

„GAZDAVAKÍTÁCIÓ”? A KORMÁNY önköltséget („reige”-t) és aszálykárt növel a növényt, állatot, embert mérgező kálium és nátrium műtrágyák ajánlásával, ezért titkolják el a magyar gazdák előtt, hogy sok éves állami EOTK mérések is bizonyítják, hogy kukoricánál, búzánál, borsónál is csak ártott a „kálisó”?!

A MEZŐGAZDASÁGI, ÉLELMISZERTERMELÉSI KÖRNYEZETVÉDELMI, VÍZÜGYI, EGÉSZSÉGÜGYI STB. VEZETŐK VAGY NEM ÉRTENEK AZ ÁLTALUK IRÁNYÍTOTT SZAKTERÜLETHEZ, VAGY VALAKIK ÁLTAL KORRUMPÁLT TUDATOS KÁRTEVŐK: A MEZŐGAZDASÁG, A KÖRNYEZETVÉDELEM, A VÍZMINŐSÉG ÉS AZ ÉLELMISZEREK OPTIMALIZÁLÁSÁÉRT FELELŐS MINISZTERIUMI VEZETŐK ÉS SEGÍTŐ SZAKÉRTŐIK SZAKMAI SZÍNVONALÁT JELLEMZI, HOGY AKKOR SEM HAJLANDÓK LEÁLLÍTANI A KÁLISÓ ÉS A KONYHASÓ TALAJMŰTRÁGYAKÉNT ÁRUSÍTÁSÁT, HA TUDOMÁNYOS NEMZETKÖZI SZABADALMAIM ÉS AZ AZOK SZERINTI SOKVÁLTOZÓS MEGBÍZHATÓ SOK TÍZEZER PARCELLÁS (ANTIRANDOM) MÉRÉSEINK IS BEBIZONYÍTOTTÁK, HOGY ÓRIÁSI KÁRT LEHET OKOZNI, S FŐKÉNT ASZÁLYKÁR FOKOZÓ HATÁSA VAN A HAZAI TALAJOKAT A VÍZBEN KÖNNYEN OLDHATÓ KÁLÍUM ÉS NÁTRIUM VEGYÜLETEKSEL „MŰTRÁGYÁZTATÁSNAK”. A KÁLISÓVAL ÉS A KONYHASÓVAL MŰTRÁGYÁZTATÁS SOKSZOROSRA NÖVELI A GAZDÁK NÖVÉNYTERMESZTÉSI KÖLTSÉGEIT, RÁADÁSUL A KÁLISÓ MIATT MEGTÖBBSZÖRÖZŐDIK AZ ÉLELMISZEREK KÁLÍUMTARTALMA, S EZ AZ ÁLLATOKRA ÉS EMBEREKRE IS MÉRGEZŐ, ÉLETRÖVIDÍTŐ ÉS IVARTALANÍTÓ HATÁSÚ, AMIT NOBEL DÍJAS KUTATÓK HATÁS KALIBRÁLÓ ÉLETTANI MÉRÉSEI MÁR 1950 ELŐTT IS EGYÉRTELMESEN BEBIZONYÍTOTTAK. AZ ASZÁLYOS IDŐJÁRÁS MIATT SOKKAL NAGYOBB A KÁR A KÁLISÓVAL ÉS VAGY KONYHASÓVAL MŰTRÁGYÁZOTT FÖLDEKEN. A „40%-OS KÁLISÓ” ELNEVEZÉSŰ MŰTRÁGYÁKBAN PL. 26% KONYHASÓ VAN ENGEDÉLYEZVE. A BNV-N EZÉRT REKLÁMOZHATOTT KONYHASÓVAL KEVERT KÁLISÓT IS „KIVÁLÓ MŰTRÁGYAKÉNT” A KANADAIK „POTASH” (IZRAELI?) CÉGE?

BEMUTATOM A 826 MIKROPARCELLÁS ASZÁLYSTRESSZHATÁS-KALIBRÁLÓ MÉRÉST, ANNAK EGY RÉSZLETÉT. AHOL JÓL LÁTHATÓ, HOGY MAGASABB KÖRNYEZETI HŐMÉRSÉKLETNÉL ÉS ÖNTÖZŐVÍZ MEGVONÁSNÁL (=MESTERSÉGES ASZÁLYNÁL), AHOL NEM MŰTRÁGYÁZTUNK KÁLISÓVAL, MIND A NÉGY PAPRIKAFAJTA TÚLÉLTE AZ ASZÁLYT, MERT TUDTÁK TOLERÁLNI A KÜLÖNFÉLE NITROGÉN ÉS FOSZFOR DÓZISOKAT, MÍG A KÁLISÓVAL NÖVELT VÍZOLDHATÓ KÁLÍUMTARTALMÚ TALAJOS KONTÉNEREKBE ELVESZTETTÉK AZ ASZÁLY-STRESSZ-TOLERÁLÓ KÉPESSÉGÜKET, ÉS A FOSZFOR- ÉS VAGY NITROGÉN MŰTRÁGYA ALUL- VAGY TÚLADAGOLÁSÁT TOLERÁLÓ KÉPESSÉGÜKET ÉS EMIATT LÁTVÁNYOSAN KIRITKULTAK, PUSZTULTAK.

FIGYELEMBE KELL VENNI, BIZONYÍTHATÓ A NEMZETKÖZI MŰTRÁGYASZÖVETSÉG HIVATALOS STATISZTIKÁIVAL, HOGY KÍNA, S AZ ISZLÁM ORSZÁGOK (EGYIKE SEM) HASZNÁL SZÁMOTTEVŐ MÉRTÉKBEN KÁLISÓT ÉS VAGY KONYHASÓT TALAJTRÁGYÁZÁSRA. AHOL A NITROGÉN MŰTRÁGYÁHOZ KÉPEST SOK KÁLISÓVAL MŰTRÁGYÁZNAK, MINT DÉL-KOREA, FOKOZÓDIK AZ ASZÁLYKÁR ÉS TÖBBEN BETEGEDNEK MEG, MINT A KÁLISÓT ALIG HASZNÁLÓ SZOMSZÉD ORSZÁGBAN (ÉSZAK-KOREA). EZ HÁBORÚS KONFLIKTUST IS OKOZHAT. ARTHUR KOESTLER ÍRÓNAK IGAZA VOLT, AMIKOR 1938-40-BEN AZT ÍRTA, HOGY HA TÉNYLEG KÁROS A KÁLISÓVAL MŰTRÁGYÁZÁS, VALÓSZÍNŰLEG EZ LESZ A KÖVETKEZŐ VILÁGHÁBORÚ OKA. (KÖZISMERT KÖNYVÉNEK CÍME: „DARKNESS AT NOON”, AZAZ SÖTÉTSÉG DÉLBE). EZ VOLT A SZOVJETUNIÓT A II. VILÁGHÁBORÚBA BEUGRATÓ TUDOMÁNYOS SZABOTÁZS? A KÁLISÓVAL ÉS KONYHASÓVAL MŰTRÁGYÁZTATÁSSAL VALAKI ÚJ VILÁGHÁBORÚ(KAT)T AKAR ROBBANTANI?!

their anachronism. That is why we will in the end be absolved by history; but not they. . . .

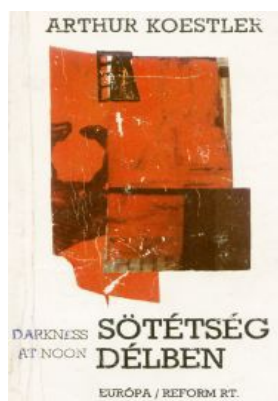
Yet for the moment we are thinking and acting on credit. As we have thrown overboard all conventions and rules of cricket-morality, our sole guiding principle is that of consequent logic. We are under the terrible compulsion to follow our thought down to its final consequence and to act in accordance to it. We are sailing without ballast; therefore each touch on the helm is a matter of life or death.

A short time ago, our leading agriculturist, B., was shot with thirty of his collaborators because he maintained the opinion that nitrate artificial manure was superior to potash. No. 1 is all for potash; therefore B. and the thirty had to be liquidated as saboteurs. In a nationally centralized agriculture, the alternative of nitrate or potash is of enormous importance: it can decide the issue of the next war. If No. 1 was in the right, history will absolve him, and the execution of the thirty-one men will be a mere bagatelle. If he was wrong. . . .

It is that alone that matters: who is objectively in the right. The cricket-moralists are agitated by quite another problem: whether B. was subjectively in good faith when he recommended nitrogen. If he was not, according to their ethics he should be shot, even if it should subsequently be shown that nitrogen would have been better after all. If he was in good faith, then he should be acquitted and allowed to continue making propaganda for nitrate, even if the country should be ruined by it. . . .

That is, of course, complete nonsense. For us the question of subjective good faith is of no interest. He who is in the wrong must pay; he who is in the right will be absolved. That is the law of historical credit; it was our law.

History has taught us that often lies serve her better than the truth; for man is sluggish and has to be led through the desert for forty years before each step in his development. And he has to be driven through the desert with threats and promises, by imaginary terrors and imaginary consolations, so that he should not sit down prematurely to rest and divert himself by worshipping golden calves.



