

Putyin az Antirandom hatás méréseink alapján rehabilitálhat 31 tudóst, akiket a sztálinisták ártatlanul kivégeztek!

A nemzetközi szabadalmaim szerinti hatás méréseknél csoportba rendeződnek az anyagtulajdonság- változások. A környezeti változás inputok szerinti mátrixokba rendezett output halmazok alakulnak ki. Közvetlenül láthatóvá teszi több környezeti hatás és ezek együttes következményei (ok-okozati) összefüggését. (1)

Például közvetlenül kimutatta, hogy a káliummal is műtrágyázott cserepekben mind a négy vizsgált paprika fajta teljesen elvesztette az aszály stressz tűrését és valamennyi egyéb környezeti hatáshoz alkalmazkodó képességét is. Nem csak az aszályhatásra (a vízhiány + közben túlmelegedésre), de a palántatűzdelési időpontra, a nitrogén műtrágya dózisra és a foszfor műtrágyadózisra is (2). Ezt a biológiai hatás mérést mindenhol be kell vezetni. Csak egy üvegház vagy fóliaház kell hozzá. Digitalizált vezérlésű nagyüzemi mezőgazdasági technológia ellenőrzésre is alkalmas (3). Nem kell hinni a vegyszerek hatását reklámozóknak, pontosan be lehet mérni a tényleges biológiai következményeiket!

A kezelés randomizálással zavarosított, hiányos változós, álságos hatás mérések 20 évig végezve sem alkalmasak rá, hogy a hamis szakértők által uralt kormány be merje tiltatni a termőtalajok vízben oldott káliumtartalmát mérgezőre növelő kálium műtrágyázást (4)!

A keleti országokat korábban nem mérgezték káliummal, de újabban ezeket, főként Kínát és egyes iszlám országokat is, elkezdték rászoktatni a káliummal mérgezően műtrágyázásra (5).

2050-re, a „nyugati országok férfi lakossága nemzőképtelenségét várja” egy izraeli tudós (Haarec). 1950-ben kaptak Nobel díjat a mérgező káliumtartalmú és konyhasóhiányos élelmiszer nemzőképesség rontó hatását bebizonyító kutatók. Azóta műtrágyáznak (és sózatnak) mérgezően káliummal a nyugati országokban. A negyedik nemzedék hím állat/ember tehető nemzőképtelenné. Ez okból várható 2050-re a nyugati férfiak nemzőképtelensége (6).

Véleményem szerint fel kell világosítanunk a népüket irtani nem akaró kormánnyal rendelkező országok vezetőit az Antirandom mérésről, amivel gyorsan és megbízhatóan ellenőrizhetők a környezetbe beavatkozások tényleges biológiai következményei. Ha a sztálinizmus idején is lett volna Antirandom hatás mérés, valószínűleg nem végezték volna ki a harmincegy orosz tudóst, akik a káliumműtrágyázás ellen felleptek. Próbáltam megkérni Putyin elnök urat, hogy a jelenlegi oroszországi vezetés nyilvánítsa őket „hősi halottá” (7), de máig sem válaszolt(ak)!

Budapest, 2018. április 7.

Magyarország, 2018. április 4.

Tejfalussy András okl. vill. mérnök, számos biológiai hatásmérési nemzetközi tudományos szabadalom feltalálója, aki a káliummal talaj-, állat- és ember mérgezés ügyét minisztériumi, parlamenti, önkormányzati és tudományos akadémiai szakértőként vizsgálta ki. Magyarország, 2621 Verőce, Lugosi u. 71. E-mail: tudomanyos.rendorseg.pjt@gmail.com, website: www.tejfalussy.com, Tel.: +36 20 218 1408

1.

SZAKMAI ISMERTETÉS

N ö v é n y t e r m e s z t é s i

AGROANAL ANTIRANDOM MÉRŐ CENTRUM

Számítógéppel támogatott mezőgazdasági integrált termelés irányítási rendszerek növénytermesztési és környezetvédelmi optimalizálásához. Többszörös hatékonyság!

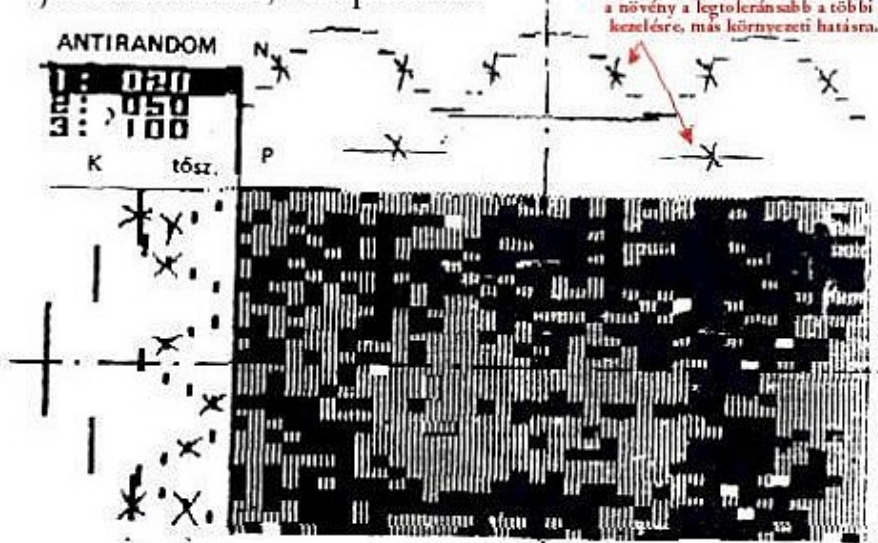
Sok üzem, 9 éves referencia üzemi eredmények.

Részletes tájékoztatás:

AGROANALÍZIS TUDOMÁNYOS TÁRSASÁG PJT, 1036 Budapest, Lajos u. 115.

Tel./fax: 36-1/250-6064, 36-27-380-665, 36-202181408

ujvizforras@freemail.hu, www.aquanet.fw.hu



Egységesített szántóföldi mérések

GESZTOR: AGROANAL TUDOMÁNYOS TÁRSASÁG Pjt,
Budapest

<u>Hungarian Patents:</u>	No.193 144	No.194 997
	No.191 532	No.195 323
	No.181 604	No.195 007

A fenti szabadalmaiban is szereplő mérésirányítási és kiértékelési stb. software-k szerzői jogai Tejfalussy András feltaláló részéről fenntartva!

2.



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



J E G Y Z Ó K Ö N Y V

Felvéve ATT Verőcsebarosi kísérleti állomáson, 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

Felcséder Tibor növényvédelmi szakértő

Dr. Bicsók Gyula KTM-OTVH főosztályvezető

Dr. Vajna Tamásné a KTM-OTVH ^{területi, felügyelő} élővilágvédelmi szakértője

Rosta László, mint a KTM-OTVH <sup>területi és növényvédelmi szak-
élővilágvédelmi főosztály főosztályvezetője</sup> értékezője

A mérőtér elrendezésének és az értékelési módszernek /oldalsó oldal segédlet/, a jelenlévők mindegyike közvetlenül ki tudja olvasni a növényzet látható jellemzőiből /termésmennyiség, levél-elészáradás, megdőlés/ annak interferencia képei alapján /Interaction Interference Test: IIT/ a következő kalibrálási eredményeket:

