

14./1 Kód: magyarországi-agrarminiszterhez-200124

Személyesen Dr. Nagy István Agrárminiszter kezéhez!
Magyarország, 1055 Budapest, Kossuth tér 11.

E-mail cím: miniszter@am.gov.hu

Tárgy: Agrárminiszterhez, a káliummal ország mérgezés elhárításához, megbízás nélküli szakértőként (Ptk.) benyújtott, hatás mérésekre alapozott közérdekű bejelentés, mint személyes konzultációt felajánló nyílt levél

Tisztelt Dr. Nagy István Agrárminiszter Úr!

Ha érdeklí Önt, szeretném személyesen bemutatni Önnek a tényleges környezet és egészségvédelem megvalósulásához szükséges hatáskalibráló ANTIRANDOM mérés technikát, amivel sok különböző hatás kombinálódásainak eddig pontosan vizsgálni nem tudott tényleges biológiai következményei is egyértelműen megjeleníthetők. Alkalmazásával kiküszöbölhetők a környezetvédelmi és egészségi károkat okozó jelenlegi és újabb növénytermesztési technológiai hibák. A káliumos műtrágyázás pl. felfokozza az aszálykárt, és ezt nem a foszfor és nitrogén műtrágyák dózisaival növelésével, és nem az öntözés fokozásával, hanem a talaj természetes vízdoldható kálium szolgáltató képességének a helyre állításával kellene helyrehozni. Pl. látható, hogy a fóliaházban csak a káliummal nem műtrágyázott cserepekben élte túl mind a négy paprikafajta a mesterségesen létrehozott aszályt (melléklet-1). Ez a hatás csak az előtte káliummal nem műtrágyázott talajnak a szomszédos talajjal összehasonlításával vehető észre, mert a káliummal műtrágyázott talajban évekig ott marad a mérgező hatású vízdoldott káliumtöbblet.

Le kell számolni a randomizált kísérletekkel hamis hatás kalibrálásokkal folytatott csalásokkal. Pl. azzal, hogy Buzás István barátunk, a MÉM NAK korábbi főosztályvezetője által szerkesztett könyvvel is azt hitetik el a mezőgazdászokkal, hogy „bármelyik talaj annál jobb talaj, minél több benne a vízdoldott kálium”!

Mellékelem a nemzetközi szabadalmaim szerinti Antirandom hatás mérési eljárás előnyeiről Buzás István által az akadémiai pályázatomban írt 1979-es MÉM-NAK szakvéleményt (melléklet-2), ami eltűnt az MTA-nál, s azóta szembe is hazudják. Amikor pl. nemrég az Innovációs Minisztérium átküldte Önnek a káliummal műtrágyázás mérgező hatásait bizonyító közérdekű kárehárítási javaslatomat, egy beosztottja azt válaszolta, hogy műtrágyázás szükséges a káliummal. Pedig egy szlovákiai akadémiai kutató is publikálta (Új Szó, 1988. XI. 16.), hogy azért is abba kell hagyni a káliummal műtrágyázást, mert a káliummal műtrágyázott növények tönkreteszik a gazdasági állatok és az emberek nemzőképességét (melléklet-3). Sőt, 1950-ben Nobel díjat kapott kutatók mérései is bizonyítják a túladagolt kálium (és a hiányos konyhasóptlítás) állatokat és embereket mérgező hatását (Melléklet-4)! Bizonyítsák be hatás-mérésekkel, akik az ellenkezőjét állítják! Nem elhinni, hanem pontosan mérni kell a vegyszerek hatásai biológiai következményeit! Tilos a lakosságot ivartalanítás!!

Miután Dr. Nagy Bálint a MÉM korábbi Növényvédelmi- és Agrokémiai főosztályának a vezetője is elismerte, hogy igazam van, a későbbi mezőgazdasági miniszterek engem és őt is elkezdték rágalmazni. Javasolom, hogy nézze meg a www.tejfalussy.com honlapomon a nemzetközi szabadalmaim szerinti hatás méréseinket (GTS-Antirandom rovat) és a videóinkat Dr. Papp Lajos és Dr. Nagy Bálint professzor urakkal!

Budapest, 2020. január 24.

Tejfalussy András AGROANALÍZIS TUDOMÁNYOS TÁRSASÁG elnök, az Antirandom mérés feltalálója



GTS-Antirandom-APLA System, All Software Rights Reserved!

