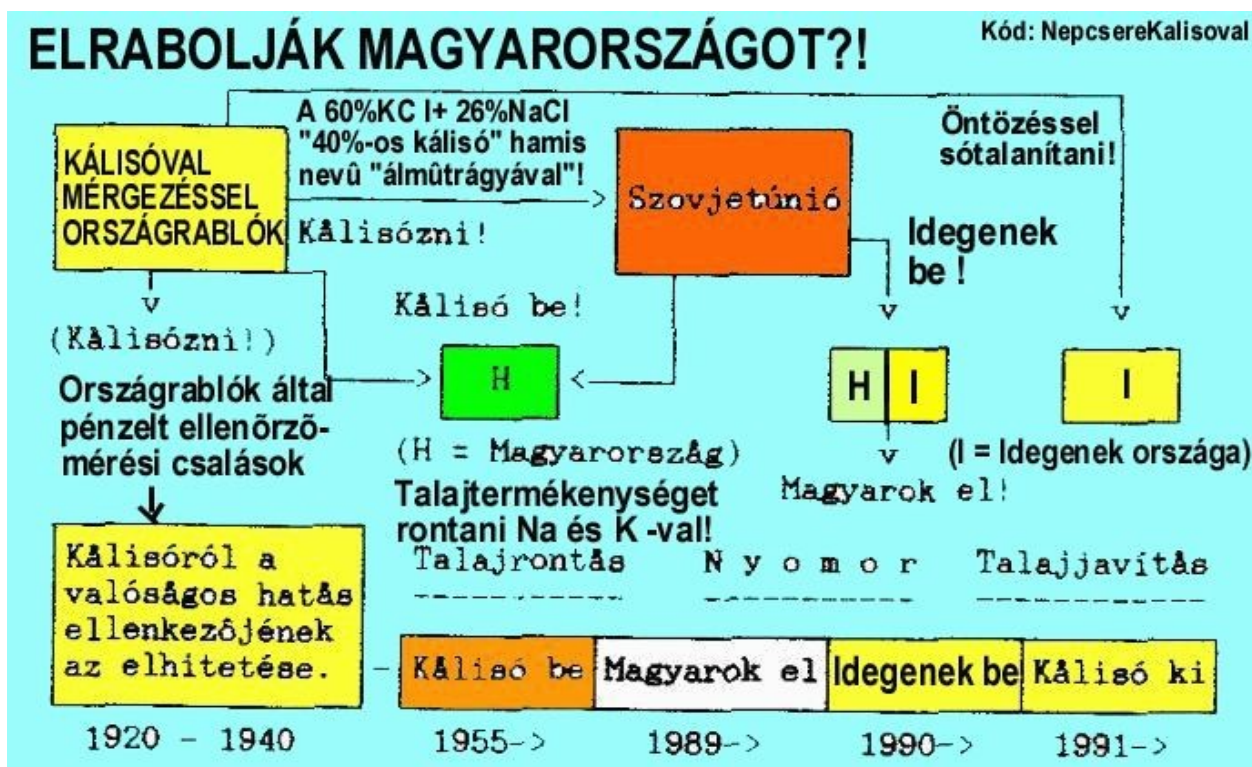


Magyarirto migráltatási technika

1.



2.

A nátrium és kálium étkezési pótlását az élettanilag optimális 30 : 1 dózisarányról 2 : 4,7-re változtatták, amivel életrövidítővé és és ivartalanítóvá mérgezik a magyarok élelmiszereit.

Az élettanilag optimális víz: nátrium : kálium dózisarány a vérbe közvetlenül beadható, a vérszérum nátrium : kálium = 30 : 1 aránya szerinti Ringer infúziós oldati víz : konyhasó = 110 és nátrium : kálium = 30 : 1 dózisarányoknak felel meg, étkezésnél is. A Ringer 3 liter desztillált vízzel 12 gramm nátriumot és 0,4 gramm káliumot pótol 1 nap alatt. Ezzel szemben, a magyarokat irtó bünszervezet a vér nátrium : kálium arány kiegyensúlyozását hazudva „Nemzeti Stop só programként”, s „Chips adóval” büntetve az ellenállókat, napi max. 2 gramm nátrium és min. 4,7 gramm kálium pótlására biztatja fel, kényszeríti rá a magyarokat, s a „Chips adóból” fizetésemelést ígér az orvosoknak, hogy korrumpálja őket. Ez népirtás!!!!

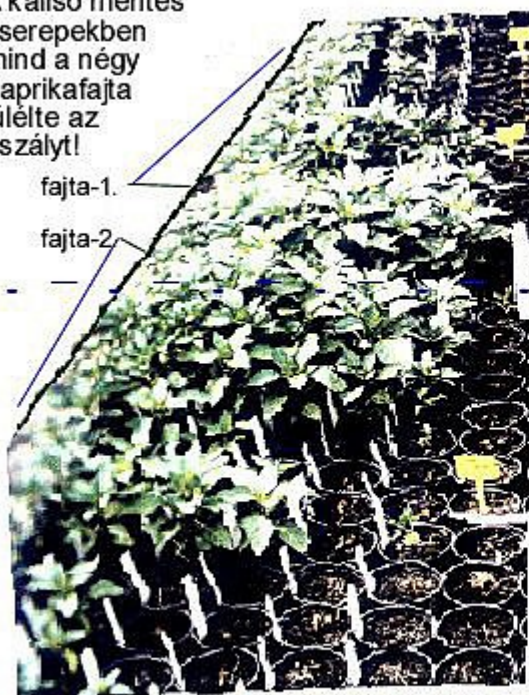
A KÁLISÓVAL NEM MŰTRÁGYÁZOTT FŰSZERPAPRIKÁK TÚLÉLTÉK AZ ASZÁLYT, A KÁLISÓVAL MŰTRÁGYÁZOTTAK NEM

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	0
1	0
2	0
2	0
1	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 talajműtrágyaként használt vízoldható kálium vagy nátrium tökretezi a növények stressz elviselő képességét. Az alábbi kísérlet során mesterséges aszályt hoztunk létre egy fóliasátorban. A kálisóval műtrágyázott növények kipusztulnak, amikor a kálisóval nem műtrágyázott növények még élnek! Az Európai Unió azért tiltja az utak konyhasóval jégtelenítését, hogy a nátrium ne ártson az út menti növényeknek. Mégis számos kiadványban ma is „műtrágyaként” szerepeltetik, lásd:

<http://kfg.hu/~peti/kemia/1984-2000/01-/RESZEK/B/kemi85am.htm>

“1.

1. Alkálifémek, alkáliföldfémek és vegyületeik

Alkálifémek, alkáliföldfémek és vegyületek

- Alkálifémek: I. főcsoport elemei, Li, Na, K, Rb, Cs, Fr
- elektronszerkezetük: ns^1 , legkülső héjon 1 vegyértékelektron van → könnyen képeznek egyszeresen + ionokat.
- Pl.: Na: $1s^2 2s^2 2p^6 3s^1$
- Fémrácst alkotnak, szabályos rendszerben kristályosodnak.
- Lángfestésük jellemző színű pl. Li-vörös, Na- sárga, K- fakóibolya.
- Alkálifémek reakciói:
nagy reakcióképességük → elemi állapotban nem találhatóak vízzel, heves reakcióba lépnek, a vizet bontják,

- Vegyületeik:
- kősó v. konyhasó – ételünk sózása
 - kálisó – **műtrágya**
- szóda, : kristályszóda
- hamuzsír – növényi hamuból
- szódabikarbóna – sütőporban, gyomorsav megkötése
- analitikai alapanyag
- húsok konzerválása
 - glaubersó – gyógyszer (nátriumszulfát)
- **műtrágya, üvegipar ...”**

KÉMIA 1985 A MEGOLDÁI: x

kfg.hu/~peti/kemia/1984-2000/01-/RESZEK/B/kem185am.htm

Alkalmazások Bookmarks Javított helyek Google Új lap www.tejfalussy.com tejfalussy.com@gmail.com Gmail tudomanyos.rendor...

I.

1. Alkálifémek, alkáliföldfémek és vegyületeik

Alkálifémek, alkáliföldfémek és vegyületek

- Alkálifémek: I. főcsoport elemei, Li, Na, K, Rb, Cs, Fr
- elektronszerkezetük: ns^1 , legkülső héjon 1 vegyértékelektron van → könnyen képeznek egyszeresen + ionokat.
- Pl.: Na: $1s^2 2s^2 2p^6 3s^1$
- Fémrácst alkotnak, szabályos rendszerben kristályosodnak.
- Lángfestésük jellemző színű pl. Li-vörös, Na- sárga, K- fakóibolya.
- Alkálifémek reakciói:
nagy reakcióképességük → elemi állapotban nem találhatóak vízzel, heves reakcióba lépnek, a vizet bontják,
 $2Na + 2H_2O = 2NaOH + H_2$
 $2K + 2H_2O = 2KOH + H_2$
- Vegyületeik:
NaCl - kősó v. konyhasó – ételünk sózása
KCl - kálisó – műtrágya
 Na_2CO_3 - szóda, $Na_2CO_3 \cdot 10H_2O$: kristályszóda
 K_2CO_3 - hamuzsír – növényi hamuból
 $NaHCO_3$ szódabikarbóna – sütőporban, gyomorsav megkötése
 $KHCO_3$ - analitikai alapanyag
 $NaNO_3$
 KNO_3 - húsok konzerválása
 $Na_2SO_4 \cdot 10H_2O$ - glaubersó – gyógyszer
 K_2SO_4 - műtrágya, üvegipar
- Alkáli földfémek: Második főcsoport elemei: Ca, Sr, Ba, Ra
Be – félfémekhez, Mg – másodfajú fémekhez is sorolják.
Vegyértékű szerkezete: ns^2
Pl.: Ca: $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 4s^2$
Kristályszerkezetük: szabályos fémrác
- fizikai tulajdonságaik: ezüsthéj színűek, fémek fényűek, kis sűrűségűek, könnyűfémek, nyújthatóak, elektromos áramot vezetnek.
- kémiai tulajdonságaik: nagy reakcióképességűek
- oxigénnel hevítve meggyulladnak, elégnak
 $2Ca + O_2 = 2CaO$
- vízből hidrogént fejlesztenek, savakból is
 $Ca + 2H_2O = Ca(OH)_2 + H_2$
 $Ba + 2HCl = BaCl_2 + H_2$

HU 8:27 2015.09.01.