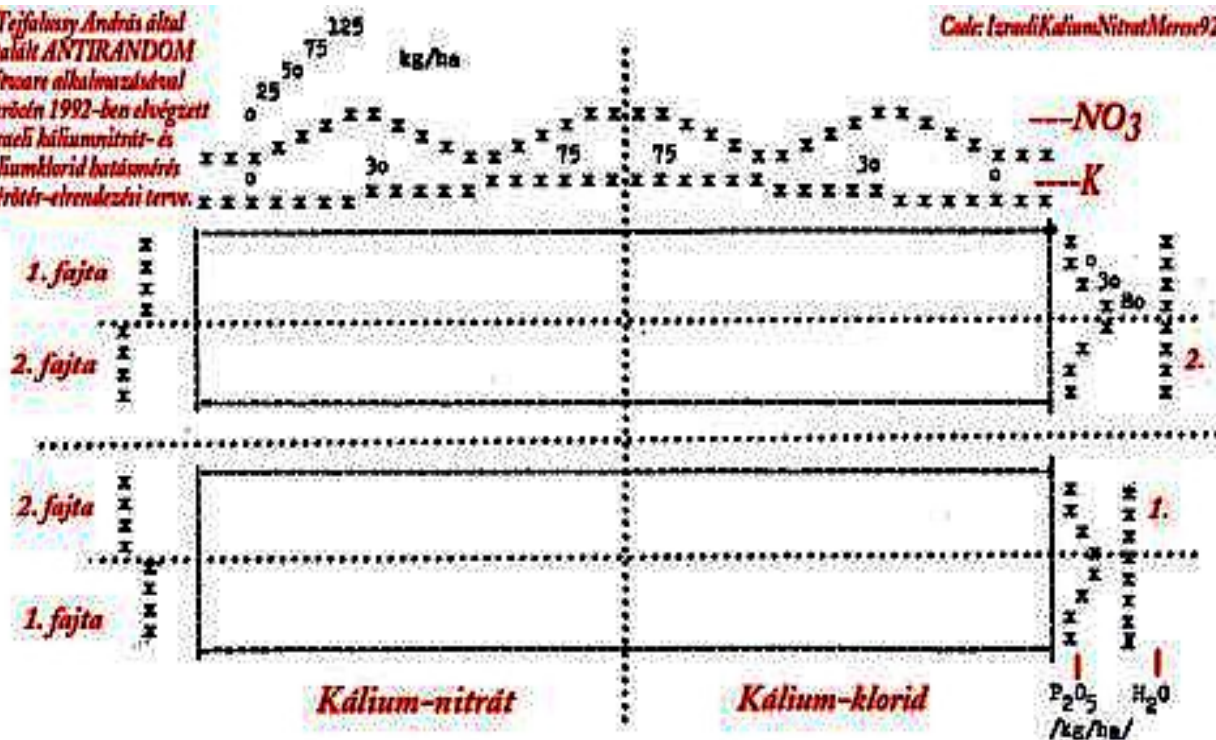
Kettő növény-/paprika-/fajtánál is mutatja a mérőtér növényzetének a strukturálódása, hogy az izraeli káliumnitrát csak abban az egy esetben károsítja kevésbé /kevésbé, mint a káliumklorid/ a növényeket, ha erősen áztatott talajban használják. Egyébként, a korábban nem trágyázott, ill. még nem műtrágyázott 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 száraz levél szín nagyobb nitrogén műtrágya adagokhoz kapcsolódott /vízmérgező hatás/. A foszfát műtrágyakomponens 25-80 kg/hektár dózisok között növelte a növényzet alkalmazkodó és tűrőképességét és produkcióját, száraz körülmények között a nitrogén már 75-125 kg/hektár dózis között is csökkentette a növényzetet, növelte az asszilykárt. Kálium nélkül a növények mindenhol - a vízmennyiségtől függően - kevés műtrágyával is egészségesek, jól produkáltak.

K.m.f.

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

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

Code: Izraeli KáliumNitrát/Merese92



Változatok: nitrát /34%-os N/
foszfát /20%-os P/
káliumnitrát /46%-os K+14%-os N/
káliumklorid /60%-os KCl/
fajta
H₂O-ellátás

Földhasználati talajtermékenység-vizsgálat
stresszhatással, paprika-jalisco-növényekkel
1992. június-július /palántázás: június

All Rights Reserved by A. Tejfalussy, Hungary



AGROANALÍZIS PJT

H-1036 BUDAPEST
Lajos u. 115. III. 18.

ujvizforras@freemail.hu

+36 20 218 14 08

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

Mezőgazdasági
kísérlet-analízis

GTS-Antirandom-APLA System
All software rights reserved

TEJFALUSSY ANDRÁS

elnök

3.

NYÍLT LEVÉL!

Kód: MTA-Barnabas-170719

Kedves Barnabás Beáta Mária MTA főtitkárhelyettes! Miután nem tudtunk személyesen találkozni, telefon beszélgetésünk alapján a következő projekt tervemről tájékoztatom Önt, s ezúton az MTA Elnökség valamennyi tagját:

**MŰHOLDVEZÉRLÉSŰ „GTS-ANTIRANDOM BIOMONITOROS”
KÖRNYEZETVÉDŐ MEZŐGAZDASÁGI ELLENŐRZŐ MÉRŐ- HÁLÓZAT
FEJLESZTÉSI LEHETŐSÉG (mint közérdekű javaslat):**

További szervezőket és befektetőket keresek „A környezeti stresszhatások biológiai következményeit ellenőrző, technológia optimalizáló, műholdas GTS-ANTIRANDOM BIOMONITOR HÁLÓZATOK” projekt hazai- és nemzetközi fejlesztéséhez, és világszerte mindenhol megvalósításához.

A nemzetközi szabadalmaimban is szereplő, általam feltalált hatás-mérés-zavarmentesítő és automatizáló GTS-Antirandom software és az ezeket alkalmazó hatás-mérő létesítmény bázisstervek kizárólagos szerzői jogával én rendelkezem, s ez „a vagyoni értékű jog” szellemi termék apportként is szolgálhat a környezetvédelmi technológia fejlesztési pályázatokhoz.

Csak a GTS-Antirandom bázissoftware teszi lehetővé olyan sokváltozós zavarmentesített biomonitor mérő hálózatok kialakítását, amelyekkel ténylegesen védhető az élővilág. Az eddigi random mintavételek és kevés változós random kezelési elrendezések és az ezekből származó hiányos és zavaros mérések „statisztikai értékelései” alkalmatlanok a stresszhatások tényleges ellenőrzésére, vagyis a mezőgazdasági- és környezetvédelmi technológiák biztonságos optimalizálására, viszont sokszoros költségűek, lásd a mellékelt **7. E-mail könyvem** dokumentumait.

All rights reserved!

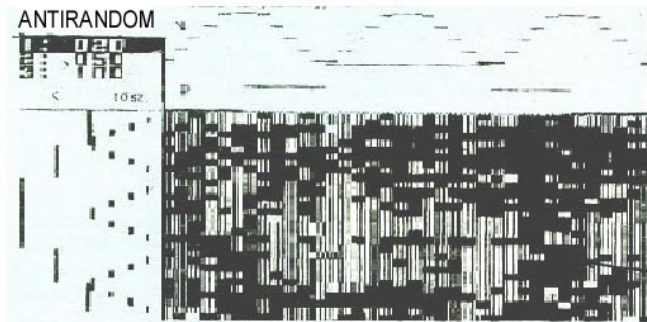
Verőce, 2017. 07. 19.

Üdvözlettel:



/ Tejfalussy András /

GRADIENS SOFTWARE PJT



Tejfalussy András elnök, hatásmérés tudományi feltaláló
H 2621 Verőce, Lugosi u. 71., www.tejfalussy.com,
tejfalussy.andras@gmail.com, +36 20 2181408

A Mezőgazdasági és Élelmiszeripari Minisztérium Növényvédelmi és Agrokémiai Központja főigazgatói szakvéleménye, Tejfalussy András Magyar Tudományos Akadémiára benyújtott pályázatához

4

II. A MUNKÁLTATÓ TÖLTI KI:

A kutatóhely vezetőjének véleménye:

(Különös tekintettel a koordináló tanácsok munkájához irányadó szempontokra)

A mezőgazdasági kutatásokban a jelenlegi kísérleti technika gyakorlatilag nem teszi lehetővé, hogy háromnál több tényező

együttes hatását vizsgáljuk. A vázolt kísérleti technika le-

hetővé teszi esetleg 5-10 tényező beállítását, a hatások és

kölcsönhatások értékelését. Nagy előnye, hogy a szántóföldi

kísérleti munka üzemi gépekkel is elvégezhető, az értékelés

is gépesíthető.

