamaradt szabadalmi ügyvitelű szabadalmi bejelentéseim Országos Találmányi Hivatali alapszámai:

CE-1110.

CE-1112.

TE-775.

TE-909.

Licencjog- és programjog védelem:

INNOFINANCE Általános Innovációs Pénzintézet
/1054 Budapest V., Szabadság tér 5/6.

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

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

Teljes know-how

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

Belső használatra

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

AAMK

Agroanal Antirandom Mérő Központ

AGROANAL TUDOMÁNYOS PJT

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

- 2 -

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/

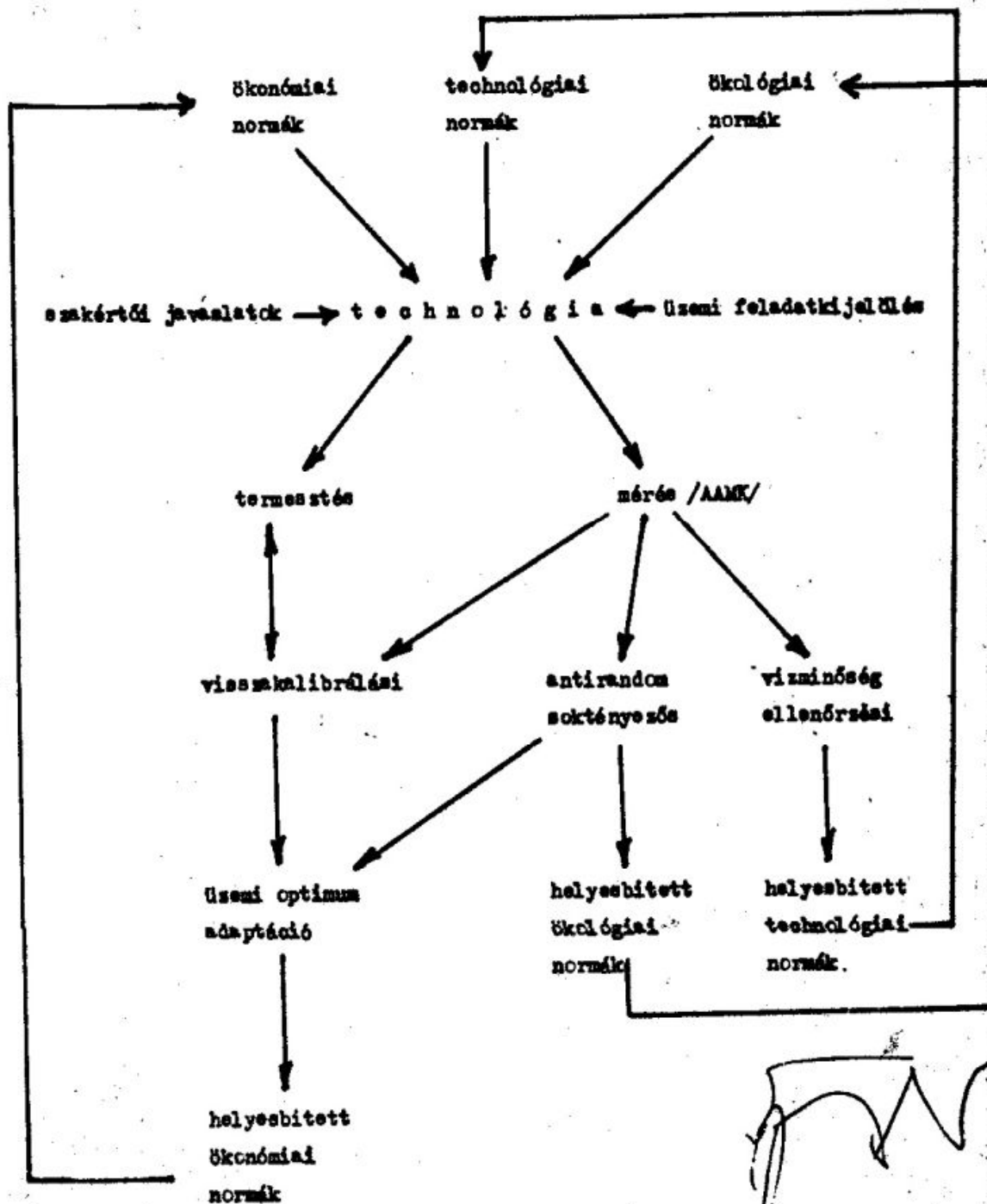
Nagyteljesítményű, sokoldalúan hasznosítható, megbízható saját méréseken alapuló, GT-rendszerű saját agroökonómiai-ökológiai optimalizáló körzeti központ

1-15 szomszédos mezőgazdasági termelőüzem részére

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

1 9 8 7

**As ökonómiai-ökológiai-technológiai norma-helyesbitő
üzemi optimum szabályozás gyakorlati megvalósítása**



[Handwritten signature]

