

Tejfalussy András okl. mérnök, Ptk. 484-487. §. szerinti közérdekű bejelentésekkel és -javaslatokkal kárelhárító méréstani szakértő, AGROANALÍZIS TUDOMÁNYOS TÁRSASÁG gmk, cégbíróság által kijelölt végelszámoló, 1036 Budapest, Lajos u. 115. www.tejfalussy.com, tel.: +36-202181408
MEHNAM-info / Jogjavítás Kód: kerteszeti-egyetem-meres-hamisitasi-ugye-131030iz

Vidékfejlesztési Minisztérium
Ph.D. Illés Zoltán államtitkár úr

Tárgy: ország aszályosító csalog elleni feljelentés kezdeményezésként is, közérdekű bejelentés

Kérem pótlólag kivizsgálni, hogy az együttműködési szerződés keretében általam rendelkezésükre bocsátott **ANTIRANDOM** software-em szerinti elrendezésű mérés adatai alapján miért tüntette fel a kálisóval műtrágyázást a paprika fajták alkalmazkodó képességét növelőnek, s ezzel az aszály miatti károkat csökkentőnek a Kertészeti Egyetem Zöldségtermesztési Tanszéke által a Magyar Tudományos Akadémiához az engedélyem mellőzésével, tudtomon kívül megküldött pályázati jelentés, amiről Dr. Kristóf Lászlóné egyetemi docens utólag küldött tájékoztatásából értesültem (Melléklet-1.). Ugyanis korábban Kristófnéval közösen megállapítottuk, hogy mind a négy paprika fajtára ezzel ellentétes hatású volt a kálisó műtrágya, sőt erről fényképeket is készítettünk, amelyeken a kálisó műtrágya káros hatása közvetlenül látszik, lásd a kezelésekkal beskálázott mérőtéri fotókat a mérőtérrel (Melléklet-2., Melléklet-3.). Bűnöznek, hogy a magyar földet külföldi kézre juttassák át?!

Magyar Tudományos Akadémia és az Agrártudományi Egyetemek mai napig is rábeszélnek a gazdákat a káliumsókkal műtrágyázásra, s az 1-6% káliumtartalmú hazai talajokból kálium kifogyás veszélyével riogatják őket. A kálisóval kevert konyhasóval műtrágyázást is ajánlják. Holott az Európai Unióban az utcákon és parkokban is tiltják a konyhasó szórását, korábban ott is azzal jégtelenítettek. Egy ízben már kivizsgálta a kálisó ügyet a minisztérium (KVvM) és elvégeztetett velünk egy újabb mérést, ami nem csak a kertészeti egyetemi mérés ismétlése volt. A kálisó mellett az izraeli kálium nitrát a hatását is ellenőriztük, mesterséges aszály körülményei között. A káliumnitrát is csökkentette a növények alkalmazkodó képességét és növelte az aszálykárt, mint a kálisó. Mellékelem róla a jelentést (Melléklet-4.)

Egy szlovák akadémiai kutató ugyan összetévesztette a talaj vízdőlt káliumtartalmát a talajban tárolt sok nagyságrenddel több káliummal, de egyébként jól írta le, hogy a talajokban az optimális vízdőlt káliumtartalom **90 mg/kg**, s hogy amióta a kálium műtrágyákkal megdöbbszörözik, azóta nem csak a növények károsodnak, de a növényeket fogyasztókat is károsítja a növények megnövelt káliumtartalma, rontva a sejtműködést, csontlágylást, rákot, ivartalanodást stb. okoz. (Melléklet 5.) Például 2%-os talajkálium-tartalom esetén, 5 méteres gyökérzónában egy 1000 négyzetméteres kert talajában kb. 150.000 kg kálium van! Ebből annyi vízdőlt kálium pótlódik, amennyit a növények kivettek, s emiatt a vízdőlt kálium a növény számára optimális 90 mg/kg szinten marad. Újabbban a kálisóval műtrágyázással mérgezően sokra, kb. 250 mg/kg-ra növelt vízdőlt káliummennyiséget tüntetik fel a növények számára optimálisnak. Tehát meghamisították az élettani optimum kalibráló adatot is. KvVM főosztályvezetőként, Dr. Biczók Gyula úr is fellépett a csalás ellen. (Melléklet-6.)

A kálisó növénykárosító hatását kimutató méréseket Müller Lajosné egyetemi doktori disszertációja is, s az abban hivatkozott neves agrokémikus kutató Dr. Tölgyessy György hatás-kalibráló mérései is bizonyították (Melléklet 7.). Az állami EOTK mérések jelentései szerint (Melléklet 8.) búza, kukorica, borsó esetén rezszi is növelő káros hatása a kálisó műtrágya. Csalás volt, hogy az MTESZ-OMFB díjazott egy hamis egyetemi pályázatot, azt, hogy „mivel az őszi búzáknál 20 év alatt mindig

csak a termesztési rezsit növelte a kálisó, azért periódikusan tovább kell alkalmazni". (Melléklet 9.)
Ha az Orbán kormány nem akarja leállítani a gazdákat aszálykor eladósító K-műtrágyáztatást, ami után a bank elárvereztetheti a földjüket, akkor eladósítással akarja elvetetni tőlük a termőföldjeiket. Amikor külföldieké lett, akkor majd ők eltüntetik a vízdott mérgező káliumtöbblet (Melléklet-Ahol nem a csalók uralkodnak, pl. Kínában, hozzánk képest alig használnak kálisót. (Melléklet-11.)

Melléklet-1.

Kutatási beszámoló részlet a " A HAZÁNKBAN SZÁMOTTEVŐ
TERÜLETEN TERMESZTETT ZÖLDSEGFajok HŐMÉRSEKLETI IGÉNYEK
VIZSGÁLATA, KÜLÖNÖS TEKINTETTEL A KORAI FAJTÁKRA " cími
MTA 458/82/4.1. es. pályázat zárójelentéséből.

A hőmérséklet, a fajta és az alapvető tápanyagellátottság /N, P, K/ hatását az AGROANAL PJT által "antirandom" néven szabadalmazott módszerrel, 5 tényező kísérletben vizsgáltuk. A fajta tápanyagellátottság, a hőmérséklet és a fajta közötti kölcsönhatás mutatható ki. Azt tapasztaltuk, hogy a hőmérséklet emelkedésével csökken a paprikapalánták tápanyag-koncentrációval szembeni tűrőképessége, azonban nagyobb K ellátottság mellett a növények magasabb hőmérsékleten is jobban elviselték a nagy N adagokat.

Az N, P, K ellátottság és a hőmérséklet tűrőképesség szempontjából vizsgált fajta palántái az alábbi sorrendbe állíthatók: Rekord, Soroksári hajtató, Javitott Cecei, Fehérszün.

A Soroksári hajtató és a Fehérszün fajta számára rövidebb, de magasabb hőmérsékleten történő palántanevelés kedvez, a Javitott Cecei és a Rekord fajta fejlődése a palántanevelési idő hosszával arányos.

Coda: kristofnejelent



Kristóf Lászlóné dr.
tudományos munkatárs
Kertészeti Egyetem
Zöldségtermesztési Intézet

Hamis a kiértékelés, mert a kálisó műtrágya
tényleges hatása a Kertészeti Egyetem által
leírt hatások ellenkezője volt!
Bp., 1990. febr. 4. Tejfalussy András

CROSTOLERANCE SOFTWARE DEMO

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

Kódok /Jelentés:/

* életbenhagyó táplálás
 Óras:pasztító táplálás

02 - rejtett adat
 02 ... kihagyás

(f) a vizsgált fajta
 (N) nitrogén-dózis
 (P) foszfor-dózis
 (K) kálium-dózis
 (G) kezelés kezdési időpont/hőmérséklet

A 0,1,2,3,4 számok eltérő fajtákat vagy növekvő dózisokat és az időponti sorrendet jelölik!

