

Tejfalussy András okl. mérnök (személyi szám: 1-420415-0215), Ptk. 484-487. § szerinti közérdekű bejelentésekkel és közérdekű javaslatokkal kárelhárító méréstani szakértő, AGROANALÍZIS TUDOMÁNYOS TÁRSASÁG gmk, Cégbíróság által kijelölt végelszámoló, 1036 Budapest, Lajos u. 115., www.tejfalussy.com, mobil: +36-202181408, email: tudomanyos.rendorseg.pjt@gmail.com

Kód: aszalykar-felelosok-131225

MEHNAM-info / Tanítás (mezőgazdasági mérnök képzés) / Vita

A KÜLFÖLDIEK MAGYARORSZÁGI TERMŐFÖLD SZERZÉSÉT OLCSÓBBÍTÓ ASZÁLYKÁRVÉDELMI ENSZ FAO/WHO CSALÁS

A hazai, csak látszólag véletlenszerű aszálykárok főfelelősei azok a tudományos szakértők és őket bűnpártoló szakpolitikusok, akik a gazdálkodók és bünyügyi hatóságok előtt eltitkolják, letagadják, hogy a kálisót és vagy konyhasót tartalmazó műtrágyák kipusztítják azokat a növényeket is, amelyek ezek nélkül a „műtrágyák” nélkül túlélnek az aszályt. Lásd a nemzetközi szabadalmaim szerint hatás kalibráló mérést (a mesterséges) aszály és a különféle műtrágya dózis kombinációk együttes hatásairól (melléklet-1.).

A Parlament+ televízióban tegnap láttam, hogy 1993. augusztus 26-án Dr. Gaudi Tamás jogász úr, országgyűlési képviselő (ellenzéki Jobbik Magyarország frakció) és Dr. Illés Zoltán vegyész mérnök úr, környezetvédelmi államtitkár (kormány FIDESZ frakció) az aszálykárokért felelősségről vitatkoztak az Országgyűlésben, Gaudi úr elsősorban azt kérte számon a Kormányon, hol van a FIDESZ által választáskor beígért országos öntözési program, ki felelős a bővizű Magyarországon ismétlődő aszálykárokért, miért nincs az aszálykár öntözéssel elhárítását elmulasztókkal szemben felelősségre vonás.

Agroanalízis Tudományos Társaság Környezetvédelmi- és Gazdaságosság Ellenőrző Központja gmk elnökeként, **1993-ban**, kárelhárítási eredmény megállapítási pert indítottam. Előbb a Fővárosi Bíróságnál (**2.P.20.129/1993.**), majd további bíróságokon, a Magyar Állam, a Magyar Tudományos Akadémia és társaik alperesekkel szemben. Azért, hogy a nemzetközi tudományos méréstani szabadalmaim alapjául is szolgáló (GTS-ANTIRANDOM) software-im szerinti hatás-kalibráló méréseinkkel leleplezett országos – többek között aszálykárt is növelő – kálisóval trágyázási csalást megállapítsam. Meg persze azért is, hogy a kárelhárításért részünkre járó díjat is állapítsa meg bírósági jogerős ítélet. Jogerős ítélet azóta sincs. Az ügyészek és bírák nem hajlandók a mérési bizonyítékokon alapuló érdemi tárgyalásra az ügyben. „Büntethetetlen” miniszterek, köztársasági elnökök, rendőrök, bírák, ügyészek hamis iratokkal fedezik a bűnözőket, akiknek a kálisóval kevert konyhasóval való országos mezőgazdasági és egészségügyi károkozásait leleplezték a méréseink. Újabban a fenti gmk végelszámolójaként próbálom tárgyalatni a károkozó miniszterek, s az őket bűnpártoló köztársasági elnökök, bírák, ügyészek bűnügyét, és a kárelhárítási járandóságaink ügyét.