Mivel a módszer megoldást kínál eddig szinte elképzelhetet-

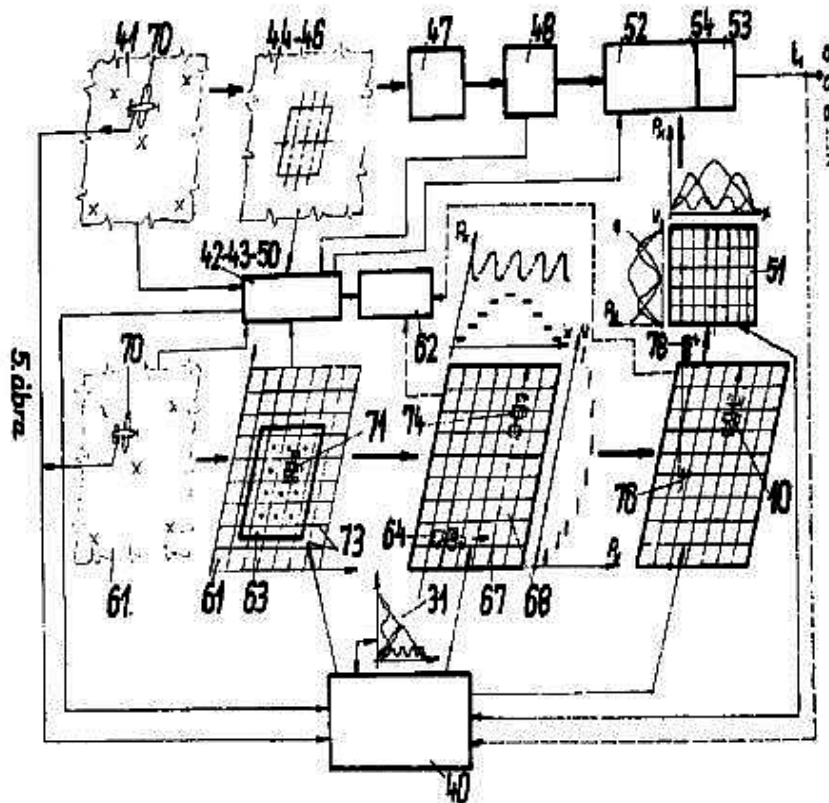
lennek tűnő kísérleti feladatok elvégzésére is, a pályamű

benyújtását és jutalmazását feltétlenül javaslom.

Kelt, Budapest, 1979. dec. 8.



aláírás



Kiadja: Országos Találmányi Hivatal, Budapest
A kiadást elve: Előzetes kiadás: 1985.01.07.
Az 1985.01.07. napján kiadott, 1985.01.07. napján

Int.Cl. G 01 B 21/00

198523

4.

**PÁLYÁZÓI- ÉS PÁLYÁZAT- BÍRÁLÁSI CSALÁSOK,
A "KORSZERŰ MŰSZAKI MEGOLDÁSOK A GAZDASÁGOS
ANYAGFELHASZNÁLÁS SZOLGÁLATÁBAN, 1988. évi
MTESZ-OMFB pályázaton:**

A pályázat címe: "Periódikus" kálium-műtrágyázás

Nyilvántartási szám: 144/1988.

Felhasználási terület: mezőgazdaság

Code: mteszpalyazat87

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 megdöbbentők, 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 műtrágyázott parcellákon nem mértek. Ugyanakkor nem csökkent mérhetően a talaj könnyen felvehető káliumtartalma sem.

A módszer általános bevezetése jelentős megtakarítást eredményezhetne.

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

A pályázat készült: a Gödöllői Agrártudományi Egyetem Kompolti Kutatóintézetében.

**62 Tejfalu András dipl. mérnök, parlamenti mérési
szakértő szakvéleménye:**

**ELKÉPESZTŐEK, DE ORSZÁGOSAN JELLEMZŐK
AZ ALÁBBI PÁLYÁZÓI ÉS PÁLYÁZATI CSALÁSOK!**

1. Műszaki fejlesztési és anyagtakarékossági eredményként díjazzák, hogy 20 éven át olyan vegyszert szórattak "műtrágyaként", amely nem növelte a termést, de növelte a termelési költségeket!

2./ A kálisó a kukoricánál és a borsónál ugyan-ilyen kártékony volt az országos (EOTK) kísérletek szerint. Ezt elitkolták a pályázatnál!

3./ Eltitkolják, hogy a kálisó mérgező a növényekre és a fogyasztókra is, pl. növeli az aszálykárt, ivartalanítja a gazdasági állatokat és embereket.

4./ Azóta. a fenti hamis pályázatra alapozva, három évenként szórhatnak háromszor annyi kálisót, mint azelőtt évente!

Ezt pénzelik a hazai, s most már az Európai Unió pénz-forrásokból, a korrupt pályázatokban bűnszegédkezők!

Budapest, 2005. 10. 15.

5.

A diagramok mellett látható kézzel írt számok az adott ország mezőgazdasági területére átszámolt hatóanyag használatok, a diagram záróévénei. A diagramokon az N¹ nitrogén hatóanyagot, a K₂O kálium-oxidban kifejezett kálium-hatóanyagot, a P₂O₅ pedig foszforpentoxidban kifejezett foszfor-hatóanyagot jelöli. (A 2 és 5 számok indexben kellene legyenek!)

A/88/117.

16. September 1998

16. September 1998

**FERTILIZER PRODUCT
CONSUMPTION FORECASTS**
Series 1973/74 to 1986/87
Part-Estimates 1987/89

Forecast to 1992/93 (1990/91 by product.)