4.

MAGYARORSZÁGON A „40%-OS KÁLISÓ” HAMIS NEVŰ „MŰTRÁGYÁBAN” 60% KÁLISÓ + 26% KONYHASÓ VAN MEGENGEDVE



<p><i>Főszerkesztő:</i> DR. SZÁNTÓ ANDRÁS</p> <p><i>Szerkesztő:</i> CSIGÁS KÁLMÁN</p> <p><i>Szerzők:</i> MERGENTHALER NÁNDOR DR. NAGYMIHÁLY FERENC (I–III. fejezet)</p> <p>HARGITAI FERENC (IV. fejezet)</p> <p>KRALOVÁNSZKY U. PÁL (V. fejezet)</p> <p>SZABÓ AMBRUS (VI. fejezet)</p> <p>MÁGORI GÉZA III. melléklet</p> <p>Felelős kiadó: Dr. Szántó István elnök Megjelent a Műszaki Könyvkiadó gondozásában Felelős szerkesztő: Dobos Dezsőné Szabó Éva old. vegyészmérnök</p> <p>Kód: MgKemizalKeziK-2</p>	<h3>TARTALOMJEGYZÉK</h3> <p>I. A NÖVÉNYI TÁPANYAGOK UTÁNPÓTLÁSÁNAK MÓDJAI 11</p> <ol style="list-style-type: none">1. A növény tápanyagfelvétele 112. A növény tápanyagfelvételét befolyásoló tényezők 15<ol style="list-style-type: none">2.1. A növényi anyagcsere fiziológiai eredetű szabályozó hatása 152.2. A talaj és a tápelemek közötti kémiai jellegű kölcsönhatások 23<ol style="list-style-type: none">2.2.1. Karbonátos, szikes talaj, valamint Fe, Mn, Zn és Co kölcsönhatása 232.2.2. Karbonátos talajok, meszes – szódás szikesek (Ca, Mg, Zn) és a P kölcsönhatása 262.2.3. Bázikus (karbonátos, dolomitos) talajok, szikesek (meszes – szódás) és a Cu kölcsönhatása 272.2.4. Bázikus talajok és a B, Mo kapcsolata 282.2.5. Savanyú talajok (Fe, Al, Mn, Co) és a Mo, P kölcsönhatása 282.3. A P₁₄ hatása a tápanyagfelvételre 302.4. A talaj szerves anyagainak és a tápelemeknek a kölcsönhatása 30<ol style="list-style-type: none">2.4.1. A talaj szerves anyagai és a N, P, K, S, Mo, Ca és Mg kölcsönhatása 302.4.2. A talaj szerves anyagai és a Fe, Mn, Zn, Cu, B és Co kölcsönhatása 313. Tápanyagforrások 32<ol style="list-style-type: none">3.1. A talaj mint tápanyagforrás 33<ol style="list-style-type: none">3.1.1. A talaj N-készlete 33
--	---

Vízfelvétel
levegőből: nincs.
Fiziológiai
hatás: savanyú.
Ajánlott talaj: lúgos, szikes talajokon alaptrágyaként, egyéb-
ként rendezett mészállapotú talajokon.
Ajánlott
kultúra: különösen zabra, rozsrá, kevésbé burgonyára,
dohányra.
Megjegyzés: Nedvességtartalom maximálisan 5%. Szabad sav-
tartalma 0,5%.
Hazai
gyártómű: Borsodi Vegyi Kombinát, Kazincbarcika.

3.3.2.2. Foszforszállítók

Szuperfoszfát

Összetétel: 35% $\text{Ca}(\text{H}_2\text{PO}_4)_2$ (kalcium-dihidrogén-foszfát),
50% CaSO_4 (kalcium-szulfát),
15% egyéb alkotórészek.

Hatóanyag-
tartalom: 16–18% P_2O_5 a porított szuperfoszfátban,
17–19% P_2O_5 a szemcsés szuperfoszfátban.
Hatásmód: gyors és tartós.
Színe: világosszürke, barnászürke, barna.
Alakja: por vagy szemcsés.
Vízfelvétel
levegőből: csekély.
Alkalmas
talaj: por alakúnak semleges, gyengén lúgos, szem-
csésnek erősen savanyú, erősen lúgos.
Alkalmas
kultúra: mind.
Fiziológiai
hatás: erősen savanyú.
Hazai
gyártómű: Budapesti Vegyiművek, Budapest;
Ipari Robbanóanyaggyár, Peremarton;
Tiszamenti Vegyiművek, Szolnok.

52

Kód: MgKemizalKeziK-52-53

A LEGYÓZOTT KARTHAGO KÖRÜL IS
MÉRGEZŐ SÓVAL SZÓRTÁK BE
A TERMŐTERÜLETEKET!

Nyerfoszfát
Hatóanyag-
tartalom: összes P_2O_5 -tartalom legalább 30%.
Színe: barnászürke.
Alakja: finom por.
Vízfelvétel
levegőből: csekély.
Hatásmód: lassú és tartós.
Alkalmas
talaj: savanyú, nedves állapotban.
Alkalmas
kultúra: rét—legelő, állóskultúra.
Fiziológiai
hatás: savanyú.
Megjegyzés: Különösen feltöltésre alkalmas.

3.3.2.3. Káliumműtrágyák

40%-os kálisó

Összetétel: 60,1–66,5% KCl (kálium-klorid),
legfeljebb 5% MgCl_2 (magnézium-klorid),
kb. 26% NaCl (nátrium-klorid),
kb. 1,3% MgSO_4 (magnézium-szulfát),
kb. 8% CaSO_4 (kalcium-szulfát)
és egyéb alkotórészek.

Hatóanyag-
tartalom: 38–42% K_2O .
Színe: fehértől szürkéig, esetenként rózsaszín, rótbarna.*
Alakja: finomtól aprószemcsésig.
Vízfelvétel
levegőből: csekély.
Hatásmód: lassú és tartós.
Ajánlott
talaj: mindenfajta.
Ajánlott
kultúra: minden növény, dohány kivételével.
Fiziológiai
hatás: gyengén savanyú.

Hamis, félvezető a TERMÉKNÉV:
a "40%-os kálisó" nevű "műtrágya"
több, mint 60% kálisót, plusz 26%
konyhasót is (!!!) tartalmaz!

?!!!

!

* A HAMIS TERMÉKNÉVET FEDEZŐ CSALÁS:
MIVEL A KONYHASÓ IS ÉS KÁLISÓ IS
FEHÉREK, EZÉRT AZ EGYMÁSHOZ
KEVERÉSÜKET A MÁS SZÍNŰ
ADALÉKOKKAL ELFEDIK!

Minden talajban, minden növényt, s a
növények fogyasztóit is mérgező, azaz
VEGYI FEGYVER HATÁSÚ ANYAG!

53

Megjegyzés: Klórérzékeny növények esetében legalább 2–3
hétrel a vetés előtt kell kiszórni.
Import: Szovjetunió;
Német Demokratikus Köztársaság.

60%-os kálisó

Összetétel: 95,5% KCl (kálium-klorid),
0,2% MgSO_4 (magnézium-szulfát),
0,4% CaSO_4 (kalcium-szulfát),
2,8% NaCl (nátrium-klorid),
1,1% egyéb alkotórészek.

Hatóanyag-
tartalom: legkevesebb 60% K_2O .
Színe: fehértől szürkéig, esetenként vöröses.
Alakja: finom por alakú, granulált alak is.

Vízfelvétel
levegőből: nagyon csekély.
Hatásmód: lassú és tartós.
Ajánlott
talaj: minden talaj.
Ajánlott
kultúra: mindegyik.
Fiziológiai
hatás: gyengén savanyú.
Megjegyzés: Klórérzékeny kultúrákhoz legalább 2–3 héttel
a vetés előtt kell kiszórni.
Import: Német Demokratikus Köztársaság.

Kénsavas kálium, kálium-szulfát

Összetétel: 88,8–96,2% K_2SO_4 (kálium-szulfát),
legfeljebb 2,5% Cl⁻ (klorid),
legfeljebb 1,0% MgCl_2 (magnézium-klorid),
kb. 4% MgSO_4 (magnézium-szulfát)
és egyéb alkotórészek.

Hatóanyag-
tartalom: 48–52% K_2O , maximum 2,5% Cl.
Színe: fehértől szürkéig.
Alakja: finom por.

54

Vízfelvétel
levegőből: nagyon csekély.
Ajánlott talaj: mindegyik.
Ajánlott
kultúra: mind, különösen klórérzékeny növények, mint
szőlő, komló, dohány, földieper.
Import: Német Demokratikus Köztársaság.

Kames

Összetétel: 60,1–66,5% KCl (kálium-klorid),
legalább 10% MgSO_4 (magnézium-szulfát),
19% NaCl (nátrium-klorid),
0,5% CaSO_4 (kalcium-szulfát)
és egyéb alkotórészek.

