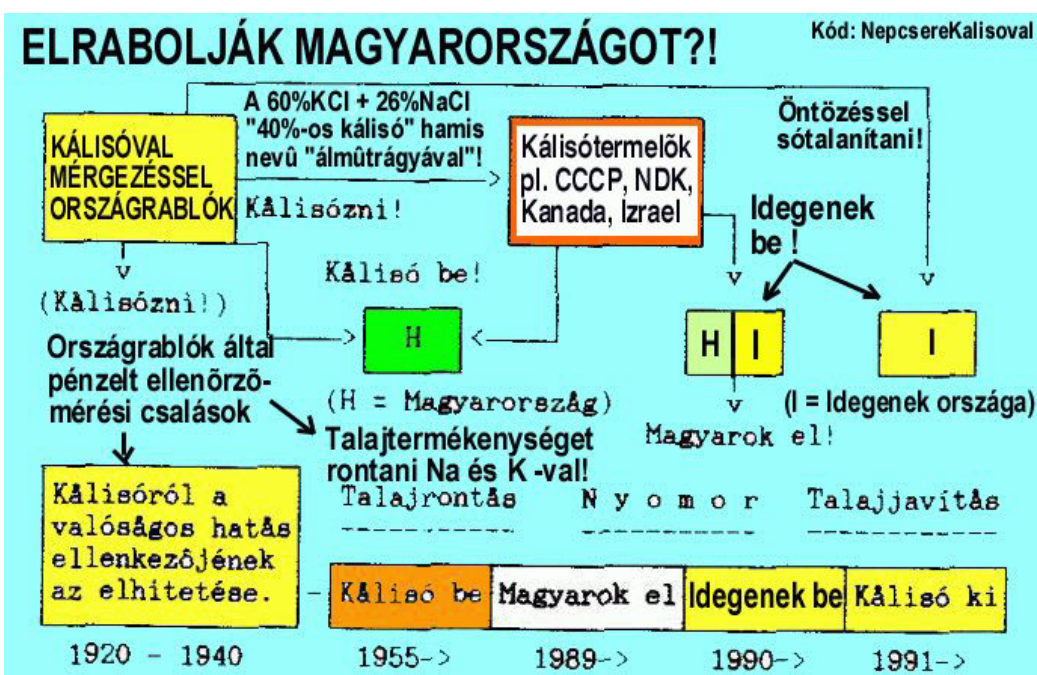
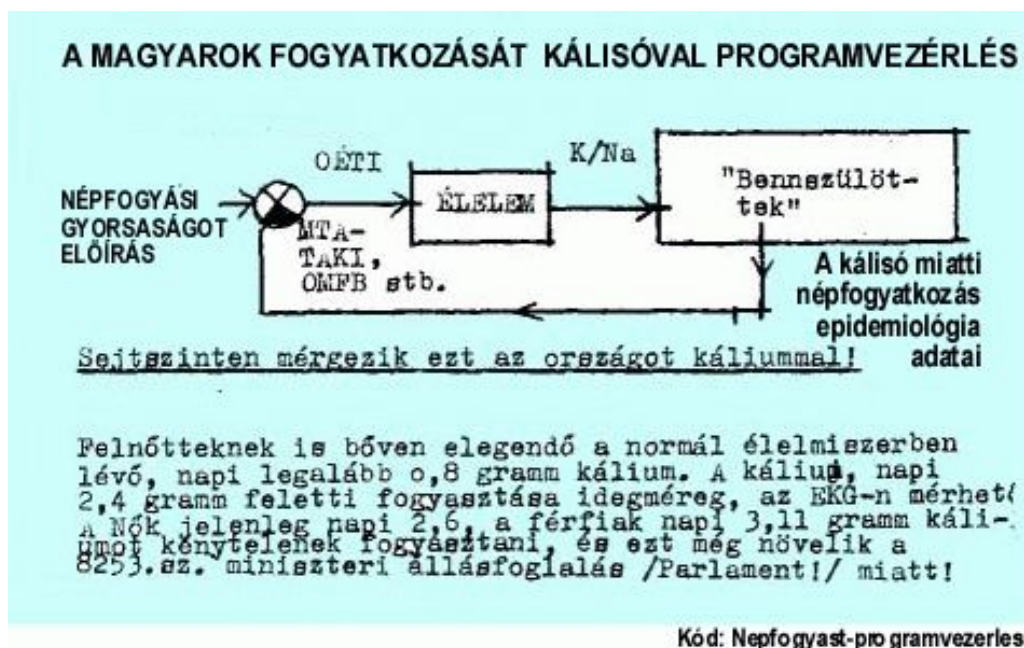


TÁJÉKOZTATÁS A POTASH MAFFIA BŰNCSELEKMÉNYEIRŐL Kód: potashmaffia.hu

Az alábbi ábrákon láthatóak az ANTIRANDOM hatásméréseinkkel kiderített "algoritmusai" az akadémiai és egyetemi kutatóintézeti kutatók által alkalmaztatott "kálium-műtrágyákkal" és a konyhasó helyett ajánlott és árusított kálisóval (izraeli kálisó és káliumnitrát, kosher tanúsítványos BONSALT, "Nemzeti Stop Só Program", "Menzareform"), az izraeliák által népszerűsített "Potash-programnak" amivel szegényítik, életrövidítik és ivartalanítják is az izraeliták által Simon Peresz volt izraeli elnök által bevallottan végleg elbirtokolni tervezett Magyarország lakosságát. Ezúton ingyen is hozzájuthatnak a „letelepedési kötvényesek”.

Melléklet-1:

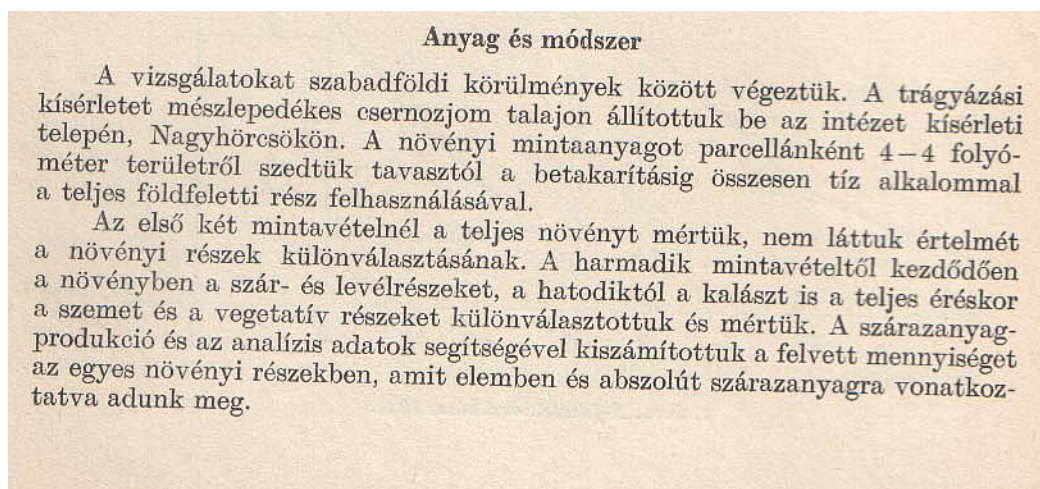
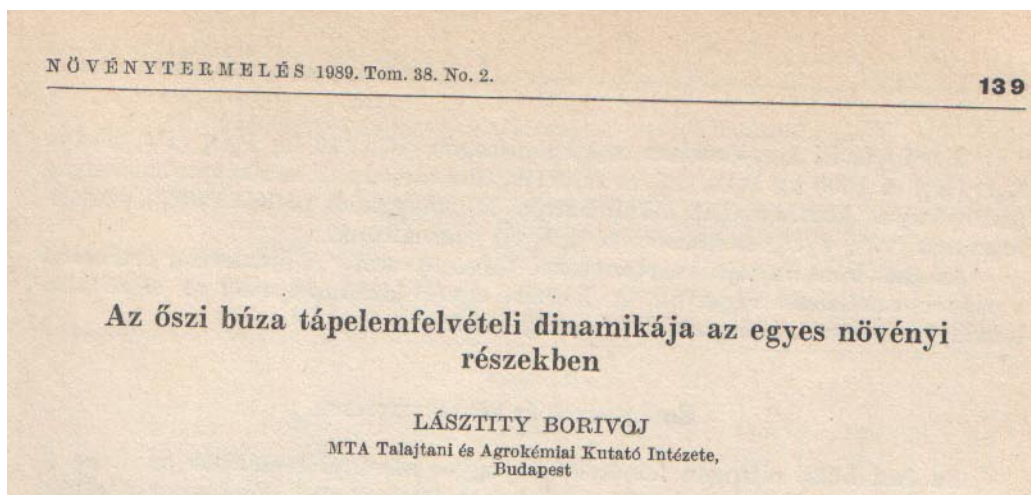