ANTIRANDOM PJT

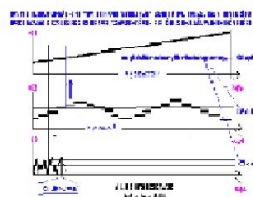
H-2621 Verőce,
Lugosi u. 71.

ujvizforras@freemail.hu
+36 20 218 14 08

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

Többféle hatás
együttes hatását
kalibráló mérés

TEJFALUSSY ANDRÁS

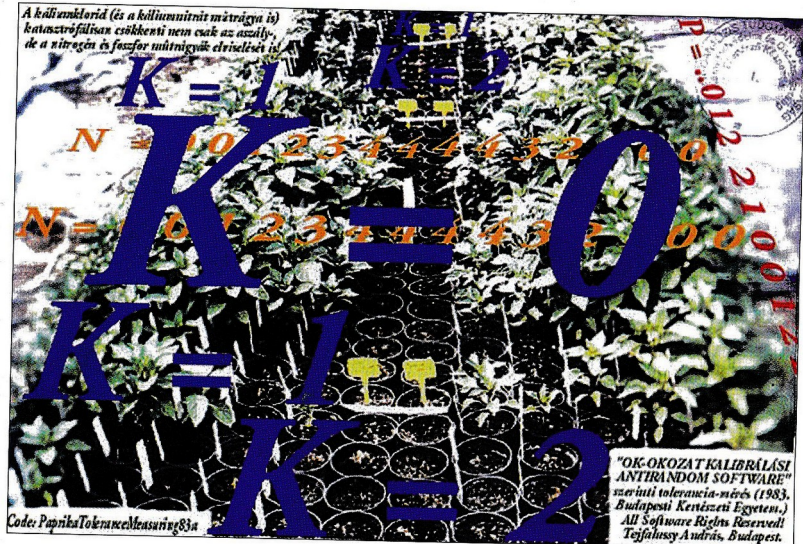


Nem a káliumhiánytól, hanem a kálium túladagolástól kell félni!

Mellékelek egy „kombinatorikus mérést”, amelyben közvetlenül is láthatóak a káliummal műtrágyázás kárai. Mindenkinek azt ajánlom, hogy rendezzen be ilyen méretű a saját fóliaházában és/vagy üvegházában, s nézze meg az eredményét. Tölem kaphat hozzá tervező software és mérő létesítmény terv alkalmazási engedélyt.

Látszik, hogy nem szabad a talaj vízdoldott káliumtartalmát műtrágyával növelni. Egyébként ezt egy szlovák akadémiai kutató is leírta, az Új Szó című lapban „Túl sok a kálium” címmel (1988. IX. 16.). Megállapította, hogy veszélyesen rontja a növények és növényeket fogyasztók egészségét a talaj 90 mg/kg-nál nagyobb, vízdoldott káliumtartalma. De pl. a hazai EOTK mérésekkel (Egységes Országos Trágyázási Kísérletek) 20 év alatt sem sikerült a hazai talajokban káliumhiányt előidézni. Kína és az iszlám országok is alig használnak kálium műtrágyát!

A gyökérzónában lévő túl kevés vagy túl sok kálium életteni hatását csak **kombinatorikus** méréssel lehet ténylegesen ellenőrizni. Erre legalkalmasabb a nemzetközi szabadalmaim szerinti fóliaházi fitotronos stressz hatás mérés. A növényfajtáknál folytonosan változnak benne a nitrogén, foszfor és kálium műtrágyák dózisa és a palántatüzelési időpontok. A hatás-kombinációs (Antirandom kezelési elrendezésű) térben a környezet-túlmelegítés és -vízmegvonás együttes hatására létrejött növénykárosodások oka közvetlenül is látható. Mind a négyféle paprika fajta ott vészelt át az aszályt, csak ott maradtak



életben a palánták, ahol nem növelték a talaj természetes vízdoldott káliumtartalmát káliumkloriddal, s egy későbbi kísérletnél, izraeli káliumnitráttal.

