

A MAGYAR TERMŐFÖLDEKET KÁLIUMSÓKKAL MÉRGEZTETI IZRAEL?

E-mail könyv 8.

Magyarország, 2008. november 12.

All Rights Reserved!

Tejfalussy András

(Kód: EmailKonyv8-TermFoldMergIzr)

A magyar mezőgazdasági termelés főleg a Magyar Tudományos Akadémia kálium-határértékezési csalása következtében veszteséges

Kód: FMB-MTA-KtalajHatErt080930

FEJÉR MEGYEI BÍRÓSÁG
Dr. Kozma Tamás bíró

3.P.20689/2007.

Tisztelt Megyei Bíróság!

A Dr. Simonyi Katalin ügyvéd által előterjesztett korábbi beadványaim kiegészítéseként, a Magyar Tudományos Akadémia Elnökével, mint az MTA intézményeit vezetővel szemben, miután az alábbi kálium-határértékezési csalást elkövető beosztottjait nem engedték személy szerint is azonosítanom (1055 Budapest V., Roosevelt tér 9.), ezúton a következőkkel is pontosítom a kereseti kérelmemet. A Be. 55. §. szerinti módon a családi büntetőper előzetes lefolytatását kérem.

Verőce, 2008. 09. 30.

Tejfalussy András
/vezető felperes/

Akadémia elleni keresetpontosító beadványként is, nyílt levél:

MAGYAR TUDOMÁNYOS AKADÉMIA
1051 Budapest, V. Roosevelt tér 9.

Dr. Pannonhalmi Kálmán úr
elnökségi titkárság vezető

Tisztelt Titkárságvezető Úr!

Alulírt Tejfalussy András dipl. mérnök, méréstani szakértő (1-420415-0215) 2621 Verőce. Lugosi u. 71.) bejelentem, hogy ezúton kezdeményezem a Fejér Megyei Bíróságnál a BÜNTETŐELJÁRÁST a liziméterrel helyesen bemért helyes eredeti (a talajban vízzel oldható állapotban lévő) kálium túl kicsi, megfelelő és túl nagy, ún. ellátottsági határértékeiket, az ezeket többszörösére felhamisító talajtani tanszéki és kutatóintézeti csalások és az azokon alapuló országos károkozások megállapítására, s a helyes eredeti határértékek jogerős ítélet útján helyreállítására, miután erre az MTA Tudományetikai Bizottsága nem volt hajlandó, s a szabadalmaimban leírt ok-okozat kalibráló „ANTIRANDOM software” szerinti sokváltozós hatásvizsgálati méréseinkkel is beigazolt határérték kalibrálási csalás ellen fellépésem megtorlására, nagy nyilvánosság előtt is durván megrágalmazott. Mellékletként csatolom a következő mérési bizonyítékokat és azokra alapozott konkrét bizonyítási indítványomat:

1. Mellékelem a liziméterrel helyesen bemért eredeti kálium-ellátottsági határértékeket, a felhamisításukban később élenjáró gödöllői agrártudományi egyetemi talajtanos professzor Stefanovits Pál által írt tankönyvből. (Talajtan, Mezőgazdasági Kiadó, Budapest, 1991., 131. oldal).
2. Köztársasági elnökök által megtoroltatott közérdekű bejelentésem a kálisóval országablás ellen.
3. Mellékelem a három agráregyetemi professzor által a Biokultúra Egyesület hivatalos lapjában megjelentetett cikket (Biokultúra, 2007/6.), annak bizonyítására, hogy a korábbi, helyesen bemért talaj kálium ellátottsági optimumhoz tartozó határértékek többszörösére felcsalt határértékekre alapozva igyekeznek a talajmérések adatait hamisan értékelteni és ezúton az ökotermesztett növények káliumtartalmát is a természetesnek a többszörösére, vagyis mérgező mértékűre növelni.

4. Mellékelem Jan Královich, egy szlovák akadémiai kutató mérnöknek a Pozsonyi Új Szó lapnak adott interjúját (1988. IX. 16.), amelyben részletesen elmagyarázza azokat az óriási gazdasági és egészségi károkat, amelyek a növények számára legmegfelelőbb 90 mg/kg-os (optimális) oldható káliumnak a jelenlegi 250-300 mg/kg-ra feltornászása okoz, ezért javasolom őt tanúként megidézni.
5. Mellékelem továbbá az izraeli káliumnitrát és a káliumklorid műtrágyák káros hatásait kimutató egyik ANTIRANDOM mérés jegyzőkönyvét, amelyet az a környezetvédelmi minisztériumi három neves szakértő is aláírt, akik a mérés értékelésben személyesen részt vettek.
6. Valamint mellékelem Phd. Dr. Biczók Gyula úr, Környezetvédelmi és Területfejlesztési főosztályvezető szakvéleményét, amely a fenti mérések mellett a káliumvegyületek alkalmazásával megnövelt káliumtartalmú élelmiszerek katonák harc készségét lerontó hatásait is hangsúlyozza.
7. Izraelnek van irányító, vezető szerepe a (korábban konyhasó kitermelési mérgező hulladékként ismert) kálisó műtrágyaként más országokba exportálásában, a kálisó termelési statisztikák szerint.
8. Talmudista jogászok okirat-hamisításainak dokumentumai. A Göncz Árpád köztársasági elnökhöz (és utódjaihoz) és az országgyűléshez Parlamenthez szakértőként benyújtott mérési stb. népirtási bűnügyi stb. bizonyítékokat engem elmebetegnek feltüntetés útján akarják lennulláztatni.

JELEN MUNKA IS KÖZÉRDEKŰ KÁRELHÁRÍTÁSI CÉLBŐL TÖRTÉNIK, A PTK. 484-487. §. ALAPJÁN, A MAGYAR ÁLLAM HELYETT, A KORRUPT ELLENŐRZŐ SZERVEI MIATT.

Mellékletek

a határértékhamisítási bűncselekmény és következményei mérési- és statisztikai bizonyítékai

1. melléklet

Tefalussy András méréstani szakértői véleménye: Stefanovics Pál: "Talajtan" című tankönyve (Mezőgazdasági Kiadó, Budapest, 1981., 173. oldal) alábbi táblázata szerint, "sem nem kicsi, sem nem nagy" a káliumion-tartalom a talajoldatban, ha kb. 80 mg/kg. Ennek megfelel, hogy szlovákiai akadémiai mérések szerint a 90 mg/kg víz-oldott kálium optimális a talajban. Szerintük erősen megmérgezte a növényeket és azokat fogyasztó állatokat és embereket, hogy a műtrágyaként adott kálium-vegyületek 200 mg/kg fölé növelték a talajok oldott káliumtartalmát. (Lásd: pozsonyi "Új Szó", 1988. XI. 16., "Túl sok a kálium" címmel.) Ehhez képest Magyarországon jelenleg tovább növelik káliumvegyületekkel a talajok oldott káliumtartalmát, ugyanis egyes egyetemi oktatók is elhitték, hogy a 220-310 mg/kg közötti oldott káliumtartalomra szükséges törekedni, s hogy a biotermesztők is meg kell növeljék a kálium sóival műtrágyázással ilyen nagyra a termőterületeik oldott káliumtartalmát!?

Budapest, 2007. 12. 26. (Tudományos Rendőrség PIT)

54. táblázat. Összefüggés a talajoldat és a kukorica (sz. a.-ra számított) ionkoncentrációja között

BARBER 1962. adatai

Ion	Koncentráció, mg/kg			A kukorica ionkoncentráció-visszonya a kis és a nagy lövménységű talajoldat ionkoncentrációjához	
	talajoldat*		kukorica-növény	kicsi	nagy
	kicsi	nagy	átlag		
Kalcium	8	450	2 200	275	4,9
<u>Kálium</u>	<u>3</u>	<u>156</u>	20 000	6660	128,0
Magnézium	3	204	1 800	600	8,8
Nitrogén	6	1700	16 000	2500	8,8
Foszfor	0,3	7,2	2 000	6600	278,0
Kén	118	656	1 700	145	2,6

* Eláraszt. vagy liziméterben lefoglalt talajoldat

Code: StefanovicsTalajtanOldottKalium1981

AGROANALIZIS TUDOMÁNYOS TARSASAG
KÖRNYEZETVÉDELMI- ÉS GAZDASÁGOSSÁG

ELLENŐRZŐ KÖZPONTJA gmk

(H-1036 Bp.Lajos u.115.) Copy:Pető Iván!

Dr. Göncz Árpád
 mb. Államelnök úr részére
 Parlament

Budapest, 1990. június 07.
 (Computer kódja: "LU3.GON")

1055 Bp.V.Kossuth tér 1-3

Vizsgálat sürgetés
 NYILT LEVÉL!

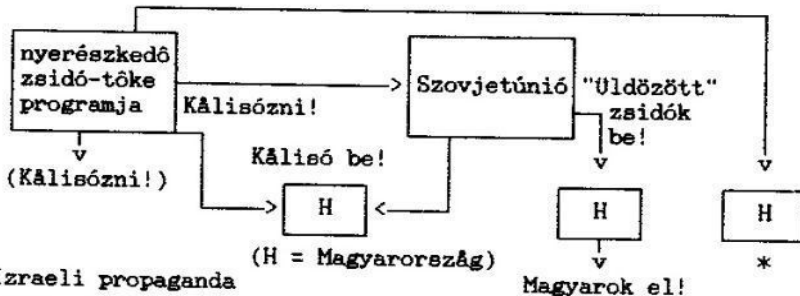
Tisztelt Elnök Ur!

Dr. Horváth Balázs belügyminiszter úrhoz 1990. június 01-én, (HE-1/90 szám alatt, az OE/165/1990. parlamenti számú kivizsgálás ügyében) benyújtott vádemelési sürgetésemre, és a Pesti Központi Kerületi Bírósághoz - ezzel kapcsolatban - 1990. május 31-én (O-90/12 szám alatt) benyújtott kivizsgálási kérelemre tegnap mindkét helyről válasz érkezett. E válaszokból megállapíthatóan, ellenem, illetve a rendőrség ellen elkövetett "becsületsértési ügyként" kezelik a kálisó ügyét (szerintem népellenes bűncselekményt). Tovább kallódnak a benyújtott dokumentumok.

A Szent Korona című lap - amerikai forrásra hivatkozva - arról tájékoztatja az olvasókat, hogy Pozsgay Imre volt Államminiszter Izráelben megígérte 1 millió szovjet cionista magyarországi letelepítését. A Kapu című folyóirat 1990. májusi száma cionista maffia létezéséről számolt be.

Vélhetően annak a maffiának a tevékenységéről van szó, amelyet többek között a kálisóval kapcsolatban már korábban felfedtünk. Ennek alapján a kálisóval történő műtrágyázással kezdett, majd sókimosó öntözéssel folytatott faszta életter szűkítés, illetve bővítés népiptó sémája az alábbi:

Öntözés



Izraeli propaganda

Kálisóról a valóságos hatás ellenkezőjének az elhíttetése.

1920 - 1940

Talajrontás N y o m o r Talajjavítás

Kálisó be	Magyarok el	Zsidók be	Kálisó ki
-----------	-------------	-----------	-----------

1955-> 1989-> 1990-> 1991->

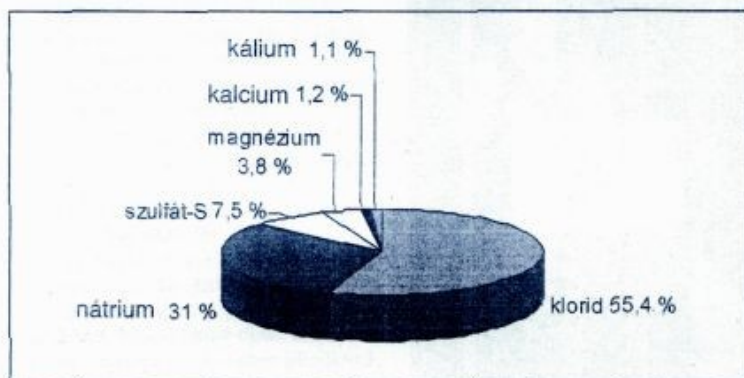
Javasolom az ügy független nemzetközi szakértőkkel történő kivizsgálását. A kivizsgálás-elhárításokat elutasítom. Felhívom a figyelmet, hogy a nem általunk benyújtott anyagok között számos félrevezető adat, illetve vélemény van. Kérem az ellenkező szakvélemények kiadását!

Másolat! Szövegszerkesztés:Horváth Péter (el.h.); Dr.Györgyi Kálmán legfőbb ügyészhez 1990.El.VI.C.17/2,Lfb-1149/91.számok (computer kód:"LU") alatt,Bp.1991.03.18-i dátummal megküldve! A leirtakért felelősséget vállal (All Rights Reserved!)

~~Tejfalnagyi (Syde) András~~
 (elnök)

Természetes és nélkülözhetetlen a kálisó

A kálisó természetes anyag, bányászati úton nyerhető ki, a növény és az ember számára nélkülözhetetlen tápelem. A káliumpótlást káliumtartalmú vegyületekkel, kálisóval végezzük.



1. A tengervíz összetétele

A kálisók előfordulása

A kálium különböző típusú vegyületeit hívjuk kálisónak: az ide tartozó fontosabb vegyületek a K_2CO_3 , K_2SO_4 , KNO_3 , KCl . Ezek a vegyületek megtalálhatók a talajban a kőzetek mállása folytán, vagy a tengervízben. A kutatók szerint négy-milliárd évvel ezelőtt, amikor a földfelszín hőmérséklete $100^\circ C$ alá csökkent, megkezdődött a víz kondenzációja. A sók – mint például a kálisók is – a szárazföldről oldódtak a tengerbe, majd a tengerek vizének elpárolgása után jöttek létre a sóbányák. A tengerben lévő sóvegyületek közül a szulfátok után a kloridok, a fémek közül pedig a káliumtartalmú vegyületek oldódnak legjobban a vízben. E hatás eredményeként a kálium-klorid kristályosodik ki utójára, így ez a só alkotja a sóbányák legfelső rétegét (fedőréteg). Amíg az édesvizek sótartalma 50-500 mg/l, addig a tengervíz sótartalma elérheti a 40 000 mg/l értéket is. A vízben több mint harminc elem sója található. A tengervíz fontosabb összetevői láthatók az 1. sz. ábrán.

A kálium a termőtalajban

A talajok káliumkészletét a talajképző kőzet határozza meg, ettől függően a kálium mennyisége a talajban 0,3-3,0 m százalék között változik. Az ásványok mállása és az ioncsere eredményeként kálium szabadul fel. Az összes káliumkészletnek csak néhány százaléka válik a növény számára felvehetővé. Az agyagásványokon a kötött-kálium, a kicserélhető- és a vízdoldható-kálium

egyensúlyra törekszik. Amennyiben a talajdat K-tartalma csökken, akkor a K-ionok mennek oldatba, így biztosítva a növény számára a K-ellátást.

Ha a talaj K-tartalma alacsony, akkor a káliumpótlásáról gondoskodni kell, mert hiánya nemcsak a hozamra és a minőségre hat kedvezőtlenül, hanem a növény ellenállóságára is. A homoktalajoknak kicsi az adszorpciós kapacitása, így a K-tartalom könnyen kimosódik, az ilyen talajok gyakran mutatnak K-hiányt.

A magas agyagásvány-tartalmú talajoknál a kálium lassan vándorol lefelé, ezért a mélyen gyökerező növények gyakran káliumhiányosak. A gyakori káliumtrágyázás ellenére is előfordulhat a mélyen gyökerező növényekben (pl. gyümölcs, szőlő), hogy a növények káliumhiányt mutatnak, mivel a kálium a felsőbb rétegben megkötődik.

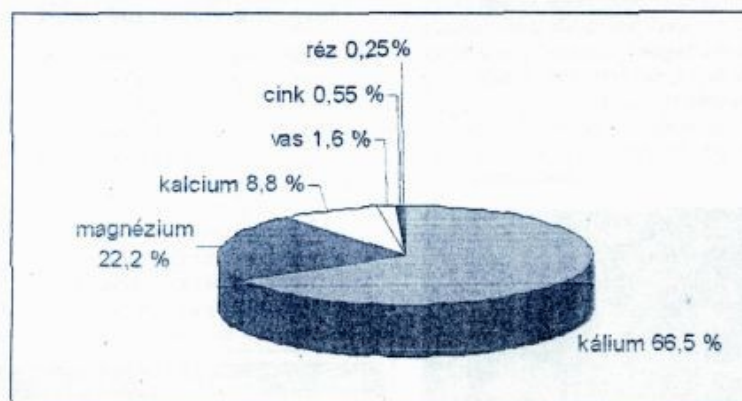
A növények számára biztosított káliumellátottság függ a talaj minőségétől és a természetett növénykultúrától. Általában a talajok káliumellátottsága akkor jó, ha a (K_2O -ban mért) mennyisége 240-340 mg/kg talaj között van. A káliumszükséglet megállapítása a termésrel kivont mennyiségének ismerete alapján történik.

Szerepe a növényben

A káliumnak a növénytermesztésben betöltött kiemelkedő szerepe Liebig (1840) munkája óta ismert. A klasszikus tápelemek közé tartozik a C, H, O, N, S, P, K, Ca, Mg, Fe. A kálium nélkülözhetetlen szerepét csak az 1860-as években bizonyították a vízkultúrában. Megállapították, hogy a kálium koncentrációja meghatározó a növények növekedésére. A káliummal jól ellátott növények magasabb energiaszintet mutatnak, amely abban nyilvánul meg, hogy intenzívebbé válik az anyagcsere, melynek következtében növekszik a növények gomba-, fagy-, és szárazságtűrő képessége.

A tápelemek közül a nitrogén után a kálium fordul elő legnagyobb mennyiségben a növényben. A búzaszem átlagos tápelem-összetételét mutatja a 2. sz. ábra.

A kálium nem építő eleme a sejtek. Szerepe nagyon fontos a növények vízháztartásában. **Hiányában a növények vízszállító képessége csökken.** A káliummal jól ellátott talajokban a növények szárazságtűrő képessége javul. A jó káliumellátás nagy turgor-nyomást eredményez, ami elősegíti a növényi növekedést. A fiatal részek káliumban gazdagok, míg az elöregedő részekben a kalcium halmozódik fel. A kálium hatása a növények életfolyamatára:



2. A búza tápelem tartalma

- A szénhidrátok anyagcseréjét (cukor, keményítő), szintézisét, illetve lebontását segítik.
- Az enzimek aktiválását végzik (szerepük több mint hatvan enzimmél bizonyított).
- Segítik a N-felvételt, így a fehérjeszintézisre is közvetlenül hatnak.
- Esszenciális szerves savak semlegesítésében vesznek részt.
- A levelek légzőnyílásainak és a sejtek vízviszonyainak szabályozását végzik.
- Segítik a foszfátok (elsősorban az ATP képződését).

A káliumhiányos növények hamarabb elszáradnak, a leveleik visszahajlanak, a növekedésük gátolt, a levelek mérete kisebb. A káliumhiány-tünet először az idősebb növények leveleiben jelentkezik, a kálium kiáramlik a fiatalabb szervekbe. A káliumhiány következtében nekrotikus fehér, vagy barna foltok keletkeznek a levél szélein. A termesztett növények 1 t termés által kivont kálium-oxidban mért káliumtartalmát mutatja a táblázat a lap alján.

A cukorrépa és a burgonya esetében az 1 tonna terméssel kivont K_2O mennyisége (5,5; 9) nem mutat magas értéket, de ha figyelembe vesszük a hektáronkénti hozamokat, akkor ez a mennyiség már igen jelentős lehet. Burgonyánál pl. 40 t/ha-os termést figyelembe véve 360 kg kálium-oxidban mért mennyiséget jelent.

