

Email könyv 32.

KÖZÉRDEKŰ FELHÍVÁS

**TUDOMÁNYOS
MAGYAR ZÖLDEK**

Verőce, 2009. 05. 23.

Kód: EmailKonyv32-MagyarZoldMozgalom

KÖZÉRDEKŰ FELHÍVÁS:

Hazánk termőföldjeit műtrágyának feltüntetett konyhasóval is mérgezik, s ez terméktelenítő vegyi fegyverként hat. Emiatt valamennyi „zöld szervezetnek” követelni kell a betiltását!

Verőce, 2009. 05. 24. Tudományos Rendőrség Pjt.

AGROANALYSIS SCIENTIFIC SOCIETY (pjt)

Budapest, Lajos u. 115. Hungary 1036 Telefon/fax: 36-1/250-6064, 36-27-380-665

Főtéma: Teljesen csak most derült ki, hogy tudományos szabotőrök, kemizálás (műtrágyázás) ürügyén, évtizedek óta tudatosan mérgeztetik a magyar termőföldeket, a talajtermékenységet ugyancsak rontó káliumsók mellett, a vegyi fegyvernek minősülő konyhasóval is!

1.

MAGYARORSZÁG (ÉS SOK TOVÁBBI ORSZÁG) JELENLEGI GAZDASÁGI ÉS EGÉSZSÉGI CSÖDJÉT IS A NEMZETKÖZI KÁLI TÁRSASÁG ÉS ANNAK TUDOMÁNYOS AKADÉMIAI CINKOSAI (HATÁRÉRTÉK-HAMISÍTÁSI) CSALÁSAI ALAPOZTÁK MEG:

1. A magyar termőföldeket és élelmiszereket kálisóval kevert konyhasóval mérgeztetik a hazai mezőgazdasági és egészségügyi tudományos vezetők, mint a Nemzetközi Káli Intézet bérencei!
2. Kód: NaCl-KCl-csalast-Solyom-feljelent-090523

DR. SÓLYOM LÁSZLÓ KÖZTÁRSASÁGI ELNÖKÖT FELJELENTÉSTÉTELRE KÉRÉS

A környezetvédelmi, a mezőgazdasági, a gazdasági és a kereskedelmi miniszterek 20%-nál több konyhasót tartalmazó mérgező kálisót, műtrágyaként és sóként árulhatnak. A korábbi, I-1077/90. KTM. számú szerződésünk alapján, a Ptk. 484-487. §. szerinti kárelhárítóként, ezúton felszólítom Dr. Solyom László köztársasági elnököt, hogy azonnal indíttassák meg a büntetőpereket ezen mózesi eredetű, termőföld besózási (tiltott biológiai-vegyi fegyver alkalmazási) programjuk megszervezői, végrehajtói és igazságügyi stb. fedezői ellen!

Egyúttal megbízás nélküli ügyvivői részesedési igényt jelentek be (kárelmaradás=haszon alapon) a fenti mérgező kálisóhasználat betiltásával elért országos gazdasági többleteredmény pénzben kifejezett minden egyes évi értéke átlaga 1%-ára, részemre, ill. a jogutódaim részére való évenkénti kifizetésére, legalább a következő 50 év időtartalmára, mivel a konyhasóval kevert kálisóval folytatott kemizálás keretében műtrágyázással annak megkezdése kb. 1960 óta a hazai kormányzervek által országosan elszikesített termőtalajok visszajavulása is csak kb. ennyi idő alatt érhető el. A fenti eredményrészesedésemből majd én fogom érdemük szerint jutalmazni a társaságainknál a kárelhárítási munkában velem dolgozókat.

(A jelen beadványomról másolatot kaptak: Dr. Dimény Imre, volt mezőgazdasági miniszter, Prof. Dr. Nagy Bálint, volt MÉM Növényvédelmi- és Agrokémiai főosztályvezető, Dr. Illés Zoltán, volt KTM helyettes államtitkár, Dr. Biczók Gyula, volt KTM főosztályvezető, néhai Dr. Kovács Pál, volt Országgyűlési Szociális és Egészségügyi Bizottsági titkár, majd egészségügyi miniszter családja, és Dr. Torgyán József, volt kigazdapárti mezőgazdasági miniszter. Nekik külön köszönettel is tartozom azért, mert a hivatali működésük idején segítséget adtak az általam feltalált, a növények környezeti-stressz-toleranciája közvetlen mérésén alapuló GTS-ANTIRANDOM software-eim alkalmazására, miután ezzel vettük észre, az Agroanalízis Tudományos Társaságom mérései alapján, hogy a káliumos sókkal talajműtrágyázás szignifikánsan növénymérgező és fogyasztómérgező, azaz életrövidítő, ivartalanító vegyi fegyver.)

A bűnelkövetésük konkrét bizonyítását és bizonyítékait lásd a mellékletben: KonyhasovalTalajront-SL-090524Flj.html, ill. a www.aquanet.fw.hu honlap alapján!

Verőce, 2009. 05. 23. Tejfalussy András (1-410415-0215) dipl. mérnök, méréstani szakértő, TUDOMÁNYOS RENDŐRSÉG PJT, 2621 Verőce, Lugosi u. 71.

2.

P.s. **Tisztelt Magyar Távirati Iroda!** Országos kárelhárítási célból kérem, hogy szíveskedjenek megküldeni fenti fontos dokumentumokat valamennyi partnerük számára, s hogy ennek megtörténtéről majd értesítsenek a tejfalussy.andras@gmail.com és ujvizforras@freemail.hu email címeimen! Tisztelettel: Tejfalussy András

3.

Kód: MozesFoldBesozasiSoftware

*MÓZESI RABLÓGYILKOSSÁGI
SOFTWARE EZ IS, HOGY SÓT
IS SZÓRNAK A NEM ZSIDÓK
TERMŐFÖLDJEIRE:*

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

*(242. oldal, Mózes V. könyve
29. rész, 30.)*

*SZENT BIBLIA
azaz Istennek Ó és Új
Testamentumában
foglaltatott egész
SZENT ÍRÁS*

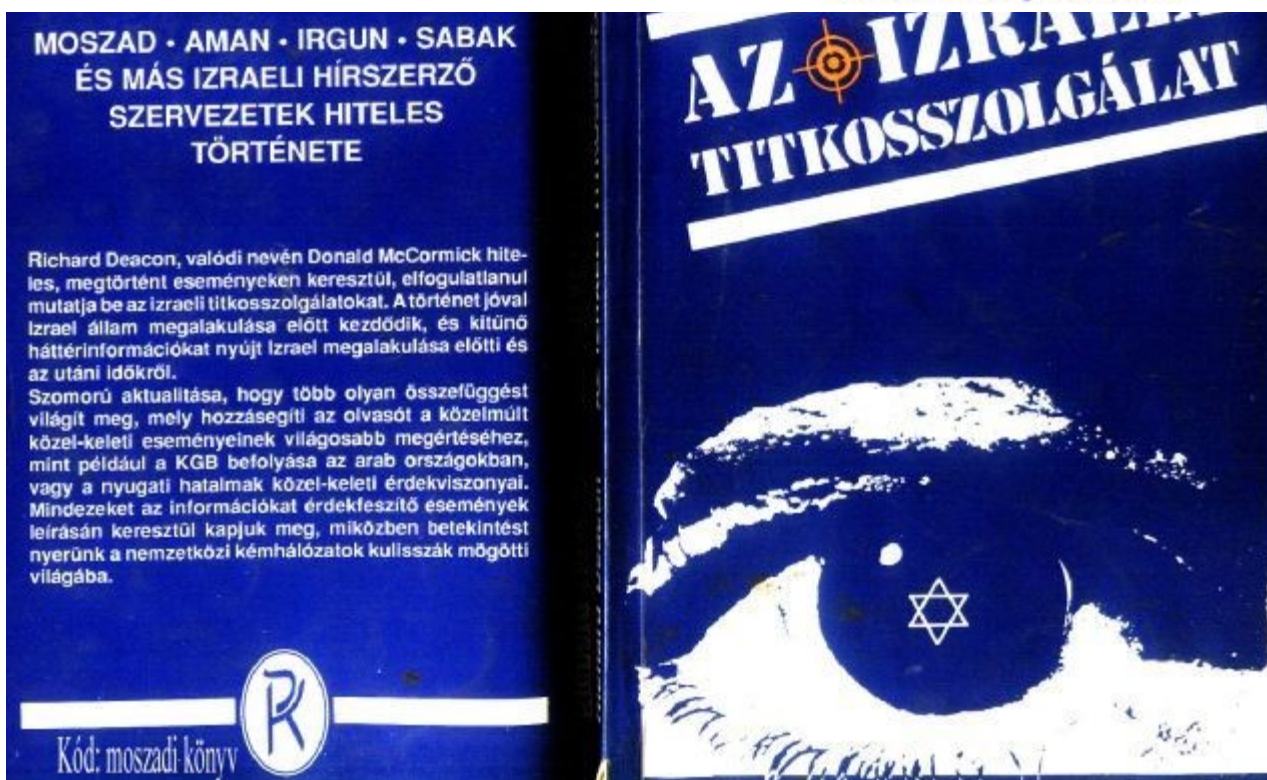
*Magyar Nyelvre fordította:
KÁROLYI GÁSPÁT*

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

"TALAJ- ÉS NÖVÉNYKUTATÓKNAK" ÁLCÁZOTT NEMZETKÖZI TUDOMÁNY- KOORDINÁLÓ ZSIDÓ TITKOS ÜGYNÖKÖK:

Aaronsonnak nemcsak az angolok gyanakvását kellett tudomásul vennie, de számolnia kellett némely cionista szembenállásával is. Ezek úgy gondolták, hogy akkor szolgálják jobban a zsidó ügyet, ha minden begyűjtött információt a maguk céljaira használnak fel. De Aaron Aaronson eltökélt, céltudatos fiatalember volt és az angolok végül is elfogadták a tervét. Növénykutató volt, akinek a palesztinai parton, egy Atlit nevű helyen kísérleti állomása működött. Itt rendezte be kémhálózatának a főhadiszállását.

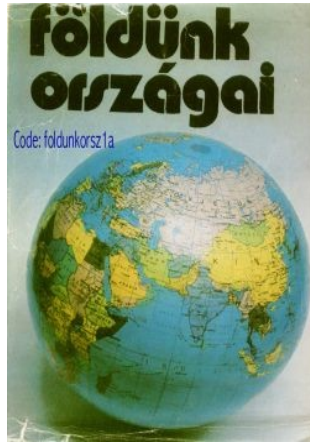
Code: mosyadisták1



II.

**KIKNEK AZ ÜZLETI ÉRDEKE A MÉRGEZŐ A
KONYHASÓVAL ÖSSZEKEVERT TALAJMÉRGEZŐ
(IZRAELI?) KÁLIUMSÓK TALAJJAVÍTÓ
MŰTRÁGYAKÉNT ÉRTÉKESÍTÉSE**

1.



"Földünk Országai". (Kossuth Könyvkiadó / 1982., 170. old.)

Izraeli ásványkincsei közül a káliumsó (a kitermelés 1976-ban 700 000 t volt), a foszfát (1976: 800 000 t), a réz és a só méltó emiítésre.

(Code: földunkorszi1b)

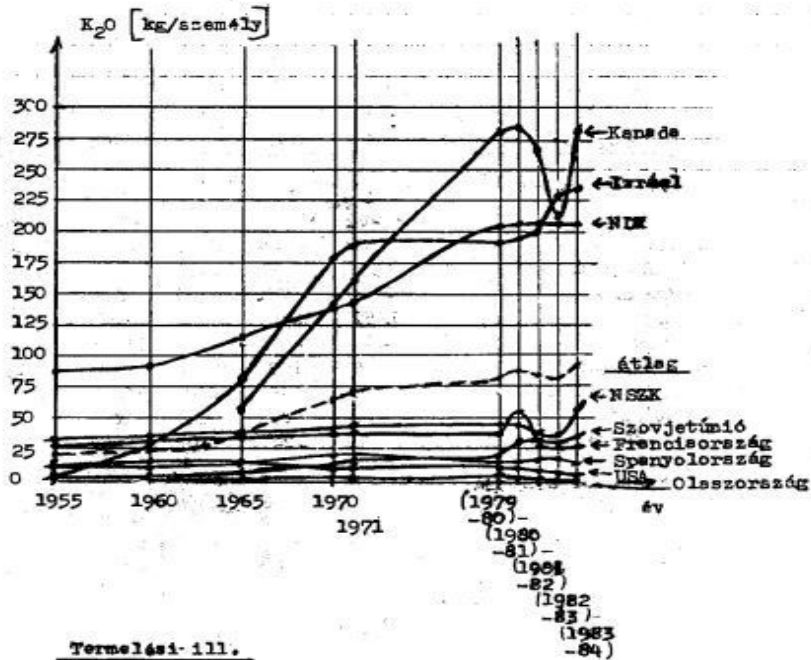
2.

Export érdekek

Kód: Világrangsor K1

1955-1984.

Kálium termelésben a lakosság országokonkénti közreműködése



Termelési ill.

népszámi adatok:

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

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

Legnagyobb érdekeltedek:

Év	1.	2.	3.	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 többlet-foszfor és többlet-nitrogén műtrágyázással kompenzált,
káros kálium műtrágyázás

1965-1971.

Kálium termelés

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

/1000 tonna: K₂O tartalom /

Ország	1955	1960	1965	1970	1971	lélekszám terület	
						/tö/	/km ² /
világtermelés ¹	7970	9790	14 240	18 388	19 841	251. mill.	22,702,2 m
1. Szovjetunió ^x	790	1100	2200	4450	5350	21,788	9,975,03
2. Kanada	-	-	1300	3103	3513	61,503	247,978
3. NSZK	2020	2316	2385	2645	2815	17,042,4	108,178
4. NDK	1552	1666	1926	2419	2426	212,	9,363,035
5. USA	1875	2393	2900	2476	2347	51,485,	543,998
6. Franciaország	1352	1733	1810	1904	2000	3,002,	020,709
7. Izrael	11	98	230	530	569	34,320,	504,748
8. Spanyolország	354	289	360	598	509	54,025,2	301,249
9. Olaszország	...	49	170	241	286		

^x Becslés

¹ Mine nélkül

I személyre jutó kálium termelés kg/személy RANGSOR

Ország	1955	1960	1965	1970	1971	
1. Szovjetunió ^x	3,15	4,38	8,76	17,73	21,31	
2. Kanada	0	0	59,67	142,41	161,23	2.
3. NSZK	32,84	37,66	38,78	43,00	45,77	
4. NDK	93,07	97,76	113,01	141,94	142,35	3.
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	1.
8. Spanyolország	30,31	8,42	10,48	17,42	14,83	
9. Olaszország	0	0,90	3,14	4,46	5,29	

Átlag: 19,57 25,19 29,92 65,80 70,03

^x Becslés

Kód: világtermelés-K2

1979-1984.

Kálium termelés

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

A világ káliótermelése /K₂O/ /ezer tonna/

Ország	1979-80	1980-81	1981-82	1982-83	1983-84	/fő/
1. Szovjetunió	6635	8064	8409	8079	9294	280, mil
2. Kanada	7148	7337	6843	5379	7155	25,445
3. NDK	3396	3422	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	1.
2. Kanada	280,91	288,35	268,93	211,4	281,19	
3. NDK	203,84	205,4	208,16	206,12	205,94	
4. NSZK	45,62	45,57	37,46	36,48	58,22	
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

3.

Természetgyógyász Magazin 2005. július XI. évf. 7. szám, 27 .oldal.

A tengerek ásványianyag-tartalma

Ásvány	Holt-tenger	Földközi-tenger	Csendes-óceán
Klorid	224 900	22 900	19 000
Magnézium	44 000	1 490	1 350
Nátrium	40 100	12 700	10 500
Kalcium	17 200	470	400
Kálium	7 650	470	390
Brom	5 300	76	65

Az óceáni víz nátrium : kálium aránya fiziológiás, megfelel az ember vérének, s ezen elemek fiziológiás infúziós sóoldattal pótlásának. (Code: TermgyógyJakab1e)

4.

A KÁLISÓVAL + KONYHASÓVAL MŰTRÁGYÁZTATÁS A KGB 45 PONTJA (ÉS A BIBLIA) SZERINTI MEZŐGAZDASÁG VESZTESÉGESSÉ TÉTEL, AMIT STATISZTIKAI CSALÁSOK IS FEDEZNEK:

III.

A HOLTÁTEVŐ HOLTTENGERI KÁLISÓ KITERMELÉSE

1.

**A KÁLISÓ BIOLÓGIAI VEGYI FEGYVER,
A KÁLUMSÓKKAL (ÉS AZ AZOKBAN
LÉVŐ 19-26% KONYHASÓVAL IS!)
MÉRGEZTETIK MAGYARORSZÁG
TERMŐFÖLDJEIT ÉS LAKÓIT**

A magyarországi termőtalajok, a kb. 5 méter mélységű györrétege, 1-6% káliumot (!) is tartalmaz. Pl. a 2%-os káliumtartalom 1 hektáros területnél kb. 1.500.000 (másfélmillió) kg-nyi (!) káliumtartalmat jelent, de ennek csak kis része van vízben oldható, a növények számára könnyen felvehető formában. Ha fogyni kezd, akkor automatikusan pótlódik, mivel a kötött kálium ionok kiszabadulnak az agyagásványból és ezek is vízoldható káliumvegyületeket képeznek. Termőtalajban a növények számára vízoldható optimális kálium mennyiség kb. 90 mg/kg.

A hatásvizsgáló mérések bizonyítják, hogy a vízoldható káliummennyiség káliumsókkal növelése lecsökkenti a növények életképességét, csökkenti a stressz, pl. aszály elleni természetes védekezőképességét.

Tehát talajkutatók tudatos csalásaira van alapozva a konyhasó kitermelési mérgező hulladék káliumsók eladása termőtalaj javító anyagként. A család további bizonyítéka, hogy 26% NaCl tartalmú kálisót is árusítanak, mint talajműtrágyát. Bizonyítják a csatolt káliumtrágya-összetételei leírások is! Aljas módon, ezen a vízoldható káliumvegyületekkel megnövelik a növények káliumtartalmát, hogy az ilyen növények majd megmérgezzék az elfogyasztóikat. A talajműtrágyaként árusított káliumsók vegyi fegyverek: csökkentik az alkalmazó országok talajai természetes termőképességét, mérgezővé teszik az élelmiszereit. Az ilyen élelmiszerek életrövidítő, érzelmszökkentő, ivartalanító hatású, népirtó vegyi fegyverek.

Verőce, 2009. 05. 18.

Tejfalussy András dipl. mérnök,

méréstani szakértő

TUDOMÁNYOS RENDŐRSÉG PJT

Káliumtrágyák. → Műtrágyagyártás.

Kálijpatron (bány). Hullámos szitákkal elválasztott és kálium-hidroxid-szemcsékkel töltött bádogszelence a ki-
légeztet levegő megtisztítására.

Kálisók (ve). ~-nak nevezik a természetben számos helyen hatalmas tömegben előforduló, kőzetalkotó káliumsókat. A kálisótelepek különböző ásványaiban a kálium főleg kloridként és szulfátként kötött állapotban van jelen, általában más fémek (elsősorban magnézium, kalcium és nátrium) hidroxidjával és szulfátjával keverten. E sótelepek a kiszáradt őskori tengerek vízében oldott sók kiválása folytán képződtek. A tengervíz elpárolgásakor először anhidrit (CaSO_4) vált ki, majd anhidrit, gipsz ($\text{CaSO}_4 \cdot 2 \text{H}_2\text{O}$), kősó (halit, NaCl) és polihalit ($2 \text{CaSO}_4 \cdot \text{K}_2\text{SO}_4 \cdot \text{MgSO}_4 \cdot 2 \text{H}_2\text{O}$), végül fedőréteggént különböző káliumsók keveréke (fedősó). — Az első káliumsótelepet a XIX. század közepén Németország-

ban Strassfurt környékén fedezték fel. A kálisóréteg alatt elhelyezkedő kősó bányászatának kezdeti időszakában a fedősót hányóra szállították, de rövidesen megkezdtek a 8...22% K_2O -tartalmú ~ ipari feldolgozását (dúsítás és tisztítás) és mezőgazdasági hasznosítását káliumtrágyaként. A forgalomba kerülő különböző ~-nak jelenleg is a mezőgazdaság a legfontosabb felvevője, emellett a kálium-klorid (KCl) kiindulási anyaga a káliilug (KOH vizes oldata), kálium-nitrát (kálisalétrom, KNO_3) és más káliumsók (pl. kálium-karbonát, hamuszír) ipari előállításának. A legjelentősebb kálisótelepek a Szovjetunióban, USA-ban, NDK-ban, Lengyelországban, Franciaországban, Spanyolországban, Kanadában vannak. Izraelben a Holt-tenger vizéből bepárlás útján karnallitot ($\text{KCl} \cdot \text{MgCl}_2 \cdot 6 \text{H}_2\text{O}$) kristályosítanak ki, amiből 95%-osnál tisztább kálium-kloridot gyártanak. Eljárásokat dolgoztak ki a tengerek vizében jelenlevő, általában 0,04%-os koncentrációban oldott kálium kinyerésére különböző káliumsók alakjában (→ tengervíz-hasznosítás). — A kálisótelepek kőzetei szilvin- v. karnallit típusúak. Az első típusba tartozik a kősóból és szilvinből (KCl) álló szilvinkőzet és az ún. keménysó (Hartsalz), ami kősó, szilvin, anhidrit és kieserit ($\text{MgSO}_4 \cdot \text{H}_2\text{O}$) keveréke. A karnallit típus jellegzetes képviselője a karnallitkőzet (karnallit), ami karnallitból, kősóból, kieseritből és anhidritből áll. A kálisótelepek további fontosabb ásványai a bischofit ($\text{MgCl}_2 \cdot 6 \text{H}_2\text{O}$), a tachidrit ($\text{CaCl}_2 \cdot 2 \text{MgCl}_2 \cdot 12 \text{H}_2\text{O}$), a kainit ($\text{KMgSO}_4 \cdot \text{Cl} \cdot 3 \text{H}_2\text{O}$), a langbeinit ($\text{K}_2\text{SO}_4 \cdot 2 \text{MgSO}_4$) és a schönit ($\text{K}_2\text{SO}_4 \cdot \text{MgSO}_4 \cdot 6 \text{H}_2\text{O}$). — A bányászott kálisót részben közvetlenül műtrágyázásra használják fel, zöméből azonban ipari eljárásokkal nagyobb (26...60%) K_2O -tartalmú kálisókat (→ műtrágyák) állítanak elő frakcionált kristályosítással. A korszerű flotációs és oldószeres eljárások is egyre inkább előtérbe kerülnek. A kristályosításon alapuló gyártástechnológiákat lényegében a következő vegyipari műveletek célszerű kombinálásával fejlesztették nagyipari szintre: vizes kioldás melegen, a nem oldódott anyag üleptetése, a forró oldatok lehűtése (pl. többlépcsős vákuumhűtőkben), a lehűtés következtében kivált kristályok szűrése, az oldatok (pl. a kristályokról leszűrt anyalúgok) betöményítése (pl. vákuumbepárlókban), a szűrt (v. centrifugált) nedves kristályok szárítása (pl. forgó dobszáritókban).