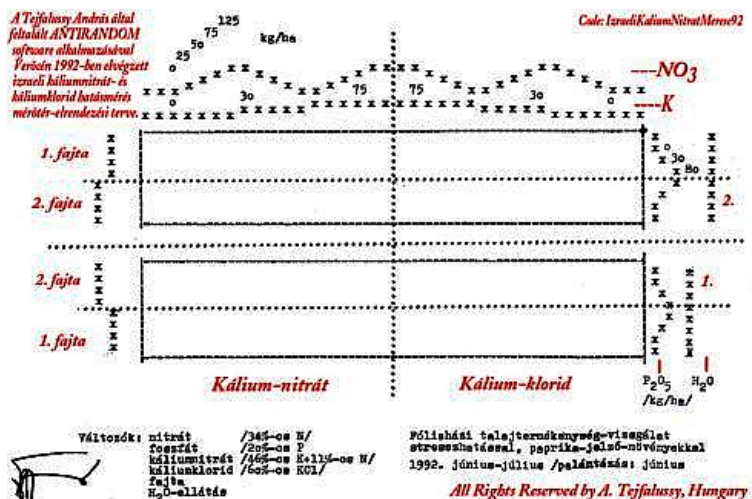
Tehát nem elhinni kell a káliummal kapcsolatos vélelmeket, hanem kombinatorikus stressz hatásmérésekkel ténylegesen ellenőrizni! Nem lehet külön-külön mérésekkel ellenőrizni a műtrágyák biológiai hatását. Óriási tévedés azt hinni, hogy jobb egy talaj, ha több benne a vízdoldott kálium. Veszélyes méreg a műtrágyával vagy étkezési só helyett alkalmazott kálissóval túl-

adagolt kálium! Tudni kell, hogy 1950-ben Nobel-díjat is kapott három mellékvesekéreg kutató, akik patkányoknál és embereknél a dózis kombinációs hatásméréseikkel is kimutatták a táplálékok káliumtartalmát növelés betegítő, eletrövidítő és nemzőképtelenség okozó hatását!

Tejfalussy András
kutatómérnök feltaláló,
Agoanalízis Tudományos Társaság pjt elnök
www.tejfalussy.com

Magyar Mezőgazdasági Szemle VI. Évf. 5. szám, 2019. május

MEGISMÉTELT VIZSGÁLAT AKÁLISÓVAL MŰTRÁGYÁZÁS ÉS AZ IZRAELI KÁLIIUMNITRÁTTAL MŰTRÁGYÁZÁS ASZÁLYKÁRT IS FOKOZÓ MÉRGEZŐ HATÁSAI ÖSSZEHASONLÍTÁSÁRA:



J e g y z ő k ö n y v

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

Az értékelésen jelen vannak:

Tajfalussy /Sydo/ András APT elnök

Bőröcz Zsuzsanna Antirandom gmk vezető

Felczéder Tibor növényvédelmi szakértő

Dr. Biczók Gyula KTM-OTvH főosztályvezető

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

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

A mérőtér elrendezésének és az értékelési módszernek ^{közvetlen} /oldali 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 csökkent a káliumos műtrágyázás a növényzet asszilyelviselését. Növeli a nitrátfelvételi veszteségeit, több káliumnál ugyanolyan termés és zöld levél szín nagyobb nitrogén műtrágya adagokhoz kapcsolódott /vismérgező hatás/. A foszfát műtrágyakomponens 25-80 kg/hektár dózisok között növelte a növényzet alkalmazkodó és tűrőképességét és produktívóját, száraz körülmények között a nitrogén már 75-125 kg/hektár dózis között is pusztitotta a növényzetet, növelte az asszilykárt. Kálium nélkül a növények mindenhol - a vízmennyiségtől függően - kevés műtrágyával is egészségesek, jól produkáltak.

K.m.f.

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

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

1980. akadémiai pályázat

Tejfalussy András

Budapest, 1979.

MEZŐGAZDASÁGI ÉS ÉLELMEZÉSÜGYI MINISZTERIUM

Növényvédelmi és Agrokémiai Központja

+ 4. u. függelék csatolva

Melléklet-1:

II. A MUNKÁLTATÓ TÖLTI KI:

A kutatóhely vezetőjének véleménye:

(Különös tekintettel a koordináló tanácsok munkájához irányadó szempontokra)

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

együttes hatását vizsgáljuk. A vázolt kísérleti technika le-

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

kölcsönhatások értékelését. Nagy előnye, hogy a szántóföldi

kísérleti munka üzemi gépekkel is elvégezhető, az értékelés

is gépesíthető.

Mivel a módszer megoldást kínál eddig szinte elképzelhetet-

lennek tűnő kísérleti feladatok elvégzésére is, a pályamű

benyújtását és jutalmazását feltétlenül javaslom.

Kelt, Budapest, 1979. dec. 8.



aláírás

Melléklet-3

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 /méréstani szakértő/

A temetőterületek műtrágyázásával, illetve a terméseredmények szempontjából a kemizálás optimális mértékével és ennek környezeti hatásaival nem egy szakkikk, értekezés, vagy laikus eszmefutatlás foglalkozik a sajtó hasábjain. A műtrágyázás egyik különösen negatív hatásaként a zöldségfélékben és egyéb növényi termékekben felhalmozódó nitrogén-származékokat nevezték meg, s ezzel összefüggésben felhívják a figyelmet a nitrogéntartalmú műtrágyák túlzott alkalmazására.

