

# POTASH PROBLEM

**“BESEGÍT” A NÉPSZABADSÁG lap is, hogy a kanadai izraeli befektetők hamis információkat terjesztéssel “rásózhassák” a kivégzőmérreg, idegmérreg vegyi fegyver kálisót jelenleg is a világon legnagyobb mennyiségben termelő, áruló kanadai Potash céget a kálisót korábban nem, ill. csak elhanyagolható mértékben alkalmazó, s ezért egészségesebb, olcsóbb élelmiszert előállító Kínára!**

Email könyv 53.

All Rights Reserved!

(Sydo) Tejfalussy András Béla Ferenc (1-420415-02315)  
AGROANALÍZIS TUDOMÁNYOS TÁRSASÁG gmk v.a.  
1036 Budapest, Lajos u 115.

Verőce, 2010. 09. 20.

EmailKonyv53-PotashCanada

**Kód: KinatMergerzoPotash100918a**

**Agroanalízis Tudományos Társaság gmk v.a. szakvélemény:**  
**KÍNÁNAK VÉGÉ, HA ELKÉZD MŰTRÁGYÁZNI**  
**AZ ASZÁLYKÁRT IS FOKOZÓ KÁLISÓVAL!**

WWW.NOL.HU

*Méréseink bizonyítják, hogy nem csak talajt és a növényeket, de a növényeket fogyasztókat is megmérgezi a talajvízben feloldódó kálisó.*

# Kínának aranyat ér a kálisó

Adáz harc a világelső műtrágyagyártóért

A világ legnagyobb műtrágyagyártójánál, a kanadai Potashnál új kérések kopogtatnak, miután a cég a múlt hónapban visszautasította a brit–ausztrál BHP Billiton 39 milliárd dolláros felvásárlási ajánlatát. A kínai Sinochem és a brazil Vale is tapogatózó tárgyalásokat kezdett a kanadaikkal.

**Kriván Bence**

Nem adja olcsón a bőrét a Potash, amely elfogadhatatlannak minősítette a világ legnagyobb bányatársasága, a BHP Billiton által tett 39 milliárd dolláros vételi ajánlatot. A hír gyors cselekvésre készítette az iparág többi nagygyújtját, köztük a kínai Sinochemet és a világ legnagyobb vasércexportőrének számító brazil Vale-t. Bár a kínaiak hi-

A felvásárlási kísérlet keretében a BHP részvényenként 130 dollárt kínál készpénzben, s ajánlata október 20-ig él. Az ehhez szükséges 25 milliárd dolláros hitelcsomag megszervezése jó úton halad. Persze meglehet, hogy előbb is emelik a tétet, hiszen az árfolyam már 150 dollárnál jár, ami azt jelzi, hogy a befektetők egy új ajánlatra már nehezebben mondanának nemet. Sajtóhírek szerint a kanadai kormány sem repes attól, hogy kínai irányítás alá kerüljön a Potash, igaz, a kisebbségi tulajdonoszerzés elé nem gördíténének akadályt.

A kínai állami tulajdonban lévő, s a világ jelenleg 203-ik legértékesebb vállalatóriásának tekinthető Sinochemnek több oka is van arra, hogy beelőzze a BHP-t. Egyrészt a kínaiaknak saját ellátásukhoz egyre több nyersanyagra van szükségük, másrészt a geopolitikai okok is

**Kód: KinatMergerzoPotash100918b**

**A Potash egyik raktára. Rátennék a kezüket** Fotó: Reuters – David Stobbe

vatalosan cáfolják, a Bloomberg bennfentesektől úgy értesült, hogy a két cég tárgyal egy esetleges közös jövőről, amelynek vezérmotívuma a nyersanyagpiacon felvásárlásokkal erősödő BHP Billiton terjeszkedésének megtörése. Ebben partnerek lennének a kínaiak, de hogy ez a gyakorlatban mit jelent, azt egyelőre csak találgatni lehet.

Elemzők a nagyobb tőkeerejét, a júniussal zárult üzleti évben 13,3 milliárd dolláros adózott nyereséget felmutató BHP-nek több esélyt adnak, miközben arra is figyelmeztetnek, hogy egy esetleges Sinochem-fúzió mélybe taszítaná a Potash részvényárfolyamát. A Potash stratégiájáról hivatalosan nem tudni, a céget egyelőre azt foglalja le, miképp tudna kikerülni a BHP „halálos öleléséből”. Most éppen egy beszámolót állítanak össze részvényeseik számára, amelyben részletesen kifejtik a fúzió elleni érveiket. Egyik hűzős indokuk éppen az lehet, hogy a világpiacon egy Potash vezette kanadai és a belorusz hátterű „káliumkartell” uralja, mesterségesen magasan tartva az árakat. A Potash emiatt ragaszkodik a függetlenségéhez. A BHP belépésével viszont megtörhet a kartell összetartó ereje, mivel az ausztrálok piaci árképzésre akarnak áttérni. Ebben viszont éppen a legnagyobb importőrök, Kína és India nem hisznek.

indokolják a BHP megregulázását. A cég ugyanis Kína legnagyobb vasércszállítója, s ezt az éves ártárgyalásokon rendre ki is használja.

Li Hsziang, a Sinochem elnöki irodavezetője szerint szemmel tartják a Potash–BHP felvásárlási ügyet, lévén az átrendezheti az iparág erőviszonyait. A globális nyersanyagpiacon ez a folyamat már tart, s egyik főszereplője éppen Kína, amely csak tavaly 30 milliárd dollárért vásárolt fel bányákat és szénhidrogénmezőket.

A világ legnagyobb búza-, szója- és rizsfogyasztójának a műtrágyagyártásban is előre kell lépnie, a vegyszerek révén növelnie kell a terméshozamokat, hiszen a globális termőterület 10 százalékkalval rendelkező országnak a világ népességének 22 százalékát kell eltelnie. Saját kapacitásai pedig ehhez egyelőre nem elegendőek, ezért kell külföldön terjeszkednie. Ez gyakran kudarcra vezet, tavaly például a japán Sumitomo az utolsó pillanatban halászta el a Sinochem elől az ausztrál piacvezető kemikáliagyártó, a Nufarm 20 százalékos részvénycsomagját.