A burgonya kálium-érzékenységét jól mutatják a fenti adatok: ennek ismeretében már az 1800-as évek végén a világ számos országában végeztek káliumtrágyázási kísérleteket különböző növénykultúrákban. A hazai kutatók közül *Kálár Imre* káliumtrágyázási munkái jelentősek. A kutatási eredmények bizonyították, hogy a növények elégtelen kálium-ellátottsága a hozamcsökkenés mellett a minőségi paraméterek csökkenését is okozza. A káliumhiányos növényekben csökken a növények szénhidrát (cukor, keményítő) mennyisége, de az olajos növényi magvak esetében is csökken az olajtartalom mutatható ki.

A fényképen mutatjuk be Anglia területén kálium-szulfáttal végzett talajkezelés hatását a burgonya hozamára.

Szerepe az állati táplálkozásban

Általában a takarmányok a káliumot kielégítő mennyiségben tartalmazzák,

Kivont K ₂ O	Répa	Kukorica	Cukorrépa	Burgonya	Borsó	Nagytrágya	Répa
Kg/t	18	22	5,5	9	35	70	437

A terméssel kivont kálium mennyisége, 1 t termésben



Kálium-szulfáttal végzett talajkezelés hatása a burgonya termésére (Anglia, 1800-as évek)

gyakoribb a nátrium- és magnéziumhiány. A szervezet a kismértékű K-hiányt vagy -túlsúlyt képes kiegyenlíteni. A nagyobb K-hiány súlyos betegségeket okozhat, a kálium a szervezetből víz és nátrium leadása mellett ürül ki. A takarmányok 0,6% (szárazanyagra vonatkoztatva) mennyiségben tartalmaznak káliumot. A K-hiányos táplálkozás fejlődési rendellenességhez vezet. A káliumhiányos növényekben a nem fehérje N felhalmozódik, melyből az ammónia könnyen felszabadul, betegséget okoz! A fiatal, gyorsan növekvő fűvet, apró magvakat (magasabb káliumtartalom) fogyasztó állatoknál felléphet a magnéziumhiány, a fűtetánia. Az OETI vizsgálatok szerint a táplálékkal bevitt kálium mennyisége 2-6 g/nap, a nátrium mennyisége ennek duplája.

Mikor használjuk a trágyát?

A növények fejlődéséhez a tápelemek biztosítani kell. Ökológiai szempontok megkövetelik a termőhely specifikus trágyázást a következő szempontok figyelembevételével:

- a talaj tápanyagtartalma, tápanyag szolgáltató képessége;
- a talaj szerkezete, pH-ja;
- a termesztett növények igénye;
- a trágya formája és érvényesülése.

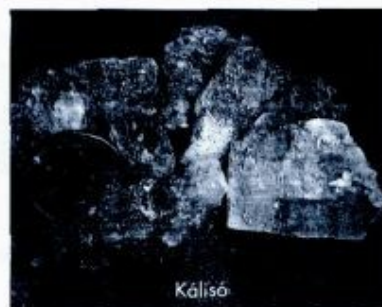
A növények megfelelő tápanyagellátottsága csak talaj- és növényvizsgálati

eredmények alapján határozható meg, melyet az időjárási körülmények is jelentős mértékben befolyásolnak. A káliások közül a KCl tartalmúak a legelterjedtebben alkalmazottak. Az ilyen típusú műtrágyáknak a klorid-tartalma miatt klorid-érzékeny növényfajok esetén célszerű szulfát- vagy nitrát-tartalmú kálisót alkalmazni. Klorid-érzékeny növények: dohány, bogycsók, szamóca, bab, uborka, dinnye, paprika, hagyma, burgonya, paradicsom.

Az istállótrágya használatakor az első évben 10 t-ként 40, a következő évben már csak 20 kg K_2O felszabadulásával számolhatunk.

DR. HABIL SZAKÁL PÁL
DR. HABIL SCHMIDT REZSŐ

A lektor megjegyzése: A következő káliumtrágyák alkalmazhatók a biogazdálkodásban: nyers kálisó (pl. kainit, szilvinit stb.) és a nyers kálisóból fizikai eljárásokkal kinyert kálium-szulfát (amely tartalmazhat magnézium-sókat is). A felsorolt káliumtrágyák is csak akkor használhatók, ha talaj és/vagy növény analízis kimutatja a (várható) K-hiányt, és a Bio-kontroll Hungária Nonprofit Kft. engedélyt adott alkalmazásukra.



Kálisó

A talajban a víz által azonnal oldott legmérgezőbb vegyület!



A BIOKULTÚRA LAP SZERKESZTŐSÉGTŐL MEGKAPOTT KÉZIRAT A MÉRÉSTANI SZAKVÉLEMÉNNYEL:

MIÉRT KEZDTE MEG HÁROM AGRÁREGYETEMI TANÁR IS RÁBESZÉLNI A BIOTERMESZTŐKET A MINDENT MEGMÉRGEZŐ KÁLIUM-VEGYÜLETEK "TALAJTRÁGYAKÉNT" HASZNÁLATÁRA? (A BIOKULTÚRA lap idei 1. számában jelent meg az alábbi hibás cikk.)

1. KÁLISÓ, A TERMÉSZETBEN ELŐFORDULÓ ANYAG A TÁPLÁLÉKLÁNC NÉLKÜLÖZHETETLEN ELEME

A kálisó természetes anyag, bányászati úton nyerhető ki, a növény és az ember számára nélkülözhetetlen tápelem. A kállumpótlást kállumtartalmú vegyületekkel, kálisóval végezzük.

2.

A kálisók előfordulása

3. A kálium különböző típusú vegyületeit hívjuk kálisónak: az ide tartozó fontosabb vegyületek a K_2CO_3 , K_2SO_4 , KNO_3 , KCl . Ezek a vegyületek megtalálhatók a talajban a kőzetek mállása folytán, vagy a tengervízben. A kutatók szerint négy-milliárd évvel ezelőtt, mikor a föld-felszín hőmérséklete $100\text{ }^\circ\text{C}$ alá csökkent, megkezdődött a víz kondenzációja. A sók, - mint például a kálisók is - a szárazföldről oldódtak a tengerbe, majd a tengernek vízcénc elpárolgása után jöttek létre a sóbányák. A tengerben lévő sóvegyületek közül a szulfátok után a kloridok, a fémek közül pedig a káliumtartalmú vegyületek oldódnak legjobban a vízben. E hatás eredményeként a kálium-klorid kristályosodik ki utoljára, így ez a só alkotja a sóbányák legfelső rétegét (fedőréteg). Amíg az édesvizek sótartalma $50\text{-}500\text{ mg/l}$, addig, a tengervíz sótartalma elérheti a 40.000 mg/l értéket is. A vízben több mint harminc elem sója található. A tengervíz fontosabb összetevői láthatók az 1. sz. ábrán.



A kálium a termőtalajban

A talajok káliumkészletét a talajképző kőzet határozza meg, ettől függően a kálium mennyisége a talajban $0,3\text{-}3,0\text{ m}\%$ között változik. Az ásványok mállása és az ioncsere eredményeként kálium szabadul fel. Az összes káliumkészletnek csak néhány százaléka válik a

Észrevételek (a cikk-szöveg mellé írt 1-30. hivatkozási számok sorrendjében):

1. A káliumsók vízben könnyen oldódó sók, s ebben a formában nem "természetes anyagok" a talajban vagy az ételekben. Betegséget és halált is okozhat a káliumot mérgezően túladagoló hatásuk!
 2. A káliumsókkal veszélyesen megbetegítik a növényeket és azok elfogyasztóit is, akik a talajban vízben oldva lévő kálium élettanilag optimális, természetes kb. 90 mg/kg -os mennyiségét (koncentrációját) a "kálium pótlása" ürügyén megöbbszörözik.
 3. A tengervízben a só alkotóelemei ionokra disszociálva léteznek, azaz nem "természetes kálisótartalmúak". A KCl neve "kálisó". Az összes káliumsó nem "kálisók", hanem káliumsók. A sóbányák káliumsói a termőtalajban nem "természetesek", hanem talajidegen, erősen mérgező hatású vegyi anyagok!
 4. A "tengervíz összetételéhez" maga a víz is hozzátartozik!
- (Code: BiokulturaHamisK-Optimum2008-1a)

- növény számára felvehetővé. Az agyagásványokon a kötött-kálium, a kicserélhető - kálium és a vízoldható-kálium egyensúlyra törekszik. Amennyiben a talajoldat K-tartalma csökken, akkor a K-ionok mennek oldatba, így biztosítva a növény számára a K-ellátást. Ha a talaj K-tartalma alacsony, akkor a káliumpótlásáról gondoskodni kell, mert hiánya nemcsak a hozamra és a minőségre hat kedvezőtlenül, hanem a növény ellenállóságára is. A homoktalajoknak kicsi az adszorpciós kapacitása, így a K-tartalom könnyen kimosódik, az ilyen talajok gyakran mutatnak K-hiányt. A magas agyagásvány-tartalmú talajoknál a kálium lassan vándorol lefelé, ezért a mélyen gyökerező növények gyakran káliumhiányosak. A gyakori káliumtrágyázás ellenére is előfordulhat – a mélyen gyökerező növényekben (pld. gyümölcs, szőlő) – hogy a növények káliumhiányt mutatnak, mivel a kálium felsőbb rétegben megkötődik.
7. A növények számára biztosított káliumellátottság függ a talaj minőségétől és a termesztett növénykultúrától. Általában a talajok káliumellátottsága akkor jó, ha a (K₂O-ban mért) mennyisége 240 -340 mg/kg talaj között van. A káliumszükséglet megállapítása a terméssel kivont mennyiségének ismerete alapján történik.

A kálium szerepe a növényben

9. A káliumnak a növénytermesztésben betöltött kiemelkedő szerepe Liebig (1840) munkája óta ismert. A klasszikus tápelemek közé tartozik a C, H, O, N, S, P, K, Ca, Mg, Fe. A kálium nélkülözhetetlen szerepét csak az 1860-as években bizonyították a vízkultúrában. Megállapították, hogy a kálium koncentrációja meghatározó a növények növekedésére. A káliummal jól ellátott növények magasabb energiaszintet mutatnak, amely abban nyilvánul meg, hogy intenzívebbé válik az anyagcsere, melynek következtében növekszik a növények gomba, fagy, és szárazságtűrő képessége.

A tápelemek közül a nitrogén után a kálium fordul elő legnagyobb mennyiségben a növényben. A búzaszem átlagos tápelem összetételét mutatja a 2. sz. ábra.



12. A kálium nem építő eleme a sejteknek. Szerepe nagyon fontos a növények vízháztartásában.

ÉSZREVÉTELEK:

5. A vízben oldott kálium természetes optimuma (90 mg/kg) többszörösre felcsalása esetén tűnik csak úgy, hogy pótolni kell a káliumot!
6. A mérgező káliumvegyületek miatti többlet-káliumnak a kimosódása és megkötődése elősegíti a talaj mérgevelését, tehát igen hasznos!
7. Valójában 90 mg/kg a talajokban vízben oldva lévő káliumnak az optimuma. Ezt kalibráló mérések igazolják, lásd: www.aquanet.fiv.hu.
8. A terméssel kivont kálium mennyiségét egy hamis optimum előírással összehasonlítva mindig hamis káliumszükséglet állapítható meg!
9. A MÉRGEZŐ KÁLIUMVEGYÜLETEKKEL "TRÁGYÁZTATÁST" kieszelő Liebig "minimum-törvénye" a kálium túladagolással mérgezést is elfedő (ok-okozat átkalibrálási) tudatos csalás. Ugyanis, a túladagolás is korlátozza az életképességet, nem csak az aluladagolás!
10. A mérések szerint erősen lecsökkenti a szárazságtűrést a kálium vegyületekkel való talajvegyészerezés, lásd: www.aquanet.fiv.hu!
11. Az 1 kg kukorica(szem) káliumtartalmát hol 9, hol 0,6 grammnak publikálják. Tehát pontatlan, hamis labor-adatokból számolnak ki hamis "kálium pótlási szükségleteket"! Nagyságrendben pontatlan laboratóriumi mérések + hamis optimum előírás = TUDATOS CSALÁS!
12. Az emlősállatokban és az emberekben a szervezetük összes káliumtartalmának a 98%-án a sejteken belül! Elég elképesztő az az állítás, hogy a növényi sejtekben egyáltalán nincs szerves kötésben lévő kálium!
- (Code: BiokulturaHamisK-Optimum2008-1b)

10. Hiányában a növények vízállító képessége csökken. A káliummal jól ellátott talajokban a növények szárazságtűrő képessége javul. A jó káliumellátás nagy turgor-nyomást eredményez, ami elősegíti a növényi növekedést. A fiatal részek káliumban gazdagok, míg az előregedő részekben a kalcium halmozódik fel. A kálium hatása a növények életfolyamatára:
- 1 A szénhidrátok anyagcseréjét (cukor, keményítő) szintézisét, illetve lebontását segítik.
 - 2 Az enzimek aktiválását végzik (szerepe több mint hatvan enzimmél bizonyított)
 - 3 Segíti a N-felvételt, így a fehérjeszintézisre is közvetlenül hat
 - 4 Esszenciális szerves savak semlegesítésében vesz részt
 - 5 A levelek légzőnyílásainak és a sejtek vízviszonyainak szabályozását végzi
 - 6 Segíti a foszfátok (elsősorban az ATP képződését)
14. 15. A káliumhiányos növények hamarabb elszáradnak, a leveleik visszahajlanak, a növekedésük gátolt, a levelek mérete kisebb. A káliumhiány-tünet először az idősebb növények leveleiben jelentkezik, a kálium kiáramlik a fiatalabb szervekbe. A káliumhiány következtében nekrotikus fehér, vagy barna foltok keletkeznek a levél szélein. A termesztett növények 1 t termés által kivont kálium-oxidban mért káliumtartalmát mutatja az 1. sz. táblázat.

1. sz. táblázat: A terméssel kivont kálium mennyisége, 1 t termésben

Kivont K K ₂ O kg/t	Búza	Kukorica	Cukorrépa	Burgonya	Borsó	Napraforgó	Repce
17.	18	22	5,5	9	35	70	43

18. A cukorrépa és a burgonya esetében az 1 tonna terméssel kivont K₂O mennyisége (5,5; 9) nem mutat magas értéket, de ha figyelembe vesszük a hektáronkénti hozamokat, akkor ez a mennyiség már igen jelentős lehet. Burgonyánál pld. 40 t/ha-os termést figyelembe véve 360 kg kálium-oxidban mért mennyiséget jelent.
19. A burgonya kálium-érzékenységét jól mutatják a fenti adatok: ennek ismeretében már az 1800-as évek végén a világ számos országában végeztek káliumtrágyázási kísérleteket különböző növénykultúrákban. A hazai kutatók közül Kádár Imre káliumtrágyázási munkái jelentősek. A kutafási eredmények bizonyították, hogy a növények elégtelen kálium-ellátottsága a hozam csökkenés mellett minőségi paraméterek csökkenését is okozza. A káliumhiányos növényekben csökken a növények szénhidrát (cukor, keményítő) mennyisége, de az olajos növényi magvak esetében is csökkenő olaj-tartalom mutatható ki.
18. Az 1. sz. fotón mutatjuk be Anglia területén kálium-szulfáttal végzett talajkezelés hatását a burgonya hozamára.

A kálium szerepe az állati táplálkozásban

- Általában a takarmányok a káliumot kielégítő mennyiségben tartalmazzák, gyakoribb a nátrium- és magnéziumhiány. A szervezet a kismértékű K-hiányt vagy túlsúlyt képes kiegyenlíteni. A nagyobb K-hiány súlyos betegségeket okozhat, a kálium szervezetből víz és nátrium leadása mellett ürül ki. A takarmányok 0,6 % (szárazanyagra vonatkoztatva) mennyiségben tartalmazzak káliumot. A K-hiányos táplálkozás fejlődési rendellenességhez vezet. A káliumhiányos növényekben a nem fehérje N felhalmozódik, melyből az ammónia könnyen felszabadul, betegséget okoz! A fiatal, gyorsan növekvő fűvet, apró magvakat (magasabb kálium tartalom) fogyasztó állatoknál felléphet a Mg hiánya a fűtétánia. Az OETI vizsgálatok szerint a táplálékkal

23.

24.

ÉSZREVÉTELEK:

14. Hatás-kalibráló ANTIRANDOM mérések szerint, meleg és vízhiányos időben gátolja a nitrogénfelvételt a káliumklorid és káliumnitrát is.
15. Dr. Törgyessy György és társai mérései szerint a talaj növelt oldott káliumtartalma rontja a sejt-vízaránylást (evapotranspirációt)!
16. Valójában ilyen a kálium túladagolási mérgezés miatti növénykárosodás tüntetegyűttese.
17. Számos más tudományos publikáció ettől nagyságrendűleg eltérő adatokat közöl (lásd 11.), vagyis "szisztematikusan ködösítettek"!
18. Kádár Imre egymástól nagymértékben eltérő káliumtartalom-adatokat publikál, s ez is akadályozza a káliumszükséglet-kalibrálásokat.
19. A káliummal való károsodások észrevételét nebezíti a "kálium-oxid"-dal számolás is. (Nincsen káliumoxid a talajban és a termésben.)
20. Szlovák akadémiai kutatók mérései és a saját ok-okozat kalibráló (ANTIRANDOM) méréseink szerint a talaj 90 mg/kg-nál nagyobbra növelt, vízben oldott káliumtartalma lényegesen CSÖKKENTI a cukorrépa cukorfokát, ill. a burgonya keményítő tartalmát is!
(Code: BiokulturaHamisK-Optimum2008-1c)

bevitt kálium mennyisége 2-6 g/nap, a nátrium mennyisége ennek duplája. 25.

Mikor használjuk a kálium-trágyázást? 26.

A növények fejlődéséhez a tápelemeket biztosítani kell. Ökológiai szempontok megkövetelik a termőhely specifikus trágyázást a következő szempontok figyelembevételével:

- a talaj tápanyagtartalma, tápanyag szolgáltató képessége
- a talaj szerkezete, pH-ja
- a természetű növények igénye
- a trágya formája és érvényesülése

27.

A növények megfelelő tápanyag ellátottsága csak talaj és növényvizsgálati eredmények alapján határozható meg, melyet az időjárási körülmények is jelentős mértékben befolyásolnak.

28. A kálisók közül a KCl tartalmúak a legelterjedtebben alkalmazottak. Az ilyen típusú műtrágyáknak a klorid-tartalma miatt klorid érzékeny növényfajok esetén célszerű szulfát- vagy nitrát-tartalmú kálisót alkalmazni.

Klorid érzékeny növények: dohány, bogyósok, szamóca, bab, uborka, dinnye, paprika, hagyma, burgonya, paradicsom.

Az istállótrágya használatakor az első évben 10 t-ként 40 a következő évben már csak 20 kg K₂O felszabadulásával számolhatunk.

Dr. habil Szakál Pál

Dr. habil Schmidt Rezső

29. A szerk. megjegyzése: A következő kálium trágyák alkalmazhatók a biogazdálkodásban: nyers kálisó (pl. kainit, szilvinit, stb.) és a nyers kálisóból fizikai eljárásokkal kinyert káliumszulfát (amely tartalmazhat magnézium-sókat is). A felsorolt kálium trágyák is csak akkor használhatók, ha talaj és/ vagy növény analízis kimutatja a (várható) K hiányt, és a Biokontroll Hungária engedélyt adott alkalmazásukra. (RP)

30.