A térben a változások a folyamat be szabályozási eljárási szabadalvannak felelnak meg (software-szinten).

Az adott software (egy- vagy több dimenzióban!) analóg módon alkalmas a mérés-programozásra és optimumellenőrzésre és/ vagy "be szabályozásra" a az optimum-tartására!

A software megvalósítást a témában kapott számos nemzetközi szabadalamban részleteztem, a program példái, alkalmazhatók a software adaptálásához!

Szabadalmamat lásd: az adott ország szabadalmi nyilvántartása alapján. A főfeltétel én vagyok (a nevem alapján tudják a leírásomat kikörcsíteni a téma iránt érdeklődők részére).

A KÉLISŐ MŰTRÁGYAKENTI HASZNÁLATA CSÖKKENTI A PAPRIKAFAJTÁK TŰRŐ- és ALKALMAZKODÓKÉPESÉGET A KÉLISŐ NELKEL ELTÖRT HÁZ TERHELE HATÁSOKRA! (EKER-i mérés volt.)

Tejfalussy András (author)
 H-1086 Bp. Lajos u. 115.

Am esterséges aszályt túlélő növény jelölen zö a kezelőter x jelű helyén:
 1. paprikafajta, első (legkorábbi) palántázás, N=4, P=2, K=0.

A káliumklóríd (és a káliumnitrit mészágya is) katasztrófulisan csökkenti nem csak az aszály-, de a nitrogén és foszfor műtrágyák elrészelését is!



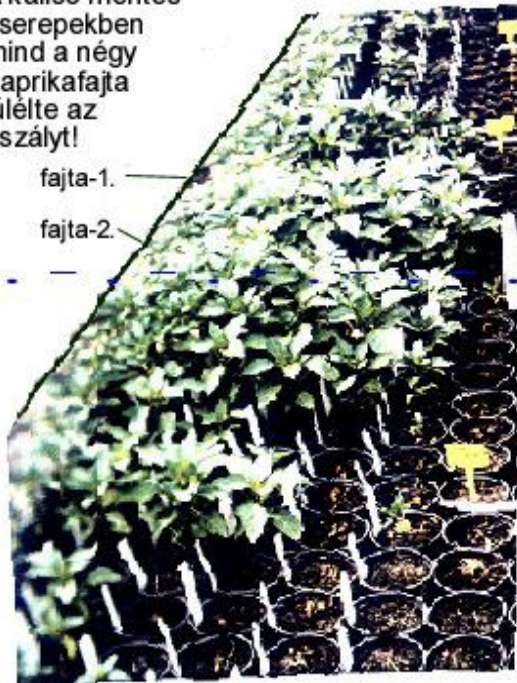
Code: PaprikaToleranceMeasuring83a

"OK-OKOZAT KALIBRÁLÁSI ANTIRANDOM SOFTWARE" szerinti tolerancia-mérés (1983. Budapesti Kertészeti Egyetem.) All Software Rights Reserved! Tejfalussy András, Budapest.

ASZÁLYHATÁS-STRESSZT KALIBRÁLÓ ANTIRANDOM SOFTWARE

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

fajta-1.
fajta-2.



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

All Rights Reserved!
Tejfalussy András
Hungary, 1982.

Kód: aszalyhatas-stressz-kalibralo-antirandom-sw-83-paprika

fajta-3.
fajta-4.

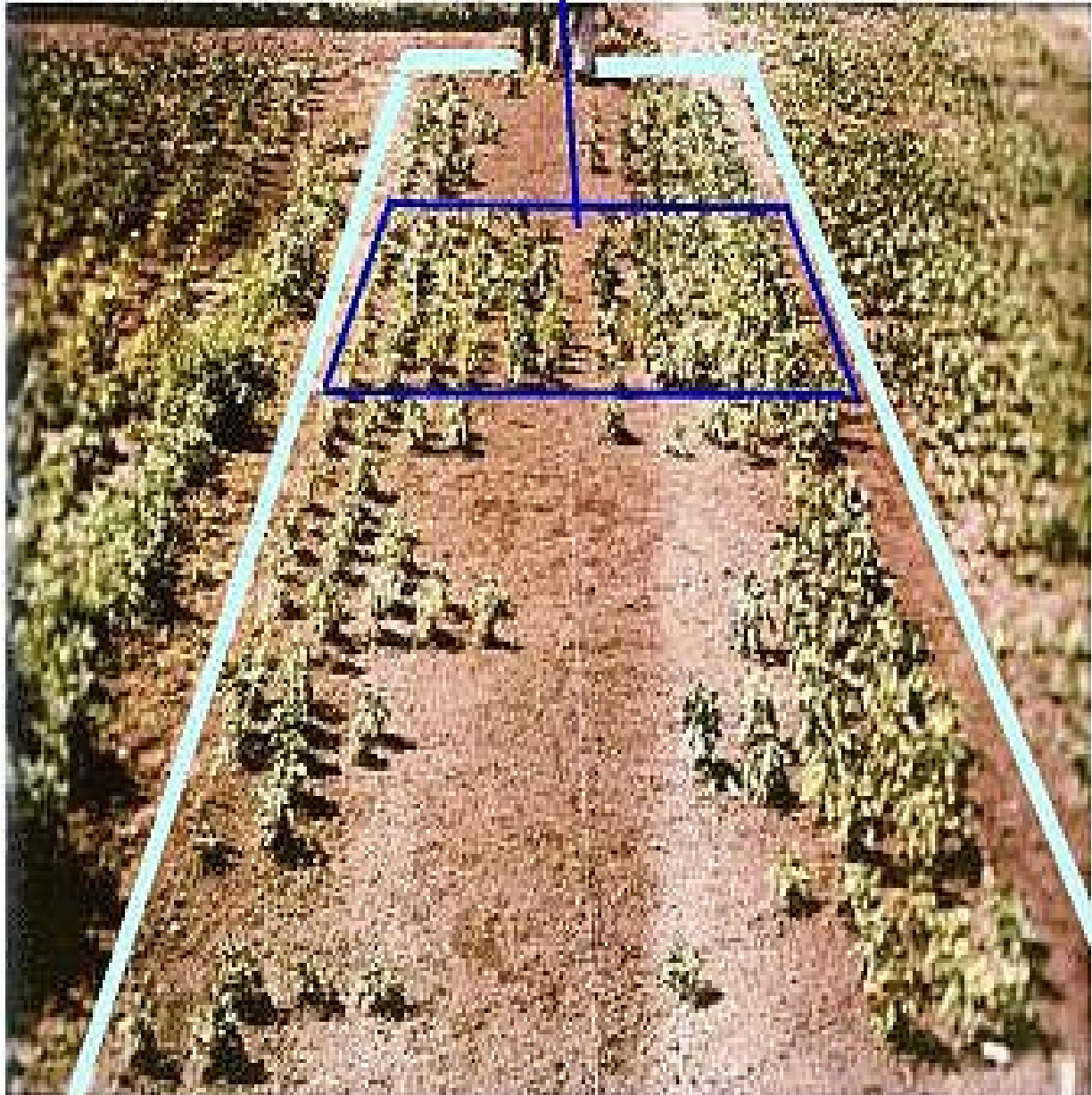


0012345 - **N** - 5432100

Kód: Paprika-tolerancia-optimum-1982

Tejfalussy András GTS-ANTIRANDOM software-vel tervezett mérőlétesítmény,
a Kertészeti és Élelmiszeripari Egyetem Soroksári kísérleti telepén. Bp., 1982.

