

## FELJELENTÉS A MAGYAR TERMŐFÖLDEKET IS KÁLIUMMAL MÉRGEZTETŐ MTA-SOK ELLEN

1950-ben Nobel díjat kapott mellékvesekéreg kutatók patkányokon és embereken végzett kálium és nátrium dózis variációs biológiai hatásmérései közvetlenül is bebizonyították, hogy a túladagolt kálium az állati és emberi sejtek stresszel szemben védekezési és az egyéb körülményekhez alkalmazkodó képességét is tönkreteszi. Az élelmiszerek káliumtartalmát káliumműtrágyával és kálisóval sózással lehet mérgezővé tenni.

A "randomizálásos" korábbi kálium dózis hatás mérésekkel nem lehetett bebizonyítani a túladagolt kálium mérgező hatását, mert külön-külön vizsgálták a környezeti hőmérséklet, a vízellátás, a műtrágya hatóanyag dózisok együttes élettani hatásait, azaz nem mérték be a többféle hatás együttes biológiai következményeit!

Hazánkban, miután nem tudták bizonyítani a költségnövelő kálium műtrágyázás termésjavító hatását a 20 éves randomizált méréseikkel, elrendelték a káliummal ismétlődően (periodikusan) műtrágyázást és 1987-ben kitüntették az országkárosító műtrágyázási csalást ezzel fedező kutatókat. Ettől kezdve 3 évente a korábbi kálium dózis háromszorosával műtrágyáztattak. Amíg valamennyi nagyüzemben csinálhatták, a szomszédos termőterületeket is mérgezve, nem volt észrevehető az aszálykár növelő hatása. Csak 1988-ban jelentettek meg egy (szlovákiai) akadémiai kutató intézeti információt, ami szerint a káliummal műtrágyázás mindenhol gazdasági és egészségi károkat okozott, ha 90 mg/kg-nál több vízben oldható káliumot tartalmazó talajokon alkalmazták. Ez 1988. IX. 16.-án, a Pozsonyi Új Szó lapban, 'Túl sok a kálium' címmel jelent meg.

A nemzetközi szabadalmaimban ismertetett mérési software szerinti sokváltozós Antirandom hatás megjelenítő monitoros mérés közvetlenül láthatóvá tette a talaj vízdoldott kálium tartalmát növelő kálium műtrágya mérgező hatásait. Láthatóvá tette, hogy a növények testnedvei kálium műtrágyával növelt kálium-tartalma következtében a fóliaházban létrehozott mesterséges aszály során mind a négy paprika fajtának katasztrofálisan csökkent az aszály hatás stresszel szembeni védekező képessége és az egyéb anyagok, a talajhoz adagolt nitrogén és foszfor dózisokhoz alkalmazkodó képessége a háromféle időpontban tűzdelte előtte egészségesnek tűnő palántáknál. Ez az Antirandom mérés a Kertészeti Egyetem Zöldségtermesztési Tanszékének vezetőjével általam kötött együttműködési szerződés keretében 1982-ben történt, de 1992-ben meg kellett ismételnem, mert jelezte a mérést a terveim alapján kivitelező dr. Kristóf Lászlóné tudományos munkatárs, hogy az MTA 458/82/4.1. sz. pályázati jelentésükben a tényleges mérgező kálium hatás ellenkezőjét jelentették az MTA-nak. Azt, hogy 'A hőmérséklet, a fajta és az alapvető tápanyagellátottság / N, P, K / hatását az Agroanal PJT által "antirandom" néven szabadalmaztatott módszerrel, 5 tényezőes kísérletben vizsgáltuk. Azt tapasztaltuk, hogy a hőmérséklet emelkedésével csökken a paprikapalánták tápanyag-koncentrációval szembeni tűrőképessége, azonban nagyobb kálium ellátottság mellett a növények magasabb hőmérsékleten is jobban elviselték a nagy N adagokat'. A vizsgálatot az Agroanalízis Tudományos Társaság verőcei kutatóintézete által bérelt fóliaházban 1992-ben megismételtük. Itt is tönkretette a fóliaházban előidézett aszály során a növények aszály elleni védekezését és a nitrogén és foszfor műtrágya dózisokhoz alkalmazkodó képességét a kálisó (és az izraeli kálium nitrát) műtrágya, ennek az Antirandom biomonitoros mérésnek az eredményét Dr. Biczók Gyula környezetvédelmi minisztériumi főosztályvezetővel és két munkatársával együtt a mérés helyszínén jegyzőkönyveztük.

A fenti mérési bizonyítékokkal megkerestem az MTA Elnökségét és kértem, hogy javítsák ki az egyetem jelentését. Válaszukban az MTA Tudományetikai Bizottsága, a hamis 2/2/2002(X.28.)TeB. határozatukban szembehazudták a kálium mérgező hatását, és azt is, hogy Kínát és az iszlám országokat nem mérgezik káliummal, s mindemellé azt is hazudták, hogy nem ismerik az MTA Mezőgazdasági Kutató Intézetében is (1974 óta) alkalmazott nemzetközi tudományos szabadalmaim szerinti GTS-Antirandom mérési eljárást, s az engem ma is rágalmozó ezen határozatukat közzé is tették ország-világ felé, az "Akadémiai Értesítőjünkben".

Jelen feljelentéssel ismételtelen átminősítem a Székesfehérvári Törvényszékhez benyújtott 49.P.20.067/2018 polgári peres keresetemet a szerzői jogaimat is letagadó hamis tudományos akadémiai nyilvános határozat érvényben tartásával engem folyamatosan rágalmozó ismeretlen akadémiai szakértők bűncselekményeiért felelős akadémiai elnök elleni feljelentéssé és az adóhatóságot is kérem, hogy az általam ellene is indított, de "kézbesítési hiba" miatt elakadt polgári peremre kivetett illettéket vonják vissza, méltányosságból is töröljék.