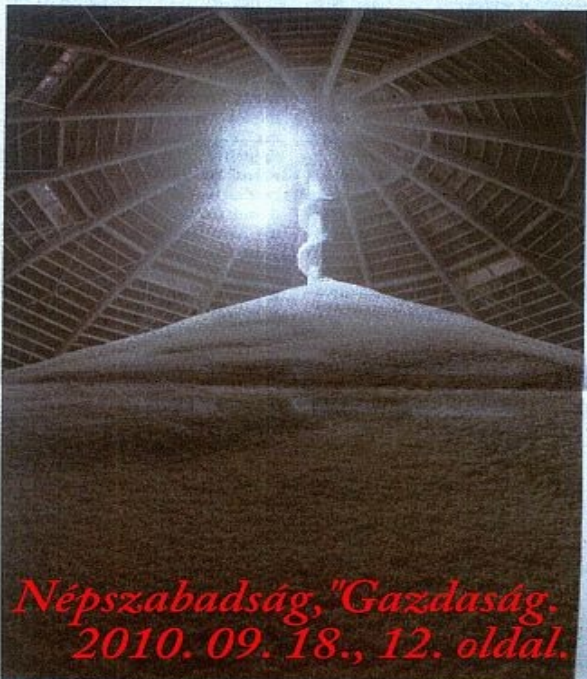
Kína már most is a világ legnagyobb kálisó-felhasználója, és igényének csaknem a felét importból szerzi be, bár a hazai gyártás felállítását stratégiai célként kezelik. A mai 4,5 millió tonnás kitermelést 2015-re 7 millióra tervezik növelni.

## BIOLÓGIA-VÉGYI FEGYVER A POTASH MŰTRÁGYA ÉS "SÓ".

*A talaj természetesen kioldódó, onnan magától pótlódó 90 mg/kg vízzeloldott kálium mennyiségét a többszörösére megnövelő potash (kálisó) akadályozza a növények evapotranspirációját, vagyis a párologtatását és vízfelvételt, s tápanyagfelvételt. Nem csak az a baj, hogy többszörösére növeli az aszályos időjárás matti kárt, de az is, hogy mérgezõre növeli a növények káliumtartalmát, ami lerövidíti a növényt elfogyasztó állatok és emberek életét is, sőt ivartalanítja is õket (buzisítja).*

*Kína termõterületein 1986-ban 400 kg/ha mennyiségû nitrogént, s 17 kg/ha káliumot használtak, (évi több ciklusban természetve), a Nemzetközi Mûtrágyázási Szervezet kiadványa szerint, vagyis az N/K arány 24 volt, miközben a kálisóval mérgezett Magyarországon ugyanekkor 1,6.*

*Verõce, 2010. 0. 17. Tejfalu  
András dipl. mérnök, mérési  
szakértõ (www.aquanet.fw.hu)*



**Népszabadság, "Gazdaság,"**  
**2010. 09. 18., 12. oldal.**

# IZRAEL IS LEGFŐBB ÉRDEKELT A VILÁG MÁS NÉPEIT KÁLISÓVAL MEGBETEGÍTÉSBE, KIRABLÁSBAN?

1979-1984.

## Kálium termelés

A Computerworld Informatika Kft és Mére Ferenc Ifjúsági Könyvkiadó /Budapest/, 1987-ben kiadott "Tények Könyve" magyar és nemzetközi élművek" adatai alapján /

A világ káliótermelése /K<sub>2</sub>O/ /ezer tonna/

Ország	1979-80	1980-81	1981-82	1982-83	1983-84	/fő/
1. Szovjetunió	6635	8064	8449	8079	9294	280, mil
2. Kanada	7148	7337	6843	5379	7155	25,445
3. NDK	3396	3462	3468	3434	3431	16,66
4. NSZK	2784	2781	2286	2226	2566	61,024
5. Franciaország	1915	2869	1726	1681	1685	55,061
6. USA	2249	2169	1963	1639	1470	238, ( )
7. Izrael	768	797	832	946	956	4,15
8. Spanyolország	677	684	714	782	656	38,33
9. Olaszország	122	95	133	127	125	56,95
/Világ-/összesen/	25984	27698	25933	24451	27851	
1-9. átlag	2855	3135	2935	2699	3038	

1 személyre jutó kálium termelés

kg/személy

Ország	1979-80	1980-81	1981-82	1982-83	1983-84	1979-84-es rangsor
1. Szovjetunió	23,7	28,8	30,18	28,85	33,19	
2. Kanada	280,91	288,35	268,93	211,4	281,19	1.
3. NDK	203,84	205,4	208,16	206,12	205,94	
4. NSZK	43,62	45,57	37,46	36,48	56,22	
5. Franciaország	34,78	52,1	31,34	30,53	30,6	
6. USA	9,42	9,09	8,22	6,87	6,16	
7. Izrael	185,06	192,04	200,48	227,95	230,36	2.
8. Spanyolország	17,66	17,85	18,63	20,4	17,14	
9. Olaszország	2,14	1,67	2,34	2,23	2,19	
átlag:	89,23	93,42	89,53	85,64	95,89	



Kód: világtermelés-K3

A többlet-foszfor és többlet-nitrogén műtrégyázással kompenzált,  
káros kálium műtrégyázás

1965-1971.

Kálium termelés

A Budapesti Kartográfiai Vállalat által, 1974-ben kiadott,  
"Répés politikai és gazdasági VILÁGATLÁS" adatai alapján

/1000 tonna: K<sub>2</sub>O tartalom /

Ország	1955	1960	1965	1970	1971	lélekszám	terület
világtermelés <sup>1</sup>	7970	9790	14 240	18 388	19 841	/fő/	/km <sup>2</sup> /
1. Szovjetunió <sup>x</sup>	790	1100	2200	4450	5350	251. mill.	22,402,2 m
2. Kanada	-	-	1300	3103	3513	21,788.	9,975,03.
3. NSZK	2020	2316	2385	2645	2815	61,503	,247.978
4. NDK	1552	1666	1926	2419	2426	17,042,4	,108.178
5. USA	1875	2393	2900	2476	2347	212,	9,363.035
6. Franciaország	1352	1733	1810	1904	2000	51,485.	,543.998
7. Izrael	11	98	230	530	569	3,002.	,020.700
8. Spanyolország	354	289	360	598	509	34,320.	,504.748
9. Olaszország	...	49	170	241	286	54,025,2	,301.249

<sup>x</sup> Becslés

<sup>1</sup> Kína nélkül

I személyre jutó kálium termelés      kg/személy      RANGSOR

Ország	1955	1960	1965	1970	1971
1. Szovjetunió <sup>x</sup>	3,15	4,38	8,76	17,73	21,31
2. Kanada	0	0	59,67	142,41	161,23
3. NSZK	32,84	37,66	38,78	43,00	45,77
4. NDK	91,07	97,76	113,01	141,94	142,35
5. USA	8,84	11,29	13,68	11,68	11,07
6. Franciaország	26,26	33,66	35,16	36,98	38,85
7. Izrael	3,66	32,84	76,61	178,54	189,54
8. Spanyolország	10,31	8,42	10,48	17,42	14,83
9. Olaszország	0	0,90	3,14	4,46	5,29
<b>Átlag:</b>	<b>19,57</b>	<b>25,19</b>	<b>29,92</b>	<b>65,80</b>	<b>70,03</b>