NÖVÉNYTERMESZTÉSI TECHNOLOGIAI VÁLTOZÓK OPTIMUMA



A GTS-ANTIRANDOM software-es létesítmény tulajdonság csoportosító terében, a 3 időpontban történt palántatűzelés, a 4 féle paprikafajta, a 0+4 féle nitrogén-műtrágya, a 0+2 féle foszforműtrágya, a 0+2 féle kálium-műtrágya dóziseinek a folyamatosan kombinálása alakította ki a vizuálisan értékelhető eredményt, hogy mind a 4 fajta paprika ott élte túl az aszályt, ahol nem volt kálióval műtrágyázás, s ettől lettek legtoleránsebbek a többi (műtrágya- stb.) hatások ingadozásaira is.

J e g y z ő k ö n y v

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

Az értékelésen jelen vannak:

Tejfalussy /Sydo/ András APT elnök

Bőröcz Zsuzsanna Antirandom gmk vezető

Felczéder Tibor növényvédelmi szakértő

Dr. Bicsók Gyula KTM-OTvH főosztályvezető

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

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

A mérőtér elrendezésének és az értékelési módszernek ^{közvetlenül} /lásd. hátoldali segédlet/, a jelenlévők mindegyike közvetlenül ki tudja olvasni a növényzet látható jellemzőiből /terásmennyiség, 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 csökkenti a káliumos műtrágyázás a növényzet asszilyelviselését. Növeli a nitrátfelvételi veszteségeit, több káliumnál ugyanolyan termés és zöld levél szín nagyobb nitrogén műtrágya adagokhoz kapcsolódott /vizmérgező hatás/. A foszfát műtrágyakomponens 25-80 kg/hektár dózisok között növelte a növényzet alkalmazkodó és tűrőképességét és produktíváját, száraz körülmények között a nitrogén már 75-125 kg/hektár dózis között is megszüntette 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 Bőröcz Zsuzsanna Felczéder Tibor
..... Dr. Bicsók 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 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 termesztési önköltség.
Budapest, 2007. 02. 19. Tejfalussy András /mérési szakértő/

A temetőterületek műtrágyázásával, illetve a terméseredmények szempontjából a kornizálás optimális mértékével és ennek környezeti hatásával nem egy szakcikk, értekezés, vagy laikus oszmelváltás foglalkozik a sajtó hasábjain. A műtrágyázás egyik különösen negatív hatásaként a zöldségfélékben és egyéb növényi termékekben feltehető nitrógen-származékokat, nevezeték meg, s ezzel összefüggésben felhívják a figyelmet a nitrógen-tartalmú műtrágyák túlzott alkalmazására.

A Szlovák Tudományos Akadémia Kísérleti Növényföldtan és Rovartani Intézetében elért legújabb eredmények azonban egy másik „bűnösre” mutatnak rá, amely részt vállal a modern mezőgazdaságban műtrágyázó negatív jelenségek szinte mindenyéből. Ez a figyelemre és főleg ellenőrzésre méltó elem – Ján Kráľovčanak, az említett intézet munkatársának véleménye szerint – a kálium, amelynek problémájával már évszázadok óta foglalkoznak.

Gond a tejfel

A probléma bevezetőjében el kell mondaní, hogy a cseh-szlovák mezőgazdaság a műtrágya-alkalmazás, 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 nitrógenrel van túladagolva. A nitrátok problémája természetesen komoly és aktuális, de a legújabb eredmények arra engednek következtetni, hogy ebben is a túladagolt kálium, illetve néhány helyen foszfor hatással kell látnunk.

Köz tudott, hogy viszonylag magas szilvonalú nitrát a növénytermesztés, de problémánk ez állattenyésztésben, ahol a világ fejlett országaival való összehasonítás nem éppen hízelgő a számunkra. Ez leginkább a lómeztakarmányok minőségével kapcsolatban áll közköz ki. A tejtermeléshez például sokkal több erőtakarmányt használunk fel, mint más fejlett szarvasmarha-tenyésztéssel rendelkező országok, mivel lómeztakarmánnyal nem tudjuk elérni a kívánt teljesítményt. A szárított lómeztakarmány ugyanis nálunk 25-30 gramm káliumot is tartalmaz kilogrammonként, roha az optimális mennyiség 10-15 gramm között lenne. De ugyanígy probléma a burgonya keményítő-tartalma, illetve a cukorrépa cukortartalma, sőt még a gabona korai érése is, amely utóbbi loga-

lább álltonnás veszteségeket okoz hektáronként. Mindez kálióvíz mérnök tanrini a kálium-tartalmona vezethető vissza.

Hányzó mikroelemek

A kálium az az alapvető elem, amely a növényekben az ionok levételéről dönt. Bizonyos koncentrációig harmonikusan folvesz mindenféle lort, de egy határon túl blokkolni kezdi a kalcium és a magnézium felvételét. Ezek az ember és az állat ésványi

kedvező körülmények alakulnak ki a káliumot korlátozó gyomok (Mérén is, s ezek már nagymértékben el- szaporodtak. Ha körülnézünk a földeken, ahol egyébként egyre több gyomirtót használunk, bizonyos fajta gyomok eltűntek, mások viszont állandóan terjednek. Elképzem ugyan a kornyok, amelynek nem kedvez a kálium, de van helyette fűzotap és parlagi tölcske minden mennyiségben. Ezek ellen újra herbiciddel használunk, ami gátolja a fotoszintézist, tehát megint csak elősegíti

De nemcsak a növények ellenállóképességét, illetve a mozgáskészségét korlátozza az ésvány-összetételük beteloyelése, hanem közvetlen hatással van a gazdasági hasznosra is. A burgonyában valamikor a hatvanas évekig még 20-21 százalékos volt a keményítő-tartalom, amely mára 13-14 százalékra csökkent, s ugyanez a helyzet a cukorrépánál is, ahol a hatvanas évekig 18-20 százalékos cukortartalmat mérhetünk, 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 értékel is mérhetünk. *

Csökkeneti kell

Ahhoz láthat, hogy a fentebb felsorolt problémákat kiküszöböljük – az SZTA Növényföldtan és Rovartani Intézetének eredményei szerinti – a legfontosabb feladatot a talaj kálium-tartalmának csökkentése. Ez nemcsak jobb terméseredményeket hozhat, hanem ami lényeges, javítja annak minőségét, és csökkentheti az egyéb műtrágyák, a növényvédő és rovarirtó szerek felhasználását is. Ezek óta végzik a kálium és a nitrógen arányának a terméseredményekre való hatásait vizsgáló kísérleteket. Bebizonyosodott, hogy a legnagyobb terméseredményeket akkor érik el, ha a talaj káliumtartalma 90 mg mennyiségű káliumot tartalmaz, s a legkisebb értékben 10-24 százalékkal is csökkenthetnek. Ez a 200 mg a jelenlegi átlagos szint.

A talaj kálium-tartalmának csökkentése megoldandó a nitrát-problémát is. Bebizonyosodott ugyanis a kísérletek során, hogy a nagyobb mennyiségű terméssel előtérben magas kálium-tartalom mellett háromszor-négyeszer nagyobb mennyiségű nitrógen-t kell felvennie a növénynek. Ezen kívül a talaj kálium-tartalmának csökkentése még egy sor más probléma megoldásában is segít, és egyszerűbbé lenné – természetesen olcsóbbra is – a mezőgazdasági termelés. Ehhöz a tudományos dolgozók véleménye szerinti szükséges, hogy mindenütt pontosan megállapítsák a talaj összetételét és kidolgozzák a műtrágyák szükséges adagolásának arányát. Ezeknek a méréseknek az elvégzésére az agrorkémiai vállalatok minden nagyobb befektetés nélkül képesek, tehát elsősorban a mezőgazdasági dolgozók munkájához közelednek a leveletti problémákhoz.