A HELYZET TANULMÁNYOZÁSA

1950-ben adtak Nobel díjat annak a három biológus kutatónak, akik a hatás-méréseikkel bebizonyították, hogy az állat (patkány) és ember táplálékai káliumtartalmát növelés (és a konyhasótartalmát csökkentés) fajirtó. Gyengítő, betegítő, életrövidítő és nemzőképesség rontó hatású (melléklet-7). Ezután Izrael felfuttatta a kálisó kitermelését és világszerte szervezik a „potash maffia” szolgáló kutatók az élelmiszernövények káliumtartalmának káliumtartalmú műtrágyákkal növelését. Csak Kínát és az iszlám országokat nem sikerült megnyerniük a programnak. Ezekben az országokban elhanyagolhatók a nitrogén és a foszfor műtrágya dózisokhoz képest a káliumműtrágya dózisok, legalábbis sokáig így volt, a Nemzetközi Műtrágya Szövetség (itt hon titkolt) statisztikái szerint. Egy korábbi eldugott kiadványt sikerült megszerezniem, onnan tudom.

A káliumos műtrágyákkal kb. a természetes kétszeresére lehet feltornászni a növények, pl. a búza szemtermésének a káliumtartalmát:

Melléklet-3:



A trágyázási kezelésekben 200 kg nitrogén (N), 500 kg P_2O_5 (P_1), illetve K_2O (K_1) és 1000 kg P_2O_5 (P_2) és K_2O (K_2) hektáronkénti műtrágya-hatóanyag mennyiségek kombinációit alkalmaztuk. Műtrágyaként pétisót (28%), szuperfoszfátot (17% P_2O_5) és kálisót (40% K_2O) használtunk.

Az őszi búza fajtája martonvásári (Mv. 8) volt. A biometria értékelést variancia-analízissel végeztük. A kísérlet egyéb körülményeiről az előző közleményben adtunk ismertetést (Lásztity 1987.).

Eredmények és következtetések

6. táblázat. A műtrágyázás hatása az őszi búza tápelemfelvételére, Mv 8 fajta Nagyhorcsók, 1982.

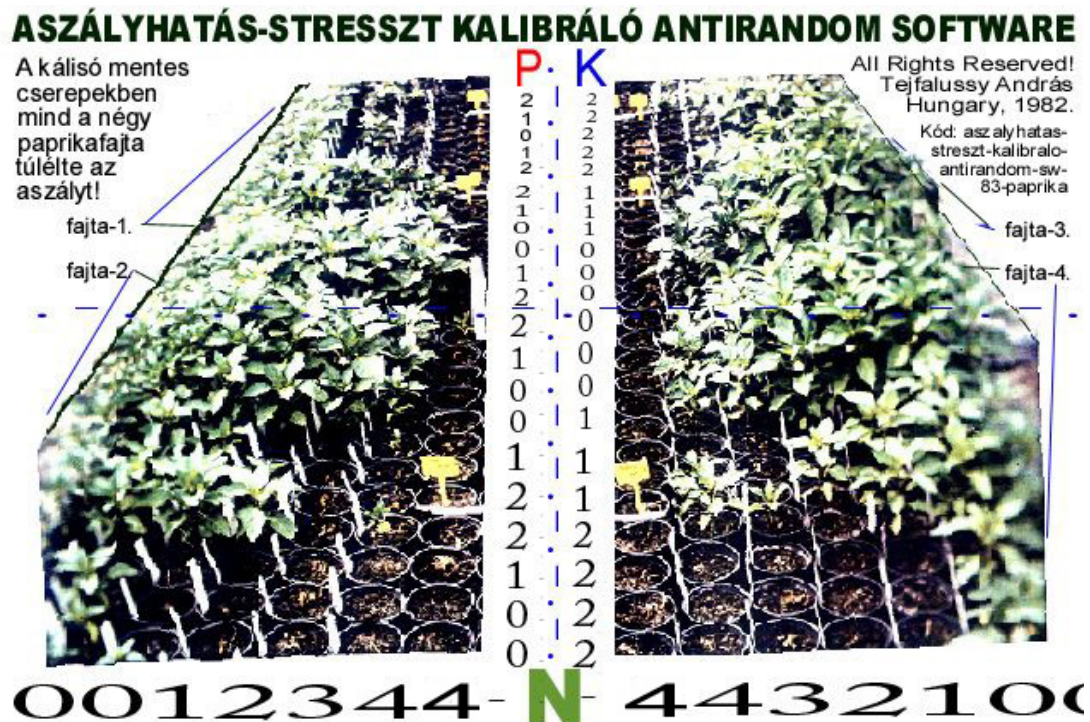
Kezelés (1)	N	P	K	Ca	Mg
	kg/ha				
Szem (2)					
1. 0	58,2	10,8	14,4	1,7	3,26
2. N	93,0	14,8	18,9	1,9	4,93
3. P ₁ K ₁	66,9	13,4	16,8	1,7	4,06
4. NP ₁	118,2	18,2	21,9	2,1	6,32
5. NK ₁	97,7	14,4	19,4	1,7	5,17
6. NP ₁ K ₁	126,0	18,3	22,6	3,6	6,58
7. NP ₂ K ₂	116,2	17,5	22,0	3,0	6,39
SzD _{5%} (4)	22,1	3,0	3,7	1,0	1,20
Átlag (5)	96,6	15,4	19,4	2,3	5,24
Az összes felvétel %-a (6)	81	86	30	15	60
Szalma és egyéb vegetatív részek (3)					
1. 0	11,8	2,0	29,7	8,7	1,97
2. N	25,4	2,8	38,4	12,3	3,65
3. P ₁ K ₁	12,9	2,0	32,9	9,4	2,16
4. NP ₁	28,4	2,8	50,0	16,3	4,43
5. NK ₁	23,4	2,0	45,9	13,4	4,03
6. NP ₁ K ₁	28,4	2,9	59,0	15,4	4,68
7. NP ₂ K ₂	28,2	2,9	60,0	16,6	3,79
SzD _{5%} (4)	5,5	0,7	16,5	3,1	0,90
Átlag (5)	22,6	2,4	45,1	13,1	3,53
Az összes felvétel %-a (6)	19	14	70	85	40

A káliumműtrágyával a műtrágyázás nélkülinek kb. a másfélszeresre tornázták fel szemtermés, és kb. duplájára a szalma és egyéb vegetatív részek káliumtartalmát.

