

MEZŐGAZDASÁGI HATÁS-MÉRÉS-KALIBRÁLÁSI REFORM

MEZŐGAZDASÁGI ANTIRANDOM MÉRŐLÉTESÍTMÉNY TERVEK SZERINTI ESZKÖZÖK

Tejfalussy András nemzetközi szabadalmaiban szereplő GTS-ANTIRANDOM sokváltozós mérési software szerinti mérésekhez, mérő létesítmény tervei alapján készített folyamatos mintavevő mobil létesítmények:

1. Az 5 talajmélységből folyamatos mintát felhozó mintavevő létesítmény tervének megvalósulása:

Folyamatos mintavétel 5 talajmélységből



Kód: Talajmintavevő5d

Talajmintavevő létesítmény terv-modell. All Rights Reserved!
Tejfalussy András dipl. mérnök feltaláló és Szperla Mihály technikus, Hungary, 1983

Folyamatos mintavétel 5 talajmélységből



Kód: Talajmintavevő5c

Talajmintavevő létesítmény terv-modell. All Rights Reserved!
Tejfalussy András dipl. mérnök feltaláló és Szperla Mihály technikus, Hungary, 1983

Folyamatos mintavétel 5 talajmélységből



1.

Talajmintavevő létesítmény terv-modell. All Rights Reserved!
Tejfalussy András dipl. mérnök feltaláló és Szperla Mihály technikus, Hungary, 1983

Antirandom mérőlétesítményben a parcellánkénti gyökertermést betakarításakor mérő- és mintázó adater-létesítmény-terv-modell megvalósulása:

Folyamatos mintavétel 5 talajmélységből)



Talajmintavevő létesítmény terv-modell
All Rights Reserved! Tejfalussy András dipl. mérnök, feltaláló, Hungary, 1983

SPECIÁLIS MÉRŐLÉTESÍTMÉNY A SOKTÉNYEZŐS ANTIRANDOM
HATÁSVIZSGÁLÓ MÉRÉSEKET TERVEZŐ SOFTWARE SZERINTI
MÉRŐTEREK PARCELLAIHOZ



Cukorrépa parcella termés mérő létesítmény terv-modell. All Rights Reserved!
Téj alussy András dipl. mérnök feltaláló, Szperla Mihály technikus,
Vass László dipl. mérnök és társaik, Hungary, 1983.
AGROANALIZIS TUDOMÁNYOS TÁRSASÁG

SPECIÁLIS MÉRŐLÉTESÍTMÉNY A SOKTÉNYEZŐS ANTIRANDOM
HATÁSVIZSGÁLÓ MÉRÉSEKET TERVEZŐ SOFTWARE SZERINTI
MÉRŐTEREK PARCELLÁIHOZ

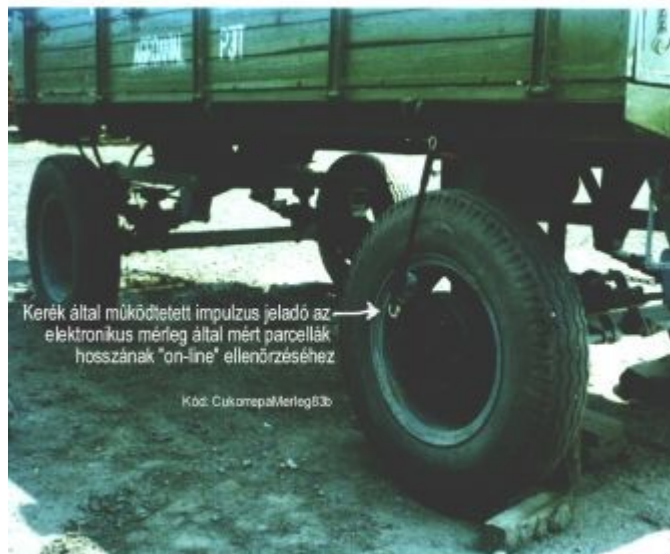
Kód: CukorrépaMerlegB3c

Ha a mérleg megdőlt a mérés közben,
a megdőlést e műszer adatai alapján
számítással lehet korigálni.



Cukorrépa parcella termés mérő létesítmény terv-modell. All Rights Reserved!
Tejfalussy András dipl. mérnök feltaláló, Szperla Mihály technikus,
Vass László dipl. mérnök és társai, Hungary, 1983.
AGROANALÍZIS TUDOMÁNYOS TÁRSASÁG

SPECIÁLIS MÉRŐLÉTESÍTMÉNY A SOKTÉNYEZŐS ANTIRANDOM
HATÁSVIZSGÁLÓ MÉRÉSEKET TERVEZŐ SOFTWARE SZERINTI
MÉRŐTEREK PARCELLÁIHOZ



Kerék által működtetett impulzus jeladó az
elektronikus mérleg által mért parcellák
hosszának "on-line" ellenőrzéséhez

Kód: CukorrépaMerlegB3b

Cukorrépa parcella termés mérő létesítmény terv-modell. All Rights Reserved!
Tejfalussy András dipl. mérnök feltaláló, Szperla Mihály technikus,
Vass László dipl. mérnök és társai, Hungary, 1983.
AGROANALÍZIS TUDOMÁNYOS TÁRSASÁG

2. A szemestermények betakarításánál on-line mintavevő súlymérő- és nedvességmérő adapter létesítmény terv-modell szerinti mobil mérő létesítmény adapterként rátelepíthető a nagyüzemi betakarító gépekre:

Parcela-termés mérő elektronikus mérleg mechanikájának a beszerelése az üzemi kombájnbba.