A NÖVÉNYTERMESZTÉS ALAPJAINAK, A KEMIZÁLÁS ÉS  
BIOLÓGIA ALAPÖSSZEFÜGGÉSEINEK KUTATÁSÁHOZ  
TÖBBVÁLTOZÓS MÓDSZER

1980. akadémiai pályázat

Tejfalussy András

Budapest, 1979.

MEZŐGAZDASÁGI ÉS ÉLELMISZÉSI MINISZTERIUM  
Növényvédelmi és Agrokémiai Központja

4

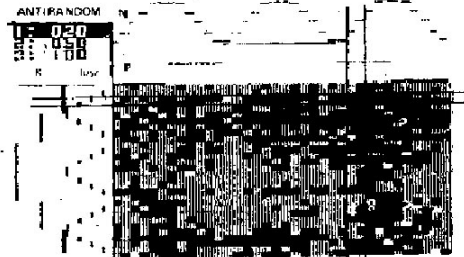
II. A MUNKÁLTATÓ TÖLTI KI:

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 válaszított kísérleti technika lehetővé 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 elképzelhetetlennek tűnő kísérleti feladatok elvégzésére is, a pályamű benyújtását és jutalmazását feltétlenül javaslom.

# ANTIRANDOM

műtrágyavesztés-minimalizáló rendszer



No. 193144, 191532, 181804, 184897, 196323, 196007, 190636.

Országos találmányi hivatali referenciák

FORGALMAZZA AZ AGRONAIAL TUDOMÁNYOS VÁLLALAT OMK.  
BUDAPEST, LAJOS LI. TIL. UZE. TELEFON: 89-887  
250-6064 ANTIRANDOM MG. HIRDETÉS

ANTIRANDOM MÉRÉSI SOFTWARE SZOLGÁLTATÁS HIRDETÉSE  
(MAGYAR MEZŐGAZDASÁG  
44. évf. 9. szám. 1989. március 1., 20. oldal.)

Kelt, Budapest, 1979. dec. 8.



aláírás

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 )



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



Code: PaprikaToleranceMeasuring83a



J e g y z ő k ö n y v

Felvéve ATT Verőcebarosi kísérleti Állomásán, 1992. szeptember 9-én, az izraeli káliumnitrát élővilágvédelmi ellenőrző mérésnek az együttes értékelése alkalmával.

Az értékelésen jelen vannak:

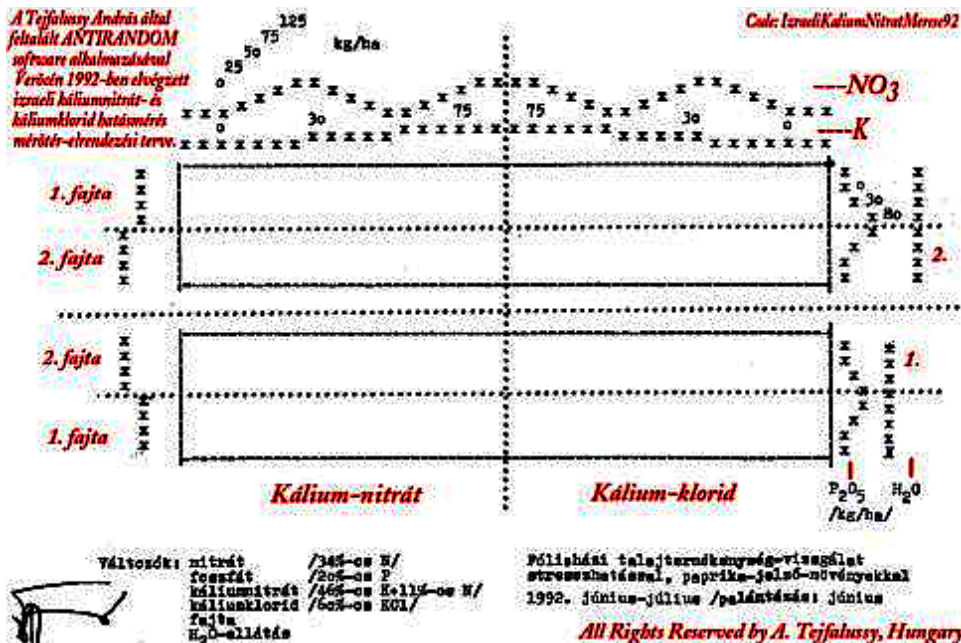
- Tejfalussy /Sydo/ András ATT elnök
- Böröcz Zsuzsanna Antirandom gak vezető
- Felczéder Tibor növényvédelmi szakértő
- Dr. Bicsók Gyula KTM-OTvH főosztályvezető
- Dr. Vajna Tamásné a KTM-OTvH <sup>mezőgazdasági felügyelő</sup> élővilágvédelmi szakértője
- Rosta László, mint a KTM-OTvH <sup>Könsz. Helyi</sup> talajtani és növényvédelmi szak-  
értője, <sup>Élővilágvédelmi Főosztály főmunkatársa</sup>

A mérőtér elrendezésének és az értékelési módszernek /1sd. hátoldali segédlet/, a jelenlévők mindegyike közvetlenül ki tudja olvasni a növényzet látható jellemzőiből /termésmennyiség, levél-elészínés, 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 produktívóját, száraz körülmények között a nitrogén már 75-125 kg/hektár dózis között is pszittította a növényzetet, növelte az asszilykárt. Kálium nélkül a növények mindenhol - a vízmennyiségtől függően - kevés műtrágyával is egészségesek, jól produkáltak.

K.m.f.