Hatóanyag-
tartalom: 38–42% K_2O .
Színe: fehértől szürkéig.
Alakja: finom por.
Vízfelvétel
levegőből: csekély.
Hatásmód: lassú és tartós.
Ajánlott
talaj: seules, lúgos, különösen magnéziumszegény
talajokon.
Ajánlott
kultúra: mindegyik, dohány kivételével.
Fiziológiai
hatás: savanyú.
Megjegyzés: Klórérzékeny növények esetében legalább 2–3
hétrel a vetés előtt kell kiszórni.
Import: Német Demokratikus Köztársaság.

* VEYI FEGYVEREKEL KEMIZÁLNK:
TELESZÓRÁTTÁK MAGYARORSZÁG
TERMŐTERÜLETEIT A NÉPET IRTÓ
MÉRGEZŐ KÁLIUMVEGYÜLETEKKEL,
ÉS AZOKKAL KEVERT, A TERMÉST
UGYANCSAK CSÖKKENTŐ
KONYHASÓVAL IS!

3.3.3. Hazánkban jelenleg nem használt műtrágyák

A hazai műtrágyaválaszték jelenleg még meglehetősen
szűk. A már ismertett műtrágyákon kívül a világpiacra for-
galomba kerülő műtrágyák közül a fontosabbakat a követke-
zőkben tekintjük át.

55

Kód: MgKemizalKeziK-54-55

A konyhasóval történő műtrágyázás hivatalos bizonyítékai:

- **Mezőgazdasági Kemizálási Kézikönyv**, Műszaki Könyvkiadó (1971) Főszerkesztő: *Dr. Szántó András*.
53 oldal - 3.3.2.3. / „Káliumműtrágyák 40%-os kálisó. Összetétel: 60,1-66,5% KCl (kálium-klorid), ... kb **26% NaCl (nátriumklorid)**” – konyhasó.
55. oldal „Kamex. Összetétel: 60,1-66,5% KCl (kálium-klorid), ... 19% NaCl (nátriumklorid)” – konyhasó.
- **Növény Táplálás Zsebkönyve**, Mezőgazdasági Kiadó (1983) Szerkesztette: *Búzás István*
215. oldal „Az egyszerű műtrágyák kémiai összetétele és egyéb adatai (folytatás) táblázat” Káli műtrágyák. 031-035 sorszám alatt ugyancsak megtalálhatók a fenti összetételű Kálium-klorid (KCl) műtrágyák, amelyekben konyhasó is van.
- **Mezőgazdaság Kemizálása**, előadás, poszterek című anyagban, Nehézvegyipari Kutató Intézet, Veszprém. Keszthely 1987.
95 oldal: A szulfát és az - összes só felhalmozódása a talajprofilban tartós műtrágyázás hatására című eladásanyag (Dr. Németh Tamás tudományos munkatárs és Dr. Kádár Imre tudományos főmunkatárs) ugyancsak hivatkozik a 40%-os kálisó 10% Na és 45% Cl (= 26% NaCl), vagyis konyha só tartalmáról.
- **PANNON TRADE Vállalkozó Kereskedelmi és Szolgáltató Kft.** dokumentációja szerint: ... „ Hazánkban a kálium-klorid kálisók felhasználása a legnagyobb volumenű. A 40, 50 valamint 60%-os kálisó összetételében ugyancsak nem a koncentráció az egyetlen különbség. A 40%-os kálisó ugyanis mintegy 21%-ban tartalmaz még NaCl-ot is, ...” (vagyis konyhasó). Írta Dr. Tóth Zoltán Veszprémi Egyetem Georgikon Mezőgazdaságtudományi Kar Keszthely, Fölműveléstani Tanszék.
- **Növényvédő Szerek Terménővelő** Anyagok Készült a Fölművelésügyi Minisztérium Agrárkörnyezetgazdálkodási és Növényvédelmi Főosztályának összeállítására alapján.
562- oldal - Elhallgatja a kálium-klorid műtrágya konyhasó tartalmát.

Közismert, hogy a konyhasó a termőföldre vegyi fegyverként hat. „*Kénkő és a só égeti ki egész földjét, be sem vethető, semmit nem terem és semmi fű sem nevelkedik rajta.*” (Mózes V. k. 29/23)

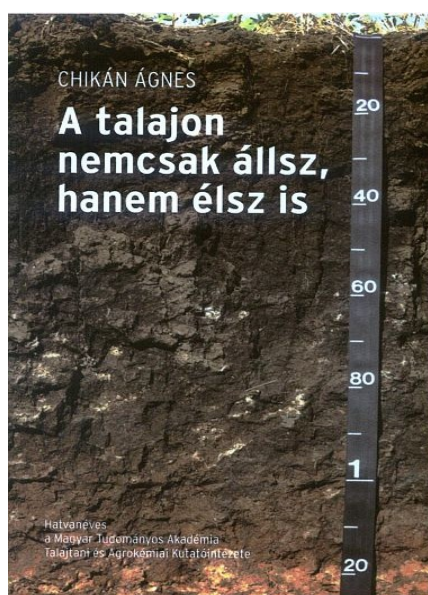
A talajon nemcsak állsz, hanem élsz is – Hatvan éves a Magyar Tudományos Akadémia Talajtani és Agrokémiai Kutatóintézete ,Kiadó: A MTA-TAKI 2009 Szerkesztette: *Chikán Ágnes* Stefanovits Pál akadémikus, a Gödöllői Agrártudományi Egyetem Talajtani Tanszékének volt professzora szerint is: „*Úgy magyarázom a tanítványaimnak: A nátrium az ördög, attól szikes a talaj*” ... lásd 16. oldal.

5.

TUDATOSAN MÉRGEZ(TET)IK A TALAJOKAT

/1.

A LEGISMERTEBB HAZAI TALAJTANI PROFESSZOR DR. STEFANOVITS PÁL TUDJA, HOGY MÉRGEZIK A TALAJT A KONYHASÓVAL MŰTRÁGYÁZÁSSAL, MÉGSEM JELENTI FEL A KONYHASÓVAL MŰTRÁGYÁZÁS BEBESZÉLŐIT:



STEFANOVITS PÁL

*„A nátrium az ördög...,
a kalcium valóságos
angyal”*



– Talán nem sértem meg, ha azt mondom: mint a szakma nagy öregje, ön tud a hazai talajtan, az intézet legtávolabbi múltjára visszatekinteni. Önéletrajzából tudom, hogy 1920-ban, Kassán született, Márai városában. Hogyan sarjadhatott ki a talajtan iránti érdeklődés ebben a polgári miliőben? Milyen szerepe volt a környezetnek, a családnak a későbbi pályaválasztásban?

LÁNG ISTVÁN ÉS NÉMETH TAMÁS, A MAGYAR TUDOMÁNYOS AKADÉMIA FŐTITKÁRAI ÉS SOKAN MÁSKOR IS TUDTÁK, DE HAGYTÁK, HOGY KONYHASÓVAL MŰTRÁGYÁZZÁK A MAGYAR FÖLDFEKET



A MEZŐGAZDASÁG KEMIZÁLÁSA I. KESZTHELY, 1987. (Konferencia-anyag)

DR. NÉMETH TAMÁS tud. munkatárs
DR. KÁDÁR IMRE tud. főmunkatárs

MÓZESI VEGYI FEGYVER A TERMŐFÖLDEK KONYHASÓVAL BESZÓRATÁSA IS (MÓZES V. 29. 23.)

A SZULFÁT ÉS AZ "ÖSSZES SÓ" FELHALMOZÓDÁSA A TALAJPROFILBAN TARTÓS MŰTRÁGYÁZÁS HATÁSÁRA

Előző munkánkban (KÁDÁR et al. 1987) tanulmányoztuk a N műtrágyák érvényesülését és a NO_3 kilúgzását egy meszes csernozjom talajon, műtrágyázási tartamkísérletben. Ezúton a könnyenoldható SO_4 (KCl) és az ún. összes só dinamikáját kísérjük nyomon ugyanabban a tartamkísérletben. A műtrágyák talajra és talajvizekre gyakorolt káros hatása ugyanis nemcsak a NO_3 szennyeződéssel kapcsolatos. Bizonyos talajokban a NO_3 redukálódik, nincsen NO_3 probléma, a talajvíz minőségének romlása azonban szintúgy bekövetkezhet. KÜLLE (1983) szerint NSZK bizonyos területein egyes vízművek létét nem a NO_3 , hanem a vizek növekvő keménysége, a $250 \text{ mg SO}_4/\text{L}$ határkoncentráció esetén-kénti túllépése, valamint a növekvő só koncentráció veszélyezteti.

A műtrágyák vívbonyagai is jelentősen terhelik a talajt és hozzájárulhatnak a talaj és a talajvíz szennyeződéséhez. Így pl. a szuperfoszfát a szokásos 18-20 % P_2O_5 tartalmán kívül még mintegy 13 % elemi S-t (kb. 40 % SO_4), a 40 %-os kálisó a 40 % K_2O tartalmán kívül még 10 % Na és 45 % Cl tartalommal is rendelkezik.

Egy korábbi munkánkban beszámoltunk arról (KÁDÁR et al. 1976), hogy a műtrágyák kísérőionjainak és tápelemeinek mozgását a talajprofilban jól jelezte az "összes só" tartalom is.

A szuperfoszfáttal végzett feltöltő P műtrágyázást követően, a kísérlet első éve után, a 0-20 cm rétegben akkumulálódott a P és a 0-40 cm rétegben a SO_4 . A 40 %-os kálisóval végzett feltöltő trágyázás után a K a szántott rétegben, míg a Na a 0-80 cm profilban, a Cl pedig a 40-100 cm rétegben dúsult fel többszörösére a trágyázatlanhoz viszonyítva. Ugyanitt a NO_3 -N az első év aratása után, nyáron, a 0-60 cm rétegben maradt (KÁDÁR et al. 1976).