(Szénási)

Túl sok a kálium

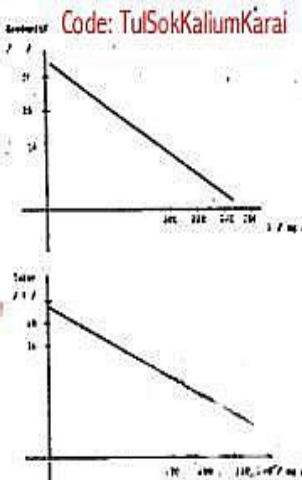
Új szempontok a műtrágyázásban

lápálléknak alap-eleméi. Hányuk csontlányulás, csontlikulás, izületi gyulladásokat okozhat, és mániapság ezek a bolygóságok, az erre való hajlam már fiatal korban is sok esetben megfigyelhető. A kalciumot 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 ez csak két elem. A talaj magasabb káliumszintje más mikroelemek felvételét is akadályozza, például a légzés szempontjából fontos vas, vagy a már említett nitrátok lebontásához szükséges molibden, mangán és cink felvételét. Ha ezek a mikroelemek ott vannak a szervezetben, akkor a nitrátokat ammóniákra bontják, és az távozik a szervezetből. Ha hiányoznak, akkor ez a szintézis nem megy végbe, csak nitrátok vagy egyéb nitrógen-származékok, például nitrószaminok keletkeznek, s mivel ezek karcinogén anyagok, betegségeket idéznek elő. A talajban lévő kálium a cink felvételének blokkolásával a gazdasági állatok reprodukcióját is veszélyezteti. = **MEGDÖVE TESZ ÖNET IS!**

Deformálja a sejteit

Mivel a kálium nem enged meg, hogy a növény elegendő kalciumhoz és magnéziumhoz jusson, ezzel lönköreltet a sejleket, és emiatt növekszik a növények érzékenysége. A sejleket könnyen megatámadják a mikroorganizmusok, egyéb kórokozók, s mivel a talaj sejtszerkezetet elősegíti a szabad aminosavak felvételét – amelyek a mikroorganizmusokat táplálják – így azok elszaporodnak, a növényeken betegségeket jelennek meg.

a kálium felvételét. Ez újra lazább teszi a sejtek kötését, s csökkenti a kórokozókkal szembeni ellenállást, amelyet természetesen rovarirtóval kezelünk. Ez újra megindítja a problémák láncolatát, és a kör bezárul. S mindezeken a folyamatokban, amelyek bonyolultabbá tessék és drágítják a termelést, tonitják a termékek minőségét, alapvető okként ott találjuk a káliumot.



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

Tejfalussy András elnök a németországi Növényföldtan és Rovartani Intézetében. Az anyagot a Péter Béni adta a Szlovákiai Növényföldtan és Rovartani Intézetnek. (1991. 03. 21-én) Dr. Béni Gyula

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

A növényekben az ionok felvételéről dönt. Bizonyos koncentrációig harmonikusan elvesz mindentéle iont, de egy határon túl blokkolni kezd a kalcium és a magnézium felvételét. Ezek az ember és az állat ásványi

Túl sok

Új szempontok a

táplálékának alapjainak. Hiányuk csonttágyulás, csonttükülés, izületi gyulladásokat okozhat, és manapság ezek a belegszégek, 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.

ÚJSZÓ
17

1988. IX. 18

A talajban lévő kalcium a cink felvételének blokkolásával a gazdasági állatok reprodukcióját is veszélyezteti.

Deformálja a sejtet

Code: TulSohaKalium880916-070310

...Évek óta végzik a kálium és a nitrogén arányának a terméseredményekre való hatását vizsgáló kísérleteket. Bebizonyosodott, hogy a legnagyobb terméseredményeket akkor érik el, ha a talaj kilogrammja 90 mg mennyiségű káliumot tartalmaz, és hogy a terméseredmények 200 milligrammnál, különböző években 18-24 százalékkal is csökkenhetnek. Ez a 200 mg a jelenlegi átlagos szint.

A talaj káliumtartalmának csökkentése megoldaná a nitrátproblémát is. Bebizonyosodott ugyanis a kísérletek során, hogy a nagyobb mennyiségű termés előérése érdekében magas káliumtartalom mellett háromszor-négyszer nagyobb mennyiségű nitrogént kell felvennie a növénynek. Ezen kívül a talaj káliumtartalmának csökkentése még egy sor más probléma megoldásában is segítene és egyszerűbbé tenné - természetesen olcsóbbá is - a mezőgazdasági termelést. ...

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

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

Code: TulSohaKalium880916-070310a

Ez a cikk is fedezi azt a talajmérésen alapuló csalást, hogy "a talajok összes káliumtartalmának" tüntetik fel a talajok vízben oldott káliumtartalmát. A talajok természetes káliumtartalma 1-6%, a vízben oldott káliumtartalomnak a több százszorosa!

... A burgonyában valamikor a hatvanas évekig még 20-21 százalékos volt a keményítő-tartalom, amely mára 13-14 százalékra csökkent, s ugyanez a helyzet a cukorrépanál is, ahol a hatvanas évekig 18-20 százalékos cukortartalmat mérhettünk, s mára az átlag 14,6 százalék. Ehhez tudnunk kell, hogy az ötvenes években a talaj káliumtartalma kilogrammonként még körülbelül 90 milligrammnyi szinten volt, s mára már 250 körüli értéket is mérhettünk.

Csökkenteni kell

Ahhoz tehát, hogy a fentebb felsorolt problémákat kiküszöböljük - az SZTA Növénykórtani és Rovartani Intézetének eredményei szerint - a legfontosabb feladat a talaj káliumtartalmának csökkentése. Ez nemcsak jobb terméseredményeket hozhat, hanem ami lényeges, javítja annak minőségét, és csökkentheti az egyéb műtrágyák, a növényvédő és rovarirtó-szerek felhasználását is. ...

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



KÖRNYEZETVEDELMI ÉS TERÜLETFEJLESZTÉSI
MINISZTERIUM
1011 Budapest L. Fő utca 44-50.
1394 Sp. Pl. 351

DTvH - 1030/91

Beszédes fejéborhárol Tgyfalussy Andor
né, ATT-elvűt-relevé.

ORSZÁGOS TERMÉSZETVEDELMI HIVATAL

Budapest, 1991. szeptember 17.

Tárgy: Jelentés a káliummal
kapcsolatos ATT-javaslatról.

Dr. Kupa Mihály úr,
miniszter
PÉNZÜGYMINISZTERIUM
Budapest V., József nádor tér 2/4.
1051

Tisztelt Miniszter úr!

Tájékoztatom Miniszter urat, hogy a kálium probléma és megoldása i-
ránt érdeklődés, 1991. június 3-1 (PM-18.184/91.sz.) levele alapján
valamennyi lehetséges vizsgálatot, elvégeztem és ennek alapján az
alábbiakat jelenthetem.

Ennek alapján az AGRONALIZIS TUDOMÁNYOS TARSASAG Környezetvédelmi
és Gazdaságosság Ellenőrzés Központja (ATT) javaslatait, mérési
módszerét (Antirandom Interference Method/Monitors), az ennek fel-
használásán alapuló megoldásokat sürgős megvalósításra javaslom.

Javaslom az általam minden vonatkozásában jól ismert és feltárt-
nak tekinthető országos adatok és a nemzetközi műtrágya-felhasználá-
si, műtrágya-termelési statisztikai adatok messzemenő figyelembe
vételével. Az új vizsgálatok mind megerősítik a korábbi véleményt,
hogy a teljes biológiai kontrollt jelentő AIM mérőhálózat nélkül,
Magyarország továbbra is ki lenne téve, az élőhelyeit, természeti
kincszeit, egész gazdaságát és a lakosai egészségét is súlyosan ve-
szélyeztető mezőgazdasági vegyszer-használatoknak. feltétlen szük-
séges a vegyszer/műtrágya eladásokban erőkeft szervezetektől tel-
jesen független, tárcaközi biológiai hatás-ellenőrzés mérőhálózatot
kialakítanunk, melynek eredményai lehetővé teszik az állami vám-
intézkedések, támogatási stratégiák biológiai hatásainak gyors és
közvetlen visszamérését.