A mű eredeti címe
Arthur Koestler: Darkness at Noon
© Jonathan Cape, 1940

Hungarian translation © Bart István, 1988

E könyv szereplői képzeletbeli személyek. A történelmi viszonyok azonban, melyek tetteiket meghatározták, valóságosak. N. Sz. Rubasov élete sokak életének szintézise, akik áldozatul estek az úgynevezett moszkvai pereknek. Közülük számosan személyes ismerősei voltak a szerzőnek. Könyvét az ő emlékükhöz ajánlja.

Párizs
1938. október–1940. április

Arthur Koestler: Sötétség Délben 1940. A történelmi körülmények valóságosak a szerző szerint....

Érvényesülni: a cél szentesíti az eszközt. Mi vezettük be századunkban a neo-machiavellizmust; a többiek, az ellenforradalmi diktátorok, csak tehetségtelen epigonjaink voltak. Mi ugyanis az egyetemes józan ész nevében voltunk neo-machiavellisták – és ebben volt a nagyságunk; a többiek viszont csak a nemzeti romantika nevében, vagyis a tulajdon anakronisztikus létük nevében gyakorolták. És ezért fog bennünket végül is feloldozni a történelem, őket viszont soha...

Egyelőre azonban még csak hiteltől élünk és hiteltől gondolunk. Miután megszabadultunk a krikett-erkölcs minden régi szabályától és megszokásától, nem maradt más vezérelvünk a cselekvéshez, mint a következetes logika. Szörnyű kényszer nyomása alatt élünk: nem térhetünk ki előle, hogy végig ne kövessük a bennünk megfogalmazott gondolatot, mind a legvégső következtetésig, és hogy ezert is cselekedjünk. Baltaszi nélkül hajózunk; ezért számunkra minden kormánymozdulat élet és halál kérdése.

Nem sokkal ezelőtt föbe lötték legfőbb mezőgazdasági szakértőnket, B.-t és harminc munkatársát, mert kitarított nézetei mellett, miszerint a nitrátműtrágya jobb, mint a káliműtrágya. A Nagy Egyes a káliműtrágya híve, B.-t és a többi harmincat következtetés-képp mint szabotőröket végezték ki. Egy központosított mezőgazdaságú országban természetesen óriási jelentősége van annak, hogy a nitrát- vagy a káliműtrágya mellett döntenek-e; könnyen lehet, hogy emiatt fog kitörni a következő háború. Ha a Nagy Egyesnek igaza volt a műtrágya kérdésében, akkor a történelem fel fogja oldozni őt, és akkor ennek a harmincegy embernek a kivégzése semmiségnek fog tűnni utólag. Ha viszont tévedett...

Csak ez az egy számít: objektíve kinek van igaza. A krikett-moralistákat azonban egészen másvalami izgatja: ők azt firtatják, hogy vajon B. szubjektíve jól akart-e, amikor a nitrátműtrágyát javasolta. Ha nem, akkor az ő etikájuk szerint is föbe kell lötni, még ha utólag bebizonyosodik is, hogy mégiscsak a nitrátműtrágya lett volna a jó megoldás. Ha azonban jóhiszeműen tette meg a javaslatát, akkor fel kell menteni, sőt azt is meg kell engedni, hogy tovább hirdesse a nitrátműtrágya használatát, még ha ezzel tönkreteszi is az országot...

Ez természetesen ostobaság. A szubjektív jó szándék kérdése számunkra merőben érdektelen. Aki téved, annak fizetnie kell; aki pedig igazol a történelem, annak felmentés jár. Ez a történelmi hitel törvénye; és mi ezt tesszük meg a magunk törvényévé.

A történelem arra is megtanított bennünket, hogy a hazugságok gyakran jobban szolgálják az ügyet, mint az igazság. Az ember ugyanis rest és mindig negyven esztendőig tévelyeg előbb a sivatag-

NOBEL-DÍJAS KUTATÓK MÉRÉSEI IS BIZONYÍTJÁK, HOGY SZÁMOS BETEGSÉG NAGYSÁGRENDI MEGSZAPORODÁSÁNAK A HAGYOMÁNYOS („FIZIOLÓGIÁS”) SZÓZÁSSAL ELLENTÉTES ELVEKRE ALAPOZÓ „ÉTKEZÉSI SÓREFORM” A FŐ OKA

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 Hensch 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. (Az alábbiakban zárójelben jelzem, hogy a könyvből itt idézett megállapítások a könyv mely oldalain találhatóak.)

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

Ezek későbbi, hosszabb távon is egészségkárosító, életrovidítő, 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 vesesejtekben, de a vesejéteknél és az emésztőrendszer mirigysejtjeinél is (167-168). Ha ez ha 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)

Hiányos nátrium-pótlásnál és/vagy kálium-túladagolásánál kialakulnak fő tünetként:

15./ Magas vérnyomás. (169)

16./ Szívelváltozások. (169)

17./ Veseelváltozások. (169)

18./ Izomgyengeség. (169)

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

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

A nátriumhiányos és/vagy káliumdús táplálkozás nemi szervek fejlődési torzulásait is okozza („pseuadohermafroditizmus”):

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 arcszőrsődés, 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./ Pseuadohermafroditizmus tünetként fiúgyermekeknél és férfiaknál emlő-megnagyobbodást okoz. (170)

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

Közismert, hogy egyesek ezeket a betegségeket mindenféle más okra vezetik vissza, miközben ezt a két legfőbb okot részint elhallgatják, részint ellenkező hatásúnak tüntetik fel. Az élettani optimum szerinti (fiziológiás mértékű) sópótlást, a vér elektrolit nátrium : kálium : víz arányának megfelelő étkezést „elavultnak” hazudják, pedig a fiziológiás sópótlás helyességét nem csak a tengervíz, a magzatvíz és a vér és a fiziológiás infúziós Ringer oldat azonos nátrium és kálium aránya igazolja, de az is, hogy kálium túlfogyasztás esetén torzul az EKG = romlik a szív működés! (A könyvről általam készített fotókat, s a többi, fent említett mérési és tankönyvi dokumentumot is le lehet hívni, ki lehet nyomtatni az internetről, amihez a Google keresőbe a „mellékvesekéreges” szót kell beírni.)

Verőce, 2008. június 30.

Tejfalussy András dipl. mérnök, méréstani szakértő
TUDOMÁNYOS RENDŐRSÉG PJT, 2621 Verőce, Lugosi u. 71.

GTS-Antirandom kutatás-gyorsító és optimalizáló bázis software:

Kód: TGR-102a

TEJFALUSSY ANDRÁS
elnök

Az ANTIRANDOM TUDOMÁNY elvi alapjai

Licenczjogok



Mezőgazdaság
TGR-102/12

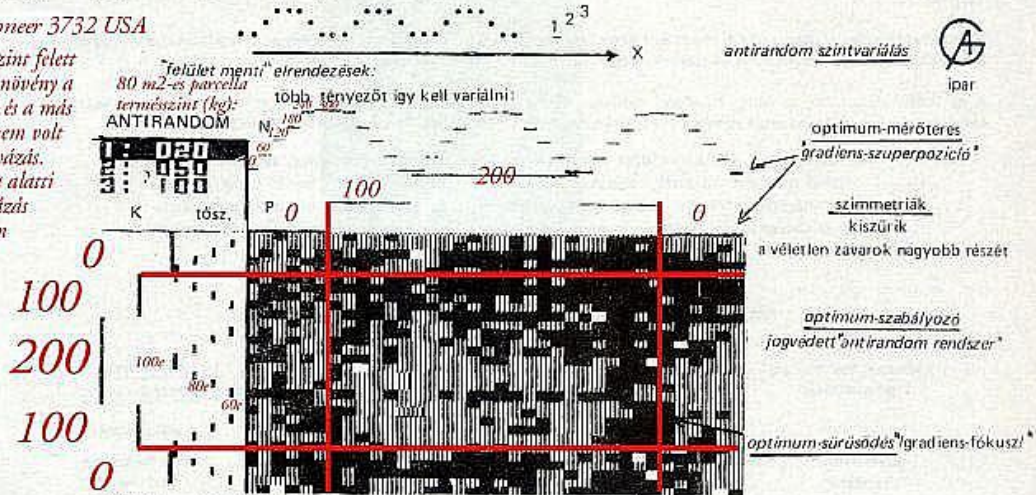
AGROANAL PJT

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 zavarított "szomszédviszony": "random-elrendezés". A "vonal menti" antirandom elrendezésnél az egyes kezeléseknél megfelelő "tényezők" különböző intenzitású hatása folyamatosan / vagy folytonos lépcsőzetességgel / követik egymást, egy vagy több ismétlésben.

Kukoricafajta: Pioneer 3732 USA

125 q/ha természnél felett ott lesz 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!

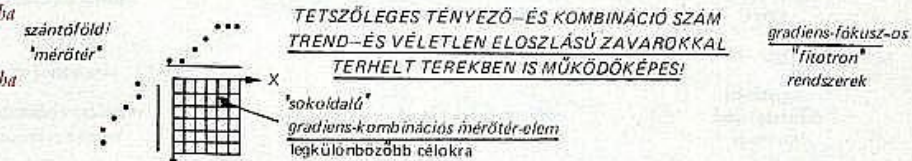


Több irány, sík- és térbeli / valamint időbeli / tényező-kombinációkkal.