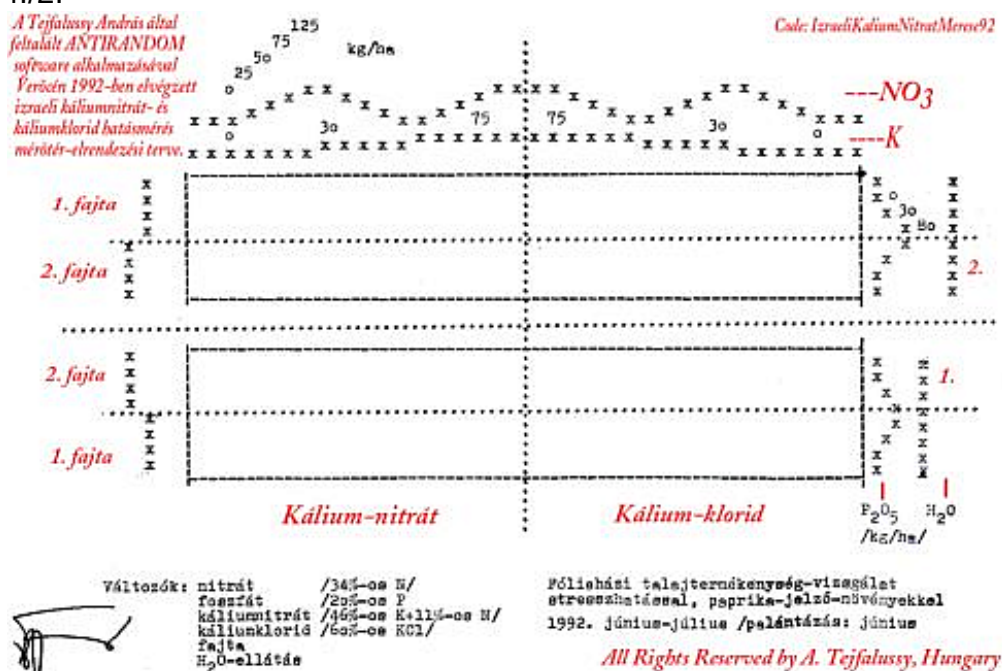
A káliumműtrágya megnöveli a talaj vízben oldott káliumtartalmát és ezzel sejteji szintjén mérgezi a növényeket, és képtelenek alkalmazkodni a terhelő környezeti hatásokhoz,

például az aszályhoz. A fenti kevés parcellás, hiányos kombinációs kísérletekkel nem lehet bizonyítani, de a nemzetközi szabadalmaim szerinti ANTIRANDOM stresszmonitorral igen. Ahol kálisó is volt a cserepekben, ott (a fóliaházban mesterségesen okozott) aszálykor a nitrogén és a foszfor műtrágyák dózisaihoz is képtelenek lettek alkalmazkodni a (paprika) palánták, sínylődtek, ill. kipusztultak. A megismételt kísérletünkben az izraeli káliumnitrát is ilyen hatású volt, lásd az Agroanalízis Tudományos Társaság (ATT) alábbi hatásméréseit:

Melléklet-4./1:



Melléklet 4./2:



J e g y z ő k ö n y v

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

Az értékelésen jelen vannak:

Tejfalussy /Sydo/ András ATT elnök

Böröcz Zsuzsanna Antirandom gmk vezető

Pelczéder Tibor növényvédelmi szakértő

Dr. Bicsók Gyula KTM-OTvH főosztályvezető

Dr. Vajna Tamásné a KTM-OTvH ^{max. gazdasági felügyelő} ~~elővilágvédelmi szakértője~~

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

A mérőtér elrendezésének és az értékelési módszernek ^{külföldi} /ltd. hát-
oldali segédlet/, a jelenlévők mindegyike közvetlenül ki tudja
olvasni a növényzet látható jellemzőiből /termésmennyiség, levél-
elszineződés, megdőlés/ annak interferencia képei alapján
/Interaction Interference Test: IIT/ a következő kalibrálási
eredményeket:

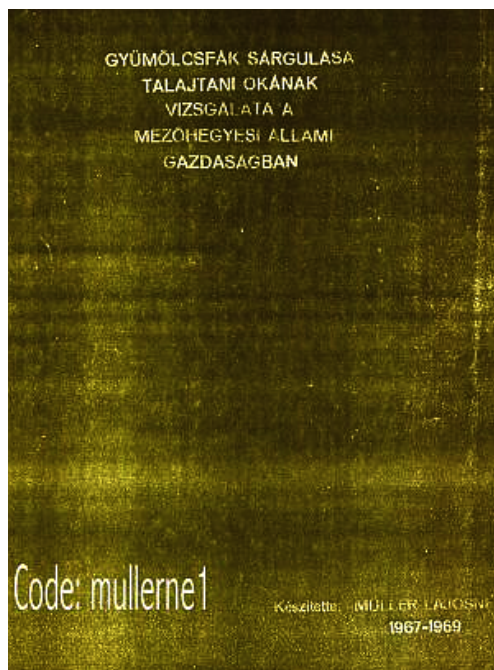
Kettő növény-/paprika-/fajtánál is mutatja a mérőtér növényze-
tének a strukturálódása, hogy az izraeli káliumnitrát csak abban
az egy esetben károsítja kevésbé /kevésbé, mint a káliumklorid/
a növényeket, ha erősen áztatott talajban használják. Egyébként,
a korábban nem trágyázott, ill. még nem műtrágyázott talajon is,
a kálium mindkét formában történt adagolása erőteljesen csökkentette
már kis, 25-60 kg/hektár dózisainál is, a növényzet alkalmazkodó
és különösen a stressz-tűrő képességét. Ez mind a foszfát, mind
a nitrogén, mind a fajta paraméterek perturbáló hatása esetén jól
láthatóan megmutatkozott. Erőteljesen csökkenti a káliumos műtrá-
gyázás a növényzet asszilyelviselését. Növeli a nitrátfelvételi
vesztéseit, több káliumnál ugyanolyan termés és zöld levél szín
nagyobb nitrogén műtrágya adagokhoz kapcsolódott /vizmérgező ha-
tás!/. A foszfát műtrágyakomponens 25-80 kg/hektár dózisok kö-
zött növelte a növényzet alkalmazkodó és tűrőképességét és produk-
cióját, száraz körülmények között a nitrogén már 75-125 kg/hek-
tár dózis között is preztitotta a növényzetet, növelte az asszily-
kárt. Kálium nélkül a növények mindenhol - a vízmennyiségtől függő-
en - kevés műtrágyával is egészségesek, jól produkáltak.

K.m.f.

.....		
Tejfalussy /Sydo/ András	Böröcz Zsuzsanna	Pelczéder Tibor
.....		
Dr. Bicsók Gyula	Dr. Vajna Tamásné	Rosta László

Volt más mérés is korábban, amivel ki tudták mutatni a növénypusztító hatását a talaj vízben oldott káliumtartalma növelésének. Ennél klorózisos gyümölcsfák gyökérzónájában és leveleiben megmérték a vízdoldható káliumtartalmat, majd összehasonlították a nem klorózisos fák gyökérzónájában és leveleiben mért káliumtartalommal. Ebből a mérésből is kiderült a talaj vízdoldott káliumtartalmát növelés pusztító hatása:

Melléklet 5:



A kálium.

Gyümölcsfáink pusztulásában nagy jelentőséget tulajdonítok a káliumnak. Erre a megállapításra az a megfigyelés indított, hogy klorózisos és pusztuló gyümölcsfáink leveleinek káliumtartalma kétszerese az egészséges gyümölcsfalevelek káliumtartalmának. A káliummal egyidejűen vizsgált kalcium, foszfor, magnézium és nátrium tekintetében minsem ilyen nagy különbség a vizsgálati eredmények között. Rendkívüli mértékben aszimmetrikus a 29. pusztuló szilvafáinak szelvényének kicsordítható káliumtartalma és a visszakereszt káliumtartalma, ugyanis ezek az értékek olyan magasak, hogy ennél a szelvénynél agyagselvény esetére kell gondolni.

Az előzőekben említett vizsgálati adatok a következőképpen alakulnak.

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

/Mivel a kálium mennyiségét légfotométeres méréssel határoztam meg, ahol a magas humusztartalom - színesítő hatás miatt - zavaró lehet, ezért a Talajvizsgálati módszertankönyv vizsgálati leírása szerint /74/ a humuszt hidrogénhiperoxiddal elrontoltam./

Általában 40 cm-es mélységig magasak a kálium mennyiségi értékei / átlagosan kb. 3 % /, emellett egészen a szelvény aljáig átlagosan 0,30 % káliumot mérünk. Az átlagos kicserélhető kálium is kiugró a 29. szelvényben, ugyanis itt az egész szelvényben egyenletesen magas, kb. 8,20 %.

A vizes kivonat adatainál nincsen lényeges különbség a szelvények átlagos káliumtartalma között / a 29. szelvény természetesen itt is a többinél magasabb káliumértéket mutat, mint egy hússzorosa - 0,630 mg 0,100 g-érték /.