Kód: Kombajn-parcella-mérleg-81a

Sulyok László szerel

Parcela termés mérő adapter létesítmény terv-modell. All Rights Reserved!
Tejfalussy András dipl. mérnök feltaláló és Sulyok László technikus
Hungary, 1981.

Parcela-termés mérő elektronikus mérleg mechanikájának a beszerelése az üzemi kombájnbba.



Kód: Kombajn-parcella-mérleg-81b

Parcela termés mérő adapter létesítmény terv-modell. All Rights Reserved!
Tejfalussy András dipl. mérnök feltaláló és Sulyok László technikus
Hungary, 1981.

Parcela-termés mérő elektronikus mérleg Bizon Gigant
üzemi kombájnbba beszerelve mérésre készen



Kód: Kombajn-parcella-mérleg-51d

Parcela termés mérő adapter létesítmény terv-modell. All Rights Reserved!
Tejfalussy András dipl. mérnök feltaláló, Sulyok László technikus
és Vass László dipl. mérnök és társaik. Hungary, 1981.
AGROANALÍZIS TUDOMÁNYOS TÁRSASÁG

Parcela-termés mérő elektronikus mérleg
adapter létesítmény az üzemi kombájnon



Kód: Kombajn-parcella-mérleg-84b

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-termés mérő elektronikus mérleg adapter létesítmény az üzemi kombájnon



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-termés mérő elektronikus mérleg-létesítmény elektronikus jeladója



Üzemi kombájnbba beépített parcella termés mérő adapter létesítmény terv-modell. All Rights Reserved!
Tejfalussy András dipl. mérnök feltaláló, Sulyok László technikus, Vass László mérnök-fizikus, Hungary, 1981.

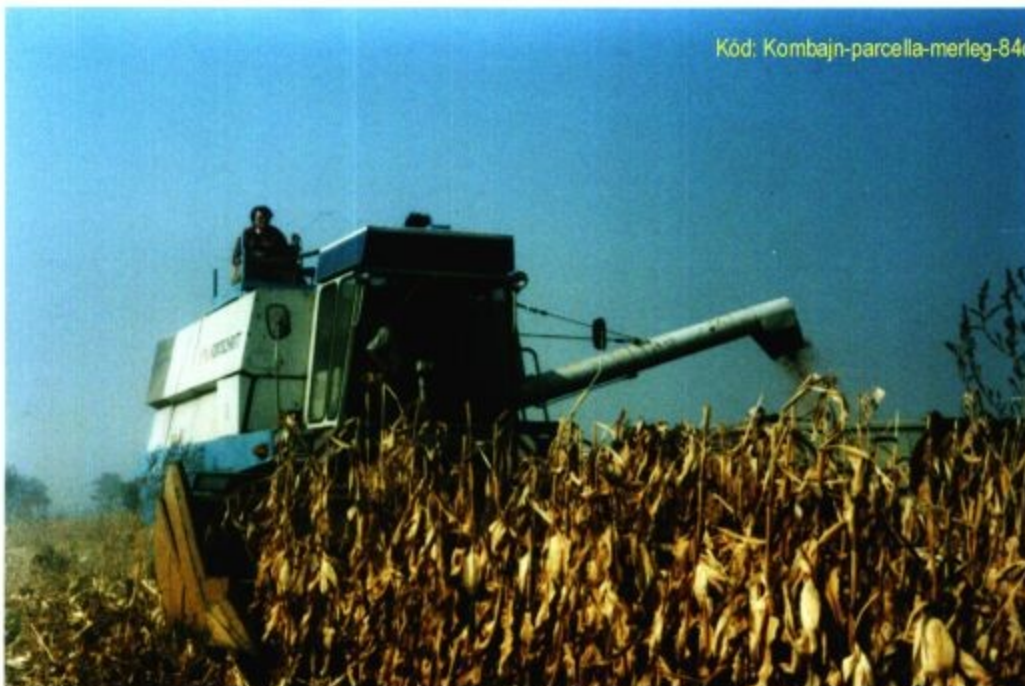
Parcela-termés mérő elektronikus mérleg
adapter létesítmény az üzemi kombájnon



Kód: Kombajn-parcella-merleg-84d

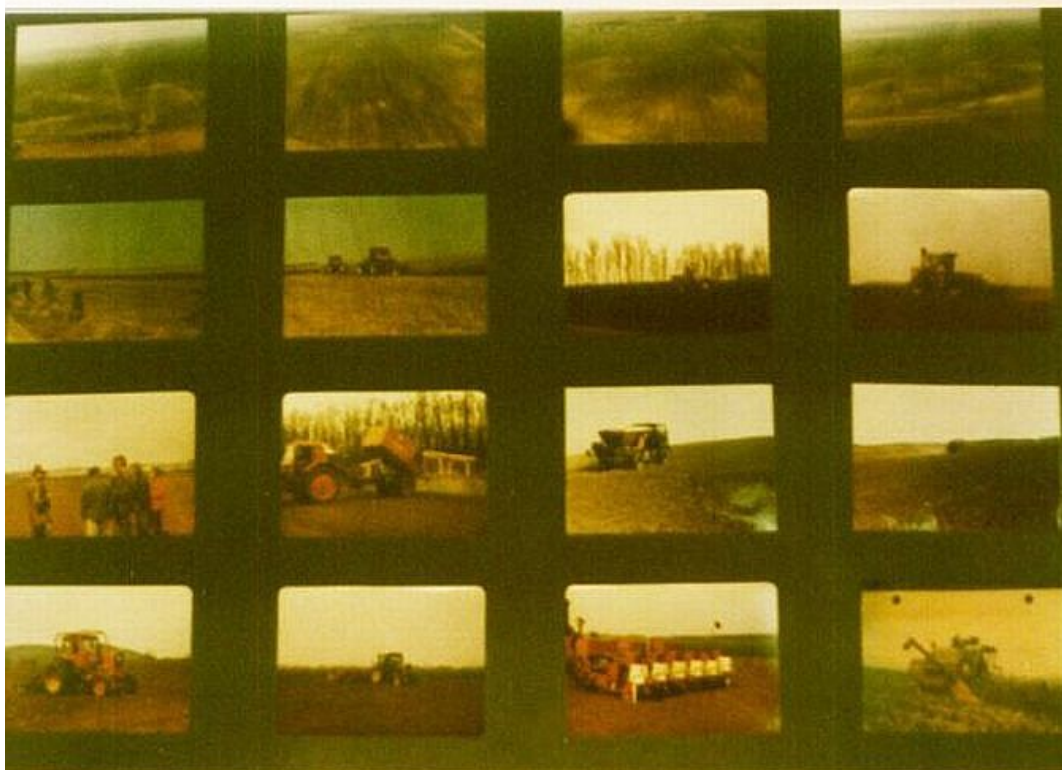
Parcela termés mérő adapter létesítmény terv-modell. All Rights Reserved!
Tejfalussy András dipl. mérnök feltaláló, Vass László dipl. mérnök és társaik.
AGROANALÍZIS TUDOMÁNYOS TÁRSASÁG,
Hungary, 1984.