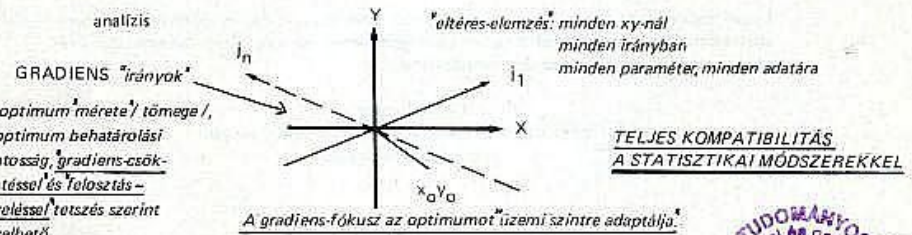
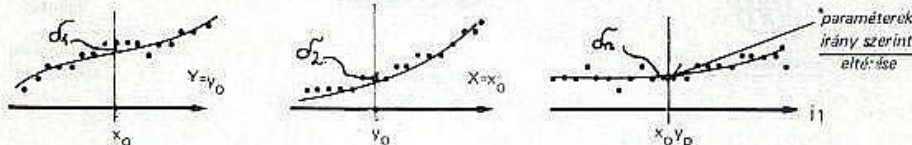
Kizárólag üzemi gépekkel kezelve:
N = 0, 60, 120, 180, 240, 300 kg/ha
P = 0, 100, 200 kg/ha
K = 0, 100, 200 kg/ha
Tászám: 60, 70, 80, 90, 100 ezer/ha
Összesen 1080 antirandom-szimmetriás parcella (+ a pufferek)
Betakarítás: parcella mérő adapteres üzemi kombájnnal

125 q/ha természnél felett ez a kukoricafajta 80-90 ezer/ha vetési tözámmal lett legtoleránsabb a többi környezeti hatásra!

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



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 függvénynél és ezt követően egymáshoz képest.



Az optimum 'mérete' tömege /, az optimum behatárolási pontosság, gradiens-csökkenéssel és foszforos növeléssel /töszés szerint növelhető.

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

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



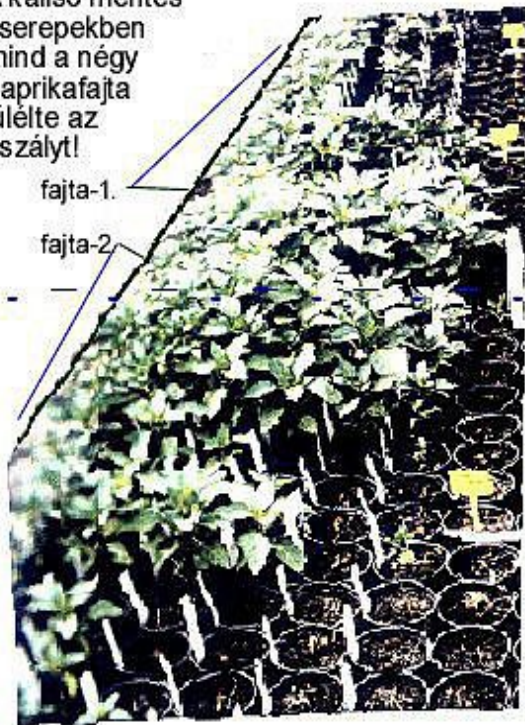
All Rights Reserved!

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

A 125 kg/ha feletti természnél, ahol a fekete színű parcellák leginkább szomszédosak, a termőterület talajinhomogenitásaira, de a különböző P és N műtrágya dózisokra és a töszám változatokra is ott legtoleránsabb a növényzet (a felső és alsó sávban) ahol nem adtunk kálisót!

ASZÁLYHATÁS-STRESSZT KALIBRÁLÓ ANTIRANDOM SOFTWARE

A kálisó mentes
cserepekben
mind a négy
paprikafajta
túlélt az
aszályt!



P.	K
2	2
1	2
0	2
1	2
2	1
1	1
0	1
0	0
1	0
2	0
1	0
0	1
1	1
2	1
2	2
1	2
0	2
0	2

All Rights Reserved!
Tejfalussy András
Hungary, 1982.
Kód: aszalyhatas-
streszt-kalibralo-
antirandom-sw-
83-paprika



0012344-N-4432100

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



1993-ban az izraeli káliumnitráttal is elvégzett hatáskalibrálásunk jegyzőkönyve

J e g y z ő k ö n y v

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

Az értékelésen jelen vannak:

Tajfalussy /Sydo/ András APT elnök

Bőröcz Zsuzsanna Antirandom gmk vezető

Pelczéder Tibor növényvédelmi szakértő

Dr. Biczók Gyula KTM-OTVH főosztályvezető


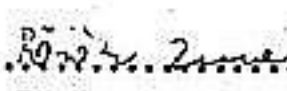
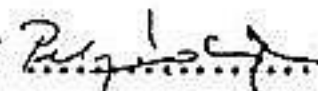
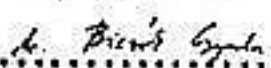
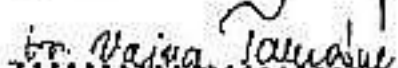
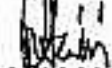
Dr. Vajna Tamásné a KTM-OTVH ^{mezőgazdasági felügyelő} ~~élővilágvédelmi szakértője~~

Rosta László, mint a KTM-OTVH ~~talajtani és növényvédelmi szak-~~
~~értője~~ ^{Élővilágvédelmi Főosztály főmunkatársa} ^{külső helyen}

A mérőtér elrendezésének és az értékelési módszernek /léd. hátoldali megédlet/, a jelenlévők mindegyike közvetlenül ki tudja olvasni a növényzet látható jellemzőiből /termésnennyiség, levél-elszineződés, 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 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 csökkent 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 produktíváját, száraz körülmények között a nitrogén már 75-125 kg/hektár dózis között is presztitotta a növényzetet, növelte az asszilykárt. Kálium nélkül a növények mindenhol - a vízmennyiségtől függően - kevés műtrágyával is egészségesek, jól produkáltak.

K.m.f.

		
Tajfalussy /Sydo/ András	Bőröcz Zsuzsanna	Pelczéder Tibor
		
Dr. Biczók Gyula	Dr. Vajna Tamásné	Rosta László

A mi Antirandom méréseink eredményeinek a Falurádióban közzététele után, beismert egy szlovákiai kutató alábbi cikke, hogy a talajvíz kálium tartalmát a 90 mg/kg természetesenl 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 termesztési önköltség.

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

A termőterületek műtrágyázásával, illetve a terméseredmények szempontjából a kompozitó opimális mértékével és ennek környezeti hatásaival nem egy szakútként értékelés; vagy ha csak szemléltetés foglalkozik a talaj használatán. A műtrágyázás egyik különösen negatív hatásaként a zöldségfélékben és egyéb növényi termékekben feltehető nitrogén-szennyezésekkel, növekedés meg, s ezzel összefüggésben felhívják a figyelmet a nitrogéntartalmú műtrágyák túlzott alkalmazására.

A Szlovák Tudományos Akadémia Kőrle-
D Növényföldtan és Rovartani Intézetében elírt legújabb eredmények azonban egy másik „bűnösre” mutatnak rá, amely térszli vállal a modern mezőgazdaságban túlfelzáró negatív jelenségek szinte mindnygyéből. Ez a figyelemre és főleg ellenőrzésre méltó elem – Ján Kőrle-
D véleménye szerint – a kálium, amelynek problémájával már évtizedek óta foglalkoznak.

Gönd a tejfel

A probléma bevezetőjében el kell mondani, hogy a cseh-szlovák mezőgazdaság a műtrágya-felhasználása, a gyöpi és rovarirtószerek alkalmazása területén is túl van azon a határon, amit a termelés mennyisége és minősége szempontjából optimálisnak nevezhetünk. Alkalmatlan elterjedt nézet – mivel a termékekben magas a nitrátok aránya – hogy a talaj nitrogénnel van túladagolva. A nitrátok problémája természetesen komoly és aktuális, de a legújabb eredmények ami engednek következtetni, hogy ebben is a túladagolt kálium, illetve néhány helyen foszfor hatással kell látnunk.

Közülött, hogy viszonylag magas szilvazsaló nálunk a növénytermesztés, de problémáink vannak az állattenyésztésben, ahol a védő lejteli országaival való összehasonlítás nem éppen hátráló a számunkra. Ez leginkább a lómelegkarmények minőségével kapcsolatban állhat ki, a tejtermeléshez például sokkal több erőtápkarmény használunk fel, mint más fejelt szarvasmarha-tenyésztéssel rendelkező országok, mivel lómelegkarményai nem tudjuk elérni a kívánt tehozamot. A szárlat, lómelegkarmény ugyanúgy nálunk 25-30 gramm káliumot tartalmaz kilogrammonként, mint az optimális mennyiség 10-15 gramm között lenne. De ugyanígy probléma a burgonya keményítőtartalma, illetve a cukorépa cukortartalma, sőt még a gabona korai érése is, amely utóbbi loga-

lább feltételek veszélyeségeket okoz határokonként. Mindezt ismétlően mondom, az utóbbi kálium-tartalma vezethető vissza.