ÉSZREVÉTELEK:

21. Az OÉTI azt hazudta a rendőrségnek, hogy az étellel és itallal káliumbevitel sebessége 70 gramm/nap határig ártalmatlan. Miközben egy felnőtt naponkénti étkezési káliumszükséglete csak 0,8 gramm, az OÉTI azt hazudja, hogy az a jó, ha 2-6 gramm!
22. Káliumhiányos táplálkozás valójában nem lehetséges, mivel mindig feleslegben van a természetes élelmiszerekben a kálium. Csak a kálium túladagolás miatti mérgezésről kell félni, amit viszont tudatosan elhallgatnak.
24. Amerikai állatorvosi könyv szerint nem a magnézium hiánya, hanem káliummérgezés (hyperkalaemia) okozza a tetánia!
25. A vér, a magzatvíz, a tengervíz, s e miatt a (Ringer-) fiziológiás infúziós oldat élettanilag optimális nátrium/kálium tartalma kb. 20/1. Az MTA elnökség, az OÉTI és a bűntársaik hamisan tüntetik fel optimálisnak a 2/1-es nátrium/kálium arányt.
26. Nem kell "biztosítani", ami magától is ott van, pl. a hazai termőföldi gyökérszónában meglévő, átlagosan 1-6 súly% káliumkészletet! "Káliummal trágyázás" nem lehetséges a biotermesztésben (sem), nincs "természetes állapotú kálium". A talaj tápanyagszolgáltató képességére nincs pontos kalibráló mérés. A (mű)trágyák formája szerinti hatóanyagok érvényesülését kizárólag a több tényező (az ANTIRANDOM TOLERANCIA CONTROL software szerinti) mérésekkel lehet kalibrálni, ilyenrel viszont csak mi rendelkezünk.
27. A talaj-összetétel és növény-összetétel mérő drága műszerek nagyságrendjükből pontos mérési adatokat szolgáltatnak. Csalás, hogy kis minták mérési adatait nem mért sokkal nagyobb terekre vonatkoztatják, a választott "térkép léptékarány függvényében".
28. A "műtrágyák" nem természetes trágyák, és az alapelveiben is sértik a biotermesztést. Az ok-okozat kalibráló Antirandom mérések kimutatták, hogy a káliumtartalmú kálisó és a klorit nem tartalmazó káliumnitrát is mérgezi a növényeket, csökkenti a tűrőképességüket.
29. A káliumklorid nem azért mérgező, mert "nem nyers", hanem azért, mert a talaj vízben oldott káliumtartalmának növelése mérgező!
30. A pontos talaj- és talajanalízis és a mintákon mért adatok hamis kalibrálásokkal a nem mért talajokra vonatkoztatása, valamint a hamis optimum meghatározás biztosan a biotermékek minőségének leromlásához és a termelési önköltségek növekedéséhez vezet. A káliumvegyületekkel műtrágyázás hosszú időre mérgezi a talajt, megakadályozva a természetes talajéletet, s tönkreteszi a gazdát! (Hamisan kalibrálták át a káliumvegyületek hatásainak a talajmentes, vízkultúrák növénytermesztésénél bémért adatait a termőtalajokra!) A fentiekkel kapcsolatos nagyszámú, egyértelmű konkrét bizonyítékot lásd a www.aquanet.fw.hu tudományos honlapon!

Budapest, 2008. 01. 20.

Tajfalussy András dipl. m. érnök, mérési szakértő (+36-202181408)
TUDOMÁNYOS RENDŐRSÉG PJT (2621 Verőce, Lugosi u. 71.)

KAPJÁK: AGRÁREGYETEMEK ÉS BIOTERMESZTŐK, STB.
(Code: BiokulturaHamisK-Optimum2008-1d)

TÚL SOK A KÁLIUM - ÚJ SZEMPONTOK A MŰTRÁGYÁZÁSBAN

ÚJ SZÓ 1988. SZEPTEMBER 16. POZSONY

A termőterületek műtrágyázásával, illetve a terméseredmények szempontjából a kemizálás optimális mértékével és ennek környezeti hatásaival nem egy szakcikk, értékezés, vagy laikus eszmefuttatás foglalkozik a sajtó hasábjain. A műtrágyázás egyik különösen negatív hatásaként a zöldségfélékben és egyéb növényi termékekben fellelhető nitrogénszármazékokat nevezték meg, s ezzel összefüggésben felhívják a figyelmet a nitrogéntartalmú műtrágyák túlzott alkalmazására.

A Szlovák Tudományos Akadémia Kísérleti Növénykörtani és Rovartani Intézetében elért legújabb eredmények azonban egy másik bűnösre mutatnak rá, amely részt vállal a modern mezőgazdaságban mutatkozó negatív jelenségek szinte mindegyikéből. Ez a figyelemre és főleg ellenőrzésre méltó elem -Ján Královicnak, az említett intézet munkatársának véleménye szerint - a kálium, amelynek problémájával már évtizedek óta foglalkoznak.

GOND A TEJJEL

A probléma bevezetőjében el kell mondani, hogy a csehszlovák mezőgazdaság a műtrágya-felhasználása, a gyom- és rovarirtószerek alkalmazása területén is túl van azon a határon, amit a termelés mennyisége és minősége szempontjából optimálisnak nevezhetünk. Általánosan elterjedt nézet - mivel a termékekben magas a nitrátok aránya-, hogy a talaj nitrogénnel van túladagolva. A nitrátok problémája természetesen komoly és aktuális, de a legújabb eredmények arra engednek következtetni, hogy ebben is a túladagolt kálium illetve néhány helyen a foszfor hatását kell látnunk. Köztudott, 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 tömegtakarmányok minőségével kapcsolatban ütközik ki. A tejtermeléshez például sokkal több erőtakarmányt használunk fel, mint más fejlett szarvasmarhatenyésztéssel rendelkező országok , mivel tömegtakarmánnyal nem tudjuk elérni a kívánt tejhozamot. A szárított tömegtakarmány 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 legalább féltonnás veszteségeket okoz hektáronként. Mindez Královic mérnök szerint a káliumtartalomra vezethető vissza

HIÁNYZÓ MIKROELEMEK

A kálium az az alapvető elem, amely a növényekben az ionok felvételéről dönt. Bizonyos koncentrációig harmonikusan felvesz mindenféle iont, de egy határon túl blokkolni kezdi a kalcium és a magnézium felvételét. Ezek az ember és az állat ásványi táplálékának alapelemei. Hiányuk csontlágylulást, csonttrikulást, ízületi gyulladásokat okozhat, és manapság ezek a betegségek, az erre való hajlam már fiatal korban is sok esetben megfigyelhető. A kalciumot és a magnéziumot a növényi táplálékok, például a növények juttatják 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 légzés szempontjából 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 ammóniákra bontják és az távozik a szervezetből. Ha hiányoznak, akkor ez a szintézis nem megy végbe, csak nitridek vagy egyéb nitrogénszármazékok, például nitrózaminok keletkeznek, s mivel ezek karcinogén anyagok, betegségeket idéznek elő. *A (kálium a) talajban lévő kalcium a cink felvételének blokkolásával a gazdasági állatok reprodukcióját is veszélyezteti.*

DEFORMÁLJA A SEJTET

Mivel a kálium nem engedi meg, hogy a növény elegendő kalciumhoz jusson, ezzel tönkreteszi a sejtfalat és emiatt növekszik a növények érzékenysége. A sejteket könnyen megtámadják a mikroorganizmusok, egyéb kórokozók, s mivel a laza sejtszerkezet elősegíti a szabad aminosavak felfelvételét - amelyek a mikroorganizmusokat táplálják - így azok elszaporodnak, a növényeken betegségek jelennek meg.

Kedvező körülmények alakulnak ki a káliumot kedvelő gyomok számára is s ezek már nagy mértékben el is szaporodtak. Ha körülnézünk a földeken, ahol egyébként egyre több gyomírtót használunk, bizonyos fajta gyomok eltűntek, mások viszont állandóan terjednek. Eltűnt ugyan a konkoly, amelynek nem kedvez a kálium, de van helyette libatop és parlagi túske minden mennyiségben. Ezek ellen újra herbicidet használunk, ami gátolja a fotoszintézist, tehát megintcsak elősegíti a kálium felvételét. Ez újra lazábbá teszi a sejtek kötését s csökkenti a kórokozókkal szembeni ellenállást, amelyet természetesen rovarirtóval kezelünk. Ez újra megindítja a probléma láncolatát és a kör bezárult. S mindezekben a folyamatokban amelyek bonyolultabbá teszik és drágítják a termelést, rontják a termékek minőségét, alapvető okként ott találjuk a káliumot. De nemcsak a növények ellenállóképességét, illetve a mezőgazdasági termékek ásványianyag-összetételét befolyásolja, hanem közvetlen hatással van a gazdasági haszonra is. A burgonyában valamikor a hatvanas évekig még 20-21%-os volt a keményítő tartalom, amely mára 13-14 százalékra csökkent, s ugyanez a helyzet a cukorrépánál is, ahol a hatvanas évekig 18-20 százalékos cukortartalmat mérhettünk., s mára az átlag 14,6 százalék. Ehhez tudnunk kell, hogy az ötvenes években a talaj káliumtartalma kilogrammonként még körülbelül 90 miligrammnyi szinten volt, s mára már 250 körüli értéket is mérhetünk.

CSÖKKENTENI KELL

Ahhoz tehát, hogy a fentebb felsorolt problémákat kiküszöböljük, - az SZTA - Növénykórtani és Rovartani intézetének eredményei szerint - a legfontosabb feladat a talaj káliumtartalmának csökkentése. Ez nemcsak jobb terméseredményeket hozhat, hanem ami lényeges, javítja a annak minőségét és csökkentheti az egyéb műtrágyák, a növényvédő és rovarirtó szerek felhasználását is. Évek óta végzik a kálium és a nitrogén arányának a terméseredményekre való hatását vizsgáló kísérleteket.. Bebizonyosodott, hogy a legnagyobb terméseredményeket akkor érik el, ha a talaj kilogrammja 90 mg mennyiségű káliumot tartalmaz és, hogy a terméseredmények 200 milligrammnál, különböző években 16-24 százalékkal is csökkenhetnek. Ez a 200 mg a jelenlegi átlagos szint.

A talaj káliumtartalmának csökkentése megoldaná a nitrátproblémát is. Bebizonyosodott ugyanis a kísérletek során, hogy a nagyobb mennyiségű termés elérése érdekében magas káliumtartalom mellett *háromszor, négyszer nagyobb mennyiségű nitrogént* kell felvennie a növénynek. Ezen kívül a talaj káliumtartalmának csökkentése még egy sor probléma megoldásában is segítene és egyszerűbbé tenné - természetesen olcsóbbá is - a mezőgazdasági termelést. Ehhez a tudományos dolgozók véleménye szerint szükséges, hogy mindenütt pontosan megállapítsák a talaj összetételét és kidolgozzák a műtrágyák szükséges adagolásának arányát. Ezeknek a méréseknek az elvégzésére az agrokémiai vállalatok minden nagyobb befektetés nélkül képesek, tehát elsősorban a mezőgazdaság dolgozóin múlik, hogyan közelednek a felvetett problémához.

(Szénási)

A mi Antirandom mérésünk eredményeinek a Falurádióban közzététele után *beismerte* egy szlovákiai kutató alábbi cikke, hogy a talajvíz kálium tartalmát a 90 mg/kg természetesnél nagyobbra növelve a "mútrágyaként" 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 természetes önköltség. Budapest, 2007. 02. 19. Tejlussy András /mérési szakértő/

A temőterületek műtrágyázásával, illetve a természetesnek szempontból a kenetelés optimális mértékével és ennek környezeti hatásával nem egy szakújság, értekezés, vagy lakus eszmefuttatás foglalkozik a sajtó hasábjain. A műtrágyázás egyik különösen negatív hatásaként a zöldségfélékben és egyéb növényi termékekben felhalmozódó nitrátszámzárásokkal nevezik meg, s ezzel összefüggésben felhívják a figyelmet a nitrát-tartalmú műtrágyák túlzott alkalmazására.

A Szlovák Tudományos Akadémia Kísérleti Növénykörtani és Rovartani Intézetében elért legjobb eredmények azonban egy másik „bűnös” mutatnak rá, amely részt vállal a modern mezőgazdaságban működő negatív jelenségek szinte mindégéből. Ez a figyelmre és főleg ellenőrzésre méltó elem – Ján Kráľovičnak, az említtet intézet munkatársának véleménye szerint – a kálium, amelynek problémájával már évtizedek óta foglalkoznak.

Gond a tejjel

A probléma bevezetőjében el kell mondanunk, hogy a csehszlovák mezőgazdaság műtrágya-felhasználása, a gyom és rovarirtószerek alkalmazása területén is túl van azon a határon, amit a lemeles mennyiség és minősége szempontjából optimálisnak nevezhetünk. Általánosn elterjedt nézet – mivel a termékekben magas a nitrátok aránya – hogy a talaj nitráttal van túlterhelve. A nitrátok problémája természetesen komoly és aktuális, de a legjobb eredmények arra engednek következtetni, hogy ebben is a túladagolt kálium, illetve néhány helyen foszfor hatását kell látnunk.

Közüldött, hogy viszonylag magas színvonalú nitrátok a növénytermesztés, de problémák vannak az állattenyésztésben, ahol a világ fejlett országaihoz való összehasonlítás nem éppen hízelgő a számunkra. Ez leginkább a támogatások minőségével kapcsolatban jellemezhető. A tejtermeléshez például sokkal több értéktápanyagot használunk fel, mint más fejlett szarvasmarha-tenyésztéssel rendelkező országok, mivel támogatással nem tudjuk elérni a kívánt fejtszintet. A szártított támogatás ugyanakkor 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-

jobb feltételek veszteségeket okoz hektáronként. Minél kevesebb a kálium, annál gyorsabban elszaporodik a kálium-tartalma vezethető vissza.

Hiányzó mikroelemek

A kálium az az alapvető elem, amely a növényekben az ionok felvételétől dönt. Bizonyos koncentrációig harmonikusan felvesz mindenféle iont, de egy határon túl blokkolást kezd a kalcium és a magnézium felvételét. Ezek az ember és az állat tápanyag-

források körülmények alakulnak ki a káliumot korlátozó gyomok felmérése is, s ezek már nagymértékben elszaporodtak. Ha körülmények a föltekben, ahol egyébként egyre több gyomirtót használunk, bizonyos fajta gyomok előtérnek, mások viszont állandóan terjednek. Előtt ugyan a konkóly, amelynek nem kedvez a kálium, de van helyette libatop és parlagi fűske minden mennyiségben. Ezek ellen újra herbicidet használunk, ami gátolja a foszforintézet, tehát megint csak elősegíti

De nemcsak a növények ellenálló képességét, illetve a mezőgazdasági termékek tápanyagtartalmát befolyásolja, hanem közvetlen hatással van a gazdasági hasznonra is. A burgonyában valamikor a hatvanas évekig még 20-21 százalékos volt a keményítő-tartalom, amely mára 13-14 százalékra csökkent, s ugyanez a helyzet a cukorrépánál is, ahol a hatvanas évekig 18-20 százalékos cukortartalmat mérhettünk, s mára az átlag 14,6 százalék. Ehhez tudnunk kell, hogy az ötvenes években a talaj káliumtartalma kilogrammonként még körülbelül 90 milligrammnyi szinten volt, s mára már 250 körül értéket is mérhettünk. *

Csökkenteni kell

Ahhoz tehát, hogy a fentebb felsorolt problémákat kiküszöböljük – az SZTA Növénykörtani és Rovartani Intézetének eredményei szerint – a legfontosabb feladat a talaj kálium-tartalmának csökkentése. Ez nemcsak jobb természetes eredményeket hozhat, hanem ami lényeges, javítja annak minőségét, és csökkentheti az egyéb műtrágyák, a növényvédők és rovarirtószerek felhasználását is. Ezek óta végzik a kálium és a nitrogén arányának a természetes eredményre való hatását vizsgáló kísérleteket. Bebizonyosodott, hogy a legnagyobb természetes eredményeket akkor érik el, ha a talaj kilogrammja 90 mg mennyiségű káliumot tartalmaz, és hogy a természetes eredmények 200 milligrammál, különböző években 16-24 százalékkal is csökkenthetnek. Ez a 200 mg a jelenlegi átlagos szint.

A talaj káliumtartalmának csökkentése megoldandó a nitrátproblémákkal is. Bebizonyosodott ugyanis a kísérletek során, hogy a nagyobb mennyiségű természetes előkecs érdeklődés magas káliumtartalom mellett háromszor-négyszer nagyobb mennyiségű nitráttal kell felvennie a növénynek. Ezen kívül a talaj káliumtartalmának csökkentése még egy sor más probléma megoldásában is segítene és egyszerűbbé tenné – természetesen olcsóbbá is – a mezőgazdasági termelést. Ehhez a tudományos dolgozók véleménye szerint szükséges, hogy mindenütt pontosan megállapítsák a talaj összetételét és kidolgozzák a műtrágyák szükséges adagolásának arányát. Ezeknek a méréseknek az elvégzésére az agronómiai vállalatok minden nagyobb befektetés nélkül képesek, tehát elsősorban a mezőgazdasági dolgozónak kell, hogyan közelítsék a levelet problémáikhoz. (Székely)

Túl sok a kálium

Új szempontok a műtrágyázásban

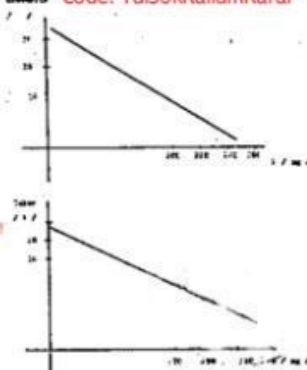
lápítékának alapjai. Hiányuk csontlágulás, csontkiválás, izületi gyulladások okozhat, és manapság ezek a betegségek, az erre való hajlam már fiatal korban is sok esetben megfigyelhető. A kalciumot és a magnéziumot a növényi tápanyagok, például a zöldség juttatják a szervezetbe, vagy a tej, de ha ezekből 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 légrész szempontjából 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 ammóniákra bontják, és az távozik a szervezetből. Ha hiányoznak, akkor ez a szintézis nem megy végbe, csak nitrátok vagy egyéb nitrátszámzárások, 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. = MEDDŐVE TESZ ÖNÉT (15)

Deformálja a sejtet

Mivel a kálium nem engedi meg, hogy a növény elegendő kalciumhoz és magnéziumhoz jusson, ezzel lönkrezteti a sejteket, és emiatt növekszik a növények érzékenysége. A sejteket könnyen megáramlítja a mikroorganizmusok, egyéb kórokozók, s mivel a talaj sejtszerkezetet elősegíti a szabad aminosavak felvételét – amelyek a mikroorganizmusok táplálékja – így azok elszaporodnak, a növényekben betegségek jelennek meg.

a kálium felvételét. Ez újra lazább teszi a sejtek kötését, a csökkent a kórokozókkal szembeni ellenállást, amelyet természetesen rovarirtóval kezelünk. Ez újra megindítja a problémák láncolatát, és a kör bezárul. S mindezeken a folyamatokban, amelyek bonyolultabbak lesznek és drágábbak a lemelet, tonitár a termékek minőségét, alapvető okként ott találjuk a káliumot.

Code: TuSokKaliumKarai



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

Tejlussy András szerint az ember és az állatok számára a kálium túlszaporodása a talajvíz kálium tartalmát a 90 mg/kg természetesnél nagyobbra növelve a "mútrágyaként" 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 természetes önköltség. Budapest, 2007. 02. 19. Tejlussy András /mérési szakértő/

Code: TuSokKalium880916-070310a

Ez a cikk is fedezi azt a talajmérésen alapuló csalást, hogy "a talajok összes káliumtartalmának" timentik fel a talajok vízben oldott káliumtartalmát. A talajok természetes káliumtartalma 1-6%, a vízben oldott káliumtartalomnak a több százszorosát!

... A burgonyában valamikor a hatvanas évekig még 20-21 százalékos volt a keményítő-tartalom, amely mára 13-14 százalékra csökkent, s ugyanez a helyzet a cukorrépánál is, ahol a hatvanas évekig 18-20 százalékos cukortartalmat mérhettünk, s mára az átlag 14,6 százalék. Ehhez tudnunk kell, hogy az ötvenes években a talaj káliumtartalma kilogrammonként még körülbelül 90 milligrammnyi szinten volt, s mára már 250 körül értéket is mérhettünk.