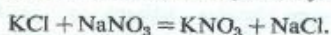
Kálium. → Alkáli fémek.

Kalkulátor. → Számológép.

Kallózás (text). Kikészítési művelet. Alapja a gyapjúszálak nemezelhetősége. A gyapjúszövet nemezelődés hatására fellépő zsugorodása következtében tömörsége jelentősen megnő (→ textilanyagok kikészítése).

Kalorikus műveletek és készülékek (ve). A → vegyipari műveletek és készülékek közül azokat, amelyekben a hőátvitel a döntő, ~ néven foglalják össze. Az alapvető folyamat a hővezetés, vagyis az energia áramlása hőmérséklet-különbség hatására. Fázisok között hőátvitelről, hőátadásról van szó. A hőátvitelre szükség van a → diffúziós műveletek és készülékek, a → hidraulikus műveletek és készülékek, valamint a → kémiai átalakítások és reaktorok körében is, de ezekben nem ez az elsőrendű feladat. Hő formájában való energiaátvitelről csak akkor van szó, ha az hőmérséklet-különbség hatására megy végbe. A hőközlés szokásos módjai: hőveze-

E termékek előállításának nyersanyagai a természetben sok helyen előforduló, különböző összetételű, kálisótelepeken bányászott ásványi anyagok (kálisók), amelyekből vizes oldás, tisztítás és átkristályosítás útján gyártják a kereskedelmi termékeket. A kálimagnéziát kálium-kloridból magnézium-szulfát hozzáadásával, a kálium-nitrátot pedig kálium-kloridból nátrium-nitráttal való cserebomlás útján állítják elő:



Újabban előállítják kálium-kloridból salétromsavas kezeléssel is. — A több hatóanyagot tartalmazó kevert műtrágyákat egyedi ~ összekeverésével és granulálással állítják elő. Ilyen hazai termék volt a 8:8:8-as NPK műtrágya (8% nitrogén-, 8% foszfor-pentaoxid-és 8% kálium-oxid-tartalommal), amelyet szuperfoszfáttól, ammónium-szulfáttól és 60%-os kálisóból gyártottak. — Az összetett ~ közé tartozó ammónium-foszfátokat (NP műtrágya) foszforsavból ammóniával állítják elő. A reakcióban ammónium-dihidrogén-foszfát és diammonium-hidrogén-foszfát keletkezik.

A két ammónium-foszfát keveréke (11...13% N- és 48...55% P_2O_5 -tartalommal) az „ammofosz” néven forgalomba kerülő szilárd termék. — A nitrofoszka elnevezésű hármás (NPK) ~ diammonium-foszfáton kívül ammónium-nitrátot és káliumvegyületet (KCl v. K_2SO_4) is tartalmaznak különböző arányban. A „haka-fosz” diammonium-foszfát, karbamid és kálium-nitrát keveréke. — Az összetett ~ gyártásának hazailag is megvalósított két eljárása a szuperfoszfát ammonizálásán, ill. a nyersfoszfátok salétromsavas oldásán alapul. A szuperfoszfát ammonizálása útján kettős (NP) ill. kálisó hozzáadásával hármás (NPK) ~ állíthatók elő. A termékek összetétele elég tág határok között változtatható. A hazai fő termék összetétele: 4% N + 14% P_2O_5 + 14% K_2O .

— Hazai kálisó-előfordulás

(→ kálisók) hiányában káliműtrágya-szükségletünket teljesen behozatal útján kell kielégíteni. Ezek a ~ a káliumot klorid v. szulfát, esetleg nitrát alakjában tartalmazzák. A legfontosabb káliműtrágyák:

kálium-klorid, 40%-os (szennyezett kálium-klorid, 38...42% K_2O -tartalommal);

kálium-klorid, 60%-os (tisztított kálium-klorid, 58...62% K_2O -tartalommal);

kénsavas kálium (kálium-szulfát, K_2SO_4 , 38...40% K_2O -tartalommal);

kamex-káli, kálimagnézia, patentkáli

($\text{K}_2\text{SO}_4 \cdot \text{MgSO}_4 \cdot 6 \text{H}_2\text{O}$ -t tartalmazó só, 26...30% K_2O -tartalommal);

kálicalétrom (kálium-nitrát, KNO_3 , 40% körüli K_2O -tartalommal).

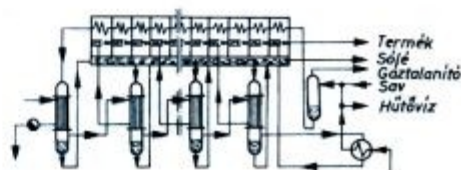
Hazánkban az orvosok elhittetik a nem kóser étkezésűekkel, hogy a tengervízből készített természetes sókban a konyhasó és kálisó mennyisége kb. ugyanannyi, s ilyen "tengeri sók" fogyasztására beszélnek rá őket, holott a tengeri sófajták külön kristályosodnak ki. Kb. 30-szor több a konyhasó, mint a kálisó a tenger- és óceánvizének elpárolgása után!

A "kóser tengeri sóban" a legkevesebb kálisó sincs. Ugyanakkor hazánkban kb. minden tizedik csomag nem kóser tengeri sóhoz kb. 50% kálisót adagolnak. A kálisó ivartalanító is és életrövidítő hatású. A nyugdíjbefizetések megkapatására és a magyar nép kiirtása a nem kóser tengeri sókat mérgeztetők célja. Ezért hiányoznak az újabb tankönyvekből és az internetről is az alábbi alap-információk?!

Budapest, 2008. 11. 14. Tejfalussy András
dipl. mérnök, méréstani szakértő

Tengervíz-hasznosítás (ve). A tengervíz oldott formában literenként átlag 27 g nátrium-klorid, 4 g magnézium-klorid, 1,7 g magnézium-szulfát és 1,3 g kalcium-szulfát mellett kis mennyiségben kálium-szulfátot és -bromidot, nyomokban pedig vas-, mangán-, cink-, réz-, ezüst-, arany- és jódvegyületeket tartalmaz. Az óceánok vizének sótartalma 3,3 és 3,8% között, a belső és a peremtengerek vize 1 és 5% között változik. A Holt-tenger vizének sótartalmát (30% körüli) főleg magnézium-, kálium- és bromidionok képezik. — Az oldott sók miatt a tengervíz nem iható, ezért ivóvízként való felhasználás előtt sótartalmát el kell távolítani. Az oldott sók következtében a tengerek vize egyre inkább vegyipari nyersanyagforrássá válik. — A tengervízben levő nátrium-kloridot (konyhasót) elsősorban élelmezési, konzerválási szükségletek kielégítésére már az emberiség őskorában kinyerték a tengervíz bepárlása útján. Ezzel a módszerrel, a Nap sugárzó hőjének hasznosításával ún. sókterekben még manapság is ipari méretekben állítanak elő konyhasót pl. Európa egyes tengerparti helyein, Közél-Keleten, Indiában, a kaliforniai partvidéken. A tengerparton kiképzett lapos medencékben lassan áramoltatják át a tengervizet természetes eséssel v. szivattyúzással. Az első évben a víz betöményedése folytán kalcium-karbonát (CaCO_3) és kalcium-szulfát (CaSO_4) ülepedik ki a medencék alján. A következő év tavaszán a vizet átszivattyúzzák alacsony gátakkal kisebb részekre osztott, lapos medencékbe, amelyek alját agyaggal tapasztották ki. A medencékben tiszta konyhasó, majd később magnézium-kloriddal (MgCl_2) szennyezett konyhasó válik ki. A sót ószal kaparóberendezésekkel kiemelik és halmokba rakják, majd tiszta vízzel átforgatva mossák a szilárd szennyezések és a tapadó sóoldat eltávolítása, valamint a magnézium-klorid kioldása céljából. Ezután szitákra helyezve a vizet lecsurgatják, a só halmokba rakva tárolják, majd elszállítják a felhasználókhoz. — A második évet követő télen a lehülés hatására keserűsítő (magnézium-szulfát, $\text{MgSO}_4 \cdot 7 \text{H}_2\text{O}$), majd a harmadik év nyarán a további betöményedés hatására nátrium-szulfát (Na_2SO_4), magnézium- és káliumsók kristályosodnak ki, amelyekből a magnéziumkohászat alapanyagául használt magnézium-klorid (MgCl_2), továbbá a tűzállóanyag-iparban szükséges magnézit (magnézium-karbonát, MgCO_3) és magnézium-oxid (MgO) állítható elő. Az USA-ban a tengervízből mézstejjel, míg Angliában dolomitszuszpenzióval magnézium-hidroxidot [$\text{Mg}(\text{OH})_2$] választanak ki; ezt leszűrés után forgó dobszártóban magnézium-oxidá alakítják. A betöményedett tengervízből

klórral v. más oxidálószeres kezeléssel bróm nyerhető ki, amit levegővel szellőztetnek ki a vízből. A levegővel távozó brómgőzöket sódaoldattal nyelik el. A keletkezett oldat nátrium-bromidot (NaBr) és nátrium-bromátot (NaBrO_3) tartalmaz, amiből savval felszabadítják a tiszta brómot. Másik módszer szerint a brómgőzös levegőhöz kén-dioxid-gázt (SO_2) kevernek. Ekkor hidrogén-bromid (HBr) és kénsav (H_2SO_4) elegye kondenzálódik, amiből a klórral felszabadított brómot vízgőzzel ledesztillálják. A brómot elsősorban etilén-dibromiddá alakítják, amit főleg a benzinek minőségjavítására használt ólom-tetraetilhez keverve kopogásgátló szerként hoznak forgalomba. A tengervízből brómot az USA-ban, Angliában, Franciaországban, a Dél-Afrikai Unióban és Izraelben nyernek ki. A tengervízben levő kálium kinyerésére Olaszországban a Niccoli-eljárást dolgozták ki. A Nap sugárzása által betöményedett és nátrium-kloridtól mentesített tengervizet tovább töményítve, kereskedelmi terméként nátrium-kloriddal szennyezett sót hoznak forgalomba, ami 50% kálium-szulfátot (K_2SO_4) és 38% magnézium-szulfátot (MgSO_4) tartalmaz. — A norvég Norsk Hydro cég egyik üzemében a II. világháború előtt a tengervízből káliumot hexanitro-difenil-amin kalciumsójának oldatával választották ki, amiből salétromsavval kálium-nitrátot gyártottak. Ilyen üzemet létesítettek később Amszterdam mellett. Egy újabb japán eljárásban a káliumot szelektív adszorpcióval kötik meg cirkon-foszfáttól és cirkon-polifoszfáttól készített szervesetlen ioncserélő anyagon. — Az utóbbi időben egyre nagyobb figyelmet fordítanak világszerte a tengervízből való ivóvíz- (édesvíz-) előállítás eljárássokra. A II. világháború alatt az anghai Permutit Co. ezüst-alumínium-szilikáttól álló, zeolit-típusú ioncserélő anyagot állított elő, amivel a tenger felett kényszerleszállást végzett pilóták a tengervízből ivóvizet állíthattak elő. — Az emberiség számára nagy arányú növekedése és az ipari termelés fokozódása következtében számos helyen a felszíni édesvízforrások kimerülései vannak, sőt egyes helyeken, esetleg időszakosan, katasztrofális édesvízhiány következett be. A helyzetet a fejlett országokban súlyosbítja a felszíni vizek elszennyeződése ipari szennyvizek és hulladékok beocsátása következtében, amit számos országban ma már hatósági előírásokkal és pénzbírságok kiszabásával igyekeznek meggátolni, ill. korlátozni. A fokozódó édesvízhiány miatt az utóbbi két évtizedben több országban intenzív mérnöki kutatómunka folyik a sós tengervízből ipari méretű és minél olcsóbb ivóvíz- és iparivíz-előállítási eljárások kifejlesztésére. Higiéniai célra és egyes ipari felhasználási területeken a klórozott tengervíz megfelelő, emberi felhasználáshoz azonban a tengervíz eredeti 3,5%-os nátrium-klorid-tartalmát



Több fokozatú tengervíz-bepárló

Kód: TengerviziSoleparlasTecnika75a

IV.

NYILVÁNOS KÖZÉRDEKŰ FELJELENTŐIRAT

ÉS KÖZÉRDEKŰ FELJELENTÉS a "Nemzeti Fogyasztóvédelmi Hatósághoz", Nemzeti Nyomozó Hivatalhoz és Bírósághoz (közérdekű bejelentés + feljelentés, [a Ptk. 484-487. §. szerinti](#) kárelhárítási munkaként).

Kód: Konyhaso21Kaliso40csalaszFMB090416

A FEJÉR MEGYEI BÍRÓSÁG által CSAK összeesküvés elméletnek nevezett zsidó büntett gyakorlati megvalósulásának bebizonyítása a hamis [3.P.20.689/2007/30.](#) végzésükkel szemben bejelentett perújítás keretében IS:

A MEZŐGAZDASÁGI MINISZTERIUM AZÉRT MÉRGEZTETI KONYHASÓVAL IS A MAGYAR TERMŐTERÜLETEKET, HOGY AZ EMIATT CSŐDBEJUTOTT GAZDÁK ELVESZÍTSEK, S AZ IZRAELIEK OLCSÓN FELVÁSÁROLHASSÁK AZOKAT, A CSŐDELJÁRÁSI ÁRVERÉSEKEN?!

Bűnügyi bizonyítékként csatolt dokumentum: NÖVÉNYVÉDŐ SZEREK, TERMÉSNÖVELŐ ANYAGOK (1992). Készült a Földművelési Minisztérium, Agrárkörnyezetgazdálkodási és Növényvédelmi Főosztályának összeállítása alapján, felelős lektor: Dr. Vályi István Egy egyetemi professzor kutatási jelentése alapján felmerült az a gyanú, hogy a 40% kálisót tartalmazó műtrágya 21% konyhasót is tartalmaz (a fennmaradt 60% tömegben). A zsidó bioterroristák talajméregként ismert (lásd Ószövetségi Biblia, ahol a népküüzések) vegyi fegyvere, a konyhasó-tartalom tudatosan el van titkolva e minisztériumi kiadványban is.

Szíveskedjenek vádat emeltetni, s megindítani a kártérítési büntetőper a minisztérium ellen, a konyhasóval csökkentett termőképességű földek miatt károsult gazdák kártalanításához.

Függelékként csatolt bűnügyi bizonyíték: a 40% kálisót tartalmazó műtrágya 21%-os konyhasó tartalmának említése Dr. Tóth Zoltán Veszprémi Egyetem, Georgikon Mezőgazdaságtudományi Kar, Keszthely, Földműveléstani Tanszék által, a Pannon Trade Kft. cégvezetőjétől, Brányi Árpádtól személyesen kapott kutatási dokumentációból másolva (montázs).


* MEGJEGYZÉS, A MELLÉKLETBEN UGYANCSAK SZEREPLŐ KÁLIUMNITRÁT MŰTRÁGYÁVAL KAPCSOLATBAN: [KÍNÁBAN ÉS AZ ISZLÁM ORSZÁGOKBAN](#) is, mindenhol 20/1-nél nagyobb a Nitrogén és kálium hatóanyag arány, a fenti (izraeli?) káliumnitrátban viszont 13/46 az arányuk! Ők alkalmazzák helyesen, a többi országban hazudnak a csalásban érdeketté tett talajtanos és növénytanos szakértők a talajbeli vízdott kálium optimum (kb. 90 mg/kg) általuk [nagymértékben felfelé \(300 mg/kg fölé!\)](#) [hamisításával!](#)

Verőce, 2009. 04. 16.

Tejfalussy András dipl. mérnök, méréstani szakértő Agroanalízis Tudományos Társaság gmk végelszámoló (a 3.P.20.68962007/30. perben feljelentő felperes), TUDOMÁNYOS RENDŐRSÉG PJT, 2621 Verőce, Lugosi u. 71.
E-mail: tejfalussy.andras@gmail.com

Bűnügyi bizonyítékok¹.

A 40%-os kálisónak nevezett műtrágya 21%-os konyhasó tartalmának említése Dr. Tóth Zoltán Veszprémi Egyetem, Georgikon Mezőgazdaságtudományi Kar, Keszthely, Földműveléstani Tanszék által, a Pannon Trade Kft cégvezetőjétől, Brányi Árpádtól személyesen kapott kutatási dokumentációból másolva (montázs):



Vállalkozó Kereskedelmi
és Szolgáltató Kft.

Kód: Konyhaso21hezBranyiMontazs090416
letve a 2. ábrákon látható.

Brányi Árpád
cégvezető

Cím: H-9026 Győr, Mayer Lajos u. 69.
Tel.: 96/517-777 Fax: 96/517-776 Mobí: 30/9561-358
E-mail: pannon-trade@kabelnet.hu
http://www.pannon-trade.com

MÉRÉSTANI SZAKVÉLEMÉNY:

Mérgezően sok, ötször több a kálium a zöld tönkölybúzában, s a levében és a rostjaiban is, mint a "közönséges" búzában!

Ezért ajánlják a magyaroknak a tönköly búzából készített lé és kenyerek fogyasztását?!

A kísérleteik talaja a káliumsók műtrágyaként alkalmazásától már mérgezően sok vízdott káliumot tartalmaz! A normális vízdott káliumtartalom csak 90 mg/kg lenne!

A fiatal búza(fű) emiatt is sokkal több káliumot vesz fel a talajból, emiatt fokozottan mérgező lesz!

Verőce, 2008. 07. 04.

Tejfalussy András dipl.
mérnök, méréstartani szakértő
TUDOMÁNYOS RENDŐRSÉG P.T.

2

1. táblázat: **A kísérleti terület talajvizsgálási adatai**

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

Code: BranyiTonkolyBuzaLc5xK

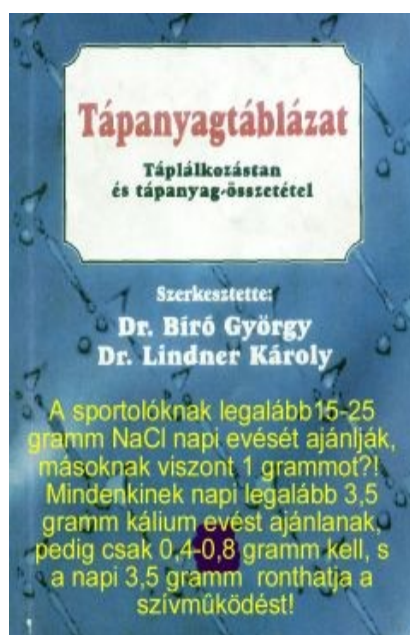
A foszfor és kálium trágyázás alapelvei

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

Dr. Tóth Zoltán
Veszprémi Egyetem
Georgikon Mezőgazdaságtudományi Kar Keszthely
Földműveléstani Tanszék

HAZUGSÁG A SZÁRAZFÖLDI NÖVÉNYEK TALAJÁNAK "KONYHASÓVAL MŰTRÁGYÁZÁSI IGÉNYE"

Szárazföldi növények jellemző kálium-nátrium arányai:



2008

Dr. Bíró Gy. és tsa: Tápanyagtáblázatok (Medicina Könyvkiadó Budapest, 1999.) 51. táblázat

Ásványi anyagok

Code: tápanyagtáblázat-kuk

Megnevezés	Hamu g/100g	Nátrium	Kálium	Kalcium	Magnézium	Vas	Foszfor	Réz	Cink	Mangán	Kobalt	Króm	Nikkel	Jód
------------	----------------	---------	--------	---------	-----------	-----	---------	-----	------	--------	--------	------	--------	-----

Gabonák, magvak és termékeik

Gabonamagvak és őrlemények

Arpagyongy	1,2	30	120	43	20	1,6	165	0,090	0,94	0,34	0,006	0,004	0,019	—
Búza, teljes	1,7	30	140	39	20	1,7	300	0,400	3,10	—	—	—	—	-9,4
Búza, hántolt (burka)	1,5	30	350	30	120	3,6	350	—	—	—	—	—	—	-9,0
Búzacsíra-őrlemény	—	—	—	—	—	8,4	—	0,300	6,00	7,02	0,024	0,018	0,096	-20,0
Búzadara	0,6	40	330	19	40	1,0	120	0,130	0,41	0,19	0,004	0,002	0,015	-9,4
Búzakorpa	—	—	—	—	—	12,0	—	1,200	3,52	6,40	0,032	0,032	0,160	-25,0
Búzaliszt (közö, rétes)	0,5	—	—	13	—	0,9	100	—	—	—	—	—	—	-9,4
Hl. 50 kenyérliszt	0,5	—	—	13	—	0,7	100	0,066	0,35	0,18	0,002	0,002	0,010	-9,4
Hl. 80 kenyérliszt	0,8	—	—	—	—	0,8	—	0,081	0,42	0,24	0,002	0,002	0,019	—
Hl. 120 kenyérliszt	1,2	—	—	—	—	3,3	—	0,280	1,40	0,90	0,008	0,005	0,024	—
Graham-liszt	—	—	—	—	—	3,4	—	0,430	1,24	2,00	0,012	0,008	0,030	6,8
<u>Kukoricaliszt</u>	1,2	50	<u>60</u>	22	7	1,8	170	0,140	0,66	0,18	0,006	0,004	0,021	7,8

Egy tonna kukoricalisztben 0,6 kg kálium van?!