- 8 -

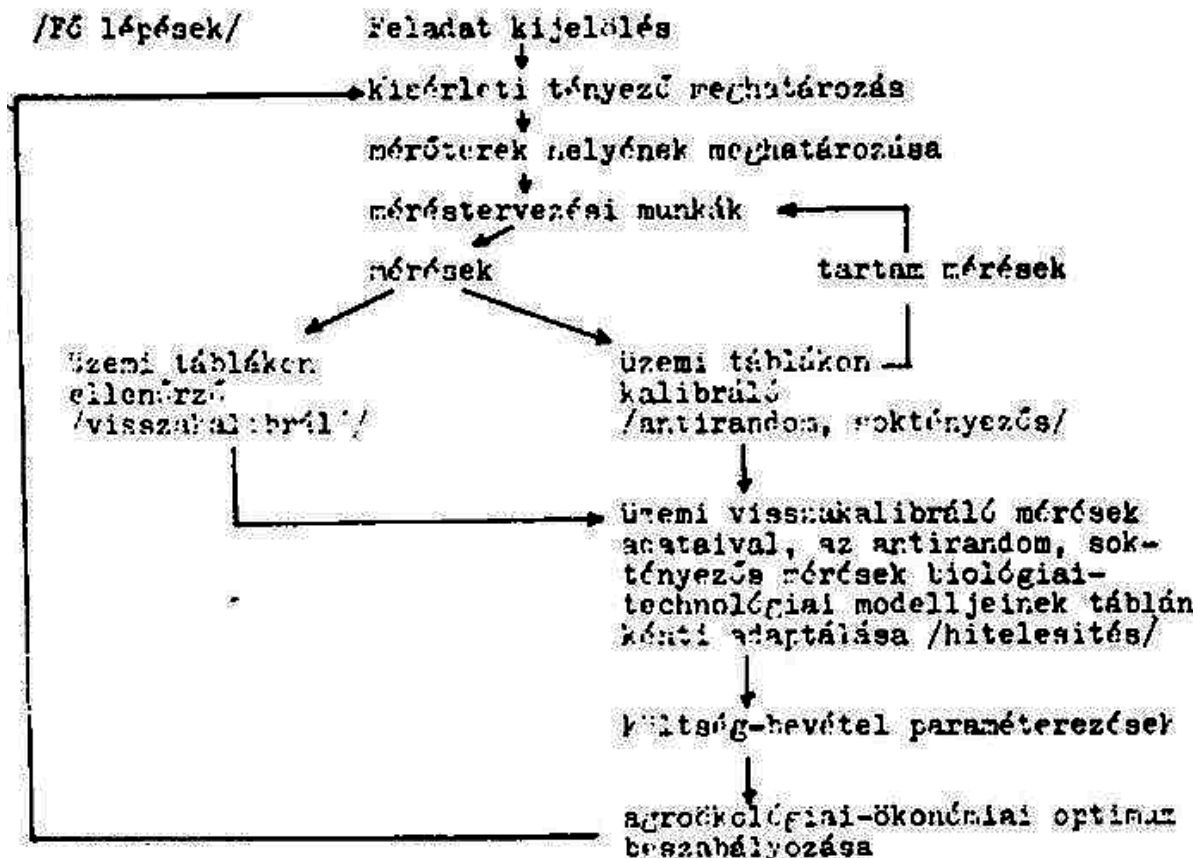
Mérés-értékelés

A legfontosabb előnyök:

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

Működési elv:

/Fő lépések/



2. ábra

Для внутреннего пользования!

КОНСУЛЬТАЦИОННАЯ СИСТЕМА АГРО-ЭКОНОМИЧЕСКОЙ--
ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ОПТИМИЗАЦИИ ВОПРОСОВ ОКРУЖАЮЩЕЙ
СРЕДЫ В УСЛОВИЯХ ОТДЕЛЬНЫХ ХОЗЯЙСТВ

ААИЦ

Агроанал Антирандом Измерительный Центр

Научное Общество АГРОАНАЛ

БУДАПЕШТ

1987.

Szakvélemény, az ANTIRANDOM módszer üzemi
alkalmazásáról

Az ANTIRANDOM módszert, bízára, kukoricára, napraforgóra és meggyre, a fajta- és vegyszer ill. műtrágya hatások ellenőrzésére és optimum be- szabályozására, az általam irányított növénytermesztésben, 1983-88. között, négy termesztési ciklusban, mind a szántóföldi, mind a gyümölcs kultúrákban alkalmaztuk, az Abádszalóki LENIN Mg.Tas.-nál, különböző talajokon.

Véleményem szerint az új módszer a talajvizsgálatokon és táblatörse- könyvi adatfeldolgozásokon stb. alapuló más rendszerekhez viszonyítva pontosabb és konkrétabb, ill. alkalmasabb a tényleges optimalizálásokra.

Az eredmények a felesleges és kárt okozó vegyszer hatások kiszűrése mellett a fajták jobb kiválaszthatóságában és a termés eredmény növelésében jelentkeztek.