Parcela-termés mérő elektronikus mérleg
adapter létesítmény az üzemi kombájnon



Kód: Kombajn-parcella-merleg-84c

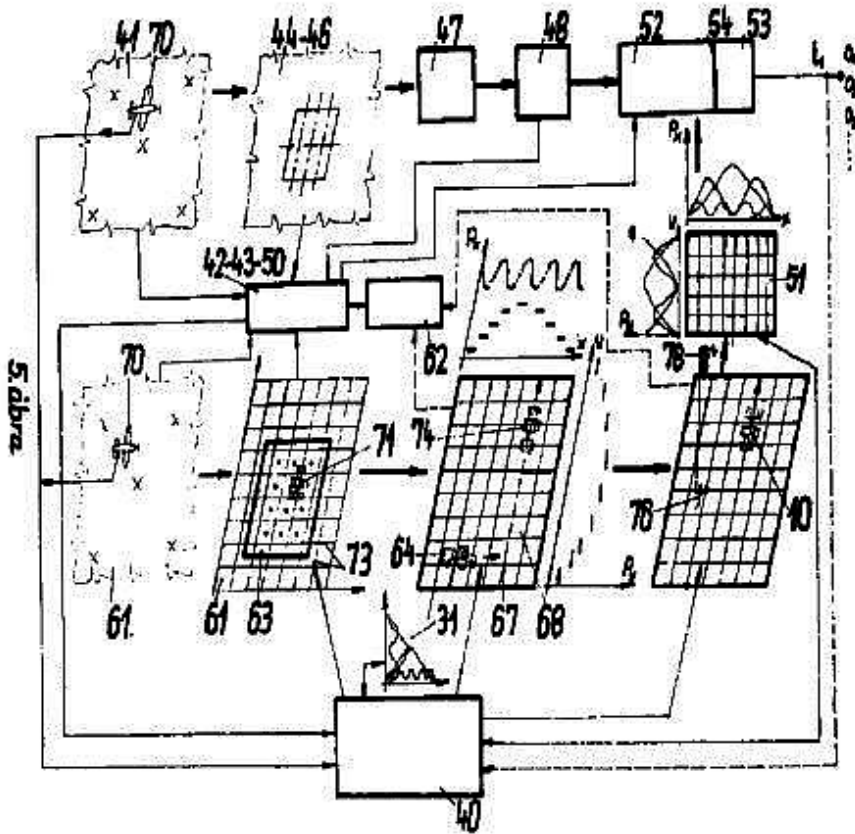
Parcela termés mérő adapter létesítmény terv-modell. All Rights Reserved!
Tejfalussy András dipl. mérnök feltaláló, Vass László dipl. mérnök és társaik.
AGROANALÍZIS TUDOMÁNYOS TÁRSASÁG
Hungary, 1984.



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

Code: AntirandomMeresekFoto

Kiadja: Országos Találmányi Hivatal, Budapest
 A Képzőművészeti Akadémia Zoltán osztályának
 Mezőszi, Nyomdaiipari Vállalat, Újpest



Int. Cl. G 01 B 21/00

1983/23

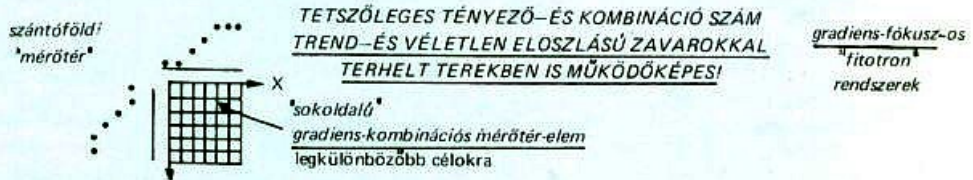
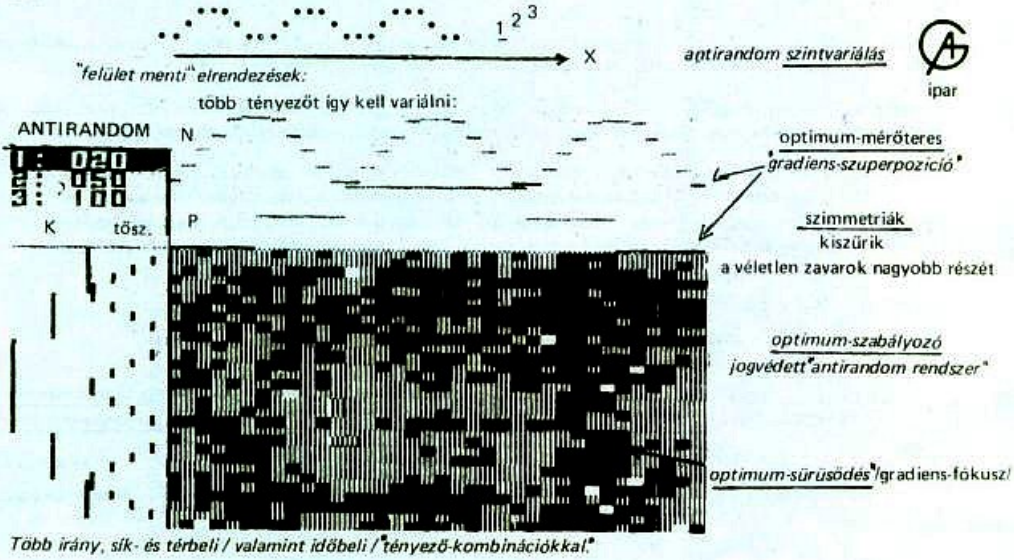