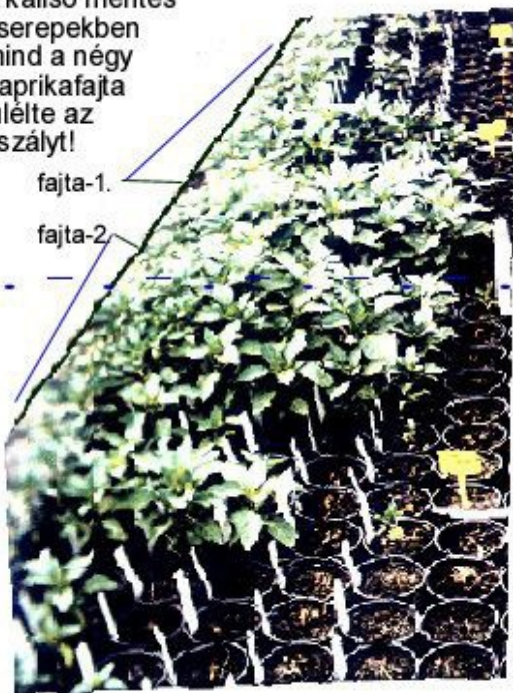
A kálisóval aszálykár okozás ENSZ szakértők büne is. Dr. Ángyán József úr agráregyetemi (GATE) intézet vezető nemrég államtitkár, ma is országgyűlési képviselő, a kiadmány szerzőjeként szerepel az „ENSZ egyezmény az elsivatagodás és aszály elleni küzdelemről” című kiadványban (**melléklet-2**), amivel „aszálykár csökkentő” hatásúnak tüntetik fel az aszálykár fokozó káliumos műtrágyákat. Az „aszálykatasztrófavédők” és az őket bűnpártoló állami hivatalnokok trágyázási csalásai további bizonyítékait, és a hamis „giliszta humusszal trágyázást” hitelezési (minisztériumi és OTP közös) csalásuk hatás-kalibrálási-mérési stb. bizonyítékait is, lásd az új www.tejfalussy.com honlapomon!

ASZÁLYHATÁS-STRESSZT KALIBRÁLÓ ANTIRANDOM SOFTWARE

A kálisó mentes cserékben 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	0
1	0
2	0
2	0
1	0
0	0
0	1
1	1
2	1
2	2
1	2
0	2
0	2

All Rights Reserved!
Tejfalussy András
Hungary, 1982.

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

fajta-3.

fajta-4.



0012344-N-4432100

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

K=1 **K=2**

N=10 **23444032**

N=0 **234443300012**

K=1 **K=0**

K=1 **K=2**

Code: PaprikaToleranceMeasuring83a

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

Melléklet-2.

Dr. Ángyán József úrnak, aki az alábbi kiadvány egyik szerzője, azzal a kérdéssel küldöm meg méréstan aszály-téma-vizsgálati kritikámat, hogy szerinte kell-e értesíteni még valakit e mérés-kalibrálási akadémiai csalások kiderüléséről, pl. az ENSZT?

A TÉMA FELÜLLENÖRZÉSE MÉRÉS-KALIBRÁLÁSI ALAPON

Az Országos Műszaki Fejlesztési Bizottság NATO-referense, Dr. Práth Károly úr felkért, hogy ezt az anyagot tanulmányozzuk át a káliumvegyületek műtrágyaként használatánál az ANTIRANDOM software alkalmazásával végzett tolerancia-ellenőrző méréseinket alapulvéve.

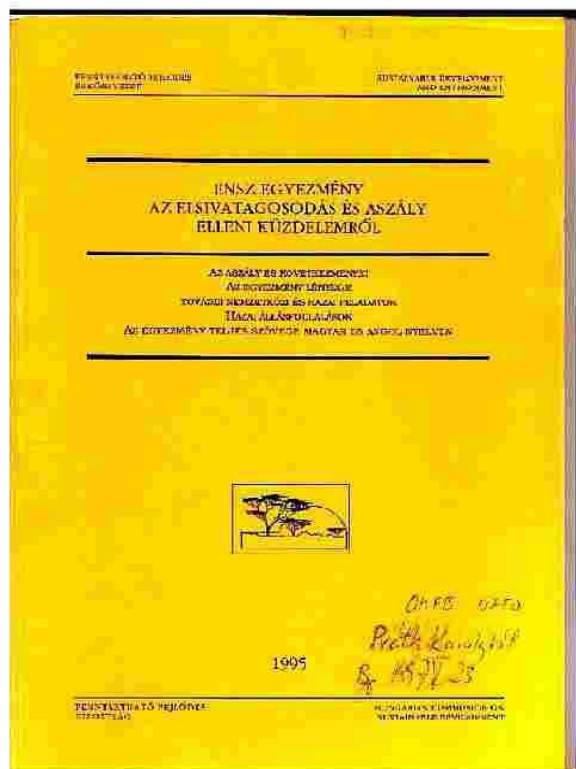
KIDERÜLT, HOGY A KÁLIUM VEGYÜLETEKSEL TALAJ-MŰTRÁGYÁZÁSRÓL A HAZAI KUTATÓK A VALÓSÁG ELLENKEZŐJÉT ÁLLÍTIK A JELEN KIADVÁNYBAN IS. AZT, HOGY VÉDI A NÖVÉNYEKET AZ ASZÁLY ELLEN, HOLOTT MEGAKADÁLYOZZA, HOGY A NÖVÉNYEK ALKALMAZKODNI TUDJANAK A VÍZHIÁNYHOZ A MAGASABB KÖRNYEZETI HŐMÉRSEKLETEKEN.