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



**NOBEL-DÍJAS KUTATÓK MÉRÉSEI IS BIZONYÍTJÁK, HOGY SZÁMOS BETEGSÉG NAGYSÁGRENDI MEGSZAPORODÁSÁNAK A HAGYOMÁNYOS („FIZIOLÓGIÁS”) SÓZÁSSAL 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 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 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, életrövidítő, ivartalanító stb. hatások például konkrétan a következők:

- 1./ A mellékvese abnormálisan megnagyobbodik (140)
- 2./ A szervezetben elégtelen a szőlőcukor-képződés, mely miatt elégtelen zsír- és cukorfelhasználás alakul ki. (167)
- 3./ A különböző stresszhatások kivédésére a szervezet képtelenné válik. (167)
- 4./ Csökken a nátrium kiválasztása, a káliumé fokozódik (167) elsősorban a vesesejteknel, de a verejtéksejteknel és az emésztőrendszer mirigysejtjeinél is (167-168). Ha ez 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 vérbesűrűsödés 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, klitorisz-megnagyobbodást. (169-170)

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

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

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

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

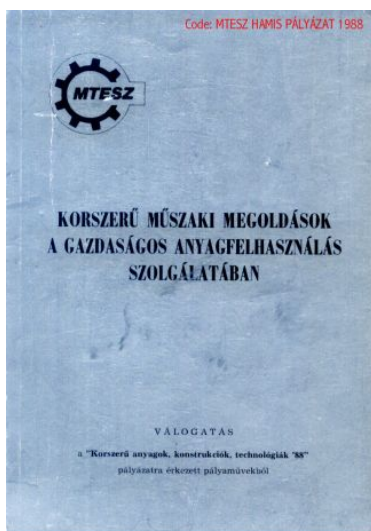
26./ Rosszindulatú daganatok (pl. emlőrák, prosztatárák) növekedését serkenti. (170)

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, ill. lásd: a [www.aquanet.fw.hu](http://www.aquanet.fw.hu) honlapon.)

Verőce, 2008. június 30.

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

Utóirat: Nemrég egy izraeli tudós a nemzetközi spermaromlás alapján közzétette (Haarec), hogy csak a keleti férfiak lesznek nemzőképesek 2050 után, de elhallgatta, hogy őket nem mérgezték a kálium műtrágyázással! (Kína és az iszlám országok nem, ill. alig használtak káliumos műtrágyát és jól sóztak a tiszta konyhasóval.)



## 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 Kompolti 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.**

Elhallgatják, hogy (EOTK) méréseik borsónál és monokultúrás kukoricánál is ezt bizonyították, és az óriási gazdasági károkat okozó kálissóval "periódikusan" ismételt műtrágyáztatnak! Nem "műszaki fejlesztési eredmény", nem "anyagmegtakarítás", hanem csalás, hogy Magyarország 1-6% átlagos káliumtartalmú termőföldjeit alaptalanul műtrágyázták 20 éven át kálissóval, 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



A termőterületek műtrágyázásával, illetve a terméseredmények szempontjából a komázás optimális mértékével és ennek környezeti hatásai nem egy szakcikk, értekezés, vagy lakos eszmefuttatás foglalkozik a sajtó hasábjain. A műtrágyázás egyik különösen negatív hatásaként a zöldségfélékben és egyéb növényi termékekben feltehető nitrótrágyaszennyezőkkel nevezett meg, s ezzel összefüggésben felhívják a figyelmet a nitrótrágyák műtrágyák túlzott alkalmazására.

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

### Gond a tejfel

A probléma bevezetésében 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. Általában elterjedt nézet – mivel a termékekben magas a nitrátok aránya – hogy a talaj nitrógenrel van túlterhelve. 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 számolnunk.

Köztudott, hogy viszonylag magas színvonalú nálunk a növénytermesztés, de problémáink vannak az állattenyésztésben, ahol a világ fejlett országával való összehasonlítás nem éppen hízelgő a számunkra. Ez leginkább a lómeztakarmányok minőségével kapcsolatban öltözik 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 szárlított lómeztakarmány 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-

alább létkonás veszteségeket okoz hektáronként. Mindezzel Kráľovič munkái újratá a kálium-tartalomra vezethető vissza.

### Hiányzó mikroelemek

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

Következő körülmények alakulnak ki a káliumot korlátozó gyomok (némára is, s ezek már nagymértékben elszaporodtak. Ha körülnézünk a földeken, ahol egyébként egyre több gyomirtót használunk, bizonyos fajta gyomok eltűntek, mások viszont állandóan terjednek. Előtt ugyan a kártevők, amelynek nem kedvez a kálium, de van helyette kalap és partai túska minden mennyiségben. Ezek ellen újra herbicideket használunk, ami gátolja a fotoszintézist, tehát megint csak elősegíti

De nemcsak a növények ellenállóképességét, illetve a mezőgazdasági termékek ásványi-összetételét befolyásolja, hanem közvetlen hatással van a gazdasági haszorra is. A burgonyában valamikor a hatvanas évekig még 20-21 százalékos volt a keményítőtartalom, amely mára 13-14 százalékra csökkent, s ugyanez a helyzet a cukorrépánál is, ahol a hatvanas évekig 18-20 százalékos cukortartalmat mérhettünk, s mára az átlag 14,6 százalék. Ehhez tudunk kell, hogy az ötvenes években a talaj káliumtartalma kilogrammonként még körülbelül 90 milligrammnyi szinten volt, s mára már 250 körül értékel is mérhetünk. \*

### Csökkenteni kell

Ahhoz tehát, hogy a lennébb felsorolt problémákat kiküszöböljük – az SZTA Növénykultúrái és Rovartani Intézetének eredményei szerint – a legfontosabb lépést a talaj káliumtartalmának csökkentése. Ez nemcsak jobb terméseredményeket hozhat, hanem ami lényeges, javítja annak minőségét, és csökkentheti az egyéb műtrágyák, a növényvédők és rovarirtószerek felhasználását is. Évek óta végzik a kálium és a nitrógen arányának a terméseredményekre való hatásai vizsgálatát kísérletekkel. Bebizonyosodott, hogy a legnagyobb terméseredményeket akkor érik el, ha a talaj káliumtartalma 90 mg mennyiségű káliumot tartalmaz, és hogy a terméseredmények 200 milligrammát, különböző években 10-24 százalékkal is csökkenthetünk. Ez a 200 mg a jelenlegi átlagos szint.