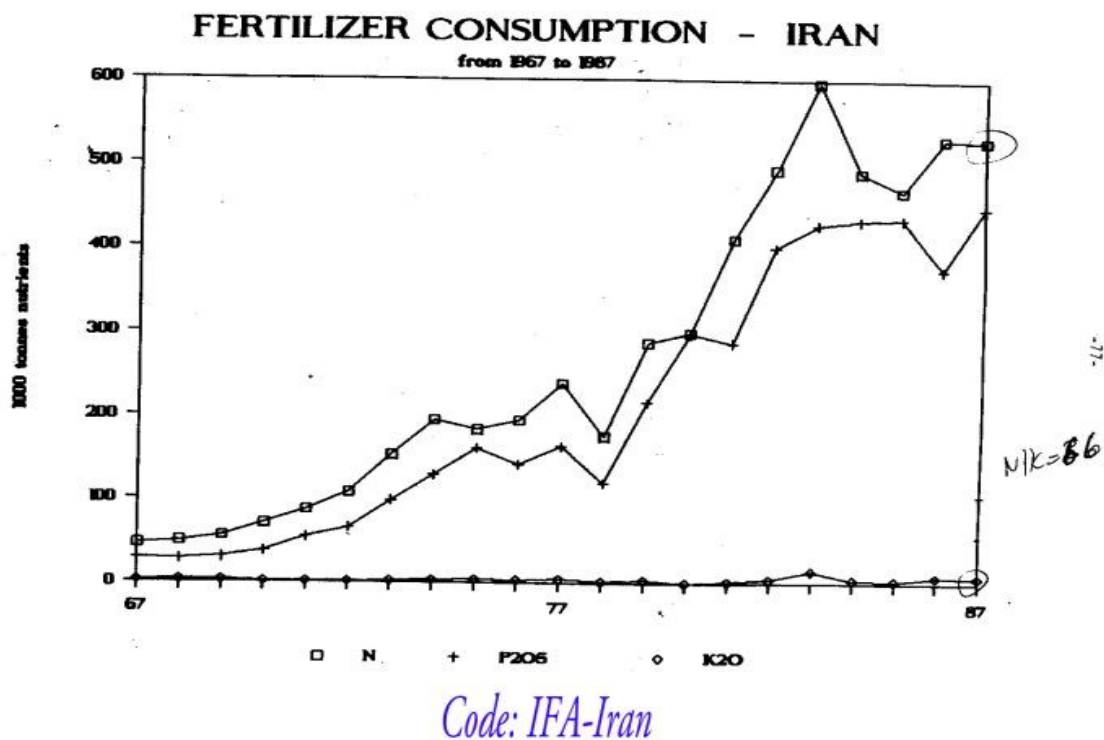
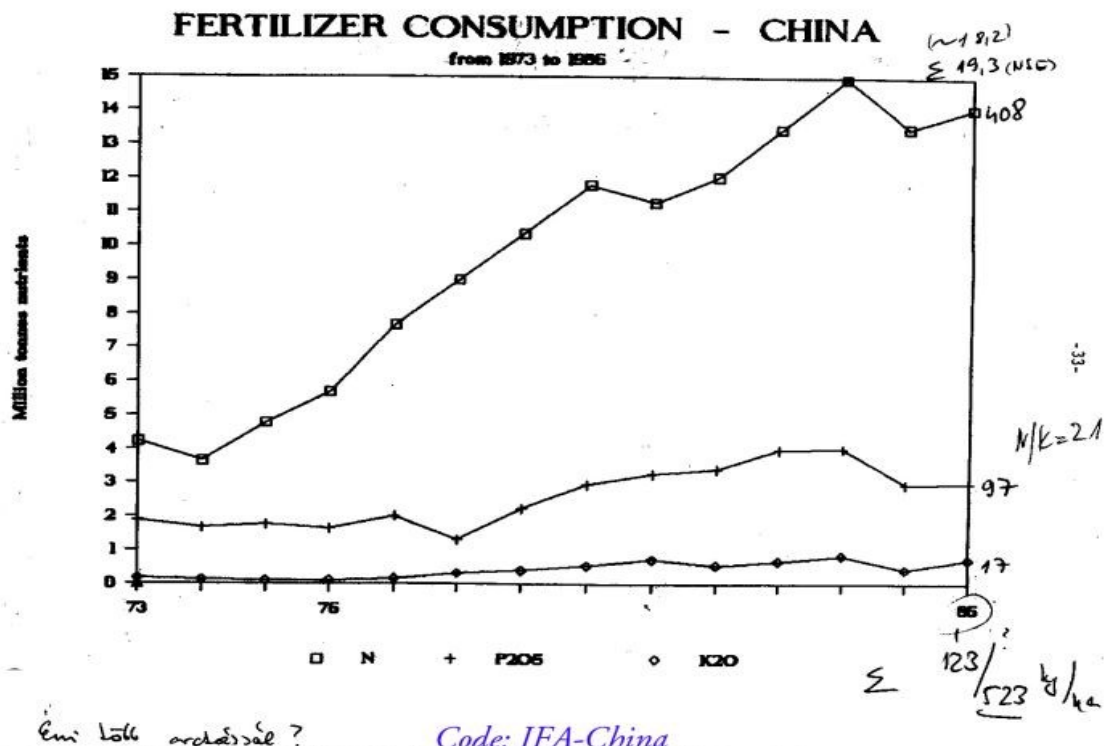
Date of Forecasts May 1988

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

Helene Ginet

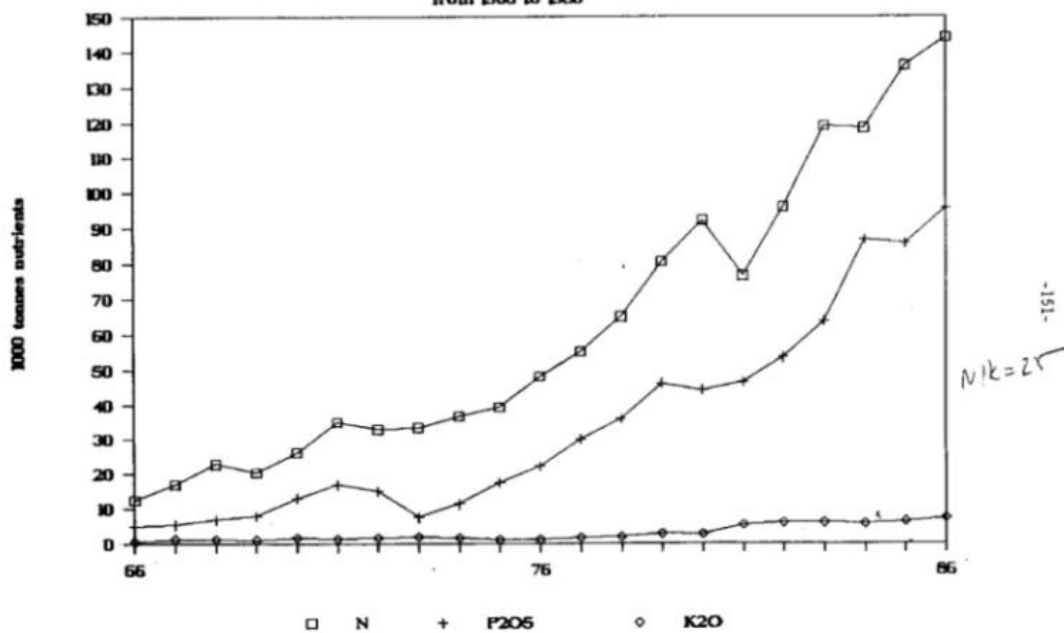
International Fertilizer Industry Association Limited