Hiányzó mikroelemek

A kálium az az alapvető elem, amely a növényekben az ionok felvételéért felel. Bizonyos koncentrációig harmonikusan felvessz mindenféle iont, de egy határon túl blokkolni kezd a kálium és a magnézium felvételét. Ezek az ember és az állat számára

Kedvező körülmények alakulnak ki a káliumot felvétel gyökér felvétel is, s ezek után nagygyökérben el a szaporodnak. Ha körülzárunk a földet, ahol egyébként egyre több gyökért használunk, bizonyos fejti gyökér eltűntek, mások viszont állandóan terjednek. Ekkor ugyan a kórkoly, amelynek nem kedvez a kálium, de van helyette foszfor és pangó lútsók minden mennyiségben. Ezek ellen újra herbicidet használunk, ami gátolja a fotoszintézist, tehát megint csak elősegíti

De nemcsak a növények életműködéséről, illetve a mezőgazdasági termékek átváltoztatásáról kell beszélni, hanem közvetlen hatással van a gazdasági hasznosra is. A burgonyában valamikor a halvasas évekig még 20-21 százalékos volt a keményítő-tartalom, amely mára 13-14 százalékra csökkent, s ugyanez a helyzet a cukorépanál is, ahol a halvasas évekig 10-20 százalékos cukortartalmat mérhetünk, a mára az átlag 14,8 százalék. Ehhez hozzátartozik, hogy az ötvenes években a talaj káliumtartalma kilogrammonként még körülbelül 90 milligrammnyi szinten volt, s mára már 250 körül ért el és mérhetünk. *

Csökkenteni kell

Ahhoz tehát, hogy a fentebb felsorolt problémákat kiűszögődjük – az SZTA Növényföldtan 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 növényvédős és rovarirtószerek felhasználását is. Ezek óta végzik a kálium és a nitrogén arányának a terméseredményre való hatását vizsgáló kísérleteket. Bebizonyosodott, hogy a legnagyobb terméseredményeket akkor éri el, ha a talaj káliumtartalma 90 mg mennyiségű káliumot tartalmaz, és hogy a terméseredmények 200 milligrammál, 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 terméser előléte érdekében magas káliumtartalom mellett háromszor-négyszer nagyobb mennyiségű nitrogént kell felvennie a növénynek. Ezen kívül a talaj káliumtartalmának csökkentése még egy sok más probléma megoldásában is segítene és egyszerűbb lenne – természetesen előfeltétel – a mezőgazdasági termelés. Ehhöz a tudományos dolgozók véleménye szerint szükséges, hogy mindenütt pontosan megállapítsuk a talaj összetételét és kidolgozzuk a műtrágyák szükséges adagolásának arányát. Ezeknek a méréseknek az elvégzésére az agrárkémiai vállalatok minden nagyobb helyekértés nélkül képesek, tehát elsősorban a mezőgazdaság dolgozóin múlik, hogyan közelednek a leveleik problémáikhoz. (Székely)

Túl sok a kálium

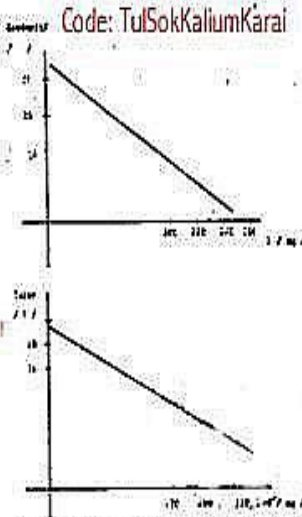
Új szempontok a műtrágyázásban

lápálléknak alapvető elem. Hiányuk csontlágulás, csontkiválás, izületi gyulladásokat okozhat, és manapság ezek a betegségek, az erre való hajlam már fiatal korban is sok esetben megfigyelhető. A káliumot és a magnéziumot a növényi lópállékok, 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 légszét szempontból 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 az a szintézis nem megy végbe, csak nitrátok vagy egyéb nitrogén-szennyezések, például nitrátaminok keletkeznek, s mivel ezek karcinogén anyagok, betegségeket idéznek elő. A talajban lévő kálium a cink felvételnek blokkolással a gazdasági átlak reprodukcióját is veszélyezteti. = NEMOGE TESZ CHET USH

Deformálja a sejtet

Mivel a kálium nem enged meg, hogy a növény elegendő káliumhoz és magnéziumhoz jusson, ezzel lórközel a sejltel, és emiatt növekszik a növények ördögnyósága. A sejteket környezeti megáztatják a mikroorganizmusok, egyéb kórokozók, s mivel a talaj sejtszövetét elősegíti a szabad ammóniák felvételét – amelyek a mikroorganizmusoktól láptalják – így azok elszaporodnak, a növényekben betegségek jelennek meg.

a kálium felvételét. Ez újra lazább teszi a sejtek közötti, a csökkent a körkörösökkel szembei ellenállást, amelyet természetesen rovarirtóval kezelünk. Ez újra megindítja a problémák láncolatát, és a kör bezárul. S mindezekben a folyamatokban, amelyek bizonyították lezárt és drágítják a termelést, tonitják a termékek minőségét, átlváltó okkért ott találjuk a káliumot.



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

Tejfaluшы András szerint az előző kértéshez szükséges anyagot a Péter Béni adta a Szlovákiai Növényföldtan és Rovartani Intézetében. (1999. 03. 21-én) Dr. Bernd Gyula

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

A KÁLIUM MÉRGEZŐ HATÁSÁIT KIMUTATÓ MINDEN PONTOS HATÁS-KALIBRÁLÓ MÉRÉST SEMMIBE VESZNEK, PL. AZ ALÁBBI SZLOVÁK AKADÉMIAI MÉRÉSEKET IS, ÉS ÚN.„RANDOMIZÁLT” (TUDATOSAN ÖSSZEKUSZÁLT) KEZELÉSI ELRENDEZÉSŰ, KEVÉSTÉNYEZŐS, HIÁNYOS KOMBINÁCIÓS, TÖBB ÉVTIZEDIG FOLYTATVA IS CSAK ZAVAROS ADATOKAT BIZTOSÍTÓ „EGYSÉGES ORSZÁGOS TARTAM KÍSÉRLETEIK” HIÁNYOS ÉS HAMIS ADATAIBÓL „STATISZTIKÁZÁSOKKAL” SZÉLHÁMOSKODNAK:

A KÉM TEREMLÉS- ÉS MŰSZAKI FEJLESZTÉSI FŐBBELVÁNY
megrendelésére

EGYSÉGES ORSZÁGOS MŰTRÁGYÁZÁSI TARTAMTISZÉRLETEK

Code: EOTK-BÚZA

ŐSZI BÚZA
Összefoglaló értékelése
1966-1975

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

Code: MTESZ HAMIS PÁLYZAT 1988



KORSZERŰ MŰSZAKI MEGOLDÁSOK A GAZDASÁGOS ANYAGFELHASZNÁLÁS SZOLGÁLATÁBAN

VÁLOGATÁS

a "Korszerű anyagok, konstrukciók, technológiák '88"
pályázatra érkezett pályaművektől

EGY EGYETEMI KUTATÓINTÉZETI PÁLYÁZATI CSALÁS LELEPLEZŐDÉSE:

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 43%-kal, a foszfor 55%-kal, a kálium 94%-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, termésnövekedést 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 Kompoli 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 Kompoli Kutatóintézetében.

Elhallgatják, hogy (EOTK) méréseik borsónál és monokultúrás kukoricánál is ezt bizonyították, és az óriási gazdasági károkat okozó kálisóval "periódikusan" ismételt műtrágyáztatnak! Nem "műszaki fejlesztési eredmény", nem "anyagmegtakarítás", hanem csalás, hogy Magyarország 1-6% átlagos káliumtartalmú termőföldjeit alaptalanul műtrágyáztatták 20 éven át kálisóval, majd ezt "periodizálva" továbbfolytatják! Például 2% átlagos talaj-káliumtartalomnál kb. 1,5 millió kg kálium van 1-1 hektár termőterület 5 méteres termőrétegében! Hazai

termőtalajaink természetes káliumtartalma tehát sokszáz, ezer évre elegendő!

Budapest, 2007. 04. 20. Tejfalussy András



BELÜGYMINISZTER

**"Államtitok" iktatású bizonyíték arra,
hogy Magyarországon is kínoztatják
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 Vánca Elvtárs!

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

A Sennelweis 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 büntetethez képest kizárja - büntetőeljárás nem indítható.

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

Budapest, 1987. február 22.

Elvtársi üdvözléssel

A másolat hiteles.

Budapest, 1991.V.10.

Péliné/
/Péliné/



Dr. Kamara János

200 4 VI 15
Közi Zoltán Állami
titok

A család belügyminisztérium egy 40 fokos lázas influenza alatt hamisított "elmeorvosi álvizsgálat" hamis, érvénytelen iratát "hasznosít/tat/ja". 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 kínozták.

(moszadi.10)

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

(Másolat)

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

Tisztelt Nagykövet úr!

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

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

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

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

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

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

Olcsóbb a hagyaték, mert a többletkáliumetetés miatt - és perze az abortusz terjedése miatt és a nyomor miatt is, melyet csak részben okozott a kálió miatti kb. 5százoros túlműtrágyázás - túlkínálat van a piacon ingatlanból, földből. Ha Ön a titkos programjuk miatt, nem kíván az üzleti szempontból a betelepülőknél kétségtelenül előnyös káliumtöbbletalkalmazás elleni küzdelemben segíteni, annak, mint mindig az itt élő ártatlan zsidó lakosok fogják meginni a levét.