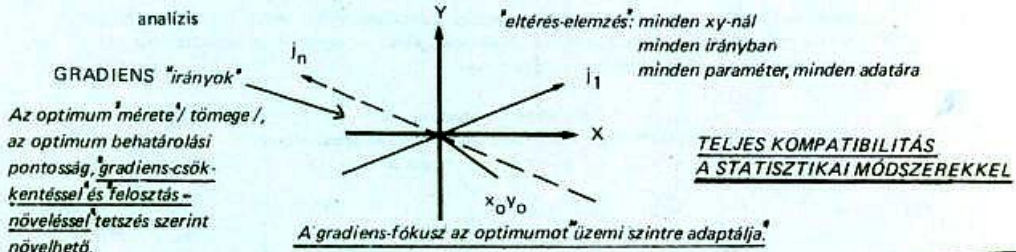
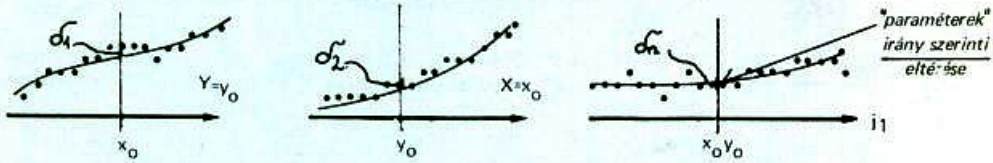
AGROANAL PJT

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

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



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 illeszkedését, egy-egy függvénynél és ezt követően egymáshoz képest.



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

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

[Handwritten signature]

A Tejfalussy András által feltalált sokváltozós (GTSn) gradienskezeléshez az anyagmintákat a következő gradienskezelés(ek)hez optimálisan átrendező bázis-software, a CE-110. alapszámú magyar szabadalmi bejelentésből:

ANTIRANDOM ÁTRENDEZÉSI SOFTWARE **GTS-n SW** ALL RIGHTS RESERVED!

1. SZ. GRADIENSSEL KEZELŐ TER

2. SZ. GRADIENSSEL KEZELŐ TER

anyagminták a mérésekhez

MINDEN MÁSFAJTA ÁTRENDEZÉS NÖVELNE A MÉRÉSI ZAVAROKAT!

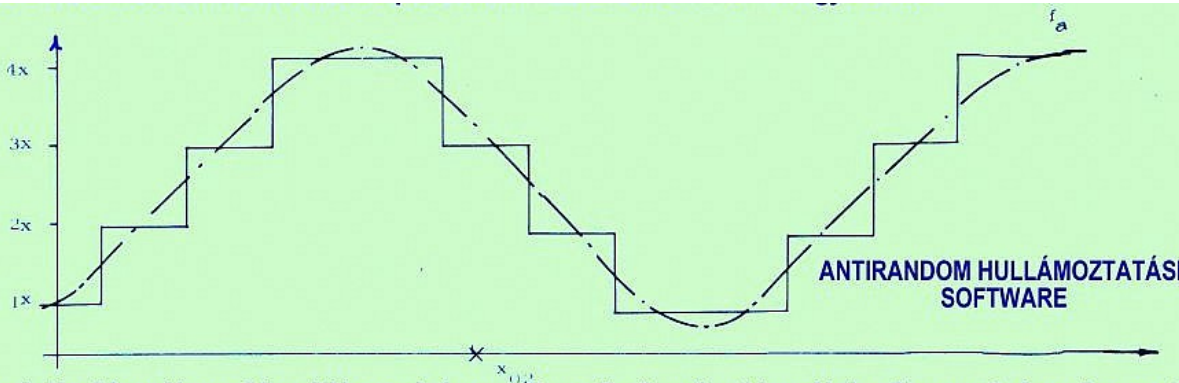
További gradienskezelések esetén is alkalmazható!

MÉRÉSI ZAVAR CSÖKKENTŐ VEZÉRLŐ SOFTWARE

A GRADIENSKEZELŐ TEREK ANYAGMINTA TÁVOLSÁGAI ÁTRENDEZÉSKOR VALÓ SZIMMETRIZÁLÁSÁRA.

ALL RIGHTS RESERVED!
Tejfalussy Andras, 1976.

Kód: GTSn-AtrendezoBazisSw1



A szintén 4 kezeléssel, 3 ismétléssel, de harmonikus (Antirandom) kezelési software alkalmazása esetén minimális a szomszédos kezelő parcellák egymásba átvárosa:

All Antirandom Software Rights Reserved! HUNGARY, 1975.