ANYAG ÉS MÓDSZER

A szabadszíriai kísérletet 1973 őszén állítottuk be a MTA Talajtani és Agrokémiai Kutató Intézete Nagyhörcsöki Kísérleti Telepén. A löszön képződött mészlepedékes csernozjom talaj CaCO_3 tartalma 5 %, humusz 3 % a szántott rétegben. A MÉM NAK által elfogadott módszerek és határértékek szerint e talaj igen jó Mn, kielégítő Mg és Cu, közepes N és K, valamint gyenge P és Zn ellátottságú. A talajvíz szintje 13-15 m mélyen található (NÉMETH és BUZÁS 1984, KÁDÁR 1980).

A P műtrágyát 18 %-os szuperfoszfát, a K műtrágyát 40-60 %-os kálisó formájában adagoltuk. A felhasznált tápanyagok ill. műtrágyák mennyiségeit az 1., míg a talaj AL-PK tartalmának változását a 2. táblázatban tüntetjük fel. Mélyfúrás céljaira a 4 NPK szintet képviselő kezelések 2-2 ismétlését, azaz összesen 8 parcellát választottunk. A repce betakarítása után, 1984 augusztusában került sor a mintavételekre 20 cm-es rétegenként, parcellánként 3-3 pontban, azaz 6 pontmintát véve kezelésenként. A 3 m mélységet érintő rétegben rétegenként 24, összesen 360 talajminta analízisét a Fejér megyei NÁÁ végezte a szokásos paraméterekre. A következő évben 1985 augusztusában mustár jelzőnövény betakarítása után a fúrásokat 6 m mélységig megismételtük.

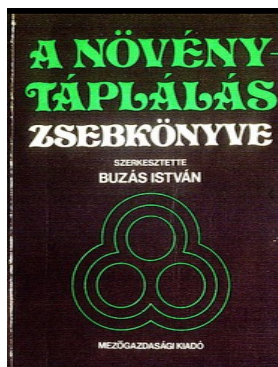
MAGYAR PARASZTOK AMLATT VESZÍTİK EL A MINDENÜKET, MERT VEGYI FEGYVER A 40%-OS KÁLISÓ (VALÓJÁBAN 60% (KCl) KÁLISÓ, AMIBEN 26% KONYHASÓ (NaCl) IS VAN! SZERVEZI, A NEMZETKÖZI KÁLI TÁRSASÁG TÁRSASÁG, MELYNEK MAGYARORSZÁGI AGROKÉMIKUS BÜNSÉGEDEI MINDIG ÚGY PUBLIKÁLJAK, A KÁLI-MŰTRÁGYÁK NAGY KONYHASÓ TARTALMÁT, HOGY AZT PARASZT NE ÉRTHESSÉ! (NÉMETH TAMÁST NEMRÉG VÁLASZTOTTÁK MEG A HAZAI AKADÉMIA FŐTITKÁRÁVÁ.)

95

Vérece, 2009. 05. 22. Tejfalussy András dipl. mérnök, mérési szakértő
TUDOMÁNYOS RENDŐRSÉG PJT

Kód: NaCl-tragyaszo-NemethTamas

/3.



TUDATOS TALAJMÉRGEZTETÉS:

Kód: Buzasi-NovTapZsebk-KCl-215

Az egyetemes műtrágyák kémiai összetételre és egyéb adatai (folytatás)

Sor- szám	A műtrágya					Gyártó ország	Ismeret alkalmazás a talaj-pH alapján	Megjegyzés (a talaj kémhatásán gyakorolt hatás stb.)
	név, a hatóanyag kémiai összetétele	összetétel, %						
000	Káliumtrágyák	K ₂ O	MgO	S	Na	Cl		
001	Kálium-klorid ¹ KCl	40	2	1,5	19	43	NDK, SZU *	
002	Kálium-klorid ² KCl	50	1	0,5	5,8	47	NDK	5,6 pH alatt nemzetlen vagy lágy kémhatású mű- trágyával együtt
003	Kálium-klorid ¹ KCl	60	—	—	1,1	46	NDK, SZU	
004	Kálium-klorid ³ KCl	40	4	3,7	8	40	NDK	<5,6 5,6–6,5 savanyúság csökkent
005	Kálium-szulfát ¹ K ₂ SO ₄	50	1	17	0,5	1,5	NDK, NDKK	5,6 < Műt: mint 001, 002, 003

1 – trócska, 2 – szemcsés, 3 – por, 4 – oldat.

/4.

A foszfor és kálium trágyázás alapelvei

A káliumműtrágyák nyersanyagai a káliumtartalmú ásványok, ezért a kálium mellett gyakran egyéb kísérőelemeket is tartalmazhatnak. Hazánkban a kálium-klorid tartalmú kálisók felhasználása a legnagyobb volumenű. A 40, 50 valamint 60 %-os kálisó összetételében ugyanacsak nem a koncentráció az egyetlen különbség. A 40 %-os kálisó ugyanis mintegy 21 %-ban tartalmaz még NaCl-ot is, ami a nátrium igényes növények számára kedvező, ugyanakkor elősegíti a talaj szikesedését. A kénsavas kálium előállítása ipari vegyi folyamatot igényel, ezért rendszerint drágább mint a kálisó. Elsősorban a klórra érzékeny növények (pl. dohány, komló, bogyósok, burgonya) műtrágyája. A kálium-magnézium sók kálium tartalma ugyan kisebb (26-30 %), de 10-15 % magnézium-szulfátot is tartalmaznak, ezért olyan termőhelyeken, ahol a magnéziumhiány könnyen előfordulhat (pl. laza szerkezetű homoktalajokon) alkalmazásuk kedvező hatású.

Dr. Tóth Zoltán

Veszprémi Egyetem

Georgikon Mezőgazdaságtudományi Kar Keszthely

Földműveléstani Tanszék

MÉRGEZŐRE, A KORÁBBI SOKSZOROSÁRA NÖVELTÉK A TALAJOK VÍZOLDOTT KÁLIUMTARTALMÁT, S EZ ÉLETRÖVIDÍTŐ ÉS IVARTALANÍTÓ HATÁSÚ IS

A mi Antirandom méréseink eredményeinek a Falurádióban közzététele után, beismert egy szlovákiai kutató alábbi cikke, hogy a talajvíz kálium tartalmát a 90 mg/kg természetesen nagyobbra növelve a "műtrágyaként" adagolt káliumvegyületekkel, számos betegséget lehet okozni a növények, de az állatoknak és az emberek részére is, ez utóbbiakat meddővé is teszi, s a hagyományosnak a többszörösére növelhető vele a természetési önköltség.

Budapest, 2007. 02. 19. Tejfalussy András /mérési szakértő/

A termőterületek műtrágyázásával, illetve a természetesen meglévő szennyezőanyagokból a kompozit optimális mértékével és ennek környezeti hatásaival nem egy szakosk, értekezés, vagy laikus eszmefuttatás foglalkozik a sajtó hasábjain. A műtrágyázás egyik különösen negatív hatásaként a zöldségfélékben és egyéb növényi termékekben feltehető nitrógen-szármaradékok növekedését meg, s ezzel összefüggésben felhívják a figyelmet a nitrogéntartalmú műtrágyák túlzott alkalmazására.

A Szlovák Tudományos Akadémia Kísérleti Növénykerti és Rovartani Intézetében elért legújabb eredmények azonban egy másik „bűnösre” mutatnak rá, amely részét vállal a modern mezőgazdaságban mutatózó negatív jelenségek szinte mindjegyéből. Ez a figyelmet és főleg ellenőrzésre méltó elem – Ján Kráľovičnak, az említett intézet munkatársának véleménye szerint – a kálium, amelynek problémájával már évtizedek óta foglalkoznak.

Gond a tejfel

A probléma bevezetőjében el kell mondani, hogy a cseh-szlovák mezőgazdaság a műtrágya-felhasználása, a gyom és rovarirtószerek alkalmazása területén is túl van azon a határon, amit a termelés minősége és minősége szempontjából optimálisnak nevezhetünk. Általánosan elterjedt nézet – mivel a termékekben magas a nitrátok aránya – hogy a talaj nitrógenrel van túlterhelve. A nitrátok problémája természetesen komoly és akadási, de a legújabb eredmények arra engednek következtetni, hogy ebben is a túladagolt kálium, illetve néhány helyen foszfor hatását kell látnunk.

Közvetlenül, hogy viszonylag magas színvonalú nálunk a növénytermesztés, de problémáink vannak az állattenyésztésben, ahol a világ fejlett országaival való összehasonlítás nem éppen hízelgő a számunkra. Ez leginkább a lómelegkarményok minőségével kapcsolatban áll először ki. A tejtermeléshez például sokkal több erőtakarmányt használunk fel, mint más fejlett szarvasmarha-tenyésztéssel rendelkező országok, mivel lómelegkarménnyal nem tudjuk elérni a kívánt teljesítményt. A szárlított lómelegkarmény ugyanis nálunk 25-30 gramm káliumot is tartalmaz kilogrammonként, noha az optimális mennyiség 10-15 gramm között lenne. De ugyanígy probléma a burgonya keményítőtartalma, illetve a cukorrépa cukortartalma, sőt még a gabona korai érése is, amely utóbbi leg-

nagyobb keltezés veszélyeségeket okoz hektáronként. Mindezz Kráľovič mérnök járunk a kálium-tartalakra vezethető vissza.