A talaj káliumtartalmának csökkentése megoldandó a nitrátproblémát is. Bebizonyosodott ugyanis a kísérletek során, hogy a nagyobb mennyiségű termés elérése érdekében magas káliumtartalom mellett háromszor-négyszer nagyobb mennyiségű nitrógen kell levennie a növénynek. Ezen kívül a talaj káliumtartalmának csökkentése még egy sor más probléma megoldásában is segítséget és egyszerűbbé tenné – természetesen olcsóbbra is – a mezőgazdasági lemelést. Ehez a tudományos dolgozók véleménye szerint szükséges, hogy mindenütt pontosan megállapítsák a talaj összetételét és áldogozzák a műtrágyák szükséges adagolásának arányát. Ezeknek a méréseknek az elvégzésére az agronómiai vállalatok minden nagyobb befektetés nélkül képesek, tehát elsősorban a mezőgazdaság dolgozóin múlik, hogyan közelítenek a felvetett problémákhoz.

(Szénel)

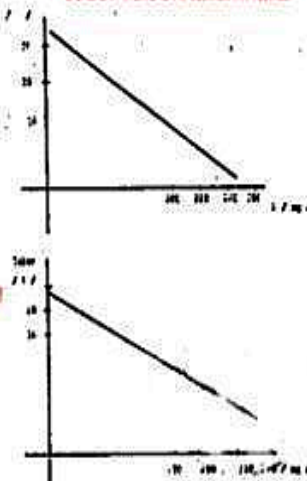
# Túl sok a kálium

## Új szempontok a műtrágyázásban

Alapvetőként a káliumot korlátozó gyomok (némára is, s ezek már nagymértékben elszaporodtak. Ha körülnézünk a földeken, ahol egyébként egyre több gyomirtót használunk, bizonyos fajta gyomok eltűntek, mások viszont állandóan terjednek. Előtt ugyan a kártevők, amelynek nem kedvez a kálium, de van helyette kalap és partai túska minden mennyiségben. Ezek ellen újra herbicideket használunk, ami gátolja a fotoszintézist, tehát megint csak elősegíti

a kálium felvételét. Ez újra lazább teszt 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 bonyolultabb teszt és drágítják a lemelést, fontos a Termékek minőségét, alapvetőenként ott találjuk a káliumot.

Code: Tu1SokKaliuMKarai



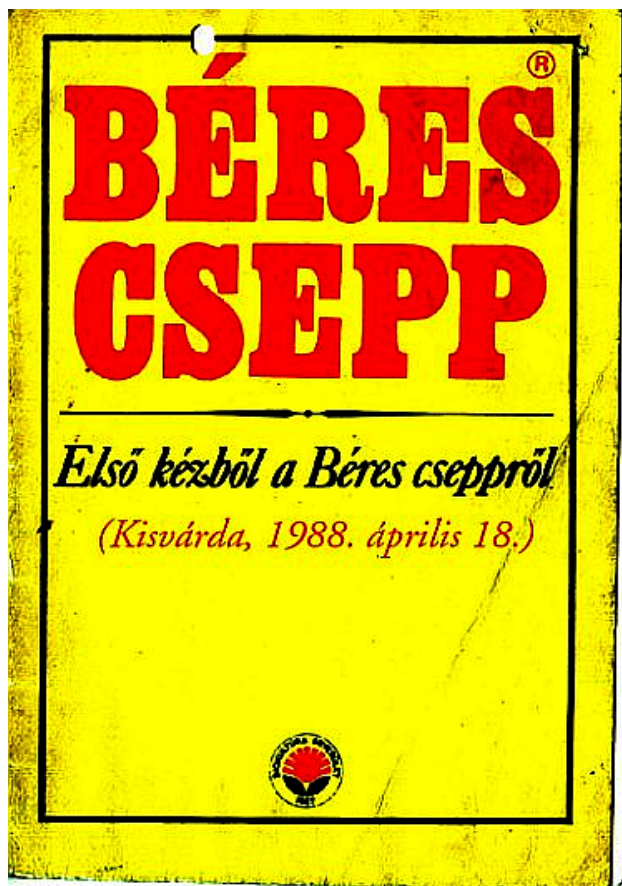
A burgonya keményítőtartalma és a cukorrépa cukortartalma alakulása a talaj káliumtartalmának függvényében

### Deformálja a sejteket

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

Tejfelhasználásának szintje az országban 12 éves korig tartóknál. Az anyagot dr. Péter Béla adta a mennyiségben (1991. 03. 21-én) dr. Biró Gyula

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



avagy

**A TUDOMÁNYOS KUTATÓK ETIKÁJA?**

**NÖVELIK A BÉRES RT. ÜZLETI HASZNÁT DR. BÉRES JÓZSEF  
KÁLIUM-TÚLADAGOLÁSSAL EGEREKNEK RÁKOT OKOZÓ  
KÍSÉRLETE EREDMÉNYEI?**

Kód: Kutatói\_Etika\_Beres\_Biokultura-88

cseréje" kórosan megváltozik, amit a „Jévelsodródás” tünet fellépése követ.

Mivel az anyagcserezavarral sem sikerült a kóros tünet kialakulását elfogadhatóan magyarázni, ezért fel kellett tételeznem, hogy a kóros tünet kialakulásában bizonyos kórt okozó ágenseknek szerepük lehet és ezeknek – ha kis számban is – a tünetmentes növényben is jelen kell lenniük. Azaz a kóros tünet csak akkor alakulhat ki, ha a kedvezőtlen ökológiai tényezők jelenlétében felborul a szervezet „anyagcsereje”, vele párhuzamosan csökken a szervezet rezisztenciája és a kórt okozó ágensek felszaporodnak s kialakítják a jellemző tüneteket.