Feltűnik azonban, hogy mindekt pusztuló fa szelvényében a legalsó talajrétegek K-tartalma megemelkedik a felülről levő rétegek K-tartalmához viszonyítva.

Mi lehet ennek a magyarázata? Megnéztem a talajvizek K-tartalmát.

Talajvizek K-tartalma gyümölcsfaunk néhány kiemelt talajszelvényében.

Szelvény száma	N o v e d n y	Talajvíz K-tart. mg 0,1 /
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
16/vis	csatorna, öntözőre használt	0,74

x: 2 időpontban mért adatok.

A 14 tábla pusztuló Starking fája szelvényének talajvizében a többi fához képest 10-szeres K-tartalom található, a rendkívül csunya képet mutató 29. szelvény talajvizében pedig százszorosa a K értéke. A talajvíz K-tartalma a mély talajrétegek gyökérszóra kifejezhető káros hatást.

Egyértelmű különbség mutatkozik a felszíni talajrétegek viszonylatában káliumtartalmában az egészséges és beteg gyümölcsfák talajszelvényeinél.

A kálium szerepe gyümölcsfaunk pusztulásában az előzőek alapján teljesen világos. A kálium egyik igen nagy életlen 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 K^{+} Ca²⁺ arány szabályozza.

Dr. Glória szerint / 13/ növekvő kálium mennyiségek hatására a lófogó-enzim aktivitása csökken.

Szlovák Akadémiai kutatóintézet is kiszivárogtatta a káliumműtrágyázás növényt, állatot és embert veszélyeztető, sejt szinten egészségkárosító hatását:

Melléklet 6:

A mi Antirandom mérésünk eredményeinek a Falurádióban közzététele után, beismert egy szlovákiai kutató alábbi cikke, hogy a talajvíz kálium tartalmát a 90 mg/kg természetesnél nagyobbra növelve a "műtrágyaként" adagolt káliumvegyületekkel, számos betegséget lehet okozni a növények, de az állatoknak és az emberek részére is, ez utóbbiakat meddővé is teszi, s a hagyományosnak a többszörösére növelhető vele a természeti önköltség.
Budapest, 2007. 02. 19. Tejfalussy András /mérési szakértő/

A termőterületek műtrágyázásával, illetve a terméseredmények szempontjából a kompozit optimális mértékével és ennek környezeti hatásával nem egy szakújság, értekezés, vagy talajszennyezés foglalkozik a sajtó hasábjain. A műtrágyázás egyik különösen negatív hatásaként a zöldségfélékben és egyéb növényi termékekben felhalmozódó nitrátok mennyiségének növekedését meg, s ezzel összefüggésben felhívják a figyelmet a nitrátok tartalmú műtrágyák túlzott alkalmazására.

A Szlovák Tudományos Akadémia Kísérleti Növénytan és Rovartani Intézetében elért legújabb eredmények azonban egy másik "bűnösre" mutatnak rá, amely részt vállal a modern mezőgazdaságban mutatózó negatív jelenségek szinte mindegyikéből. Ez a figyelemre és főleg ellenőrzésre méltó elem – Ján Kráľovičnak, az emittett intézet munkatársának véleménye szerint – a kálium, amelynek problémájával már évszázad óta foglalkoznak.

Gond a tejlel

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

Közlött, hogy viszonylag magas színvonalú nálunk a növénytermesztés, de problémánk vannak az állattenyésztésben, ahol a világ fejlettebb országaihoz való összehasonlítás nem éppen hízelgő a számunkra. Ez leginkább a tármegtakarmányok minőségével kapcsolatban állhat ki. A tejtermeléshez például sokkal több erőtakarmányt használunk fel, mint más fejlettebb országokban, mivel tármegtakarmánnyal nem tudjuk elérni a kívánt teljesítményt. A szarvas, tármegtakarmány ugyanis nálunk 25-30 gramm káliumot is tartalmaz kilogrammonként, noha az optimális mennyiség 10-15 gramm között lenne. De ugyanígy probléma a burgonya keményítőtartalma, illetve a cukorrépa cukortartalma, sőt még a gabona koral értéke is, amely sokkal magasabb, mint a szükséges.

lább keltnás veszteségeket okoz hektáronként. Mindez Kráľovič mérnök szerint a kálium-tartalakra vezethető vissza.

Hiányzó mikroelemek

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

Kedvező körülmények alakulnak ki a káliumot felvételre gyomok felmérés, s ezek már nagymértékben elszaporodtak. Ha körülnézünk a földeken, ahol egyébként egyre több gyomirtót használunk, bizonyos fajta gyomok eltűntek, mások viszont állandóan terjednek. Eltűnt ugyan a kórka, amelynek nem kedvez a kálium, de van helyette libatop és partagi tölke minden mennyiségben. Ezek ellen újra herbiciddel használunk, ami gátolja a foltosintést, tehát megint csak elősegíti

De nemcsak a növények ellenálló képességét, illetve a mezőgazdasági termékek ásványi anyag-összetételét befolyásolja, hanem közvetlen halálra is van gazdasági haszna is. A burgonyában valamikor a halvas évekig még 20-21 százalékos volt a keményítő-tartalom, amely mára 13-14 százalékra csökkent, s ugyanez a helyzet a cukorrépánál is, ahol a halvas évekig 18-20 százalékos cukortartalmat mérhettünk, s mára az átlag 14,6 százalék. Ehhez tudunk kell, hogy az évenkénti átlag a talaj káliumtartalmát kilogrammonként még körülbelül 90 milligrammnyi szinten volt, s mára már 250 körül érteket is mérhettünk. *

Csökkenteni kell

Ahhoz tehát, hogy a fentebb felsorolt problémákkal küzdőbbük – az SZTA Növénytan 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 nitrátok arányának a terméseredményekre való hatását vizsgáló kísérleteket. Bebizonyosodott, hogy a legnagyobb terméseredményeket akkor érik el, ha a talaj káliumtartalma 90 mg mennyiségű káliumot tartalmaz, és hogy a terméseredmények 200 milligrammnyi, különböző években 10-24 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 termelés elérése érdekében magas káliumtartalom mellett háromszor-négyszer nagyobb mennyiségű nitrátot kell felvennie a növénynek. Ezen kívül a talaj káliumtartalmának csökkentése még egy sokkal másabb probléma megoldásában is segítséget és egyszerűbbé válna – természetesen ott, ahol a mezőgazdasági termelés. Elnézve a tudományos dolgozók véleményét, el kellene mondani, hogy mindenütt pontosan megállapították a talaj összetételét és kiadagolják a műtrágyák szükséges adagolásának arányát. Ezeknek a méréseknek az elvégzésére az agrárokémiailag vállalatok minden nagyobb befektetés nélkül képesek, tehát elsősorban a mezőgazdaság dolgozóin múlik, hogyan közelednek a levelet problémáikhoz.

(Szénási)

Túl sok a kálium

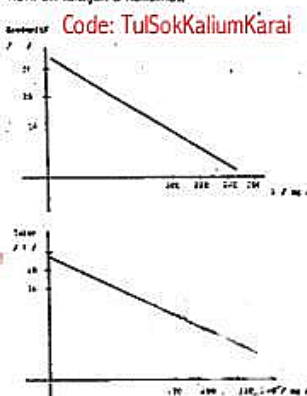
Új szempontok a műtrágyázásban

talajlélekének alapelvei. Hiányuk csontlágyság, csonttrágya, tüdőgyulladások okozhat, és manapság ezek a betegségek, az erre való hajlam már fiatal korban is sok esetben megfigyelhető. A káliumot és a magnéziumot a növényi táplálékok, például a zöldség juttatják a szervezetbe, vagy a tej. De ha ezekből hiányzik, akkor természetesen más úton kellene és súlyosabb esetben kell pótolni. De ez csak két elem. A talaj magasabb káliumszintje más mikroelemek felvételét is akadályozza, például a légszempontból fontos vas, vagy a már említett nitrátok felvételéhez szükséges molibdén, mangán és cink felvételét. Ha ezek a mikroelemek ott vannak a szervezetben, akkor a nitrátokat ammóniára bontják, és az távozik a szervezetből. Ha hiányoznak, akkor ez a szintézis nem megy végbe, csak nitritet vagy egyéb nitrógen-származékokat, például nitrozaminokat képeznek, s mivel ezek karcinogén anyagok, betegségeket idéznek elő. A talajban lévő kálium a cink felvételének blokkolójával a gazdasági ártalom reprodukcióját is veszélyezteti. = HESZŐVE TESZ ÖKET IS!