Code: IFA-Statiztika



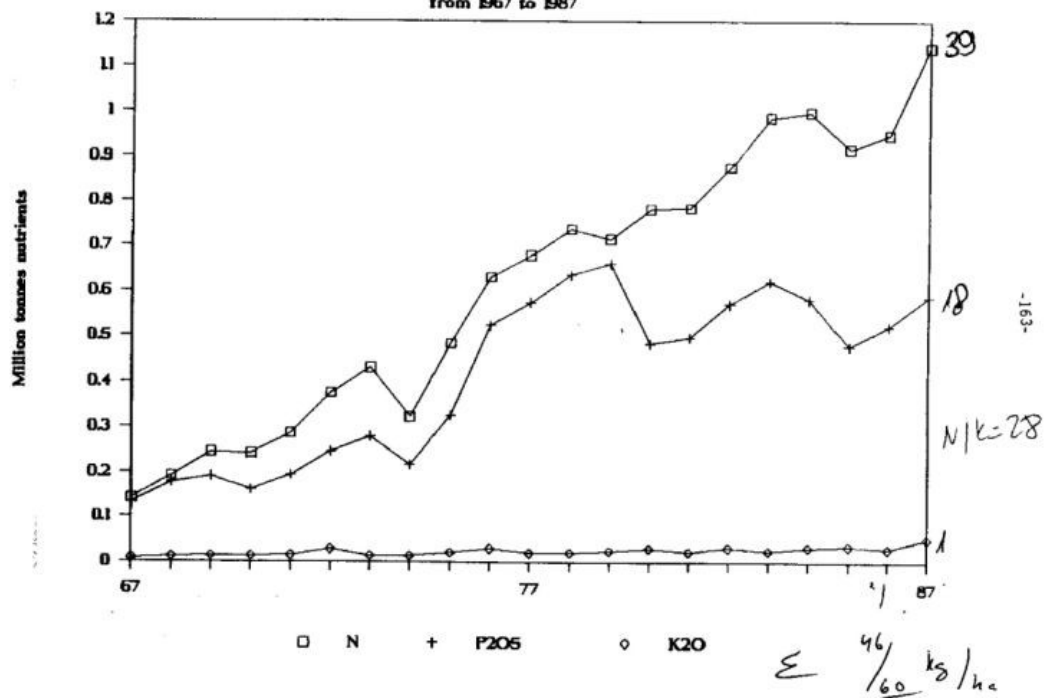
FERTILIZER CONSUMPTION - SYRIA

from 1966 to 1986



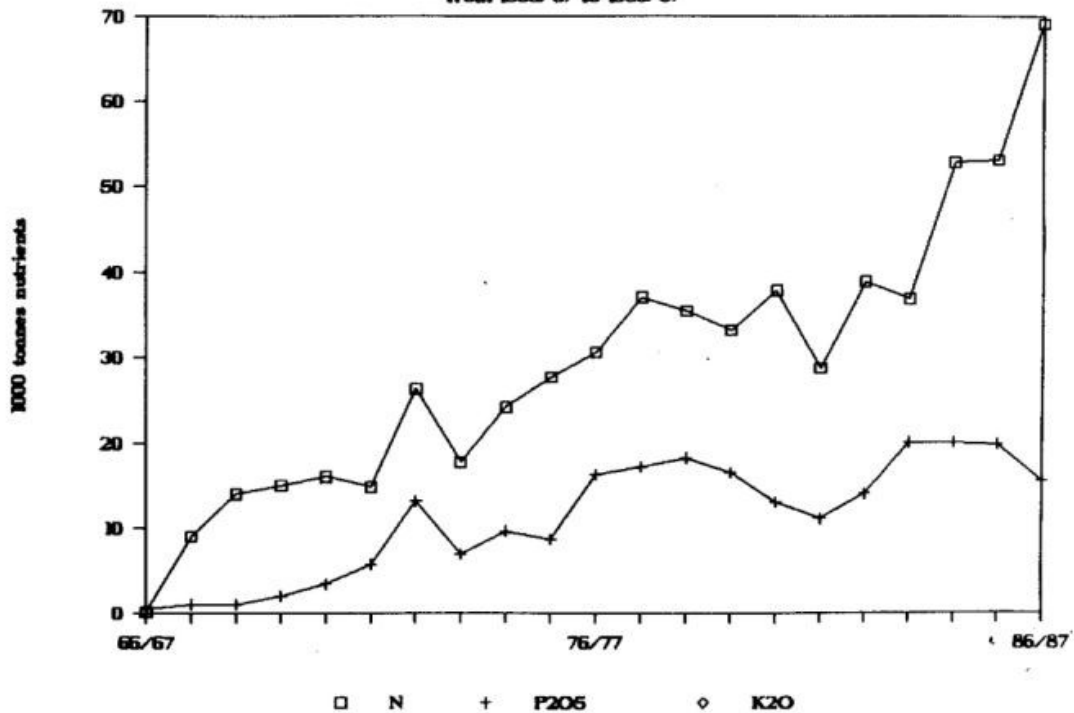
FERTILIZER CONSUMPTION - TURKEY

from 1967 to 1987



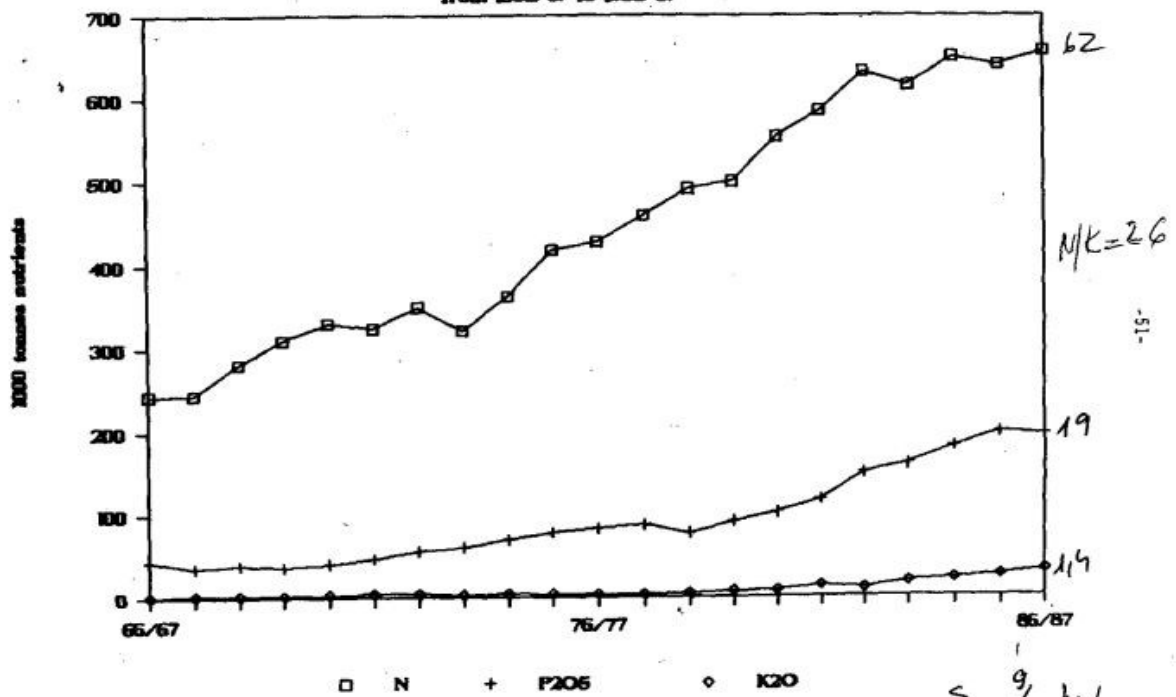
FERTILIZER CONSUMPTION - AFGHANISTAN

from 1966/67 to 1986/87

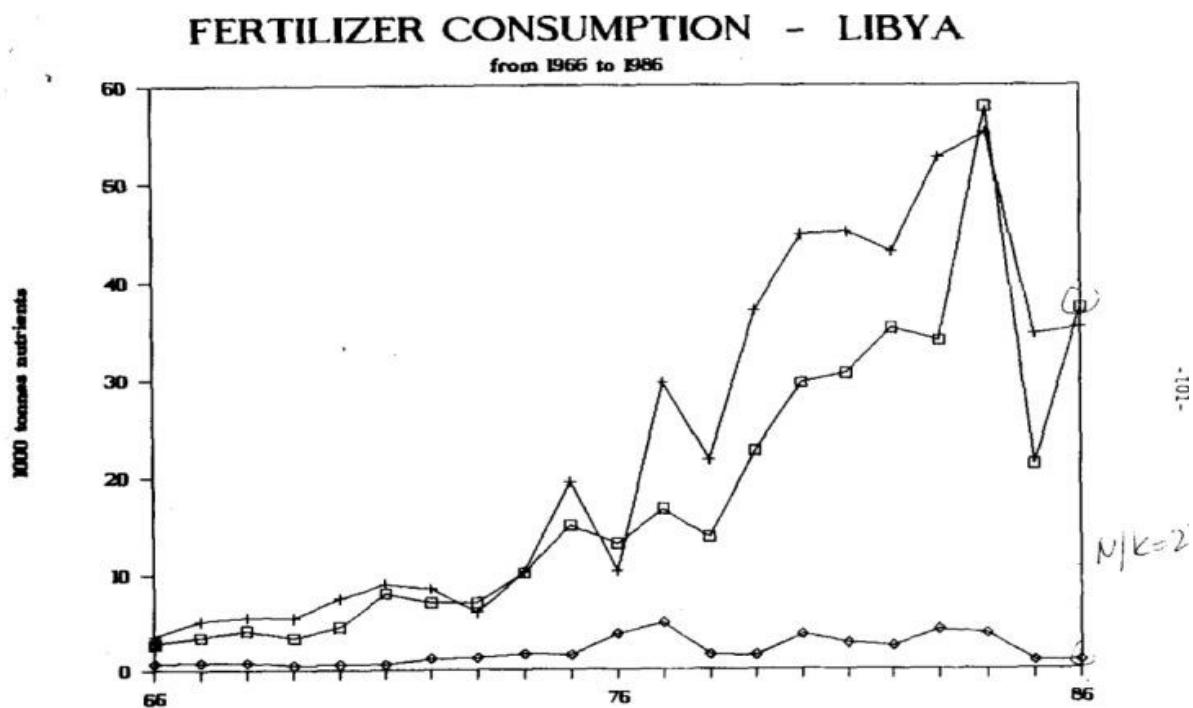
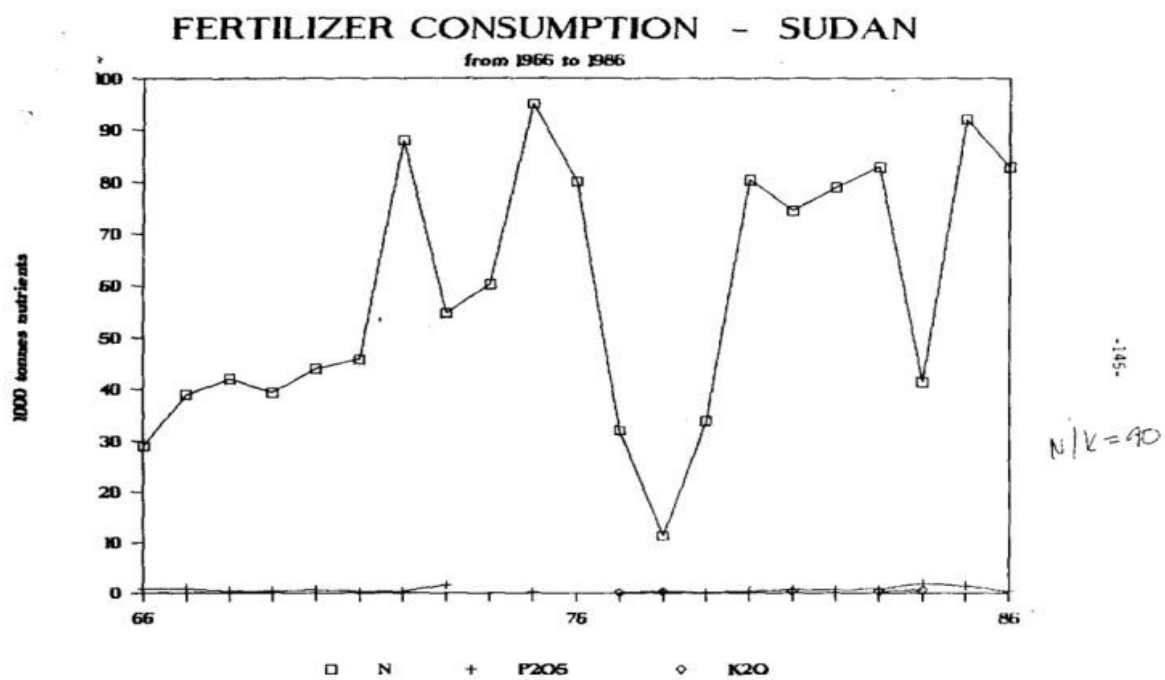