**E feltételezéseket kísérletelem igazolták.**

Az emberben való daganatkezelés témája iránti érdeklődésemet e tapasztalatokon kívül több eset is felkeltette:

1. amikor intézetünk egyik dolgozója a burgonyaföldön a szabadult sertése után futott, eközben vírusbeteg növény szára szorult a lábujjai közé és a bőrt felsértette. A sérült helyről daganatos burjánzás indult meg és a dolgozó viszonylag rövid idő alatt meg is halt, mivel az orvostudomány beavatkozása nem járt sikerrel;
2. a vírusbeteg növények présnedvével teszteleket végző leányok finomabb bőrű testrészein sűrű, malignizálódó kiütések jelentek. Szövetani vizsgálataim során a „vírusbeteg” növények szöveteiben felismertekhez hasonló, zöldes-sárgán fluoreszkáló „zárványokat” találtam, amelyek a kóros tünet súlyosságával arányos mennyiségben voltak jelen. A kiütéses, gyulladós szövetek rendszeres orvosi beavatkozás ellenére sem gyógyultak megnyugtatóan;
3. a jódiányos megbetegedésekkel kapcsolatos vizsgálatok során állatkísérletekben golyva helyett emlőrák keletkezett az egereken, ha bizonyos tápelemek (kállium, foszfor) túlsúlyát biztosítottam táplálékukban.

Az uralkodó nézetekkel ellentétben az a véleményem alakult

**6**

*A nikellenes Béres Cseppet piacát szelenti a „Béres Egészség boltban” drasztik, 40% kálisó is tartalmazó VIVEGA, ami kálium túlsúlyt okoz a táplálékainkban, s az is, ha kálisó + konyhasó az „ökotermezzük” műtrágyája, ami többszöröse növeli az élelmiszeranyagok káliumtartalmát!*

*Verőce, 2009. X. 03. Tejfalussy Andris dipl. mérnök, mérési szakértő, TUDOMÁNYOS RENDŐRSÉG PJT*

A túladagolt kálium sejtmérgező hatását a biológiai hatás vizsgálatok eredményei meghamisításával fedezik, a hamis jelentések egészségjavítónak tüntetik fel. A mérésekkel bebizonyított káliummal egészségrontási csalást az MTA Tudományetikai Bizottsága és főügyészek is, bűnös módon fedezik.

A Redi Sónak elnevezett kálisó engedélyezési klinikai kísérletei során az éhgyomorral, vízben oldva szájon át bejuttatott 1 grammnyi kálium 10-ből tíz előtte egészséges ember veseműködését rontotta le 50%-osra. A kétszer ennyitől mindegyiküknél szív működés rontóra nőtt a vérérum káliumszint.

A Kálium Retard tabletták engedélyezési kísérlet során a tablettákkal bejuttatott kb. 4 gramm kálium 6-ból 5 embernek okozott gyomorfájdalmat, egyiküknek gyomorfal eróziót (bevérzést) is. Ezeknek a kísérleteknek az eredményeit is meghamisítva konyhasó helyett napi 10 gramm kálissal "sózást" írtak elő, s azóta ezt kényszerítik rá a magyarokra az élelmiszer törvénnyel és a "Nemzeti Stop Só Program, MENZAREFORM és Chips adó" rendelkezésekkel, az EU-ra és a WHO-ra hivatkozva!

A tényleges napi konyhasósükséglet és kálium szükséglet a Ringer infúziós oldat dózisai szerinti. A GYÓGYÍTÁSRA több száz év óta használt Ringer infúzió például 1 nap alatt, fokozatosan, 3 liter desztillált vízzel együtt, 27 gramm konyhasót, de csak 0,36 gramm káliumot juttat be a vérbe. Ma a tiszta desztillált vizet ivóvízként mérgezőnek hazudják, nem engednek 5 grammnál több konyhasót pótolni, a káliummal mérgezett élelmiszerekkel legalább 4,7 gramm káliumot juttatva be naponta!



MAGYAR TUDOMÁNYOS AKADÉMIA  
ELNÖKI TITKÁRSÁG

1051 BUDAPEST, ROOSEVELT TÉR 9.  
TELEFON: 332-7176 FAX: 332-8043

Budapest, 1998. május 14.

E-285/98.

*Balázs*

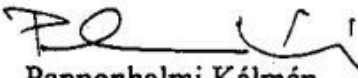
**Dr. Baraczka Pál** főigazgató úrnak  
Igazságügyi Orvosszakértői Intézet  
Budapest  
Gyorskocsi u. 25.  
1027

Tisztelt Főigazgató Úr!

Tejfalussy András úr kezdeményezésére 1998. április 1-jén megbeszélést hívtam össze a káliumleadási határértékekre rendelkezésre álló hivatalos mérési adatok és az ezen alapuló kálisó tabletták alkalmazásával járó kockázatok megvitatására. Az eszmecsere — véleményem szerint — fontos megfigyelésekre derült fény.

Mellékelten küldöm a megbeszélésről készült emlékeztetőt, szíves figyelmébe ajánlva az abban foglaltakat.

Tisztelettel:

  
Pannonhalmi Kálmán

**EMLÉKEZTETÉS** a káliumleadással kapcsolatos ( államigazgatási mérési adatok MTA-nál való közös megtekintésén alapuló ) tanácskozásról .

**Résztevők:**

- Dr. Karádi István methabil, egyetemi docens, a Kótvölgyi Klinikai Tömb igazgatója, SOTE III. sz. Belklinika;
- Dr. Nagy Elemér akadémikus, fizika professzor;
- Dr. Pannonhalmi Kálmán, az MTA Elnöki Titkárság vezetője;
- Tejfalussy András okl. mérnök, az AGROANALIZIS TUDOMÁNYOS TARSASAG Környezetvédelmi- és Gazdaságosság Ellenőrző Központja GMK elnöke;
- Varjas András okl. fizikus, a GRADIENS INNOVÁCIÓS LABOR Tudományos Szolgáltató GMK igazgatója.

1. Az államigazgatás által elvégzettetett , ad.4111/84. DéTI számú mérések adatai a következő egyszerű kálium-hatásokat mutatják :

A szájon át bevitt 0,88 gramm oldott kálisó egészséges felnőtt ember esetén a bevitel utáni 1-4 órában, jól láthatóan a felére csökkentette a vesék vízelet-kiválasztását. Emiatt az ivott 500 milliliter víznek ( a kálisó ebben volt feloldva ) kb. a fele , a klinikai kísérletnél az emberek szervezetében maradt.