Csökkenteni kell

Ahhoz tehát, hogy a fentebb felsorolt problémákat kiküszöböljük – az SZTA Növénykörtani és Rovartani Intézetének eredményei szerint – a legfontosabb feladat a talaj kálium-tartalmának csökkentése. Ez nemcsak jobb természetes eredményeket hozhat, hanem ami lényeges, javítja annak minőségét, és csökkentheti az egyéb műtrágyák, a növényvédők és rovarirtószerek felhasználását is. ...

Azzal a hazug ürüggyel növelik mérgezőre a talaj vízben oldott káliumtartalmát, hogy "fel kell töltöni a talajt a káliummal is".

Code: TuSokKalium880916-070310

... Évek óta végzik a kálium és a nitrogén arányának a természetes eredményre való hatásait vizsgáló kísérleteket. Bebizonyosodott, hogy a legnagyobb természetes eredményeket akkor érik el, ha a talaj kilogrammja 90 mg mennyiségű káliumot tartalmaz, és hogy a természetes eredmények 200 milligrammál, különböző években 16-24 százalékkal is csökkenthetnek. Ez a 200 mg a jelenlegi átlagos szint.

A talaj káliumtartalmának csökkentése megoldandó a nitrátproblémákkal is. Bebizonyosodott ugyanis a kísérletek során, hogy a nagyobb mennyiségű természetes előkecs érdeklődés magas káliumtartalom mellett háromszor-négyszer nagyobb mennyiségű nitráttal kell felvennie a növénynek. Ezen kívül a talaj káliumtartalmának csökkentése még egy sor más probléma megoldásában is segítene és egyszerűbbé tenné – természetesen olcsóbbá is – a mezőgazdasági termelést. ...

Tejlussy András mérési szakértő meggyőző a "Túl sok a kálium" c. cikkhez (Pozsonyi Újság, 1988. 09. 16.) A 90 mg/kg-os káliumtartalom nem a "talaj káliumtartalma", hanem csak annak vízben oldódott része. A talaj természetes káliumtartalma, azonban a víz folyamatosan kioldja és ezután pótlódik a kálium, sokkal több, bázisokban általában 1-6%!

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

		-----				Kódok /jelentése/:		
						03		
						02		
						02		
f1			f3	0	0	01		
f1			f3	1	0	01		
f1			f3	2	0	01		
f1			f3	2	0	01		
f1			f3	1	0	01		
f1			f3	0	0	01		
f1			f3	0	1	01		
f1			f3	1	1	01		
f1			f3	2	1	01		
f1			f3	2	2	00		
f1	**	**	f3	1	2	00		
f1	**	**	f3	0	2	00		
f1	**	**	f3	0	2	00		
f1	***	***	f3	1	2	00		
f1	** *	***	f3	2	2	00		
f1	***	***	f3	2	1	00		
f1	**	**	f3	1	1	00		
f1	***	***	f3	0	1	00		
f1	*****	*****	f3	0	0	00		
f1	*****	*****	f3	1	0	00		
f1	*****	*****	f3	2	0	00		
f1	*****	*****	f3	2	0	00		
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		
f2	***	***	f4	1	1	00		
f2	*** *	***	f4	2	1	00		
f2	**x*	***	f4	2	2	00		
f2	***	**	f4	1	2	00		
f2	**	**	f4	0	2	00		
f2	**	**	f4	0	2	00		
f2	****	***	f4	1	2	00		
f2			f4	2	2	01		
f2			f4	2	1	01		
f2			f4	1	1	01		
f2			f4	0	1	01		
f2			f4	0	0	01		
f2			f4	1	0	01		
f2			f4	2	0	01		
f2			f4	.	.	.		
f2			f4	.	.	.		
						02		
						02		
(f)	1	2	3	2	1	(f)		
	0	2	4	4	0			
(d)	(K)	(P)	(N)	>0012344.4432100<	(N)	(P)	(K)	(d)
201	201	201						

Kódok /jelentése/:

* életbenhagyó táplálás
 Üres:pusztító táplálás
 - rejtett adat
 ... kihagyás

(f) a vizsgált fajta
 (N) nitrogén-dózis
 (P) foszfor-dózis
 (K) kálium-dózis
 (d) kezelés kezdési
 időpont/hőmérséklet

A 0,1,2,3,4 számok
 eltérő fajtákat vagy
 növekvő dóziseket és
 az időponti sorrendet
 jelölik!

A térben a változások a
 folyamat be szabályozási
 eljárási szabadalmanak
 felelnek meg (software-
 szinten).

Az adott software (egy-
 vagy több dimenzióban!)
 analóg módon alkalmas a
 mérés-programozásra és
 optimumellenőrzésre és/
 /vagy "be szabályozásra"
 s az optimum-tartására!

A software megvalósítást
 a témában kapott számos
 nemzetközi szabadalamban
 részleteztem, e program
 példái, alkalmazhatók a
 software adaptálásához!

Szabadalmaimat lásd: az
 adott ország szabadalmi
 nyilvántartása alapján.
 A főfeltaláló én vagyok
 (a nevem alapján tudják
 a leírásaimat kikérni
 a téma iránt érdeklődők
 részére).

A KÁLISÓ MŰTRÁGYAKENTI
 HASZNÁLATA CSÖKKENTI A
 PAPRIKAFAJTÁK TURÓ- és
 ALKALMAZKODÓKÉPSSÉGÉT
 A KÁLISÓ NÉLKÜL ELTŰRT
 MÁS TERHELŐ HATÁSOKRA!
 (BKSE-i mérésen volt.)

Tajfalussy András (author)
 H-1036 Bp.Lajos u.115.

Budapest, 1983. 12. 31.
 /optimum.prg/

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

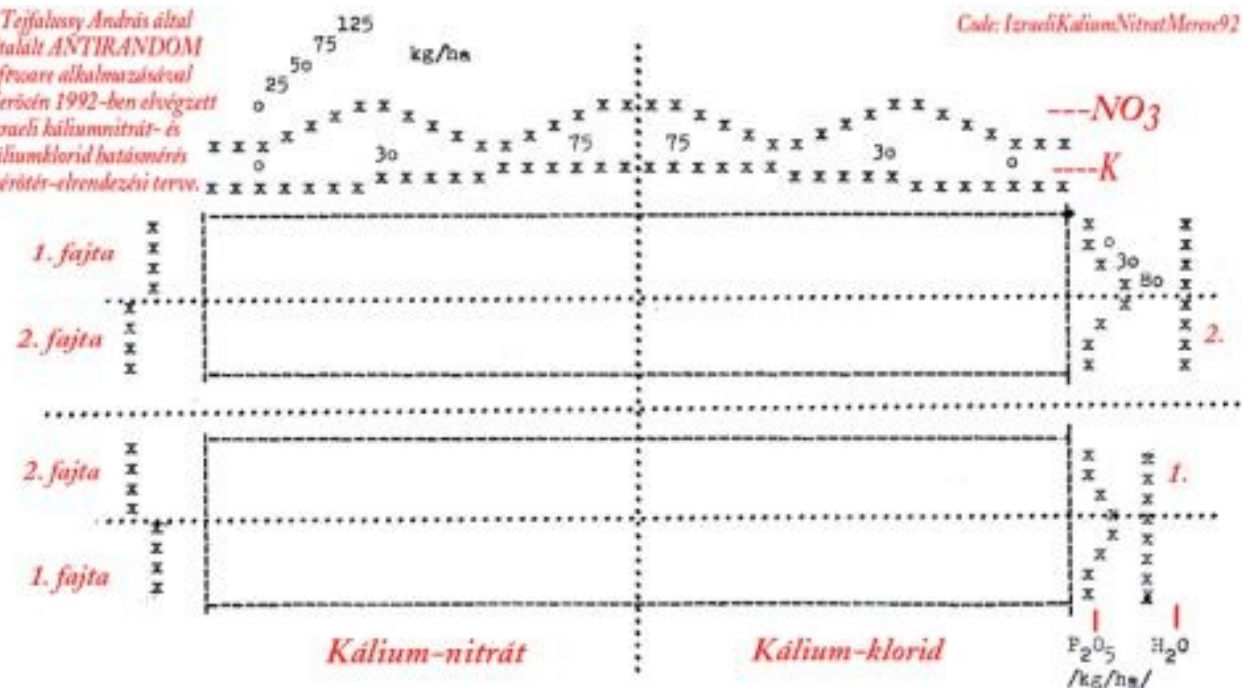


Code: PaprikaToleranceMeasuring83a

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

A Tejfaluassy András által feltalált ANTIRANDOM szoftverrel alkalmazásával Verőcén 1992-ben elvégzett izraeli káliumnitrát- és káliumklorid hatásmérés mérési-tervezési terve.

Code: IzraeliKaliuM/NitratMerese92



Változók: nitrát /34%-os N/
 foszfát /20%-os P/
 káliumnitrát /46%-os K+11%-os N/
 káliumklorid /60%-os KCl/
 fajta
 H₂O-ellátás

Főlegházi talajtermékenység-vizsgálat stresszhatással, paprika-jelző-növényekkel
 1992. június-július /palántázás: június

All Rights Reserved by A. Tejfaluassy, Hungary

J e g y z ő k ö n y v

Felvéve APT Verőcsemarosi kísérleti Állomásán, 1992. szeptember 9-én, az izraeli káliumnitrát élővilágvédelmi ellenőrző mérésének az együttes értékelése alkalmával.

Az értékelésen jelen vannak:

Tejfalussy /Sydo/ András APT elnök

Böröcz Zsuzsanna Antirandom gmk vezető

Pelczéder Tibor növényvédelmi szakértő

Dr. Bicsók Gyula KTM-OTvH főosztályvezető

Dr. Vajna Tamásné a KTM-OTvH ^{mezőgazdasági felügyelő} ~~élővilágvédelmi szakértője~~

Rosta László, mint a KTM-OTvH ~~talajtani és növényvédelmi szak-~~
~~értője.~~ ^{Élővilágvédelmi Főosztály főmunkatársa}

A mérőtér elrendezésének és az értékelési módszernek ^{külföldön} /Tsd. hátoldali segédlet/, a jelenlévők mindegyike közvetlenül ki tudja olvasni a növényzet látható jellemzőiből /termésmennyiség, levél-elzsineződés, 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 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 formában történt adagolása erőteljesen csökkentette már kis, 25-30 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 csökkentette a káliumos műtrágyázás a növényzet asszilyelviselését. Növeli a nitrátfelvételi veszteségeit, több káliumnál ugyanolyan termés és zöld levél szín nagyobb nitrogén műtrágya adagokhoz kapcsolódott /vizmérgező hatás!/. A foszfát műtrágyakomponens 25-30 kg/hektár dózisok között növelte a növényzet alkalmazkodó és tűrőképességét és produktíváját, száraz körülmények között a nitrogén már 75-125 kg/hektár dózis között is pusztította a növényzetet, növelte az asszilykárt. 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. Bicsók Gyula Dr. Vajna Tamásné Rosta László



Környezetvédelmi és Területfejlesztési Minisztérium

Országos Természetvédelmi Hivatal
Földtani és Tájvédelmi Főosztály

H-1121 Budapest, Költő u. 21. Telefon: 1562-133 Fax: 1757-457



Dr. Málley Károly úr
közigazgatási államtitkár

FTF-27/03/A
1 ad-TvH-137/93)

Környezetvédelmi és Területfejlesztési
Minisztérium

Tisztelt Államtitkár Úr!

MK-177/1993. számú sürgős jelzéssel ellátott átiratára az alábbi részletes álláspontot fejtjük ki.

Az MT-040193/18. számú irat mellékleteként, dr. Tardy János úr, helyettes államtitkár részére az MT-030193/2. szám alatt érkezett és a KIM részére átadott dokumentum gyűjtemény kiértékelésére alapított tudományos szakvélemény a saját számításainkkal egyezően, lényegében azt mondja ki, hogy a kálium-bevitelre fokozottan kell ügyelni (az itt hivatkozott KIM-nek átadott dokumentációs anyag száma: S-071092/2., és az dr. Kemény Attila úr, helyettes államtitkárnál fellelhető).

Felnőtt személy esetében (70 kg-os testsúlyt és kb. 5 l vért figyelembe véve) a naponta üríthető kálium mennyiség a vese fiziológias kiválasztási kapacitásainak korlátozottsága következtében minősége 35-90 mmol, azaz 1,4-3,6 g naponta. Ez azt jelenti, hogy az ezt meghaladó mértékű, szervezetbe történő kálium-bevitel veszélyezteti az izom- és idegműködési regulációs hamniát.

Általában az 50 %-os kálium-bevitel többletig a tünetek a következők:

- általános izomgyengeség,
- mozgáskoordinációs és érzékelési zavarok,
- szívritmus-zavar, szívtágulás,
- a fertőzésekre való nagyobb fogékonyság,
- fertőzések leküzdésének zavarai.

Az 80-100 %-os körüli kálium túlterhelésnél már a szívkamrafal remegésével és a szív megállásával kell számolni.

A Péterfy Sándor u-i kórházban elvégzett és dokumentált humán kísérleteknél a korlátozott veseműködésű személyek (enyhe veselézió) közül 75 %-os kapott a könnyen felszívódó REDI-sótol súlyos káliummérgezést. E tény ellentétes a 8253. számú interpellációs miniszteri válaszban leírtakkal, mely ugyanezt a vizsgálatot egy korábbi időpontra dátáltan idézte.



Code: BiczokPhd1a

A testsúly illetve a vértérfogat nagyságával a kálium-beviteli illetve mérgezési határérték csaknem egyenesen arányos. Csecsemőket a fenti értékek 1/6-a is megölhet. Különösen veszélyes helyzet alakul ki gyors kálium-bevitel esetén, pl. a káli-só közvetlen etetésénél, vagy elhibázott ütemű infúzióknál (lásd. dr. Pásztor Ibolya /1993. I. 8./: A vérbe jutó "manna". Élet és Tudomány 2. szám, 54. oldal). A két utóbbi esetben tapasztalható tünetek megegyeznek.

Mindezek miatt a kálium-bevitel racionális és még egészséges határait nem lehet sem napi átlaggal, sem ún. "átlagos kálium-bevitellel", sem semmilyen üzleti érdekek által diktált magas káli-só/kálium fogyasztási értékekkel felelősen kijelölni. Ezért álláspontunk, hogy szükséges az élelmezésben történő kálium-bevitel és a kálium forgalmazás fokozott ellenőrzésének mielőbbi bevezetése. Semmiképpen nem elhanyagolható szempont a kálium-felhasználás ellenőrzése a hadsereg alakulatainál, hiszen az itt bemutatott egyszerű számítások is nyilvánvalóvá teszik, hogy a "káli-sóval ízesített" ételektől tömegesek válhatnak órák alatt harcképtelenné.

Budapest, 1993. február 3.

Tisztelettel:

Dr. Biczók Gyula
(Dr. Biczók Gyula)
főosztályvezető



Code: BiczokPhd1b.


ELFOGULTSÁGI KIFOGÁS:

Tűrhetetlen, hogy a kálium határérték hamisítást folytató, abban közreműködő személyek, pl. Dr. Láng István volt akadémiai főtitkár és az érdekeltségi köréhez tartozó személyek is részt vehettek a fent ismertetett csalásaik elleni etikai- és büntetőjogi vonatkozású bejelentéseim megítélésében!

Verőce, 2008. 09. 30.

Tejfalussy András

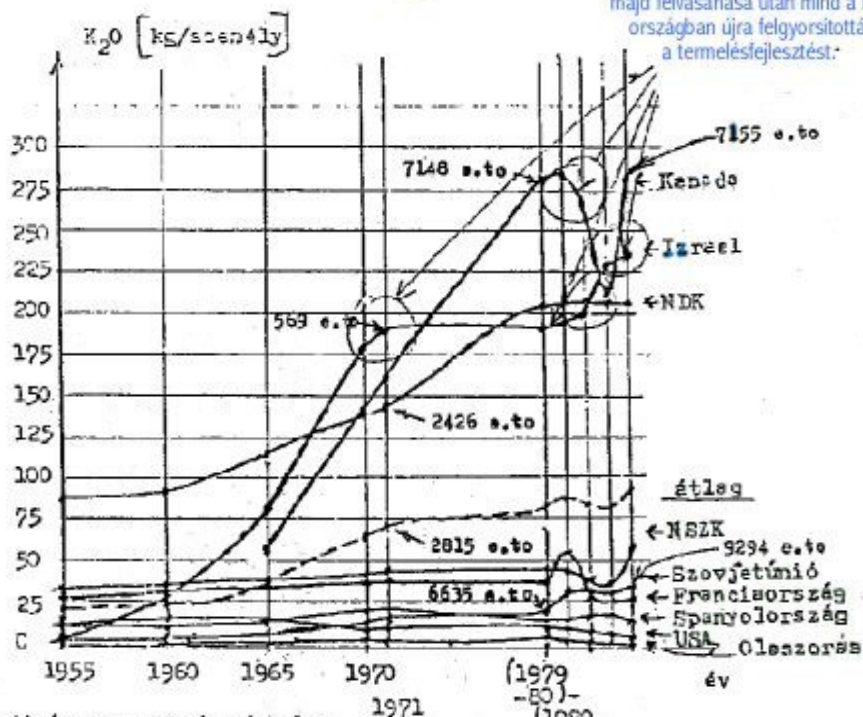
Tejfalussy András



7. melléklet

Kálisóval mérgezés haszonlesői: Az adott országokban évente előállított kálium-hatóanyag mennyiség és az adott ország lakosság-létszáma hányadosa látható a diagramon 1955-84 évek hivatalos adatai alapján. Látható, hogy a 60-as évektől elsősorban Izrael, majd Kanada termeli a legintenzívebben a műtrágyázási és ételizesítési célra árusított mérgező kálisót.

Kálium-termelési-diagram



A kálisó propaganda és részvény-szerzés Izrael névéhez fűződik. Kanada részvényeit pl. valószínűleg megazerezte.

Termelési- ill.

népességi adatok:

1955-71-re, az 1974-es kiadású Világatlásból

1979-84-re, az 1987-es kiadású 'Tények könyve '88-ból

1955. 1. NDK
2. NSZK
3. Franciaország

1971. ① Izrael
2. Kanada
3. NDK

1984. ① Kanada
② Izrael
3. NDK



A kálisó ("fedősó") a tengervíz elpárolgásakor kristályosodik ki, azután, hogy a konyhasó már kikristályosodott a tengervízből. A sóbányákban és a tengervízből sókinyerésnél is így lesz kálisó. Az ember és állat a konyhasóból pótolja a nátriumszükségletét. Ha a konyhasó helyett a kálisóval "sózzák" az ételt, súlyos mérgezést okoz. Biológiai fegyverként hat (Mózes II. 23. 20-33. módszere?!).

• **AGROANALIZIS TUDOMÁNYOS TARSASAG**
KÖRNYEZETVÉDELMI- ÉS GAZDASÁGOSSÁG
ELLENŐRZŐ KÖZPONTJA gmk

Környezetvédelmi Központ

Tejfalussy András elnök: 2621 Verőcsemaros, Lugosi u. 71.
Mérési Szolgálat : 1092 Budapest IX., Bakáts tér 2. fsz.2. T.:1-379-887
Központi Iroda : 1036 Budapest III., Lajos u. 115. III.19. T.:1-682-532

1-8. **

K-8956/91.

Bp.1991.07.03.

K A L I U M - MÉRGEZÉS

1. Országunkban, 1955 óta műtrágyaként is alkalmazzák a káliumot, ami köztudottan mérgező hatású is lehet.
Pl. a növényeknél, a műtrágyázással megkönnyített kálium felvétel: csökkenti a növények ellenálló képességét. Az állatoknál vagy embereknél, a (kiürítésénél) gyorsabban evett, káliumtartalmú több étel,-folyadék, kisebb kálium-kalcium stb. aránymegbomlásnál is már károsítja a sejteket. Ha a felvett kálium mennyisége több, mint óránként 20-40 mval, vagy napi 200 mval,- a kalciumnak, a magnéziumnak, vagy a nátriumnak a káliumhoz viszonyított relatív hiánya esetén - veszélyes is lehet. Olyan esetben, ha a sejtközi folyadék kálium tartalma a 4-4,5 mval/liter normál szintről a 7-10 mval/liter értékre nőtt, az állatoknál és az embernél is, az ideg-izomtevékenység gátlása, általános izomgyengeség, a szív dilatációja és ritmuszavara, valamint érzészavarok a jellemzőek, és diastolés szívmegállás veszélyével is lehet számolni.