Veröce, 2010. november 14.
 (Sydo) Tejfalussy András Béla Ferenc
 (1-420415-0215) okl. mérnök feltaláló
 H-2621 Veröce, Lugosi u. 71.

Kód: Antirandom-Kontra-Random-1

A káliumklorid (és a káliumnitrát műtrágya is) katasztrofálisan csökkenti nem csak az aszály-, de a nitrogén és foszfor műtrágyák elviselését is!



"OK-OKOZAT KALIBRÁLÁSI ANTIRANDOM SOFTWARE" szerinti tolerancia-mérés (1983. Budapesti Kertészeti Egyetem.) All Software Rights Reserved! Tejfalussy András, Budapest.

PROGRAM: AGROANALYSING-GTSP
 ANTIRANDOM-WAVE-ARRANGEMENT
 "Project-Software-System"
 All Rights Reserved!

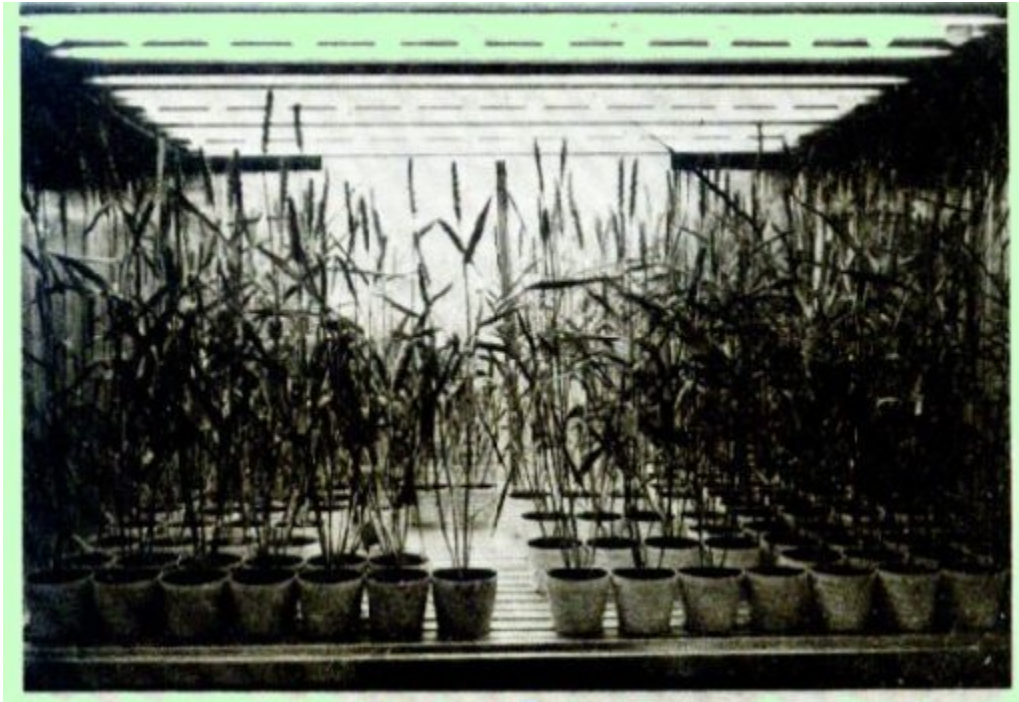
						03	Kódok /jelentése/:

							* életbenhagyó táplálás
							Üres:pusztító táplálás
						02	- rejtett adat
						02	... kihagyás
f1	-----	f3	-----	0	0	01	(f) a vizsgált fajta
f1	-----	f3	-----	1	0	01	(N) nitrogén-dózis
f1	-----	f3	-----	2	0	01	(P) foszfor-dózis
f1	-----	f3	-----	2	0	01	(K) kálium-dózis
f1	-----	f3	-----	1	0	01	(ü) kezelés kezdési
f1	-----	f3	-----	0	0	01	időpont/hőmérséklet
f1	-----	f3	-----	0	1	01	
f1	-----	f3	-----	1	1	01	A 0,1,2,3,4 számok
f1	-----	f3	-----	2	1	01	eltérő fajtákat vagy
f1	-----	f3	-----	2	2	00	növekvő dózisokat és
f1	-----	f3	-----	1	2	00	az időponti sorrendet
f1	**	**	**	0	2	00	jelölik!
f1	**	**	**	0	2	00	
f1	***	***	***	1	2	00	A térben a változások a
f1	** *	***	***	2	2	00	folyamat be szabályozási
f1	***	***	***	2	1	00	eljárési szabálynak
f1	**	**	**	1	1	00	felelnak meg (software-
f1	***	***	***	0	1	00	szinten).
f1	*****	*****	***	0	0	00	
f1	*****	*****	f3	1	0	00	Az adott software (egy-
f1	*****	*****	f3	2	0	00	vagy több dimenzióban!)
f1	*****	*****	f3	2	0	00	analog módon alkalmas a
							mérés-programozásra és
							optimumellenőrzésre és/
							/vagy "be szabályozásra"
							s az optimum-tartására!
f2	*****	*****	f4	2	0	00	
f2	*****	*****	f4	2	0	00	
f2	*****	*****	f4	1	0	00	
f2	*****	*****	f4	0	0	00	
f2	**	**	f4	0	1	00	A software megvalósítást
f2	***	***	f4	1	1	00	a témában kapott számos
f2	*** *	***	f4	2	1	00	nemzetközi szabadalamban
f2	**x*	***	f4	2	2	00	részleteztem, a program
f2	***	**	f4	1	2	00	példái, alkalmazhatók a
f2	**	**	f4	0	2	00	software adaptálásához!
f2	**	**	f4	0	2	00	
f2	****	***	f4	1	2	00	Szabadalmimat lásd: az
f2	-----	f4	-----	2	2	01	adott ország szabadalmi
f2	-----	f4	-----	2	1	01	nyilvántartása alapján.
f2	-----	f4	-----	1	1	01	A főfeltaláló én vagyok
f2	-----	f4	-----	0	1	01	(a nevem alapján tudják
f2	-----	f4	-----	0	0	01	a leírásimat kikérni
f2	-----	f4	-----	1	0	01	a téma iránt érdeklődők
f2	-----	f4	-----	2	0	01	részére).
f2	-----	f4	-----	.	.	.	
f2	-----	f4	-----	.	.	02	A KÁLISÓ MŰTRÁGYAKENTI
						02	HASZNÁLATA CSÖKKENTI A
							PAPRIKAFAJTÁK TŰRS- és
							ALKALMAZKODÓKÉPSSÉGÉT
							A KÁLISÓ NEMKÖL ELTŰRT
							MÁS TERHELŐ HATÁSOKRA!
							(BKSE-1 mérés volt.)