A KTM DTvH e rendszer segítségével tudja a környezet-, természet-,
talaj- és talajvíz védelemhez nélkülözhetetlen (alapvető!) kalibrálá-
si rendszert kialakítani, melynek nélkülözhetetlensége ma már
minden környezetvédelmi igényű ország stratégiáinak a legfőbb a-
lapja ("Biological Feedback Control").

Két irányban szükséges ráfordítás: egyrészt a tervezésre, másrészt
a gazdasági eredményességgel járó működő mérőhálózat kialakítására
és fenntartására. Ennek fedezete azonnal rendelkezésre áll, amint
a javasolt intézkedések életbe lépnek. Elmaradnak a kálium okozta
közvetlen és közvetett károk, már ettől évtől kezdve.

A KTM DTvH az új rendszer felügyeletét minden tekintetben vállalja.

A döntés elszámítása céljából, a következő vizsgálati anyagokat
csatolom.

1. "ATT szakvéleményének és javaslatainak a felülvizsgálata" tárgy-
ban írt "A KALIUM PROBLÉMA" című vizsgálati anyag.
2. "A kálium felhasználási eltérések okai és hatásai" tárgyú tanul-
mány, az ANTIRANDOM Gazdaságosság- és Környezetvédelem Optimali-
záló Mezőgazdasági Mérési Szolgálat gmk elnökhelyettesének, Ba-
logh Isófiának, 1991. szeptember 16-1 levele.

A késedelmes válaszáért - melyet rajtunk kívülálló okok idéztek elő -
- ezúton is a szíves elnézését kérem.

Tisztelettel:

Dr. Biczók Gyula
Főosztályvezető

Code: BiczókPhdPM



Környezetvédelmi és Területfejlesztési Minisztérium

Országos Természetvédelmi Hivatal
Földtani és Tájvédelmi Főosztály

H-1121 Budapest, Költő 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 állított átiratára az alábbi részletes álláspontot fejtjük ki.

Az MT-040193/18. számú irat mellécként, dr. Tardy János úr, helyettes államtitkár részére az MT-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 dokumentációs anyag száma: 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 mennyiség a vese fiziológias 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, szívtágulás,
- a fertőzésekre való nagyobb fogékonyság,
- fertőzések leküzdésének zavarai.

Az 80-100 % körüli kálium túlterhelésnél már a szívkamrafal reneszánszával 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-sóttól súlyos káliummérgezést. E tény ellentétes a 8253. számú interpellációs miniszteri válaszban leírtakkal, mely ugyanezt a vizsgálatot egy korábbi időpontra datáltan idézte.



Code: BiczokPhd1a

A testsúly illetve a vértérfogat 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 infúziónál (lásd. dr. Pásztor 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 élőszervezetbe 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



Code: BiczokPhd1b.

A kálium.

Gyümölcsfáink pusztulásában nagy jelentőséget tulajdonítok a káliumnak. Erre a megállapításra az a megfigyelés indított, hogy Klorósis és pusztuló gyümölcsfáink leveleinek káliumtartalma kétszerese az egészséges gyümölcsfalevelek káliumtartalmának. Káliummal egyidejűen vizsgált kalcium, foszfor, magnézium és nátrium tekintetében mincsem ilyen nagy különbség a vizsgálati eredmények között. Kivétlenül mértékben eszembetűnő a 29. szilvaféle szelvényének kicserélhető káliumtartalma és a vizsgálati káliumtartalma, ugyanis ezek az értékek olyan magasak, hogy ennél a szelvénynél agraragórány csökkentésre kell gondolni.

Az előzőekben említett vizsgálati adatok a következőképpen alakulnak.

A legnagyobb kicserélhető káliumértékek általában a felső talajrétegekben mutatkoznak/ 0-20 cm-ig, 4-5 "g" érték 3 /, kivéve a 29. pusztuló szilvaféle szelvényét, ahol a 70-85 cm-ig terjedő talajban jelentkezik a maximális kicserélhető kálium, mégpedig 14,32 %os értékkel.

/Mivel a kálium mennyiségét légfotometriás módszerrel határoztam meg, ahol a magas humusztartalom - színes hatás miatt - zavaró lehet, ezért a Talajvizsgálati módszertan vizsgálati leírása szerint /74/ a humuszt hidrogénhiperoxiddal elroncsoltam./

Code: mullerne2

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

A vízes kivonat adatainál nincsen lényeges különbség a szelvények átlagos káliumtartalma között / a 29. szelvény természetesen itt is a többinél magasabb káliumértéket mutat, mintegy kétszeresét - 0,630 mg ed./100 g-értéket/.

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

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

Talajvizek K-tartalma gyümölcsösünk néhány kiszáradt talajszelvényében.

Szelvény száma	N é v é l y	Talajviz K-tart. mg ed/l
22/b	Egészséges Jonathán alma	0,00
24	Pusztuló Beastercei szilva	1,33
/x/29	Pusztuló Beastercei szilva	3,14 - 1,00
14/1	Egészséges Jonathán alma	0,01
2	Egészséges Starking alma	0,01
3	Pusztuló Starking alma	0,10
4	Sárguló Starking alma	0,01
Élővíz cseperés, öntözésre használt		0,34

x: 2 időpontban mért adatok.

A 14 tábla pusztuló Starking fája szelvényének talajvizében a többi fához képest le-szerűs K-tartalom található, a rendkívül csunya képet mutató 29. szelvény talajvizében pedig egészen magas a K értéke. A talajviz K-tartalma a mély talajrétegek gyökérzetére kifejtetheti káros hatását.

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

COQG: WPII6W63

Gyümölcsfalevelek káliumtartalma.

Szalvány száma	N ö v é n y	Káliumtartalom g/kg száma.
14/1	Egészséges Jonathan alma	8,42
2	Egészséges Starking alma	17,19
3	Pusztuló Starking alma	26,62
4	Sürgülő Starking alma	30,33

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

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

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

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

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

Code: mullerne5

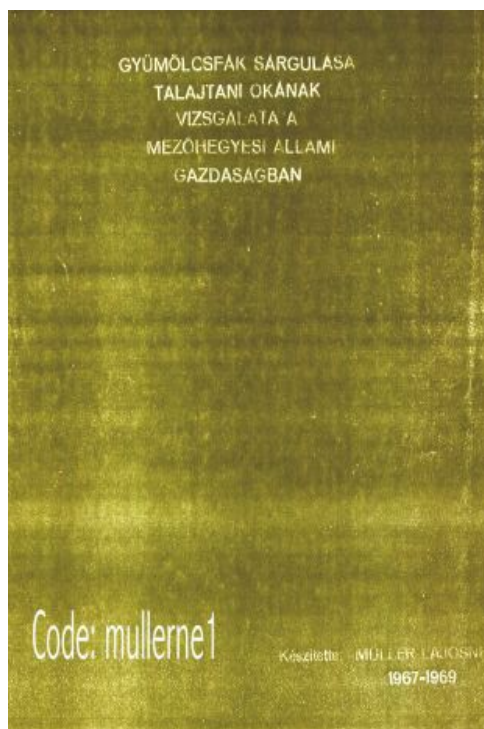
A kálium szerepe gyümölcsfánk pusztulásában az előzőek alapján teljesen világos. A kálium egyik igen nagy élettani jelentőségére már a magnézium hatásával kapcsolatban rámutattam, amikor ismerttettem azt az irodalmi megállapítást, amely szerint a mitokondriumoknak a légzési folyamatban betöltött rendkívül fontos in vivo funkcióját a ^{45}K arány szabályozza.