Ásványi anyagok

Megnevezés	Hamu g/100 g	Nátrium	Kálium	Kal- cium	Mag- nézium	Vas	Fosz- for	Réz	Cink	Man- gán	Kobalt	Króm	Nikkel	Hamu- alka- lítás

Gabonák, magvak és termékeik

Gabonamagvak és őrlemények

Búza, teljes	1,7	30	120	43	30	1,6	165	0,090	0,94	0,34	0,006	0,004	0,019	—
Búza, hántolt (buris)	1,5	30	350	30	120	3,6	350	—	—	—	—	—	—	-9,4
Búzacsíra-őrlemény	—	—	—	—	—	8,4	—	0,300	6,00	7,02	0,024	0,018	0,096	-20,0
Búzadara	0,6	40	330	19	40	1,0	120	0,130	0,41	0,19	0,004	0,002	0,015	-9,4
Búzakorpa	—	—	—	—	—	12,0	—	1,200	3,52	6,40	0,032	0,032	0,160	-25,0
Búzaliszt (főző, rétes)	0,5	—	—	13	—	0,9	100	—	—	—	—	—	—	-9,4
BL 50 kenyérliszt	0,5	—	—	13	—	0,7	100	0,066	0,35	0,18	0,002	0,002	0,010	-9,4
BL 80 kenyérliszt	0,8	—	—	—	—	0,8	—	0,081	0,42	0,24	0,002	0,002	0,019	—
BL 120 kenyérliszt	1,2	—	—	—	—	3,3	—	0,280	1,40	0,90	0,008	0,005	0,024	—
Graham-liszt	—	—	—	—	—	3,4	—	0,430	1,24	2,00	0,012	0,008	0,030	-6,8
Kukoricaliszt	1,2	50	60	22	7	1,8	170	0,140	0,66	0,18	0,006	0,004	0,021	-7,8
Rétesliszt	0,5	—	—	13	—	0,5	—	0,120	0,18	0,20	0,002	0,002	0,010	-9,4
Rizs, rizsliszt	0,7	6	110	8	13	1,1	90	0,050	0,38	0,38	0,003	0,005	0,013	—
Rozsláng	—	—	—	—	—	0,7	—	0,110	0,40	0,24	0,005	0,002	0,014	-4,0
Rozsliszt	1,0	10	150	30	25	1,4	350	—	—	—	—	—	—	-4,0
Rozsliszt, fehér	—	—	—	—	—	1,2	—	0,160	0,76	0,58	0,007	0,004	0,020	—
Sárgaborsóliszt	—	—	—	—	—	2,4	—	0,242	1,46	0,26	0,022	0,010	0,220	-3,8
Szójaliszt	6,4	4	1800	200	240	6,0	—	1,424	1,96	1,40	0,052	0,016	0,440	—
Szójaizolátum	4,0	—	—	—	—	21,2	—	1,477	3,76	2,85	0,096	0,028	0,176	—
Zabpehely	1,5	30	350	71	110	4,0	160	0,505	4,50	—	—	—	—	-12,0
Zsemlemorzsó	1,9	780	138	29	35	7,2	75	—	—	—	—	—	—	-11,5

Száraz hüvelyesek

Bab	3,4	7,8	1120	106	217	7,00	400	0,63	2,00	1,12	0,058	0,011	0,349	-16,8
Borsó	2,8	9,5	1210	49	126	4,00	400	0,65	1,25	0,53	0,032	0,003	0,331	-3,8
Lencse	3,0	10	1150	74	134	5,00	400	0,77	2,55	1,00	0,032	0,037	0,164	-13,7
Szója	4,4	13	194	200	360	7,10	500	0,98	1,87	1,80	0,050	0,018	0,406	+4,5

Tészták

2 tojásos száraztészta	0,5	210	100	24	23	1,90	100	0,17	0,48	0,14	—	—	—	-8,4
4 tojásos száraztészta	0,6	248	100	25	22	2,90	180	0,20	0,62	0,16	—	—	—	-8,4
8 tojásos száraztészta	0,6	280	100	25	20	4,30	250	0,18	1,28	0,17	—	—	—	—
Száraztészta (fehérrú)	0,5	200	100	14	25	2,60	80	—	—	—	—	—	—	-5,1

Kenyerek

Alföldi fehér kenyér	1,3	700	117	20	30	1,20	120	0,107	0,380	0,24	0,008	0,004	0,018	-10,3
Bakonyi barna kenyér	2,5	800	240	30	60	2,10	210	0,204	1,090	1,50	0,013	0,005	0,033	-4,0
Erzsébet kenyér	2,0	634	104	12	24	1,00	72	0,190	0,370	—	—	—	—	—
Fehér kenyér	1,7	700	100	15	22	0,98	—	0,129	0,454	0,27	0,010	0,007	0,022	-5,5
burgonyapéhellyel	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Félbarna kenyér	2,7	1200	150	20	50	2,50	100	—	—	—	—	—	—	—
Francia kenyér	1,5	720	100	18	19	1,50	90	0,133	0,410	0,18	0,008	0,005	0,038	-10,3
Graham-kenyér	2,2	686	295	25	42	1,47	150	0,177	0,094	1,05	0,009	0,006	0,027	-6,8
Kukoricapelyhes kenyér	2,1	660	109	13	—	1,00	98	0,200	—	—	—	—	—	—
Rozsos kenyér	1,9	610	150	30	50	2,00	95	0,120	0,350	—	—	—	—	-3,5
Sajtos kenyér	—	—	—	—	—	1,30	—	0,146	0,670	0,20	0,012	0,005	0,026	—
Szegedi vágott cipó	1,5	705	124	18	33	1,27	70	0,090	0,423	0,25	0,011	0,004	0,015	-7,0
Szójás kenyér	—	—	—	—	—	1,20	—	0,197	0,620	0,26	0,013	0,005	0,070	—
Tartós kenyér	2,0	720	115	75	26	1,20	—	0,136	0,540	0,27	0,014	0,005	0,024	-10,3
Uzsonnakenyér (zsúr)	1,5	680	120	16	28	0,90	—	0,190	0,440	0,17	0,007	0,005	0,030	-10,3
Zsemlevekni	1,5	700	118	19	30	0,90	—	0,105	0,420	0,20	0,009	0,005	0,018	-7,0

Kód: Tapanyagtablázat-208-209

Megnevezés	Hamu g/100 g	Nátrium	Kálium	Kal- cium	Mag- nézium	Vas	Fosz- for	Réz	Cink	Man- gán	Kobalt	Króm	Nikkel	Hamu- alka- lítás

Péksütemények

Barchesz, mákos	—	—	—	—	—	0,70	—	0,112	0,410	0,200	0,008	0,004	0,018	—
Briós	—	—	—	—	—	1,20	—	0,103	0,510	0,158	0,006	0,004	0,020	-7,0
Császárszemle	1,5	234	114	49,2	37	0,80	50	—	—	—	—	—	—	-8,0
Fonott kalács	—	—	—	—	—	0,70	—	0,072	0,330	0,159	0,006	0,005	0,016	-7,0
Foszlós kalács	1,5	680	149	52,0	28	1,00	55	0,085	0,370	0,160	0,008	0,005	0,018	-7,0
Kakaós kalács	—	—	—	—	—	0,32	—	0,121	0,380	0,123	0,008	0,010	0,032	—
Kifli, sós	2,7	1120	152	52,2	43	0,90	50	—	—	—	—	—	—	-8,1
Kifli, tejes	1,5	345	145	52,2	42	0,90	50	0,074	0,460	0,204	0,009	0,003	0,017	-8,1
Kifli, vajos jellegű	1,5	200	186	35,0	47	0,90	50	—	—	—	—	—	—	-8,1
Kétszersült (Hóvirág)	1,8	270	164	58,8	30	1,50	50	—	—	—	—	—	—	-6,5
Molnárka	—	—	—	—	—	1,80	—	0,103	0,500	0,159	0,008	0,004	0,032	—
Óriáskifli	1,5	345	145	52,2	42	1,20	50	0,082	0,360	0,152	0,008	0,004	0,018	-8,1
Zsemle	1,5	630	119	21,1	41	0,90	50	0,074	0,460	0,204	0,009	0,003	0,024	-8,1

Zöldség- és főzelékfélék

Friss termékek

Bimbós kel	1,5	—	—	30	—	1,20	—	—	—	—	—	—	—	+16,0
Burgonya, nyári	1,1	3	300	9	25	0,30	57	0,049	0,154	0,070	0,004	0,003	0,006	+5,7
Burgonya, téli	1,1	5	340	7	28	0,50	55	0,068	0,255	0,086	0,006	0,003	0,015	+5,7
Céklarépa	0,9	98	260	35	87	0,60	30	0,087	0,337	0,540	0,009	0,005	0,052	+11,0
Csemegekukorica	0,9	—	—	7	—	0,60	38	0,060	0,444	0,130	—	—	—	—
Cukkini	—	85	70	19	11	0,40	76	0,068	0,093	0,150	—	—	—	—
Fejes káposzta	0,7	23	216	33	20	0,30	50	0,016	0,142	0,122	0,004	0,003	0,010	+5,2
Fejes káposzta, savanyított	—	—	—	—	—	0,54	—	0,017	0,191	0,110	0,002	0,006	0,051	—

Fejes saláta	0,9	16	261	28	19	0,39	31	0,050	0,320	0,136	0,006	0,004	0,015	+5,8
Fokhagyma	—	100	380	14	50	0,20	140	0,400	2,500	0,330	—	—	—	—
Karalábé	1,1	26	300	43	24	0,70	67	0,020	0,170	0,093	0,006	0,003	0,022	+5,8
Karfiol	0,8	11	175	26	21	0,30	45	0,016	0,236	0,092	0,006	0,001	0,018	+4,0
Kelkáposzta	0,8	20	—	57	14	0,30	38	0,054	0,310	0,146	0,007	0,003	0,016	+7,7
Padlizsán	—	3	145	10	16	0,22	—	0,040	0,181	0,085	0,019	0,002	0,007	—
Paradicsom	0,7	5	240	9	7	0,27	—	0,025	0,190	0,048	0,005	0,002	—	+5,6
Paradicsomsúrtmény	3,0	55	1050	—	40	2,90	—	0,214	0,784	0,368	0,034	0,018	0,118	—
Paradicsompaprika	—	—	—	—	—	—	—	0,066	0,100	0,077	—	—	—	—
Paraj	1,9	24	526	133	53	2,90	160	0,156	0,362	0,620	0,020	0,030	—	+21,0
Patiszon	—	—	—	—	—	0,65	—	0,036	0,446	0,096	0,007	0,003	0,021	—
Petrezselyemgyökér	1,2	34	298	56	33	0,30	30	0,246	0,510	0,420	0,015	0,005	0,054	+7,7
Petrezselyem zöldje	1,7	33	1000	245	—	4,00	128	0,330	1,270	1,300	—	—	—	—
Rebarbara	—	2	400	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	+8,5
Retek	0,7	30	270	33	10	0,30	34	0,070	0,174	0,072	0,004	—	—	+6,0
Sárgarépa	1,0	70	360	28	35	0,70	43	0,044	0,320	0,102	0,005	0,004	0,017	+5,8
Sóska	1,9	26	340	113	60	1,60	70	0,169	0,310	0,070	—	—	0,051	+16,8
Spárga	0,6	20	240	7	—	1,40	40	0,175	0,330	—	—	—	—	—
Spárgatök	0,7	12	98	20	—	0,20	60	0,096	0,310	0,062	—	—	—	+2,3
Sütőtök	1,4	—	—	40	—	0,17	20	0,100	0,520	0,166	—	—	—	+1,9
Torma	—	—	—	—	—	—	—	0,092	0,100	0,163	—	—	—	+4,8
Uborka	0,5	7	150	18	16	0,40	36	0,040	0,220	0,055	—	—	—	+5,3
Zellergumó	—	100	370	34	60	0,40	88	0,172	0,520	0,136	—	—	—	—
Vöröshagyma	—	6	180	30	9	0,40	48	0,065	0,175	0,101	—	—	—	+5,3
Zöldbab	0,9	1	229	32	16	0,70	26	0,042	0,219	0,120	0,014	0,033	0,040	+3,8
Zöldborsó	0,9	8	325	41	42	0,90	110	0,330	1,300	0,310	0,005	0,002	0,067	+6,3
Zöldpaprika	1,1	4	160	14	12	0,40	33	0,050	0,200	0,073	0,004	0,004	0,015	—

Gyorsfagyasztott zöldségfélék

Brokkoli	0,40	—	—	—	—	0,77	59	0,046	0,54	0,143	0,005	0,003	0,029	—
Hasábburgonya	0,83	—	—	—	—	0,63	70	0,064	0,51	0,117	0,006	0,002	0,046	—
Karfiolrósza	0,59	—	—	—	—	0,64	34	0,028	0,25	0,133	0,003	0,002	0,013	—
Kelbimbó	0,88	—	—	—	—	0,93	72	0,032	0,40	0,184	0,007	0,003	0,025	—
Kukorica, morzsolt	1,00	—	—	—	—	0,42	71	0,012	0,42	0,098	0,004	0,002	0,013	—
Leveleszöldség	0,50	—	—	—	—	0,46	46	0,074	0,29	0,140	0,005	0,002	0,029	—

Kód: Tapanyagtáblázat-210-211

HAZUGSÁG A TERMŐTALAJOK KÁLISÓVAL MŰTRÁGYÁZÁSI IGÉNYE IS, A KÁLISÓVAL NÖVELT KÁLIUMTARTALMÚ TALAJ MÉRGEZŐRE NÖVELI EGYES ÉTKEZÉSI NÖVÉNYEK KÁLIUMTARTALMÁT:

A MÁJMÉRGEZŐBB BÚZAFŰ, MINT NÖVÉNYNEMESÍTÉSI EREDMÉNY?

A közönséges búzafű és búzafűlé nagy káliumtartalma is májmérgező, ámde a Tönkölybúzafű és az abból készített búzafűlé ötszörösen nagyobb káliumtartalma még sokkal mérgezőbb.

Zöld búzafű, lé és rost vizsgálati adatok

Tulajdonság	Mértékegység	Közönséges búza			ÓKO 10 tönköly		
		búzafű	lé	rost	búzafű	lé	rost
Száranyag	%	88,35	5,35	93,47	93,28	10,24	92,32
Nyers fehérje	%	32,60	30,00	26,10	38,80	55,30	24,30
P	%	0,73	0,094	0,50	0,76	0,142	0,39
K *	%	0,91	0,144	0,57	5,00	0,814	2,05
Ca	%	0,27	0,039	0,29	0,34	0,067	0,22
Mg	%	0,24	0,036	0,18	0,36	0,046	0,18
Mn	ppm	25,40	3,50	23,40	41,00	5,00	28,00
Zn	ppm	28,00	5,20	30,00	32,00	5,00	32,00
Cu	ppm	13,60	2,20	21,60	17,00	8,70	14,60
Fe	ppm	149,00	10,00	89,00	75,00	36,50	149,00
Na **	ppm	250,00	31,00	116,00	1460,00	280,00	660,00

a búzafű jelzés alatt a zöld növényből szárított anyag értendő

*** A közönséges búzafű is mérgezi a lovakat és teheneket, a túl nagy káliumtartalmával. Kálisóval műtrágyázva még több a kálium. De a Tönkölybúza fűben ennél is 5x több a kálium, s a belőle készített fűlében is!**

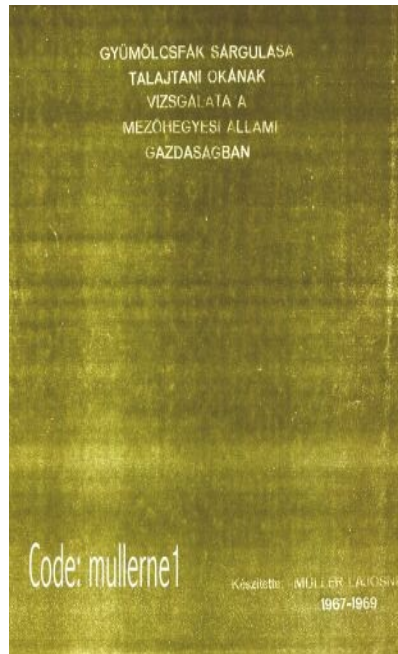
**** A búzafűben veszélyesen, kb 30x kevesebb a nátrium, mint a kálium!**

Verőce, 2009. 05. 19.

**Tejfalussy András dipl. mérnök,
méréstani szakértő**

TUDOMÁNYOS RENDŐRSÉG PJT

Kód: BuzafuvelMajmergezok090519



A kálium.

Gyümölcsfánk pusztulásában nagy jelentőséget tulajdonítok a káliumnak. Erre a megállapításra az a megfigyelés indított, hogy klorózisos és pusztuló gyümölcsfánk leveleinek káliumtartalma kétszerese az egészséges gyümölcsfalevelek káliumtartalmának. A káliummal egyidőben vizsgált kalcium, foszfor, magnézium és nátrium tekintetében minsem ilyen nagy különbség a vizsgálati eredmények között. Rendkívüli mértékben aszombtűző a 29. szilvafajta szelvényének kicserélhető káliumtartalma és a viszkó káliumtartalma, ugyanis ezek az értékek olyan magasak, hogy emel a szelvénynél agyagselvény csatására kell gondolni.

As alábbiakban említett vizsgálati adatok a következőképpen alakulnak.

A legmagasabb kicserélhető káliumértékek általában a felszíni talajrétegekben mutatkoznak/ 0-20 cm-ig, 4-5 % érték /, kivéve a 29. pusztuló szilvafajta szelvényét, ahol a 70-85 cm-ig terjedő talajban jelentkezik a maximális kicserélhető kálium, mégpedig 14,32 %-os értékkel.

/Mivel a kálium mennyiségét légfotóméteres mérésrel határoztam meg, ahol a magas humusstartalom - szineső hatásu miatt - zavart lehet, ezért a Talajvizsgálati módszertankönyv vizsgálati leírása szerint /74/ a humuszt hidrogénhiperoxiddal elreccoltam./

Code: mullerne2

Általában 40 cm-es mélységig magasak a kálium mennyiségi értékei / átlagosan kb. 3 % /, emellett egészen a aszervény aljáig átlagosan 0,50 % káliumot mérünk. Az átlagos kiszűrhető kálium is kinyúró a 29. aszervényben, ugyanis itt az egész aszervényben egyenletesen magas, kb. 8,20 %.

A vissza kivonat adatainál nincsen lényeges különbség a aszervények átlagos káliumtartalma között / a 29. aszervény természetesen itt is a többinél magasabb káliumértéket mutat, mintegy hússzorosa - 0,630 mg cé./100 g-értéket/.

Feltűnő azonban, hogy mindezt pusztuló fa aszervényében a legalsó talajrétegek K-tartalma megemelkedik a felettiük levő rétegek K-tartalmához viszonyítva.

Mi lehet ennek a magyarázata? Megnéstsem a talajvizsek K-tartalmát.

Talajvizsek K-tartalma gyümölcsösünk néhány kiemelt talajaszervényében.

Aszervény száma	Név	Talajvíz K-tart. mg cé./l
22/b	Egészséges Jonathán alma	0,00
24	Pusztuló Beastercei szilva	1,33
x/29	Pusztuló Beastercei szilva	3,14 - 1,00
14/1	Egészséges Jonathán alma	0,01
2	Egészséges Starking alma	0,01
3	Pusztuló Starking alma	0,10
4	Sárguló Starking alma	0,01
Élővíz csesterne, öntözésre használt		0,34

x: 2 időpontban mért adatok.

A 14 tábla pusztuló Starking fája aszervényének talajvizében a többi fához képest 10-szeres K-tartalom található, a rendkívül csunya képet mutató 29. aszervény talajvizében pedig százszorosa a K értéke. A talajvíz K-tartalma a mély talajrétegek gyökérzetére kifejtheti káros hatását.

Egyértelmű különbség mutatkozik a felszíni talajrétegek visszakivonata káliumtartalmában az egészséges és beteg gyümölcsfák talajaszervényeinél.

COQS: WPIJELUG3

A felszíni talajrétegek vizetivonásának kálium-
tartalma szőlőszőlők néhány talajszelvényében.

Szelvény száma	N é v é n y	Kálium mg e ⁺ /100 g	Mélység cm.
22/b	Egészséges Jon thán alma	0,065	0 - 19
29	Pusztuló Beasterrei szilva	0,620	0 - 31
14/1	Egészséges Jon thán alma	0,190	0 - 30
2	Egészséges Starking alma	0,160	0 - 17
3	Pusztuló Starking alma	0,310	0 - 17
4	Sárguló Starking alma	0,290	0 - 22

A 29. szelvény értékein túlmenően a másik két klorózisos almafa szelvényeinek káliumtartalm. is ma. asabb, mint az egészséges fák szelvényeiben mért káliumértékek. A felszíni talajrétegek káliumtartalmát az öntözővíz K-tartalma e-melheti meg. Ugyanis az öntözésre használt csatornavíz K tartalma harmincötöszereze az egészséges fák talajvíze átlagos káliumtartalmának. / 22/b-ben 0 mg e⁺/l, 14/1-2-ben 0,01 mg e⁺/l./

A 14. ábrán látható négy szelvénye közül a pusztuló Starking fa szelvényében mértem a legmagasabb káliumot.

Dr. Tölgyesi György ásványi-anyag vizsgálati eredményében fel-tűnik a beteg szőlőszőlők talajintésként 0,1 n sósavval ki-venhető káliumtartalmának kétszeres mennyisége / 0,41 g/kg/ az egészségesekhez viszonyítva / 0,17 g/kg./ Az összes kivold-ható K is " igen sok. "

A levélanalízis során kapott kálium eredmények is azt mu-tatják, hogy a pusztulás és a káliumhiány között összefü-gés van.

Code: mullerne4

Gyümölcsfalevelek káliumtartalma.

Szelvény száma	N ö v é n y	Káliumtartalom g/l kg szárazs.
14/1	Egészséges Jonathán alma	8,42
2	Egészséges Starking alma	17,19
3	Pusztuló Starking alma	25,62
4	Sárguló Starking alma	30,33

Más alkalommal végzett gyümölcsfalevél analízis eredménye: Dr. Tölgyesi vizsgálati adatai.