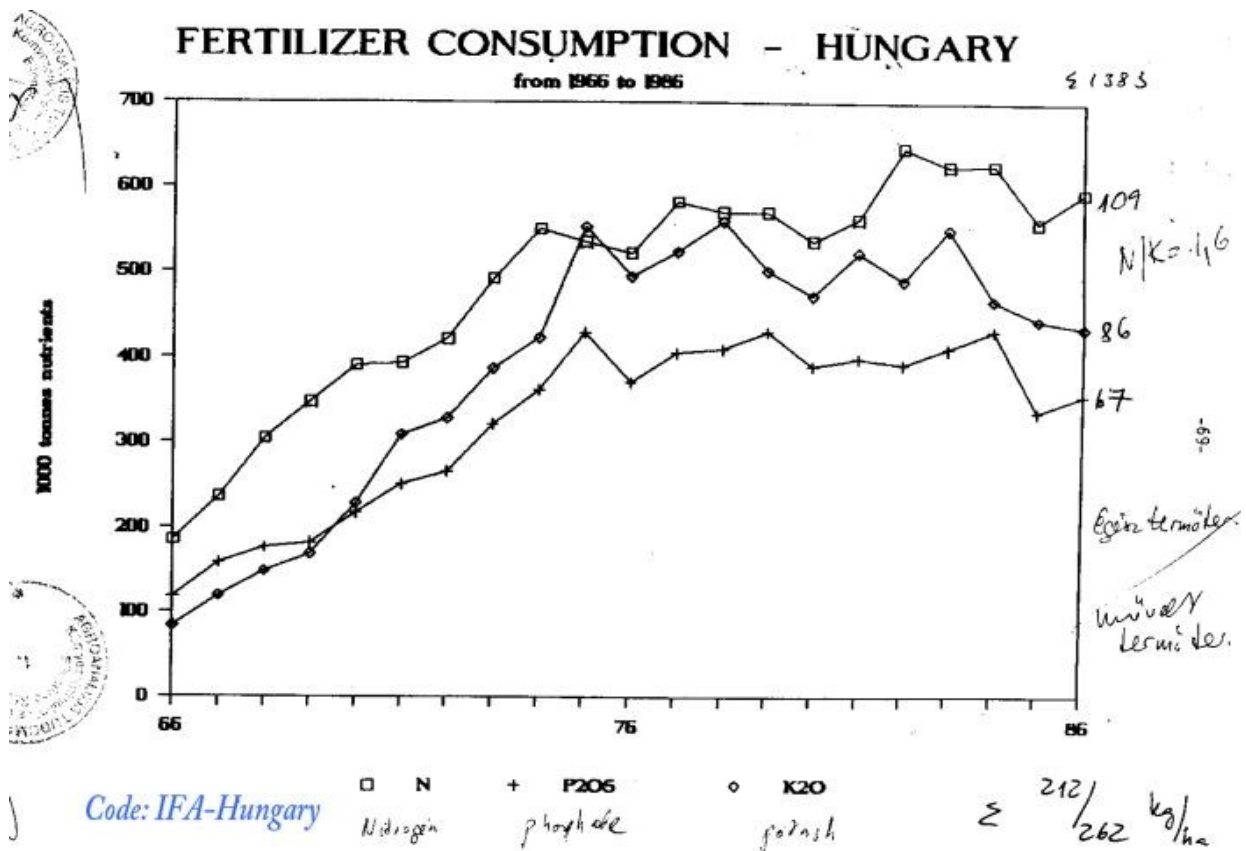
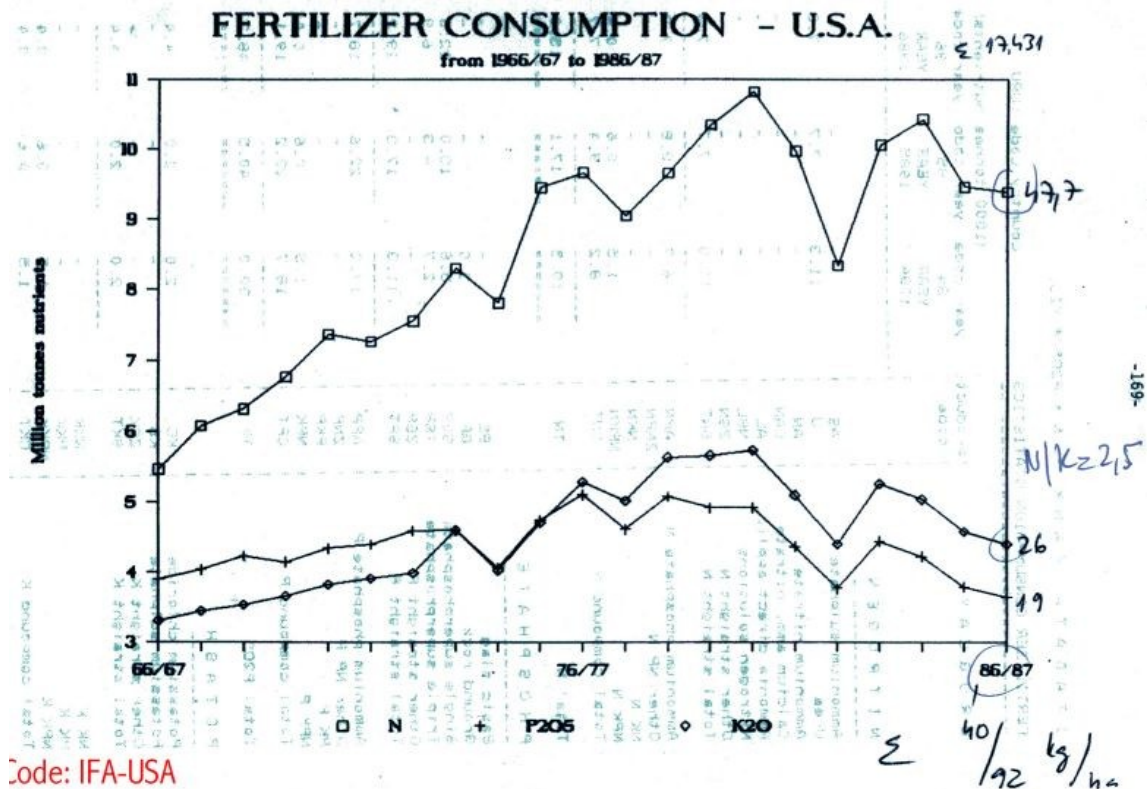
FERTILIZER CONSUMPTION - EGYPT