<sup>x</sup> Becslés

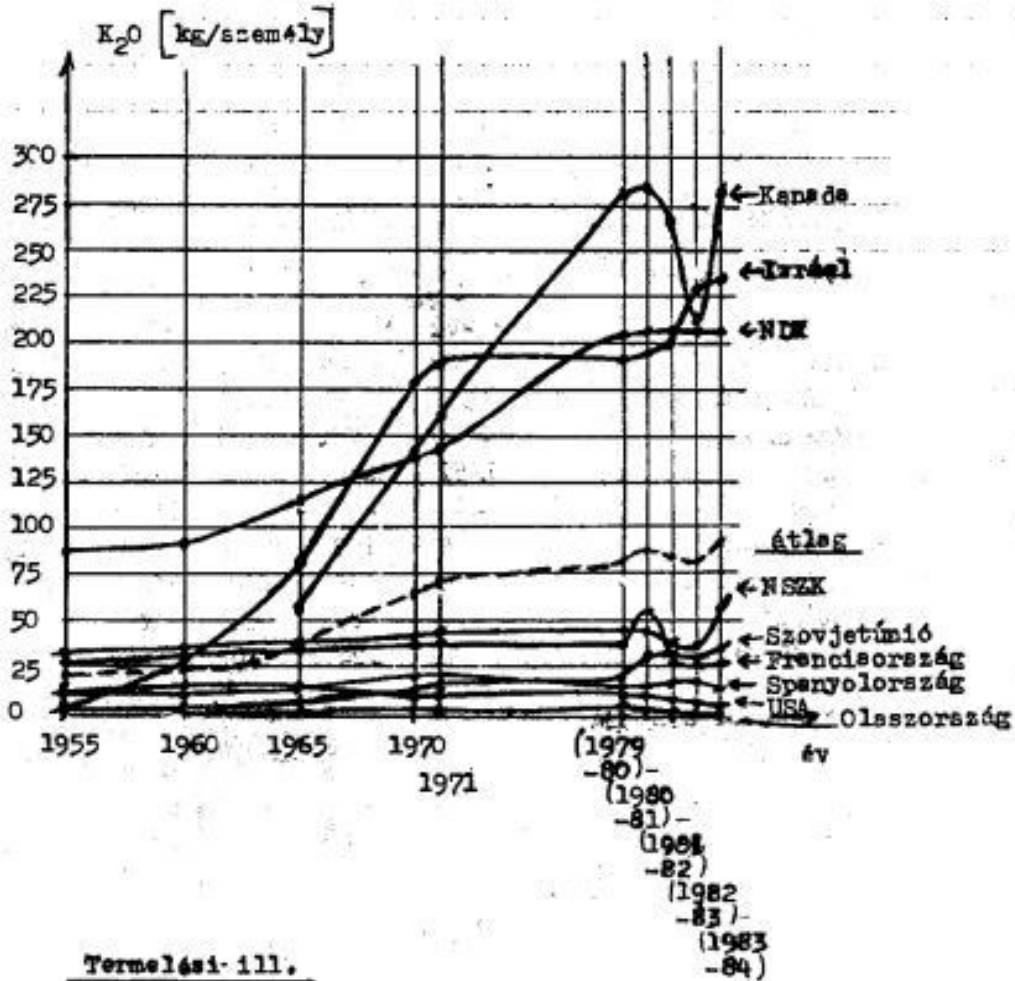
Kód: világtermelés-K2

Export érdekek

Kód: Világrangsor K1

1955-1984.

Kálium termelésben a lakosság országokénti közreműködése



Termelési ill.

népszámi adatok:

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

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

Legnagyobb érdekeltedek:

Év	1.	2.	3.
1955.	1. NDK	2. NSZK	3. Franciaország
1971.	1. Izrael	2. Kanada	3. NDK
1984.	1. Kanada	2. Izrael	3. NDK

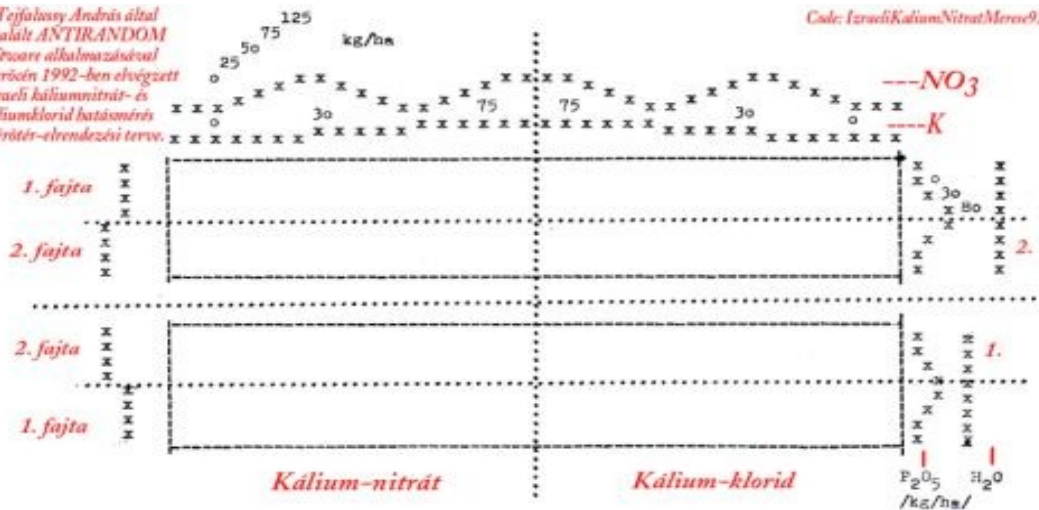
A Budapesti Kertészeti és Élelmiszeripari Egyetem Zöldségtermesztési Kutató Intézetében, szabadföldi ANTIRANDOM MÉRŐTÉR.

A paprika a magas környezeti hőmérsékleten egy fóliaházban ritkult ki előzőleg. Ott pusztult ki fokozottabban, ahol a talaj kálisó-műtrágyát is kapott. (1983) ANTIRANDOM Software All Rights Reserved by inventor dipl. ing. A. Tejfalussy, Budapest. (Code: paprikasoroksar )



A Tejfalussy András által feltalált ANTIRANDOM software alkalmazásával Verőcén 1992-ben elvégzett izraeli káliumnitrát- és káliumklorid hatásmérés mérőtér-elrendezési tervv.