Vizsg.növény megnevezése	Káliumtartalom g/l kg
Egészséges gyüm. fák levelei	15,5
Klorózisos gyüm. fák levelei	32,4

Minkét vizsgálat eredménye jól rámutat arra, hogy a klorózisos fák leveleinek káliumtartalma többszöröse lehet az egészségesekének. Szabó Vid megállapítása szerint a beteg klorotikus levelekben túlsó mennyiségű. A talajviz kálium tartalma is nagyban hozzájárul a gyümölcsfák pusztulásához.

Míg az egészséges, - addig a klorózisos fák talajvizének káliumtartalma sem kiemelkedő, addig a pusztuló fák talajvizének káliumtartalma többszöröse értéket mutat. A 14. tábla legmagasabb talajvizállású 14/4. szelvényének legalsó talajrétegében éppen úgy, mint a kálium tekintetében különleges felhalmozást mutató 29. szelvény, 95-135 cm-ig terjedő rétegében megugrik a kálium.

Az öntözésre használt csatornavíz káliumtartalma is magas. / Valószínűleg ez a magyarázata a 40 cm-es mélység talajmintái magas káliumszintjének./

Code: mullerne5

A kálium szerepe gyümölcsfáink pusztulásában az előzőek alapján teljesen világos. A kálium egyik igen nagy élettani jelentőségére már a magnézium hatásával kapcsolatban rámutattam, amikor ismertettem azt az irodalmi megállapítást, amely szerint a mitokondriumoknak a légzési folyamatban betöltött rendkívül fontos in vivo funkcióját a $\frac{K}{MgCa}$ arány szabályozza.

Dr. Gléria szerint /15/ növekvő kálium mennyiségek hatására a lélegző-enzim aktivitása csökken.

A káliumnak nagyon fontos szerepe van a foszfor-tanszintézis enzim működésében, ugyanis aktivátorként szerepel. /Dr. Gléria /15/ Tulzott mennyisége esetén természetesen nem aktiváló, hanem gátló hatása.

A K-, Mg- és Na-ionok gátolják a transzpirációt, vagyis a víz áramlását a levelek felé, illetve annak a levélen keresztül való elpárolgását.

Code: mullerne6

A mi Antirandom méréseink eredményeinek a Falurádióban közzététele után, beismert egy szlovákiai kutató alábbi cikke, hogy a talajvíz kálium tartalmát a 90 mg/kg természetesnél nagyobbra növelve a "mútrágyaként" adagolt káliumvegyületekkel, számos betegség 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. Tejjalussy András /mérési szakértő/

A termőterületek műtrágyázásával, illetve a természetesnek szempontról a kemizálás optimális mértékével és ennek környezeti hatásaival nem egy szakcikk, értekezés, vagy laikus eszmefuttatás foglalkozik a sajtó hasábjain. A műtrágyázás egyik kiábrósított negatív hatásaként a zöldségfélékben és egyéb növényi termékekben feltehető nitrogén-számakozókat nevezik meg, s ezzel összefüggésben felhívják a figyelmet a nitrogéntartalmú műtrágyák túlzott alkalmazására.

A Szlovák Tudományos Akadémia Kísérleti Növénykörtani és Rovartani Intézetében elért legjobb eredmények azonban egy másik „bűnösre” mutatnak rá, amely részt vállal a modern mezőgazdaságban mutatózó negatív jelenségek szinte mindegyikéből. Ez a káliumra és főleg ellenőrzésre méltó elem – Ján Kráľovičnak, 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 cseh-szlovák mezőgazdaság a műtrágya-felhasználása, a gyom és rovarirtószerek alkalmazása területén is túl van azon a határon, amit a lemelelt mennyiség és minőség szempontjából optimálisnak nevezhetünk. Általánosan elterjedt nézet – mivel a termékekben magas a nitrátok aránya – hogy a talaj nitrogénnel 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.

Köztudott, hogy viszonylag magas színvonalú nitrát és növénytermesztés, de problémánk vannak az állattenyésztésben, ahol a világ fejlett országaival való összehasonlítás nem éppen hízelgő a számunkra. Ez leginkább a lómelegkarmányok minőségével kapcsolatban jöhet ki, a tejtermeléshez például sokkal több értéktartalmat használunk fel, mint más fejlett szarvasmarha-tenyésztéssel rendelkező országok, mivel lómelegkarmánnyal nem tudjuk elérni a kívánt tejhozamot. A szárított lómelegkarmány ugyanis nálunk 25-30 gramm káliumot is tartalmaz 10-15 gramm kálium között lenne. De ugyanígy probléma a burgonya keményítőtartalma, illetve a cukorrépa cukortartalma, sőt még a gabona korai érése is, amely utóbbi leg-

jobb létfonás veszteségeket okoz hektáronként. Minélz Kráľovič mérnök szerint a káliumtartalomra vezethető vissza.

Hiányzó mikroelemek

A kálium az az alapvető elem, amely a növényekben az ionok felvételétől önt. Bizonyos koncentrációig harmonikusan felvesz mindenféle iont, de egy határon túl blokkolni kezdi a kalcium és a magnézium felvételét. Ezek az ember és az állat élelvi

Kedvező körülmények alakulnak ki a káliumot korlátozó gyomok felmérése is, s ezek már nagymértékben elszaporodtak. Ha körülnézünk a földeken, ahol egyébként egyre több gyomirtót használunk, bizonyos fajta gyomok előtértek, mások viszont állandóan terjednek. Ekkor ugyan a kálium, 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

De nemcsak a növények ellenállóképességét, illetve a mezőgazdasági termékek élelvi értékét, hanem közvetlen hatással van a gazdasági hasznon 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 években 18-20 százalékos cukortartalmat mérhettünk, s mára az átlag 14,6 százalék. Ehhez tudunk kell, hogy az élelvi 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 leírt problémákat kiküszöböljük – az SZTA Növénykörtani és Rovartani Intézetének eredményei szerint – a legfontosabb feladat a talaj kálium-tartalmának csökkentése. Ez nemcsak jobb terméseredményeket hozhat, hanem ami lényeges, javítja annak minőségét, és csökkentheti az egyéb műtrágyák, a növényvédők és rovarirtók szerek felhasználását is. Évek óta végzik a kálium és a nitrogén arányának a természetes értékre való hatását vizsgáló kísérleteket. Bebizonyosodott, hogy a legnagyobb terméseredményeket akkor érik el, ha a talaj kilogrammja 90 mg mennyiségű káliumot tartalmaz, és hogy a természetes értékek 200 milligrammnál, különböző években 16-24 százalékkal is csökkenhetnek. Ez a 200 mg a jelenlegi átlagos szint.

A talaj káliumtartalmának csökkentése megoldandó a nitrátproblémát is. Bebizonyosodott ugyanis a kísérletek során, hogy a nagyobb mennyiségű termés elérése érdekében magas káliumtartalom mellett háromszor-négyszer nagyobb mennyiségű nitrogént kell felvennie a növénynek. Ezen kívül a talaj káliumtartalmának csökkentése még egy sor más probléma megoldásában is segít, és egyszerűbbé válna a természetesen történő talajművelés. 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 agrárművelés vállalatok minden nagyobb befejtés nélkül képesek, tehát elsősorban a mezőgazdasági dolgozónak kell, hogyan közelítsék a levelet problémákhoz. (Szénás)

Túl sok a kálium

Új szempontok a műtrágyázásban

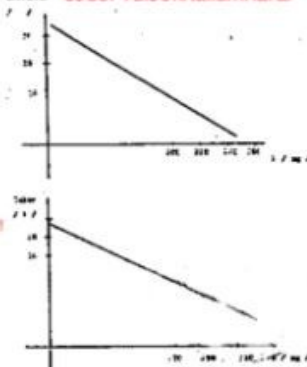
lápítékának alapjai. Hiányuk csontlágulás, csontkalkulus, izületi gyulladásokat okozhat, és manapság ezek a betegségek, az erre való hajlam már fiatal korban is sok esetben megfigyelhető. A kalciumot és a magnéziumot a növényi lágítékok, például a zöldség juttatják a szervezetbe, vagy a tej, de ha ezekből hiányzik, akkor természetesen más úton kellene és súlyosabb esetben kell pótolni. De az 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 nitrogén-számakozókat, 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 ÖKET IS!

Deformálja a sejtet

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

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

Code: TuSokKaliuMKarai



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

Tejjalussy András szerint az ember részére készült tejtermékekben is anyagot a Fehér Béla után a híres kémikus (1991. 03. 21-én) dr. Brindó Gyula

* Nem igaz, mert ez csak a talajból kioldódó káliumtartalom! Egy 1000 négyzetméter 2% átlagos káliumtartalmú talajnak az 5 méteres termőrétegében kb. 150000 kg kálium van!

Code: TulSokaKalium880916-070310a

Ez a cikk is fedezi azt a talajmérésen alapuló csalást, hogy "a talajok összes káliumtartalmának" tüntetik 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 14,8 százalék. Ehhez tudnunk kell, hogy az ötvenes években a talaj káliumtartalma kilogrammonkénti még körülbelül 90 milligrammnyi szinten volt, s mára már 250 körüli értéket is mérhettünk.

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. ...

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

Code: TulSokaKalium880916-070310

... Évek óta végzik a kálium és a nitrogén arányának a terméseredményekre való hatásait vizsgáló kísérleteket. Bebizonyosodott, hogy a legnagyobb terméseredményeket akkor éri el, ha a talaj programja 90 mg mennyiségű káliumot tartalmaz, és hogy a terméseredmények 200 milligrammnál, különböző években 18–24 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 más probléma megoldásában is segítene és egyszerűbbé tenné – természetesen olcsóbbá is – a mezőgazdasági termelést. ...

★ *Tejfalussy András mérésügyi szakértői megjegyzése a "Túl sok a kálium" c. cikkhez (Pozsonyi Újszó, 1988. 09. 16.)*

A 90 mg/kg-os káliumtartalom nem a "talaj káliumtartalma", hanem csak annak vízben oldódott része. A talaj természetes káliumtartalma, ahonnan a víz folyamatosan kioldja és ezúton pótlódik a kálium, sokkal több, hazánkban általában 1-6%!

7.

NYOMOZATI FELJEGYZÉS:

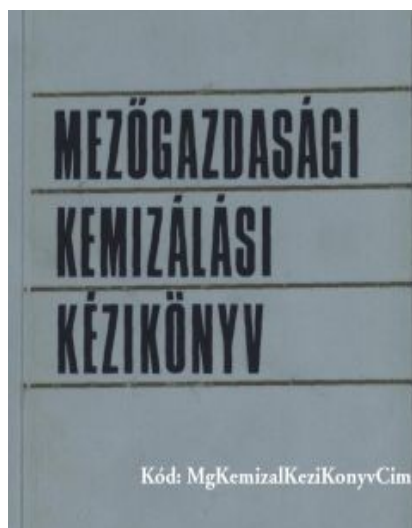
HAMIS TERMÉK-ELNEVEZÉSEK FEDEZETÉBEN TUDATOSAN MÉRGEZTETNEK

Az alábbi, 1972-ben kiadott kemizálási kézikönyvben szerepel a hamisan Kálisó 40%-osnak nevezett, valójában 60% káliumkloridot + 26% konyhasót (nátriumkloridot) tartalmazó, talaj termékenységet tönkretévő műtrágya is.

Azonban Dr. Nagy Bálint, a Mezőgazdasági és Élelmezésügyi Minisztérium Agrokémiai és Növényvédelmi Főosztály vezetője, az alábbi kézikönyvet írók akkori főnöke, nemrég személyes beszélgetés során azt állította, hogy ő nem tudta azt, hogy a kálisóhoz konyhasó van keverve. Ha ez igaz, akkor az a bűnelkövetői módszer, hogy beleírják a csalásokat hivatalos iratokban, de azokat a főnök nem veszi észre, valamint azok sem, akiket meg akarnak károsítani, vagyis jelen esetben a magyar paraszt.

Verőce, 2009. 05. 22.

Tejfalussy András



Főszerkesztő:
DR. SZÁNTÓ ANDRÁS

Szerkesztő:
CSIGÁS KÁLMÁN

Szerzők:
MERGENTHALER NÁNDOR
DR. NAGYMIHÁLY FERENC
(I–III. fejezet)
HARGITAI FERENC
(IV. fejezet)
KRALOVÁNSZKY U. PÁL
(V. fejezet)
SZABÓ AMBRUS
(VI. fejezet)
MÁGORI GÉZA
III. melléklet

Felelős kiadó: Dr. Szántó István elnök
Megjelent a Műszaki Könyvkiadó gondozásában
Felelős szerkesztő: Dobos Dezsőné Szabó Éva okl. vegyész mérnök

Kód: MgKemizalKeziK-2

TARTALOMJEGYZÉK

I. A NÖVÉNYI TÁPANYAGOK UTÁNPÓTLÁSÁNAK MÓDJAI 11

1. A növény tápanyagfelvétele 11

2. A növény tápanyagfelvételét befolyásoló tényezők 15

2.1. A növényi anyagcsere fiziológiai eredetű szabályozó hatása 15

2.2. A talaj és a tápelemek közötti kémiai jellegű kölcsönhatások 23

2.2.1. Karbonátos, szikes talaj, valamint Fe, Mn, Zn és Co kölcsönhatása 23

2.2.2. Karbonátos talajok, meszes–szódás szikések (Ca, Mg, Zn) és a P kölcsönhatása 26

2.2.3. Bázikus (karbonátos, dolomitos) talajok, szikések (meszes–szódás) és a Cu kölcsönhatása 27

2.2.4. Bázikus talajok és a B, Mo kapcsolata 28

2.2.5. Savanyú talajok (Fe, Al, Mn, Co) és a Mo, P kölcsönhatása 28

2.3. A pH hatása a tápanyagfelvételre 30

2.4. A talaj szerves anyagainak és a tápelemeknek a kölcsönhatása 30

2.4.1. A talaj szerves anyagai és a N, P, K, S, Mo, Ca és Mg kölcsönhatása 30

2.4.2. A talaj szerves anyagai és a Fe, Mn, Zn, Cu, B és Co kölcsönhatása 31

3. Tápanyagforrások 32

3.1. A talaj mint tápanyagforrás 33

3.1.1. A talaj N-készlete 33

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

3.3.2.2. Foszfórtrágyák

Szuperfoszfát

Összetétel: 35% $\text{Ca}(\text{H}_2\text{PO}_4)_2$ (kalcium-dihidrogén-foszfát),
 50% CaSO_4 (kalcium-szulfát),
 15% egyéb alkotórészek.
 Hatóanyag-
 tartalom: 16–18% P_2O_5 a porított szuperfoszfátban,
 17–19% P_2O_5 a szemcsés szuperfoszfátban.
 Hatásmód: gyors és tartós.
 Színe: világosszürke, barnásszürke, barna.
 Alakja: por vagy szemcsés.
 Vízfelvétel
 levegőből: csekély.
 Alkalmas
 talaj: por alakúnak semleges, gyengén lúgos, szem-
 csésnek erősen savanyú, erősen lúgos.
 Alkalmas
 kultúra: mind.
 Fiziológiai
 hatás: erősen savanyú.
 Hazai
 gyártómű: Budapesti Vegyiművek, Budapest;
 Ipari Robbanóanyaggyár, Peremarton;
 Tiszamenti Vegyiművek, Szolnok.

Kód: MgKemizalKeziK-52-53

A LEGYŐZÖTT KARTHAGÓ KÖRÜL IS
 MÉRGEZŐ SÓVAL SZÓRTÁK BE
 A TERMŐTERELETEKET!

Nyersfoszfát

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

3.3.2.3. Káliumtrágyák

40%-os kálisó

Összetétel: **60,1–66,5% KCl (kálium-klorid),**
 legfeljebb 5% MgCl_2 (magnézium-klorid),
 kb. 26% NaCl (nátrium-klorid),
 kb. 1,3% MgSO_4 (magnézium-szulfát),
 kb. 6% CaSO_4 (kalcium-szulfát)
 és egyéb alkotórészek.
 Hatóanyag-
 tartalom: 38–42% K_2O .
 Színe: fehértől szürkéig, esetenként rózsaszín, rótbarna.*
 Alakja: finomtól aprószemcsésig.
 Vízfelvétel
 levegőből: csekély.
 Hatásmód: lassú és tartós.
 Ajánlott
 talaj: mindenfajta.
 Ajánlott
 kultúra: minden növény, dohány kivételével.
 Fiziológiai
 hatás: gyengén savanyú.

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



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

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

MEZŐGAZDASÁG KEMIZÁLÁSI KÉZIKÖNYV

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

60%-os kállsó

Összetétel: 95,5% KCl (kálium-klorid),
 0,2% MgSO₄ (magnézium-szulfát),
 0,4% CaSO₄ (kalcium-szulfát),
 2,8% NaCl (nátrium-klorid),
 1,1% egyéb alkotórészek.

Hatóanyag-tartalom: legkevesebb 60% K₂O.
 Színe: fehértől szürkéig, esetenként vöröses.
 Alakja: finom por alakú, granulált alak is.

Vízfelvétel
 levegőből: nagyon csekély.
 Hatásmód: lassú és tartós.

Ajánlott talaj: minden talaj.
 Ajánlott kultúra: mindegyik.

Fiziológiai hatás: gyengén savanyú.

Megjegyzés: Klórérzékeny kultúrákhoz legalább 2–3 héttel a vetés előtt kell kiszórni.

Import: Német Demokratikus Köztársaság.

Kénsavas kálium, kálium-szulfát

Összetétel: 88,8–96,2% K₂SO₄ (kálium-szulfát),
 legfeljebb 2,5% Cl⁻ (klorid),
 legfeljebb 1,0% MgCl₂ (magnézium-klorid),
 kb. 4% MgSO₄ (magnézium-szulfát)
 és egyéb alkotórészek.

Hatóanyag-tartalom: 48–52% K₂O, maximum 2,5% Cl.
 Színe: fehértől szürkéig.
 Alakja: finom por.

54

Vízfelvétel
 levegőből: nagyon csekély.
 Ajánlott talaj: mindegyik.

Ajánlott kultúra: mind, különösen klórérzékeny növények, mint szőlő, komló, dohány, földieper.
 Import: Német Demokratikus Köztársaság.

Kamex

Összetétel: 60,1–66,5% KCl (kálium-klorid),
 legalább 10% MgSO₄ (magnézium-szulfát),
 19% NaCl (nátrium-klorid),
 0,5% CaSO₄ (kalcium-szulfát)
 és egyéb alkotórészek.

Hatóanyag-tartalom: 38–42% K₂O,
 legalább 10% MgSO₄.
 Színe: fehértől szürkéig.
 Alakja: finom por.

Vízfelvétel
 levegőből: csekély.
 Hatásmód: lassú és tartós.

Ajánlott talaj: semleges, lúgos, különösen magnéziumszegény talajokon.

Ajánlott kultúra: mindegyik, dohány kivételével.

Fiziológiai hatás: savanyú.
 Megjegyzés: Klórérzékeny növények esetében legalább 2–3 héttel a vetés előtt kell kiszórni.

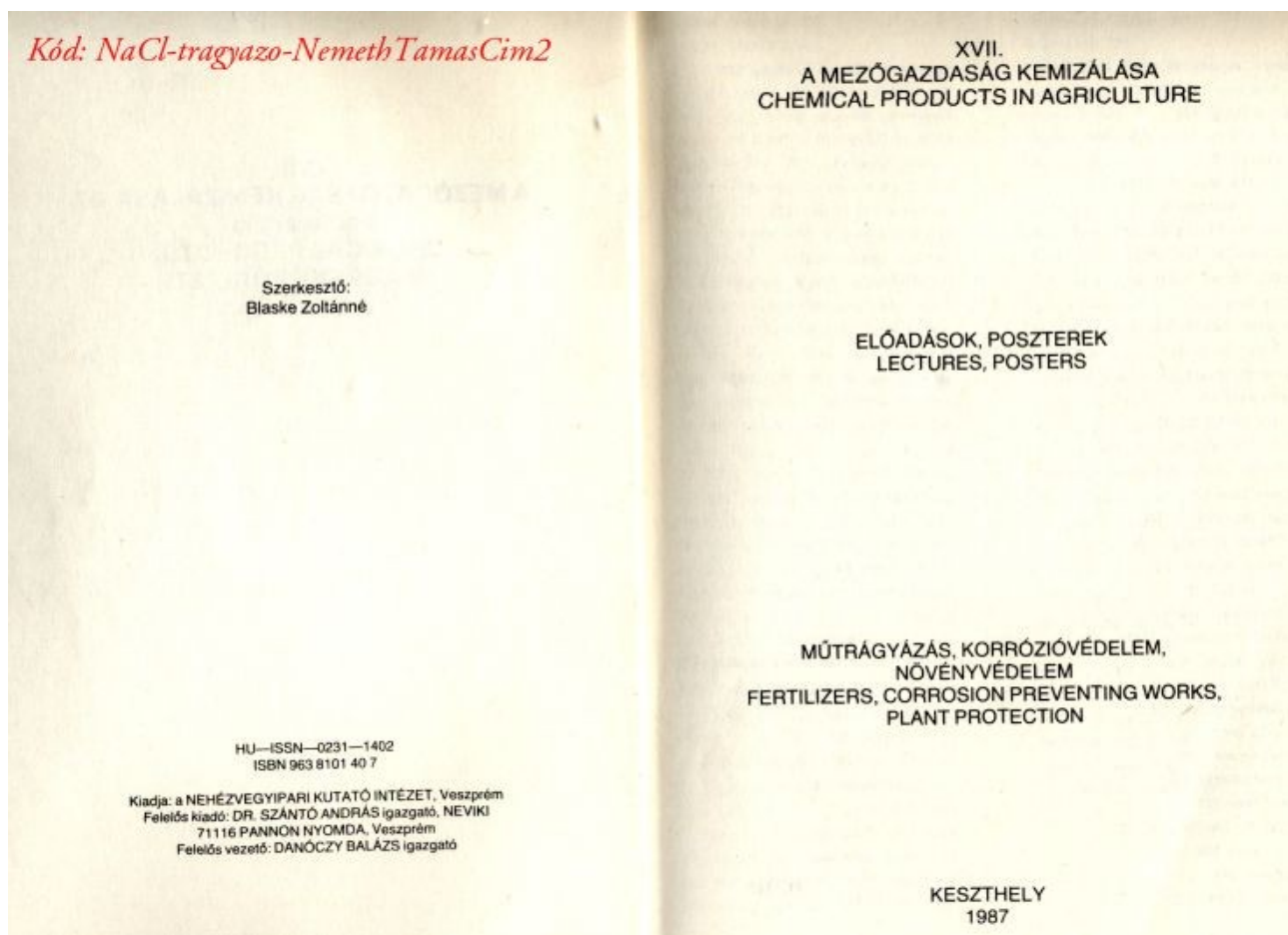
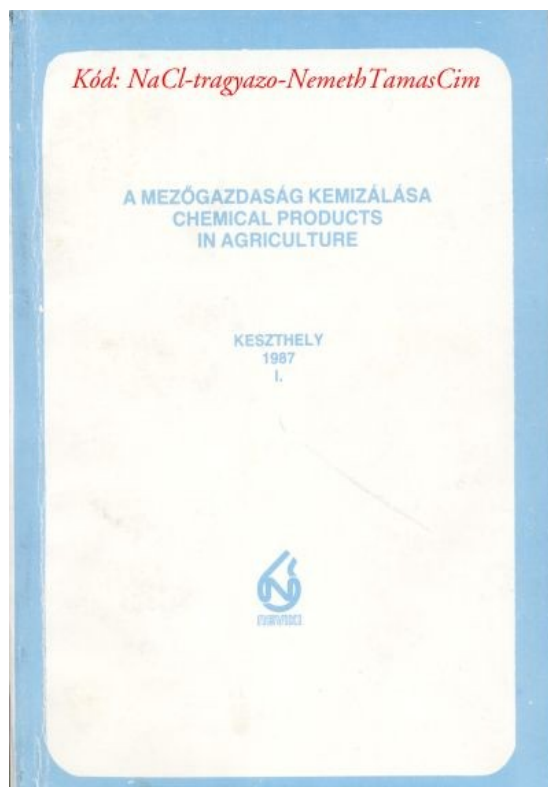
Import: Német Demokratikus Köztársaság.