*

Allamudóság szintet meghaladó, az eddigi gazdasági kár.

*

2. Feltételezhetően, a káliummal trágyázott növények fogyasztása csökkenti az emberek élettartamát. (L.: "Első Kézből a Béres Cseppekről" c. könyv ezzel kapcsolatos megdöbbentő farmakológiai vizsgálati adatait.)
"A káliumban gazdag étrend előnyeit" a médiák folyamatosan reklámozzák. Immunrendszer károsító veszélyére, csak az "Első Kézből a Béres Cseppekről" c. füzet tért ki. Feltehetőleg a "nátriumszegény sóként", lakossági fogyasztási célokra a REANAL cég által importált kálisónak ("REDI Só") amelynek evését orvosi felügyelethez kötik és a gyógyszertárakban, mint "gyógytápszert" adják el -, vagy ennek a KÖZÉRT-ekben szabadon (!) értékesített változatainak, a kálisó túlevéssel járó súlyosan mérgező hatása, - valamiért - a szigorúságukról híres szerhatás vizsgáló hatóságokat egyáltalán nem érdekli, de a mérgező hatást sem mérik sehol.

*

Színfolt a "kálium palettán": egy japán diétás könyv, a "ZEN Makrobiotikus Diéta" szerint, legendás, hogy a "káliumban gazdag zöldségeket", már az inkák is, tudatosan etették kiirtani kívánt ellenségeikkel, a spanyolokkal, a szifilisszel fertőződés elősegítése céljából.

Code: KaliumMerleges910703a

*

%

3. Sem itthon, sem külföldön, semmiféle elfogadható pontosságú kísérleti, vagy mérési eredmény sem támasztotta alá, hogy a káliummal való trágyázás - kivéve a növény vízfelvétel szabályozását eleve kiiktató csepegtető öntözést, vagy vízkultúrát - ténylegesen termésnövelő lett volna. Magyarországon a kálium trágyázást mellőző szántóföldi, (nem öntözéses) növénytermesztéssel több paraszti gazdaság is, öszibúzával, évi cca. 10 millió Ft-nál nagyobb költségcsökkenést ért el (egy-egy 1000 hektár méretű termőterületen). Kálium nélkül, azonos terméseredményhez kb. harmadnyi nitrogén és foszfát műtrágya elegendő volt, csökkent a veszteség. Mégis, ezeknek a konkrét eredményeknek az ellenére, az országot tovább szennyezheti a mezőgazdaság, a vízszűrő talajt, a vizeket is mérgező, - a kálium miatt nagyobb - anyagvesztéssel járó rossz műtrágyázással.

*

Külföldi akadémiai intézet közlése szerint: a kálium növeli a növények fertőzöttségének veszélyét, és pl. csökkenti a burgonya keményítőtartalmát, a cukorrépa cukortartalmát, bűnös a mezőgazdasági problémák szinte mindegyikében. (UJ SZÓ 17. szám. 1988. IX. 16. "TGL BOK A KALIUM")

*

4. Bár a probléma ismert, és már 1938-ban is azt írták, hogy a két világháború közötti háborúkat esetleg a káliummal járó kár fogja eldönteni, a kálium mennyiségét a talajvízben, a vízügyi és környezetvédelmi tárca sem méri. Pedig ha mérnék, a káliumozás ivó- és öntözővíz mérgező hatása legalább regisztrálható volna. Például az Országos Vízügyi Hivatal, 1985-ös ún. Műszaki Irányelvei, a vízminőségtechnikai paraméterek mérésének az előírásánál teljesen mellőzik a kálium mérését és a határértékei felsorolását. Tudatos károkozás: 1967-es doktori disszertáció is van a birtokunkban arról, hogy már ekkorra is nagy számban elpusztultak a különböző fák, a mérések eredményeiből alaposan gyaníthatóan azért, mert már akkor is túlzott volt a talajvíz kálium tartalma.

*

Kálium mérgezés

- /1. Nem ellenőrzik a vízben a kálium tartalmat: Környezetvédelmi és Vízgazdálkodási Minisztérium: "Vizeink Minősége 1988.";
- /2. Magyar Tudományos Akadémia, Környezetvédelmi és Vízgazdálkodási Minisztérium, Magyar Központi Statisztikai Hivatal: "STATE OF THE HUNGARIAN ENVIRONMENT" (1990. január).
- /3. Utóbbihoz, az előszót a kálium műtrágyázást Magyarországon elsőként megszervező Dr. Láng István, az Akadémia jelenlegi főtitkára írta. Az ő 1962 évi, az ún. "AGROKÉMIA ÉS TALAJTAN" c. szaklapban (No.1.Tom 11.) közzétett, "A kálium körforgalma a talaj-növény rendszerben" c. cikke, 134 másik cikkre hivatkozik. Ezek mindegyike, a teljesen pontatlan "random" (zavarosított mérési elrendezésű) kísérletek (törvényszerűen) hibás adataiból "vont le" a kálium műtrágyázás előnyeire vonatkozó hamis állításokat. Dr. Láng István szóbanforgó (ál)tudományos közleménye képezi mind a mai napig, a hazai kálium műtrágyázások (ál)tudományos alapját.
- /4. Az Országos Műszaki Fejlesztési Bizottság nemcsak "periódikus kálium műtrágyázást" támogat, de olyan "állategészségügyi laboratórium"-ot is ("Mobil Labor"-t) pénzel "állategészségügyi célokra", amelynél az állati vérben, és az ivóvízben sem ellenőrzik mérés a káliumot.
- /5. Az "éhgymorra" vett vérből már mindig kiürült a káros kálium többlet. A kálium túlsúly miatt elhunytaknál nem azonosítják a kálium-mérgezést. A halottból, halál okként, a kálium-infúzió/evés mérgező hatása már nem kimutatható. A kálium, melynek kb. 98%-a volt a sejtekben és a kb. 2%-a a sejtközi folyadékban, a halálkor sejtpusztulásakor minden esetben kiszabadul. Elárasztja a sejtközi folyadékot (a vért). Emiatt sem vezetnek halálozási statisztikákat a halált okozó kálium mérgezésekről. Észrevétlenül, tehát büntetlenül lehet a kálium túladagolásai mérgezni.

*

Code: KaliumMergezese910703b

z

5. Fény, hogy a világ kálium és foszfát termelési érdekeltségei - a kálium és foszfát termelési és felhasználási nemzetközi statisztikák szerint - nagyon erősen koncentráltak. Például, az 1 főre jutó kálium és foszfát bányászati termék vonatkozásában - a világ kálium felhasználási csúcspontjában, pl. 1971-74 között - Izrael világelső, majd utána Kanada, végül 1981-1985 között, az egész világon, nagy izraeli részvényfelvásárlás valószínű a termelési görbe visszaesések, emelkedések időrendje alapján. Az Izraeli érdekeltség a legnagyobb, és a káliummal okozott nagyobb foszfát veszteség - és feltehetően, a nitrogén veszteség is - a műtrágya vállalatok, nem mindig humanista érdekeit szolgálhatja. Mi korábban a szovjet és NDK piacról, újabban az izraeliről is vehetjük a kálisót.

(A zsidók legnagyobb ellenségének nevezett ki egy üzletember, azért, mert a kálisó kárainak a tényadatait a lapokban közölni merészeltem!)

6. A romló gazdasági és egészségügyi helyzetben, a kálium fogyasztás további fenntartását, növelését közművelődési médiák útján sugalmazzák. Ezek, 2 hetes és 3 éves periódussal egyaránt ajánlják a kálium műtrágyázási felhasználását. Pl. Külföldi kálium használatokra hivatkozva, amit az illető ország kálium felhasználása sem támaszt alá. Hasonló "félhivatalos kálium reklám", melyet a Földművelésügyi Minisztérium és az ún. termelési rendszerek "tanácsadói" folytatnak, kockáztatva az ország gazdaságának a teljesítőképességét és a lakosok egészségét. (A műtrágyafelhasználási aránytalanságot, az International Fertilizer Industry Association Limited (SECRETARIAT:28, RUE Marbeut, 75008 Paris) N^o, 20 WORLD Fertilizer Consumption Statistics 1984/85 to 1986/87 (A/88/118 16th September 1988) kiadvány műtrágyafelhasználási görbéi is dokumentálják.)

7. Gazdasági és környezeti kárbecslési számítás szerint, minden 1 hektár méretű területet, a még nem káros cca. 60 kg nitrogén (N), és cca. 40 kg mennyiségű foszfát (P₂O₅) "optimális hatékonyságú?" műtrágyamennyiség feletti, káliumos, (K₂O "hatóanyag") vegyesműtrágya többlet károsított. E károsító többletműtrágya mennyisége cca.: + 80 kg N, + 100 kg P₂O₅, + 80 kg K₂O. Az ország talajait, összesen 5.000.000 hektár méretű termőterületet, a 25 év alatt, évente egyre tovább, ennyi mérgezte. Ennek, a cca. 260 kg/ha műtrágyatöbbletnek a mai ára: cca. 80 \$/ha. Tehát az ország emiatt keletkezett többletkiadása (import):

$$5.000.000[\text{hektár}] \times 25[\text{év}] \times 80[\$/(\text{hektár} \times \text{év})] = 10.000.000.000 \$,$$

(azaz, tízmilliárd dollár)

Code: KaliumMerges910703c

8. További (hasonló mértékű) kár, a háromszor több műtrágya szállítási-, tárolási- és talajbajuttatási energia- és gépköltsége, ezek ún. járulékos beruházási költsége, az előmunka- és az egyéb többlet költségek, ami arányosan, további, legalább 5.000.000.000 \$.

*

9. A túltrágyázás miatti talajleértékelődés, a fenti károk százszorosa körüli országos kárral is járhat. A káliumozás ráfizetéssé tette a földhasználatot. Emiatt legalább százszorosa az aranykorona leértékelődése. Ma egy aranykorona értékű termőföld csak 1000 Ft-ot ér. Az 1987 évi és 1988 évi törvényekkel a külföldi cégeknek lehetővé tették a magyarországi földfelvásárlást, ami spekulációhoz, az ország területi integritásának a megbomlásához is vezethet. A "kálium-fék" megszűnése után, ugyanazok a hazai földek a mai értékük százszorosát, legalább cca. 150.000.000.000 \$-t fognak érni. (Várható kár: 148.500.000.000 \$.)

*

10. A víz kálium tartalma mérésének a hazai elhagyását, valamint a növénytermesztésnél "a periódikus kálium műtrágyázás" címen szóratott kálium-műtrágya, ún. "előnyös hatásainak" hazai ki nem mutathatóságát, a hazai és külföldi, - a kálium műtrágyázást előnyösnek beállító - ún. "példák" teljes megalapozatlanságát, és esetenkénti hamis eredményközléseit bemutató részletesebb dokumentáció is rendelkezésre áll.

*

11. Jellemző a minisztériumokra, hogy nem adtak egyetlen fillért sem, a káliummal okozott közvetlen és áttételes kárt leleplező, szabadalmaztatott - korszerű - (AIM) mérésekre, de a korábbi pontatlanságaival a károkat elfedő eredménytelen méréseket ("monitoring címen") több milliárd Ft-al tovább finanszírozzák, és a Környezetvédelmi és Területfejlesztési Minisztérium Talajvédelmi Osztályát, ahol e méréseket - a földvédelem és a talajtermékenység megőrzés érdekében - támogatni próbálták, teljesen "kiürítették", és ma már nincs ott senki sem.

*

12. A káliummal folytatott talaj- és vízmérgezési program legaljasabb elvei is leírva található a KAPU c. folyóirat 1990. februári száma 4-6. oldalán (A KGB titkos dokumentuma, a leigázás 45 alapelve ...), különösen annak a 10., 13., 14., 23., 26., 29., 38., 40. és 42. pontjában, a következők szerint:

" 10. Minden kormány szervbe, valamint az üzemek többségébe különleges szolgálatunkkal együttműködő egyéneket kell beépíteni. (A helyi közigazgatási szervek tudomása nélkül.)"

%

Code: KaliumMergezés910703d

"13. A paraszti magángazdálkodással szemben olyan politikát kell folytatni, hogy a magángazdálkodás ráfizetéses legyen, esetleg minimális haszonnal járhasson. Ezután pedig el kell kezdeni vidéken a kollektívizálást. Amennyiben nagyobb ellenállás keletkezik, csökkenteni kell a termeléseszközök kiosztását, növelni kell az állami beszolgáltatások kvótáját. Ha mindez nem vezetne eredményre, meg kell szervezni, hogy a mezőgazdaság ne tudja fedezni az ország élelmiszer-ellátását, a hiányzó mennyiségeket behozatallal kelljen pótolni."

"14. Mindent megtenni annak érdekében, hogy a határozatok és rendeletek legyenek azok jogi, gazdasági vagy szervezeti jellegűek, megfelelően pontatlanok legyenek."

"23. Nagy figyelmet kell szentelni a feltalálókknak és újtóknak, valamint fejleszteni és támogatni tevékenységüket, de minden találmányt követhetően fel kell jegyezni, a jelentés pedig a központba küldendő. Csak azok a találmányok megvalósításához szabad hozzájárulni, amelyek a bányáiban hasznosíthatók, valamint azokat, melyek különleges utasításainkban vannak feltüntetve. Nem valósíthatók meg azok a találmányok, amelyek a termelés növelését, ezzel párhuzamban pedig a nyersanyag-bányászat visszaesését eredményeznek. Ha egy találmány már ismertté vált, meg kell szervezni annak külföldre való eladását. A találmány értékéről és leírásáról szóló dokumentumok közlése megengedhetetlen."

"26. Népszerűsíteni kell a dolgozókkal folytatott beszélgetéseket, melyek időszerező termelési problémákkal foglalkoznak, valamint az olyan beszélgetéseket, melyeken helyet kap a múlt és a helyi problémák bírálata. Nem szabad megengedni azonban a bírált jelenségek okainak a megszüntetését."

"29. Az ipari objektumok rekonstrukciója és építése során ügyelni kell arra, hogy az ipari hulladék azon folyókba legyen irányítva, melyek ivóvíztartalékként szolgálhatnak."

"38. Ha létrejön egy olyan jellegű szervezet, amelyik ugyan támogatná az országunkkal való szövetséget, de ugyanakkor szorgalmazná a hivatalos vezetés gazdasági tevékenységének ellenőrzését, azonnal be kell indítani ellene nacionalizmus és sovinizmus vádjával egy rágalmahajrártot. Ezt a következőképpen kell csinálni: emlékhelyeink megszegyenyítése, temetőink megrongálása, nemzetünk és kultúránk befekettítését hirdető, a velünk kötött egyezmények értelmét kétségbe vonó röplapok kiadása. A propagandában munkába be kell vonni a benszülőtteket és kihasználni a velünk szemben létező gyűlöletet."

"40. Odafigyelni arra, hogy a politikai ellenzék képviselőit lecsukják."

Megdolgozni azokat az ellenzékiet, akik a benszülőtt lakosság tekintélyét élvezik. Az ún. véletlen események során, mielőtt még betörnének a köztudatba, likvidálni vagy köztörvényes kihágás vádjával bezáratni őket."

"42. Azokat a párt által kinevezett vezetőket, akik tevékenységükkel károkat okoztak, vagy az alkalmazottak elégedetlenségét idézték elő, ne állítsák bíróság elé. Drasztikus esetekben vissza kell hívni őket funkciójukból, más hasonló vagy magasabb szintű pozícióba helyezni őket. Végső esetben vezető állásba kell helyezni őket, és a későbbi változások idejére kádertartalékként számolni velük."

13. Kérdésem az illetékes népjóléti, vízügyi, környezetvédelmi, közművelődési és földművelésügyi tárcákhoz, valamint az Országos Műszaki Fejlesztési Bizottsághoz, hogy mivel támasztják alá, hogy a káliumot a vízminőségi paraméterek között ki lehetett hagyni a mérésekből.

Code: KaliumMergeszes910703e

14. Másik kérdésem, hogy az USA-i, angliai, hollandiai, dániai, svédországi műtrágyázásnál soha sem alkalmazott nagy mennyiségű kálium (és foszfát) műtrágya mennyiségeket, ezek előnyei és mérgező hatásai hazai megbízható bemérése előtt, a be nem mért területekre, miért lehet importálni és a visszaforgó-, ill. takarmányt, élelmiszert termelő területekre kiszórni.

15. Harmadik kérdésem, hogy az érintett tárcáknál személy szerint ki volt és ma ki a felelős a mulasztásokért, az abból származó gazdasági kárért, a lakosok esetleges egészség károsodásáért.

16. Az érintett tárcák vezetőségtől - a lakosság nevében és az Ország nyilvánosságára előtt - nem csak választ várok, de tájékoztatást is, hogy mit intézkedtek az ügyben.

Köszönetnyilvánítás:

Megköszönöm Dr. Nagy Gábor úrnak, az ENSZ szakértőjének, állatorvosnak, a Phylaxia vállalat volt igazgatójának, a kálium állat- és humánegészségügyi kárait bizonyító nemzetközi dokumentációk összegyűjtését, a szakkérdések maradéktalan tisztázásához nyújtott pótolhatatlan, önfeláldozó és önzetlen személyes segítségét.

Ugyancsak köszönöm számos belső és külső munkatársunk munkáját, szakmai, tudományos támogatását, továbbá Dr. Szabó Árpád úrnak, az Országos Igazságügyi Orvostudományi Intézet vezetőjének, a kálium humánegészségügyi veszélyei konkrét, pontos körülhatárolásához, ennek alapján a tervezett parlamenti képviselői felszólalás szövegének és háttér anyagainak jobb megfogalmazásához, a részemre adott személyes segítségét.

Köszönjük a munkát igénylő és segítő országgyűlési képviselők és szakértők segítségét.

Végezetül hálással köszönjük az együttműködő minisztériumi, önkormányzati, növényvédősállomási és üzemi szakértők értékes munkáját is.

A legmélyebb tisztelettel:

Melléklet (7-8. oldal):
A kálium "ügymenet" példája


Tejfaluússy András

melléklet (7. és 8. oldal) következik!

Code: KáliumMergesz910703f

(AGROANALIZIS)

P É L D A

Az OMFB 144/88. számú pályázatának ügye
(Egy lelepleződött állami/nemzetközi kálium korrupció eset-tanulmánya)

Az ügy rövid ismertetése

A leleplező adatok szélesebb körben ismertté válását követően, a kár okozói a leleplezést is úgy próbálják feltüntetni, mintha tőlük származna.

A lényeg kiemelése

Ebből a célból - fordítottan fogalmazzuk - a károkozást fejlesztési eredményként találják az OMFB által támogatott 144/88 számú, "Periódikus" kálium-műtrágyázás c. "eredmény közlésükben". A túlműtrágyázás eddigi szorgalmazói, a következő módon adják elő - szégyentelenséggel - az általuk 20 éve mindig a több műtrágya használat állítólagos előnyeinek "bizonyítására" hivatkozott kísérleteik adataiból, az ellenkezőjét, a több műtrágya nem használatából származott előnyöket. Ilyen módon - e csalásokkal - és magukat újra meghazudtolva, javasolják a mérgező, káliumos ismételt trágyázásokat.

Az idézett "pályamű", a ma is meglévő együttműködés terméke. A "Korszerű Műszaki Megoldások a Gazdaságos Anyagfelhasználás Szolgálatában" című, a "Korszerű anyagok, konstrukciók, technológiák, 1988." pályázatra érkezett pályaművekről kiadott ún. "válogatásban" szerepelt, mely a pályázatot kiíró szervek kezdeményezésére, a Műszaki és Természettudományi Egyesületek Szövetsége Szakértői Irodájának "gondozásában" jelent meg.