(ü) (K) (P) (N) >0012344.4432100 <(N) (P) (K) (ü)							
201 201 201							
Budapest, 1983. 12. 31.							
/optimum.prg/							
							Tejfalussy András (author)
							H-1036 Bp. Lajos u. 115.

ÖSSZEHASONLÍTÁSKÉNT, a kutatóintézetek által máig is előnyben részesített „randomizálásról”

A nagy költséggel működtetett kutatóintézeti klímakamrákban még ma is alkalmazzák a szomszéd viszonyok randomizálását, ezeknél is ellehetetlenítve a sokváltozós ok-okozat vizsgálatokat:



Zavarosított elrendezésű (randomizált) mezőgazdasági kutatóintézeti fajta összehasonlító mérés:



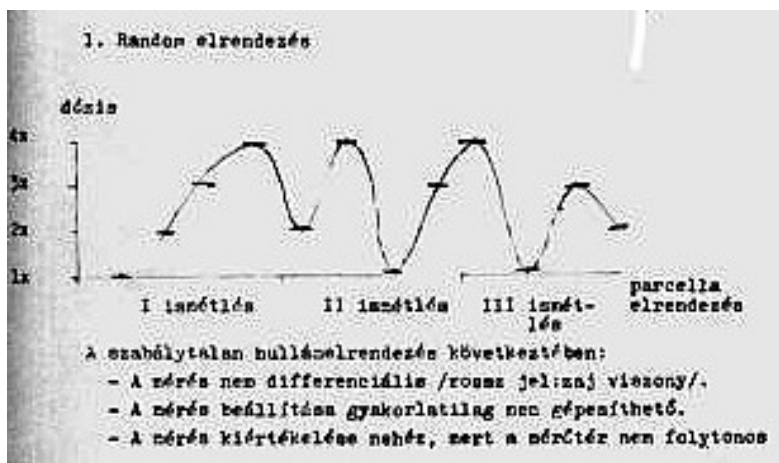
A zavarosított kezelési elrendezésű (randomizált) mezőgazdasági kutatóintézeti mérés lehetetlenné tette a kombinált, két vagy háromnál több különböző környezeti hatás biológiai hatásának a pontos kalibráló mérését. Láthatóan ellenőrizhetetlenül átzavarhatnak egymásra a szomszédos parcellák a randomizálás miatt, erősen zavarhatják egymást a nagyon eltérő kezelésű és vagy más növényzetű szomszéd parcellák:



DIÁKOKNAK! A mezőgazdasági stb. mérgező vegyszerek biológiai hatásai tényleges ellenőrzését „randomizált” mérési elrendezésekkel akadályozó, a vegyszergyártók által korrumpált akadémikus professzorok által évtizedek óta tudatosan félrevezetett magyar egyetemi és főiskolai **DIÁKOK** felvilágosítására küldöm a biológiai hatások kalibrálásáról a következő rövid, közérdekű tájékoztatást.

Professzoraitok elhitetik veletek, hogy „a vegyszerek hatását csak véletlenszerűsítve” szabad mérni. Azzal érvelnek, hogy a „statisztikai vizsgálatokhoz véletlenszerű, „random” adatok szükségesek”.

Ezzel érvelve akadályozzák a mezőgazdaságban alkalmazott vegyszerek dózisos hatás vizsgálatánál a közeli dózisosokkal kezelt növények egymás mellé kerülését. Például egy egyváltozós, négy dózisos három ismétléses hatásvizsgáló mezőgazdasági (hatás kalibráló) méréshez 1978-ban a következő zavarosított, „randomizált” mérési elrendezést írta elő a Növényvédelmi Állomásoknak az akkori Mezőgazdasági és Élelmezésügyi Minisztérium Növényvédelmi és Agrokémiai főosztálya, mielőtt odamentem és bevezettem a nemzetközi szabadalmaim szerinti Antirandom mérési elrendezéseket.