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

Gond a tejelel

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

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

nagyobb feltonnás veszélyeségeket okoz hektáronként. Mind az Kráľovič mérnök szerint a kálium-tartalékra 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 blokkolni kezdi a kálium és a magnézium felvételét. Ezek az ember és az állat ésványi

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

De nemcsak a növények ellenállóképességét, illetve a mezőgazdasági termékek ésványianyag-összetételét befolyásolja, hanem közvetlen hatással van a gazdasági haszorra is. A burgonyában valamikor a hatvanas évekig még 20-21 százalék volt a keményítő-tartalom, amely mára 13-14 százalékra csökkent, s ugyanez a helyzet a cukorrépánál is, ahol a hatvanas évekig 10-20 százalékos cukortartalmat mérhettünk, s mára az átlag 14,6 százalék. Ehhez tudnunk kell, hogy az ötvenes években a talaj kálium-tartalma kilogrammként még körülbelül 90 milligrammnyi szinten volt, s mára már 250 körül értéket is mérhettünk. *

Csökkenti a kálium

Ahhoz tehát, hogy a fentebb leírt problémákat kiküszöböljük – az SZTA Növénykörtani és Rovartani Intézetének eredményei szerint – a legfontosabb feladat a talaj kálium-tartalmának csökkentése. Ez nemcsak jobb terméseredményeket hozhat, hanem ami lényeges, javítja annak minőségét, és csökkentheti az egyéb műtrágyák, a növényvédő és rovarirtó szerek felhasználását is. Évek óta végzik a kálium és a nitrogén arányának a terméseredményre való hatásait vizsgáló kísérleteket. Bebizonyosodott, hogy a legnagyobb terméseredményeket akkor érik el, ha a talaj káliumtartalma 90 mg mennyiségű káliumot tartalmaz, és hogy a terméseredmények 200 milligrammál, különböző években 10-24 százalékkal is csökkenthetnek. Ez a 200 mg a jelenlegi átlagos szint.

A talaj kálium-tartalmának csökkentése megoldandó a nitrátproblémát is. Bebizonyosodott ugyanis a kísérletek során, hogy a nagyobb mennyiségű termés elérése érdekében magas káliumtartalom melletti háromszor-négyszer nagyobb mennyiségű nitrogént kell felvennie a növénynek. Ezen kívül a talaj kálium-tartalmának csökkentése még egy sor más probléma megoldásában is segítene és egyszerűbbé tenné – természetesen ott, csöppet is – a mezőgazdasági termelést. Ehhez a tudományos dolgozók véleménye szerint szükséges, hogy mindenütt pontosan megállapítsák a talaj összetételét és kidolgozzák a műtrágyák szükséges adagolásának arányát. Ezeknek a méréseknek az elvégzésére az agrárkémiai vállalatok minden nagyobb befektetés nélkül képesek, tehát elsősorban a mezőgazdaság dolgozóin múlik, hogyan közelítenek a leveletti problémákhoz.

(Szénási)

Túl sok a kálium

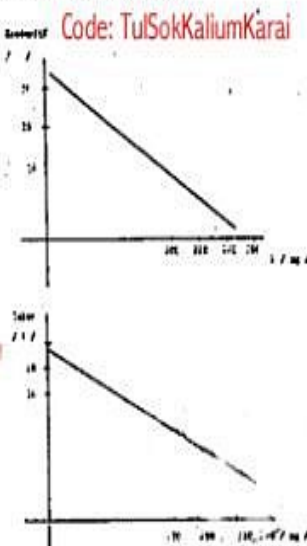
Új szempontok a műtrágyázásban

lápiálékának alapelvei. Hiányuk csontlágysulás, csonttrikulus, izületi gyulladásokat okozhat, és manapság ezek a betegségek, az erre való hajlam már fiatal korban is sok esetben megfigyelhető. A káliumot és a magnéziumot a növényi lápiálékok, 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 légszempontjából fontos vas, vagy a már említett nitrátok lebontásához szükséges molibdén, mangán és cink felvételét. Ha ezek a mikroelemek ott vannak a szervezetben, akkor a nitrátokat ammóniákra bontják, és az átvonul a szervezetből. Ha hiányoznak, akkor ez a szintézis nem megy végbe, csak nitritek vagy egyéb nitrogén-származékok, például nitrózaminok 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 ÖMET (6/9)

