

Tejfalussy András okl. vill. mérnök (sz.szám: 1-420415-0215) AGROANALÍZIS TUDOMÁNYOS TÁRSASÁG gmk va. (1036 Lajos u. 115.), Cégbíróság által kijelölt végelszámoló, Ptk. Megbízás nélküli ügyvitel* keretében közérdekű feljelentéseivel, bejelentéseivel, javaslataival kárelhárító méréstani szakértő (www.tejfalussy.com, +36-202181408, tudomanyos.rendorseg.pjt@gmail.com).

MEHNAM-info / Nemzetközi Kód: putyin-rehabilitalja-a-kivegzett-orosz-tudosokat-140326

PUTYIN REHABILITÁLJA A KIVÉGZETT OROSZ TUDÓSOKAT!

31 orosz tudóst alaptalanul kivégeztek. Azért, mert helyteleníteni merték a káliummal műtrágyázást:



A mű eredeti címe
Arthur Koestler: Darkness at Noon
© Jonathan Cape, 1940

Hungarian translation © Bart István, 1988

E könyv szereplői képzeletbeli személyek. A történelmi viszonyok azonban, melyek tetteiket meghatározták, valóságosak. N. Sz. Rubasov élete sokak életének szintézise, akik áldozatul estek az úgynevezett moszkvai pereknek. Közülük számosan személyes ismerősei voltak a szerzőnek. Könyvét az ő emléküknél ajánlja.

Párizs
1938. október–1940. április

Nem sokkal ezelőtt föbe lötték legfőbb mezőgazdasági szakértőnket, B.-t és harminc munkatársát, mert kitarított nézetei mellett, miszerint a nitrátműtrágya jobb, mint a kálíműtrágya. A Nagy Egyes a kálíműtrágya híve, B.-t és a többi harmincat következőképp mint szabotőröket végezték ki. Egy központosított mezőgazdaságú országban természetesen óriási jelentősége van annak, hogy a nitrát- vagy a kálíműtrágya mellett döntenek-e; könnyen lehet, hogy emiatt fog kitörni a következő háború. Ha a Nagy Egyesnek igaza volt a műtrágya kérdésében, akkor a történelem fel fogja oldozni őt, és akkor ennek a harmincegy embernek a kivégzése semiségnek fog tűnni utólag. Ha viszont tévedett...

Csak ez az egy számút: öbjektíve kinek van igaza. A krikett-mo-

A tudományos akadémiák által ma is használt „randomizált” mérések akadályozzák a kálisó hatásai bemérését. Ezért hamis elméleti számítások alapján, tényleges hatásellenőrzés nélkül műtrágyáznak.

Nemzetközi méréstani szabadalmaim a folyamatos-sokváltozós anyagkezelőtereket létrehozási és az azokban történtek okait közvetlenül megjelenítő **GTS-Antirandom software-imen** alapulnak. A sok különböző hatás térben folytonos változtatásán és szimmetriákon alapuló mérési-elrendezés-tervező és mérési-eredmény-megjelenítő GTS-Antirandom software-eim pontosabbá, egyszerűbbé, gyorsabbá, olcsóbbá, automatizálhatóbbá teszik a hatás-kalibráló méréseket. Megjelenítették pl. a talaj-műtrágyák és az időjárás hatáskombinációk együtthatását is. Az általam vezetett Agroanalízis Tudományos Társaság Környezetvédelmi- és Gazdaságosság Ellenőrző Központ gmk (jelenlegi neve: Agroanalízis Tudományos Polgári Jogi Társaság) több tízezer szántóföldi parcellával végzett Antirandom software szerinti mérést. Ezeket a méréseket elsősorban a technológiai tényezők, pl.

fajta, tőszám, vetési-időpont, N, P, K műtrágyák és időjárás stb. hatások kombinációi ellenőrzésére alkalmaztuk. Pl. **aszályhatás-stresszt-kalibráló Antirandom méréseket is végeztünk**. E mérések KÉTSÉG-KIZÁRÓAN bizonyítják, hogy a termőtalajok kálium-vegyületekkel műtrágyázása **vegyi fegyverként hat**: csökkenti a talajtermékenységet, növeli a termesztési költséget, s főképp aszályos időjárásnál, sokszorosra fokozza a növénykipusztulást. **Az alábbi Antirandom-analizátor-képen is egyértelműen látszik a kálisó aszálykár-fokozó, és N- és P műtrágya hasznosulást gátló hatása:**

ASZÁLYHATÁS-STRESSZT KALIBRÁLÓ ANTIRANDOM SOFTWARE

A kálisó mentes cserepekben mind a négy paprikafajta túlélte az aszályt!

fajta-1.
fajta-2.



P	K
2	2
1	2
0	2
1	2
2	2
2	1
1	1
0	1
0	1
1	0
2	0
2	0
1	0
0	0
0	1
1	1
2	1
2	2
1	2
0	2
0	2

All Rights Reserved!
Tejfalussy András
Hungary, 1982.
Kód: aszalyhatas-stresszt-kalibralo-antirandom-sw-83-paprika

fajta-3.
fajta-4.



0012344- **N** - 4432100

A fenti méréskor az öntözés megszüntetésével mesterséges aszályt hoztunk létre egy fóliaházban. Addig, amíg kb. a fele növény kipusztult. Egyfajta „káli-maffia” tevékenységre utal a következő: A Budapesti Kertészeti Egyetem Zöldségtermesztési Tanszéke ugyanezre az Antirandom mérésre hivatkozva a Magyar Tudományos Akadémia felé „a kálisó műtrágya aszálykár csökkentő hatását” jelentette. Ezután az MTA Etikai Bizottság azt hazudta, hogy „az MTA kutatóintézetei nem tudnak a GTS-Antirandom software-imen alapuló nemzetközi méréstani szabadalmairól”. Valójában az MTA kutatóintézetei – az egyikkel közös gradiens-fitotron készülék szabadalmam alapján is - 1974 óta jogellenesen használják ezeket, a találmányaim szerinti software megoldásokat. A módszereimet átnevezték és különböző személyek Nobel-díjra is pályáznak velük. A nemzetközi szabadalmam szerinti találmányaim szerzőjeként pl. Rajki Sándor, Furka Árpád, Roska Tamás akadémikusokat, és más software-tolvajokat neveztek meg. Pl. a korábban általam foglalkoztatott Végvári Lajost és vállalkozásabeli tolvajtársait. Nevezettek csalásait az MTA hamis szakértői véleményeire alapozó ügyészek és bírák hamis határozatokkal fedezik. A GTS-Antirandom szabadalmairól és egyéb publikációimról, pl. (általam visszavont) kandidátusi disszertációmról, MÉM-NAK-os akadémiai pályázatomról, méréseinkről és a szerzőség-tolvajokról is közzétettem a konkrét bizonyítékokat. Lásd a www.tejfalussy.com honlapon és az azon belül működő korábbi tudományos honlapjainkon!

Bízom benne, hogy Putyin elnök úr rehabilitálja a kálisó káros hatását észretevő és emiatt kivégzett orosz tudósokat, és hogy személyesen is elősegíti, hogy együttműködhessünk az orosz és magyar mezőgazdaságot tönkretenni akarókat leleplező mérésekben, ezért a jelen iratot neki is megküldöm.

Verőce, 2014. 03. 26. Tisztelettel: Tejfalussy András