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

A káliumnak nagyon fontos szerepe van a foszfor-tanszövetítés enzim működésében, ugyanis aktivátorként szerepel. /Dr. Glória /13/ Túlzott mennyisége esetén természetesen nem aktiváló, hanem gátló hatású.

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

Code: mullerne6



A MÉM TERMEKLÉS- ÉS MŰSZAKI FEJLESZTÉSI FŐOSZTÁLY
megrendelésére

EGYSÉGES ORSZÁGOS MŰTRÁGYÁZÁSI TARTAMKISÉRLETEK

Code: EOTK-BÚZA

ŐSZI BÚZA
Összefoglaló értékelése
1966-1975

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

A MÉM TERMEKLÉS- ÉS MŰSZAKI FEJLESZTÉSI FŐOSZTÁLY
megrendelésére

a MÉM TUDOMÁNYOS KUTATÁSI FŐOSZTÁLY és a
MÉM SZAKOKTATÁSI FŐOSZTÁLY
közreműködésével végzett

I. EGYSÉGES ORSZÁGOS MŰTRÁGYÁZÁSI TARTAMKISÉRLET

Code: EOTK-KUKORICA

MONOKULTURÁBAN TERMESZTETT
KUKORICA
Összefoglaló értékelése
1966 - 1973

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

Tanszékvezető egyetemi tanár: Dr. Láng Géza

Belső használatra

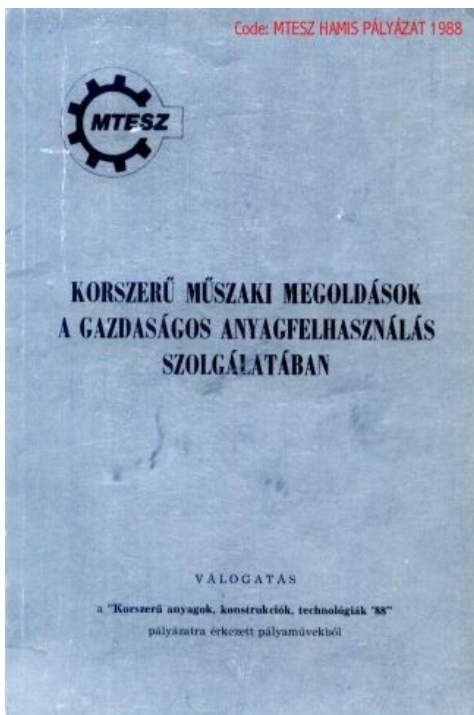
Code: EOTK-BORSÓ

EGYSÉGES ORSZÁGOS MŰTRÁGYÁZÁSI
TARTAMKISÉRLÉTER

BORSÓ
Összefoglaló értékelés
1970-1975

FÖLDMŰVELÉSTANI ÉS NÖVÉNYTERMESZTÉSI INTÉZET
KESZTHELY

Melléklet-9.



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, termés-csökkenést 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 Kompoltt 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 Kompoltt 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

AGROANALIZIS TUDOMANYS TARSASAG
KORNYEZETVEDELMI- ES GAZDASAGOSSAG
ELLENORZO KOZPONTJA gmk
 (H-1036 Bp.Lajos u.115.)

Dr. Göncz Arpád
 mb. Államelnök úr részére
 Parlament

 1055 Bp.V.Kossuth tér 1-3

Copy:Pető Iván!
 ----- G-1/90-2
 Budapest, 1990. június 07.
 (Computer kódja:"LJ3.GON")
 Vizsgálat sürgetés
NYILT LEVÉL!

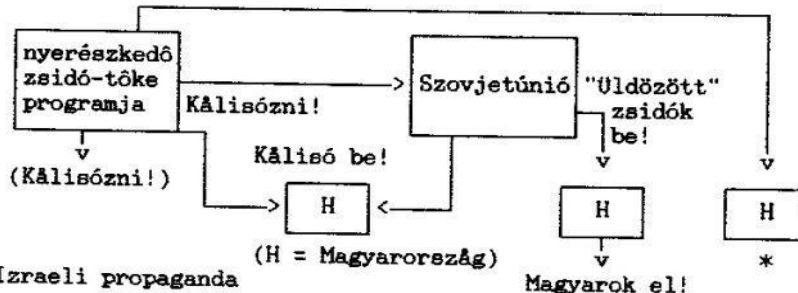
Tisztelt Elnök Úr!

Dr. Horváth Balázs belügyminiszter úrhoz 1990. június 01-én, (HB-1/90 szám alatt, az OE/165/1990. parlamenti számú kivizsgálás ügyében) benyújtott vádemelési sürgetésemre, és a Pesti Központi Kerületi Bírósághoz - ezzel kapcsolatban - 1990. május 31-én (O-90/12 szám alatt) benyújtott kivizsgálási kérelemre tegnap mindkét helyről válasz érkezett. E válaszokból megállapíthatóan, ellenem, illetve a rendőrség ellen elkövetett "becsületsértési ügyként" kezelik a kálisó ügyét (szerintem népellenes bűncselekményt). Tovább kallódnak a benyújtott dokumentumok.

A Szent Korona című lap - amerikai forrásra hivatkozva - arról tájékoztatja az olvasókat, hogy Pozsgay Imre volt államminiszter Izraelben megígérte 1 millió szovjet cionista magyarországi letelepítését. A Kapu című folyóirat 1990. májusi száma cionista maffia létezéséről számolt be.

Vélhetően annak a maffiának a tevékenységéről van szó, amelyet többek között a kálisóval kapcsolatban már korábban felfedtünk. Ennek alapján a kálisóval történő műtrágyázással kezdett, majd sókimosó öntözéssel folytatott fasiszta életter szűkítés, illetve bővítés népiértő sémája az alábbi:

Öntözés



Izraeli propaganda

Kálisóról a valóságos hatás ellenkezőjének az elhíttetése.

Talajrontás N y o m o r Talajjavítás

1920 - 1940	Kálisó be	Magyarok el	Zsidók be	Kálisó ki
-------------	-----------	-------------	-----------	-----------

Javasolom az ügy független nemzetközi szakértőkkel történő kivizsgálását. A kivizsgálás-elhárításokat elutasítom. Felhívom a figyelmet, hogy a nem általunk benyújtott anyagok között számos félrevezető adat, illetve vélemény van. Kérem az ellenkező szakvélemények kiadását!

Másolat! Szövegszerkesztés:Horváth Péter (el.h.); Dr.Györgyi Kálmán legfőbb ügyészhez 1990.El.VI.C.17/2,Lfb-1149/91.számok (computer kód:"LJ") alatt,Bp.1991.03.18-i dátummal megküldve! A leírtakért felelősséget vállal (All Rights Reserved!)

~~Tejfalussy (Syde) András~~
 (elnök)

POZSGAY AZ ANTISZEMITA

Izraelben járt tudósítónk jelenti az alábbiakat:

„Pozsgayval egyidőben jártam Izraelben és az ottani „arisztokraták” magyarul beszélnek. Így könnyű volt megtudnom, hogy Pozsgay megállapodott az izraeli kormánnyal abban, hogy az orosz–ukrán nemzeti öntudat rohamos növekedése és erősödése következtében veszélyeztetett oroszországi zsidók Magyarországon tudjanak végleges hazát találni és végleg letelepedni.”

Eleinte magam is hihetetlennek tartottam, de amikor elolvastam az újságokban megjelent tudósításokat az orosz „PAMJATY” nevű – nemzeti szocialista – mozgalomról és szervezetről, akkor észrevettem, hogy valami baj van az oroszországi és az ukrán zsidókkal.