Deformálja a sejteket

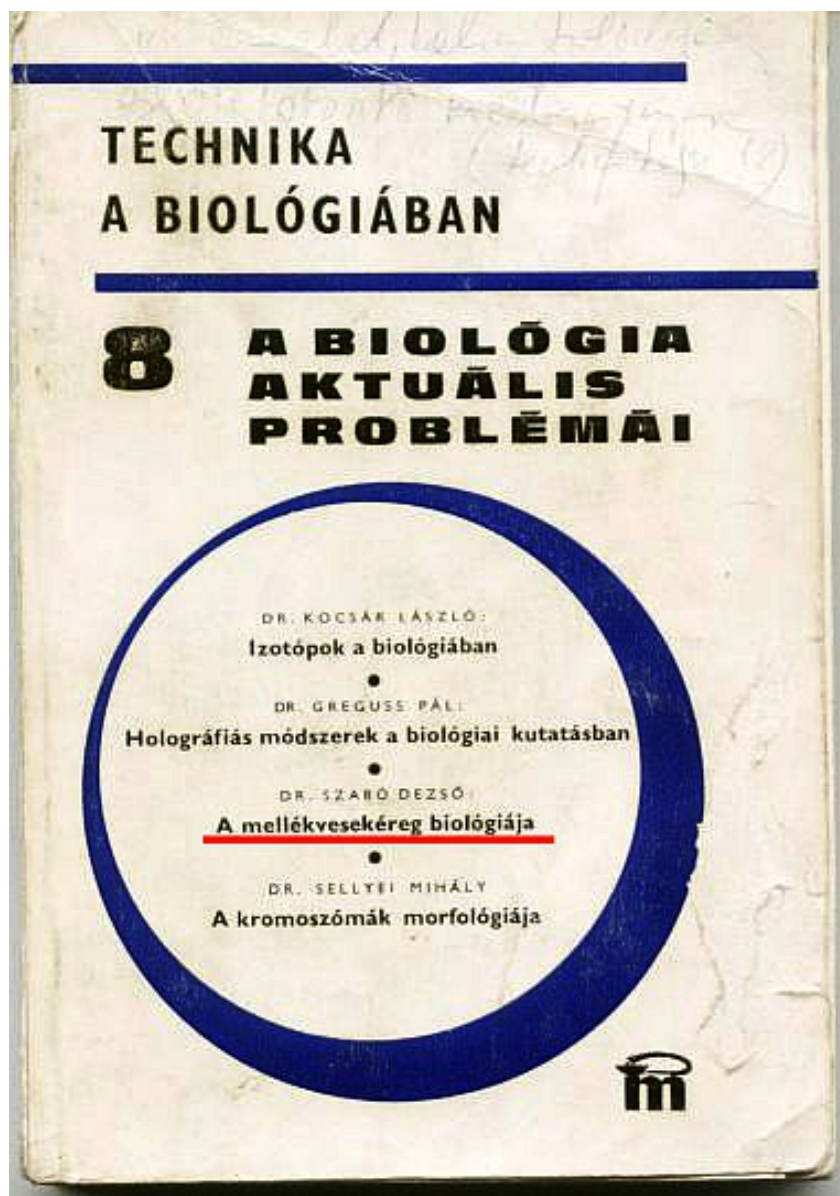
Mivel a kálium nem engedi meg, hogy a növény elegendő kalciumhoz és magnéziumhoz jusson, ezzel károsítja a sejteket, és emiatt növekszik a növények érzékenysége. A sejteket könnyen megáramadják a mikroorganizmusok, egyéb kórokozók, s mivel a talaj sejtstruktúráját elősegíti a szabad ammóniavak felvételét – amelyek a mikroorganizmusokat lápiálják – így azok elszaporodnak a növényekben betegségek jelennek meg.

a kálium felvételét. Ez újra lazább teszi a sejtek kötését, s csökkenti a kórokozókai szeméremi ellenállást, amelyet természetesen rovarirtóval kezelünk. Ez újra megindítja a problémák láncolatát, és a kör bezárult. S mindezeken a folyamatokban, amelyek bonyolultabbak teszik és drágítják a termelést, toniták a termékek minőségét, alapvető okként ott találjuk a káliumot.



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

Tejfalussy András szerint az emberiség végső létezésétől kezdve a kálium hiánya a talajban a legfontosabb tényező volt. Nem igaz, mert ez csak a talajból kioldódó káliumtartalom! Egy 1000 négyzetméter 2% átlagos káliumtartalmú talajnak az 5 méteres termőrétegében kb. 150000 kg kálium van!