Hányzó mikroelemek

A kálium az az alapvető elem, amely a növényekben az ionok felvételét előzi. Bizonyos koncentrációig harmonikusan felvesz mindenféle lórt, de egy határon túl blokkolást kezd a kálium és a magnézium felvételét. Ezek az ember és az állat ásványi

hiányzó mikroelemek alakulnak ki a káliumot korlátozó gyomok felmérésén, s ezek már nagymértékben elszaporodtak. Ha körülnézünk a földeken, ahol egyébként egyre több gyomirtót használunk, bizonyos fajta gyomok eltűntek, mások viszont állandóan jelennek. Ekkor ugyan a körkört, amelynek nem kevesebb a kálium, de van helyette fűzöld és parlagi fűske minden mennyiségben. Ezek ellen újra herbiciddel használunk, ami gátolja a fűszelintézést, tehát megint csak elősegül

De nemcsak a növények ellenállóképességét, illetve a mezőgazdasági termékek ásványi anyag-összetételét befolyásolja, hanem közvetlen hatással van a gazdasági haszorra is. A burgonyában valamikor a hatvanas évekig még 20-21 százalékos volt a keményítő-tartalom, amely mára 13-14 százalékosra csökkent, s ugyanez a helyzet a cukorrépánál is, ahol a hatvanas évekig 18-20 százalékos cukortartalmat mérhettünk, a mára az átlag 14,6 százalékos. Ehhez tudunk kell, hogy az ötvenes években a talaj káliumtartalma kilogrammonként körülbelül 90 milligrammnyi szinten volt, s mára már 250 körül értékel is mérhetünk. *

Csökkenteni kell

Ahhoz tehát, hogy a fentebb felsorolt problémákat kiküszöböljük – az SZTA Növénykerti és Rovartani Intézetének eredményei szerint – a legfontosabb lépést a talaj kálium-tartalmának csökkentése. Ez nemcsak jobb természetesen hozhat, hanem ami lényeges, javítja annak minőségét, és csökkentheti az egyéb műtrágyák, a növényvédők és rovarirtószerek felhasználását is. Évek óta végzik a kálium és a nitrogén arányának a természetesen előforduló hatását vizsgáló kísérleteket. Bebizonyosodott, hogy a legnagyobb természetesen előforduló akkor érik el, ha a talaj káliumtartalma 90 mg mennyiségű káliumot tartalmaz, és hogy a természetesen előforduló 200 milligramm, különböző években 10-24 százalékkal is csökkenthetik. Ez a 200 mg a jelenlegi átlagos szint.

A talaj káliumtartalmának csökkentése megoldandó a nitrátproblémát is. Bebizonyosodott ugyanis a kísérletek során, hogy a nagyobb mennyiségű termés előlése érdekében magas káliumtartalom mellett háromszoros-négyszeres nagyobb mennyiségű nitrogént kell felvennie a növénynek. Ezen kívül a talaj káliumtartalmának csökkentése még egy sor más problémát megoldásban is segítene az egyszerűbb lenne – természetesen ökoszféra – a mezőgazdasági termelés. Ehhez a tudományos dolgozók véleménye szerint szükséges, hogy mindenütt pontosan megállapítsák a talaj összetételét és kioldozzák a műtrágyák szükséges adagolásának arányát. Ezeknek a méréseknek az elvégzésére az agrárokémiai vállalatok minden nagyobb befektetés nélkül képesek, tehát elsősorban a mezőgazdaság dolgozóin múlik, hogyan közelítenek a levelel problémákhoz. (Szénás)

Túl sok a kálium

Új szempontok a műtrágyázásban

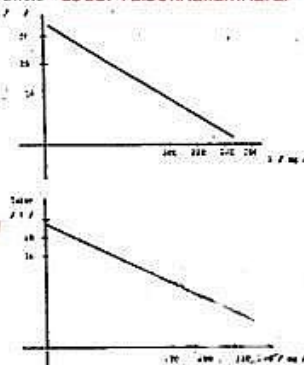
példéknak alapvető. Hányzó csontlágyság, csontkiválás, izületi gyulladásokat okozhat, és manapság ezek a betegségek, az erre való hajlam már fiatal korban is sok esetben megfigyelhető. A káliumot és a magnéziumot a növényi táplálékok, például a zöldség jutalják a szervezetbe, vagy a tej. De ha ezekből hiányzik, akkor természetesen más úton kellene és súlyosabb esetben kell pótolni. De ez csak két elem. A talaj magasabb káliumszintje más mikroelemek felvételét is akadályozza, például a légszempontból fontos vas, vagy a már említett nitrátok lebontásához szükséges molibdén, mangán és cink felvételét. Ha ezek a mikroelemek ott vannak a szervezetben, akkor a nitrátokat ammóniákká bontják, és az átválik a szervezetből. Ha hiányoznak, akkor az a szintézis nem megy végbe, csak nitriték vagy egyéb nitrógen-szármaradékok, például nitrózaminok keletkeznek, s mivel ezek karcinogén anyagok, betegségeket idéznek elő. A talajban lévő kálium a cink felvételének blokkolásával a gazdasági állatok reprodukcióját is veszélyezteti. = MÉRGEZŐ TESZT QWET (új)

Deformálja a sejteket

Mivel a kálium nem engedi meg, hogy a növény elegendő káliumhoz és magnéziumhoz jusson, ezzel lómelegest a sejteket, és emiatt növekszik a növények érzékenysége. A sejteket könnyen megdeformálják a mikroorganizmusok, egyéb károsítók, s mivel a talaj sejtszintézisét elősegíti a szabad aminosavak felvételét – így azok elszaporodnak, a növényekben betegségek jelennek meg.

a kálium felvételét. Ez újra lazább teszi a sejtek kötését, s csökkent a körkötésekkel szembeni ellenálló, amelyet természetesen rovarirtóval kezelünk. Ez újra megindítja a problémák láncolatát, és a kör bezárult. S mindezekben a folyamatokban, amelyek bonyolultabb lesznek és drágítják a termelést, tonizál a Termékek minőségét, alapvető okként ott találjuk a káliumot.

Code: TulSokKaliumKara



A burgonya keményítőtartalmának és a cukorrépa cukortartalmának alakulása a talaj káliumtartalmának függvényében

Tejfalussy András szerint az utóbbi 20 évben a talaj káliumtartalmának növekedése a Felső-Békénál is a természetes (1991. 03. 21-én) Dr. Brányi Árpád. Nem igaz, mert ez csak a talajból kioldódó káliumtartalom! Egy 1000 négyzetméter 2% átlagos káliumtartalmú talajnak az 5 méteres termőrétegében kb. 150000 kg kálium van!

ANNON
TRADE

Vállalkozó Kereskedelmi
és Szolgáltató Kft.

Brányi Árpád
igazgató

Cím: H-9026 Győr, Mayer Lajos u. 69
Tel.: 90/517-777 Fax: 90/517-776 Mobil: 30/9561-358
E-mail: pannon-trade@kabelnet.hu
http://www.pannon-trade.com

2

1 táblázat A kísérleti terület talajvizsgálatai adatai

Talaj vizsgálati adatok	érték
PH H ₂ O	7,66
PH KCl	7,42
Ar	43,00
CaCO ₃ %	10,00
Humusz %	2,90
NO ₃ ppm	86,00
P ₂ O ₅ ppm	488,00
K ₂ O ppm	393,00
Mg ppm	222,00
Zn ppm	10,50
Cu ppm	4,60
Mn ppm	23,50
Fe ppm	27,00

MÓZESI VEGYI FEGYVER

23. Kénkő és só égette ki egész földjét, be sem vehető, semmit nem terem és semmi fű sem nevedik rajta, olyan, mint Sodomának, Gomorának, Ádmának és Ceboimnak elsüllyesztett helye, amelyet elsüllyesztett az Úr haragjában és búsulásában. * 1 Móz. 19. 25.

(242. oldal, Mózes V. könyve
29. rész, 23.)

SZENT BIBLIA
azaz Istennek Ő és Új
Testamentumában
foglaltatott egész
SZENT ÍRÁS

Magyar Nyelvre fordította:
KÁROLYI GÁSPÁR

Kiadta: A Magyarországi
Református Egyház Zsinati Irodája
Sajtóosztálya, Budapest, 1966.

Hogyan csökkentsük tovább a lakosságot?

Vészesen fogy a magyar! Mi kell még? További morbid ötletek megszorongatásra...



Bár a hazai megszorítások lehetetlensége (lehetősége) végtelen, és nincs a világon még egy ország, amely az alábbi statisztikai adatokhoz hasonló kondíciókkal a szorongatásokat továbbra is eltűrné, egyelőre úgy tűnik: mi mégis... Álljon itt még néhány morbid ötlet a teljesség igénye nélkül.

Ha például: jóval az átlagéletkor fölé emelnék a nyugdíjkorhatárt, alig kellene nyugdíjat fizetni! Magyarországon az átlag életkor: férfiak - 69, nők - 77 év. (KSH 2008. harmadik negyedévi adat.) Ha egységesen 80 esztendő lenne a nyug-

* A kormányok a konyhasóval kevert kálisó műtrágyaként és étkezési sóként eladási (bolti) arányával szabályozzák a népfogyást (Mózes II. 23. 20-33.-ban és Talmudban leírt népirítási software szerint!) A bizonyítékokat lásd: www.aquanet.fw.hu/ Verőce, 2009. 07. 30. Tejfalussy András (1-420405-0215)

díjba vonulás feltétele, az állam szinte teljesen kivonulhatna a nyugdíjbiztosítási procedúra gyötrelmei alól. A nyugdíjasok is kivonulhatnának a mindennapi életüket megkeserítő gondokból. Létfeltételeik biztosításának teljes lecsökkenésével, napnyugtakor szépen, csendben lenyugodnának. Világos, mint a Nap!

Építőiparunk lenn a porban tipródik! Mi lenne, ha átállnának kis és nagyüzemű koporsógyártásra? A nemzet sírásóit is tárt karokkal, kriptákkal, helyes sírhelyekkel várják az egyre növekedő sírkertek.

Ha több abortusz lenne, ha több támogatást kapna az egészségügy erre a célra, tovább csökkenne a születések száma! Igaz, az adatok szerint, így is: összességében 760-nal (1,9 százalékkal) kevesebb gyermek jött a világra, mint 2008 azonos időszakában. Kevesebb gyerek, kevesebb iskola, oktatási költség, szociális támogatás! Kevesebb gond!