Deformálja a sejtet

Mivel a kálium nem engedi meg, hogy a növény elegendő káliumhoz és magnéziumhoz jusson, ezzel blokkolja a sejteket, és enniát növekszik a növények érzékenysége. A sejteket könnyen megáramlítja a mikroorganizmusok, szűk körű károsítás, mivel a talaj sejtszintűen elősegíti a szabad ammóniák felvételét – amelyek a mikroorganizmusokat táplálják – így azok elszaporodnak, a növényekben betegségek jelennek meg.

a kálium felvételét. Ez újra lazább teszi a sejtek kötését, a csökkent a körkörös károsítást, amely a természetesen rovarirtóval kezelünk. Ez újra megindítja a problémák láncolatát, és a kör bezárul. S mindezekben a folyamatokban, amelyek bonyolultabb lesznek és drágábbak a termelést, romlik a termékek minősége, alapvetően kért ott találjuk a káliumot.



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

Tejfalussy András szerint az értékek 10-15 gramm között kellene lennének. De ugyanígy probléma a burgonya keményítőtartalma, illetve a cukorrépa cukortartalma, sőt még a gabona koral értéke is, amely sokkal magasabb, mint a szükséges.

A túlterhelt kálium miatt az állat és ember és a növényt is elveszíti az önvédelemre való (stressztűrő) képességét.

Melléklet-7:

1950-ben adtak Nobel díjat annak a három biológus kutatónak, akik a hatás-méréseikkel bebizonyították, hogy az állat (patkány) és ember táplálékai káliumtartalmát növelés (és a konyhasótartalmát csökkentés) fajirtó gyengítő, betegítő, életrövidítő és nemzőképesség rontó hatású:

TUDATOS NÉPIRTÁS ORVOSI MÉRÉSI BÜNYÜGYI BIZONYÍTEKA:

Ennek a tudományos könyvnek "A mellékvesékének fiziológiája" című fejezete isantja be egy Nobel-díjas, s továbbá több mint 60 kutatócsoport mérési eredményeire alapozva azt, hogy a mérésük szerint, az ékeztet konyhasó-pótlás (anizfiziológiára) csökkenése és az is, ha az ékeztet kultumbetűtelt (anizfiziológiára) növelik, a vér beszűrődése miatt magas vérnyomása, vesepusztulása, s általános sejtmérgeztet, nem jellegetorzulása, szaporodóképesség-vesztet, korábbi halála, kipuuszulási okoz, állatoknál és embereknel egyaránt, tehát népiirtásra alkalmas módszer. Mivel e könyvet a nem-orvosok azonnal félvédszólalok, nem ismerik a népiirtásba nem beavatott orvosok, gyógyszerészek, természetgyógyászok.

Budapest, 2007. 11. 23.

Tetfálusv Andris dipl. mérnök mérésant szakértő
(Tudományos Pendővíg DFT)

TECHNIKA A BIOLÓGIÁBAN

8 A BIOLÓGIA AKTUÁLIS PROBLÉMÁI

DR. KÖCSKAI LÁSZLÓ
Izotópok a biológiában

DR. DEZSŐS FÁLT
Holográfiás módszerek a biológiai kutatásban

DR. SZABÓ DEZSŐ
A mellékvesékéreg biológiája

DR. SELLYEI MIHÁLY
A kromoszómák morfológiája



Népi rtó nátriumhiány és káliumtúladagolás

(Megbízás nélküli ügyvitel keretében közérdekű kárelhárítás, lásd Ptk.)

NOBEL-DÍJAS MELLÉKVESEKÉREG KUTATÓK ÉLETTANI KÍSÉRLETEI IS BIZONYÍTJÁK, HOGY A „STOP SÓ NEMZETI SÓCSÖKKENTÉSI PROGRAM”, AMI HAMIS ELMÉLETEKET HAMISAN IGAZOLÓ „EPIDEMIOLÓGIAI STATISZTIKÁKRA” HIVATKOZIK, TUDATOSAN MESOKSZOROZZA A RÁK- ÉS AZ EGYÉB ÉLETRÖVIDÍTŐ BETEGSÉGEK GYAKORISÁGÁT.

A MEDICINA Orvosi Könyvkiadó (Budapest, 1976) „Technika a biológiában 8” c. kiadványában, „A biológia aktuális problémái” főcím alatt található **„A mellékvesekéreg biológiája”** c. fejezet. Aki írta, az akadémiai nívódíjas Dr. Szabó Dezső azokat az új mérési eredményeket ismerteti, amelyek alapján **Kendall, Reichstein és Hench 1950-ben Nobel-díjban részesültek** „a mellékvesekéreg-hormonok és szerkezetük és biológiai hatásuk” felfedezéséért. Az összefoglalás jellegű leírás emellett további **61 tudományos publikáció** mérési eredményeire is hivatkozik (zárójelben jelzem, hogy a könyvből idézett megállapítások a könyv mely oldalain találhatók).

EZEK A NEMZETKÖZI TUDOMÁNYOS PUBLIKÁCIÓK EGYBEHANGZÓAN BIZONYÍTJÁK AZT, HOGY A NÁTRIUMHIÁNYOS ÉS KÁLIUMDÚS DIÉTÁN TARTOTT EMBEREK ÉS PATKÁNYOK MELLÉKVESEKÉERGE HORMONTERMELÉSÉVEL KAPCSOLATBAN A TUDOMÁNYOS KUTATÓK VISZONYLAG ÁTFOGÓ ÚJ VIZSGÁLATI EREDMÉNYEKSEL RENDELKEZNEK (134), AMELYEK SZERINT A NÁTRIUMHIÁNYOS VAGY KÁLIUMDÚS DIÉTÁN TARTOTT ÁLLATOKBAN (PATKÁNYOKBAN) ÉS EMBEREKBN IS MELLÉKVESEKÉREG-ELFAJULÁS KÖVETKEZIK BE, MIKÖZBEN A SZERVEZET ELEKTROLIT-HÁZTARTÁSÁNAK EGYRE SÚLYOSABB ZAVARAI TAPASZTALHATÓK. (168)

A későbbi, hosszabb távon is egészségkárosító, életrövidítő, ivartalanító stb. hatások, például konkrétan a következők:

- 1./ A mellékvese abnormálisan megnagyobbodik. (140)
- 2./ A szervezetben elégtelen a szőlőcukor-képződés, mely miatt elégtelen zsír- és cukorfelhasználás alakul ki. (167)
- 3./ **A különböző stresszhatások kivédésére a szervezet képtelenné válik. (167)**
- 4./ Csökken a nátrium kiválasztása, a káliumé fokozódik (167) elsősorban a vesesejteknel, de a verejtéksejteknel és az emésztőrendszer mirigysejtjeinél is (167-168). Ha ez hosszabb ideig tart, törvényszerűen az alábbi betegségek kialakulásához vezet:
- 5./ Idővel nátrium-hiány jön létre. (168)
- 6./ A nátriumhiány a szövetekben ozmózis-zavarhoz vezet, többlet-víz vándorol a sejtekbe. (168)

7./ Csökken a keringő vérmennyiség, a vér besűrűsödik, csökken a viszkozitása. (168)

8./ Romlik a keringés. (168)

9./ A vese vérellátásának a zavara miatt csökken a szűrési (méregtelenítési) teljesítménye. (168)

10./ Idővel elégtelenné válik a veseműködés. (168)

11./ A bőr és a nyálkahártyák kóros elváltozásai. (168)

12./ Mellékvesekéreg-károsodás. (168)

13./ Mellékvese daganatok, sejtburjánzások, esetenként rosszindulatúak is. (169)

14./ Halálos Addison-kór tünetei alakulnak ki. (168)