Code: IzraeliKáliumNitrátMérés92



Változók: nitrát /34%-os N/  
foszforát /20%-os P/  
káliumnitrát /46%-os K+11%-os N/  
káliumklorid /60%-os KCl/  
fajta  
H<sub>2</sub>O-ellátás

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

All Rights Reserved by A. Tejfalussy, Hungary

J e g y z ő k ö n y v

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

Az értékelésen jelen vannak:

Tejfalussy /Sydo/ András ATT elnök

Böröcz Zsuzsanna Antirandom gmk vezető

Felczéder Tibor növényvédelmi szakértő

Dr. Bicsók Gyula KTM-OTvH főosztályvezető

Dr. Vajna Tamásné a KTM-OTvH <sup>mezőgazdasági felügyelő</sup> ~~élővilágvédelmi~~ szakértője

Rosta László, mint a KTM-OTvH ~~talajtani és növényvédelmi szak-~~  
~~értője.~~ <sup>Élővilágvédelmi Főosztály főmunkatársa</sup>

A mérőtér elrendezésének és az értékelési módszernek /isd. hátoldali segédlet/, a jelenlévők mindegyike közvetlenül ki tudja olvasni a növényzet látható jellemzőiből /termésmennyiség, levél-eliszineződés, 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 egy 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 esetben történt adagolása erőteljesen csökkentette már kis, 25-60 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 csökkenti 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 25-80 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 pozitívította 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	..... Felczéder Tibor
..... Dr. Bicsók Gyula	..... Dr. Vajna Tamásné	..... Rosta László

# A „komisz” só

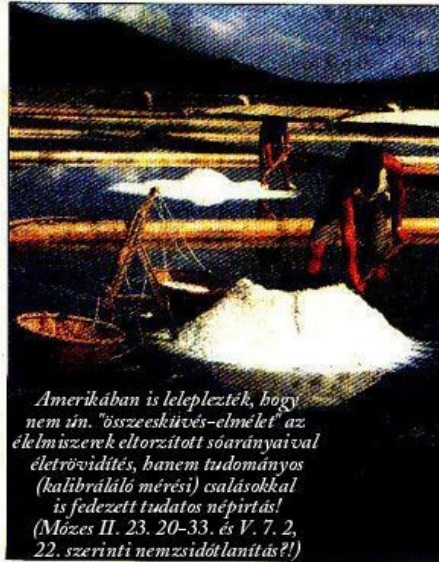
A fizioiógias napisziükséglet valójában 15-25 gramm, lásd a fizioiógias (pl. Salsola vagy Ringer) infúziós oldatokkal beadagolt napi konyhasó mennyiségét!

A magas vérnyomás megelőzésére sószegény étrendet ajánlanak. Elegendő lenne napi 0,5-1 gramm só, ennek azonban többszörösét fogyasztjuk. Pedig a só sokáig gyógyszernek számított. Vér-szegénység, erőtlenység, fejfájás és migrén orvoslására szolgált. Sós vizet adtak a légutak megbetegedésekor, emésztési panaszok, reuma-fájdalmak esetén. Gyerekkorunkból emlékezhetünk a forró sóval töltött zacskóra, amit a fulúnkra tettek.

De mitől lett „komisz” a só? Az első tanulmányt Lewis Dahl írta, melyben kimutatta, hogy a patkányok vérnyomása emelkedik, ha erősen sózott eledelt kapnak. A kísérlethez használt só azonban annyi volt, hogy

egy embernek naponta fél liter kellene ennie, hogy ugyanakkora dózist vegyen magához. Egy másik kísérletben a világ minden részéről vizsgáltak embereket, az adatok feldolgozása meg-lepo eredményt hozott: A vérnyomás csökken, ha növekszik a sóbevitel. A legtöbb sót fogyasztó népcsoportnak (napi 14 gramm) nem volt magasabb vérnyomása, mint azoknak, akik csak 6 grammot ettek. Négy csoport viszont teljesen kilógott a sorból: jóformán nem ettek sót, és a magas vérnyomást is alig ismer-ték. Amikor az ő értékeiket is hozzáad-  
ták a többiekéhez, csak akkor kapták meg az elvárt értéket. A tudósok-  
nak több rendellenesség is feltűnt, ezért kérték az eredeti adatokat, de hiába. Ehelyett a szerzők új-  
ra feldolgozták azokat, új módszerekkel. Az eredmény: a só hatása a vérnyomásra negatív-  
vabb, mint gondolták valaha. Egy német kritikus „adatmasszírozásnak” hívja ezt a módszert.

Rehabilitálják-e valaha vajon a sót? Az amerikai Science szaklan nemrég szem-  
rehányásokat tett a só elleni kampány



Amerikában is leleplezték, hogy nem ún. „összeesküvés-elmélet” az élelmiszerek eltorzított számarányai val élettrövidítés, hanem tudományos (kalibráláló mérési) csalásokkal is fedezett tudatos népirítás! (Mózes II. 23. 20-33. és V. 7. 2. 22. szerinti nemzsidólanítás!)

aktivistáinak. De a lapok tovább publikálják a sófogyasztás és vérnyomás közötti összefüggés eredményeit. Más tanulmányok is megmutatták, hogy a sószegény étrend nem csökkenti a vérnyo-mást. Azt is kimutatták, hogy a sóbevitel korlátozása növeli az elhalálozást, és elősegíti a szív- és keringési betegségeket. A vitát a jövő dönti el. Az viszont biztos, hogy a só mellőzése megemeli a koleszterinszintet, de változatlanul koleszterin-csökkentő és sószegény táplálkozásra intenek minket. Ember legyen a talpán, aki felismeri, hogy épp mi problémájának okozója. Milyen tanácsot adhan-tunk a magas vérnyomásban szenvedőknek? Német orvosok szerint a népesség kétharmadánál a vérnyomás nem reagál a sóra. A maradék harmad egyik felénél emelt sófogyasztásnál csökken a vérnyomás, a másik felénél emelkedik. Ákinek magas a vérnyomása, próbálja ki kevesebb sóval, hogy ő melyik csoport-  
hoz tartozik. Egyszóval, ne hagyjunk magunknak egyszerűen csak odaszógni.

Jelinek Mária

J. N. J.

**ÉLETRÖVIDÍTŐ A TÚL KEVÉS KONYHASÓ, DE  
A TÚL SOK KÁLIUM EVÉS BEBESZÉLÉSIS!  
(Népszabadság 2002. 11. 15.)**

## CSIPETNYI TRÜKK

A só tartósító hatása a vízelvonó tulajdonságában rejlik. Észak-Európa számos vidékén bevett eljárás volt az ősszel tömegesen vágott marha rendszeres sózása. Nálunk a sertés-húsdarabokat a szalonnával együtt sózták, füstölték.

A só megnöveli a víz forrási hőmérsékletét, a víz jobban felmelegszik, mielőtt forni kezdene. Ezért a sós vízben az élelmiszer (a tojás vagy a tészta) magasabb hőmérsékletre melegszik fel, és gyorsabban főhet.

Egy csipet sóval könnyebb felverni a tojásfehérjét. Az avas vaj ismét használható, ha kevés langyos tejfel és egy csipet sóval keverjük el. A vello nem esik ki a csontból, ha főzés előtt mindkét végét besózzuk. A máj nem keményedik meg főzés közben, ha a még nyersen összevágott szeleteket besózzuk, majd fél órára a hűtőszekrénybe tesszük. Nem lesz csomós a rántás, ha csipetnyi só teszünk bele. Egy késhegynyi só tisztítja a leégett lábast, eltünteti a zsír-foltot és a vörösbőr pecsétjét, kezünk-ről a hagyma és a hal szagát. Sós vízzel friss sörpecsétet, vizes sóval csokoládéfoltot távolíthatunk el.