3.3.3. Hazánkban jelenleg nem használt műtrágyák

A hazai műtrágyaválaszték jelenleg még meglehetősen szűk. A már ismertett műtrágyákon kívül a világpiacon forgalomba kerülő műtrágyák közül a fontosabbakat a következőkben tekintjük át.

55

Kód: MgKemizalKerik-54-55



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

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

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

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

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

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

ANYAG ÉS MÓDSZER

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

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

MAGYAR PARASZTOK AMIATT VESZÍTIK EL A MINDENÜKET, MERT

95

VEGYI FEGYVER A 40%-OS KÁLISÓ (VALÓJÁBAN 60% (KCL) KÁLISÓ, AMIBEN 26% KONYHASÓ (NaCl) IS VAN! SZERVEZI: A NEMZETKÖZI KÁLI TÁRSASÁG TÁRSASÁG, MELYNEK MAGYARORSZÁGI AGROKÉMIKUS BŰNSEGÉDEI MINDIG ÜGY PUBLIKÁLJÁK, A KÁLI- MŰTRÁGYÁK NAGY KONYHASÓ TARTALMÁT, HOGY AZT PARASZT NE ÉRTHESSE! (NÉMET TAMÁST NEMRÉG VÁLASZTOTTÁK MEG A HAZAI AKADÉMIA FŐTITKÁRÁVÁ.)

Verőce, 2009. 05. 22. Tejfalussy András dipl. mérnök, méréstani szakértő
TUDOMÁNYOS RENDŐRSÉG PJT

A FEJÉR MEGYEI BÍRÓSÁG által CSAK összeesküvés elméletnek nevezett zsidó büntett gyakorlati megvalósulásának bebizonyítása a hamis 3.P.20.689/2007/30. végzésükkel szemben bejelentett perújítás keretében IS:

NÖVÉNYVÉDŐ SZEREK, TERMÉSNÖVELO ANYAGOK 1992

A Nemzeti Fogyasztóvédelmi Hatósághoz, a Nemzeti Nyomozó Hivatalhoz és a Bírósághoz, közérdekű bejelentésként, ill. fejelentésként is, a Ptk. 484-487. §. szerinti munkaként:

Egy egyetemi professzor kutatási jelentése alapján felmerült az a gyanúnk, hogy a 40% kálisót tartalmazó műtrágya 21% konyhasót is tartalmaz (a fennmaradt 60% tömegben). A zsidó bioterroristák talajmérgeként ismert (lásd Ószövetségi Biblia, ahol a réplüözések vegyi fegyvere) konyhasó-tartalom tudatosan el van titkolva e minisztériumi kiadványban is. Sziveskedjenek vádat emelhetni, s megindítani a kártérítési büntetőpert a minisztérium ellen, a konyhasóval csökkentett termőképességű földek miatt károsult gazdák kártalanításához.

Verőce, 2009. 04. 16.

Tejfalussy András dipl. mérnök, méréstani szakértő (Agroanalízis Tudományos Társaság egyik végelszámoló), TUDOMÁNYOS RENDŐRSÉG PJT, 7621 Verőce, Lugosi u. 71.
E-mail: tejfalussy.andras@gmail.com

Készült a Földművelésügyi Minisztérium
Agrárkörnyezetgazdálkodási és Növényvédelmi
Főosztályának összeállítására alapján

A MEZŐGAZDASÁGI MINISZTERIUM AZÉRT MÉRGEZTETI KONYHASÓVAL IS A MAGYAR TERMŐTERÜLETEKET, HOGY AZ EMIATT CSÖDBEJUTOTT GAZDÁK ELVESZÍTSEK, S AZ IZRAELIEK OLCSON FELVÁSÁROLHASSÁK AZOKAT, A CSŐDELJÁRÁSI ÁRVERESEKEN?

KÁLIUM-KLORID

Műtrágyák						
Németország, SZU						
nincs minősítve			nincs minősítve			
nincs minősítve						
N	P ₂ O ₅	K ₂ O	Mg	Ca	S	m/m%
		40.0				

Felhasználható:

Kloridra nem érzékeny növények káliumellátására alkalmas az erősen savanyú talajok kivételével valamennyi talajon. A por alakú finom szemcseméretű kálisó a szuszpenziós műtrágyák alapanyaga.

KÁLIUM-NITRÁT *

Műtrágyák						
Metallotechnika Innovációs Park (Budapest)						
mérgejelzés nélküli készítmény			mérsékeltlen veszélyes			
mérsékeltlen tűzveszélyes						
N	P ₂ O ₅	K ₂ O	Mg	Ca	S	m/m%
13.0		46.0				

Felhasználható:

A készítmény az általánosan használt kálium-nitrát műtrágyával egyenértékű, azt bármely növénykultúrában helyettesíti. Különösen előnyös a használata a fóliás és üvegházi növények tápanyag-utánpótlásában, mert vízdíhatóságánál fogva kiválóan alkalmas tápoldatok készítésére. Talajon keresztül alap- és fejtrágyaként is használható. Felhasználás előtt, főleg tápoldatozási program esetén ajánlatos szaktanácsadó intézmények segítségét kérni.

* KINÁBAN ÉS AZ ISZLÁM ORSZÁGOKBAN is, minden hol 20/11-nél nagyobb a Nitrogén és kálium hatóanyag arány, a fenti (izraeli?) káliumnitrátban viszont 13/46 az arányuk! 567

(Kód: Konyhaso21Kaliso40csbsbFMB090416)

A KÁLISÓ ASZÁLYKÁR FOKOZÓ HATÁSÁT KÖZVETLENÜL MEGJELENÍTŐ ANTIRANDOM MÉRÉS

A káliumklorid (és a káliumnitrát műtrágya is) katasztrófálisan 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 Kereszeti Egyetem.) All Software Rights Reserved! Tejfalussy András, Budapest.

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)



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

```

    . . . . . 03 Kódot /jelentése/:
    . . . . . * életbenhagyó táplálás
    . . . . . Úres:pusztító táplálás
    . . . . . 02 - rejtett adat
    . . . . . 02 ... kihagyás
    f1 ----- f3 0 0 01 (f) a vizsgált fajta
    f1 ----- f3 1 0 01 (N) nitrogén-dózis
    f1 ----- f3 2 0 01 (P) foszfor-dózis
    f1 ----- f3 2 0 01 (K) kálium-dózis
    f1 ----- f3 1 0 01 (Q) kezelés kezdési
    f1 ----- f3 0 0 01 időpont/hőmérséklet
    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 *** * ----- *** 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 . . . . . 02
    f2 ----- f4 . . . . . 02
    . . . . . 2 4 3
    . . . . . 1 2 1
    (Q) (K) (P) (N) >0012344.4432100 <(N) (P) (K) (Q)
    201 201 201
    Budapest, 1983. 12. 31.
    /optimum.prg/
    Tejfalussy András (author)
    H-1036 Bp.Lajos u.115.
    
```

A növények környezeti-stressz-toleranciájának a közvetlenül mérésén alapuló GTS-ANTIRANDOM software alkalmazásával kimutattuk, hogy a káliumnitrát műtrágya, amelyben nitrogén és kálium hatóanyag van csak, éppen úgy kipusztította a növényeket a stresszt okozó vízpótlás-leállítás és túlmelegített nevelőtér esetén, mint a kálisó, azaz nem csak a konyhasó vagy klór lehet az aszálykor való kipusztulásuk oka, hanem a vízben könnyen oldódó formában a talajba juttatott kálium önmaga is kipusztítja a növényeket aszályra jellemző körülmények között:

J e g y z ő k ö n y v

Pelvéve ATT Verőcsevárosi kísérleti állomásán, 1992. szeptember 9-én, az izraeli káliumnitrát élővilágvédelmi ellenőrző mérésnek az együttes értékelése alkalmával.

Az értékelésen jelen vannak:

Tejfalussy /Sydo/ András ATT elnök

Böröcz Zsuzsanna Antirandom szak 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 <sup>talajtani és növényvédelmi szak-
Élővilágvédelmi Főosztály főmunkatársa</sup> értője.

A mérőtér elrendezésének és az értékelési módszernek ^{könnyen} /isd. hátdoldali 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:

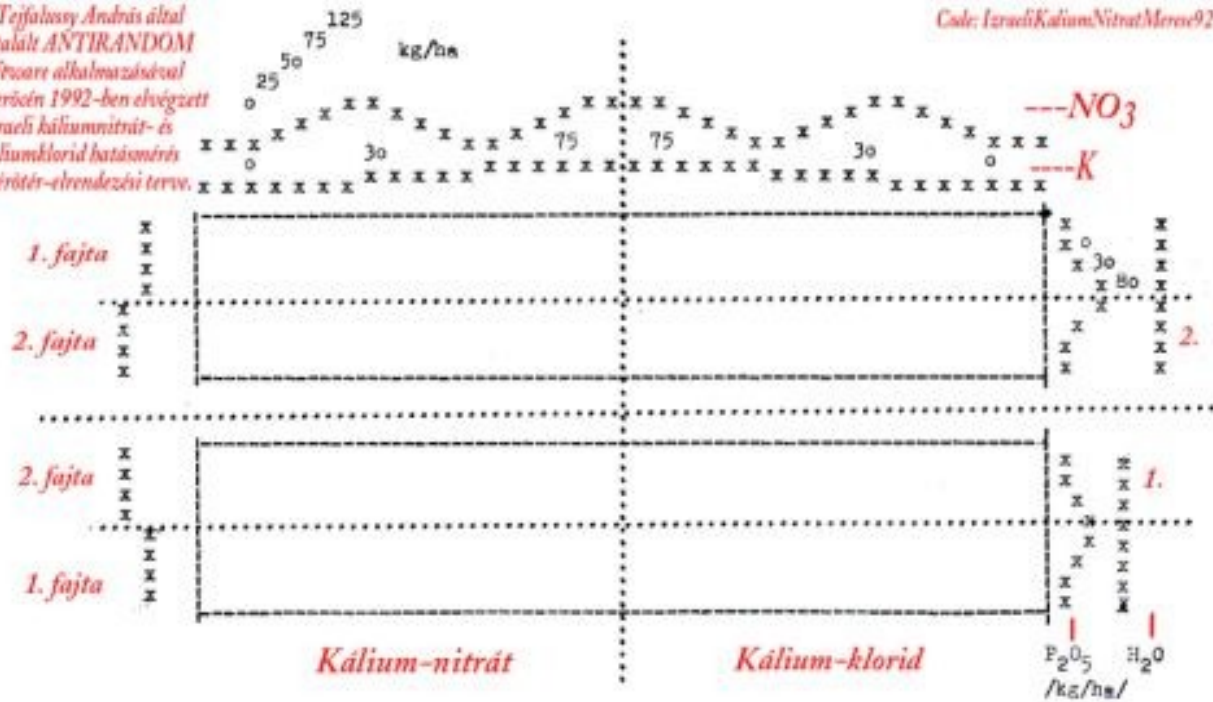
Kettő növény-/paprika-/fajtánál is mutatja a mérőtér növényzetének a strukturálódása, hogy az izraeli káliumnitrát csak abban az egy esetben károsítja kevésbé /kevésbé, mint a káliumklorid/ a növényeket, ha erősen áztatott talajban használják. Egyébként, a korábban nem trágyázott, ill. még nem műtrágyázott talajon is, a kálium mindkét formában történt adagolása erőteljesen csökkentette már kis, 25-60 kg/hektár dózisaival 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 /vismérgező hatás/. A foszfát műtrágyakomponens 25-80 kg/hektár dózisok között növelte a növényzet alkalmazkodó és tűrőképességét és produktívóját, 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

A Tejfalussy András által feltalált ANTIRANDOM szoftver alkalmazásával Ferenc 1992-ben elvégzett izraeli káliumnitrát- és káliumklorid hatásmérés mérési-elrendezési terve.

Code: IzraeliKaliuMNitratMerese92



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

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

All Rights Reserved by A. Tejfalussy, Hungary

A KÁLISÓ MÉRGEZŐ HATÁSÁT KIMUTATÓ ÚJ TUDOMÁNYOS HATÁSVIZSGÁLÓ MÉRÉS EREDMÉNYÉNEK AZ ELTÍPRÁSÁRA TETT MAFFIA INTÉZKEDÉS AZ ŐKET FELJELENTŐ ELLEN:



BELÜGYMINISZTER

**"Államtitok" iktatású bizonyíték arra,
hogy Magyarországon is kinoztatják
titokban a talmidistanácizmus
ellenzőit!**

1-a-151/1987.

Hív.sz.: 92.000/7/1987

V á n c s a Jenő elvtársnak,
mezőgazdasági és élelmiszerügyi miniszter

B u d a p e s t

Kedves Váncsa Elvtárs!

Tejfalussy András budapesti lakos bejelentéseivel kapcsolatban irt levelében foglaltakat megvizsgáltattam. A vizsgálat eredményéről a következők szerint tájékoztatom:

A Semmelweis Orvostudományi Egyetem Igazságügyi Orvostani Intézete által adott szakvélemény szerint "nevezett üldöztetéses téveszmékkel jellemzett elmebetegségben szenved. Ezzel összefüggő cselekményeire vonatkozóan képtelen azok következményei felismerésére, vagy a felismerésnek megfelelő magatartás tanusítására".

Fentiek alapján Tejfalussyval szemben a Btk. 24. § /1/ bekezdésére figyelemmel - mivel kóros elmeállapota a büntethetőséget kizárja - büntetőeljárás nem indítható.

Azonban annak elérése céljából, hogy ne zaklathassa a különböző szervezetek megalapozatlan kijelentéseivel, becsületsértő, rágalmazó leveleivel; megkereséssel fordultunk a lakhelye szerint illetékos tanács szakigazgatási szerve felé gondozásbavétele, gyógykezelése, illetve egészségi állapotával összefüggésben szükséges egyéb intézkedés megtétele érdekében.

Budapest, 1987. február 12.

Elvtársi üdvözlattal

A másolat hiteles.

Budapest, 1991.V.10.

Péliné/
Péliné/

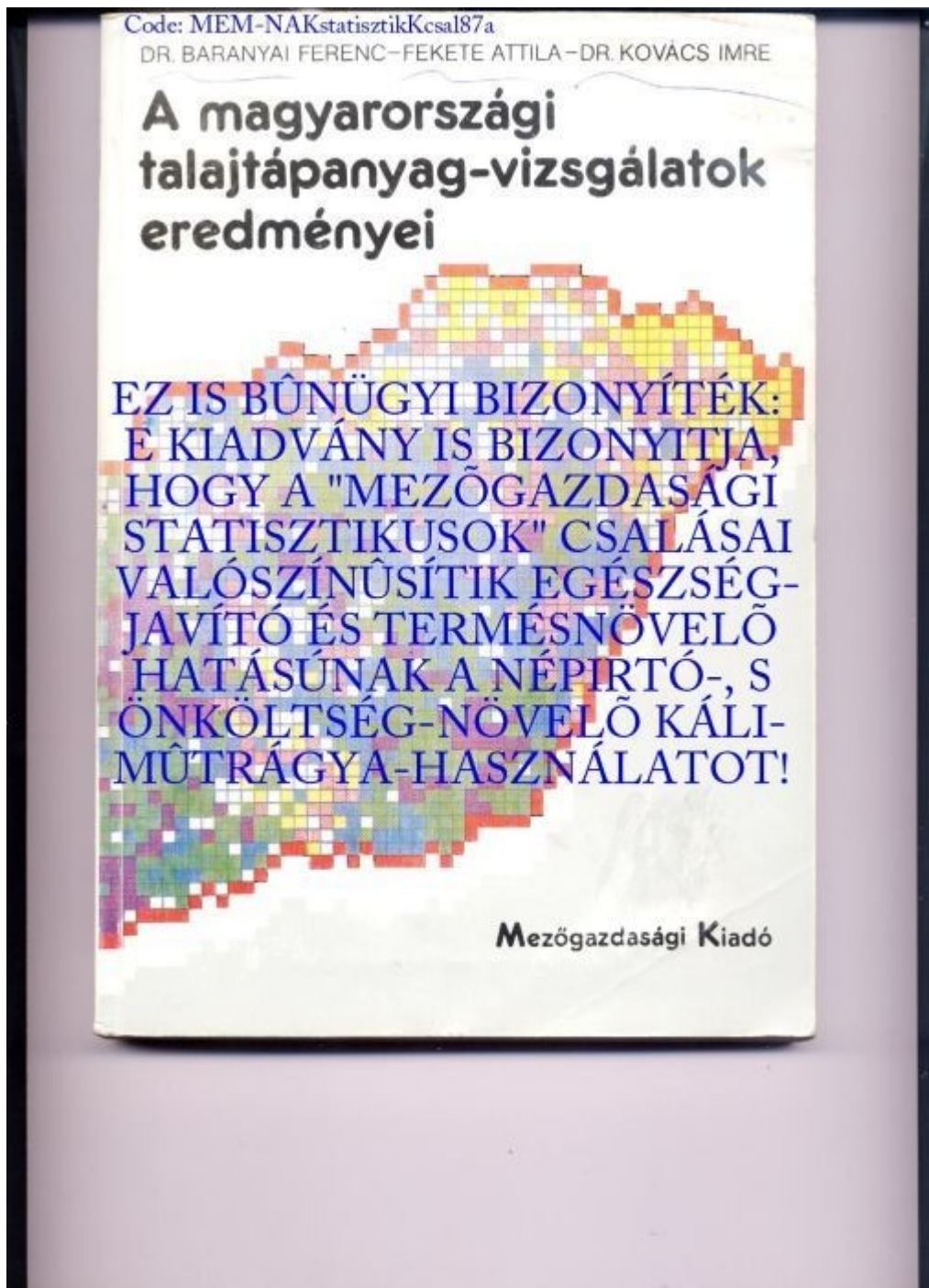


Dr. Kamara János

200 h
15
Koltai Zoltán
Zoltán

A csaló belügyminisztérium egy 40 fokos lázas influenza alatt hamisított "elmeorvosi álvizsgálat" hamis, érvénytelen iratát "hasznosít/tatja". Kuncze Gábor belügyministersége idején (1997. szept. 10-én) agyrázkódásosra verték a rendőrök Tejfalussy András dipl. mérnök feltalálót, parlamenti méréstani szakértőt, az izraeli kálisó mérgezősége bemérése miatti bosszúból, a fenti hamis okirat alapján elrabolták és kinozták.

**A KÁLISÓ+KONYHASÓVAL MÉRGEZŐEN MŰTRÁGYÁZTATÁS
MÉRGEZŐ HATÁSAIT (IS) FEDEZŐ AGROKÉMIAI NYILVÁNTARTÁSI
STATISZTIKAI CSALÁS:**



Szerkesztette
dr. Baranyai Ferenc

Lektorálta
dr. Buzás István
dr. Stefanovits Pál

**E KLADVÁNYUK TANÚSÍTTJA,
HOGY A "MEZŐGAZDASÁGI
STATISZTIKUSOK" CSALÁSA
VALÓSZÍNŰSÍTI EGÉSZSÉG-
JAVÍTÓ ÉS TERMÉSNÖVELO
HATÁSUNAK A NÉPIRTO-, S
ÖNKÖLTSEG-NÖVELO KALI-
MŰTRÁGYA-ALKALMAZÁST.**

(Az együtt növelt NPK dózisok segítségével, ezek a statisztikusok a valódi optimális, kb. 90 mg/kg vízdoldott-talaj-káliumtartalom helyett a mérgezőre nőtt, kb. 300 mg/kg-ot rendeltek hozzá a több más okból sokkal jobb talajok magasabb termésszintjeibez!)

Verőce, 2008. 07. 15.

Tejfalussy András dipl.
mérnök, mérési szakértő

© dr. Baranyai Ferenc, Fekete Attila, dr. Kovács Imre, 1987

ETO 631. 42 (439)
ISBN 963 232 294 0

Előszó

A termőföld mezőgazdaságunk legfontosabb termelőeszköze. Becsült értéke a nemzeti vagyon mintegy 20%-a. Társadalmi és ágazati érdekünk, hogy a termőföld minőségét megőrizzük, illetve termékenységét tovább fokozzuk. A mezőgazdaság szocialista átszerveződését követően egyre magasabb színvonalú termelés folyik, amely intenzívebb talajhasználatlaltal és kemikáliák növekvő felhasználásával is jár.