Hangsúlyozandó: a szégyentelenség

Az ún. "Pályázat"

A pályázat tartalma: "Periódikus" kálium-műtrágyázás
Nyilvántartási szám: 144/1988.
Felhasználási terület: mezőgazdaság

A pályázat tartalma:

Magyarországon 1970-ben 837 ezer, 1985-ben 1338 ezer tonna műtrágya-hatóanyagot használtak fel. A nitrogénhatóanyag 43%-al, a foszfor 55%-al, a kálium 94%-al lett több. Az adatok megdöbbentőek, hiszen a kálium-hatóanyag felhasználás ilyen arányú növelését sem a vetésszerkezet változása, sem a kálium terméshozadék hatása, sem talajaink kálium hiánya nem indokolta.

A pályázat széles körű kutatási eredményekre alapozva javasolja a kálium műtrágya periódikus használatát. A 20 éven át végzett nagyszámú kísérlet azt bizonyította, hogy a kálium hatására - a csak nitrogénnel és foszforral műtrágyázott területhez viszonyítva - az őszi búza termése nem változott, terméscsökkenést a K-val tartósan nem trágyázott parcellákon nem mértek. Ugyanakkor nem csökkent mérhetően a talaj könnyen felvehető kálium tartalma sem.

A módszer általános bevezetése jelentős megtakarítást eredményezhetne. A Kompolti környéki kísérleti részen ez a módszer 25 millió Ft/év költségmegtakarítást eredményezett, és emellett komoly környezetvédelmi eredmények is felmutathatók.

A pályázat készült a Gödöllői Agrártudományi Egyetem Kompolti Kutatóintézetében."

Következtetések:

A pályamű állítólagos "eredményeinek" és céljainak az elemzése
(Az ún. Állami EOTK mérések eredeti eredmény diagramjai alapján.)

- /a. A mérési eredmény diagramok bizonyítják, hogy a káliummal "trágyázott" parcellákon éppen annyira nem látszik a kálium hatás, mint a káliummal sosem kezelt parcellákon. Mindig, mindenhol több a "randomizált" mérő-parcellákkal okozott mérési adat-zavar, mint a mért káliumhatás.
- /b. Mivel a termés-eredmény eltérések mérhetetlenek, nincs "eredmény". (A költség elmaradás sem "eredmény", mert sokkal több az okozott kár.)
- /c. Semmiféle műszaki fejlesztési eredményük nem volt.
- /d. Semmi alapja annak, hogy a kálium-trágyázás periódikus megismétlését a zavaros méréseikre hivatkozással megengedhetőnek nyilvánítják!
- /e. Talaj- és vízszennyezést folytattak a káliummal trágyázott parcellákon.
- /f. A "pályamű" tipikus példája a "monitoring" címen folytatott átkutatásnak, állellenőrzésnek, a korrump kutatás és fejlesztés finanszírozásának.
- /g. Ahhoz teremtenek alapot, hogy ismételtlen, másként is szennyezhessek a káliummal ezt az országot (2 hetes vagy 3 éves stb periódussal). Pl.: egy lap szerint (REFORM), 2 hetente öntözik a kínaiak káliummal a burgonyát. Ismert, hogy KINA nem használ(!) műtrágyaként káliumot.
- /i. Egy házikertészeknek írt könyv, 3 évenkénti háromszoros kálium műtrágya dózist ajánl mindenre, azzal, hogy nem kell talaj ellenőrzése sem.
- /j. A Rádió "egészségügyi okból" javasolja a több káliumos élelmiszer evést.
- /k. A TV, a Hawaii szigetek talajai termékenységet a káliumtól származtatja.
- /l. Rádióaktív sugárzásnál a káliumot és nem a káliumjodidot mondták jónak.
- /m. A káliumnak a növények egészségét károsító mérgező hatásait, a növények alkalmazkodó képességének csökkentését, a műtrágya-növény kölcsönhatási relációk eredményeit közvetlenül (a növények csoportosításával) megjelenítő AIM mérési eredmények, 100.000-nél konkrét esetben dokumentálták.
- /n. Ma is tudatosan szervezik a lakosság folyamatos mérgezését káliummal.

Code: KaliumMergezés910703g

További következtetések

"A kálium ügymenet"

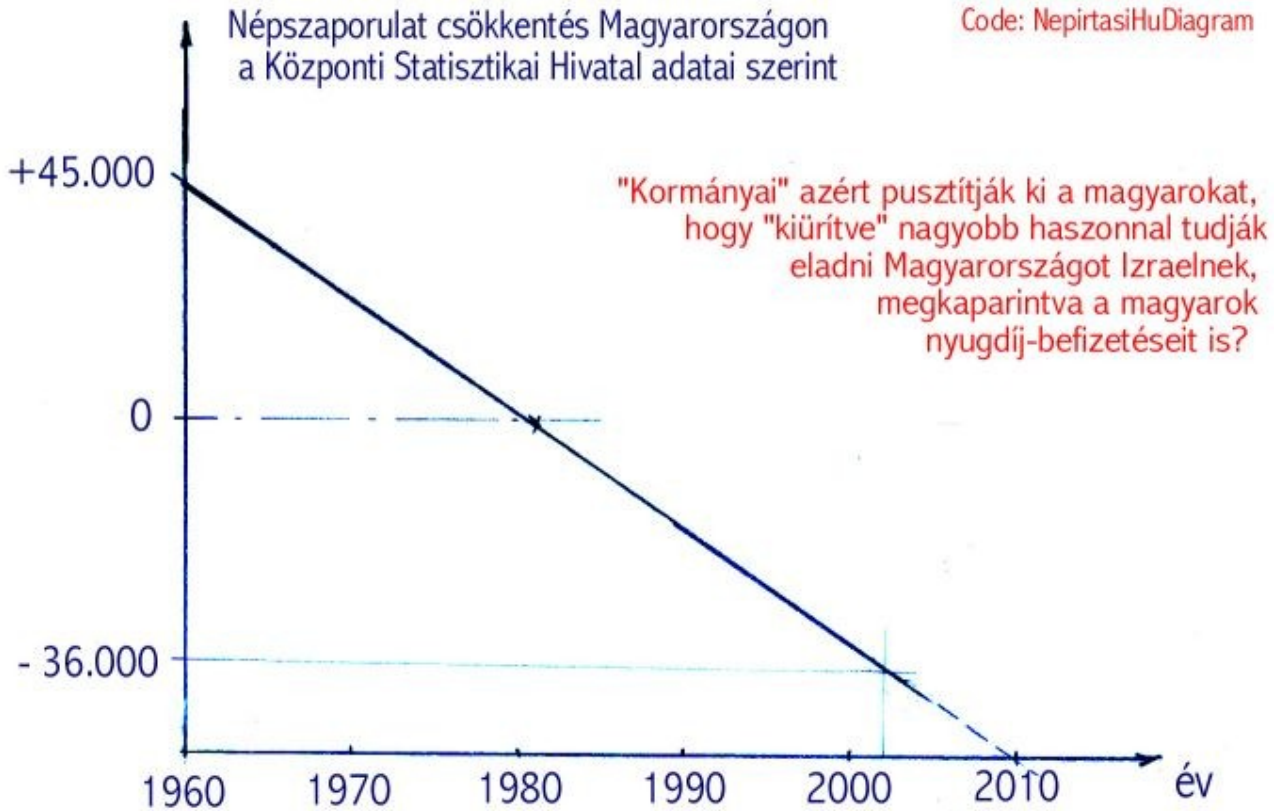
1. A kálium mérgező hatásainak "elfelejtetése", módszeres letagadása.
2. Az új tankönyvekben a kálium hasznosnak, "talaj és egészség gazdagítónak" való egyoldalú bemutatása, az egyes veszélyeinek a teljes elhallgatásával.
3. Az ivó- és az öntözővíz, valamint az állati és az emberi vér kálium szint ellenőrzési méréseinek az elhanyagolása, majd rendelettel szentesített teljes elhagyása, kihagyása.
4. Hamis - a kálium műtrágyázás külföldi eredményeiről szóló - "adatok" nemzetközi elhíttetése, a kálium forgalmazók érdekében.
5. Mérésügyi törvényi hiányosságok útján, a joghatással járó mérések mellett az eredmény és kalibráció pontossági követelmények "törvényen kívülre manipulálással", a véletlen (random) zavaros ellenőrzési kísérletekre alkalom teremtés, a kálium használatával összefüggő szaktanácsadásokban.
6. A gyors és pontos műtrágya-növény-kölcsönhatási mérési elrendezések (pl. Tükörelrendezés, ZÁDE elrendezés, Sakktábla elrendezés, ill. a különféle korábban használt szimmetrikus elrendezések) teljes kiirtása a köz-tudatból, Sváb János és társai ún. "Biometria értélméző szótára" alapján.
7. Pontatlan, lassú hazai ellenőrző kísérletek rendszerének létrehozása (EOTK)
8. A káliummal látszólagos terméstopplett produkálása, csalással. (Pl. A túlnitrogénezéssel és/vagy túlfoszforozással mérgezett talajban, a növények nitrogén és foszfor felvételének csökkentése - azaz a felvételi veszteség növelése - a növények folyadék/tápanyag felvételének, a könnyen felvehető (ún. kicserélődő) kálium adagolásával való fékezése útján.)
9. Sokszoros dózisos (ún. feltöltési) kísérletek végzésével és az azoknál lát-ható, mérhető károk elhallgatásával, a kálium "veszélytelenségének" való-színúsítése, az ellenőrzés látszatával a veszélytudat "elaltatása".
10. A kálium hatás mérés pontatlanra ("randomra") tervezése, így a statisztikai értékelésnél, majd a mérési hibák a kálium mérgező hatását elfedik.
11. A leleplező pontosabb (pl. a kölcsönhatási teljesminta mérések, illetve a többszörös ANTI-RANDOM INTERFERENCE MONITOR) mérések eredményeinek, egyes hamis akadémiai, egyetemi, minisztériumi "szakvéleményekkel" semlegesítése.
12. Az észrevett kálium mérgezések esetei tudományos vitának álcázása.
13. A mérésügyi hiányosságok leleplezésében közreműködők elleni lopási, pszichiátriai, licenctulajdonítási és "véletlen baleseti" események, sok rágalmozó hatósági feljelentés, meglepően váratlan halálesetek.
14. Ügyészségi és bírósági csalások, törvénysértés fedezések lelepleződése.
15. A kálium-fék fennmaradása miatt, teljes gazdasági és politikai csőd.
16. Kálium-féken alapuló földterület kiárusítás (hazaárulás) lelepleződése.
17. A mérésügyi, növényvédelmi, privatizációs, stb. - visszaélésekre alkalmat teremtő - törvényi, rendeleti, tankönyvi hiányosságok, hibák kiküszöbölése.
18. A külföldi környezetvédelmi kölcsönök korrump kezelésének lelepleződése.
19. Országos/nemzetközi korrupciós politikai botrány.
20. Felelősök lelepleződése. (Code s kiderült 030404) 2007.04.07. 21
21. Felelősök leváltása.
22. Alkalmos szakemberek kiválasztódása.
23. A segély pénzek helyes megoldásokra fordításával, a valódi környezet-
védelem megszervezése/megszerveződése.
24. Környezetvédelmet akadályozók körülhatárolódása, megbüntetése.
25. Rendszeresen végzett környezetvédelmi ellenőrző és optimalizáló mérések.
26. Országos környezetvédelmi/természetvédelmi optimum-szabályozás kiépülése.
27. A környezetvédelem gazdasági eredményeinek jelentkezése, megvalósulhat a
gazdaságos környezetvédelem/természetvédelem.
28. Nem lesz lehetőség a talaj, élelmiszer, ivó- és öntözővíz mérgezésre.
29. Háttérbe szoríthatók a - külföldi segélyek és hitelek országellenes fel-
használására szerveződött - korrupciók.
30. Javítható lesz az élelmiszer minőség, exportképesség, az élet minősége.

Code: KaliumMerges910703h

*** **

AGRDANALIZIS

1. Melléklet/ek/



A magyarok éves népszaporulata kb. 100.000-rel lett kevesebb a meddőséget és életrövidülést okozó kálium sókkal "műtrágyáztatás" és "konyhasó pótlóztatás" (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.

Szám: ATT-22041992

Felkeres szakvélemény készítésére

Az OMTI-től már beszerezett FÉDI-és engedélyezési anyagról
mérési és engedélyezési eljárás: tisztasági szakvéle-
mény készítésére, Tótfalussy András, mint az AGRONOMIAI IS
TUDOMÁNYOS TÁRSASÁG Környezetvédelmi és Gazdaságtudományi
Ellenőrzési Központja elnökét szíven megkérve, figyelem-
mel a halász káros hatámainak felderítésével kapcsolatos
első eredményeire.

Budapest, 1992. Április 22.



Dr. KOVÁCS PÁL

Országgyűlési képviselő

Szociális és Egészségügyi Bizottság titkára

Code: kovaicspmegbiz

Váci Városi Bíróság
8.P.20.367/1992/48. szám

Handwritten mark resembling a stylized '2' or 'T'.

Elővezető parancs

Verőcei Önkormányzat felperesnek - Tejfalusi András alperse ellen, gondnokság alá helyezés iránt indított perében

a bíróság elrendeli, hogy a TEJFALUSI ANDRÁS (1942., an: Bartha Edit) Budapest, III.kerület Lajos u.115; VI.emelet alatti lakos alperest az

1997. szeptember 10 napján 8 óra 30 percig

személyes meghallgatása végett a Váci Városi Bíróság I.emelet 119. szám alatti helységébe

v e z e s s é k e l ő .

A bíróság a rendőri intézkedést azért rendelte el, mert nevezett az 1997. július 9. napjára kitűzött tárgyaláson szabályszerű idézés ellenére nem jelent meg, és elmaradását nem mentette ki.

Az elővezetés költségeként ötszáz vagy nyolcszáz forintot kell megfizetni.

V á c , 1997. július 31.

dr.Kautzné dr.Schneider Margit Erika (sk.)
bíró

a kiadvány-hitelesítéssel:



/hibalist.bip/
Hungary, 1998.III.31.
ad. 5.P.27.940/1997. (Fővárosi Bíróság)

Hibalista, mely miatt megtagadtam a brutálisan követelőző s magukat igazolni nem akaró (gyanús) rendőrruhások azon követelését, hogy senkinek sem szólva, hogy miért és hova, hajnali négykor menjek el velük "bírói tárgyalásra":
1.) a .../48-as ügyiratszám régen túlhaladott! Azaz hamisan lett iktatva.
2.) A parancsnak nincs címzettje! Szabálytalan, mert iktatása nem követhető.
3.) Az irat hihetetlen! A hitelesítésül odaírt "Pne" nem lehet szabályos.
4.) Az előző idézés is szabálytalan, ez is! A vezetéknevet hamisan írták.
5.) Ögygondnok köteles lett volna felhívni! (Ha kötelező tárgyalásra menni!)
7.) Üzenetrögzítő magnószalag rögzíti, hogy az irateltűnés és felperes beadványai bíró által meg nem küldése miatt kimentettem magam a tárgyalásról. Ezen magnó által felvett szövegnek a leiratát megkaptam a bíróság elnöke.
8.) Gondnokság alá helyezést csak valakinek az érdekében szabad folytatni és nem ellene, tehát az egész per alkotmányos sértés, emberi jog sértés csalás s bűncselekményben közreműködésre nem lehet senkit sem bírósági kötelezni!

Jelen irat a "hamispar.anc" az. feljelentéskiegészítéshez
mellékelt büntügyi bizonyíték a Pest Megyei Bíróság és
társai ellen folyamatban lévő büntetés perben.
Hív.: Budapesti Ügyészeti Nyomozó Hivatal
Nyom.999/97, és nyom.1220/1996. ügy.

Tejfalussy András
okl.mérnök, felperes

?
?
?
?
?
?
?
?
?
?

HATÁROZAT

A hivatalos személy által elkövetett közokirat-hamisítás büntette miatt Tejfalussy András által tett feljelentés tárgyában a nyomozást a Be. 127. § /1/ bekezdés a.) pont I. fordulata alapján – mert a cselekmény nem bűncselekmény –

m e g t a g a d o m.

A határozatot a feljelentőnek azzal küldöm meg, hogy ellene a kézbesítéstől számított 8 napon belül a Be. 148. § /1/ és /4/ bek. alapján a fővárosi főügyészhez panasznak van helye. Az esetleges panaszt a nyomozó hivatalnál célszerű előterjeszteni.

INDOKOLÁS

Tejfalussy András azért tett feljelentést a Köztársasági Elnöki Hivatalának tájékoztatást adó ügyintézője ellen, mert állítása szerint az 1998. június 8. napján kelt államigazgatási határozatában valótlanul azt állítja, hogy „jogerős gondnokság alá helyezési ítélet van ellene mint elmebeteg ellen”.

Véleménye szerint e hamis államigazgatási határozat az ellene folyó „ítélkezési csalásokon” alapul.

A feljelentő szerint ez a cselekmény a Btk. 275. § a.) és b.) pontjába ütköző hivatalos személy által elkövetett közokirat-hamisítás büntette megállapítására alkalmas.

A feljelentés mellékletei valamint az annak kiegészítése során beszerzett adatok, a Fővárosi Ügyészségi Nyomozó Hivatal Nyom. 534/1996. és Nyom. 999/1997. számú iratai, valamint a Fővárosi Főügyészség NF. 14357/1997. és NF. 13921/1997. számú határozatai alapján a következő tényállás állapítható meg:

Tejfalussy András ellen Verőce község önkormányzata gondnokság alá helyezés iránti pert indított, mely ügy a Váci Városi Bíróság előtt 8.P.20.367/1992. számon jelenleg szünetel. A bíróság megkeresés alapján adott tájékoztatása szerint Tejfalussy András nem szerepel a gondnokság alá helyezett névsorában.

A Fővárosi Bíróság a 2.P.20.129/1993. számú, Tejfalussy András felperesnek, a Magyar Állam alperes ellen, kártérítés iránt indított perét a Pp. 152. §. (2) bek. alapján – a Váci Városi Bíróság gondnokság alá helyezési ügyének döntő határozatáig – felfüggesztette, mely jelenleg is hatályban van.

A feljelentő által sérelmezett és másolatban becsatolt, a Magyar Köztársaság Elnökének Hivatala által dr. Lenkei János Pálnak címzett, 1998. június 8.-i keltezésű tájékoztatás ezt tartalmazza, hogy „Ha most újra folyamatban van a gondnokság alá helyezési eljárás, az azzal jár, hogy újra orvosszakértőt vonnak be az ügybe. Amennyiben a szakértő nem támasztja ma

alá a Tejfalussy Andrással szemben előzőleg hozott gondnokság alá helyezési ítélet fenntarthatóságát, akkor a bíróság minden további nélkül megszünteti a gondnokságot, vagy pedig enyhíti a cselekvőképesség korlátozása vonatkozásában, ... ha alap nélkül helyezték Tejfalussy András urat gondnokság alá, akkor ma ezt a bíróság már nem fogja megismételni...”.

A hivatalos személy által elkövetett közokirat-hamisítás büntetett az a hivatalos személy követi el, aki hivatali hatáskörével visszaélve hamis közokiratot készít vagy a közokirat tartalmát meghamisítja, illetve lényeges tény hamisan foglal közokiratba.

A Köztársasági Elnök Hivatala által küldött, fent hivatkozott levél az Államigazgatási eljárásról szóló 1957. évi IV. törvény 42.§ (1) bek. és 43.§ (1) bek.-ben foglalt alaki és tartalmi feltételek szerint nem minősül közigazgatási határozatnak. A Polgári perrendtartásról szóló 1952. évi III. törvény 195.§ (1) bek.-ben foglaltak szerint a közigazgatási szerv ügykörén belül megszabott alakban kiállított okirata az okirattal tanúsított tények és adatok valóságát mint közokirat bizonyítja.