A konyhasó nem egyéb, mint tengervízből nyert nátrium-klorid vagy bányászott kősó. A zöld só: zöldpetrezselyem, zeller zöldje, saláta, lestyán, csalán, pitypang, útifülevél megszártva, porrá törve, kevés sóval elkeverve. A jódzott sót pajzsmirigybetegség esetén használjuk.

A konyhasó, a tengeri só, az asztali só és egyéb elnevezésekkel forgalomban lévő sók káliumtartalma sokszor nagyobb a kívánatosnál. A túlzott káliumbevitel pedig felboríthatja a szervezet ionegyensúlyát, csökkenti a veseműködést, visszatartja a folyadékot, ezáltal méregtelenítési problémákat okozhat. Megzavarja az idegrendszer és a szív működését, ritmuszavart kelt.

**Kapja: A Nemzeti Nyomozó Iroda (fax: 443-5573, 426-9278)  
Feljelentem a fent leírt élettrövidítő, vagyis NÉPIRTÓ sóhasználati és kalibrálási csalást!  
A bizonyítékokat lásd az interneten, a [www.AQUANET.fw.hu](http://www.AQUANET.fw.hu) honlapon.  
Budapesten, 2006. jan. 13. Tejfalussy András (1036 Bp., Lajos u. 115.)**





rált káliumleadás gyomorfájdalmat okoz . Ez 0,04-0,08 gramm/óra káliumleadásnál kb. 12%-os gyakorisággal és 0,32 gramm feletti káliumleadásnál mindegy 03%-os gyakorisággal következett be és 20 %-os gyakorisággal mutatkozott a felületi káliumleadás túlzott mértékére visszavezethető akut gyomornyálkahártya erózió. ( A tabletta séretéből kiszámítható felületen történt a káliumleadás és ez okozhat "helyi hyperkalaemizációt" . )

Közös javaslat: A szájon át különböző formában bevitt kálium mennyiségeknél a beívás közeg , felszívódási felület, felszívódási gyorsaság egyaránt meghatározó , tehát ezeket mindig definiálni kell . Erre célszerű az Igazságügyi Orvosszakértői Intézet kijelölése. Főigazgató: dr. Baraczkai <sup>Balázs</sup> Péter. Címe: 1027 Gyorskocsi u. 25.

Budapest, 1998. IV. 1.


  
 .....  
 .....  
 .....

Code: Eml.MTA1a

Jel: Eml.IOI  
IOI ikt.szám:

Emlékeztető

A kálium leadó ételek és italok utján a fogyasztókba bekerülő mérgező kálium-koncentráció határértékezésének ellenőrzéséről, a Magyar Tudományos Akadémia Elnöki Titkárságáról, E-285/1998. ikt.szám alatt, az Igazságügyi Orvosszakértői Intézet vezetője részére megküldött mérésani megállapítások alapján tartott vélemény-cseréről.

1. A megbeszélésre előre egyeztetett időpontban, 1998. szeptember 7-én, 11 órakor került sor, az Igazságügyi Orvosszakértői Intézetben, annak vezetője, dr. Baraczká Balázs igazgató, és az E-285/1998. ikt.számú irathoz tartozó tanácskozási emlékeztetőt /Eml.mta, 1998.IV.1./ aláíró egyik szakértő, Tejfalussy András, az AGROANALIZIS TUDOMÁNYOS TÁRSASÁG Környezetvédelmi- és Gazdaságosság Ellenőrző Központja gmk elnöke között.

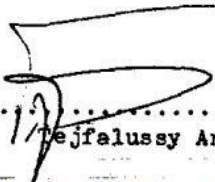
2. Résztevők egyetértének abban, hogy az MTA-tól megküldött E-285/1998. ikt.számú irat mellékletében leírt mérések alapján szükséges a javasolt kálium-leadás ellenőrzés, mivel a jelenleg optimálisnak vélt napi 2-8 gramm /átlagosan: 3,5 gramm/ káliumleadás mellett nincs meg a mérgezési veszély kontrollálásának a lehetősége.

3. Résztevők abban is meg állapodnak, hogy a kálium-leadás határértékezéséhez előzetes figyelembe venni az Országos Mérésügyi Hivatal főosztályvezetői szintű, a határértékezés alapkövetelményeit rögzítő állás-foglalását, a 4783/94. Országos Mérésügyi Hivatali ikt.számú, 1994. október 4-i iratban, és ahhoz tartozó, abban hivatkozott, az 1994. szeptember 29-én, az Országos Mérésügyi Hivatalnál tartott megbeszélést rögzítő, OMHK414.cal jelű Emlékeztetőben leírtakat.

4. Tejfalussy András átadja, dr. Baraczká Balázs átveszi a 3. pontban hivatkozott 4784/94. ikt.számú iratot, valamint az OMHK414.cal jelű Emlékeztetőt.

5. Tejfalussy András tájékoztatást ad arról, hogy szeretne pénzügyi háttérrel teremteni, de ehhez tudnia kell, hogy ki kérheti fel az Igazságügyi Orvosszakértői Intézetet. Dr. Baraczká Balázs tájékoztatja, hogy "Bárki" i.é. orvosszakértői véleményt kérhet az adott ügyben /lásd fent/, mint "megánfél".

6. Tejfalussy András vállalja, hogy jelen irat alapján tájékoztatja a Magyar Tudományos Akadémia Elnöki Titkárságának vezetőjét, dr. Pannóhalmai Kálmán urat ezen megoldási lehetőségről.

  
.....  
/Tejfalussy András/



  
.....  
/dr. Baraczká Balázs /

Code: Eml.MTA1d

# 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 nitrogénszarmazékokat 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 szarvasmarha-tenyésztéssel 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 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 felvételét - amelyek a mikroorganizmusokat táplálják - így azok elszaporodnak, a növényeken betegségek jelennek meg.

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, csontritkulást, 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 nitrozaminok 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.**

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 gyomirtót használunk, bizonyos fajta gyomok eltűntek, mások viszont állandóan terjednek. Eltűnt ugyan a konkoly, amelynek nem kedvez a kálium, de van helyette libatop és parlagi tüske minden mennyiségben. Ezek ellen újra herbicidet használunk, ami gátolja a fotoszintézist, tehát megint csak 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 ellenálló képességét, 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 milligrammnyi 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 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)

***MÉRÉSTANI SZAKÉRTŐI MEGJEGYZÉSEK, KIEGÉSZÍTÉSEK  
TEJFALUSSY ANDRÁSTÓL a Túl sok a kálium című cikkel kapcsolatban:***