Lásd a mérési bizonyítékokat: www.aquanet.fw.hu honlapunkon és az itt mellékelt, "Fognunk kell-e?" című e-mail könyvemben!

Verőce, 2007. 09. 09.

Tejfalussy András dipl. mérnök

AGROANALÍZIS Tudományos Társaság pjt
1036 Budapest, Lajos u. 115.
+36-202181408



Code: NATO-OMFB-PRATH-ENSZ-970523A

**ENSZ EGYEZMÉNY
AZ ELSIVATAGOSODÁS ÉS AZ ASZÁLY
ELLENI KÜZDELEMRŐL**

A kiadvány szerkesztői :

Dr. Nemes Csaba
Környezetvédelmi és Területfejlesztési Minisztérium
Dr. Eke István
Földművelésügyi Minisztérium
Holló Gyula
Közlekedési Hírközlési és Vízgazdálkodási Minisztérium

A kiadvány szerzői :

Dr. Ángyán József
Gödöllői Agrártudományi Egyetem
Dr. Birkás Márta
Gödöllői Agrártudományi Egyetem
Dr. Cselötei László
Magyar Tudományos Akadémia, Aszály Bizottság
Fésüs István
Földművelésügyi Minisztérium
Dr. Harnos Zsolt
Budapesti Kertészeti Egyetem
Dr. Holló Sándor
Gödöllői Agrártudományi Egyetem
Kupl Károly
Gödöllői Agrártudományi Egyetem
Dr. Lelkes János
Öntözési Kutató Intézet, Szarvas
Dr. Menyhért Zoltán
Gödöllői Agrártudományi Egyetem
Dr. Nemes Csaba
Környezetvédelmi és Területfejlesztési Minisztérium
Dr. Nyárai H. Ferenc
Gödöllői Agrártudományi Egyetem
Dr. Pálfi Imre
Alsó-Tiszavidéki Vízügyi Igazgatóság
Püskiné Jeney Zsuzsanna
Gödöllői Agrártudományi Egyetem
Dr. Szalóki Sándor
Öntözési Kutató Intézet, Szarvas
Dr. Tirczka Imre
Gödöllői Agrártudományi Egyetem
Dr. Vermes László
Budapesti Kertészeti Egyetem

1995

ENSZ EGYEZMÉNY AZ ELSIVATAGOSODÁS ÉS AZ ASZÁLY ELLENI KÜZDELEMRŐL

Code: NATO-OMFB-PRATH-ENSZ-970523A1

MÉRÉSTANI FELÜLBÍRÁLAT, mint kárelhárítás a Ptk. 484-487. §. keretében az "ENSZ Egyezmény az elsivatagosodás és Aszály Elleni Küzdelmekről" című 1995-ös hazai kiadvány szerzői és szerkesztői és az alábbi (a 16. oldalon talált) szakmai hibáért és/vagy csalásért felelős intézmények helyett:



A talajok káliumvegyületekkel, pl. a kálissóval, káliumnitráttal stb. műtrágyázása aszálykárt fokozó hatású. A talaj vízben oldott káliumtartalmát a 90 mg/kg fiziológias optimumról annak többszörösére növeli, s ez elrontja a növény párolgását. Elrontják az "evapo-transpirációt", s ez elrontja a növény aszály- és fertőzések stb. elleni saját védekező-mechanizmusait. Lásd: www.aquanet.fv.hu.