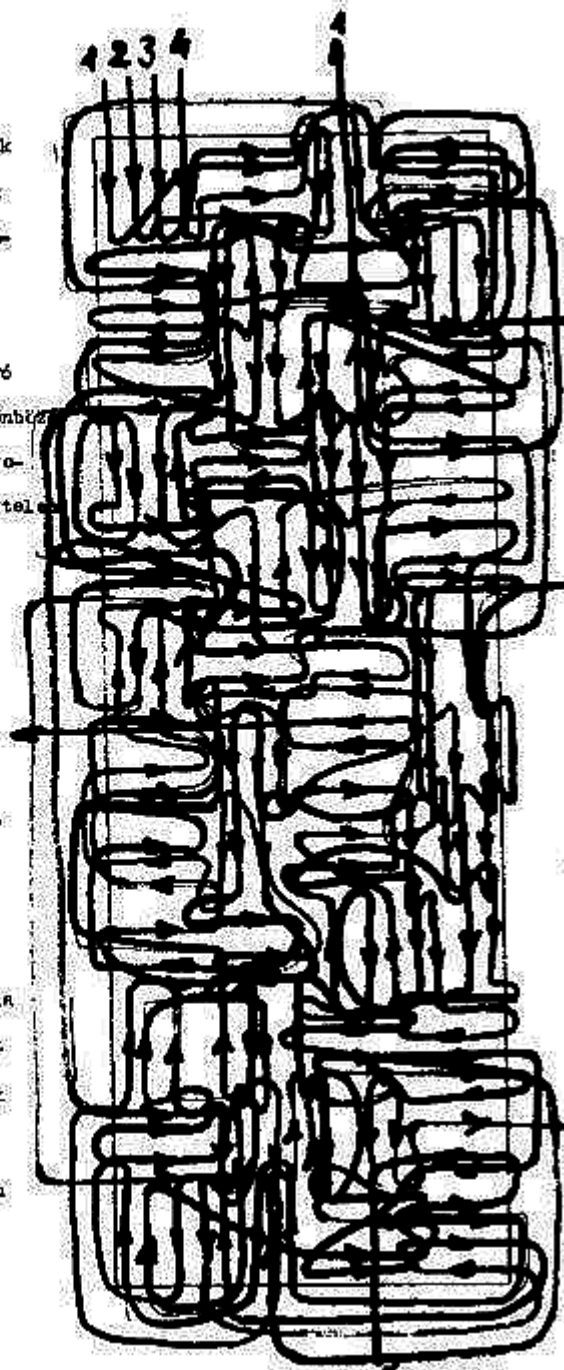


A randomizálás következtében, egy gépekkel végzett három változós, változóként négyféle dózisos hatásvizsgáló mérésnél az azonos dózisokat egymás után talajba vagy növényekre juttató gépnek az alábbi ábra szerinti kusza útvonalakon kellene haladni a harmadik változó szerinti kezelésekhöz, ami gyakorlatilag megvalósíthatatlan. Ezért nem lehet több vegyszer, például a nitrogén, foszfor és kálium műtrágya dózisa együtt hatását bemérni, s emiatt **a világ felét tönkre mérgezték kálisóval.**

A 3 tényezős, 4x4x4 dózis-

variáció 3 ismétléses parcella rendszer és gépbejárási útvonalai:

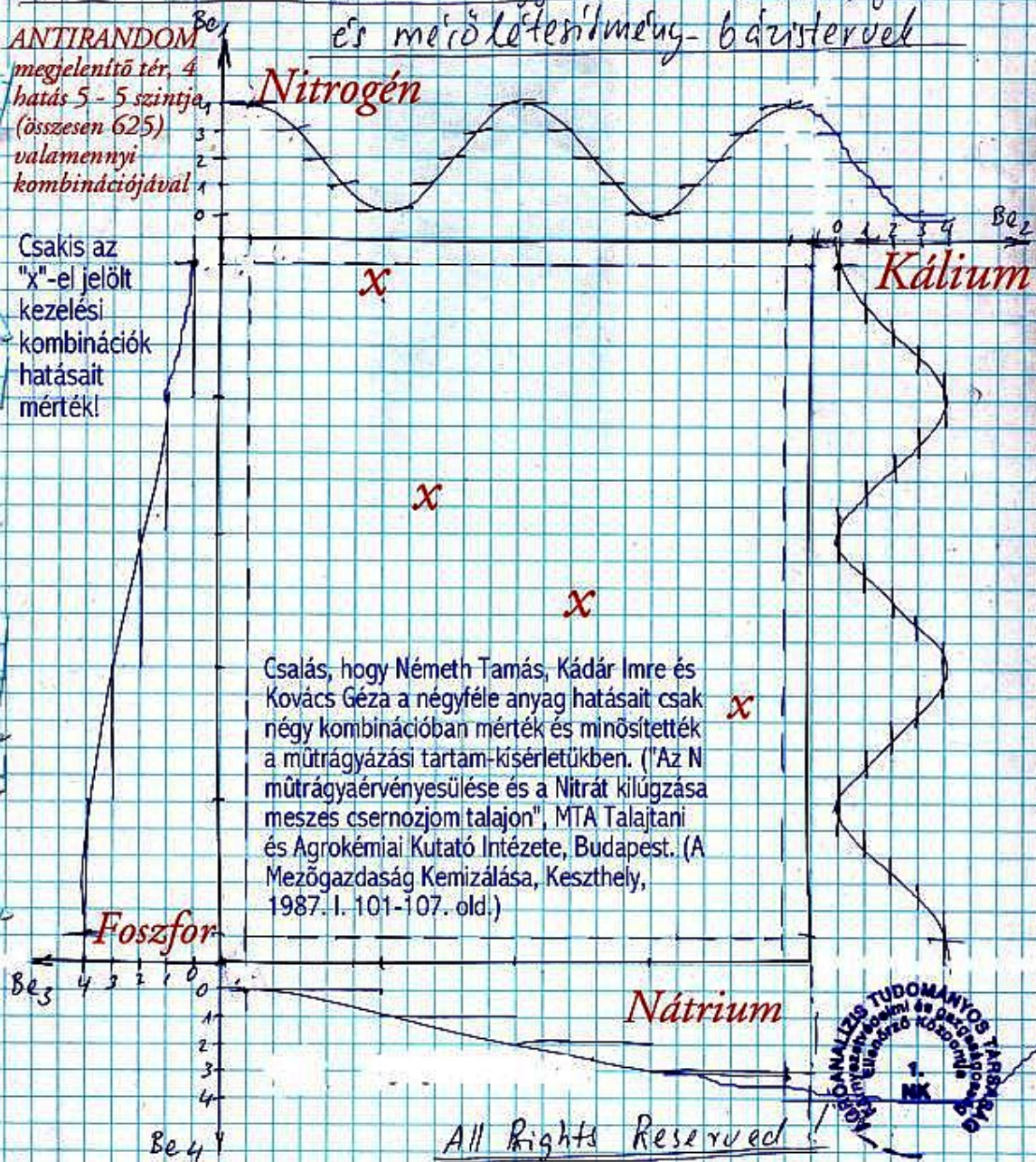
A 3. tényezőnél a parcellák már bonyolult elrendezést kapnak és nehezen bejárhatók a randomizálás következtében. Az 1. dózist szóró gép, de a 2., 3., és 4. dózist szóró gép, vagy ugyanaz a gép különböző meneteinél, más és más, bonyolult, zavaros útvonalon kénytelen járni. Miután gyakorlatilag ez nem megvalósítható, a parcellákra kézzel szórják ki a kívánt dózisokat. Emiatt az eredmény nem kalibrálható. A nyilaknak megfelelően lépne be a gép a területre, és a megfelelő ugyanolyan számosságú helyre hagyja el. A 2. ill. 1. tényező útvonalai kevésbé bonyolult, de együtt szerepelve, tovább bonyolítják az útvonal hálózatot. Mindez a szabálytalan hullám szerű dózis elosztás ill. ismétlés miatt van /random/