Ha megszüntetnék a kórházakat és az épületeket bankokká, esetleg (a preferált fajta génnel tel) génbankokká alakítanák, az immár végső vergődésében, a kimúlás határán lévő egészségügyi anomáliák sem rontanák az örökös csőd és szakmai lehetetlenségeikkel a közhangulatot. Ez utóbbi ügyben már 'sikerres' lépések történtek a 2007-es egészségreform hatására, így 2009. első öt hónapjában többen haltak meg (összességében 409-cel (0,7 százalékkal) mint az előző év azonos időszakában.

* (Magyarország népessége 17 545-tel fogyott az év első öt hónapjában, ami 1169-cel több az egy évvel korábbinál; a természetes fogyás a 2008. január-májusi 3,9 ezrelékről 4,2 ezrelékre emelkedett a KSH július 20-i gyorsjelentése szerint. Igaz, 28 esztendeje folyamatos a lélekszám csökkenésünk, miközben a népesség belső szerkezete is eltorzul (több az idős, mint a fiatal) és így a társadalom kevésbé alkalmas egészséges funkciói el látására.

De várjuk ki a végét, meglehet, hogy még mindig akad valami megszorítani való!

Talán már meg is születettek az újabb ötletek az országvészítők agyában.

WEBER TÜNDE

** A magyarfogyás a közben külföldről ide települtek tízezreivel nagyobb!

Kód: NefogyasNemzetor090729

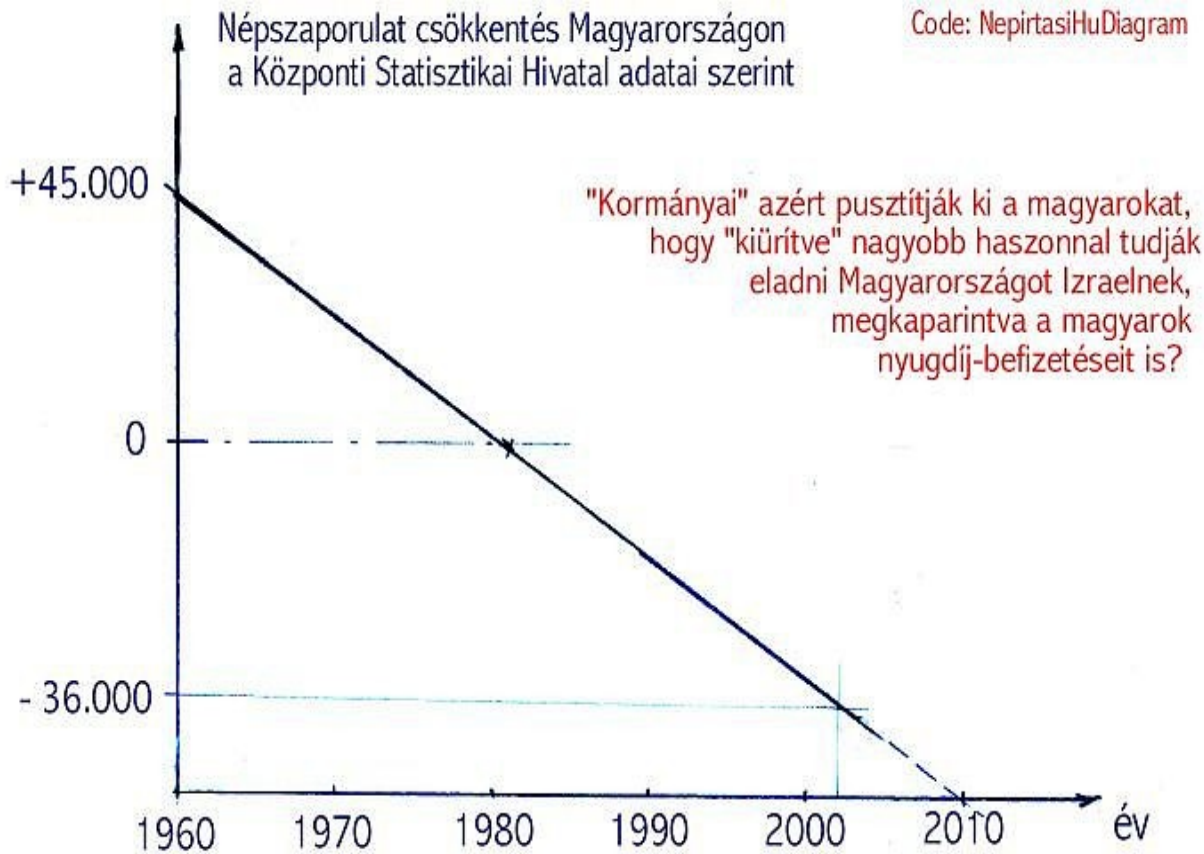
Népmozgalmi adatok (1960–2002)

Év	Népesség száma* (1000 fő)	Élve születek	Halálozások	Természetes szaporodás, fogyás
1960	10 007	146 461	101 525	44 936 *
1970	10 352	151 819	120 197	31 622
1980	10 705	148 673	145 355	3 318 *
1990	10 374	125 679	145 660	-19 981
1991	10 373	127 207	144 813	-17 606
1992	10 374	121 724	148 781	-27 057
1993	10 365	117 033	150 244	-33 211
1994	10 350	115 598	146 889	-31 291
1995	10 336	112 054	145 431	-33 377
1996	10 321	105 272	143 130	-37 858
1997	10 301	100 350	139 434	-39 084
1998	10 279	97 301	140 870	-43 569
1999	10 253	95 000	143 000	-48 000
2000	10 221	97 597	135 601	-38 004
2001	10 200	97 047	132 183	-35 136
2002	10 175	96 800	132 700	-35 900

*Az év elején. A népesség száma 2003. január 1-jén 10,152 millió volt. Forrás: KSH, Magyar Tudomány

- * Kálisóval "műtrágyázás" beindítása (Dr.Láng István).
- * Kálisóval "ízésítés" beindítása. (MTA Elnökség)

1960-tól kedve, amióta hazánkban az ivartalanító hatású kálisóval műtrágyáztatnak, és újabban ételízestetenek is, a IMF által jóslt ütemben ivartalanodnak, fogynak a magyarok. A műtrágyázási és sózási propagandával és a bolti termékek mérgező kálium tartalmával „igény szerint” lehet szabályozni.



A magyarok éves népszaporulata kb. 100.000-rel lett kevesebb a meddőséget és életrövidülést okozó kálium sókkal "műtrágyáztatás" és "konyhasó pótolgatás" (akadémikusok által) hazánkban is megszervezése, vagyis 1960. óta. Ezen tudatos népirtásnak a további bizonyítását és bűnügyi bizonyítékait, lásd a www.aquanet.fw.hu internetes honlapon!

Tejfalussy András dipl. mérnök, mérés-tani szakértő /TUDOMÁNYOS RENDŐRSÉG PJT/



HUNGARY, 2008. 02. 18.

A természetes folyamatok szinte soha sem ennyire lineáris menetűek. Az ország egyes lakóközetei élelmiszert árusító boltjaiba kiszállított tiszta sónak és a kivégzőmérég, idegmérég kálisóval kevert sóknak az arányával, s a vezetékes ivóvíz szennyezésének a befolyásolásával lehet például ennyire lineárisra beszabályozni a népfogyást. A magyaroktól, ilyen módon "véletlenszerűsítetten" pusztítva őket, büntetlenül lehet elvenni az ingatlanokat. A lerövidített életűek nyugdíjbefizetését is ezúton lehet büntetlenül megszerezni. Minden jel szerint ez történik, s elsősorban ezért pusztítják ki évi tízezerszámmra a hazai "nem kóser étkezésű bennszülötteket". Ez "KÁLI-RULETT": A magyarok saját maguk választhatnak, a hamisan és/vagy hiányosan feliratozott étkezési sók közül, s nem mindegyik csomagban van kálisó!

NÉPIRTÁS FEDEZŐ ÁLLAMAPPARÁTUS

9/1.

2009 OKT 15.
Jelvány
 Földművelésügyi és Vidékfejlesztési Minisztérium
 Budapest, 1860

LEGFELSŐBB BÍRÓSÁG
 2009 OKT 15.

AGROANALÍZIS TUDOMÁNYOS TÁRSASÁG Környezetvédelmi- és Gazdaságosság
 Ellenőrző Központja gmk v.a., 1036 Budapest, Lajos u. 115. III. 18., +36-1/250-6064

Földművelési és Vidékfejlesztési Minisztérium
 Dr. Gráf József miniszter részére
 1055 Budapest, Kossuth tér 11.

Iratjel: MEM-20.518-1991-ATT091012.

Tisztelt Miniszter úr!

Társaságunk a sokváltozós ok-okozat kalibráló, általam szabadalmaztatott méréseivel kimutatta, hogy a kálisó, mint talajműtrágya károsan hat, pl. fokozza az aszálykárt. Emiatt a MÉM által végzetetett engedélyezési mérések eredményeit a konyhasóval kevert (!) kálisó műtrágyák vonatkozásában meghamisító egyes MÉM NAK vezetők (Dr. Kovács Imre főigazgató és Fekete Attila Szaktanácsadási Főosztály vezető) durván megrágalmaztak, s Váncsa István miniszter megkísérelt elmebetegnek nyilváníttatni és cselekvőképesség korlátozó gondnokság alá helyezni, mely célból a belfügyminiszterrel és az ügyészséggel 1992-től egy koncepciót per is szerveztettek ellenem. Miután e perükbe 2001-re belebuktatiam őket, megbízás nélküli ügyvivő státuszban folytattam a kálisóval műtrágyáztatás kárai okai nyomozását, több MÉM-NAK-os korábbi munkatársam közreműködésével. Nemrég kiderítettük, hogy az Önök engedélyezői a kálisó ártó hatását tudatosan fokozták azzal, hogy titkolt konyhasó tartalommal forgalmaztatják műtrágyaként, s újabban már étkezési sóként is (utóbbit az MSZ-01-10007-82. szabvány is tiltja).