from 1966/67 to 1986/87



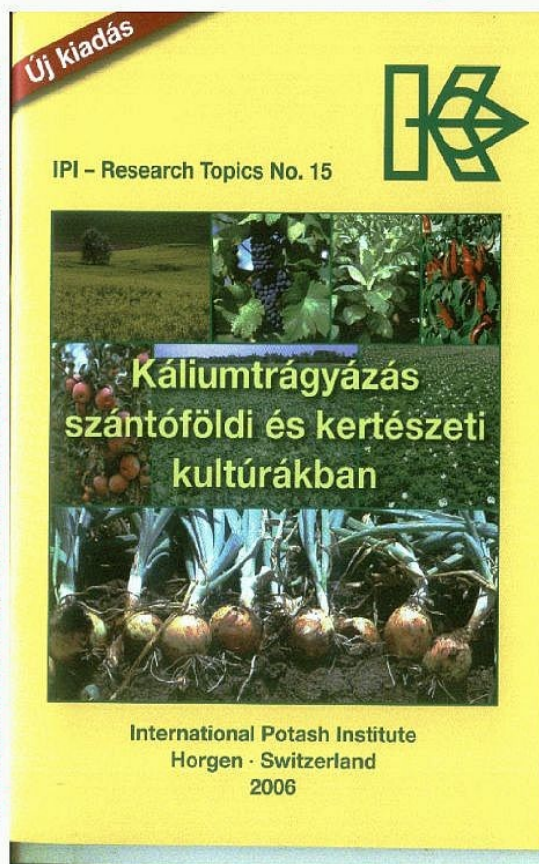
Code: IFA-Egypt





Orbán Viktor miniszterelnök segítségével, kárelhárítás a Ptk. 484-487. § alapján:

T. Orbán Viktor úrnak a 4414806 faxon Ilés Zoltán úrnak a 795044 faxon, Fazekas Sándor úrnak a 7950072 faxon



Iratjel: potash-institut-csalas-fazekas-sandor-120330

Tisztelt Dr. Fazekas Sándor miniszter úr!

Az általam végeszámlóként képviselt Agroanalízis Tudományos Társaság gmk-s, sokváltozós mérési elrendezési software-im szerinti műtrágya-hatás-vizsgálati eredményként bizonyítom, több tízezer parcella mérése alapján, hogy hamis a baloldali OMEK könyv.

Aszálykárt fokozó, önköltségnövelő a kálisóval és konyhasóval műtrágyázás a legtöbb hazai talaj és növény esetén.

Izraeli sólepárlási mérgező hulladék a kálisó és a vele kevert konyhasó. Ezeket a növények és fogyasztóik mérgezésére eladni segítő csaló akadémiai kutatók a saját EOTK méréseik eredményeiből is hazudnak. Lásd: "Periódikus kálium-műtrágyázás" pályázatuk (1. melléklet): kálisóval 20 éve károkozásukat "műszaki fejlesztési eredményükként" adták el!

Stresszhatás mérésünk (2. melléklet) jól mutatja, hogy kipusztultak a kálisót kapott cserepekből a paprikák, viszont a kálisó nélküliekben túléltek a túl magas hőmérsékletnél is a vízhiányt (aszályt). Megismételt mérés során is ez történt, lásd 3. melléklet (KTM-es jegyzőkönyv). Szlovák kutatók is a kálisó károosságát bizonyították be, lásd 4. melléklet! Részletesebben lásd: www.aquanet.fw.hu. Kérem a kárelhárításunk állami kifizetését az általam képviselt gmk v.a. részére!

Budapest, 2012. 03. 30.

A mellékleteket email-ben küldöm!

Tejfalussy András okl. mérnök, mérési szakértő, Agroanalízis Tudományos Társaság gmk végeszámló, 1036 Budapest, Lajos u. 115.

Copy: Fővárosi Törvényszék t. Cégbírósága, Hiv.: Cgt.01-10/022069/15.

"potash-institut-csalas-fazekas-sandor-120330" kódú bejelentés

No.	A másik telefex	Induló idő	Hason. idő	Mod	Csál	Eredn.	Kód
01	3111216	Mar.30 7:03PM	02:20	TX	01	OK	(00)

Fővárosi Törvényszék Cégbíróságának

No.	A másik telefex	Induló idő	Hason. idő	Mod	Csál	Eredn.	Kód
01	436 1 441 4806	Mar.30 7:13PM	02:41	TX	01	OK	(00)

Orbán Viktor miniszterelnöknek

No.	A másik telefex	Induló idő	Hason. idő	Mod	Csál	Eredn.	Kód
01	+36 1 7950044	Mar.30 7:16PM	02:33	TX	01	OK	(00)

Dr. Ilés Zoltán vidékfejlesztési minisztériumi államtitkárnak

No.	A másik telefex	Induló idő	Hason. idő	Mod	Csál	Eredn.	Kód
01	7950072	Mar.30 7:19PM	03:12	TX	01	OK	(00)

Dr. Fazekas Sándor vidékfejlesztési miniszterhez

A mi Antirandom méréseink eredményeinek a Falurádióban közzététele után, beismert egy szlovákiai kutató alábbi cikke, hogy a talajvíz kálium tartalmát a 90 mg/kg természetesnél nagyobbra növelve a "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 természetű önköltség.

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

A termőterületek műtrágyázásával, illetve a természetesnek szemponjtól a koncentráció optimális mértékével és ennek környezeti hatásaival nem egy szakács, értekezés, vagy laikus eszmefuttatás foglalkozik a sajtó hasábjain. A műtrágyázás egyik különösen negatív hatásaként a zöldség- és egyéb növényi termékekben fellelhető nitrógen-származékokat nevezték meg, s ezzel összefüggésben felhívják a figyelmet a nitrógentartalmú műtrágyák túlzott alkalmazására.

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

Gond a tejjel

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

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

nagyobb tértől 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 kalcium és a magnézium felvételét. Ezek az ember és az állat ásványi

Kedvező körülmények alakulnak ki a káliumot korlátozó gyomok felmérése is, s ezek már nagymértékben elszaporodtak. Ha körülnézünk a földeken, ahol egyébként egyre több gyomirtót használunk, bizonyos fajta gyomok eltűntek, mások viszont állandóan terjednek. Eltűnt ugyan a karkoly, amelynek nem kedvez a kálium, de van helyette lábatop és partagi túske minden mennyiségben. Ezek ellen újra herbicidet használunk, ami gátolja a fotoszintézist, tehát megint csak elősegíti

De nemcsak a növények ellenállóképességét, illetve a mezőgazdasági termékek ásványi anyag-összetételét befolyásolja, hanem közvetlen hatással van a gazdasági haszorra 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 ötvenes években a talaj kálium-tartalma kilogrammonként még körülbelül 90 milligrammnyi szinten volt, s mára már 250 körül értéket is mérhettünk. *

Csökkenteni kell

Ahhoz látni, hogy a fentebb leírt problémákat kiküszöböljük – az SZTA Növénykörtani és Rovartani Intézetének eredményei szerint – a legfontosabb feladat a talaj kálium-tartalmának csökkentése. Ez nemcsak jobb természetes terméket hozhat, hanem ami lényeges, javítja annak minőségét, és csökkentheti az egyéb műtrágyák, a növényvédős és rovarirtó szerek felhasználását is. Évek óta végzik a kálium és a nitrógen arányának a természetes eredményekre való hatását vizsgáló kísérleteket. Bebizonyosodott, hogy a legnagyobb természetes eredmények akkor érik el, ha a talaj kálium-tartalma 90 mg mennyiségű káliumot tartalmaz, és hogy a természetes eredmények 200 milligrammnál, különböző években 16-24 százalékkal is csökkenhetnek. Ez a 200 mg a jelenlegi átlagos szint.