Várjuk ügytisztázó konkrét válaszukat, ebben a zavaros ügyben.

Tisztelettel:

Nyílt irat!

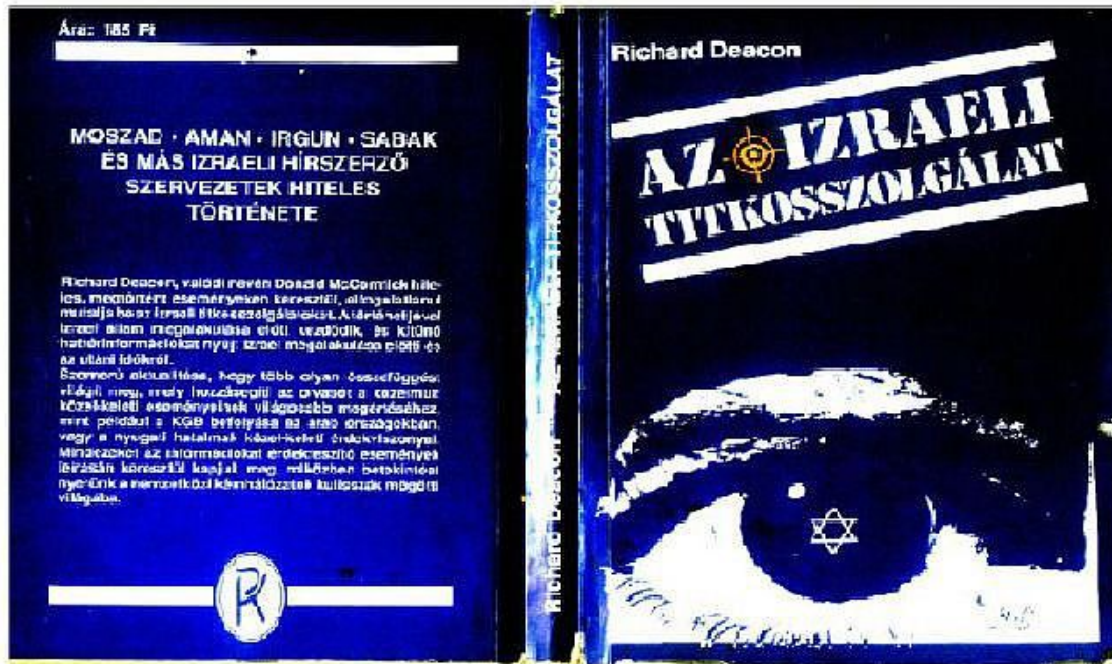
Másolat: Interpol/Rendőrség/Bíróság/+
Földművelésügyi Minisztériumi izraeli referens
Részletesebb ügyleírás a hátoldalon!

Tejfa József Andor
(elnök)



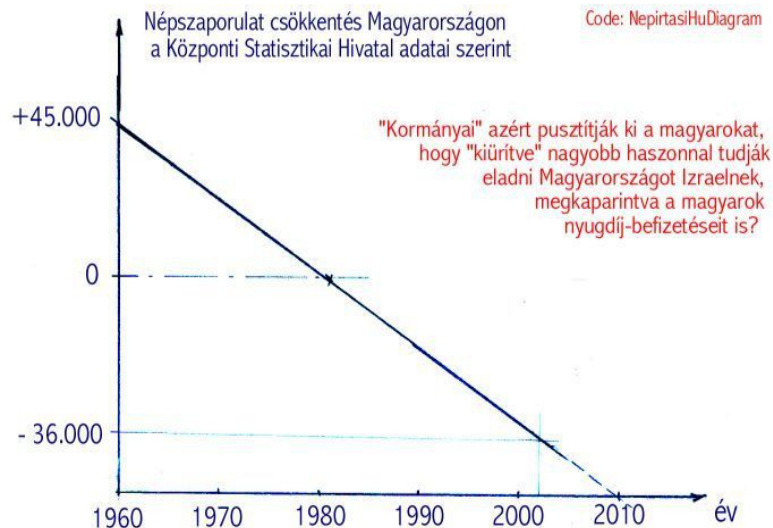
Code:davidkraus

IZRAELI TITKOSSZOLGÁK



Mit jelent AZ "AGROCHEM.IA" (AGROKÉMIA) ?

E könyv szerint az Izraeli titkosszolgálatnak a megalapítója egy növénykutató volt, aki egy kizárólag zsidó célokat szolgáló tudományos nemzetközi zsidó titkosszolgálatot szervezett meg. Így a másokat az agrokémiai tudományos csalások segítségével mérgező (a mérgező káliumvegyületekkel műtrágyázást szervező) nemzetközi bűnszervezetet is főleg izraeliek irányítják. Mi lehet a cél? Például a kifosztás és ivartalanítás, a Mózes II. 23. 20-33.-ban, és V. 7. 2, 22.-ben előírt "életrövidítő kenyér és egészségrontó ivóvíz" "lassan népirtási" módszerével? Tehát a jelenlegi "agrokémia" elsősorban "Agrochemical Israeli Agency"?
Budapest, 2008. 01. 04. (TUDOMÁNYOS RENDŐRSÉG PJT)



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

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



HUNGARY, 2008. 02. 18.

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

Vokeme 107, No.4.

Magyarok Vasárnapja

Hungarians' Sunday
KIADÓHIVATAL - EDITORIAL OFFICE
P.O.Box. 4442
Thousand Oaks, California 91359
Tel.: (760) 241-9726 • FAX: (760) 241-2267
USPS: 291-660, ISSN: 1074-4118
E-mail Address: hunSunday@ez2.net

107

1894

2000. április

Price of one copy: 4.00 USD
Ft 225

Külhoni Magyarok Világlapja
- a magyarság védelmében -

Egyes szám ára: 4.00 USD
225 Ft

Kedves Barátom!

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

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

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

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

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

Köszönti:

Tejfalussy (Sydo) András, Budapest

ORSZÁGI LEVÉLTÁRSZÉK
1055 Budapest, V. Polasszi R. u. 3.

2000 MAJ 3 0.

Code: NATAV-MagyVasCikk

Code: IFA-Statistika

A/88/117.
16. September 1988

FERTILIZER PRODUCT
CONSUMPTION FORECASTS
Series 1973/74 to 1986/87
Part-Estimates 1987/89
Forecast to 1992/93 (1990/91 by-product.)



Date of Forecasts May 1988

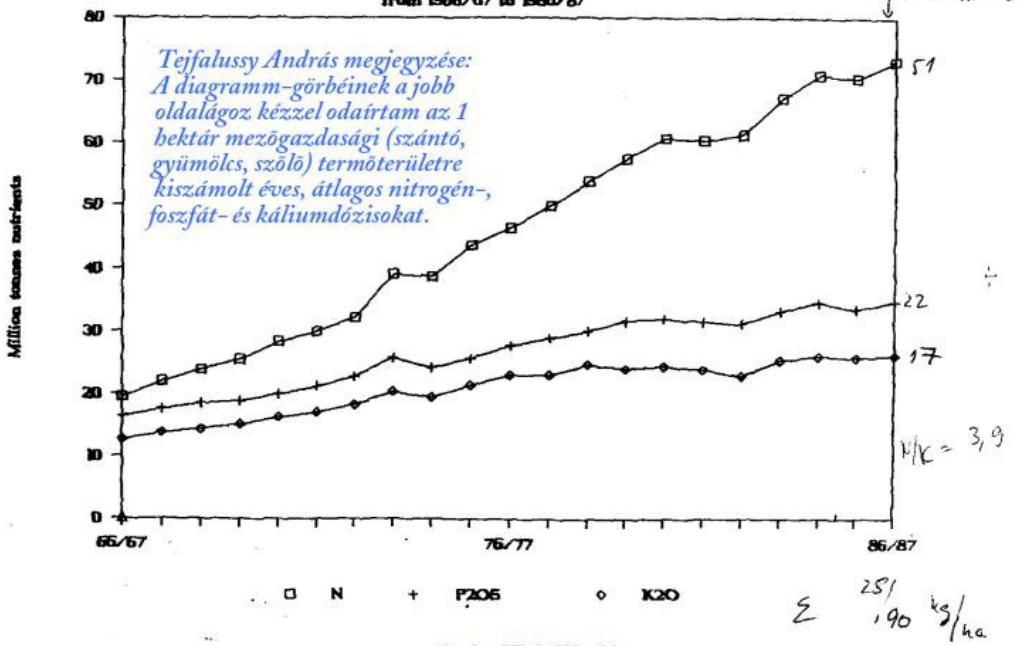
International Fertilizer Industry Association Limited
Secretariat: 28, rue Marveuf, 75008 Paris.