A hiányos nátrium pótlás és vagy kálium túladagolás miatti egészségromlás leggyakoribb tünetei:

15./ Magas vérnyomás. (169)

16./ Szívelváltozások. (169)

17./ Veseelváltozások. (169)

18./ Izomgyengeség. (169)

19./ Fokozott nátriumvisszatartás és fokozott káliumürítés. (169)

20./ A vér besűrűsödése miatti veseműködés romlás fokozza a renintermelést, renintermelő vesedaganatok jönnek létre. (169)

A nátriumhiányos és/vagy káliumdús táplálkozás nemi szervek fejlődési torzulásait, a nemi jelleg eltorzulást („pseudohermafroditizmust”) is okoz, emiatt lett, lesz egyre több a homoszexuális :

21./ Leánymagzatok nemi szerveinek a fejlődési zavarait, pl. szeméremajkak összenövését, klitorisz-megnagyobbodást. (169-170)

22./ Lánygyermeknél klitorisz-megnagyobbodást, idő előtti menstruációt. (170)

23./ Felnőtt nőknél: klitorisz-megnagyobbodás, test- és arcszőrösödés, kopaszodás, érdes hang, a menstruáció elmaradása, terméketlenség, az emlők sorvadása. (170)

24./ Fiatal fiúknál korábbi pénisz-megnagyobbodást, korábbi erőteljes izomzat kifejlődést, a testnövekedés gyorsulását, a hónalj- és a szeméremszőrzet idő előtti megjelenését, korai szakáll- növekedést, hangmélyülést, hajritkulást okoz. (170)

25./ Pszeudohermafroditizmus tünetként fiúgyermeknél és férfiaknál emlő-megnagyobbodást okoz. (170)

26./ Rosszindulatú daganatok (pl. emlőrák, prosztatarák) növekedését serkenti. (170)

AZ ORSZÁGOS RENDŐRFŐKAPITÁNYSÁG PANASZIRODA FELÉ TETT ÚJ FELJELENTÉS INDOKOLÁSA:

AZ ÜGGYEL FOGLALKOZÓ ÜGYÉSZEK ÉS (HAMIS) SZAKÉRTŐIK KÖZEL 20 ÉVE FOLYAMATOSAN „NEM BŰNCSELEKMÉNYNEK” MINŐSÍTIK EZT, A KONYHASÓHIÁNNYAL ÉS KÁLISÓVAL NÉPIRTÁST. A SÓKITERMELŐ CÉGEK ÉS AZ ÉLELMISZER BOLTOK TÖBBSÉGE, S AZ EZEKET „ELLENŐRZŐ” HAZAI HATÓSÁGOK SEM HAJLANDÓK ELÁRULNI A KÁLISÓVAL KEVERT SZABVÁNYSÉRTŐ ÉTKEZÉSI „SÓK” ÉS AZOKKAL KÉSZÍTETT ÉLELMISZEREK KONYHASÓ- ÉS KÁLIUMTARTALMÁT. EKÖZBEN AZ INTERNETEN IS ÉS EGYÉB PUBLIKÁCIÓKKAL IS BÜNTETLENÜL RÁGALMAZZÁK AZ FENTI BŰNCSELEKMÉNYEK KIDERÍTŐIT, BIZONYÍTÓIT. SOKSZOR AZT IS TAGADJÁK, HOGY KÁLIUM- TARTALMÚ ÉTKEZÉSI SÓK IS FORGALOMBAN VANNAK! ILYENEK PL. A BONSAIT ÉS A (BIOKÓSER!) BONOSAL, MINDKETTŐ SZINTE TELJESEN KÁLISÓ. „KONYHASÓPÓTLÓ GYÓGYTÁPSZERKÉNT” A GYÓGYSZERTÁRAK KORÁBBAN KB 99%-OS KÁLISÓTARTALOMMAL REDI-SÓ-t ÁRUSÍTOTTAK. A LEGÚJABB NÉPIRTÓ TALÁLMAŊY A VIVEGA, EZ 40% KÁLISÓT TARTALMAZ. AZ BENNE A TALÁLMAŊY, HOGY A MÉRGEZŐ KÁLISÓ ROSSZ ÍZÉT FŰSZEREKKEL FEDIK EL. DE 20-50% KÁLISÓ VAN SZÁMOS EGYÉB HAZAI SZABVÁNYSÉRTŐ ÉTKEZÉSI SÓBAN IS. TÖBB OLYAN „SÓT” IS TALÁLTUNK, AMELYNÉL RÁTÖLTÖTTÉK A MÉRGEZŐ KÁLISÓT A KONYHASÓRA, ÉS A KÉTFÉLE „SÓT” ÖSSZE SEM KEVERTÉK!

A fenti módszerrel előidézett betegségeket mindenféle más okokra vezetik vissza, miközben ezt a két fő okot, a nátriumhiány okozást és káliummérgezést okozást elhallgatják, vagy ellenkező hatásúnak tüntetik fel. Miniszteri, államtitkári szintről „elavultnak” hazudják az élettani optimum szerinti (fiziológias mértékű) sópótlást, a vér-elektrolit nátrium : kálium : víz arányának megfelelő étkezést. Pedig a fiziológias sópótlás helyességét a tengervíz, a magzatvíz és a vérszérum és a fiziológias infúziós Ringer- oldat ezekével azonos, optimális nátrium és kálium dózisarányai is igazolják. ISMERT ORVOSI TANKÖNYVEK SZERINT EKG TORZULÁS IS MUTATJA, HOGY EGÉSZSÉGES FELNÖTTNEK IS RONTJA A SZÍVMŰKÖDÉSÉT NAPI 3-4 GRAMMNÁL TÖBB KÁLIUM SZÁJON ÁT BEJUTTATÁSA, SÓT, 1 ÓRÁN BELŰL, PL. ITALLAL A VÉRBE JUTTATVA, MÁR 1-2 GRAMM KÁLIUM IS VESZÉLYESEN MÉRGEZHET!

Jelenleg AKÁRMILYEN GYORS bejuttatással, „napi” 4,7 grammnál több étkezési káliumpótlás van előírva!

Amikor a kálium műtrágyázással 1960 után növelni kezdték az élelmiszerek káliumtartalmát, ugrásszerűen beindult a magyar népfoğyás.

Melléklet 7:

Népmozgalmi adatok (1960–2002)

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

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

✱ Kálisóval "műtrágyázás" beindítása (Dr.Láng István).

✱ Kálisóval "ízesítés" beindítása. (MTA Elnökség)

Amikor a

káliumműtrágya káros hatása a fenti mérésekből kiderült, a Potash maffia elkezdte kálisóra lecserélni az étkezési konyhasót. A kálium túladagolás bemért mérgező hatásait ahol csak lehet titkolják, ill. szembehazudják, és vagy úgy publikálják, hogy a nép ne értse meg, ne vehesse komolyan. Lásd a Népszabadság igazat író cikke alábbi figyelemelterelő címeit és zavarkeltő ellentmondásos megfogalmazásait:

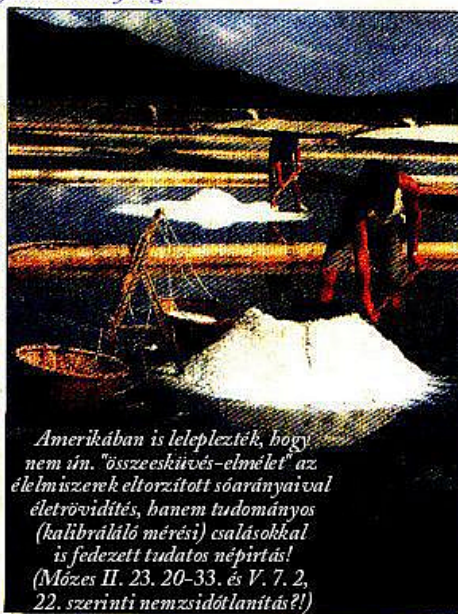
A „komisz” só

A fiziológiai napi szükséglet valójában 15–25 gramm, lásd a fiziológiás (pl. Salsola vagy Ringer) infúziós oldatokkal beadagolt napi konyhasó mennyiségét!