A termőtalaj védelmével, termékenységeinek fokozásával és a harmonikus növény-táplálással foglalkozni sőtében való tapogatódozás lenne a talajok legfontosabb kémiai, fizikai és vízgazdálkodási tulajdonságainak ismerete nélkül.

A magyar mezőgazdaság évente közel 20 milliárd Ft értékű műtrágyát használ fel. Nagy érdekünk fűződik ahhoz, hogy ez a műtrágya a lehető legjobban hasznosuljon. Ezért vált szükségessé a talajvizsgálat elrendelése és új rendszerének kialakítása.

Az új vizsgálati rendszerben a talajvizsgálatok 1977-ben kezdődtek meg, s így ma már a mezőgazdasági területek mintegy 110 000 táblájáról (közel 5 millió hektáron) átlagosan 6 ha-os felbontással rendelkezésre állnak a legfontosabb vizsgálati adatok.

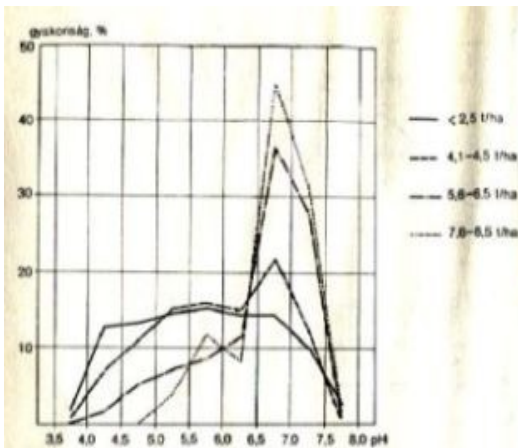
Könyvünkkel célunk az, hogy összefoglaljuk a vizsgálatok legfontosabb eredményeit, amelyek közreadásával szeretnénk bemutatni az ország mezőgazdaságilag művelt területeinek tápanyagviszonyait, a tápanyagok érvényesülését befolyásoló legfontosabb tényezőket, valamint e tényezők és a tápanyag-ellátottság összefüggéseit.

Bár a búzatermesztés tükrében tárgyaljuk a talajtényezők hatásait, nem foglalkozunk a tápanyag-gazdálkodás és a növénytermesztés összefüggéseinek átfogó bemutatásával.

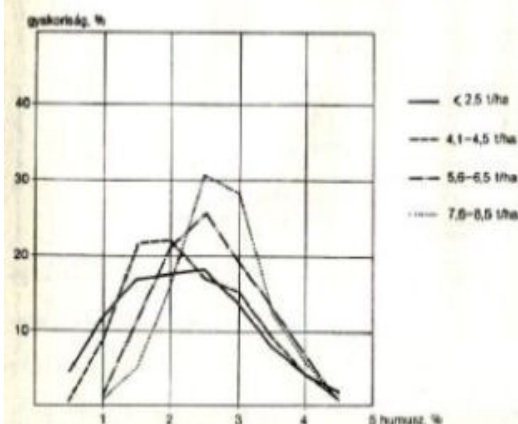
Bízunk abban, hogy könyvünkkel a gyakorlat, az irányítás, az oktatás és a kutatás területén dolgozó szakemberek számára hasznosítható információt tudunk adni.

Ezúton szeretnénk köszönetet mondani a növényvédelmi és agrokémiai szervezet és a KSH Államigazgatási Számítógépes Szolgálat mindazon dolgozóinak, akik az adatok feldolgozásában, clemzőfében és a könyv elkészítésében közvetlenül vagy közvetve részt vettek.

A szerzők



21. ábra. A különböző termésszintek részarányának változása a talajok kémhatásának függvényében



22. ábra. A különböző termésszintek részarányának változása a talajok humusztartalmának függvényében

92

Tejfalussy András dipl. mérnök,
mérési szakértő véleménye:

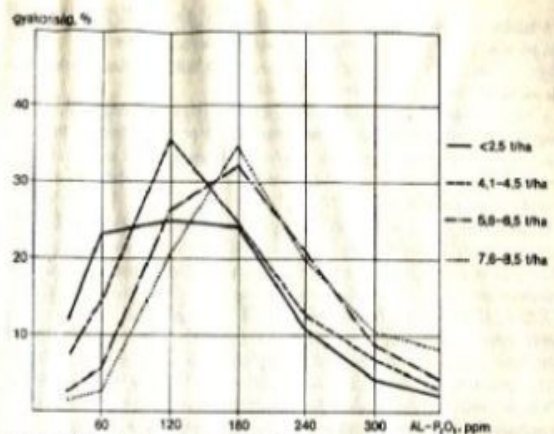
FEKETE ATTILA ÉS TÁRSAI e diagramokkal "igazolják" azt a hamis következtetést, hogy a talajok 300 mg/kg-os "vízdoldott" káliumtartalmára "az elérendő cél". Emiatt Magyarország talajait ma is a (főleg Izraelből importált) "kálium-műtrágyákkal" mérgezzük. Ez a statisztikai csalás arra való, hogy általa elferdjék elsősorban a talaj humusztartalma, pH-ja, kalciumtartalma és vízellátottsága. Ez határozta meg a termést, akkor is, ha a káliumos műtrágyák már mérgezőre növelték a talajban azok "leoldható" káliumtartalmát!

Az ok-okozat kálfirítási mérések szerint, a vízdoldható káliumnak a valószínűleg optimuma a 90 mg/kg!

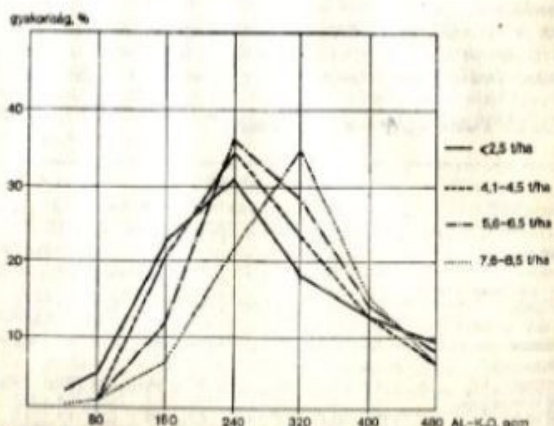
A magyar gazdálkodók részére ez azt jelenti, hogy nem tudnak gazdaságosan termelni, nem jó a termékek minősége, s mintha emiatt nem tudják törlesztani a félvált bankhitelekkel, a bankok átveréseket rendeznek ellenük, amelyekben a külföldiek ócsón felvásárolják a magyar földjeiket.

Az egész folyamat előre kiértékelve termőföld-megőrzési akció? E jelek szerint egyértelműen az!

Verőce, 2008. 07. 15.



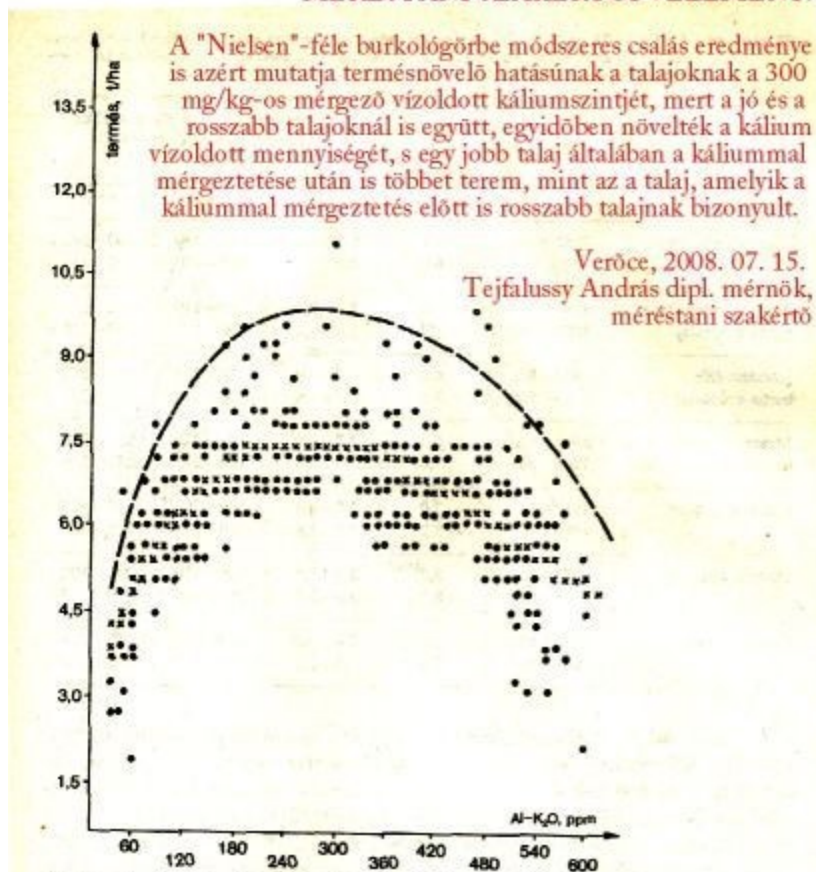
23. ábra. A különböző termésszintek részarányának változása a talajok AL-P₂O₅-tartalmának függvényében



24. ábra. A különböző termésszintek részarányának változása a talajok AL-K₂O-tartalmának függvényében

Code: MEM-NAKstatiztikKcsal87c

MÉRÉSTANI SZAKÉRTŐI VÉLEMÉNY:



31. ábra. Az őszi búza terméseredményének változása a talaj AL-K₂O-tartalmának függvényében

Az őszi búzára vonatkozó elemzések legfontosabb eredményeit a 43. táblázatban foglaltuk össze. Az adatokból a következőket állapíthatjuk meg:

– indokolt, hogy az összefüggéseket ne globálisan – az összes táblára együttesen – vizsgáljuk, szükséges a talajtípusok szerinti csoportokra bontás. Az egyes talajtípusok esetében a burkológörbék lefutása, így a maximális terméseredmények is eltérőek, és eltérő a maximális terméshez tartozó makrotápelemek optimális mennyisége is.

Code: MEM-NAKstatisztikaCsab87d

113

14.

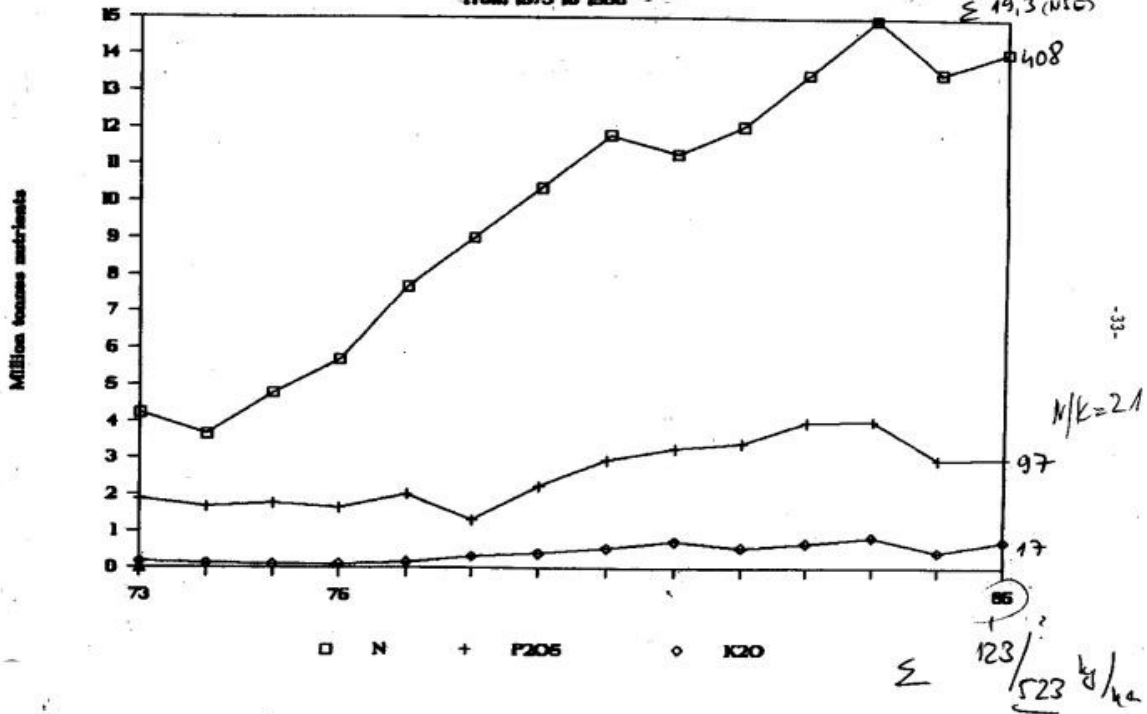
A Nemzetközi Káli Társaság bérencei felcsalták a talajban lévő vízben oldható kálium optimum előírását, amelyhez a laborméréseket viszonyítják, 250 mg/kg fölé (a tényleges 80-90 mg/kg helyett), és jelenleg már a vegyszermentesen termelni akarókat is elkezdték rávenni a "természetesenek hazudott" 40%-os kálisó műtrágya használatára, előlük is eltitkolva, hogy az ún. 40%-os kálisóban és a Kamex-ben több, mint 20% konyhasó is van, s hogy a kálisóval műtrágyázás egyébként is mérgező, mert aszálykor kiégnek miatta a növények, és emellett a kálisó annyira megnöveli a növények káliumfelvételét, hogy azok nem csak önmagukat, de az elfogyasztóikat is megmérgezik (életrövidítő, ivartalanító és bárgyúsító is lesz a hatásuk).

**KÖZVETETT BIZONYÍTÉK IS VAN AZ IZRAELI TITKOSSZOLGÁLAT
BŰNÖSSÉGÉRE: A NEMZETKÖZI KÁLI TÁRSASÁG MINDEDDIG KÍNÁT ÉS EGYIK
ISZLÁM ORSZÁGOT SEM TUDTA RÁBÍRNI ARRA, HOGY A MAGYARORSZÁGIHOZ
HASONLÓ MÉRTÉKBEN KÁLISÓVAL MŰTRÁGYÁZZANAK:**



FERTILIZER CONSUMPTION - CHINA

from 1973 to 1986

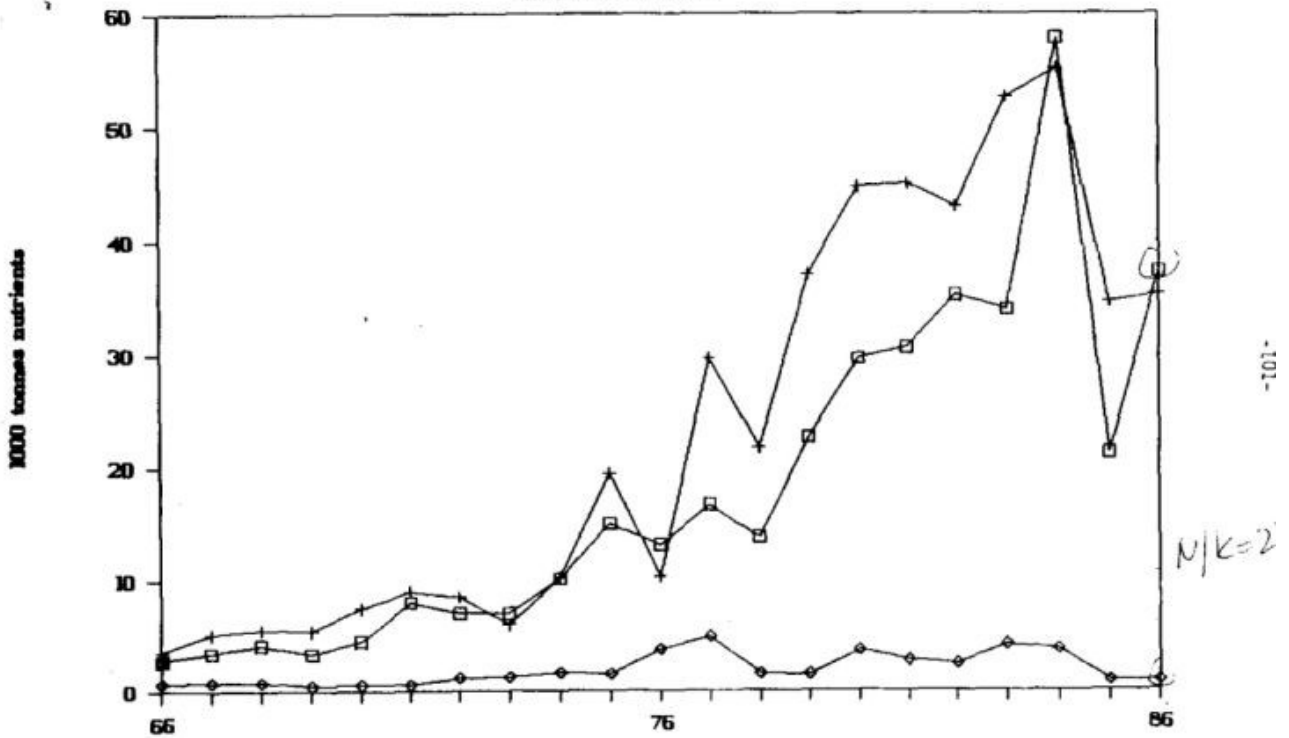


Emi Lott archedissal?