Code: AAMK-87c

Kombináció-hiányzást ellenőrző software:

ANTIRANDOM Mérés- és megjelenítési bázis-software-
és mérő-letételezési bázis-tervek



Folyamatos hatás-kombinálás

Harmonikus-Kombinációs-Terés (ANTIRANDOM)

mérő-letételezési bázis-terv - bázisprogram

1-4. Bemenő-paraméterhez (tetszőlegesen bővíthető)

Vöröcsei, 2009. 06. 15.

Kód: ARsw-Cont-NT-KI87a

Tejfalussy András

A Mezőgazdasági és Élelmiszeripari Minisztérium Növényvédelmi és Agrokémiai Központja által a Magyar Tudományos Akadémiához intézett szakvélemény, a randomizált és a találmányaim szerinti harmonizált és szimmetrizált (antirandom) elrendezésű biológiai hatás mérések összehasonlításával:

4

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 le-

hetővé 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 elképzelhetet-

lennek tűnő kísérleti feladatok elvégzésére is, a pályamű

benyújtását és jutalmazását feltétlenül javaslom.

Kelt, Budapest, 1979. dec. 8.



aláírás

A random kezelési elrendezések sokváltozós hatásvizsgáló mérést lehetetlenítő zavarosító hatásait csak a nemzetközi szabadalmaim szerinti ANTIRANDOM kezelési elrendezés tudja kiküszöbölni.



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.



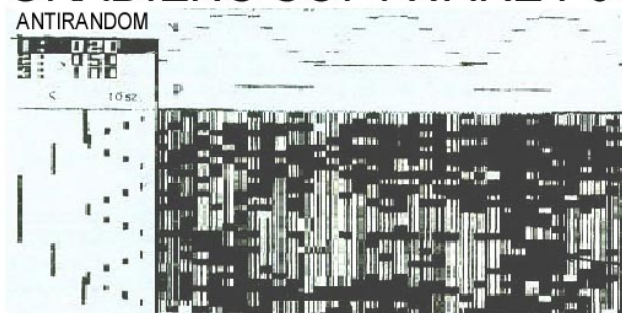
Code:antiranmghird

Verőce, 2017. 07. 19.

ALL RIGHTS RESERVED!

/ Teifalussy András /

GRADIENS SOFTWARE PJT



Teifalussy András elnök, hatásmérés tudományi feltaláló
H 2621 Verőce, Lugosi u. 71., www.teifalussy.com,
teifalussy.andras@gmail.com, +36 20 2181408

LEVÉLÍRÁS

Beérkező levelek (1 393)

Csillagozott

Fontos

Elküldött levelek

Piszkozatok (3)

Továbbiak

András

Újracsatalkozási kísérlet...

További információ



Nem érhető el csevegés a közelmúltból Új indítása



András Tejfalussy <tejfalussy.andras42@...> 20:36 (56 perce) ☆
 címzett: elnokseg; titkos másolat: Gyula; titkos másolat: fenyvesi.la

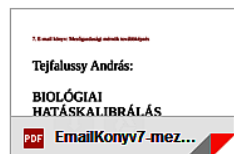
A mellékelt kiegészítéssel ismét megküldve az előbbi címekre. Kiegészítés:

Antirandom-mg-merotelesitmeny-terv-modellek-1981-93.

Továbbított levél

Feladó: András Tejfalussy <tejfalussy.andras42@gmail.com>
 Dátum: 2017. július 19. 13:05
 Tárgy: MŰHOLDVEZÉRLÉSŰ „GTS-ANTIRANDOM BIOMONITOROS”
 KÖRNYEZETVÉDŐ MEZŐGAZDASÁGI ELLENŐRZŐ MÉRŐ- HÁLÓZAT
 FEJLESZTÉSI LEHETŐSÉG (mint közérdekű javaslat): Barnabás Beáta Mária MTA
 főtítkár részére
 Címzett: elnokseg@titkarsag.mta.hu

4 melléklet



Személyek (31)

mailer-daemon
 mailer-daemon@cgp04-isp.invitel...



Részletek megjelenítése

5 új üzenet [Megjelenítés](#) [Mellőzés](#)