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

De mitől lett „komisz” a só? Az első tanulmányt Lewis Dahl írta, melyben kimutatta, hogy a pakányok vérnyomása emelkedik, ha erősen sózott eledelt kapnak. A kísérlethez használt só azonban annyi volt, hogy egy embernek naponta fél kilót kellene ennie, hogy ugyanakkora dózist vegyen magához. Egy másik kísérletben a világ minden részéről vizsgáltak embereket, az adatok feldolgozása meglepő eredményt hozott. A vérnyomás csökken, ha növekszik a sóbevitel. A legtöbb sóot fogyasztó népcsoportnak (napi 14 gramm) nem volt magasabb vérnyomása, mint azoknak, akik csak 6 grammot ettek. Négy csoport viszont teljesen kilógott a sorból: jóformán nem ettek sót, és a magas vérnyomást is alig ismerték. Amikor az ő értékeiket is hozzáadták a többiekéhez, csak akkor kapták meg az elvárt értéket. A tudósoknak több rendellenesség is feltűnt, ezért kérték az eredeti adatokat, de hiába. Ehelyett a szerzők újra feldolgozták azokat, új módszerekkel. Az eredmény: a só látása a vérnyomásra negatívabb, mint gondolták valaha. Egy német kritikus „adatmasszírozásnak” hívja ezt a módszert.

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



Amerikában is leleplezték, hogy nem ún. „összeesküvés-elmélet” az élelmiszerek eltorzított sóarányai-val életrovidítés, hanem tudományos (kalibráló mérési) csalásokkal is fedezett tudatos népiártás! (Mózes II. 23. 20-33. és V. 7. 2. 22. szerinti nemzsidóltanítás!)



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

Jelinek Mária

CSIPETNYI TRÜKK

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

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

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

A konyhasó nem egyéb, mint tengervízből nyert nátrium-klorid vagy bányászott kősó. A zöld só: zöldpereszelyem, zeller zöldje, saláta, lestyán, csalán, pityang, útifülevél megszáritva, porrá törve, kevés sóval elkeverve. A jódozott só pajzsmirigybetegség esetén használjuk.

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

J. N. J.

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

A magyar népet védeni próbáló kutatókat bolondnak tüntetik, becsmérlik a munkánkat!

Melléklet-8:

Iratjel: nepirto-kalium-konyhaso-viz-strategia-161101

KÁRELHÁRÍTÓ NYILVÁNOS KÖZÉRDEKŰ BEJELENTÉS A MINISZTERELNÖKSÉGHEZ

Újra kezdeményezem, hogy szüntessék be az (5 Mózes 7/1-26. és 2 Mózes 23/20-33., Talmud Taanith 10 a. lap és Baba kamma 93 b. lap szerint valószínűleg izraelita területtrablási célú) alattomos fajirtást.

Bármelyik nép túlélése elképzelhetetlen, amelyiknél túlادagolják a káliumot és vagy túl kevés konyhasót pótolnak, miközben mérgekkel, vírusokkal szennyezett vizet itatnak a **gyógyító** tiszta (desztillált) víz helyett.

Védekezni a testnevek szerinti arányban végzett víz, konyhasó és kálium pótlással lehetséges, máshogy nem. Ugyanez az arány a több száz év óta gyógyításra alkalmazott infúziós oldatban is. Napi 3 liter Ringer oldattal 3 liter desztillált vízzel 27 gramm konyhasót és 0,36 gramm káliumot juttatnak be a vérbe. A szív igényeinek ez felel meg legjobban, tiszta **desztillált** vízben oldva, a következő konyhasó és kálium dózisok:

A Ringer-oldat, melynek összetétele a szív igényeinek legjobban megfelel:

0,9% NaCl,
0,08% KCl,
0,026% CaCl₂ és
0,02% NaHCO₃-ból áll.

AZ INFÚZIÓS RINGER-OLDAT ALKOTÓELEMEI

Dr. Kiszely György és dr. Hársing László: Gyógyszerész továbbképzés Biológiai és élettan alapismeretek, 90. oldal. Medicina, 1958.

Iratkód: Ringer-oldat

Jelenleg a szennyvíz oldatok nagyrészt az ivóvízbázisokba vezetik és napi legfeljebb 5 gramm konyhasó és legalább 4,7 gramm kálium fogyasztására kényszerítik a magyarokat. A magyar gyermekeket is. A népi stratégia „Nemzeti Stop Só Program, Chips-adó és MENZAREFORM” fedőelnevezésekkel alkalmazzák. Több magyart öl meg havonta, mint amennyit az „iszlám terroristák” eddig összesen.

A kálium túlادagolást kálissóval műtrágyázott élelmiszer növényekkel valósítják meg, és a konyhasó helyett kálissóval „sózott” ételekkel, italokkal. A túl hiányos konyhasó pótlást a **naponta ténylegesen szükséges konyhasó mennyiség betegítő méregnek bebeszélésével** valósítják meg. Az ivóvíz szennyezettségét a mezőgazdaságban, iparban és háztartásban használt mérgeket és az emberi ürülék fertőző vírusait közvetlenül vagy hiányos szűrés után az ivóvíztartalékul szolgáló folyókba bejuttatással és az innen hiányos tisztítással készített csapvíz átpárlással (desztillálással) való tisztítását az ivóvizet „vízmérgezést okozóvá tevőnek” bebeszélésével valósítják meg. Egy felnőttet is megmérgez, amit EKG torzulás is mutat, ha 1 vagy 2 grammnál több kálisót iszik meg éhgyomorra, vagy ha 1 napon belül 4 grammnál több káliumot eszik vagy iszik. A hazai rendőrök, ügyészek, bírák semmibeveszik a hatásmérési bizonyítékokat és a vonatkozó egyetemi tankönyvi tantételeket, csakis a saját hamis szakértőikre hallgatnak.

Azt is tapasztalom, hogy hitelrontásokkal és egyéb aljaskodásokkal akadályozzák, hogy a magyar lakosság hatékonyan védekezhessen az országos népiirtás ellen. Például az ügyészségi vezetők többször leállították a rendőrségi nyomozást. Ezután a miniszterek és ügyészek megszervezték, hogy kommandós rendőrök agyrázkódásosra rugdossanak verjenek, majd elhurcoljanak egy bíróságra, ahol viszont belebuktattam a csaló bírót a „gondnokság alá helyezési” kísérleteikbe. Ezeket köztársasági elnöki hamis nyilatkozat (X-398/1998.) is fedezi. Állandó a hitelrontás. Például jelenleg egy Kükedi Zsolt nevű személy (a fényképét és az azonosító adatait lásd a **HELYI HŐS** honlapján) igyekszik hitelteleníteni a kálumtúlادagolás és konyhasóhiány és ivóvízszennyezés fajirtó hatásai hatásmérési stb. bizonyítékait, lásd: www.tejfalussy.com, MEHNAM 640.

Amelyik főhivatalnok fellép a népmérgezők ellen, azt a Potash maffia kirúg(at)ja, ahogy a Környezetvédelmi Minisztérium főosztályvezetőjét, Dr. Biczók Gyula urat is az alábbi miatt:



Környezetvédelmi és Területfejlesztési Minisztérium

Országos Természetvédelmi Hivatal
Földtani és Tájvédelmi Főosztály

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



Dr. Misley Károly úr
közigazgatási államtitkár

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

Környezetvédelmi és Területfejlesztési
Minisztérium

Tisztelt Államtitkár Úr!

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Budapest, 1993. február 3.

Tisztelettel:

Dr. Biczók Gyula
(Dr. Biczók Gyula)
főosztályvezető



Melléklet-9:

És konkrétan mit tehetünk?