Ugyanis ez a PAMJATY mozgalom nemcsak a régi orosz nemzetiszínű zászlót lobogtatja, hanem a cári, orosz tradíciók alapján – igen erős nemzeti öntudatot hirdet és az eddigi kommunista orosz népnek csaknem elvesztett identitását érezhetően nemzetivé formálja. Követeléseiben első helyre teszi a zsidó-

ság felelősségre vonását, mondván, hogy a cárizmust, az 1917-es forradalommal, tulajdonképpen a külföldi zsidók döntötték meg, mert az ő pénzükkel dolgoztak Oroszországban a külföldről beszivárgott zsidó, kommunista ügynökök. Tekintve, hogy az uralkodó kommunista párt vezetőségében is igen sok zsidó található, akik – mint írják és hirdetik – „a kiuzsorázott és lezüllesztett orosz nép verejtékéből meggazdagodtak” – ezek a vezető állású zsidók sem kívánatos elemek és – a zsidók szerint – „az orosz antiszemitizmus rohamosan növekedik és ez a jelenlegi moszkvai tüntetések indítéka is.”

A Pozsgay–izraeli megállapodás tehát ezeket és a többi, mint mondják – kb. egy millió zsidót – fog Magyarországra telepíteni.

→ A cigányeső után most éppen ez hiányzik otthon.

Azt szeretnénk kérdezni, hogy a választások után megalakuló „új” kormány el fogja-e ismerni ezt a megállapodást és Jehova ajándéka-ként megkapjuk-e az egymillió orosz zsidót...? A Rákostól–Kádárig terjedő „elavult” és a reformok emlegetésével nemzetiszínű zászlót lengető, de lényegében és eszközeiben változatlan rendszerű korszakok örökségeként MAGYARORSZÁGON MA MINDEN LEHET-SÉGES.

*Tejfalussy András
megjegyzése: a
cikk írója aljasul
uszítani próbálja
a magyar népet a
cigány nép ellen!*

Szent Korona, 1990. V. 16.

8. évfolyam 18. szám 1990. május 16. Ára 15.50 Ft

SZENT KORONA

KERESZTENY NEMZETI UNIO MAGYAR NEMZETI PART

HETILAP

június 4-én

TRIANON 70 ÉVES

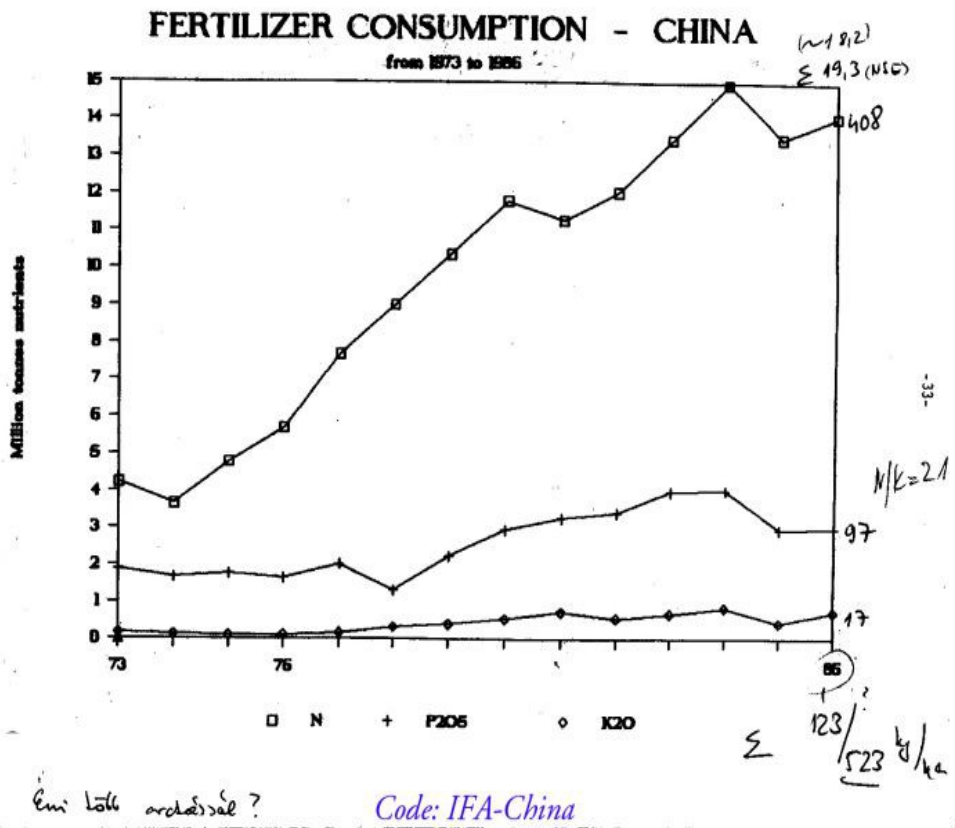
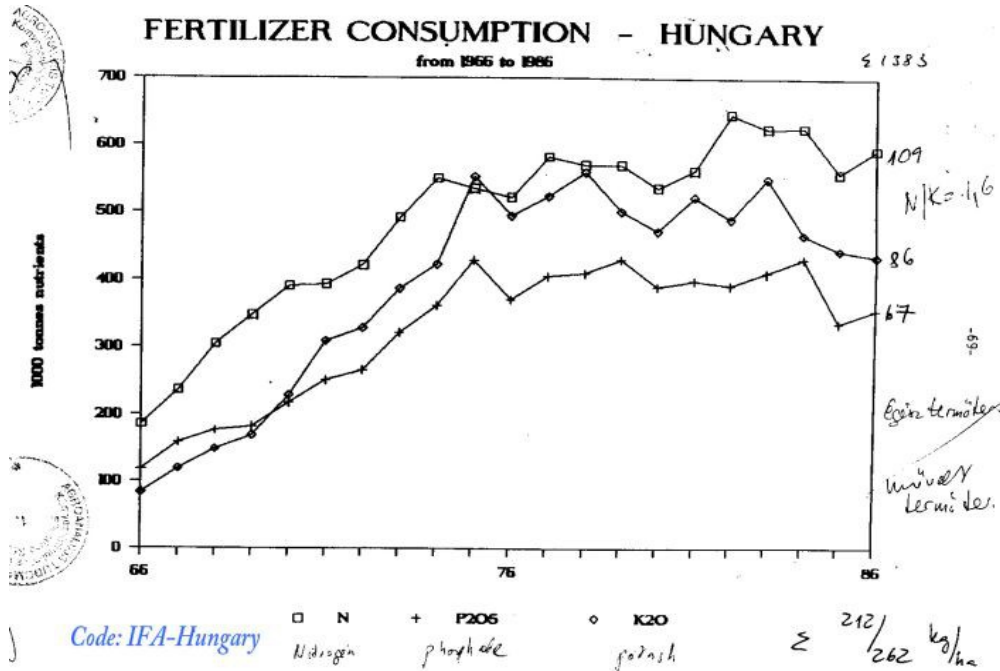


Az országok területén van	Összesen	Államok	Magyarországon	Magyarországon kívül	Magyarországon kívül	Magyarországon kívül	Magyarországon kívül
Protestánsok	107	55	12	6	14	1	1
Római katolikusok	19	14	1	1	1	1	1
Evangelikusok	8	7	1	1	1	1	1
Papok lakosságára	10	12	1	1	1	1	1
Összesen	144	88	25	19	27	4	4



A magyarországi lakosság területe van	Összesen	Államok	Magyarországon	Magyarországon kívül	Magyarországon kívül	Magyarországon kívül	Magyarországon kívül
Protestánsok	82	35	12	6	14	1	1
Római katolikusok	15	12	1	1	1	1	1
Evangelikusok	4	3	1	1	1	1	1
Papok lakosságára	19	22	1	1	1	1	1
Összesen	120	60	25	19	27	4	4

TRIANON 1920



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

A/88/117.