Az inkriminált irat a címzett beadványában felvetett jogi helyzetről, az orvosszakértői vélemény gondnokság alá helyezési eljárásbeli szerepéről adott felvilágosítást tartalmaz, a „gondnokság alá helyezési ítéletet” a beadvány feltétel rendszerének részeként, nem tanúsított tényként foglalja magába. Az adott közigazgatási szerv ügykörébe egyébként sem tartozik bírósági ítélet tartalmi tényeinek tanúsítása, így a sérelmezett tartalom tekintetében az irat több okból sem minősül közokiratnak, a feljelentés szerinti bűncselekmény megállapítására ezért a magatartás nem alkalmas.

Tekintettel a fent kifejtettekre, bűncselekmény hiányában a nyomozás teljesítését meg kellett tagadnom.

B u d a p e s t, 2000. november 17.

Dr. Dabi Mária sk.
csoportvezető ügyész

A kiadmány hitelesül



irodavezető

**Nem m erik hitelesen aláírni az ilyen fajta
bűnpártoló hamis határozataikat, ugyanis
alapos okból félnek, hogy lógni fognak?**

1.
Közlés: T. Bej. 2001. 01. 12-21



Kód: GonczX-398-98-UgyeszCsal001117b

Fővárosi Ügyészségi Nyomozó Hivatal / ügyészség

Nyom. 999/97: /19.../ szám

TANÚKIHALLGATÁSI JEGYZŐKÖNYV



Készült Budapest, II. ker. -n 56 utcán 70-78.

..II.. emelet 207/A. ajtó alatt a fenti ügyészség

hivatalos helyiségében

19.97. év december hó 9. napján 8,25perckor.

Jelen vannak:

Dr. Sándor Ottó ügyész (ügyészegységvezető)

Kovács Zoltáné jegyzőkönyvvezető

A tanú neve: Balogh Zsófia

A hatóság tájékoztatására a tanú kijelenti: személyi adataim zárt kezelését kéri.

A hatóság kérelemre, hivatalból* elrendeli a tanú személyi adatainak zárt kezelését. (Be. 63. § (5) bek.)

Születési helye és ideje:

Anyja neve:

Lakása:

Ideiglenes lakása:

Foglalkozása:

Személyi igazolvány száma:

A hatóság eljáró tagja közli a tanúval, hogy ismeretlen rendőrök ellen

hivatalos eljárásban elkövetett bántalmazás vétségé miatt

indult bűneljárásban hallgatja meg tanúként.

A tanúnak a győrisítotthoz valamint az ügy egyéb érdekeltjéhez való viszonya:

sértett felesége,

Köri szenvedett-e? Igen, tud nyilatkozni.

A hatóság eljáró tagjai a Büntetőeljárás Törvény alapján (Be. 63. § (2) bekezdés, a Be. 65. § (1)

bekezdés, a Be. 66. § (1) és (2) bekezdés) figyelmeztetik a tanút törvényes jogaira és kötelességeire.

A tanú a törvényes figyelmeztetés után kijelenti:

Csak az igazat szabad mondani, mert a hamis tanúzás a törvény szabadságvesztéssel bünteti. Kioktatás után úgy nyilatkozom, hogy adataim zárt kezelését kérem, melynek az ügyész helyt ad.

Balogh Zsófia
tanú

* A kívánt szövegrész aláhúzárdó, illetve a személyi adatok nyílt kezelése esetén törölnöd!
404. r. sz.

X Feljegyzés: Az előnyomott és a beleírt szöveg egybeolvasva úgy is értelmezhető, hogy "ismeretlen rendőrök tettek feljelentést valaki ellen, aki bántalmazta őket". Ezzel fedezték, hogy nem a katonai ügyészség folytatta a vizsgálatot, mely a fegyveres rendőrök által elkövetett minden bántalmazás ügyében kizárólag illetékes! Ügyészség kijelölési csalás útján is elhárították a rendőrök elleni feljelentést!

Budapest, 2007. 03. 03. Tejfalussy András



- 2 -

1997. szeptember 10-re virradó éjjel lakásomon tartózkodtam, a Budapest, III. ker. Lajos utca 115. III. emelet 18. szám alatt. Ugyanebben az időben a VI. emeleten található egy iroda, amely a férjem által vezetett Agroanalízis Tudományos Társaság tulajdona. Én arra ébredtem hajnali négy óra felé, hogy a lakásban megcsörren a telefon. A vonal egyébként közös az irodával. Felvettem a telefont, dulakodás zaját hallottam, valamint azt, hogy a férjem azt kiáltozta, hogy a szemüvegem.

Ezután én gyorsan felöltöztem, és felmentem a VI. emeleten lévő irodába. Az iroda egy olyan folyosón található, amelyen még két lakás van, és ráccsal van elzárva a lépcsőháztól. Ez a rács nyitva volt, és nyitva volt az iroda ajtaja is. Az irodában azt láttam, hogy az asztal fel van borítva, és láttam a férjem fél papucsát is.

Egyébként a kisebbik lányom Tejfelussy Éva is ott volt velem és látta, hogy hogy néz ki az iroda. Amikor az irodához érkeztünk a lányommal, odajött a szomszédos lakásban lévő hölgy, akinek a nevét nem tudom, de a férjem meg tudja mondani. Ez a hölgy közölte, hogy mondta, hogy rendőrök vitték el a férjemet. Ez a hölgy nem mondta, hogy bántalmazták a férjemet, de nem is láthatta, mert ő nem volt jelen az irodában.

Azt követően elmentünk a III. ker-i Rendőrkapitányságra a Timár utcába, ahol nagy nehezen közölték, hogy férjemet oda állították elő, és a Váci Városi Bíróságra viszik, majd tárgyalásra, beszélni azonban nem engedtek vele.

Est követően lányommal, valamint férjem munkatársával Varjas Andrással együtt elmentünk Vácra a bíróságra, ahová férjemet 8 óra 30 percre vitték.

Azt még hozzá teszem, hogy férjemnek a rendőrségre cipőt és ruhát kellett vinnem, mivel a rendőrök az irodából fél pár papucsban, és egy nadrágban vitték el.

A Váci Bíróságon, amikor a férjemet hozták a rendőrök, meg volt bilincselve a keze, fel volt dagadva mindkét csuklója, és szokatlanul sápadt volt, holott mindig piros poszgás szokott lenni az arca.

A rendőrök a tárgyalás végéig jelen voltak a tárgyaláson, és csak annak a végén távoztak el.

A tárgyaláson férjem elmesélte, hogy amikor előállítását fogatosították az irodában, a fejét az asztalra verték, és a rendőrségen is ütlegelték. Férjem egyébként néhány nappal a tárgyalás után elment orvoshoz, és látelületet vetetett a sérüléséről. Egyébként a tárgyaláson rajtam kívül többen látták, hogy milyen a keze.

Annak a két rendőrnek a nevét meg tudom mondani, akik férjemet előállítását a tárgyalásra: Bankó Donát és Ignác Lajos.

Mást az ügyvel kapcsolatban elmondani nem kívánok a felvett jkv. az általam elmondottakat helyesen tartalmazza, melyet elolvasás után h.h. aláírok.

Dr. Sándor Ottó
Ügyész

Balogh Zsófia
tanu

Kovács Zoltánné
jkv.

Közérdekű bejelentés az Országgyűlés Elnökéhez, mint válasz Balogh Zoltán felé:
Ön szerint az, hogy a váci városi bíróság elnökévé azt a bűnözőt nevezte ki a köztársasági elnök, miután az X-398/1998. ikt. sz. hamis irattal védelmébe vette az általa hamis okiratokkal szervezett bűncselekményt, azt, hogy rendőrök összeverték és a bíró ilyen módon kipreparált a tárgyalás előtt, nem minősül közérdekű bejelentésnek?! Kivéve, ha zsidó ellen követték el?
Budapest, 2008. 04. 04. Tejfalussy András dipl. mérnök



Az Országgyűlés
Emberi jogi, kisebbségi, civil- és
vallásügyi bizottsága

Ikt. szám: EMBCB-66/2008.

Tejfalussy András úr részére
Agroanalízis Tudományos Társaság

Budapest III.
Lajos u. 115.
1036

Tisztelt Tejfalussy András úr!

Szeretném tájékoztatni, hogy az Országgyűlés Emberi jogi, kisebbségi, civil- és vallásügyi bizottsága megkapta a Nemzeti Nyomozó Iroda, illetve a Megyei Bíróság számára küldött beadványait, amely jogi értelemben nem minősül közérdekű bejelentésnek.

Tájékoztatom, hogy a bizottság feladata a törvényelőkészítés- és törvényhozás, és nem konkrét, egyedi ügyekben való eljárás.

Öszintén bízom benne, hogy ügyét az arra hatáskörrel és illetékességgel rendelkező szervek kivizsgálják.

Budapest, 2008. március 26.



Üdvözlettel:


Balogh Zoltán
elnök

Kód: OmbudsmaniCsalas080326

2008. 04. 04. 09: 30.

Természetesen nem követelhet kártérítést az a személy, aki ellen a szolgálati feladat ellátása érdekében jogszerűen kifejtett tevékenység irányult (pl. jogos fegyverhasználat), mert ilyenkor a kártérítési felelősség egyik alapvető feltétele: a károkozás jogellenessége hiányzik.

Az ügyfél nem köteles arra, hogy az államigazgatási hatóság által igazolt adatok helyességét ellenőrizze. Ezért a téves adatszolgáltatás miatt a fél által az államigazgatási szerv ellen indított kártérítési perben a közölt adatok ellenőrzésének elmulasztása miatt a fél terhére kármegosztásra nem kerülhet sor [Ptk. 349. §, 339. §]. (BH 1986/9. 365.)

2008. 04. 04. 09: 30.

Üdvözlettel:

Az alperes a kereset elutasítását kérte.

Az elsőfokú bíróság arra kötelezte az alperest, hogy 15 nap alatt fizessen meg a felperesnek 32 877,42 forintot, és ezen összegnek 1985. szeptember 27. napjától járó évi 5%-os kamatát. Kötelezte az alperest 2000 forint perköltség fizetésére. Az elsőfokú bíróság a Ptk. 349. §-ának (1) bekezdése, illetőleg a Ptk. 339. §-ának (1) bekezdése alapján állapította meg az alperes felelősségét, és kötelezte az alperest az összegében nem vitás kár megfizetésére.

Az elsőfokú bíróság ítélete ellen az alperes fellebbezett, kérte az első fokú ítélet megváltoztatásával a kereset elutasítását. Fellebbezésében

Kód: VaciRkKautzneEsTsiElleniFj081110



LEGFŐBB ÜGYÉSZSÉG
NYOMOZÁS FELÜGYELETI FŐOSZTÁLY
1372 Budapest, V., Markó utca 16.
Telefon: 269 - 2600
NF. 2586/2001-I.

Tejfalussy András úrnak

Budapest
Lajos u. 115. VI/34.
1036

Fejér Megyei Bíróság
Dr. Kozma Tamás bíró
3.P.20.689/2007/30.

A végzés elleni perújítást azon az alapon is kérem, hogy az alperesek az alább csalást isfolytatják a hamis irataik fenntartásával.

Az engem 1997. szept. 10-én megverető váci bírót és a verő rendőröket bűnpártoló ügyész a kétértelmű fogalmazásával olyan látszatot kelt, mintha a feljelentést Dr. Lenkei János Pál "elmebetegként gondnokság alá történt helyezettsége" ügyében nyújtottam volna be, a személyemmel valamilyen vonatkozásban.

Az ügy polgári ügyészségen vizsgálásával pedig azt a hamis látszatot keltik, hogy én vertem a rendőröket és így ők a feljelentők.

Budapest, 2008. 11. 12. **Tejfalussy András**
dipl. mémök (feljelentő)

Tájékoztatom, hogy a 2001. május 22-én bejelentett újabb panaszára felülvizsgáltam a Fővárosi Ügyészségi Nyomozó Hivatal 2000. november 17-én kelt Nyom. 1236/2000. számú nyomozást megtagadó, valamint a Fővárosi Főügyészség 2001. május 16-án kelt NF 2486/2001/1. számú panaszt elutasító határozatát.

A feljelentés kiegészítése során beszerzett iratokból megállapítható, hogy Ön ellen Verőce Község Önkormányzata gondnokság alá helyezés iránti pert indított, amely eljárás a Váci Városi Bíróság előtt 8.P. 20.367/1992. számon szünetel.

Tény, hogy az ügyészségi nyomozó hivatal a feljelentés kiegészítése során a megkeresett bíróságoktól olyan tartalmú választ kapott, amely szerint Ön nem áll gondnokság alatt.

A feljelentésében kifogásolt, a Magyar Köztársaság Elnökének Hivatala által 1998. június 8-án kelt dr. Lenkei János Pálnak címzett levél azon tartalma, hogy az Ön vonatkozásában "jogerős gondnokság alá helyezési ítélet van ellene, mint elmebeteg ellen", nem nyert alátámasztást.

Ettől függetlenül hivatalos személy által elkövetett közokirat-hamisítás büntette az alábbiak miatt nem állapítható meg:

A Köztársasági Elnök Hivatala által küldött sérelmezett tartalmú levél az Államigazgatási eljárásról szóló 1957. évi IV. törvény 42. § (1) bekezdése és 43. § (1) bekezdésében írt alaki és tartalmi feltételek hiányában nem minősül közigazgatási határozatnak. A Polgári Perrendtartásról szóló 1952. évi III. törvény 195. § (1) bekezdésében írt rendelkezés szerint a közigazgatási szerv ügykörén belül megszabott alakban kiállított okirata az okirattal tanúsított tények és adatok valóságát, mint közokirat bizonyítja.

A Köztársasági Elnöki Hivatal kifogásolt tartalmú levele - figyelemmel a hivatkozott rendelkezésekre is - nem okirat, hanem egy tájékoztató tartalmú levél, amely egy felvetett jogi helyzetre vonatkozóan, a gondnokság alá helyezés tekintetében - Ön által kifogásolt téves megállapítást is tartalmazó - válasz.

Kód: gonczperibiz8ak

gonczerbiz8b

2

Az ebben lévő téves megállapítás hivatalos személy által elkövetett közokirat-hamisítást nem valósít meg, mert a levél az okirat alakí és tartalmi kellékeinek jogi feltételeinek nem felel meg.

A fentiekre figyelemmel helyesen foglalt állást az alsó fokú ügyészség akkor, amikor a nyomozás teljesítését bűncselekmény hiányában megtagadta.

Felhívom a figyelmét arra, hogy a levél Ön által kifogásolt megállapítása ellen annak pontosítása végett a Magyar Köztársaság Elnökének Hivatalához fordulhat.

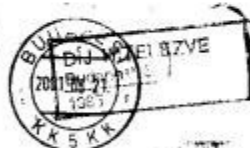
Tájékoztatom arról, hogy a Legfőbb Ügyész 2/1999. (ÜK.2.) sz. utasításának 46.§ (4) bekezdése alapján az esetleges további panaszával a jövőben az ügyészség csak akkor foglalkozik, ha abban a hatóság által az addigi eljárás során nem ismert lényeges új tényeket, vagy körülményeket tud felhozni.

Budapest, 2001. június 18.



NF 2580/2001.

LEGFŐBB ÜGYÉSZSÉG
BUDAPEST
Postafiók: 438
1372



Tejfalu, András

Budapest
Lajos u. 115. VI/34.
1036

To Mr. Barack Obama, the new president of USA, about the real /ecological/ found of present economical catastrophe":

AGROANALÍZIS TUDOMÁNYOS TÁRSASÁG ELNÖK
1036 Bp., Lajos u.115. III. em. 18., Tel/fax:1/2506064, WWW.AQUANET.FW.HU

N y í l t l e v é l !

Budapest, 2002. március 07.

Iratjelünk: KClsteri.li3

Hivatkozás: kárelhárítás az Állam helyett (a Ptk. 484- 487. paragrafusai alapján).

A hivatkozott ügyszámú perben is benyújtva, mint bizonyítás!

Mrs. Nancy Goodman Brinken, USA nagykövet kezéhez!

T. CIM/ek/! *

Mitől lett annyival több rákbeteg, vesebeteg, szívbeteg és magas vérnyomás-beteg ember az utóbbi 40 évben Magyarországon? A tudatos népiirtástól, a "nem-kosher étrendű" zsidó és nem-zsidó magyarok elleni apartheidtől ! A mérési eredmények, de a nemzetközi műtrágyázási statisztikák adatai is egyértelműen azt bizonyítják, hogy egy nemzetközi bűnszervezet a tettes!

A hazai közigazgatás évtizedek óta bűnpártolja a nátriumhiányt és kálium-túladagolást, s ezúton sterilizálást és életrövidítést eredményező kálium-műtrágyázásokat. A méréseken kívül az adott (tudományos) csalás az alábbi nemzetközi műtrágya-statisztikai-adateltérésekből is teljesen nyilvánvaló:

I/. Az országok nitrogén/kálium műtrágya-hatóanyagként használatának aránya (1986-87-ben, az International Fertilizer Industry Association Limited Secretariat: 28, rue Marbeuf, 75008 Paris "Fertilizer Product Consumption Forecasts Series 1973/74 to 1986/87 Part-Estimates 1982/88 Forecast to 1992/93 (1990/91 by product), Date of forecast May 1988, A/88/117 16th September 1988. (Helene GINET)" nemzetközi kiadványának a diagramjaiból az 1986/87. évre kiolvasható mennyiségi adatok alapján:

/1. A világotlag N/K aránynak az alapján meghatározott diszkriminációs intervallumok az eltérések ok-okozati viszonya valószínűsítéséhez:

Világotlag: 3,9
világotlag ötszöröse 19,5
világotlag kétszerese: 7,8
Világotlag fele 1,45
Világotlag ötöde 0,78

/2. Világátlag ötszörösénél (19,5-nél) nagyobb N/K aránnyal műtrágyázó országok:

Ország	N/K műtrágyahatóanyag-arány	Uralkodó vallás
Afganisztán	> 100	iszlám (99%)
Albánia	23	iszlám (?)
China	21	buddhista (?)
Egypt	26	iszlám (93%)
El Salvador	20	(?)
Ethiopia	85	kopt(50%), iszlám (45%)
Indonésia	59	iszlám (94%)
Iran	66	iszlám (93%)
Iraq	49	iszlám (100%)
Libya	28	iszlám (100%)
Nepal	28	hindu (89.5%)
Nicaragua	67	r.kat (69% indián!)
Pakistan	41	iszlám (96%)
Sudan	90	természeti (90%)
Syria	25	iszlám (85%)
Tunisia	31	iszlám (96%)
Turkey	28	iszlám (98%)

/3. A világátlag kétszerese (7,8) és ötszöröse (19,5) közötti N/K aránnyal műtrágyázó országok:

Ország	N/K műtrágyahatóanyag-arány

Bangladesh	15
Burma	11,4
Chile	8,2
Cyprus	9,6
Greece	9,8
India	9,9
Jordan	15
Korea D.R.	14,6
Mexico	18,2
Peru	12 r.kat (75%)
Tanzania	8,9
Zambia	9,8

/4. Világátlag kétszerese (7,8) és fele (1,45) közötti N/K aránnyal műtrágyázó országok:

Ország	N/K műtrágyahatóanyag-arány

Algeria	2,8
Argentina	7,7
Australia	3,6
Austria	1,6
Belgium/Luxembourg	1,8

Bulgaria	4,9	
Cameroun	1,8	
Canada		3,6
Colombia	2,3	
Costa Rica	3,4	
Cuba	1,5	
Denmark	2,7	
Dominican.Rep.	4,2	
Ecuador	3,3	
Finland	1,8	
France	1,7	
Germany D.R.	1,7	
Germany.F.R.	1,7	
Hungary	1,6	
Iceland	3,1	
Ireland	2,3	
Israel	2,4	
Italy	2,8	
Kenya	6,6	
Korea.Rep.	2,2	
Morocco	3,3	
Neetherlans	6,2	
Nigeria	3,2	
Norway	1,8	
Philippines	6,1	
Portugal	4,8	
Rumania	4,4	
Saudi Arábia	7,3	
South Africa	4,3	
Senegal	1,5	
Spain	4,2	
Sri Lanka	2,1	
Sweden	3,5	
Taiwan, China	4,3	
Thailand	3,9	
Thrinidad Tobago	4,2	
United Kingdom	3,7	
Uruguay	4,4	
USA	2,5	
USSR	2,2	
Venezuela	2,3	
Vietnam	6,7	
Yugoslavia	2,9	
Zimbabwe	3,5	

5. / Világátlag fele (1,45) alatti N/K aránnyal műtrágyázó országok:

Ország	N/K műtrágyahatóanyag-arány
Brazil	0,8
Chechoslovákia	1,3
Ivory Coast	0,65
Japan	1,4
Lebanon	1,2
Malasya	0,8
Mauritius	1,1
New Zeeland	0,45
Poland	1,4
Switzerland	1,4

II/. A nagymértékben eltérő N/K arányú műtrágyahasználat nyilvánvaló csalást sejtet, mert a talajok és növények igénye nem térhet el ilyen nagy mértékben.