A szájon át ugyanennyi vízzel bevitt 1,76 gramm oldott kálium még fokozottabb mértékben korlátozta a veseműködést. Láthatóan, emiatt nőtt meg kb. 3/4 óra múltán és kb. 1 teljes órában tartóan a vérérum-kálium-koncentráció az 5 mmol/liter ( hyperkalémiát okozó ) szint fölé . A mérési adatok ezt mind a 10 felnőtt egészséges emberről igazolták. A mérési ismétlések közötti egyéni eltérések (jól láthatóan) sokkal kisebbek a mért kálium-hatásoknál.

2. Az államigazgatás által elvégzettetett ( a Pécsi Orvostudományi Egyetem Belgyógyászati Klinikán 1983. nov. 1-án aláírt hivatalos jelentés összefoglaló értékelése szerinti ) mérés adatai a következőt mutatják:

A szájon át bevitt tablettázott kálisó ( a gyomor-bélrendszerben kb. 8 óra alatt oldódó, káliumchlorátum hatóanyagú ) tablettái kb. 0,32 gramm káliumot tartalmaztak. A 8 vagy több db. tablettától 6-ból 5 embernek fájt a gyomra és egyikük gyomrának nyálkahártyáján "akut gyomornyálkahártya erózió" keletkezett . Krónikus kezelés során 40 beteg közül 5 jelzett gyomorfájást . Valószínűsítették , hogy a gyomorfájdalom fellepte összefüggésben van az egyszerre alkalmazott dózis nagyságával . A radiológiai vizsgálatok során megállapították , hogy a tabletták útját általában 12 órában át tudták követni a gyomor-bél rendszerben és ezalatt 4 esetben néhány óráig "kitapadtak" a tabletták a gyomor-bélrendszerben.

A kétféle mérés adatainak összevetéséből, mérlegelés nélkül is, megállapíthatók a következők:


a./ oldatban , szájon át egy adagban bevitt 0,88-1,76 gramm káliumnál vagy többnél , veseműködés korlátozással és emiatti hyperkalémiával kell számolni .

b./ Ha a lassabban oldódó anyag ( KALIUM-R tabletták ) vitte be szájon át a káliumot , a tabletták felületén jelentkező koncent-

rált káliumleadás gyomorfájdalmat okoz . Ez 0,04-0,08 gramm/óra káliumleadásnál kb. 12%-os gyakorisággal és 0,32 gramm feletti káliumleadásnál mindegy 83%-os gyakorisággal következett be és 20 %-os gyakorisággal mutatkozott a felületi káliumleadás túlzott mértékére visszavezethető akut gyomornyálkahártya erózió. ( A tabletta séretéből kiszámítható felületen történt a káliumleadás és ez okozhat "helyi hyperkalaemizációt" . )

Közös javaslat: A szájon át különböző formában bevitt kálium mennyiségeknek a bevitel közeg , felszívódási felület, felszívódási gyorsaság egyaránt meghatározó , tehát ezeket mindig definiálni kell . Erre célszerű az Igazságügyi Orvosszakértői Intézet kijelölése. Főigazgató: dr. Baraczkai <sup>Béla</sup> Péter, Címe: 1027 Gyorskocsi u. 25.

Budapest, 1998. IV. 1.


  
 .....  
 .....  
 .....

Emlékeztető

A kálium leadó ételek és italok útján a fogyasztókba bekerülő mérgező kálium-koncentráció határértékezésének ellenőrzéséről, a Magyar Tudományos Akadémia Elnöki Titkárságáról, E-285/1998. ikt.szám alatt, az Igazságügyi Orvosszakértői Intézet vezetője részére megküldött mérési megállapítások alapján tartott vélemény-cseréről.

1. A megbeszélésre előre egyeztetett időpontban, 1998. szeptember 7-én, 11 órakor került sor, az Igazságügyi Orvosszakértői Intézetben, annak vezetője, dr. Baraczká Balázs igazgató, és az E-285/1998. ikt.számú irathoz tartozó tanácskozási emlékeztetőt /Eal.mta, 1998.IV.1./ aláíró egyik szakértő, Tejfalussy András, az AGROANALIZIS TUDOMÁNYOS TÁRSASÁG Környezetvédelmi- és Gazdaságosság Ellenőrző Központja gák elnöke között.
2. Résztvevők egyetértenek abban, hogy az MTA-tól megküldött E-285/1998. ikt.számú irat mellékletében leírt mérések alapján szükséges a javasolt kálium-leadás ellenőrzés, mivel a jelenleg optimálisnak vélt napi 2-8 gramm /átlagosan: 3,5 gramm/ káliumleadás mellett nincs meg a mérgezési veszély kontrollálásának a lehetősége.
3. Résztvevők abban is megállapodnak, hogy a kálium-leadás határértékezéséhez előszerű figyelembe venni az Országos Mérésügyi Hivatal főosztályvezetői szintű, a határértékezés alapkövetelményeit rögzítő állásfoglalását, a 4783/94. Országos Mérésügyi Hivatali ikt.számú, 1994. október 4-i iratban, és ahhoz tartozó, abban hivatkozott, az 1994. szeptember 29-én, az Országos Mérésügyi Hivatalnál tartott megbeszélést rögzítő, OMHkál4.cal jelű Emlékeztetőben leírtakat.
4. Tejfalussy András átadja, dr. Baraczká Balázs átveszi a 3. pontban hivatkozott 4784/94. ikt.számú iratot, valamint az OMHkál4.cal jelű Emlékeztetőt.
5. Tejfalussy András tájékoztatást ad arról, hogy szeretne pénzügyi háttérrel teremteni, de ehhez tudnia kell, hogy ki kérheti fel az Igazságügyi Orvosszakértői Intézetet. Dr. Baraczká Balázs tájékoztatja, hogy "Bárki" i.ú. orvosszakértői véleményt kérhet az adott ügyben /lásd fent/, mint "magánfél".
6. Tejfalussy András vállalja, hogy jelen irat alapján tájékoztatja a Magyar Tudományos Akadémia Elnöki Titkárságának vezetőjét, dr. Pannóhalmi Kálmán urat ezen megoldási lehetőségről.