Nem hinni kell a hatások következményeiben, hanem azokat a nemzetközi szabadalmaim szerinti sokváltozós ANTIRANDOM hatásmérésekkel konkrétan monitorozni, be kell mérni. Világszerte beépíthető a műholdvezérléses mezőgazdasági technológiákba az nemzetközi szabadalmaim alapját képező ANTIRANDOM software szerinti automatikus hatásmonitor:

GTS-Antirandom kutatás-gyorsító és optimalizáló bázis software:

TEJFALUSSY ANDRÁS
elnök

AZ ANTIRANDOM TUDOMÁNY elvi alapjai

Licencijogok

Kód: TGR-102a



Mezőgazdaság
TGR-102/12

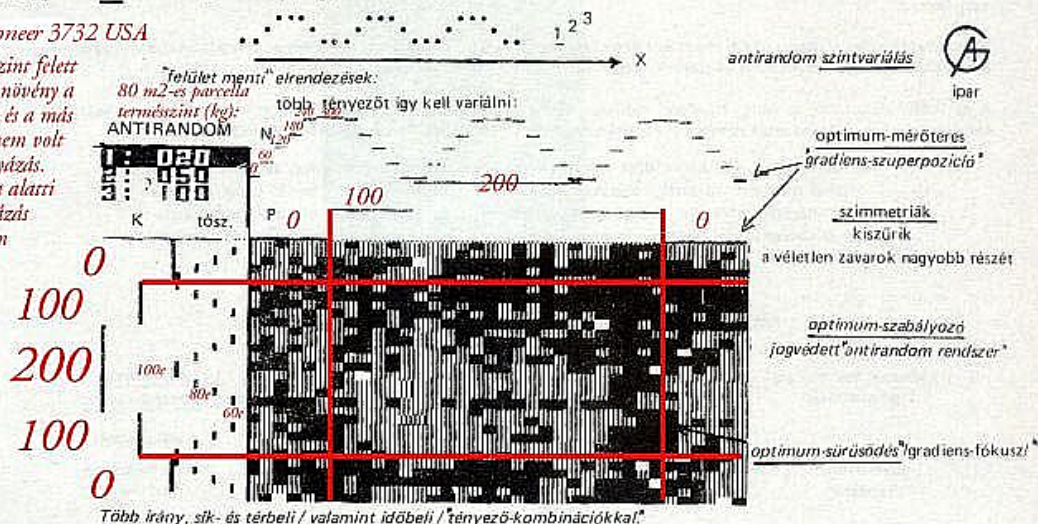
AGROANAL PJT

1036 BUDAPEST
Lajos u. 115. III. 18.
Tel.: 682-532

Az "antirandom" elrendezésnél a mért objektumok a "szomszédjaikat" nem zavarva, azok közé harmónikusan illeszkedve vesznek részt a mérésekben, így a "kezelések" / az objektumokat befolyásoló hatások / optima zavarmentesen mérhető és pontosan beállítható, / nagyüzemileg is / jól reprodukálható. Emiatt - más rendszerekhez képest - a hatékonyság többszörös. / Az értelmetlenül zavarosított "szomszédviszony": random-elrendezés". A "vonal menti" antirandom elrendezésnél az egyes kezeléseknek megfelelő "tényezők" különböző intenzitású hatásai folyamatosan / vagy folytonos lépcsőzetességgel / követik egymást, egy vagy több ismétlésben.

Kukoricafajta: Pioneer 3732 USA

125 q/ha termésszint felett ott lett toleráns a növény a talaj változásaira és a más hatásokra is, ha nem volt káliumos műtrágyázás. Csak a 100 kg/ha alatti foszforos műtrágyázás nem volt sehol sem mérgező!



Több irány-, sík- és térbeli / valamint időbeli / tényező-kombinációkkal.

Kizárólag üzemi gépekkel kezelve:
 $N = 0, 60, 120, 180, 240, 300 \text{ kg/ha}$
 $P = 0, 100, 200 \text{ kg/ha}$
 $K = 0, 100, 200 \text{ kg/ha}$
Töszám: 60, 70, 80, 90, 100 ezer/ha
Összeen 1080 antirandom-szimmetriás parcella (+ a pufferek)
Betakarítás: parcella mérő adapteres üzemi kombájnval

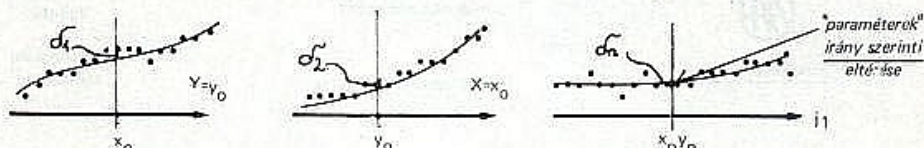
125 q/ha termésszint felett ez a kukoricafajta 80-90 ezer/ha vetett töszámmal lett legtoleránsabb a többi környezeti hatásra!

1982-ben végeztük a mérést, EBESÉN, (a KITE részére).

TETSZŐLEGES TÉNYEZŐ-ÉS KOMBINÁCIÓ SZÁM
TREND-ÉS VÉLETLEN ELOSZLÁSÚ ZAVAROKKAL
TERHELT TEREBEN IS MŰKÖDŐKÉPES!

gradiens-fókusz-os
"titotron"
rendszerek

A "szomszéd" objektumokon mért adatokat a speciális értékelés oly módon egyeztetni egymással, hogy minden irányban meghatározza a függvény menetek és a függvényt alkotó egyes érték-kombinációk, és ezek különböző csoportjai illeszkedését, egy-egy függvényről és ezt követően egymáshoz képest.



GRADIENS "irányok"

Az optimum mérete / tömege /, az optimum behatárolási pontosság, gradiens-csökkenéssel és tolosztás-növeléssel tetszés szerint növelhető.

Aszomszédos objektumok adatai statisztikailag összesítve, külön minden "tényező-kombinációnál", egyetlen mérőteréből.

A gradiens-fókusz az optimumot üzemi szintre adaptálja.

Minden kombinációnál az összes többi is "statisztikailag" figyelembevehető. /megtakarítások/.

TELJES KOMPATIBILITÁS
A STATISZTIKAI MÓDSZEREKKEL

All Rights Reserved!

Verőce, 2009. 09. 21. Tejfalussy Pályázati Software Apport PJT

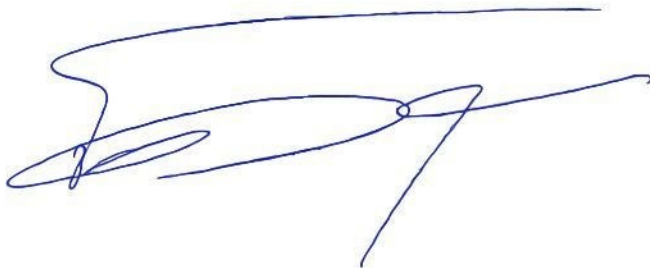
A fekete parcellákon nagy a termés. Jól látszik, hogy a felső és az alsó (kálium műtrágya mentes) vízszintes parcella sorokban a legtoleránsabb a (kukorica) a foszfor és nitrogén műtrágya dózisaira és a vetési sűrűsége is.

All Rights Reserved!

Verőce, 2017. 07 22.

Jogos nemzetvédelem (Btk.) és az állami szervek, minisztériumok, ügyészség és bíróság helyett végzett megbízás nélküli kárelhárítás (Ptk.) keretében mindenkinek tájékoztatásul küldi:

Tejfalussy András oknyomozó mérnök feltaláló,
volt minisztériumi, országgyűlési, önkormányzati és akadémiai tudományos méréstani szakértő, 2621 Verőce, Lugosi u. 71. , E-mail: tudomanyos.rendorseg.pjt@gmail.com,
website: www.tejfalussy.com, Telefon: +36 20 218 1408



feladó: **András Béla Ferenc Sydo Tejfalussy** <magyar.nemzetbiztonsagi.pjt@gmail.com>
címezett: "laszlo.kover" <laszlo.kover@parlament.hu>;
Kövér László <laszlo.kover@fidesz.hu>
Ügyelet ORFK <ugyelet.orfk@orfk.police.hu>;
másolatot Ildikó Rudnyánszkiné Barta <barta.ildiko@pest.gov.hu>;
kap: lu <lu@mku.hu>;
Elnok@kuria.birosag.hu
titkos
másolat: ' ' '
 dátum: 2017. július 23. 10:08
 tárgy: Országgyűlés, Pest Megyei Kormányhivatal, rendőrség, ügyészség, bíróság
 helyett is végzett megbízás nélküli kárelhárítás:
 küldő: gmail.com