Verőce, 2007. 09. 09. Tejfalussy Andás

A vízfelvétel másik feltétele, hogy a növény megfelelő ozmotikus szívóerővel rendelkezzen. Az ozmotikus érték bizonyos fajoknál jobban, másoknál kevesebé függ a talaj vízállapotától. Hangsúlyozni kell, hogy az ozmotikus szívóerő a megfelelő határokig a kötött víz felvételére képesíti a növényt, nem a víz megtartására, mivel az utóbbi időben kimutatták, hogy a víz megtartása elsősorban az anyagcsere-folyamatoktól és a légzés intenzitásától függ. Így olyan ökológiai hatások, amelyek e folyamatokat gátolják, befolyással vannak a vízháztartásra.

Állományűrítéseg

A legtöbb szántóföldi növényfaj (pl.: kukorica) állományának sűrítése terén jelentős előrelépés történt.

A már gyakorlatban alkalmazott *lőszám*-változatoknál (50-100 ezer fő/ha) azonban a vízfogyasztásban alig van különbség. Jó vízgazdálkodású talajokon nem is lenne célszerű túl kis lőszámot beállítani, mert a termésingadozás ugyanúgy mérsékelhető lenne (feltéve, hogy a gyomosodás a ritkább állományban nem fokozódna), de a többéves átlagtermés nem érné el a sűrűbb állomány átlagát.

Rosszabb vízgazdálkodású talajokon, különösen az aszályos területeken csak csekély (30-40 ezer) lőszámmal lehet biztonságos a termés.

Trágyázás * A kálium-műtrágya gyilkolja a növényt, ha aszály van!

A *trágyák* közül elsősorban a N növeli a növényállomány levélfelületét, a kolloidfehérjék mennyiségét, és ezek következményeként a növények vízigényét. A P- és K trágya a gyökérzet fejlődését segíti, így javítja a vízfelvételt, kismértékben a vízlépcső szabályozásában is szerepet játszik. Hatásuk azonban jóval a N hatása alatt marad.

Az említettek következtében a *trágyázás relative vízigénynövelő tényező*, anélkül, hogy felborítaná - optimális tápanyagellátás esetén - a növény vízháztartását. A vízigény növekedésének mértéke növényfajonként eltérő (Ruzsányi, 1991.). A búza és a

Code: NATO-OMFB-PRATH-ENSZ-97023A10K

* KIDERÜLT a kálium toleranciát is kalibráló méréseinkből, hogy a talajba műtrágyaként adagolt káliumsók nem csak a növények "vízháztartását" rontják el, de a nitrogén-dózis tolerálásukat is!

Megjegyzés: A „40%-os kálisos” (hamis) elnevezésű műtrágyán mindmáig tudatosan nem jelölik, hogy 60% kálisos + 26% konyhasó van benne. Valószínűleg azért, hogy ha már nem tudják tovább titkolni, ha nyilvánosságra kerülnek a kálisos aszály kár fokozó hatását bizonyító mérések, vagyis a műtrágyázási csalás, akkor majd a kálisos aszálykár fokozó hatását ráfoghassák a talajtermékenység-rontó hatásáról a Biblia révén is közismert NaCl konyhasóra. Az ENSZ állásfoglalás hamissága elleni fenti kritikámra és a kálissóval kevert konyhasóval aszályokozás ellen a mindenkori miniszterhez benyújtott petíciókra államtitkársága idején sem válaszolt Ángyán úr írásban, bár ő felém, személyesen, szóban elismerte, hogy a kálisos és a konyhasó műtrágya fokozza az aszálykárt.

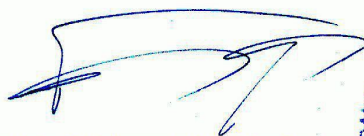
A kálisóval és konyhasóval aszálykárt okozás miatt számos magyar gazda csődbe jut(ott). Aszályos időjárásnál eladósodnak és elveszítik a bankok által fedezetként bejegyeztetett földjüket. Ha ezeket a betelepülő izraeli-magyar kettős állampolgárok és más külföldiek olcsó végrehajtási (negyed)áron felvásárolhatják, **a kálisóval és konyhasóval műtrágyáztatás tervszerű, tudatos hazaárulás is.** A konyhasóval kevert kálisóval aszálykár fokozási csalás ellen a mindenkori miniszterekhez címzett **Petíciónkra (melléklet-3.)** a miniszterek, Ángyán úr államtitkár elődje, majd Ő, s az őt követő államtitkár sem válaszolt írásban, de **az Akadémia (MTA) elnöke** írt egy engem rágalmozó levelet.