Az Új Szó cikke hamisan jelöli meg a "talajok káliumtartalmaként" a talajok vízben oldható káliumtartalmát. Valójában nem ekkora a talajok káliumkészlete, hanem nagyságrendekkel nagyobb! Ugyanis a talajokban, az agyagásványokhoz kötődve sokkal több, hatalmas mennyiségű kálium van. Hazánkban pl. 1-6% a talajok káliumtartalma, ennyi az ún. potenciális káliumkészlete! Az agyagásványokból a növények természetes igénye szerint oldódik ki az általuk felvett kálium, vagyis a talajok önmaguktól is sokáig fenntarthatják a vízben oldható kálium optimális 90 mg/kg-os szintjét! A talajokban vízdoldott állapotban lévő káliumtartalmat a kálisóval csalással mérgezőre, a természetes 90 mg/kg-nak a többszörösére növelték, hamisan a kálium talajból elfogyásának a veszélyére hivatkozva. Ezáltal tették veszteségessé a paraszti gazdálkodást, amit a **leigázandó országokban előírt, a KGB 45 pont szerinti nemzet tönkretelési software**, amelyet a Kapu című folyóirat 1990. februári száma ismertet (a másolatát lásd a [www.aquanet.fw.hu](http://www.aquanet.fw.hu) honlapon). Megállapítom, hogy a Túl sok a kálium című cikk, miután csak kevesen ismerik és az arra alkalmatlan talajvizsgálatok javításában keresi a megoldást, **SUNYIPUBLIKÁLÁS**. Az ilyen sunyipublikálásokkal a természetes anyagok optimálistól eltérő mennyiségei titkos vegyi fegyverként használatát megszervező tudományos akadémiák a kálisóval **talajt, növényt, állatot és embert mérgezési** nemzetközi bűncselekmény megszervezésében és fel nem jelentésében való egyéni felelősségeket igyekeznek elködösíteni. Elszaporodtak a sunyipublikálások amióta mi, 1982-ben a KITE Nádudvari Kukoricatermesztési Rendszernél, 1983-ban a Kertészet Egyetem Zöldségtermesztési Tanszékén, 1983-ban a Mezőhegyesi Állami Gazdaságnál, 1984-1986 kötött az Abádszalóki Lenin MGTSZ-nél, s több más helyen is, a szabadalmaim szerinti **GTS-ANTIRANDOM** software-im szerint elrendezett, az akadémiai korábbi mérések hibáit is feltáró, sok tízezer parcellával végzett multifaktoriális tolerancia-optimum méréseink eredményei alapján észrevettük a kálisóval talajmérgezési, aszálynövelési műtrágyázási csalást és azt, hogy az állati és emberi sejtek membránjait megmérgezi a kálisóval növelt káliumtartalmú növényekkel és a konyhasó helyett adagolt kálisóval folytatott kálium-túladagolás. Ez egy olyan vérmérgezés, amelyet engedélyezett természetes anyagok természetellenes arányban a vérbe juttatásával folytatnak. Az élő ember vérszérumában 30 : 1 az élettanilag optimális nátrium : kálium arány, ez optimális a köldökzsinór vérben is, amely a magzatokat táplálja, valamint a magzatvízben is, amelyet a magzat kortyolgat, ugyanez az arány az élővízű óceánok vizében, s ennek megfelelően az orvosi gyógyítás eszközeként alkalmazott fiziológiás sóoldatokban is. A káliumnak a 98%-a sejteken belül van, a nátrium viszont elsősorban a sejtnedvekben van. Amikor a sejtek a halál következtében elpusztulnak, a vérszérum nátrium : kálium aránya az 1 : 1 -hez közelít. A kiirtásra ítélt állatok és emberek vérszérumának a nátrium : kálium arányát az 1 : 1 arány felé tolják el a fokozott káliumtartalmú ételekkel és italokkal, és a konyhasót fogyasztásuk korlátozásával. Ez lerövidíti az életüket és ivartalanító hatású is. A mérések alapján, mint közérdekű bejelentő 1986-ban bejelentettem mindezeket a mezőgazdasági miniszternél, majd 1987-ben a Központi Népi Ellenőrzési Bizottságnál. Miután megrágalmaztak, feljelentettem őket, mint bűnszervezetet a Fővárosi Bíróságnál (2.P.20.129/1993.) és a Pesti Központi Kerületi Bíróságnál (13.B.24.211/1993.). 2010-ben Petíciókat is benyújtottunk a mezőgazdasági és egészségügyi miniszterekhez. **Ezek alapján derült ki, hogy a Magyar Tudományos Akadémia jelenlegi elnöke személyesen is fedezi a kálisóval kevert konyhasóval magyarokat mérgezőket.**

Verőce, 2010. 08. 30.

(Sydo) TejfalusyAndrás (Béla Ferenc)

*A hitelezési csalásokat és a magyarok mérgekkel, vírusokkal kiirtását is fedező köztársasági elnök X-398/1998. ikt. sz. hamis iratával letagadott bírósági és rebndörségi emberi jog sértő bűncselekmények (a csaló bíró parancsára a bírósági tárgyalás előtt rendörök-összeverték stb.) ügyében, az "Orszgy.002" jelű panaszbejelentésem tartozéka. (Tejfalussy András dipl. mérnök)*

Volume 107, No. 4

107. évfolyam, 4. szám

**Magyarok Vasárnapja**

Hungarians' Sunday

KIADÓHIVATAL - EDITORIAL OFFICE

P.O. Box. 4442  
Thousand Oaks, California 91359  
Tel.: (760) 241-9226 • FAX: (760) 241-2267  
USPS: 291-640, ISSN: 1074-4118  
E-mail Address: [HunSunday@ez2.net](mailto:HunSunday@ez2.net)

107

1894

2000. április

April, 2000.

Price of one copy: 4.00 USD  
FI 225

Külhoni Magyarok Világlapja  
— a magyarság védelmében —

Egyes szám ára: 4.00 USD  
225 FI

Kedves Barátom!

Megkaptam levelét, s kérésének eleget téve, faxon közvetlenül küldöm el a szíves észrevételeivel kapcsolatos válaszaimat.

Csak akkor faxolok valamit, ha azt szeretném, ha gyorsabban megkapták. Nem szívesen faxolok az USA-ba, mivel egyszer a Magyarok Vasárnapjához kb. másfél óráig "ment át" egy kb. 10 oldalas fax, s utána akkora díjat akart felszámolni a Posta, hogy nem fizettem ki. Erre elvették az egyik telefonvonalamat.

Az, hogy a magyarokat apartheid szerűen irtják a nemkóser sóba kevert mérgező kálisóval és a szennyes ivóvízzel, miközben sem a kóser só, sem a kóser ivóvíz (a desztillált víz) nem szennyezett, nem mérgezett, nem az én ügyem, hanem a zsidó titkosszolgálaté. Ha folytatják, a további fejleményekről is illik tájékoztatni az előzményekről már tudókat.