Én nem tartom legitimának a jelenlegi kormányt, miután a törvényhozásban a többség választási (általuk is beismert) csalással bejutott személyekből áll, mégis kénytelen vagyok megkérni Önt a következő kárelhárítási intézkedés megtételére, mint arra hatáskörrel rendelkezőt: Szívekedjék hatáskörében azonnal intézkedni a „40%-os kálisó” hamis elnevezésű műtrágya árusításának a betiltására, mert 60% kálisót (!) + 26% konyhasót tartalmaz, s a (Káli-) Kamex elnevezésű, 19% konyhasót is tartalmazó műtrágya betiltására is! Ezek a manapság Izraelből importált műtrágyák vegyi fegyverként hatnak: konyhasó tartalmuk többszörösre növeli a növénytermesztési önköltséget, elősegítve a magyar gazdák csődbejutását, termőföld tulajdonuk elvesztését, a magyar termőföld külföldiek, pl. izraeliek által olcsón felvásárlását. A konyhasóval kevert kálisó műtrágyák csomagolásán és az Önök „Növényvédőszeres és Műtrágyák” című kiadványaiban sem szerepel a konyhasó komponens, de a kevesek által ismert 1972-ben kiadott „Magyarországi Kemizálási Kézikönyvben” igen. A termőföldeket konyhasóval beszórás vegyi fegyver hatásait itt talán nem kell Önnek külön bizonyítanom, mivel az a Bibliából, Mózes könyvéből is közismert.

Kérem az Önök által ellenem szervezett koncepciók perrel okozott kárnak, s a megbízás nélküli kárelhárítási ügyvitelünk díja megtérítésére az általam jelenleg végelszámolóként képviselt gmk v.a., ill. felém és a jogutódaink felé, melyek együttes teljes összegét az ország termőterületei konyhasóval szórattása Ön által leállítatásával elhárítható 50 éves országos kár (Önök azóta szóratták a konyhasót a termőföldekre) 1%-a pénzértékében jelölöm meg egyezségi javaslatként.

Verőce, 2009. X. 12.



Tejfalussy András dipl. mérnök, méréstani szakértő
 felelős (www.aquanet.fw.hu), gmk végelszámoló

Copy: A végelszámolás folytatásáról tájékoztatásként, a t. Fővárosi Bíróság Cégbírósága részére (Cg.01-04-231575), s a vegyi fegyver használat elleni feljelentésként a Legfőbb Ügyész részére is.

9/2.

Kód: DrNagyB-TejfalussyA-100216Flj-100216Flj

Dr. Kovács Tamás legfőbb ügyész kezéhez
1055 Budapest, Markó u. 16.

Tisztelt Legfőbb Ügyész!

Alulírt Dr. Nagy Bálint Eötvös Lóránt és Hováth Géza díjas ny. egyetemi tanár, mezőgazdasági tudományok kandidátusa a Mezőgazdasági és Élelmezésügyi Minisztérium Növényvédelmi és Agrokémiai Főosztályának volt vezetője, és Tejfalussy András dipl. mérnök, méréstani szakértő, Agroanalízis Tudományos Társaság gmk v.a. Cégbíróóság által kijelölt végelszámoló, az alábbi feljelentést nyújtjuk be az Agroanalízis által (a Ptk. 484-487. §. keretében) folytatott méréstani ellenőrzéssel nemrég felderített alábbi bűncselekmény ügyében:

Magyarország termőföldjei termékenységét hosszú idő óta csökkenti, többszörösre növeli a növénytermesztési önköltséget, de az aszályos időjárás kárait is, a 40%-os kálisó hamis elnevezéssel forgalomban lévő műtrágya, amelyben 60% kálisó (KCl) és amellet 26% konyhasó (NaCl) van. A talajba bejuttatott konyhasó közismerten vegyi fegyverként hat. Más olyan műtrágyákat is forgalmazznak, amelyben konyhasó is van. Pl. a káli-Kamex elnevezésű műtrágyában 19% az NaCl.

Az ezért felelős személyek, elsősorban konyhasóval kevert kálium műtrágyák használatáért felelősök pl. Dr. Láng István és Dr. Stefanovics Pál akadémikusok visszaélnek azzal, hogy a magyarországi Alkotmány szerint nem a bíróságok, hanem ők jogosultak tudományos viták eldöntésére, pl. a globális felmelegedés tudományosan vitatható hatásának álcázzák a konyhasóval műtrágyázás miatti környezeti, gazdasági és egészségi károkat is .

Pedig nem tudományos vitáról van szó. A konyhasóval kevert kálisóval műtrágyázás a magyar gazdáknak és ezúton egész országunknak már eddig is sok ezer milliárd dollárnyi kárt okozó tudatos tudományos csalás, hazaárulás. A külföldiek olcsóbban szerezhetik meg a konyhasóval kevert kálisó miatt leértékelődött termőföldeket, s emiatt amikor a konyhasó kimosódott és a föld visszajavul, Magyarország legtöbb termőterülete már a külföldiek tulajdonába kerülhetett!

Haladéktalanul be kell tiltani a konyhasót tartalmazó műtrágyák használatát, büntetőbíróság elé kell állítani a konyhasóval műtrágyázást előkészítőket, szervezőket, végrehajtókat és fedezőket.

A konyhasóval kevert kálisóval elértéktelenített termőföldek magyar tulajdonosai javára meg kell állapítani az adott károkozásért főfelelős magyar állam kártérítési kötelezettségét. Ehhez felhasználhatók a korábban kötelező táblatorzskönyvek hivatalos adatai A táblatorzskönyv hivatalosan dokumentálta, hogy az egyes termőterületek, mezőgazdasági táblák talajait milyen anyagokkal hol, mikor, s hogyan kezelték. Bűnjelként le kell foglalni a teljes táblatorzskönyvi adatbázist, még mielőtt eltűnhetne!


Budapest, 2010. 02. 16.

Dr. Nagy Bálint
1021 Budapest, Kuruclesi u. 22.

Tejfalussy András
1036 Budapest, Lajos u. 115.

A MÉM Növényvédelmi és Agrokémiai Főosztálya volt vezetőjével, Dr. Nagy Bálinttal a mérgeztetők ellen benyújtott fenti közérdekű bejelentésünkre a miniszterek nem válaszoltak, és a csaló ügyészek a konyhasóval folytatott talajmérgeztetést „nem bűncselekménynek” hazudták” és elutasították a mérgeztetők elleni feljelentést.

Átvette: FVM reketől:


2010.04.02.

Petíció

Földművelésügyi és Vidékfejlesztési Minisztérium
Gráf József miniszter úr részére
és a **Magyar Köztársaság** mindenkori mezőgazdasági miniszteréhez

Tisztelt Miniszter Úr!

A magyar mezőgazdaság válságban van, nem csak strukturális, gazdasági téren, hanem a termőföld minőségvédelme tekintetében is.

Bizonyítékunk van arra, hogy a magyar termőföldet tudatosan és intézményesített módon konyhasóval (NaCl) mérgezik.

Tudomásunk van arról, hogy az Agroanalízis Tudományos Társaság ügyvivője, *Tejfalussy András*, Önhöz több hónappal ezelőtt benyújtott közérdekű bejelentésében kérte a konyhasót tartalmazó műtrágyák betiltását, de mindezeig még válasza sem méltatták. Éppen ezért fordulunk immár társadalmi összefogásként ismét Önhöz, olyan nagytekintélyű szakemberek támogatását élvezve, mint *Dr. Nagy Bálint* Eötvös Lóránd és Horváth Géza díjas ny. egyetemi tanár, mezőgazdasági tudományok kandidátusa a Mezőgazdasági és Élelmezésügyi Minisztérium Növényvédelmi és Agrokémiai Főosztályának volt vezetője, hogy tegye meg a szükséges intézkedéseket.

Tisztelt Miniszter Úr!

Követeljük, hogy mihamarabb tiltsák be a konyhasót tartalmazó műtrágyák forgalmazását!


Mellékeljük a "KÖVETELJÜK A KONYHASÓVAL MŰTRÁGYÁZÁS BETILTÁST" című 20 oldalas, a Ptk. 484-487. §. szerinti kárelhárítási közérdekű polgári jogi tevékenységeink keretében beszerzett bizonyítékokat, amelyek elérhetők a Szabad Magyarországért Mozgalom honlapjáról: <http://www.szmm.hu/modules.php?name=News&file=article&sid=3749>, illetve amelyeket az Agroanalízis Tudományos Társaság honlapján még részletesebben (www.aquanet.fw.hu) is közzétettünk.

Budapest, 2010. április 2.