.....  
/Tejfalussy András/



.....  
/dr. Baraczká Balázs /

Kutatási beszámoló részlet a "A HAZÁNKBAN SZÁMOTTEVŐ  
TERÜLETEN TERMESZTETT ZÖLDSEGFajok HŐMÉRSEKLETI IGENYENEK  
VIZSGÁLATA, KÜLÖNÖS TEKINTETTEL A KORAI FAJTÁKRA" című  
MTA 458/82/4.1. sz. 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 tápanyagellátottsága, a hőmérséklet és a fajta között kölcsönhatás mutatható ki. Ezt tapasztaltuk, hogy a hőmérséklet emelkedésével csökken a paprika palánták 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 fajták palántái az alábbi sorrendbe állíthatók: Rekord, Soroksári hajtató, Javitott Csecei, Fehérszűz.

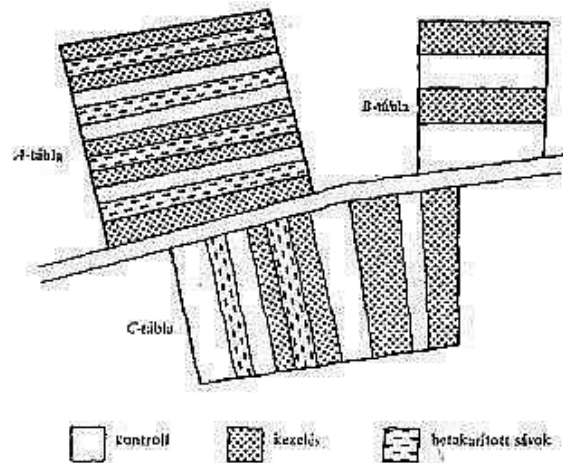
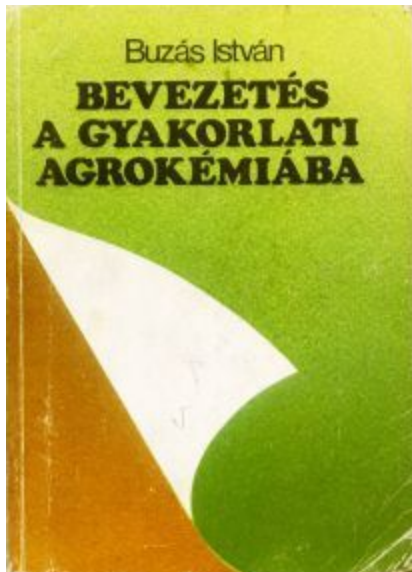
A Soroksári hajtató és a Fehérszűz fajták számára rövidebb, de magasabb hőmérsékleten történő palántanevelés kedvez, a Javitott Csecei és a Rekord fajták fejlődése a palántanevelési idő hosszával arányos.

Coda: kristofnéjelent



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



49. ábra. Hagymányos üzemi kísérlet sémája.

9–10 legyen. A kísérletet több helyen ismételjük meg (49. ábra). Az egyes csíkok termését ne vonjuk össze, hanem az adatokat a kísérleti elrendezésnek megfelelően (Sváb, 1967) statisztikailag értékeljük.

Mint látható, egy tényező (pl. nitrogéntrágyázás) egyetlen kezelésének (pl. 150 kg karbamid) a kontrollal való összehasonlítása is komoly szervezési munkát igényel. A többtényezős, többkezeléses kísérletekhez még kis parcellán is nagy gyakorlat szükséges. A tapasztalatok azt mutatják, hogy két-három tényezős kísérletnél bonyolultabb kutatásiintézetekben sem érdemes a hagyományos kísérleti technikával vizsgálni, mivel az eredmények szinte áttekinthetlenné válnak.

Kivételes esetben mégis előfordulhat, hogy négy vagy esetleg ennél is több tényező különböző kezeléseinek hatását és kölcsönhatását szeretnénk vizsgálni. Jelenlegi ismereteink szerint ilyen célra üzemi körülmények között egyedül a *gradiens-módszer* (Teffalussy, 1987) alkalmas. A gradiens- vagy

**A Teffalussy szabaddalban leírt Anirandom-multigradiens software nélkül valójában soha! sem tudták alkalmazni két-háromnál több talajkezelő anyag együttes hatását! 231**



MAGYAR TUDOMÁNYOS AKADÉMIA  
TUDOMÁNYETIKAI BIZOTTSÁGA  
2/2/2002. (X.28.) TeB  
határozata

A Magyar Tudományos Akadémia Tudományetikai Bizottsága Tejfalussy András, villamosmérnök (1036 Budapest, Lajos u. 115.) etikai panaszát elutasítja, és elrendeli határozatának az Akadémiai Értesítőben való közzétételét.

*Indokolás*

Tejfalussy András etikai panaszt nyújtott be 2002. április 14-én a Magyar Tudományos Akadémia, köztestületi tagjai és intézetei ellen. A beadvány részletes vizsgálata alapján – kiszűrve a nem etikai vonatkozásokat – a panasz lényege az alábbiakban foglalható össze:

- „...az MTA 1200 %-kal nagyobb N:K aránnyal, mérgezően műtrágyáztatja a növényeket, amivel a „káliumdús” növények fogyasztóit mérgezteti és ivartalanítja.” (I/5.),
- „...az MTA nem minősítette „etikátlannak” a gilisztázás „tudományos csalását.” (I/6.),
- „...a mérgezést határértékkelési csalással fedezik ...” (II/1.),
- „...sajátjának tünteti fel az MTA az általam feltalált kombinatorikát, ...” (III/5.),
- „...gilisztahitelezési-csalás akadémiai és egyetemi bűnpártolásért ...” (III/6.).