ISBN 963 240 469 6

A kiadásért felel a Medicina Könyvkiadó igazgatója

Felelős szerkesztő: Krúdy Erzsébet

Műszaki vezető: Fraunhofer Péter

Műszaki szerkesztő: Vidosa László

Az ábrákat rajzolta: Sebestyén Lajosné

A borítót tervezte: Kiliánszky János

Terjedeleme: 11,4 (A/5) iv -- Ábrák száma: 76

Példányszám: 7000

76/4553 Franklin Nyomda, Budapest. Felelős: Vágó Sándorné igazgató

NYILVÁNOS KÖZÉRDEKŰ BEJELENTÉS! (Kód: NepirtoNahianyKtobbletTunetei2email.rtf)

MÉRÉSEKBŐL KIDERÍTETTÜK:

MÁSOK A LEGFŐBB ELŐIDÉZŐ OKAI A MAGYAROK BETEGSÉGEI EGYRE NÖVEKEDŐ GYAKORISÁGÁNAK, MINT AMIT HIVATALOSAN MONDANAK!

(ÁLLAM ÉS ÖNKORMÁNYZAT HELYETTI KÁRELHÁRÍTÁS, A PTK 484-487. §. ALAPJÁN)

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

A MEDICINA Orvosi Könyvkiadó (Budapest, 1976) „Technika a biológiában 8” c. kiadványában, „A biológia aktuális problémái” főcím alatt található „A mellékvesekéreg biológiája” c. fejezet. Aki írta, az akadémiai nívódíjas Dr. Szabó Dezső azokat az új mérési eredményeket ismerteti, amelyek alapján Kendall, Reichstein és Hench 1950-ben Nobel-díjban részesültek „a mellékvesekéreg-hormonok és szerkezetük és biológiai hatásuk” felfedezéséért. Az összefoglalás jellegű leírás emellett további 61 tudományos publikáció mérési eredményeire is hivatkozik. (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 ÁLLATOKBAN (PATKÁNYOKBAN) ÉS EMBEREKBN IS MELLÉKVESEKÉRGE-ELFAJULÁS KÖVETKEZIK BE, MIKÖZBEN A SZERVEZET ELETROLIT- HÁZTARTÁSÁNAK EGYRE SÚLYOSABB ZAVARAI TAPASZTALHATÓK. (168)

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

- 1./ A mellékvese abnormálisan megnagyobbodik. (140)
- 2./ A szervezetben elégtelen a szőlőcukor-képződés, mely miatt elégtelen zsír- és cukorfelhasználás alakul ki. (167)
- 3./ A különböző stresszhatások kivédésére a szervezet képtelenné válik. (167)
- 4./ Csökken a nátrium kiválasztása, a káliumé fokozódik (167) elsősorban a vesesejteknel, de a verejtéksejteknel és az emésztőrendszer mirigysejtjeinél is (167-168). Ha ez hosszabb ideig tart, törvényszerűen az alábbi betegségek kialakulásához vezet:
- 5./ Idővel nátrium-hiány jön létre. (168)
- 6./ A nátriumhiány a szövetekben ozmózis-zavarhoz vezet, többlet-víz vándorol a sejtekbe. (168)
- 7./ Csökken a keringő vérmennyiség, a vér besűrűsödik, csökken a viszkozitása. (168)
- 8./ Romlik a keringés. (168)
- 9./ A vese vérellátásának a zavara miatt csökken a szűrési (méregtelenítési) teljesítménye. (168)
- 10./ Idővel elégtelenné válik a veseműködés. (168)
- 11./ A bőr és a nyálkahártyák kóros elváltozásai. (168)
- 12./ Mellékvesekéreg-károsodás. (168)

14./9 Kód: magyarországi-agrarminiszterhez-200124

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

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

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

15./ Magas vérnyomás. (169)

16./ Szívelváltozások. (169)

17./ Veseelváltozások. (169)

18./ Izomgyengeség. (169)

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

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

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

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

22./ Lánygyermeknél klitorisz-megnagyobbodást, idő előtti mentstruációt. (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 férfiagnál emlő-megnagyobbodást okoz. (170)

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

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

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

Verőce, 2008. június 30.