Helene Ginet
International Fertilizer Industry Association Limited

FERTILIZER CONSUMPTION - WORLD

from 1966/67 to 1986/87

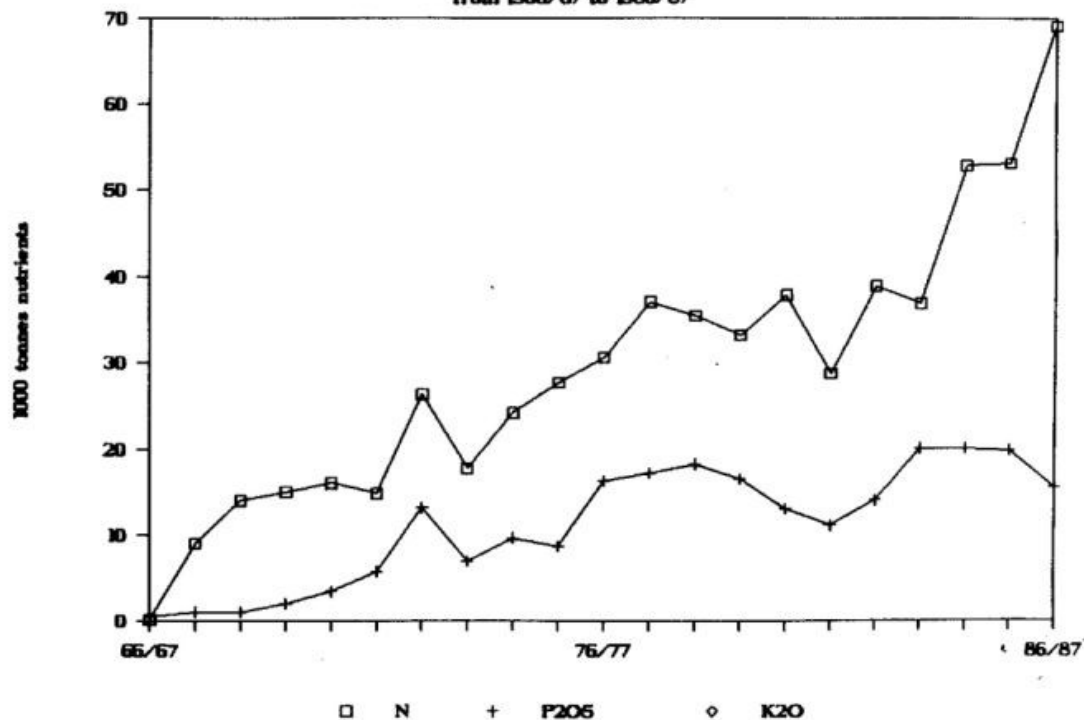
$\Sigma = 133.176 \times 10^3 t$



Code: IFA-World

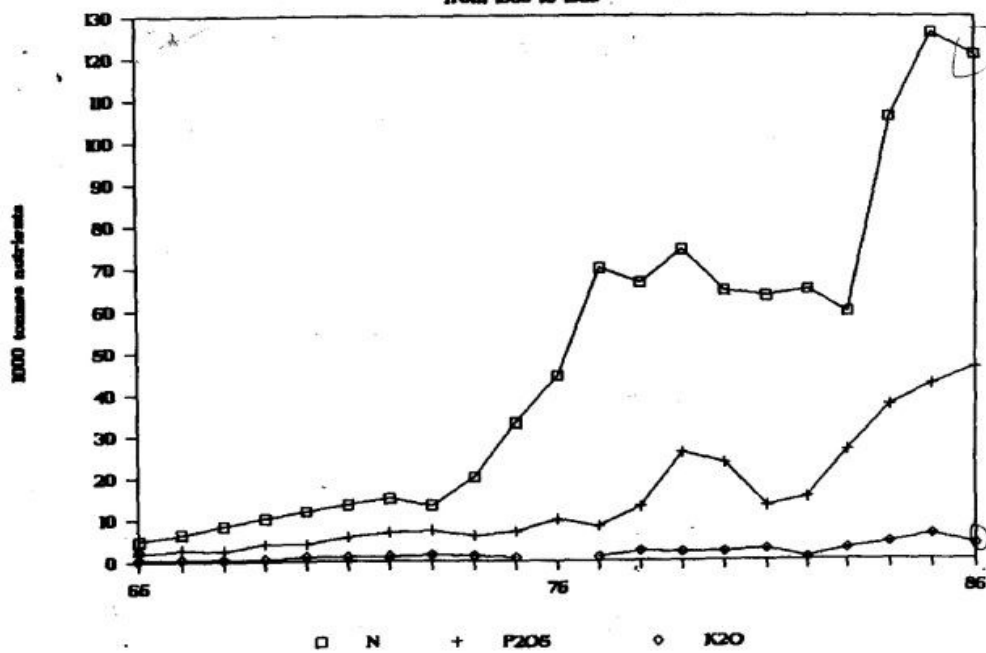
FERTILIZER CONSUMPTION - AFGHANISTAN

from 1966/67 to 1986/87



FERTILIZER CONSUMPTION - IRAQ

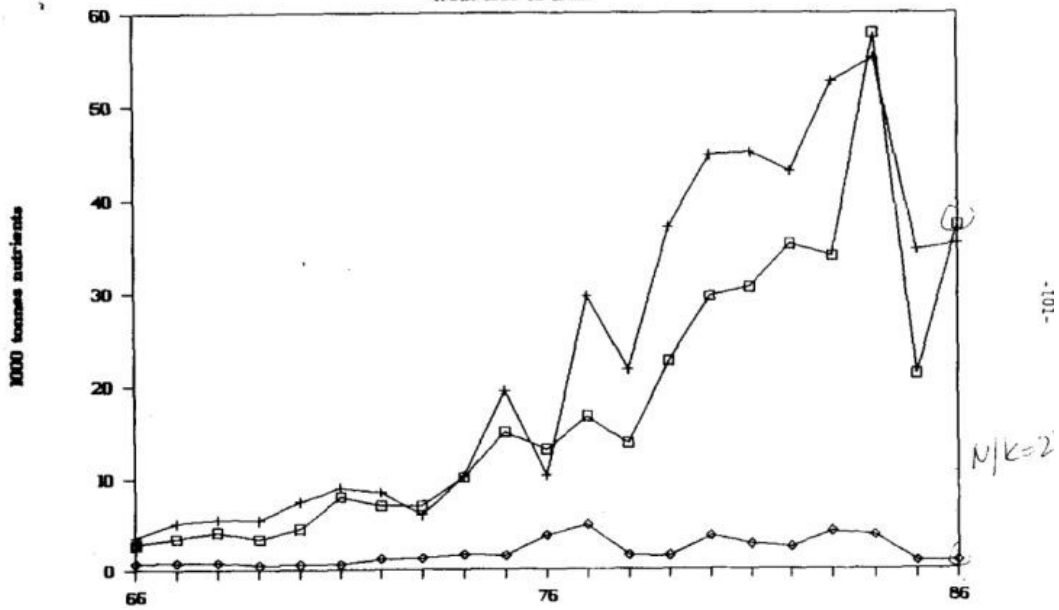
from 1965 to 1986



Code: IFA-Iraq

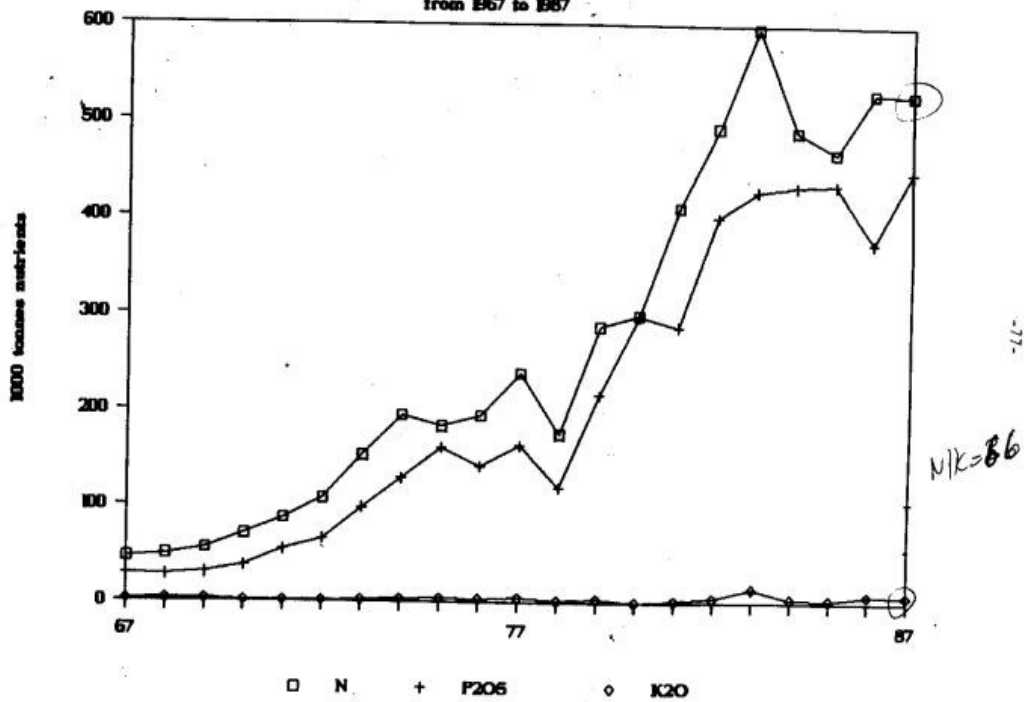
FERTILIZER CONSUMPTION - LIBYA

from 1966 to 1986



FERTILIZER CONSUMPTION - IRAN

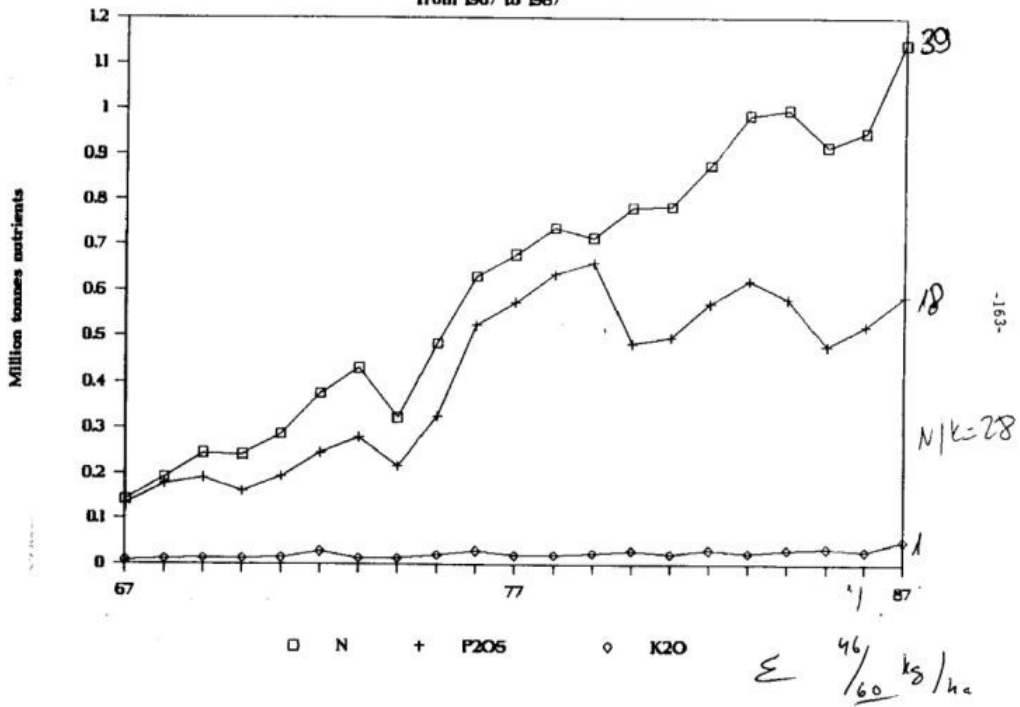