Code: IFA-China

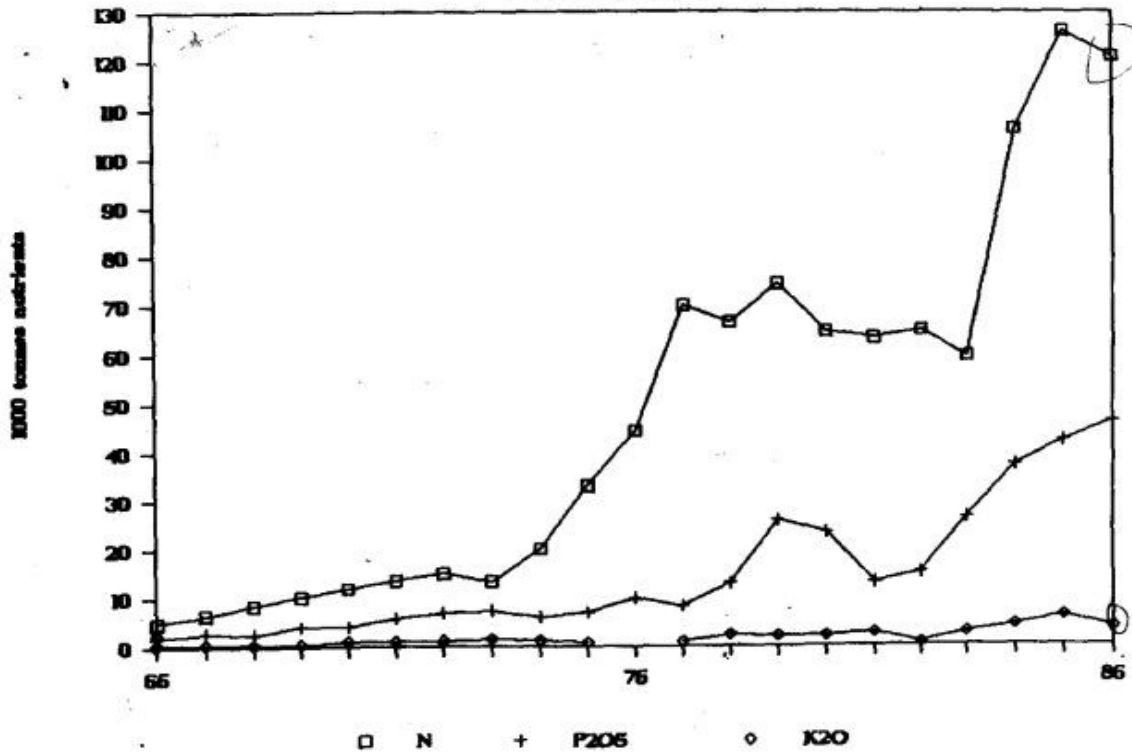
FERTILIZER CONSUMPTION - LIBYA

from 1966 to 1986



FERTILIZER CONSUMPTION - IRAQ

from 1965 to 1986



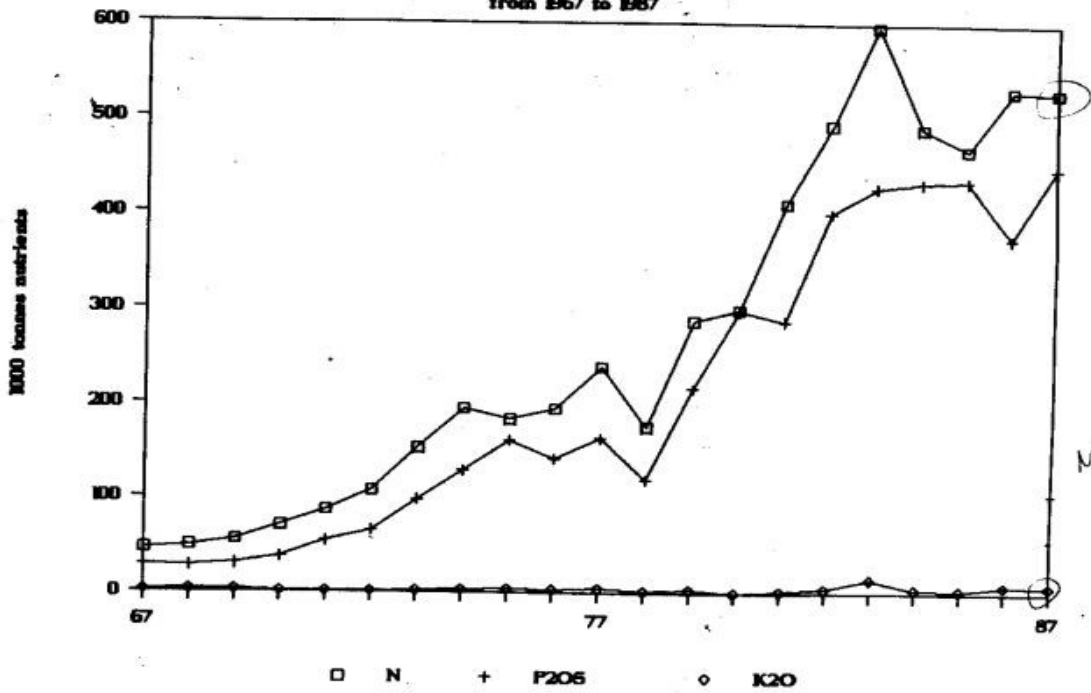
Code: IFA-Iraq

N/2=49

79

FERTILIZER CONSUMPTION - IRAN

from 1967 to 1987



Code: IFA-Iran

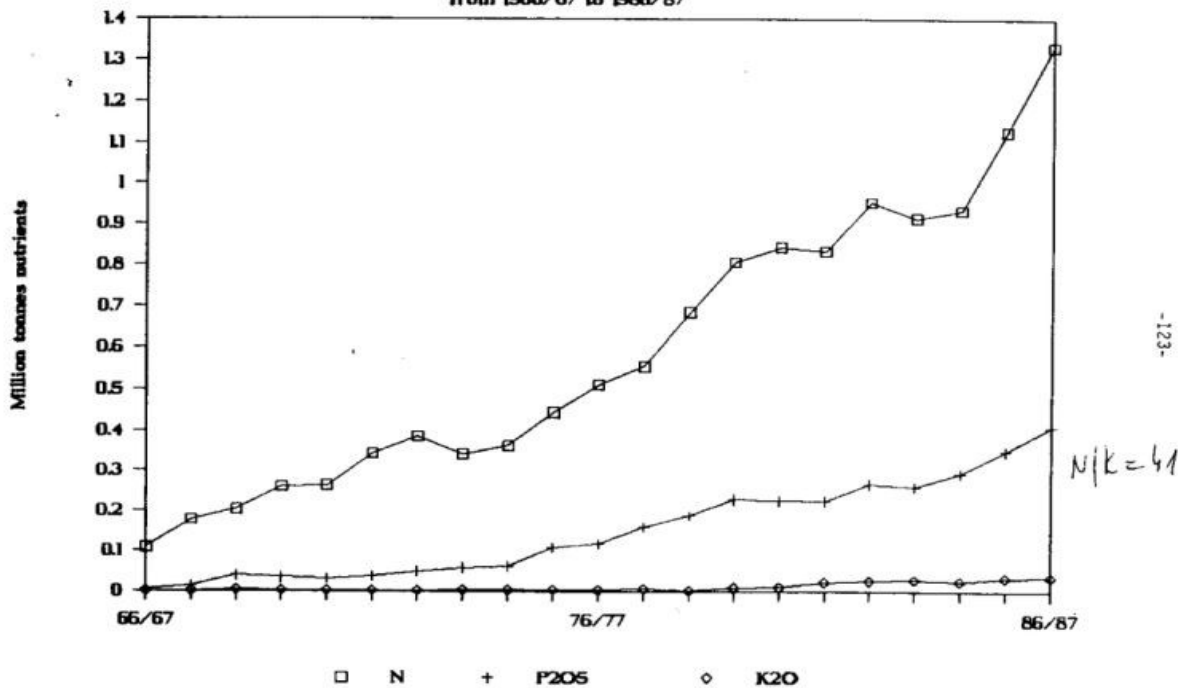
FERTILIZER CONSUMPTION - ETHIOPIA

from 1966 to 1986



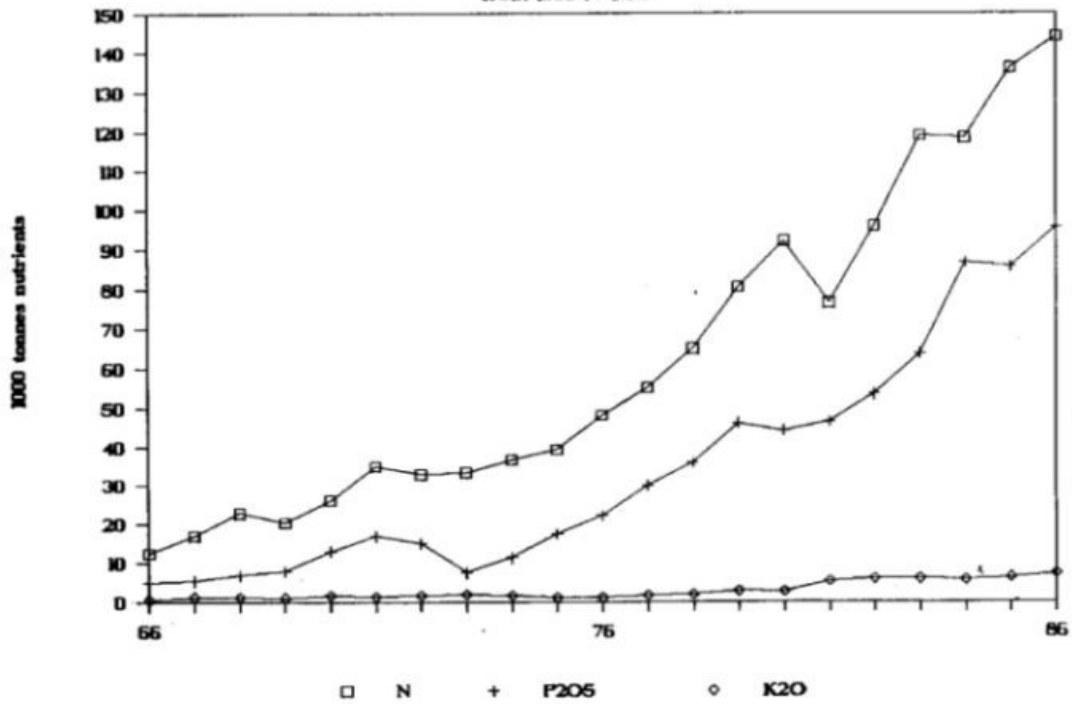
FERTILIZER CONSUMPTION - PAKISTAN

from 1966/67 to 1986/87



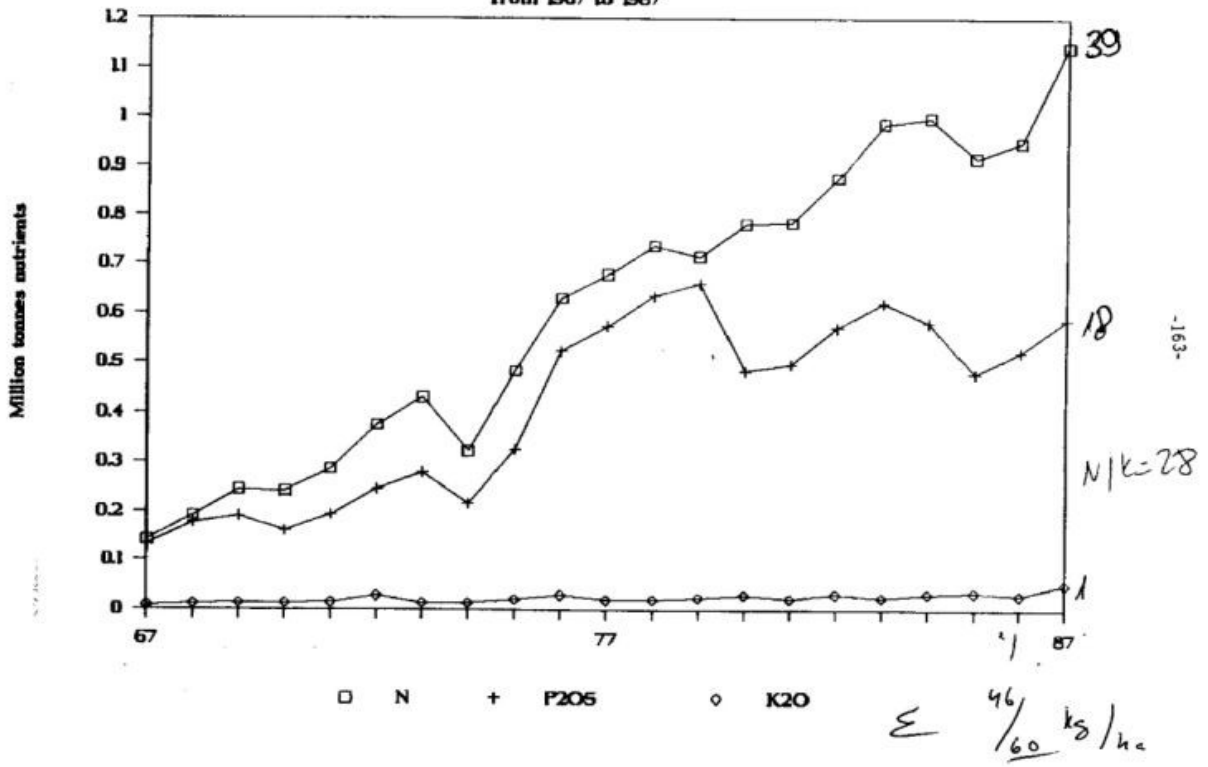
FERTILIZER CONSUMPTION - SYRIA

from 1966 to 1986



FERTILIZER CONSUMPTION - TURKEY

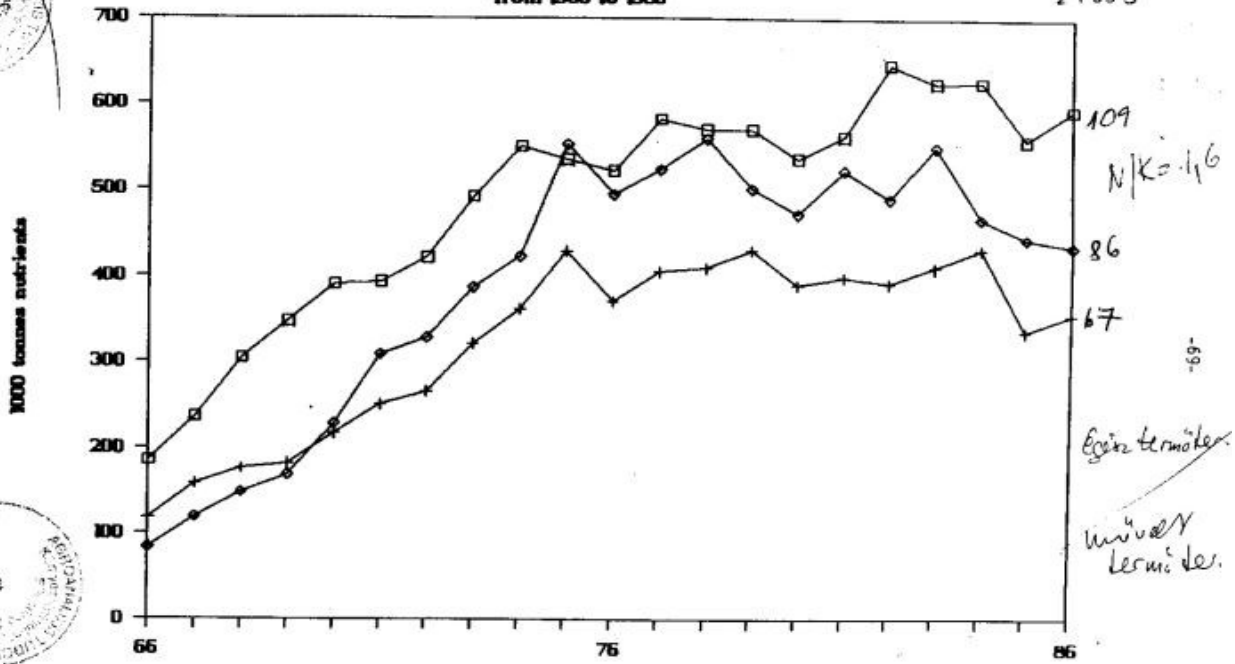
from 1967 to 1987



FERTILIZER CONSUMPTION - HUNGARY

from 1966 to 1986

51385



Code: IFA-Hungary

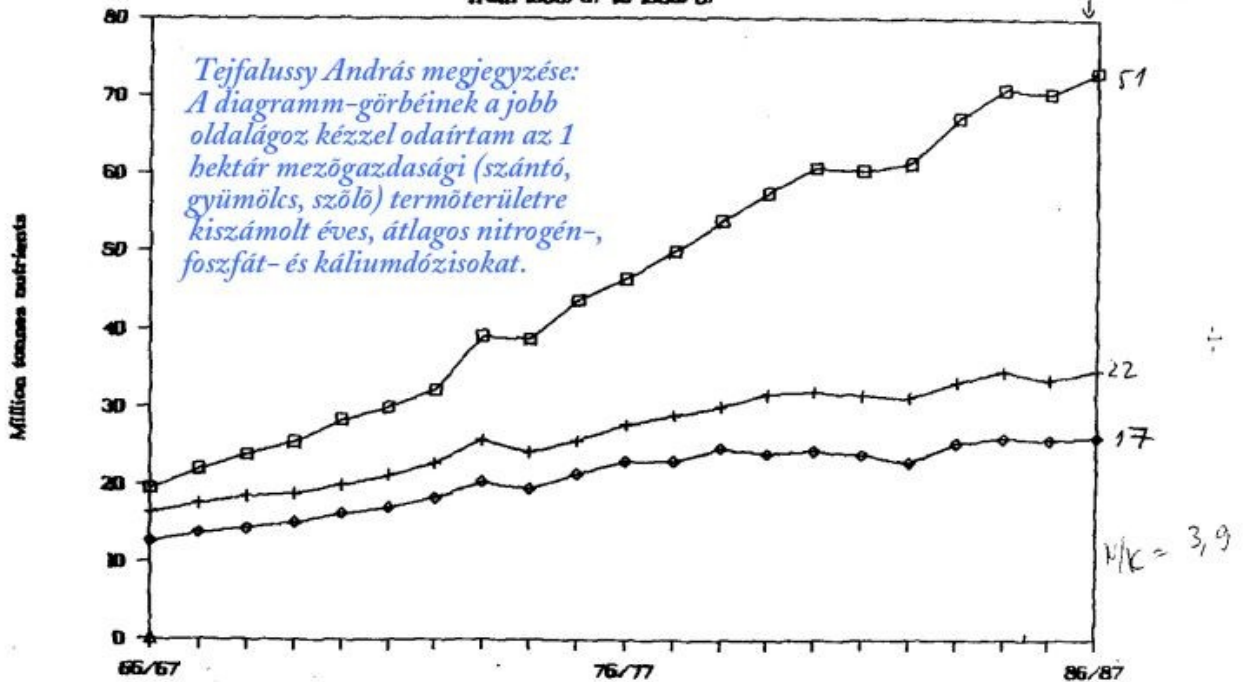
□ N + P₂O₅ ○ K₂O
 Nitrogén phosphate potash

Σ 212 / 262 kg/ha

FERTILIZER CONSUMPTION - WORLD

from 1966/67 to 1986/87

Σ = 133.176 x 10³ t



Code: IFA-World

Σ 25 / 190 kg/ha

Nem tudák bizonyítani a káliumsókkal műtrágyázatásnak a Nemzetközi Káli Társaság és magyarországi bérencei által a növényekre mindig kedvezőnek hazudott hatását a hazai kukorica, borsó és búza növényekkel folytatott sok éves Egységes Országos Műtrágyázási Kísérletek (EOTK), viszont az Országos Műszaki Fejlesztési Bizottság egy "Periódikus kálium műtrágyázás" című hamis pályázatuk alapján kitüntette az országos károkozást fedező hamis pályázatot benyújtó agráregyetemi kutatóintézeti csalókat:

A NEM TERMEKLÉS- ÉS MŰSZAKI FEJLESZTÉSI FŐBIZTÁLY
megrendelésére
a NEM TUDOMÁNYOS KUTATÁSI FŐBIZTÁLY és a
NEM SZAKOKTATÁSI FŐBIZTÁLY
közreműködésével végzett

Borsó hasonlítás

Code: EOTK-BORSÓ

I. EGYSÉGES ORSZÁGOS MŰTRÁGYÁZÁSI TARTAMKÍSÉRLET

Code: EOTK-KUKORICA

MONOKULTURÁBAN TERMEKESZTETT
KUKORICA
Összefoglaló értékelése
1966 - 1973

EGYSÉGES ORSZÁGOS MŰTRÁGYÁZÁSI
TARTAMKÍSÉRLETEK

BORSÓ
Összefoglaló értékelése
1970-1975

Készítette: Keszthelyi Agrártudományi Egyetem
Mezőgazdaságtudományi Kar,
Növénytermesztéstani Tanszék
Műtrágyázási Részlege
Budapest, VII. Garay u. 5.

Tanszékvezető egyetemi tanár: Dr. Láng Géza

FÖLDMŰVELÉSTANI ÉS NÖVÉNYTERMESZTÉSI INTÉZET
KEZSTHELY

A NEM TERMEKLÉS- ÉS MŰSZAKI FEJLESZTÉSI FŐBIZTÁLY
megrendelésére

EGYSÉGES ORSZÁGOS MŰTRÁGYÁZÁSI TARTAMKÍSÉRLETEK

Code: EOTK-BÚZA

ŐSZI BÚZA
Összefoglaló értékelése
1966-1975

Készítette: Keszthelyi Agrártudományi Egyetem
Mezőgazdaságtudományi Kar,
Növénytermesztéstani Tanszék
Műtrágyázási Részlege
Budapest, VII. Garay u. 5.

A pályázat címe: "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 nitrogén hatóanyag 43⁰/₀-kal, a foszfor 55⁰/₀-kal, a kálium 94⁰/₀-kal lett több. Az adatok megdöbbentőek, hiszen a kálium hatóanyag felhasználás ilyen arányú növelését sem a vetésszerkezet változása, sem a káliumtermelés növelő hatása, sem talajaink káliumhiánya 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 — az N és P-vel műtrágyázott területhez viszonyítva — az őszi búza termése nem változott, termés-csökkenést a K-mal tartósan nem trágyázott parcellákon nem mértek. Ugyanakkor nem csökkent mérhetően a talaj könnyen felvehető káliumtartalma sem.

A módszer általános bevezetése jelentős megtakarítást eredményezhetne.

A Kompolt környéki kísérleti részen ez a módszer 25 mFt/év költségmegtakarítást eredményezett és emellett komoly környezetvédelmi eredmények is felmutathatók.

A pályázat készült: a Gödöllői Agrártudományi Egyetem Kompolti Kutatóintézetében.

62

Tejfalussy András szakvéleménye méréstani alapon:

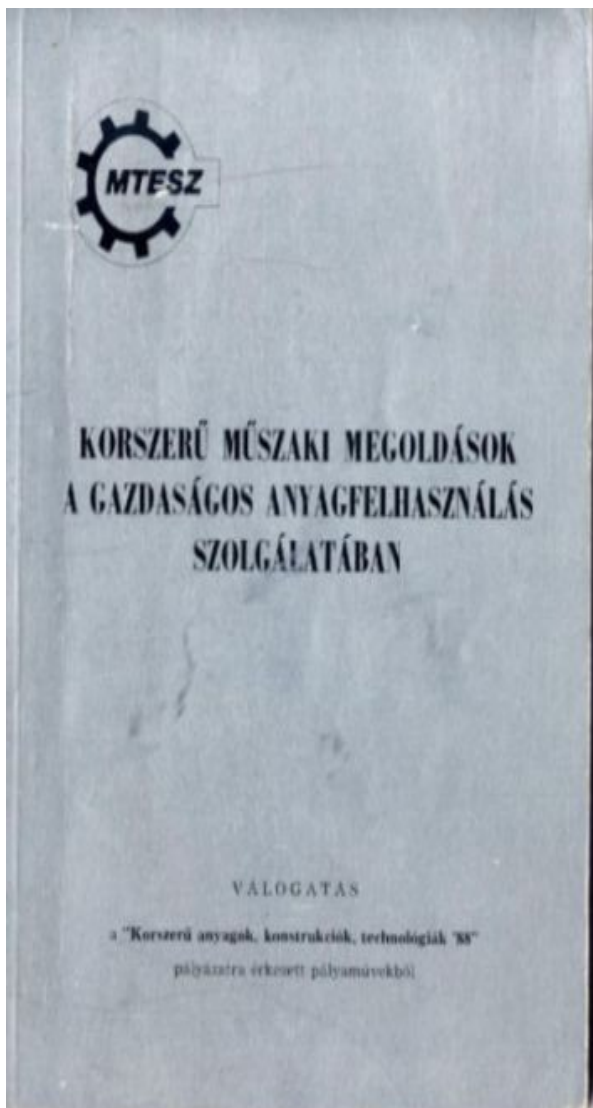
Pimasz pénzügyi csalás is a "Periódikus" kálium-műtrágyázás" című, 144/1998. nyilvántartási számú pályázat (62. oldal), mivel a monokultúrás kukoricánál, a borsónál és az őszibúzánál is (sok év átlagában) nem a termésmennyiséget, hanem a növénytermesztési önköltséget növelte a "kálisóval műtrágyázás" a csaló pályázók és a hamis pályázatokat jutalmazók által utóbb az eredeti ellenkezőjére hamisított eredményű "EOTK" (Egységes Országos Műtrágyázási Tartam-Kísérletek) során!

Megjegyzésem a személyesen megsértettségem jogán:

A fenti hamis pályázatot benyújtók és jutalmazók útszéli hangnemben rágalmaztak engem, miután kiderültek a csalásaik az eredeti EOTK adatokból és az általunk végzett ok-okozat kalibráló ellenőrzési "ANTIRANDOM mérésekink alapján. Lásd az ellenem hazudozó, rágalmazó mellékelt "írásaikat".

Verőce, 2007. 09. 29.

Tejfalussy András dipl. mérnök méréstani szakértő



Kadlicskó Béla, Kádár Imre és bűntársaik pályázatot nyertek az általuk szervezett kálisóval műtrágyázás" gazdasági kárt okozó hatásai "periódikusan megismételni" javaslásáért.

Közérdekű bejelentésként az Országgyűlés elnökéhez!

A hazai "K+F tudományos maffia" korrupciós célokra is használja a pályázati pénzeket a mezőgazdasági és környezetvédelmi témákban:

Magyarországon nem csak ma, de korábban is jellemző volt a pályázati támogatások korrump módon, csalásokra odaítélése. Itt, majd 1990-92. folyamán és jelenleg is, csak az olyan kutatókat pénzelik a minisztériumok, akik csalásra alkalmas ún. "véletlenített" ("randomizált") kalibrációs méréseket alkalmaznak. Nem adnak pénzt a véletlen-kizáró ("ANTIRANDOM") méréseket végzők részére. Miért? Mint kiderült azért, mert csak az előbbi módon tudják leplezni a nem kóser élelmiszereket mérgező anyaghasználatot.