Az új több tényezős közvetlen optimalizálás kimutatja a téves norma- kat /határértékeket/, konkrétan számos műtrágyázási problémát mutatott ki és megadta a megoldásokat is. Különösen a kárt okozó ill. felesleges kálium trágya használat bebizonyításával jelentős költség csökkenés és termés növelés volt kimutatható./ A termés biztonság is csökkent korábban a kálium nem megfe- lelő hatásai miatt./ A kálium trágyázás elhagyhatóságának felderítése jelentős foszfor és nitrogén vesztéség csökkenéssel jár együtt, így a környezet terhelés csökkentéséhez is hozzájárult.

Az üzemi gépesítéshez is jól alkalmazható új típusú méréstechnika és áttekinthető, az összefüggéseket is megvilágító értékelési rendszere az üzemi szakemberek tájékozódási lehetőségeit lényegesen megnöveli és ezért is fontosnak tartom az AGROANAL PJT referencia intézeti eredményeinek és az új mérésnek ill. mérő-szaktanácsadó rendszernek a mielőbbi, szélesebb körű üzemi elterjesztését. Ez az egyik legperspektivikusabbnak látszó megoldás a tényleges optimalizálásra és környezetvédelemre, az eddig sok gondot okozó bizonytalan fajta- és vegyszer ill. környezetvédelmi tanácsadások káros hatásainak elkerü- lésére.

- 2 -

Az Antirandom módszert alkalmazó AGROANAL Tudományos PJT-vel és annak valamennyi munkatársával jól tudunk együtt dolgozni és a tízesren felüli parcellával működtetett referencia mérőrendszer az üzemi termelés racionalizálását mindenben elősegítette, több évre előre is megalapozta.

Kijelentem, hogy az ANTIRANDOM módszer alkalmazásánál, mint szerződéses üzemi partner közvetlenül vettem részt a munkákban és eredmény hasznosításában, az üzemi eredményekkel kapcsolatban közöltek a tényekem alapulnak és megfelelnek a valóságnak, az üzemi szakemberek tényleges érdekeinek.

Abádszalók, 1988. július 01.

Szenosi Lajos
Szenosi Lajos



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

ANTIRANDOM
műtrágyaveszteség-minimalizáló rendszer

ANTIRANDOM N
0 : 020
5 : 050
10 : 100
K 1031 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.
250-6064

Budapest, 2018. 04. 18.

ALL RIGHTS RESERVED!

APLA Innovációs PJT
GTS-Antirandom Systems
All Rights Reserved!

Tejfalussy András elnök
okl. vill. mérnök, feltaláló
tejfalussy.andras@gmail.com
+36 20 218 1408

H-1036 Bp. Lajos u. 115. III. 18.
aplaconnection@gmail.com
T/F.: +36/250 6064

Iratjel: GasparicsEmese990309

A MAGYAR ORSZÁGGYÜLÉS
ELNÖKI TITKÁRSÁGA
TANÁCSADÓ

1357 Budapest, Országház

Tejfalussy András úr

Budapest
Lajos u. 115.
1036

P-119/2/1998

Tisztelt Tejfalussy úr!

Mindenekelőtt szíves megértését és elnézést kérem, hogy többszöri bejelentése és mindannyiunkat súlyosan érintő, közfigyelemre számotartó felhívására csak most tudunk válaszolni.

Káliso a konyhasóban, szennyezett víz, a lakosság száma növekedésének gazdasági, politikai módszerekkel és orvosi úton történő akadályozása, az orvosok (sőt a magyar közvélemény) elől a környezetszennyezés, a természetkárosítás és mérgező, vagy egészséget egyébként súlyosan veszélyeztető hatások elhallgatása (1998. július 1. napján küldött faxában felsorolt ügyek)

mind-mind valamennyiünket létünkben veszélyeztető tényezők, amelynek kiküszöbölésére azonban sajnos nem elegendő néhány Önhöz hasonló, elszánt gondolkodó ember.

A polgári erők Kormánya sajnos olyan - az Ön által felsorolt ügyeknél - jóval triviálisabb, a mindennapi létfenntartást, nemzetfenntartást veszélyeztető kérdésekkel találta magát szembe kormányra kerülésekor, amelyek megoldása a nemzeti össztermékből származó évi jövedelem többszörösét teszik ki, és jelenleg nem telik erejéből, lehetőségeiből az Ön által felvetett ügyek megoldására.

Tájékoztatom, hogy a Magyar Országgyűlés Elnöke nem rendelkezik olyan hatáskörrel, amelynek alapján törvényességi felügyeletet gyakorolhatna magyar hatóság, bíróság, társadalmi szervezet, helyi önkormányzat felett, vagy eljárhatna velük szemben, továbbá nincs jogköre - civil kezdeményezések alapján - parlamenti vizsgálóbizottság felállítására.

Kérem a fentiek szíves megértő tudomásulvételét.

Budapest 1999. március 9.

Tisztelettel


dr. Gasparics Emese