A saját méréstani nemzetközi szabadalmaim alapján leleplezett mérési csalásokat sem a korábbi előfizetőiktől, sem a régi munkatársaiktól a lap soha sem kaphatta volna meg s nem érhetnek ilyen ügyekhez, ezért küldtem meg a tájékoztatásokat a nyugati magyarság legfőbb lapjához. Mint ismeretes, az volt a honoráriumom érte, hogy egy rendőr-kommandó összevert és elrabolt, és valószínű az egyéb motívumok alapján az is, hogy a zsidó titkosszolgálat azért raboltatott el, igazolványok nélkül és senkinek szólni nem engedve, hogy meggyilkoltasson. Azért célszerű ezen fejleményt a nyugati magyarság elé tárni, mert legalább tudják, hogy a mai napig is mire számíthatnak, ha közzéteszik a Magyarok Vasárnapjában, vagy bárhol máshol a zsidó titkosszolgálat népirtásai komoly bizonyítékát.

Főleg a Magyar Szellemi Védegylet ülései alkalmával volt lehetőségem a Magyarok Vasárnapja egyes példányait elolvasni, vagy azokból venni, ill. többen ajánlották, hogy ott érdemes az általam felderített bűnesetek bizonyítékait közzétenni és ezért tájékoztattam a lapot minden komolyabb fejleményről.

Köszönti:

Tejfalussy (Sydo) András, Budapest

ORSZÁGHÁZI LEVÉLTÁR  
1055 Budapest, V. Polgári R. u. 3.

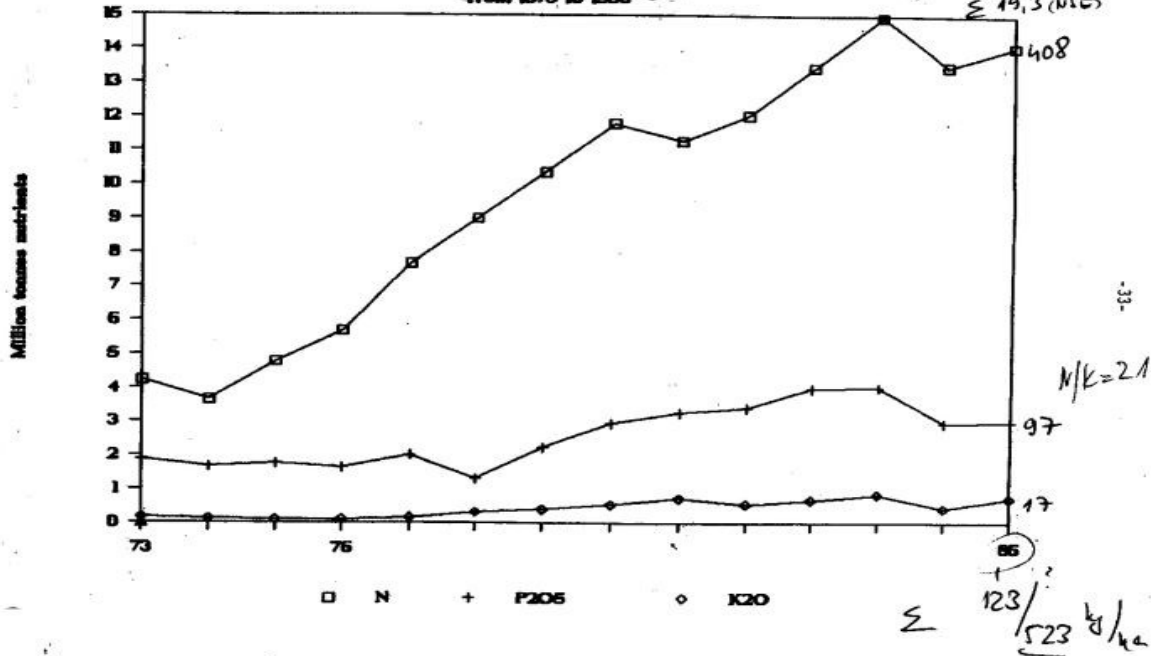
2000 MAJ 3 0.

Code: NATAV-MagyVasCikk



### FERTILIZER CONSUMPTION - CHINA

from 1973 to 1986

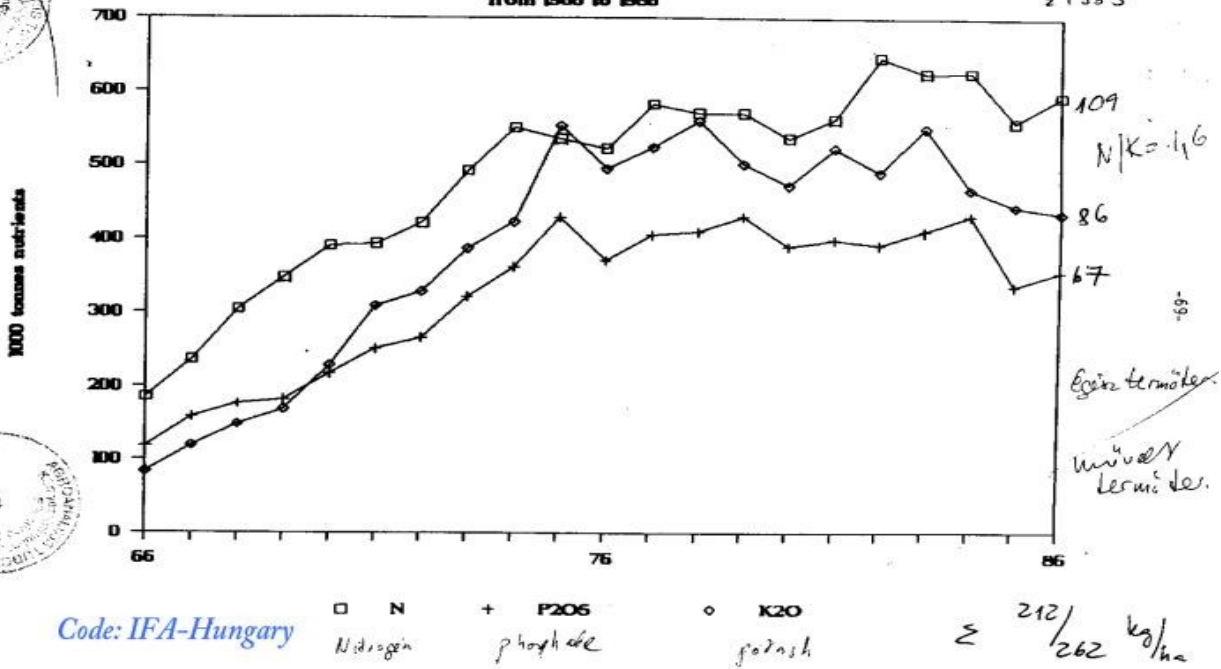


Eni lott ardeissal?

Code: IFA-China

### FERTILIZER CONSUMPTION - HUNGARY

from 1966 to 1986



Code: IFA-Hungary

□ N Nitrogen  
+ P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> phosphate  
◇ K<sub>2</sub>O potash

$\Sigma 212 / 262$  kg/ha

As a denounce contra APARTHEID, sending also to the International Court, to the Court of the Capital: Budapest, and to the Main State-Attorney at Law of the Hungarian Republic as well.