Például az egészségügyi és környezetvédelmi, gazdasági szempontból is nagy károkat okozó kálisóval műtrágyázást, s a kálisóval mérgezően való "ételizestéseket". Az általam, a nemzetközi szabadalmaimban leirt "ANTIRANDOM" software szerinti ok-okozat kalibrációs méréseink kimutatták, hogy a zsidó államnak "nagy üzleti hasznot hajtó" hazai kálisó-import óriási család. Egyfelől 1-6%-nyi kálium van a hazai talajokban, vagyis egy 10.000 négyzetméteres termőterület 5 méter mély gyökerzónája 2% káliumtartalom esetén kb. 1500 tonna káliumtartalmú. Tehát család évente rászórni 200 kg kálisót azon a címen, hogy ki ne fogyjon belőle a kálium. Másfelől a kálisó miatt a nitrogén, a foszfor s a víz is rosszabbul hasznosul magasabb környezeti hőmérsékleten: azaz a kálisó növeli az aszályos időjárás gazdasági kárát! Harmadfelől pedig a kálisóval "műtrágyázott" talaj beteggé teszi növényeket, s az ezúton létrehozott növények rákot és meddőséget, életrovidülést is okoznak mindazoknak, akik ilyeneket esznek. Mindezeket TUDJÁK a csaló "tudósúrak", de MERIK, TESZIK, mert a "birodalmiak", akik kálisóval való tömeggyilkossággal szerzik meg a kipusztított nemkóser-étkezősű lakosság ingatlanait, vagyis egy nemzetközi bankármaffia, a pályázati pénzekből is jutalmazza a népirtó családokban közreműködő kutatókat.

Miután a környezetvédelmi minisztérium megbízásából végzett pályázat értékelőként felleptünk a pályázati pénzek korrump, bűnös osztogatása ellen, a maffia eltávoította az ezzel megbízóinkat, ellopták a korrupciót kimutató software-imet és megrágalmaztak azzal a köztársasági elnöki szintről, hogy "jogerős ítélet már bolonddá minősített", s megpróbálták ezt bírósági csalással utólag pótolni. Feleségemnek 1992-ben tudatosan előidézték egy nagyon súlyos balesetet. A bírósági regisztrálási- és ítélkezési csalások 15 éve akadályozzák, hogy kártérítést kaphasson. Az engem "bolonddá átminősített" próbálásuk és balesetokozásuk konkrét bírósági bűnügyi bizonyítékai láthatók a www.aquanet.fw.hu honlapon.

Budapest, 2007. 09. 29. Tejfalussy András dipl. mérnök, felfaláló, Agroanalízis Tudományos Társaság elnök

Code: PalyazatiPenzKorrupció1967-2007a

17.

TEJFALUSSY ANDRÁS SZAKÉRTŐI FELJEGYZÉSE A MAGYAR HONVÉDSÉG ÉS A NATO RÉSZÉRE:

Code:OMFRNATO.wac

Verőcemaros, 1995. május 25.

AJÁNLVA. tértivényes

Wachsler Tamás úr,
Honvédelmi Bizottság

Tisztelt Wachsler Úr!

Szeretnék egy tájékoztató anyagot közvetlenül eljuttatni a NATO főparancsnokához, mivel a hazai kivisszállási kedvezményezések a téma által keltett "faji" indulatok következtében sorozatban, szinte automatikusan elbuknak, pedig háborús vegyi anyag alkalmazás nyilvánvaló bizonyítékairól van szó.

Az ún. fejlett és közepesen fejlett európai és a volt Szovjetunió területén fekvő országokban is, hamis határértékek alapján káliummal mérgezik a talajokat /talajvizeket és ivóvizeket/, a növényeket és az élelmiszereket, kiiktatva az ezt észlelni képes valamennyi ellenőrző mérést.

Véleményünk szerint - miután a vele nem szimpatizáló országok szinte semmi káliumot sem használnak a műtrágyázásnál, és az a méréseink szerint is így helyes - Israel szervezi a kálium túladagolással való népiirtást és a maga számára történő "élettér nyerést", de teljesen mindegy, hogy ki és miért, tény az, hogy a határértékeket egyértelműen helyre kell igazítani, és az azt meghaladó káliumfogyasztást meg kell - akár hatalmi úton is - akadályozni.

Mellékelem példaként az orvosok által használt ún. kálió-tablettáról a vele kísérleteső orvosok által írt "Összefoglaló jelentést", 1983-ból. Leírták, hogy 8 gramm káliumtabletta erős gyomorfájdalmakat okozott a káliumhiányban szenvedő betegek 83%-nál is, és nyálkahártya sérülésekkel is járhat a vele történő plusz kálium bevitel, ami mivelhogy az 1 grammos tablettákban csak 0,32 gramm kálium van és az csak 4-12 óra alatt szívódik fel /az a KÁLIUM-RETARD tablettá lényege, a felszívódás veszélytelenebbé tételéhez a kálium kioldódás és felszívódás lelassítása! / csupán óránkénti 0,64 - 0,32 gramm káliumbevitelt jelent, aminek csak a 90%-a jut be ténylegesen a vérbe.

Javasolom, hogy ezek után nézze meg Ön a következőket is.

A BRPK által bevezetett Egészségügyi Tudományos Tanács Igazságügyi Bizottság elnöke által írt szakvéleményt, melyben az is benne van, hogy /Dr. Varga P. és tsi, 1977-es tankönyvének megfelelően, hogy a tanirodalmat is idésem/ óránként 0,8 - 1,6 gramm infúzióval történő káliumbevitel esetén az vesebetegség mérgezését okoz, kábító hatás mellett /hyperkalaemia/. De az is benne van, a tankönyvvel ellentétben ill. a fenti jelentéssel is ellentétben, hogy hirtelen beadagolt 18 grammig a kálium plusz bevitele nem büncselekmény ill. 40,6 gramm káliónak az emberekkel való megvetését is megengedik /halálos/.

Kérem önt a NATO főparancsnok címének a közlésére.

Cc.: 143-151/95. Ált. /BRPK/

Nyílt irat!

Teljesítmény /Sydo/ Andry

Ált. /



18.

Az egyetemeken oktatott Liebig törvény is a MÉRGEZŐ HATÁSÚ mezőgazdasági túlvegyszerezésekkel tudatosan folytatott környezeti, egészségi és gazdasági károkozásokat fedező tudományos csalás?!

19.

KÖZÉRDEKŰ FELHÍVÁS

TISZTELT HÖLGYEK ÉS URAK, KEDVES GYEREKEK!

Hazánk termőföldjeit műtrágyának feltüntetett konyhasóval is mérgezik, s ez vegyi fegyverként hat. Emiatt valamennyi önkormányzatnak és "zöld szervezetnek" követelni kell az azonnali betiltását!

Visszajelzés kérek arról, hogy mit tette/tek/k eddig a konyhasóval műtrágyáztatás ellen, valamint hogy a továbbiakban mit kívántok tenni ellene!

Vállalkoznátok arra, hogy A TELJES LEVELEZŐLISTÁTOKON TERJESZTITEK ezt a bűnügyi dokumentációt, s akiknek megkülditek, őket is megkéríték erre?

Szíves válaszokat az alábbi e-mail címekre tudjátok megküldeni:

tejfalussy.andras@gmail.com, ujvizforras@freemail.hu

Tisztelettel: Tejfalussy András

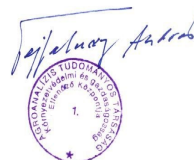
Verőce, 2009. 05. 24.

20.

UTÓIRATKÉNT, A FEJÉR MEGYEI BÍRÓSÁG (3.P.20.689/2007.) RÉSZÉRE IS:

A konyhasóval 1960 óta folytatott mérgező talajműtrágyáztatás azt is bizonyítja, hogy hazánkban buta és/vagy szélhámus, karrierista és/vagy korrupt is a legtöbb minisztériumi, tudományos akadémiai és egyetemi kutatóintézeti tudományos vezető és számos tanító és kutató, sőt a legtöbb hazai politikai párt és környezetvédő szervezet vezetője is, s hogy emiatt majd az alábbi közérdekű felhívást mindenféle módokon ismét elszabotálják és megtorolják, **AHELYETT IS, HOGY A FEJÉR MEGYEI BÍRÓSÁG A KÉRÉSEMNEK MEGFELELŐEN FOLYTATNÁ AZ ENGEM AZ ŐKET ELMARASZTALÓ MÉRÉSTANI SZAKÉRTŐI VÉLEMÉNYEM MIATT FOLYAMATOSAN RÁGALMAZÓ KÖZTÁRSASÁGI ELNÖK ÉS MAGYAR TUDOMÁNYOS AKADÉMIA ÉS EZEK ÜGYÉSZSÉGI STB. BÜNTÁRSAI ALPERESEK ELLEN A KÁLISÓVAL KAPCSOLATBAN ELKÖVETETT KÁROKOZÁSAIK ÉS A KÁRELHÁRTÁSI DÍJAINK ÁLTALUNK KISZÁMÍTÁSA HELYESSÉGÉNEK A MEGÁLLAPÍTTATÁSÁRA IS INDÍTOTT PERÜNKET!**

Verőce, 2009. 05. 24. Tisztelettel: Tejfalussy András felperes



----- Forwarded message -----

From: **Tejfalussy András** <ujvizforras@freemail.hu>

Date: 2009/5/24

Subject: Kód: NaCl-KCl-Solyom-feljelentes-090523

To: ugyfelkapu@keh.hu

Cc: birosag@fejer.hu, rkp@dunaweb.hu, tejfalussy.andras@gmail.com

Kód: NaCl-KCl-Solyom-feljelentes-090523

KÖZÉRDEKŰ FELHÍVÁS!

Hazánk termőföldjeit műtrágyának feltüntetett konyhasóval is mérgezik, s ez terméktelenítő vegyi fegyverként hat. Emiatt valamennyi "zöld szervezetnek" követelni kell a betiltását!

Verőce, 2009. 05. 24. Tudományos Rendőrség Pjt.

AGROANALYSIS SCIENTIFIC SOCIETY (pjt)

Budapest, Lajos u. 115. Hungary 1036 Telefon/fax: 36-1/250-6064, 36-27-380-665

F~otéma: Teljesen csak most derült ki, hogy tudományos szabot~orök, kemizálás (m^utrágázás) ürügén, évtizedek óta tudatosan mérgeztetik a magyar term~oföldeket, a talajtermékenységet ugyancsak rontó káliumsók mellett, a vegyi fegyvernek min~osül~o konyhasóval is!

1.

MAGYARORSZÁG (ÉS SOK TOVÁBBI ORSZÁG) JELENLEGI GAZDASÁGI ÉS EGÉSZSÉGI CS~ODJÉT IS A NEMZETKÖZI KÁLI TÁRSASÁG ÉS ANNAK TUDOMÁNYOS AKADÉMIAI CINKOSAI (HATÁRÉRTÉK-HAMISÍTÁSI) CSALÁSAI ALAPOZTÁK MEG:

1. A magyar term~oföldeket és élelmiszereket kálisóval kevert konyhasóval mérgeztetik a hazai mez~ogazdasági és egészségügyi tudományos vezet~ok, mint a Nemzetközi Káli Intézet bérencei!

2. Kód: NaCl-KCl-csalast-Solyom-feljelent-090523

DR. SÓLYOM LÁSZLÓ KÖZTÁRSASÁGI ELNÖKÖT FELJELENTÉSTÉTELRE KÉRÉS

A környezetvédelmi, a mezőgazdasági, a gazdasági és a kereskedelmi miniszterek 20%-nál több konyhasót tartalmazó mérgező kálisót, műtrágyaként és sóként árulhatnak. A korábbi, I-1077/90. KTM. számú szerződésünk alapján, a Ptk. 484-487. §. szerinti kárelhárítóként, ezúton felszólítom Dr. Solyom László köztársasági elnököt, hogy azonnal indíttassák meg a büntetőpereket ezen mózesi eredetű, termőföld besózási (tiltott biológiai-vegyi fegyver alkalmazási) programjuk megszervezői, végrehajtói és igazságügyi stb. fedezői ellen!

Egyúttal megbízás nélküli ügyvivői részesedési igényt jelentek be (kárelmaradás=haszon alapon) a fenti mérgező kálisóhasználat betiltásával elért országos gazdasági többleteredmény pénzben kifejezett minden egyes évi értéke átlaga 1%-ára, részemre, ill. a jogutódaim részére való évenkénti kifizetésére, legalább a következő 50 év időtartalmára, mivel a konyhasóval kevert kálisóval folytatott kemizálás keretében műtrágyázással annak megkezdése kb. 1960 óta a hazai kormányzatok által országosan elszikesített termőtalajok visszajavulása is csak kb. ennyi idő alatt érhető el. A fenti eredményrészesedésemből majd én fogom érdemük szerint jutalmazni a társaságainknál a kárelhárítási munkában velem dolgozókat.

(A jelen beadványomról másolatot kaptak: Dr. Dimény Imre, volt mezőgazdasági miniszter, Prof. Dr. Nagy Bálint, volt MÉM Növényvédelmi- és Agrokémiai főosztályvezető, Dr. Illés Zoltán, volt KTM helyettes államtitkár, Dr. Biczók Gyula, volt KTM főosztályvezető, néhai Dr. Kovács Pál, volt Országgyűlési Szociális és Egészségügyi Bizottsági titkár, majd egészségügyi miniszter családja, és Dr. Torgyán József, volt kisközpárti mezőgazdasági miniszter. Nekik külön köszönettel is tartozom azért, mert a hivatali működésük idején segítséget adtak az általam feltalált, a növények környezeti-stressz-toleranciája közvetlen mérésén alapuló GTS-ANTIRANDOM software-eim alkalmazására, miután ezzel vettük észre, az Agroanalízis Tudományos Társaságom mérései alapján, hogy a káliumos sókkal talajműtrágyázás szignifikánsan növénymérgező és fogyasztómérgező, azaz életrövidítő, ivartalanító vegyi fegyver.)

A bűnelkövetésük konkrét bizonyítását és bizonyítékait lásd a mellékletben: KonyhasóvalTalajront-SL-090524Flj.html, ill. a www.aquanet.fw.hu honlap alapján!

Verőce, 2009. 05. 23. Tejfalussy András (1-410415-0215) dipl. mérnök, méréstani szakértő, TUDOMÁNYOS RENDŐRSÉG PJT, 2621 Verőce, Lugosi u. 71.

2.

P.s. **Tisztelt Magyar Távirati Iroda!** Országos kárelhárítási célból kérem, hogy szíveskedjenek megküldeni fenti fontos dokumentumokat valamennyi partnerük számára, s hogy ennek megtörténtéről majd értesítsenek a tejfalussy.andras@gmail.com és ujvizforras@freemail.hu email címeimen! Tisztelettel: Tejfalussy András

T. VÁCI VÁROSI RENDŐRSÉG!

Tárgy: A Btk. alapján, Ptk. 484-487. §. szerinti közérdekű kárelhárító ügyvivőként feljelentem, nyilvánosan vádolom tudatos hazaárulásban bűnszegédkezéssel a konyhasóval kevert műtrágyák árusítását engedélyező/megtűrő összes hazai kormányfőt és minisztert.

Alulírott Tejfalussy András (1.420415-0215) dipl. mérnök, méréstani szakértő, AGROANALÍZIS TUDOMÁNYOS TÁRSASÁG KÖRNYEZETVÉDELMI- ÉS GAZDASÁGOSSÁG ELLENŐRZŐ KÖZPONTJA GMK (v.a) elnök, 1036 Budapest, Lajos u. 115., mint magánvádló, **ezúton nyilvánosan is megvádolom tudatos hazaárulásban bűnszegédkezéssel a konyhasóval kevert műtrágyák árusítását engedélyező/megtűrő összes hazai kormányfőt és minisztert:**

Hazaárulást követ el (Btk. 144. §.): (1) Az a magyar állampolgár, aki abból a célból, hogy a Magyar Köztársaság függetlenségét, területi épségét vagy alkotmányos rendjét sértse, külföldi kormánnyal vagy külföldi szervezettel kapcsolatot vesz fel vagy tart fenn, büntetett követ el, és öt évtől tizenöt évi terjedő szabadságvesztéssel büntetendő. (2) A büntetés tíz évtől tizenöt évig terjedő vagy életfogytig tartó szabadságvesztés, ha a hazaárulást a) súlyos hátrányt okozva, b) állami szolgálat vagy hivatalos megbízás felhasználásával, c) háború idején, d) külföldi fegyveres erők behívásával vagy igénybevételével követik el. (3) Aki hazaárulásra irányuló előkészületet követ el, büntett miatt egy évtől öt évig, háború idején két évtől nyolc évig terjedő szabadságvesztéssel büntetendő.

Az itt feljelentett személyek, mint főnökök felelősségére, hazánkban hivatalos állami engedélyeket adtak ki arra, és tartanak fenn, hogy bibliából is ismert mózesi zsidó vegyi fegyvert, a mérgező hatásával a talajtermékenységet drasztikusan csökkentő konyhasót (NaCl-ot) szórjanak a magyar termőföldekre. Abból, a ma már nyilvánvaló célból, hogy Magyarország mezőgazdasági területein egyre nagyobb legyen a növénytermesztés önköltsége, hogy emiatt eladósodjanak a bankhiteleket felvett, de a megnőtt önköltség következtében a természetű növényeket veszteséggel értékesítő és emiatt a hiteleket visszafizetni nem tudó magyarok, s elveszítsék a termőföld-tulajdonukat. Mivel ez a kormányzintű hazaárulás az ország egész termőterületét, kb. 5 millió hektár országhatárat is képes lehet külföldiek tulajdonába juttatni, s Peresz izraeli elnök nemrég nyilvánosan előadta, hogy Izrael fel akarja vásárolni a magyar területeket (egész Magyarországot), a mérgező konyhasó tartalmú (= vegyi fegyver!) műtrágyákat engedélyező és az engedélyeket fenntartó kormányfők és miniszterek Izrael kormányával, de más kormányokkal való kapcsolatait is meg kell megvizsgálni.

Ez, a konyhasóval talajmérgeztetés a magyarországi kemizálás kezdete, kb. 1960 óta, különböző intenzitással, de állandóan folytatódik. Azzal biztosították, hogy a konyhasóval műtrágyáztatás későn jusson a kárvallottak tudomására, hogy hamisan, „40%-os kálisónak” nevezik a több, mint 60% kálisó mellett még kb. 26% konyhasót (!) is tartalmazó, de talajműtrágyaként árusítani, s a biotermesztésben is felhasználni engedett, izraeli stb. „természetes” tengeri sókeverékeket. Az ezekből készített vegyes műtrágyák is mérgező konyhasót tartalmaznak, s emellett pl. (káli-) Kamex elnevezéssel is forgalomban van olyan műtrágya, amiben 19% konyhasó is van.

Mellékelem 1./A hazai és nemzetközi méréstani szakértői munkám eredményességét igazoló referencia dokumentációt (kód: **GTS-AR-PROJEKT-konstr-EmailKonyv23**), 2./A feljelentett állami vezetők hazaárulás bűnpártolását egyértelműen bizonyító hivatalos kiadványokat, s mások azon szakvéleményeit, tudományos publikációit, melyeket - a szűk körben terjesztés miatt - a károsultak többsége nem ismerhetett. (kód: **NaCl-KCl-csalast-Solyom-feljelent-090523. doc**).

Verőce, 2009. 06. 10.

Tejfalussy András közérdekű bejelentő és magánvádló
TUDOMÁNYOS RENDŐRSÉG PJT, 2621 Verőce, Lugosi u. 71.

Jelen iratot közérdekű bejelentésként Dr. Solyom Lászlóhoz, a köztársasági elnökhöz, bírósági vádemelési célból pedig a Fejér Megyei Bírósághoz, az ott folytatni kért 3.P.20.689/2007. perben nyújtottam be, felperesként.



Kód: MNO-Karthago-vegylfegyver-100107

Tisztelt MAGYAR NEMZET Szerkesztőség!

A KONYHASÓ (NaCl) TALAJBA KERÜLÉSE AKADÁLYOZÁSA SZÜKSÉGESSÉGÉRŐL
ÍRT (MA MEGJELENT) CIKKÜKRE A KÖVETKEZŐ SZAKÉRTŐI ÉSZREVÉTELT TESZEM :

NEM CSAK A KÖZTEREK ÉS A JÁRDÁK KONYHASÓVAL SZÓRÁSÁT KELLENE BETILTANI!

Magyarország termőföldjeit, kb. 40 éve, a "40%-os kálisó" (hamis) nevű műtrágyával szórják
Lásd Magyarországi Kemizálási Kézikönyv 1971., hogy valójában 60% kálisó (KCl) + 26%
konyhasó (NaCl) (I) van benne. (A káli-Kamex elnevezésű műtrágyában 19% az NaCl.) Az
ezekkel adalékolt vegyesműtrágyákban is nagy mennyiségű NaCl konyhasó van.

Az ezzel kapcsolatos közérdekű bejelentéseimet az illetékes miniszterek válasza sem
mértatták, pedig mellékeltem a bizonyítékokat, s közzé is tettük, több honlapon is.

Mivel az aszálykárok megnöttek a sózástól, emiatt a gazdák elveszítik a földjeiket, s azokat
az idegen állampolgárok, a külföldi bankok, és -cégek olcsón felvásárolják, tudva, hogy a
talaj termékenységét rontó konyhasót az esővíz és/vagy öntözővíz majd idővel eltávolítja
és a termőföldek visszajavulnak, amikor már az ő tulajdonuk lesznek.

Tehát hazánk óriási belső területei külföldieknek átjászására is szolgál ez a "Karthago-
módszer", vagyis a konyhasó, mint a Biblia alapján is ismert vegyi-biológiai fegyver, vagyis e
bűncselekmény.

Verőce, 2010. 01. 07.

Tisztelettel:

Tejfalussy András dipl. mérnök, méréstani szakértő
AGROANALÍZIS TUDOMÁNYOS TÁRSASÁG GMK v.a. Fővárosi Cégbíróság által kijelölt
végelszámoló, TUDOMÁNYOS RENDŐRSÉG PJT, 2621 Verőce, Lugosi u. 71.
tejfalussy.andras@gmail.com
06-20-2181408

Cc.: rko@dunaweb.hu, lu@mku.hu, ugyfeikapu@keh.hu