from 1967 to 1987



Code: IFA-Iran

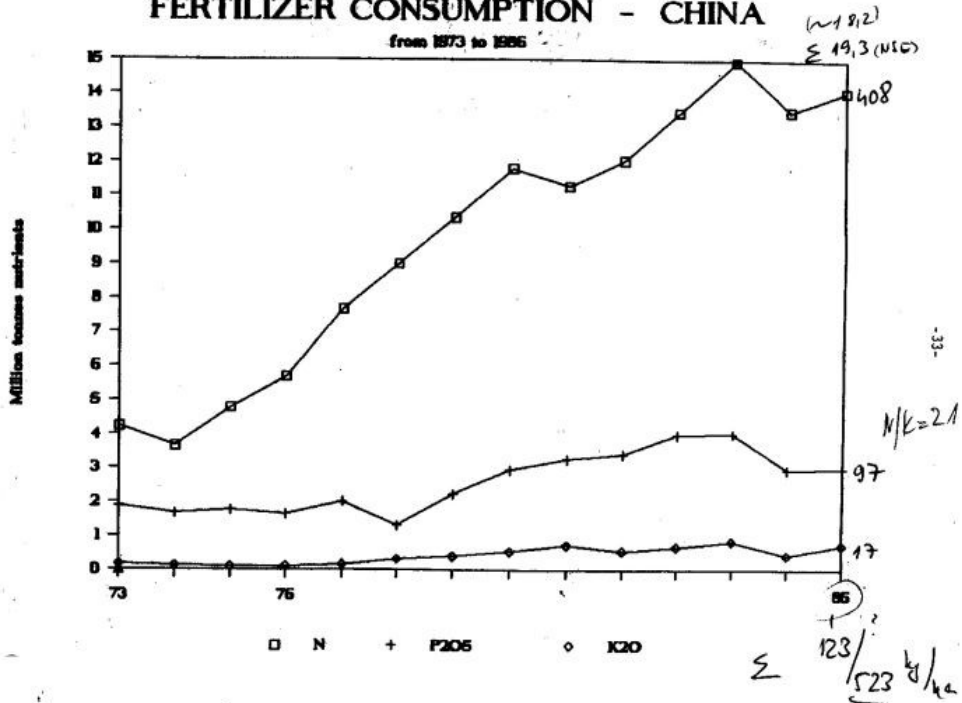
FERTILIZER CONSUMPTION - TURKEY

from 1967 to 1987



FERTILIZER CONSUMPTION - CHINA

from 1973 to 1986



Érre lehet a válasz?

Code: IFA-China

FERTILIZER CONSUMPTION - KOREA, D.R.

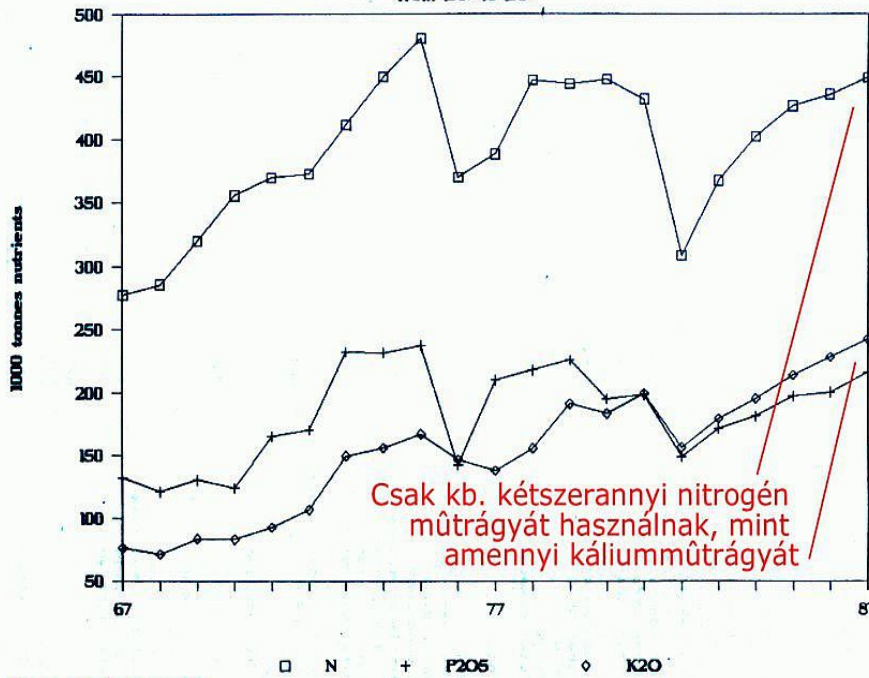
from 1973 to 1986



Kód: ifa-korea-d-r

FERTILIZER CONSUMPTION - KOREA, REP.

from 1967 to 1987



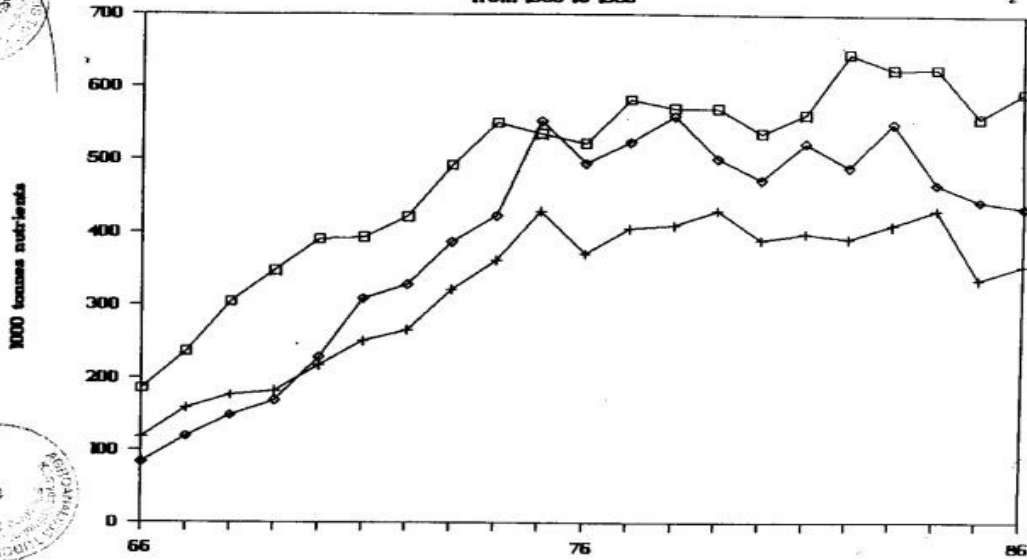
Kód: ifa-korea-rep



FERTILIZER CONSUMPTION - HUNGARY

from 1966 to 1986

Σ 1383



N/K=1.16

És a termelés
művelés
természes.