Az újabban már élelmiszerek ízesítésére is (a konyhasó helyett) használtatott káliumsó a mérések szerint kálium-túladagolást és nátriumhiányt okozva kasztrálja (sterilizálja) az állatokat (és embereket!), lásd a mellékelt szlovák akadémiai publikációban a mechanizmusát: "Túl sok a kálium". Pozsonyi Új Szó, 1988. IX. 18.), ill. a Magyar Tudományos Akadémia pecsétjével is ellátott mellékelt (összefoglaló) szakvéleményünkben (2001. dec. 5., jele: MTA-eml.sum).

A nátriumhiányos és káliumdús ételek kiirtják azokat a népeket, amelyek vezetői eltűrik a talaj (víz) kálisóval mérgeztetését.

Egy vallási alapon szervezett apartheidről van szó, amivel máris több milliárd embert sterilizáltak, megnyomorítottak, kiirtottak.

Az iszlám országok és a kommunista Kína, de a hindu eszmeiségű India is alig használnak kálisót műtrágyaként, nyilván tiltják.

A termelt kálisó egy lakosára jutó mennyiségével Izrael a világelső lett (1971-re). A zsidók "kóser ételeit" hazánkban is olyan sóval sózzák, amit teljesen mentesítettek a mérgező kálisótól. Ez kétségtelenné teszi, hogy a kálisóval sózás mérgezőségét a többiekkel szemben elhallgató magyarországi zsidó vallási vezetőket is súlyos felelősség terheli a MAZSIHISZ-nél, ahová az Országgyűlés egyik szakbizottsága útján eljuttattuk a (mérési) bizonyítékokat e **vallási alapú étkezési apartheid** egészséget károsító hatásáról!

Már Ezékiel próféta is említést tett a sóhasználat teljesítmény befolyásoló hatásáról (lásd: Ezékiel, (30:23,24): "A barmok és a szamarak, amelyek a földet szántják, SÓZOTT abrakkal élnek, amelyet megszórtak lapáttal és villával."

Vagyis az élőlények egészségének só révén befolyásolása nem új!

Mind a nem-kóser étrendű zsidókat, mind a nemzsidókat kiirtják a talajhoz műtrágyázás címén adagoltatott mérgező káliumos sókkal, valamint az élelmiszer-ízélesztőként árusított mérgező kálisóval. A magyarok szív- és érrendszeri betegségekben és rákbetegségben elhalálózása többszörösre szaporodásának elsősorban ez a sócsere az igazi oka (másodsorban pedig a tiszta ivóvízhez hozzájutásunk akadályozása).

Bizonyítékok vannak arra, hogy az apartheidet az USA Akadémiája, a WHO és a Világbank kiadványaira hivatkozással szervezik hazánkban. Lásd e publikációkat a "terror.USA" jelű melléklet alapján, s a mérgezésekről a mérési adatok is megtekinthetők az internetes honlapunkon: WWW.AQUANT.FW.HU .

Reméljük az USA Elnöke fellép az Akadémiájukat és a WHO-t apartheid szervezésre felhasználó nemzetközi terroristák ellen, s minél előbb elítéli és a legmélyebb börtönbe zárja őket!

A jelen iratok további címzettjei :

* Az USA-ból folytatott terrorháborús propagandáról való tájékoztatásként G. Bush elnök úrnak továbbítását kérve kapja: Mrs. Nancy Goodman Brinken, az Amerikai Egyesült Államok nálunk szolgáló nagykövete. Fax: 302-04963 (475-4676)

* Feljelentésként kapta: dr. Polt Péter legfőbb ügyész! Fax: 265-2665

Tisztelettel: Tejfalussy András kutatómérnök, parlamenti és akadémiai szakértő

Igen tisztelt Barack Obama, USA Elnök Úr!

A kálium túladagolása csak azokat pusztítja ki, akik nem fízológias Na-, K-, Cl- és víz- arány szerint pótolják ezeket az anyagokat. A kipusztítottak nyugdíjalapokba befizetett pénzei és az ingatlanai mind a gyilkosaiké lesznek. Ez a Mózes II. 23. 20-33. szerinti program, amit a keresztények realizálnak. A gazdasági világválságot is ez idézte elő!

Hungary, 2008. 11. 10.

Tisztelettel: Tejfalussy András dipl. mérnök
méréstani szakértő feltaláló

Ps.: Fejér Megyei Bíróság részére, az "összeesküvés elmélet" realitásának bizonyítására, a 3.P.20.689/2007/30. végzés ellen igényelt perújításhoz.

Dátum: 2008. november 10., hétfő, 11:38:41
Feladó: [András Tejfalussy <tejfalussy.andras@gmail.com>](mailto:tejfalussy.andras@gmail.com)
Címzett: birosag@fejer.hu
info@magyarsors.hu
daniel@kutasi.eu
Másolat: magyarvilag333@freemail.hu
biolaci@freemail.hu
admin@nemzetihirhalo.hu
ujvizforras@freemail.hu
Tárgy: Amerika lakosságának a 2/3-át is ki akarják irtani. Valószínűleg a Mózes II. 23. 20-33. szerinti rablógyilkosság keretében, és valószínűleg saját maguk az ún. "keresztények".
Melléklet: [Dok1.doc](#)

Fejér Megyei Bíróság
Dr. Kozma Tamás bíró
3.P.20.68962007/30.

Tárgy: perújítási bizonyíték megküldése

Tisztelt Megyei Bíróság!

Dr. Kozma Tamás bíró úr azzal az ürüggyel hagyta figyelmen kívül az engem rendőrök által összeverető és kifosztani próbáló okirat-hamisító, a magyarok és más népek kiirtását és eközben Magyarország és számos további ország kifosztását bűnpártoló többi hazai bíróságokkal és ügyészségekkel, valamint köztársasági elnökökkel szemben általam, ill. Dr. Simonyi Katalin ügyvéd által benyújtott összes mérési és tankönyvi valamint statisztikai stb. bizonyítékot is, mert "összeesküvés elméletnek" tüntette fel hamisan az általam közérdekű bejelentésként és közérdekű javaslatként, az állami szervek felé előterjesztett méréstani szakértői beadványaimat is. Csatolom a mellékelt bizonyítékot az ezek miatt kért perújításban elbírálásra, miután az nemzetközileg dokumentált statisztikákon alapul, melyek az összeesküvés tényleges létezését konkrétan bizonyítják. Az összeesküvés keretében, egyes külföldi és hazai publikációk szerint, Amerikából a jelenlegi lakosság 2/3-nak az 50 év alatt kipusztítását is előirányozták, lásd www.aquanet.fw.hu. E komplex, ökológiai-okonómiai-orvosi csalásokra alapozott összeesküvés a csatolt dokumentumban részletezett műtrágya használati arányok összehasonlításából is nyilvánvaló. Már az előző világháború okaként is felhozták, lásd Arthur Koestler 1938-38-ben írt "Darkness at Noon" c. könyvében, amelyet a Moszkvai perek dokumentumaira alapozott, miután a kálisóval műtrágyáztatás károosságát bizonyító 40 tudóst kivégeztek, holott ők mondták az igazat. A Ptk. 484-487. §. szerinti közérdekű kérelhárítási szakértői tevékenységeink keretében is küldöm a jelen bűnügyi dokumentumot kivizsgálásra!

Budapest, 2008. 11. 10.

Tisztelettel:

Tejfalussy András dipl. mérnök
méréstani feltaláló felperes (perújító)



(moszadi.10)

David Kraus úrnak,
Izrael magyarországi
nagykövetéhez!
Budapest II.,
Fullánk u. 8.
1026.

(Másolat)

A Ptk.484-487. p. szerinti
nemzetbiztonsági nyomozás!
9306281148
Budapest, 1993. június 26.
Tárgy: tájékoztatás kérés
az izraeli kálium
határértékekről.

Tisztelt Nagykövet úr!

Nagyrabecsülöm, hogy az izraeli titkosszolgálat közzétette - ha nem is mindent lehet elhinni belőle - a múltját a róla nemrég piacra dobott könyvében. Ebben szerepel egy bennünket közvetlenül érintő adat arról, hogy az izraeli titkosszolgálat - növénykutatói állomási bázisról - tudományos titkosszolgálatot épített ki, nem csak Európában, de az USA-ban, és Kanadában ill. Japánban stb. is.

A titkosszolgálatok célja: valamilyen többletpozíciószerezés a legális lehetőségekhez képest. Manipulálni az adott célországot, anélkül, hogy tudna róla. Ehhez ügynöki hálózatot alakítanak ki, mely akár az adott országgal szemben is kémkedik és manipulál. Mint most már világos, tudományos területeken is.

Izrael - nyilván nem titok Ön előtt - káliumtermeltető nagyhatalom. Itt például Izrael felvirágoztatójaként árulja a NETAFIM cége a kálium műtrágyáját (káliumnitrátot). Izrael eközben egy tonnát se használ belőle. (1983-1993. között, a nemzetközi műtrágyafogyasztás statisztikája szerint). Az anyag - éppen úgy, mint a káliumklorid - erősen veszélyes mérge. Célszerű lenne, ha a mérgezési határértékekre felhívják a kálium termékek esetében a minisztériumok figyelmét!

A hazai minisztériumok, az izraeli beruházások védelme címén, hamis határértékeket terjesztenek, a több kálium fogyasztást ártalmatlannak, sőt, hasznosnak, gyógyhatásúnak tüntetve fel. Például egy egészséges felnőttnek napi 0,8 gramm káliumnál több nem kell. Itt a káliumfogyasztás növelésére, napi 3 gramm káliumbevitellel terhelik a nem jól informált lakosokat. (2-8 gramm között etetik a káliumot, nők átlagosan napi 2,6 grammot, férfiak átlagosan napi 3,11 grammot kénytelenek fogyasztani.)

Minden nemzetközi tananyag ellenére teszi ezt velünk a tudományos maffia, mialatt abban az izraeli titkosszolgálat a saját bevallása szerint vezető szerepet szerzett magának!

Mivel Ön talán nem kellően ismeri a nemzetközi határértékeket, ehhez annyit: az elektrokardiogramon már napi 5-8 gramm káliumklorid ill. -citrát szedésére is megmutatkozik az idegmérgezés hatása! Ennyi kálió 2,2-3,5 gramm napi káliumbevitelt jelent!

Olcasóbb a hagyaték, mert a többletkáliumetetés miatt - és perze az abortusz terjedése miatt és a nyomor miatt is, melyet csak részben okozott a kálió miatti kb. ötszörös túlműtrágyázás - túlkinálat van a piacon ingatlanból, földből. Ha Ön a titkos programjuk miatt, nem kíván az üzleti szempontból a betelepülőknél kétségtelenül előnyös káliumtöbbletalkalmazás elleni küzdelemben segíteni, annak, mint mindig az itt élő ártatlan zsidó lakosok fogják meginni a levét.

Várjuk ügytisztázó konkrét válaszukat, ebben a zavaros ügyben.

Tisztelettel:

Nyílt irat!
Másolat: Interpol/Rendőrség/Bíróság/+
Földművelésügyi Minisztérium izraeli referens
Részletesebb ügyleírás a hátoldalon!

Tejfalussy András
(elnök)



Code:davidkraus

Hogyan segíti elő a hazai agráregyetemi oktatás a magyar termőterületek kibuc célra megszerzését

Például a hamis Leibig-törvényre alapozott alábbi talmudista csalással?

Nyilvánvaló, hogy egyes anyagok mérgezően túladagolása is okozhat termésnövekedést. Többletköltséggel jár, ha ezeket a mérgezően túladagolt anyagokat a piacról szerz(etzet)ik be: veszteségessé teszik a természetet.

A Leibig-nek tulajdonított törvény tehát alapvetően hamis. Mi a célja? Azért oktatják, hogy eltereljék vele a figyelmet a mérgezően túladagolt anyagok termésnövekedést, károsító hatásairól? Hogy a káros anyagok károsító hatását nem káros anyagok hiányának hazudhassák?

Erre alapozva vásároltatják a hazai termőtalajok oldott káliumtartalmát mérgezőre növelő, aszálykár-fokozó izraeli káliumműtrágyákat. Ehhez az agráregyetemek a talajban vízdisszolvott káliumoptimumát, amely valójában kb. 80 mg/kg, újabban felhamisítják kb. 250-300 mg/kg-ra. Emiatt lett a hazai növénytermesztés veszteséges. Ily módon lehet eladósítani a magyar gazdákat, hogy az izraeliek árverésen olcsón megkaparinthassák a magyar termőföldeket, magyar gazdaságokat "kibuc-célra".

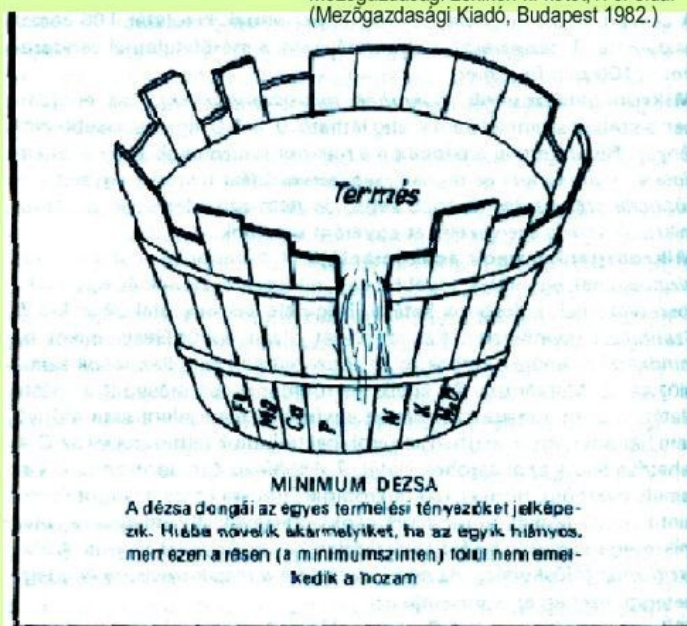
E hazaárulás részletes bűnügyi bizonyítását lásd: www.aquanet.fw.hu.

Budapest, 2008. december 07.

Tejfalussy András dipl. mérnök méréstani szakértő

TUDOMÁNYOS RENDŐRSÉG PJT

Mezőgazdasági Lexikon II. kötet, 176. oldal
(Mezőgazdasági Kiadó, Budapest 1982.)



Minimumtörvény. A → növények ásványi táplálkozásával kapcsolatos felismerések szintézise. Kimondja, hogy a növények fejlődésének ütemét, terméshozamát a környezetben (talajban) levő tápelemek közül az határozza meg, amely legkisebb mennyiségben (minimumban) van jelen a szükségeshez képest. Ha a minimumban levő elem mennyiségét növelik, a terméshozam csak addig növekszik, amíg egy másik elem nem kerül relatív minimumba, s válik minimumfaktorrá. A M. felismerése → Leibig nevéhez fűződik (1840, Leibig-féle M.), ezzel megvetette az egyszerű műtrágyázás alapját. A további kutatások kiemelték, hogy egy másik elem hatására a relatív minimumban levő elem jobb kihasználása is lehetséges, ezzel felismerték az elemek bonyolult kölcsönhatásait. A M. tágabb értelemben nemcsak a tápanyagokra, hanem az összes termelési tényezőre vonatkozik.

Kód: LeibigCsalas-081207

KÉRDÉSEK

A ZSIDÓK HOLOKAUSZTJA EZREDANNYI ÁLDOZATOT SEM KÖVETELT, MINT A KÁLISÓ?

Jákóbból állítólag úgy lett Izrael, hogy becsapta a saját apját, hogy ő öröklhessen? Ráadásul, ezután Istentől végül is örökölt az egész földet ...ÍRJA A BIBLIA? Nehéz lehet egy olyan népnek, amelyik önmagát egy csalótól származtatja?

Ilyenek a farkastörvények? Olyanok, hogy a beteget az egészségesért, gyengét az erősért, szegényt a gazdaért fel kell áldozni? Ahogyan a zsidó tanács tagok Hitler idején csinálták?!

A legnagyobb baj az, amikor döntésre kerül sor? A nehéz helyzetekben? Amikor a gazdag azt, aki szegény, az erősebb azt, aki gyengébb, az egészségesebb azt, aki kevésbé egészséges, maga helyett elküldeti a gázkamrába? Azért bűnhődni, amit nem a szegény, nem a gyengébb, nem a kevésbé egészséges csinált?

Kérdés, hogy lehet-e ilyen erkölcsök ellen tenni, ha igen, érdemes-e, és főleg kinek? Ugyanis a farkastörvények egy életerős, győztes fajtát produkálnak, mintegy modern tajgetoszként?

Versenyre készíti az egyedeket, ha a többségük nem tudja, hogy ki maradhat életben, ki nem? A népek fajtaversenyeiben Hitler is hasonló eszközökkel akart győzni? Az eredmény ismert?

Más kérdés, hogy az ilyen elszánt, céltudatos, a szegényeket, a gyengéket, a betegeket nem kímélő társadalom, létforma a mai korban elfogadható-e, erkölcsös-e? Nyíltan kimondva nem, valójában azonban, mivel folytatják: igen?

Kérdés, hogy aki a saját családját, népét sem kíméli a remélt saját győzelme érdekében, mire számíthat attól egy másik nép? Nem valószínű, hogy kegyelemre? Aki a saját fajtáját is megöli, az a többieknek persze még nem feltétlenül hóhéra? Csak, ha az érdeke úgy kívánja? Viszont, ha mindig csak az a gazdagabb maradhat életben, egy alternatíva van? Hogy melyik kitalálható?

Megdöbbenve olvasom az IZRAELI TITKOSSZOLGÁLAT című könyvben, hogy nemzetközi tudományos titkosszolgálat, kizárólag a zsidó ügy céljaira gyűjti az információkat nem csak Európában és a Közel-Keleten, hanem az Amerikai Egyesült Államokban és Kanadában stb. is. (A könyv írója és kiadója: Donald McCormic, alias Richard Deacon, 1991. Kabala Kft. Budapest.)

Közben 2-8 gramm káliumot tetettek az ételekbe, italokba, azt állítva, hogy egy napon belül 18-70 gramm kálium sem veszélyes. Tudják, hogy az óránként több mint 0,15-0,3 gramm káliumtól (EKG-mérések bizonyítják, hogy láthatóan) romlik az egészséges felnőtt szívműködése is. Kire nem veszélyes, rájuk, akik beletetetik?

A nemzetközi zsidó titkosszolgálat azon az erkölcs(telenség)i alapon szervezi Izrael részére a kálisó-eladási, Magyarország-elbitorlási stb. üzleteket, hogy a Földről úgyis ki kell pusztulnia több milliárd embernek? Mióta folytatják a nem kóser étkezésű nemzsidók (és zsidók) ellen ezt a (Mózes II. 23. 20-33-ban leírt étkezési diszkriminációs) zsidó élettér bővítési rablógyilkosságot?

Budapest, 2008. 11. 12.

Tejfalussy András dipl. mérnök,
méréstani szakértő