Tejfalussy András dipl. mérnök, méréstani szakértő (1-420415-0215)

AGROANALÍZIS TUDOMÁNYOS TÁRSASÁG gmk va., TUDOMÁNYOS RENDŐRSÉG PJT, 2621

Verőce, Lugosi u. 71., Tel/Fax: 36-27-380-665 (ujvizforras@freemail.hu, mobil:06202181408)

19. *Idelman, S.*: Ultrastructure of the mammalian adrenal cortex. *Int. Rev. Cytol.* 27, 181 (1970).
20. *Johannisson, E.*: The fetal adrenal cortex in the human. *Acta endocr. (Kbh.) Suppl.* 130, 7 (1968).
21. *Kovács K., Halmos M.*: Újabb eredmények a szteroidok kémiájában. Akadémiai Kiadó, Budapest 1975.
22. *Larman, J. T.*: The adrenal gland in the human fetus, an interpretation on its physiology and unusual developmental pattern. *Pediatrics* 27, 140 (1961).
23. *Liddle, G. W.*: The Adrenals. (In: Williams, R. H.: *Textbook of Endocrinology*) Saunders Co., Philadelphia 1974.
24. *Makara, B. G.*: ACTH elválasztást serkentő stresszorok afferens pályáiról. Kandidátusi értekezés, Budapest 1970.
25. *McKerns, K. W.*: Functions of the Adrenal Cortex. North Holland Publ. Co. Amsterdam 1968.
26. *Omura, T., Sanders, E., Estabrook, R. W., Cooper, D. I., Rosenthal, O.*: Isolation from adrenal cortex of a non-heme iron protein and a flavo-protein functional as a reduced triphosphopyridine nucleotide-cytochrome P-450 reductase. *Arch. Biochem. Biophys.* 117, 660 (1966).
27. *Ókrós, I.*: Digitonin reaction in electron microscopy. *Histochemie* 13, 91 (1968).
28. *Palkovits M.*: A központi idegrendszer szerepe az aldosteron-termelés szabályozásában. Doktori értekezés, Budapest 1972.
29. *Palkovits, M., DeJong, W., Van der Wal, B., DeWied, D.*: The aldosterone secretory response to sodium restriction in chronically hypophysectomized corticotrophin-maintained rats as a function of duration and amount of growth hormone treatment. *J. Endocrin.* 50, 407 (1971).
30. *Petrall, J. P., Hinton, D. M., Moriarty, G. C., Sternberger, L. A.*: The unlabeled antibody enzyme method of immunocytochemistry. Quantitative comparison of sensitivities with and without peroxidase-antiperoxidase complex. *J. Histochem. Cytochem.* 22, 782 (1974).
31. *Rappay, Gy., Kondics, L., Bácsy, E.*: Intracellular distribution of arylsulphatase activity in adrenal cortical cells of the rat. *Histochemie* 34, 271 (1973).
32. *Rottler, W.*: Die Entwicklung der fetalen und kindlichen Nebennierenrinde. *Virchows. Archiv. path. Anat. and Physiol.* 316, 590 (1949).
33. *Sandberg, A. A., Staunwhite, W. R.*: Transcortin: a corticosteroid-binding protein of plasma II. Levels in various conditions and the effects of estrogens. *J. clin. Invest.* 38, 1290 (1959).
34. *Schapiro, S., Percin, C. J., Kotichas, F. J.*: Half-life of plasma corticosterone during development. *Endocrinology* 89, 284 (1971).
35. *Shackleton, C. H. L.*: Steroid excretion in the neonatal period: a

175. oldalról

- comparative study of the excretion of steroids by human, ape and rhesus monkey infants. *J. Steroid. Bioch.* 5, 113 (1974).
36. *Simpson, S. A., Tait, J. F., Bush, I. E.*: Secretion of a salt retaining hormone by the mammalian adrenal cortex. *Lancet*, 2, 226 (1952).
 37. *Simpson, S. A., Tait, J. F., Wettstein, A., Neher, R., von Euw, J., Reichstein, T.*: Isolierung eines neuen kristallisierten Hormons aus Nebennieren mit besonderer hoher Wirksamkeit auf den Mineralstoffwechsel. *Experientia* 9, 333 (1953).
 38. *Stamwhite, W. R., Sandberg, A. A.*: Transcortin: a corticosteroid binding protein of plasma. *J. clin. Invest.* 38, 384 (1959).
 39. *Sólyom, J.*: Anterior pituitary and aldosterone secretion. *Lancet* 1, 507 (1974).
 40. *Spät, A., Józán, S.*: Effect of prostaglandin E_2 and A_2 on steroid synthesis by the rat adrenal gland. *J. Endocr.* 65, 55 (1975).
 41. *Stark, E., Ács, Zs., Makara, G. B., Mihály, K.*: The hypophyseal-adrenocortical response to various different stressing procedures in ACTH-treated rats. *Canad. J. Physiol. Pharmacol.* 46, 567 (1968).
 42. *Stark, E., Ács, Zs., Szalay, K.*: Further studies on the hypophyseal-adrenocortical response to various stressing procedure in ACTH treated rats. *Acta physiol. Acad. Sci. hung.* 36, 55 (1969).
 43. *Stark, E., Facht, J.*: The effect of blood corticoid levels on ACTH-release caused by stress. *Acta med. Acad. Sci. hung.* 19, 367 (1963).
 44. *Stark, E., Facht, J., Makara, G. B., Mihály, K.*: An attempt to explain differences in the hypophysealadrenocortical response to repeated stressful stimuli by their dependence on differences in pathways. *Acta med. Acad. Sci. hung.* 25, 251 (1968).
 45. *Stark, E., Facht, J., Mihály, K.*: Pituitary and adrenal responsiveness in rats after prolonged treatment with ACTH. *Can. J. Biochem. Physiol.* 41, 1771 (1963).
 46. *Stark, E., Facht, J., Mihály, K.*: Untersuchung der Nebennierenrindenfunktion nach Wiederholung eines aspezifischen Reizes. *Endokrinologie* 49, 27 (1965).
 47. *Stark E., Gyévai A., Bukulya B., Szabó D., Szalay K., Mihály K.*: A corticosteroid termelés és finomszerkezet közötti összefüggés az embryonális mellékvesekéregben. *Orvostudomány* 24, 171 (1973).
 48. *Stark, E., Gyévai, A., Szalay, K., Ács, Zs.*: Hypophyseal adrenal activity in combined human foetal tissue cultures. *Can. J. Phys. Pharmacol.* 43, 1 (1965).
 49. *Starkel, S., Wegrzynowski, J.*: Beitrag zur Histologie der Nebenniere bei Feten und Kindern. *Arch. Anat. Entwicklungsgesch.* 34, 214 (1910).
 50. *Sucheston, M. E., Cannon, M. S.*: Nomenclature of a developmental zone of the adrenal cortex of mammals. *Gen. and Comp. Endocr.* 11, 603 (1968).