Aláírók:

 **Takács András** Szabad Magyarországért Mozgalom elnöke

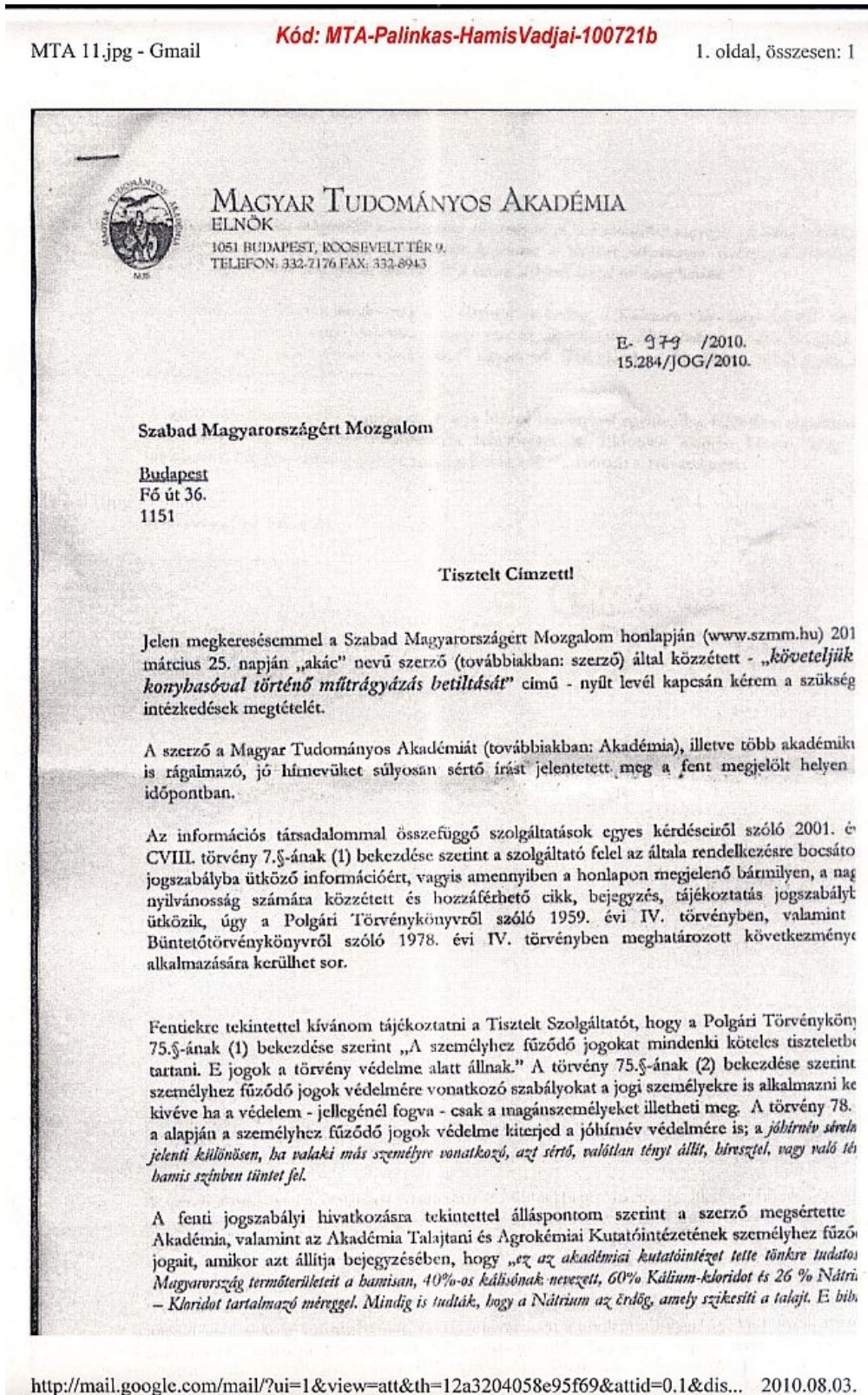
 **Tejfalussy András** Agroanalízis Tudományos Társaság PJT elnöke

 **Weixl Várhegyi László** Tudományos Rendőrség PJT ügyvivője

Továbbá: **Medveczki Zoltán** Magyarországi Zöld Párt elnöke s.k., **Kósa Gyula** Mezőgazdasági Termelők Érdekvédelmi Szövetsége elnöke s.k., **Dr. Halász József** Pajzs Szövetség elnöke s.k., **Siklósi András** Turul Szövetség elnöke s.k.

Iratjel: NaCl-Mutr-FVMbunElleniPeticio-100402a

A Magyar Tudományos Akadémia elnök Pálinkás József gátlástalanul megfenyegette a Szabad Magyarország Mozgalom vezetőjét, hogy letiltják a mozgalom honlapját a kitett petíció miatt:



egyjegyvert 1960 óta talajfertőtlenítő műtrágyaként alkalmaztatják a kísérletekre alapozva. A véletlenszerű (randomizált) parcellázás, hiányos kombinációs kísérletek és ezekhez alkalmazott statisztikai kísérleti családok ugyanis termésfokozónak tüntették fel a kálióval kevert konyhasó mérgeghatását.”

Dr. Stefanovits Pál akadémikusnak a „Nátrium az ördög, a Kalcium valóságos angyal” c. tudományos művéhez írt kijelentés, amely szerint „károskozási célból, tudatosan alkalmaztatják nátrium kloriddal kevert káliót műtrágyaként” ugyancsak sérti mind az Akadémia, mind pedig említett akadémikus jó hírnevét.

A fentiekben hivatkozott megjegyzések a jó hírnév sérelmével egyidejűleg felvetik a rágalmas büntetőjogi tényállása megvalósulásának lehetőségét is. Előbbiek alapján kérem, hogy hivatkozott bejegyzéseket a www.sznm.hu honlapról eltávolítani szíveskedjenek.

Budapest, 2010. július 20.


Pálinkás József


LEGFŐBB ÜGYÉSZSÉG, Dr. Kovács Tamás legfőbb ügyész kezéhez!
1036 Budapest, Markó u. 16.

Tárgy: A korábban Önhöz is benyújtott Petíciónkban szereplő feljelentést kiegészítő (viszont)feljelentés hazánk terőterületeit NaCl-dal mérgezők ellen.

A konyhasóval műtrágyázást fel nem jelentő akadémiai bűnözőket bűnpártoló fenti levele alapján, s az MTA Tudományetikai Bizottsága által ellenem 2002-ben ugyanebben az ügyben is közzétett rágalmas határozatuk alapján, mint a Petíció kifogásolt állásfoglalását fogalmazó tudományos szakértő, ezennel, itt is viszontfeljelentem a rágalmas és becsületsértést és hamis vádaskodást folytató, a konyhasóval műtrágyázás felelőseit is bűnpártoló akadémiai elnököt, a petícióhoz mellékelte iratok, és a www.aquanet.fw.hu honlapon közzétett mérési stb. bizonyítékaink alapulvétele is kérve a nyomozásnál és a közérdekből is vádemelésnél. Az MTA elnök a kutatás-gyorsító software-im bitorlóit is bűnpártolja. Ügybeli bizonyítékok a Fejér Megyei Bíróságnál 3.P.20.689/2007. számú perben is kerültek benyújtásra, mely per a Heves Megyei Bíróságra került át elfogultság miatt (5.P.20.104/2010.).

Budapest, 2010. 08. 04.

(Sydo) Tejfalussy András Béla Ferenc (1-420415-0215) dipl. mérnök feltaláló, méréstani szakértő, Agroanalízis Tudományos Társaság gmk v.a. Cégbíróság által kijelölt végelszámoló 1036 Budapest, Lajos u. 115.

A feljelentés közvetlen melléklete az MTA E-979/201., 15.284/JOG/2010. sz. irata.



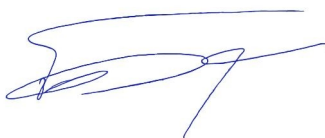
<http://mail.google.com/mail/?ui=1&view=att&th=12a31fcbf5ab0978&attid=0:2&disp...> 2010.08.03.

Új közérdekű bejelentésként és feljelentésként

Jogos védelem (BTK) és Megbízás nélküli közérdekű kárelhárítás (PTK) keretében, a jelen bűnügyi bizonyíték gyűjteményt az országunkat kálisóval kevert konyhasóval mérgezőket hivatalos személyként tudatosan fedező akadémiai elnökök, akadémiai főtitkárok és a mérgeztetőket nem feljelentő miniszterek és államtitkárok, s az őket bűnpártoló csaló ügyészek elleni feljelentésként az ORFK Panaszirodához,, Trócsányi László igazságügyi miniszterhez és Orbán Viktor miniszterelnökhöz és az Állampolgári Alapjogok Biztosához, valamint Máté Julianna NÉBIH ellenőrhöz is megküldöm, mint nyilvános feljelentést és közérdekű bejelentést, hogy hivatali hatáskörökben azonnal intézkedhessenek a fenti Petíciónk megválaszoltatására és a mérgező hatásokról figyelem eltereléssel és hamis feliratokkal árusított kálium műtrágyák használata, s az ugyancsak kálium túladagolási mérgezés okozással életrövidítő és ivartalanító „Nemzeti Stop Só Program” és „Chips adó” csalások és az azokhoz felhasznált kálium- és nátrium dózis hamis határértékek felszámolására és a népirtás közreműködőit valamennyi magyar hivatalból végleg kitiltásra, s a napi több száz magyar kiirtásáért büntetőbírószágon is elítéltetésére. Kínában az ilyen élelmiszer mérgeztető tömeggyilkos gazembereket ennél sokkal kevesebbet is nyilvánosan ki szokták végeztetni!

Verőce, 2015. szept. 1.

Tejfalussy András (előzőleg mb. országgyűlési szakértő)




feladó: **András Béla Ferenc Sydo Tejfalussy** <magyar.nemzetbiztonsagi.pjt@gmail.com>
 címzett: Panasziroda ORFK Ellenőrzési Szolgálat <panasz.orfk@orfk.police.hu>
 Trocsányi László igazságügyi miniszter <miniszter@im.gov.hu>;
 "orban.viktor" <orban.viktor@parlament.hu>;
 másolatot kap: panasz <panasz@ajbh.hu>;
 matej@nebih.gov.hu
 titkos másolat: . . .
 dátum: 2015. szeptember 1. 16:51
 tárgy: Magyarirto migráltatási technika. Új közérdekű bejelentésként és feljelentésként.
 Jogos védelem (BTK) és Megbízás nélküli közérdekű kárelhárítás (PTK) keretében
 küldő: gmail.com