Az MTA Tudományetikai Bizottságának elnöke a panaszt megküldte az érintett intézeteknek és szakértőket kért fel az abban foglaltak véleményezésére.

A bizottság 2002. október 28-án megtartott ülésén részletesen foglalkozott Tejfalussy András beadványával, a beérkezett intézeti és szakértői véleményekkel, és megállapította, hogy az etikai panasz megalapozatlan. A panaszt alátámasztani kívánt bizonyítékok tudománytalanok, a panaszosnak a kálium műtrágyázással kapcsolatos laikus és zavaros nézetei ellentmondanak a szaktudományi ismereteknek. Az MTA és intézetei nem alkalmaznak semminemű panaszos által említett kísérleti módszert, eszközt, megközelítést („kombinatorikus agrokémia”, „kutatásgyorsítási program”, „antirandom? módszer”) s így nem is bitorolhatják azokat. Az Akadémia semmiféle szerepet nem játszott az u.n. „gilisztázásban”.

A bizottság megállapítása szerint az Akadémia és intézetei nem követtek el etikai, tudományetikai vétségeket, viszont a panaszos különböző alaptalan bejelentései, elutasított kérései, feljelentései és laikus szakmai javaslatai alkalmasak voltak a közvélemény megtévesztésére, az érintettek zaklatására.

Fentiek mérlegelés után a bizottság Tejfalussy András etikai panaszát elutasította.

Budapest, 2002. november „ „

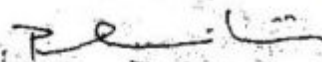
( Demcsik Tamás )  
titkár

( Gáti István )  
elnök

T. Dr. Pannonhalmi Kálmán úr, MTA Elnöki titkárság vezető!  
Egyrészt ezennel sajtóhelyreigazítást kérek, ha megjelentetni meri az Etikai Bizottság.  
A helyreigazítás lerövidítve: „Az igazságot a Magyar Fórum lap „Egyéb” rovatában hirdetett honlapunkon állítjuk szembe a fenti etikai bizottsági állítással. Ezenkívül kérem, hogy az összes hivatkozott háttériratot betekintésre szíveskedjék kikérni, hogy együtt átnézhessük.

Budapest, 2002. XII. 06.

Tejfalussy András

Attila:   
2002. XII. 6.

**Székesfehérvári Törvényszék**  
**49.P. 20.067/2018/4.**

A személyesen eljáró **Tejfalussy András felperesnek** (2621 Verőce, Lugosi u. 71., kézbesítési címe: 1036 Budapest, Lajos u. 115. III/18.) a **Bedő Zoltán I. r. alperes** (kézbesítési címe: MTA Mezőgazdasági Kutató Intézet 2462 Martonvásár, Bunszvik u. 2.) és **Lovász László II. r. alperes** (kézbesítési címe: MTA 1051 Budapest, Széchenyi István tér 9.) ellen találmányhoz fűződő szerzői jog megsértése miatt indított perében a Székesfehérvári Törvényszék meghozta a következő

**v é g z é s t:**

A bíróság tanúsítja, hogy a 49.P. 20.067/2018/2. számú végzés 2018. április 16-án jogerőre emelkedett, melyről a feleket e végzés megküldésével értesíti.

A bíróság tájékoztatja a felperest, hogy az eljárási illeték méltányosságból való törlése tárgyában való döntés az adóhatóság hatáskörébe tartozik, ezért kérelmét ott kell előterjesztenie.

A végzés ellen fellebbezésnek nincs helye.

Székesfehérvár, 2018. április 21.

dr. Zsitva Ágnes sk.  
bíró

A kiadmány hitelesül:

*Szűll Csaba*





ORSZÁGOS RENDŐR-FŐKAPITÁNYSÁG  
BŰNÜGYI FŐIGAZGATÓSÁG  
TITKÁRSÁGI OSZTÁLY

Szám: 29000/13134- /2018. ált.

Tárgy: tájékoztatás feljelentés továbbításáról

**Tejfalussy András úrnak,  
tudomanyos.rendorseg.pjt.@gmail.com**

**Budapest**

**Tisztelt Tejfalussy András Úr!**

Bűnügyi országos rendőrfőkapitány-helyettes úr megbízásából tájékoztatom, hogy választási csalásra, illetve mérgezésre vonatkozó feljelentését a hatásköri és illetékességi szabályok miatt a budapesti rendőrfőkapitány bűnügyi helyettese részére továbbítottuk.

**Budapest, K.m.f.**

**Tisztelettel:**

**Dr. Vigh Norbert r. alezredes  
osztályvezető**

---

Cím: 1139 Budapest, Teve u. 4-6., 1903 Budapest, Pf. 314/15.  
Telefon: +36 (1) 443-5567, 33-139; fax: +36 (1) 443-5569, 33-053  
E-mail: bufoigtitk@orfk.police.hu

ZÁRADÉK

A dokumentum elektronikus aláírással hitelesített  
29000/13134-2/2018. ált.



A nyilvános közérdekű bejelentésként is kezelendő fenti büntető feljelentés címzettjei: ORFK és Adóhivatal!  
Cc: Székesfehérvári Törvényszék, Állampolgári Jogok Biztos, és Legfelsőbb Bíróság Kúria elnöke részére, jogos védelemként (Btk.), tőlük, "megbízás nélküli kárelhárítási ügyvitel alapon" költségtérítést kérve (Ptk.), mert helyettük kell megtennem a magyar termőföldeket, állatokat és embereket mérgezők elleni feljelentést!

Budapest, 2018. 04. 09.

Tejfalussy András okl. vill. mérnök, hatásmérés-tudományi feltaláló (1-420415-0215, an. Bartha Edit), 2621 Verőce, Lugosi u. 71., Levelezési cím: 1036 Budapest, Lajos u. 115., tudomanyos.rendorseg.pjt@gmail.com



(Cégbíróságon hitelesített aláírásom)