Melléklet-3.

Email könyv 43. Kálisóval kevert konyhasóval mérgeztetik a magyarországi termőföldeket.
<http://www.tejfalussy.com/dokumentumok/emailkonyvek/43.emailkonyv:nyilvanos.kozerdeku.bejelentes.pdf>

Az Országgyűlésben vitatkozóknak, és a Magyar Gazdának is javaslom, hogy ők is ítéljék el a kálisót és/vagy azzal kevert konyhasót aszálycsökkentésre ajánló aszálykatasztrófavédőket. A konyhasóval kevert kálisóval, mint vegyi fegyverrel életrövidítő, földtulajdonvesztés okozó országos ökológiai és egészségügyi károkozás ismert elkövetőit és az őket bűnpártoló hivatalos személyeket is nevezük néven és ítéljük el. Az aszályosító műtrágyázási csalást megszervező és titkoló „aszálykatasztrófavédő” akadémiai és országgyűlési hamis szakértőket és ezek minisztériumi, bírósági, rendőrségi és országgyűlési törvénykezési bűnpártolóit is mind el kell ítélni. A 2013. augusztus 26-i országgyűlési vita résztvevőivel együtt szeretném elkészíteni ezt a nyilvános tudományos szakértői határozatot, lehetőleg Ángyán képviselő úr és a Jobbik szakpolitikusai bevonásával. De ha valamelyikük nem hajlandó benne részt venni, akkor nélküle is. Részemről ezúton, nyilvánosan is elítélem a kálisó-hatás-kalibráló mérések valódi eredményeit eltitkoló, meghamisító bűnözőket. Az ítéletről megerősítő véleményt lehet kérni az Európai Unió illetékes szakszerveitől, mivel az Európai Unióban tilos konyhasót juttatni a talajokba/ra! Ezúton is követeljük az Európai Uniótól és a hazai Kormány(ok)tól, hogy tiltsák be az ENSZ-től a magyar gazdák kárára szervezett talajtermékenység rontást. Követeljük, hogy a magyar földtulajdonosok kálisóval kevert konyhasóval műtrágyázattal (akadémiai szintű, tehát a hazai alkotmány szerint hazai bíróságon elítélhetetlen) szakértői csalással elszegényítése, eladósítása, és ennek következtében földvesztése kárai jogszerű ellensúlyozására haladéktalanul hosszabbítsák meg, a hazai termőterületek és azok magyar tulajdonosai rendbejöveteléig, a külföldiek magyarországi földvásárlását tiltó moratóriumot!

Verőce, 2013. 12. 25.



Sydo Tejfalussy András Béla Ferenc
(személyi szám: 1-420415-0215)
okl. vill. mérnök, gmk végelszámoló



SOFTWARE HASZNÁLATI JOG ÉRTÉKESÍTÉS
www.tejfalussy.com
tejfalussy.andras@gmail.com,
+36 20 2181408

Sydo Tejfalussy András Béla Ferenc
okl. vill. mérnök, méréstani szakértő feltaláló,
az ANTIRANDOM és APLA bázis software
valamennyi szerzői jogának tulajdonosa
(Személyi szám: 1-420415-0215)
H-2621. Verőce, Lugosi u. 71.

feladó: **András Tejfalussy** <tudomanyos.rendorseg.pjt@gmail.com>
címezett: Gaudi Nagy Tamás <drgaudi@drgaudi.hu>
"josef.angyan" <josef.angyan@parlament.hu>;
"zoltan.illes" <zoltan.illes@vm.gov.hu>;
"Gyula Biczók, PhD" <hemtczok@gmail.com>;
másolatot lu <lu@mku.hu>;
kap: birosag@nograd.birosag.hu;
Elnok@kuria.birosag.hu;
Hírháló Nemzeti <nemzetihirhalo@gmail.com>

titkos
másolat:

dátum: 2013. december 25. 21:50
tárgy: A KÜLFÖLDIEK MAGYARORSZÁGI TERMŐFÖLD SZERZÉSÉT OLCSÓBBÍTÓ
ASZÁLYKÁRVÉDELMI ENSZ FAO/WHO CSALÁS
küldő: gmail.com