A talaj kálium-tartalmának csökkentése megoldandó a nitrátproblémát is. Bebizonyosodott ugyanis a kísérletek során, hogy a nagyobb mennyiségű termés elérése érdekében magas kálium-tartalom mellett háromszor-négyszer nagyobb mennyiségű nitrógen kell felvennie a növénynek. Ezen kívül a talaj kálium-tartalmának csökkentése még egy sor más probléma megoldásában is segít, és egyszerűbbé válna a természetesen előcsökkentés – a mezőgazdasági letelezés. Ezzel a tudományos dolgozók véleménye szerint szükséges, hogy mindenütt pontosan megállapítsák a talaj összetételét és kiigazítsák a műtrágyák szükséges adagolását az arányt. Ezeknek a méréseknek az elvégzésére az agrárkémiai vállalatok minden nagyobb befektetés nélkül képesek, tehát elsősorban a mezőgazdaság dolgozóin múlik, hogyan közelítenek a felvetett problémákhoz.

(Szénási)

Túl sok a kálium

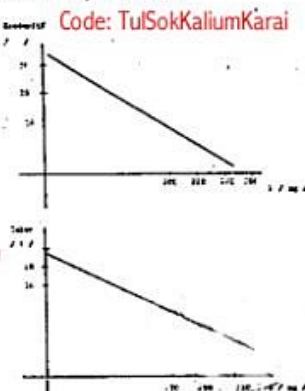
Új szempontok a műtrágyázásban

lápítékának alapelvei. Hiányuk csontlágyság, csontkiválás, ízületi gyulladások okozhat, és maragság ezek a betegségek, az erre való hajlam már fiatal korban is sok esetben megfigyelhető. A kalciumot 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 lebontásához szükséges molibdén, mangán és cink felvételét. Ha ezek a mikroelemek ott vannak a szervezetben, akkor a nitrátokat ammóniákká bontják, és az távozik a szervezetből. Ha hiányoznak, akkor ez a szintézis nem megy végbe, csak nitritek vagy egyéb nitrógen-származékok, például nitrozaminok keletkeznek, s mivel ezek karcinogén anyagok, betegségeket idéznek elő. A talajban lévő kálium a cink felvételének blokkolásával a gazdasági átlalok reprodukcióját is veszélyezteti. = MÉRŐVE TESZ ÖMET (S)

Deformálja a sejteket

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

a kálium felvételét. Ez újra lazábbá teszi a sejtek kötését, s csökkenti a köröközőkaj szerberi ellenállást, amelyet természetesen rovarirtóval kezelünk. Ez újra megindítja a problémák láncolatát, és a kör bezárul. S mindezekben a folyamatokban, amelyek bonyolultabb lesznek és drágulják a termelést, romlik a termékek minősége, alapvető okként ott találjuk a káliumot.



A burgonya keményítőtartalmának és a cukorrépa cukortartalmának alakulása a talaj kálium-tartalmának függvényében

Tejfalussy András szerint az elmúlt 50 évben a talaj kálium-tartalma az országban átlagosan kétszeresére nőtt. A kálium-tartalom növekedése a talaj kálium-tartalmának függvényében.

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

Nyilvánvaló, hogy egyik olyan területen sem szabad káliummal műtrágyázni, ahol a talajban több a 90 mg/kg-nál, a vízben oldható kálium. A káliumműtrágyázás nem csak a növényeket mérgezi, a gazdasági állatok és emberek egészségét és szaporodóképességét is súlyosan veszélyezteti!

A NOBEL-DÍJAS KUTATÓK MELLÉKVESEKÉREG-MÉRÉSEI BEBIZONYÍTOTTÁK, HOGY A HAGYOMÁNYOS, FIZIOLÓGIÁS SÓPÓTLÁSSAL ELLENTÉTES ELVEKRE ALAPOZOTT „ÉTKEZÉSI SÓZÁSI REFORMMAL” TUDATOSAN IDÉZTÉK ELŐ A BETEGSÉGEK MA MÁR TAPASZTALHATÓ NAGYSÁGRENDI MEGSZAPORODÁSÁT.

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 nivódíjas 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 mellett további 61 tudományos publikáció mérési eredményeire is hivatkozik. (Az alábbiakban zárójelben jelzem, hogy a könyvből itt 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 MELLÉKVESEKÉREG HORMONTERMELÉSÉVEL KAPCSOLATBAN A TUDOMÁNYOS KUTATÓK VISZONYLAG ÁTFOGÓ ÚJ VIZSGÁLATI EREDMÉNYEKSEL RENDELKEZNEK (134), AMELYEK SZERINT A NÁTRIUMHIÁNYOS VAGY KÁLIUMDÚS DIÉTÁN TARTOTT ÁLLATOKBAN (PATKÁNYOKBAN) ÉS EMBEREKBEN IS MELLÉKVESEKÉREG-ELFAJULÁS KÖVETKEZIK BE, MIKÖZBEN A SZERVEZET ELETROLIT-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 verejtékesjteknel 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)

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

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

- 21./ Leánymagzatok nemi szerveinek a fejlődési zavarait, pl. szeméremajkak összenövését, klitoriszmegnagyobbodást. (169-170)
- 22./ Lánygyermeknél klitoriszmegnagyobbodást, idő előtti mentstruációt. (170)
- 23./ Felnőtt nőknél: klitoriszmegnagyobbodás, 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 fiúgyermekeknél és férfiaknál emlő-megnagyobbodást okoz. (170)
- 26./ Rosszindulatú daganatok (pl. emlőrák, prosztatarak) 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 „mellekvesekerges” szót kell beírni.)

A GYÁRTÓK, BOLTOK, S AZ ŐKET ELLENŐRZŐ HAZAI HATÓSÁGOK HIVATALOS ÍRÁSBELI KÉRELEMRE SEM VOLTAK HAJLANDÓK MEGADNI A KÁLISÓVAL KEVERT SZABVÁNYSÉRTŐ ÉTKEZÉSI SÓK ÉS AZOKKAL GYÁRTOTT ÉLELMISZEREK KONYHASÓ- ÉS KÁLÍUM-TARTALMÁT! MAGYARORSZÁGON CSAK A RABBIK ÁLTAL SZIGORÚAN ELLENŐRZÖTT KÓSER SÓ, S A GYÓGYSZERTÁRI KONYHASÓ (NÁTRIUM-KLORID) ESETÉBEN KÖTELEZŐ BETARTANI AZ MSZ-01-10007-82. MAGYAR SZABVÁNYT, MELY VALAMENNYI ÉTKEZÉSI SÓBAN TILTJA A KÁLISÓ LEGKISEBB MENNYISÉGÉT IS.

Verőce, 2008. június 30.

Tejfalussy András dipl. mérnök, méréstani szakértő (1-420415-0215)
AGROANALÍZIS TUDOMÁNYOS TÁRSASÁG gmk va., TUDOMÁNYOS RENDŐRSÉG PJT, 2621 Verőce,
Lugosi u. 71., Tel/Fax: 36-27-380-665 (ujvizforras@freemail.hu, mobil:06202181408)

7.

Kód: KoestlerHU74Putyin090817

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 OROSZORSZÁGI 31 (?) TUDÓST, TÉNYLEG A "KOMMUNISTÁK"!?

Putyin elnök úr, Önök is engedik használni a talajmérgező, állatot és embert is ivartalanító (életrövidítő, sőt pszichoméregként is ható) káliumsókat talajműtrágyaként? Tudja, hogy 26% NaCl-is van a 40% kálisónak hazudott műtrágyákban? A Magyarországi Kemizálási Kezikönyv bizonyítja, lásd [ww.aquanet.fw.hu](http://www.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, mérési szakértő
TUDOMÁNYOS RENDŐRSÉG PJT

MELLÉKLET!

Kód: KoestlerEn82Putyin090817

82

DARKNESS AT NOON

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.