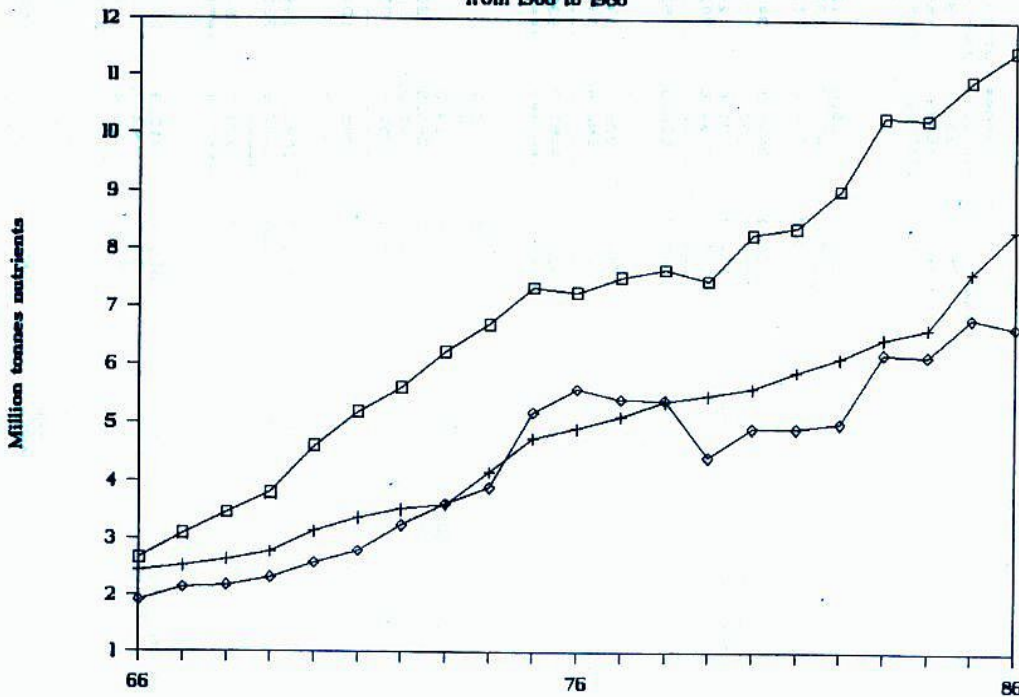
Code: IFA-Hungary

□ N Nitrogen
+ P₂O₅ phosphate
◇ K₂O potash

Σ 212 / 262 kg/ha

FERTILIZER CONSUMPTION - U.S.S.R.

from 1966 to 1986



N/K=2.2

Kód: ifa-ussr

□ N + P₂O₅ ◇ K₂O

Σ 48 / 118 kg/ha

Putyin úr, Oroszország elnöke részére, nyílt levélként!

(Az Oroszországi Föderáció Magyarországi Nagykövetsége 06-1-3534164 faxán, Szovolszky Igor Nagykövet úrhoz, 2009. 08. 17-én benyújtva!)

Az alábbi szöveg Arthur Koestler: Sötétség Délben című, 1940-ben megjelent könyvében található és Koestler azt írja, hogy a könyve szerinti történelmi viszonyok valóságosak.

A jelen levélhez mellékelte könnyvszövegek: 1./ az 1988-as magyar fordítás szerinti 76. oldal, ill. az angol nyelvű könyvből a 82 oldal, mely utóbbi melléklet kódja: KoestlerEn82Putyin090817.

A KÁLISÓMŰTRÁGYA "TERMÉSZETES VEGYI FEGYVER" (lásd: Mózes II. 23. 20-33!?):

Tárgy: A kivégzett orosz tudósok rehabilitálására javaslatként is (ha valóban léteztek)

TISZTELT PUTYIN ELNÖK ÚR!

Szovolszky Igor úr nagykövet útján a következő kérdésekről szeretném tájékoztatni Önt:

KIK GYILKOLTATTÁK LE A MÓZESI-TALMUDI NÉPIRTÁS EGYIK "TERMÉSZETES ANYAGGAL" VÉGREHAJTÁSÁNAK SZÁMÍTÓ KÁLISÓVAL MŰTRÁGYÁZÁS KÁRAI ELLEN FELLÉPŐKET, A SZERENCSETLEN ORORSZORSZÁGI 31 (?) TUDÓST, TÉNYLEG A "KOMMUNISTÁK"!?

Putyin elnök úr, Önök is engedik használni a talajmérgező, állatot és embert is ivartalanító (életrovidítő, sőt pszichoméregként is ható) káliumsókat talajműtrágyaként? Tudja, hogy 26% NaCl-is van a 40% kálisónak hazudott műtrágyákban? A Magyarországi Kemizálási Kézikönyv bizonyítja, lásd ww.aquanet.fw.hu!

Tudja, hogy egy magyarországi szakember, néhai Marosi Béla barátom, aki előzőleg Önöknél dolgozott, egyszer személyesen bevitt a Mezőgazdasági Miniszterükhöz, akinek a mi ANTIRANDOM méréseink alapján be tudtam bizonyítani, hogy egy mérési adat kalibrálási csalás a kálisóval talajműtrágyázás alapja?

Verőce, 2009. 08. 17.

Tisztelettel:



Tejfalussy András dipl. mérnök, méréstani szakértő
TUDOMÁNYOS RENDŐRSÉG PJT

NYILVÁNOS FELJELENTÉS AZ IGAZSÁGÜGYI MINISZTERHEZ

1987-BEN A HAZAI MEZŐGAZDASÁGI MINISZTER (VÁNCSA JENŐ) MEGSZERVEZTETTE A BELÜGYMINISZTERREL (KAMARA JÁNOS) ÉS A FŐVÁROSI FŐÜGYÉSSZEL (BÓCZ ENDRE), S EGY VERŐCEI JEGYZŐVEL (KLEIN KATALIN), S EGY VÁCI BÍRÓVAL (KAUTZNÉ SCHNEIDER MARGIT ERIKA), HOGY VERJENEK A RENDŐRÖK AGYRÁZKÓDÁSOSRA, S UTÁNA BILINCSBEN HURCOLJANAK ELÉ A BÍRÓSÁGRA, HOGY ONNAN ERŐSZAKKAL TOVÁBBVITETHESSEN VALAMELYIK ELMEGYÓGYINTÉZETBE, HOGY OTT „ELMEORVOSI SZAKVÉLEMÉNY KÉSZÍTÉSENEK” (1997. SZEPT. 10.), AMELYRE ALAPOZVA „CSELEKVŐKÉPESSÉG KORLÁTOZÓ GONDNOKSÁG ALÁ HELYEZÉSI” ÍTÉLET HOZHAT. A TOVÁBBHURCOLTATÁS ÉS A GONDNOKSÁG ALÁ HELYEZÉS CSAK AZÉRT NEM SIKERÜLT NEKI, MERT LETAGADTA A TÁRGYALÁS SORÁN A BELÜGYMINISZTER TITKOS ÁTIRATÁT ÉS EZÉRT FELJELENTETHETTEM ŐT HAMIS JEGYZŐKÖNYVEZÉS, TUDATOS KÖZOKIRAT-HAMISÍTÁS VÁDDAL. E KONCEPCIÓS PER MEGSZÜNT, DE A MAI NAPIG IS FEDEZI EZEKET ALJAS BŰNÖZŐKET A KÖZTÁRSASÁGI ELNÖK (GÖNCZ ÁRPÁD) X-398/1998. IKT. SZÁMÚ HAMIS IRATA, AMELYBEN AZT HAZUDJÁK, HOGY ALAPTALAN AZ AZNAPI TÁRGYALÁS ELŐTT ÖSSZEVEVERETŐ BÍRÓ ÉS BŰNTÁRSAI ELLENI KÖZÉRDEKŰ BEJELENTÉS, „MERT „EGY RENDSZERVÁLTÁS ELŐTTI JOGERŐS ÍTÉLET MÁR GONDNOKSÁG HELYEZETT ENGEM” S MINDÖSSZE ENNEK ÉRVÉNYESSÉGE ESETLEGES MEGSZÜNTETÉSE VOLT A (VERETŐ) BÍRÓ CÉLJA, AKIT EZUTÁN KINEVEZTEK A VÁCI BÍRÓSÁGI ELNÖKÉVÉ. AZ „EGYEDI HOLOKAUSZT” SZERVEZŐ ÁLLAM ÉS VEZETŐI ELLEN INDÍTOTT KÁRTÉRÍTÉSI PEREMBEN A FŐVÁROSI BÍRÓ (PATAKI ÁRPÁD) A VERETÉST ÉS KÖZTÁRSASÁGI ELNÖKI HAMIS IRATOT „A JOGAIMAT NEM SÉRTŐNEK” HAZUDÓ HAMIS ÍTÉLETET HOZOTT. AZÓTA A TÖBBI KÖZTÁRSASÁGI ELNÖK, ÁDER JÁNOS IS ÉRVÉNYBEN TARTJA AZ ELMEBETEGSÉGGEL RÁGALMAZÓ IRATOT, RONTJA MINISZTERIUMI ÉS ORSZÁGYÜLÉSI MEGBÍZOTTKÉNT ÍRT MÉRÉSTANI SZAKVÉLEMÉNYEIM HITELET, FEDEZIK A TŐLEM „FELTALÁLÓSÁGLOPÓ” AKADÉMIKUSOKAT IS.

VERŐCE, 2013. 06. 07.

TEJFALUSSY ANDRÁS

www.tejfalussy.com / www.aquanet.fw.hu

tudomanyos.rendorseg.pjt@gmail.com