**COMBINED IMPEACHMENT, AND AN ACTION BASED ON THIS IMPEACHMENT ANTECEDENTS:**

1999EL.XIV.1.21/9./PMB AND 4406579922/2000./APEH The report of the remainder of tax is completely fals!

Attached files:

- 1.) A memorial signed at the Hungarian Scientific Academy on 1st of April of 1998. The State-Measurements' data are document, and prove : that 0,8-1,7 gramms, or sometimes even less potassium is poisoning the kidney and the blood, and has a poisoning-effect of the mucous membrane. The signal of the file is: eml.mta.2 pages copy
- 2.) A memorial signed at the National Judicial Medical Institute, on 07 of. September in 1998. The memory documented by the memory(1), based on the measureing of the clinical poisoning , it confirms that the called quantity of potassium endangers the health of the people through the whole country. The signal of the file is Eml.IOI. one page copy.
- 3.) "There is too much potassium" (Deforms the human cells). Declaration of the New Word of Bratislava (Pozsonyi Új Szó). Jan Královich and Szénási published the data of the Slovak Scientific Academy's Experimental Plant-pathology- and Insect- Institute, with concrete explaining about the micro- and macro-effects of the overdosis of the potasium, which is the cause of the cell-deformity and the infertility, sterility. (17. issue, 16 of September 1988.) One page copy
- 4.) Tejfalussy András, a retorsion because of the exposure, reveal of the APARTHEID. "My dear Friend" ("Kedves Barátom") Sunday of the Hungarians (Magyarok Vasárnapja). 1st of April 2000.

**ESTIMATE ADDRESSES!**

1., Undersigned Tibor VERESS dipl. ing agriculture, journalist, editor of radio and tv-programmes (1088 Budapest, Gutenberg tér 4.), against the juridical persons and their employees, who are insisting to use an enforcement as well, in the affair, and case of the damage, harm, and injury to me and my family, and my associates, based on the civil and constitutional rights to launch an impeachment- apropose, and constitutional rights to inclusion, comprisal: I propose an impeachment, and we declare and bring an action against using enforcement as the follows:

2., We declare by the way: the measuring expert, András TEJFALUSSY the leader of the Agrianalisis Scientific Society's Center of Controlling Economy and Environment, in the deciding in this actual procedure, as he is interested in using the results of his measurements, therefore beside of Tibor VERESS, as an impeachment-apropose associate , and as an intervening person stands for against the authority which covers the apartheid.

3., This present impeachment-apropose, and action against using enforcement is declared first: against the Hungarian State, secondly against the health- and retiring-insurance institutes, thirdly against their collect-men, against the APEH (Tax and Finance Controll Institute), fourthly against the leaders of these institutes (who are organizing effectively these damages). Their aiding employees, because of their messed up office work, unreadable signatures, from outside - in the most of the cases - cant be identficated, and even for this must be call the leaders to account, by the law.

4., We are asking the persones who are committed the crime, let them call to account responsible in the case of organizing, doing apartheid, and aiding them, and also we ask, the whole damage they caused to me and us, must be payed on behalf of the Hungarian State, based on its whole responsibility, on the same level as in the USA, where they account for a person, for his damaged health, in the USA there was adjudge 8.8 million USD as compensation, at thw Court of Washington.. I ask, this sume must be the base, when they calculate, because it is forbidden to make difference beetween the health of the american, and hungarian people. First we ask the sentence of those who were committed the crime APARTHEID. Only after it the Court measure the damage caused by potassium-salt (KCl), and comprisal it into the debt we ocasionly have to the State, and the APEH (Tax and Finance Controll Institute), wiches get the insurrance-amounts for just an opposite-aim. Also we ask, the present request must be registered as a comprise proposal against the enforthing of the APEH (Tax and Finance Controll Institute), because for crime, nor the APEH has right to collect insurrance-amounts so called "as a tax".

5., The base of our impeachment against the National Health Cash-desk, the Hungarian State and their recovery office (APEH-Tax and Finance Controll Institute) is that the health and retiring-insurrance-money was and is payed for to make wronger the Hungarians' health, and we have to break this APARTHEID. This is an obligatory averting of damage, without an empowering administration, where we have the base of our finance demand : Civil Code (PTK): 484-487 §, as an empowered demand. By the way, together with the Agrianalisis Scientific Society, the averted damage is equal with the state income-surplus, our demand is 1 % of this amount, what we declare by this way, as legal reservation.

6., The results of the attached files: (1., - Scientific Academy), the (2., - National Judicial Medical Institute), document, and verify the fact, that we, Hungarians were overdosed with potassium, which makes wronger the kidney-function, and so, it makes wronger the metabolism of every human cell. Using foreign experiment's results we know: also deform the descendant cells, and those organism which are form an organ and/or organism, living structure. And not only ours, but also our descendents sons' bodies as well (3), and this is an APARTHEID, because only we suffer such damage. Those persons, who eat kosher (bio)foods, ab ovo can't be poisoned (by the potassium mixed into the artificial fertilizer, and the potassium mixed into the nonkosher salts and foods). Only those habitants, were and are poisoned, who can't get nonpoisoned plants, and nonpoisoned foods and drinks. It is justice to ask health-insurance, and retiring-insurance-money, who eat and drink the kosher salted foods and drinks. The minister-answering-writers (number: 8253) of the Parliament, and those, who were voted on it on 8th of December in 1992, and also the authors of the fals expert-opinion (number : 10-175/ETT/IB/1993), those who also were used it, (attorneys, policemen, judges, etc.) all these state-employed we denounce, because of falsification of official document, misus its authority, APARTHEID, deception, complicity, etc.,

7., We attache our documents (1)(2)(3)(4) for the measuring-verification of the APARTHEID caused by potassium-overdosis, we also report the attorney because they they refused the fact finding, what is a complicity. Even the Attorney at law is obligated to stand up against the APARTHEID by the law: Ist. 1973., because it is improved in the attached documents.

Yours sincerelly: VT

8., Agreeing, as an impeachment-apropose associate, and as an intervening, on behalf of myself, my society, our sub-entreprenhurs, and representing our clients' interests as well, and against all kinds of the claims of the APEH/TB (Tax and Finance Controll Institute / National Health-Insurance Institute) we declaire an impeachment-apropose, also because the APEH and Finance Controll Institute aids and abbetts against us, at the OTP (National Savings Bank), which is deceives a tax-account. This state-retorsion is improved at the APEH, by tax-accounts.

Yours sincerelly: TEJFALUSSY András Budapest,

2000-07-04. Copy/ President of the APEH and

Open letter/INTERNET



**ANTIRANDOM SOFTWARE RIGHTS**

[www.aquanet.fw.hu](http://www.aquanet.fw.hu)

**Tejfalussy András**

1036 Budapest, Lajos u. 115.

Tel.: (27) 380-665, Tel/Fax: (1) 250-6064

e-mail: [tejfalussy.andras@gmail.com](mailto:tejfalussy.andras@gmail.com)

mobil: +36 (20) 218-1408