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

ELSZÁMOLÁS

Eddig mindenkit „kinyírtak”, aki az megmondta az igazat a kálisó műtrágyaként és étkezési só helyett alkalmazása vegyi fegyver hatásairól. Pl. Arhur Koestler is említi, a tényeket idéző Sötétség Délben c. könyvében, hogy a szovjetúnióbéli „Nagy Egyes” 40 tudóst kivégeztetett, mert a kálisó káros hatását hangoztatták. Jelen feljelentőirattal azt is szeretném elérni, hogy rehabilitálják a szovjet tudósokat, valamint Ph.D. Biczók Gyulát is, akit a mellékelt szakvéleménye után „létszámfelettinek” nyilvánítottak és eltávolítottak a minisztériumból, és azóta se tartanak fenn vele kapcsolatot, nem adnak neki a szakértelmének megfelelő munkát. Mint becsületes szakértő magyar hazafi is mindvégig segített nekünk az I-1077/1990. számú idemellékelt KTM szerződésünk (Melléklet 12.) folytatásaként, megbízás nélküli közérdekű ügyvitelként (Ptk. 484-487. §) végzett kárelhárításban, a vegyi fegyver használat leleplezésben. Kérem kifizettetni a fenti szerződésünk folytatásaként elvégzett, fentebb és a www.tejfalussy.com honlapomon dokumentált kárelhárítási munkáinkat. Részére is és az általam végelszámolóként képviselt Agroanalízis gmk részére, s ezen belül az én részemre is, miután lényegében ezen társaság korábbi eredményeit hasznosítottuk. A megbízás nélküli ügyviteli díj mértéke és kifizetési módja egyeztetésére személyes tárgyalást javaslok (Veletek).



KÖRNYEZETVÉDELMI ÉS TERÜLETFEJLESZTÉSI
MINISZTERIUM
1011 Budapesti I., Fő utca 44-50.
1394 Bp. Pf: 351

T-NT/12
Tájékoztató az megállapodásról
1990. 11. 26. dr. Bicsók Gyula

KÖTEH-ATT-081190-2

IDEIGLENES EGYÜTTMŰKÖDÉSI SZABALYZAT

A Nemzeti Megújulás Programja V. fejezetében megfogalmazott környezetvédelmi célok talajvédelmi oldalról történő elősegítésére.

Megállapodás

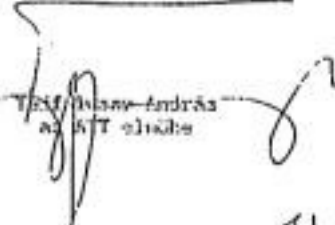
A dr. Illés Zoltán úr, helyettes államtitkár részére a "Gazdaságos Környezetvédelem" című szakanyag javaslatának használhatóságáról dr. Bicsók Gyula által 1990.09.27-én készített jelentésben (I-661/90) leírt intézkedési javaslatok alapján Tejfalussy András az Agrovizsgálati Tudományos Társaság Környezetvédelmi és Gazdaságosság Ellenőrző Központja részéről (továbbiakban: ATT) valamint dr. Bicsók Gyula, a Környezetvédelmi és Területfejlesztési Minisztérium (továbbiakban: KÖTEH) Talajvédelmi Osztályának vezetője részéről a következőket rögzítik.

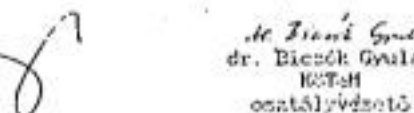
1. Dr. Bicsók Gyula a szakterületén tervezett környezetvédelmi programokba beépítette illetve beépíti az ATT által kidolgozott és az I-661/90 sz. jelentés 3. pontjában szereplő javasolt megoldásokat és intézkedni kezd azok megvalósulási feltételeinek biztosítása érdekében.
2. Az 1. pontban foglaltakra tekintettel, az ATT - utószámlával - megkezdi a rendelkezésre álló eszközökkel (szükségletek, tanácsadó rendszer, számítógépi programok, licencké és know-how értékek ismeretek) a dr. Bicsók Gyula által vezetett program támogatását. Ennek keretében:
 - megvalósítási és hatékonysági elővizsgálatokat végez a kapcsolódó problémák és fejlesztési javaslatok esetében;
 - az ATT megszervezi saját célkitűzéseinek és témáinak a Kormány programjába való optimális illesztését;
 - az APLA-1 tanácsadó és szervező programmal segít a KÖTEH-re a Nemzeti Megújulás Programjából átvett, jelen megállapodás alcímében jelzett szakterületi feladatok előkészítési, ütemezési és szervezési-rendszertechnikai munkáiban.
3. Az utószámláskor 125 US dollár/hétténap (8 óra) és az APLA-1 alkalmazása során az 1 US dollár/fő/matrix kombinációs pont értékű díjakban állapodnak meg normaként. A szükséges fedezetről dr. Bicsók Gyula saját hatáskörén belül gondoskodik.
4. Az ATT az 1.-3. pontban foglaltak megvalósulását úgy vállalja, hogy saját közhatalmának tekinti, ha dr. Bicsók Gyulát az ATT által elővezett munkák díjának megtérítésében a fejlesztéseket akadályozók véglegesen megátolják.

Code: I-1077a

5. Az ATT ajánlott AIM-munkaprogramja (Antirandom Interference Monitor) célszerűen kompromisszumokból finanszírozandó. Az ezek elnyerését célzó előterjesztések megalkotásához és elkészítéséhez dr. Biczók Gyula osztályvezető és munkatársai szakértői segítséget nyújtanak. Ezáltal folyamatosan elősegítik a többfaktoros térben kalibrált és túrészett, időfolytonos, térinformációs rendszerek alkalmazását. Ily módon lehetővé teszik azoknak az adatbázisoknak valamint a környezetállapot romlására vezető algoritmusoknak és számítási módszereknek a kikészítését, amelyek csak egy-két dimenzióban és random módon mért adatokhoz kísérik meg kalibrálni az információt, miközben a többdimenziós faktorterek reális hibahatárait mintegy abszolút adatok megadása által elhanyagolják a dimenziók többségében.
6. Jelen koordinációs megállapodás másolati példányát dr. Illés Zoltán úr, helyettes állástítkár részére - tájékoztatásul - dr. Biczók Gyula haladéktalanul átadja.
7. A megállapodó felek a hivatali titkokat bizalmasan kezelik és kezeltetik.
8. Jelen megállapodás az aláírásától számított 10. napon belüli lép érvénybe, dr. Illés Zoltán úr, helyettes állástítkár esetleges észrevételeinek figyelembe vételével.
9. Jelen megállapodás, indokolt esetben, bármelyik fél részéről - kivéve a titoktartási megállapodást, mely végérvényes - 30 napos határidővel, bármikor felmondható.

Az aláírás kelte: Budapest, 1990. november 08.


Teffalussy András
az ATT elnöke


Dr. Biczók Gyula
dr. Biczók Gyula
KISTM
osztályvezető

Tejfalussy!
1990. XI. 20.
hkd
Illés Zoltán

Code: I-1077b

Verőce, 2013. október 30.

Tisztelettel:


(Sydo) Tejfalussy András Béla Ferenc
(személyi szám: 1-420415-0215)
okl. vill. mérnök, gmk végeszámoló



tudomanyos.rendorseg.pjt@gmail.com

Copy.: Fővárosi Törvényszék t. Cégbírósága tájékoztatására (Hiv.: Cg.01-04231575)