51. *Symington, T.*: Functional Pathology of the Human Adrenal Gland. Livingstone Ltd., Edinburgh 1967.
52. *Szabó, D.*: Ultrastructural localisation of a crystalline substance in the adrenal zona fasciculata of the rat. *Acta morph. Acad. Sci. hung.* 16, 121 (1968).
53. *Szabó, D., Dzsinič, Cs., Ökrös, I.*: Ultrastructural localisation of adrenal cholesterol by autoradiography and digitonin reaction after cycloheximide-induced inhibition of corticosterone synthesis. *Histochemie* 27, 43 (1971).
54. *Szabó, D., Dzsinič, Cs., Ökrös, I., Stark, E.*: The ultrastructure of the aged rat zona fasciculata under various stressing procedures. *Exp. Geront.* 5, 335 (1970).
55. *Szabó, D., Gláz, E., Kelemen, J.*: Subcellular localisation of adrenal cholesterol by autoradiography and digitonin reaction after aminoglutethimide-induced inhibition of corticosterone synthesis. *Histochemistry* 38, 213 (1974).
56. *Szabó, D., Gyévai, A., Gláz, E., Stark, E., Péteri, M., Alánt, O.*: Cushing syndromát okozó mellékvese-tumor szövettényészetének finomszerkezete és hormontermelése. *Morph. és Ig. Orv. Szemle* 15, 243 (1975).
57. *Szabó, D., Stark, E., Kelemen, J.*: A macska mellékvese fetalis zónájának finomszerkezete. *Biológia* 23, 101 (1975).
58. *Szabó, D., Stark, E., Varga, B.*: The localization of acid phosphatase activity changes in lysosomes in the adrenal zona fasciculata of intact and hypophysectomized rats following ACTH administration. *Histochemie* 10, 321 (1967).
59. *Sz. Szalay, K.*: A zona glomerulosa extracellularis/intracellularis kálium koncentráció arányának lehetséges szerepe az aldosteron elválasztás szabályozásában. Kandidátusi értekezés, Budapest 1975.
60. *Sz. Szalay, K., Bácsy, E., Stark, E.*: Mellékvesesejt kálium- és nátriumtartalom kísérletes hyper- és hypoaldosteronizmusban. Meghatározás elektronsugár-röntgen mikroanalýissal. *Orvostudomány*, 26, 43 (1975).
61. *Szentágothai, J., Flerko, B., Mess, B., Haldsz, B.*: Hypothalamic control of the anterior pituitary An experimental-morphological study. Akadémiai Kiadó, Budapest 1968.
2. *Temple, R., Wolff, J.*: Stimulation of steroid secretion by antimicrotubular agents. *J. Biol. Chem.* 348, 2691 (1973).

14./13 Kód: magyarorszag-agrarminiszterhez-200124

<https://www.youtube.com/watch?v=TvDYzBr0l4M>



Keresés



10./ Prof. Dr. Papp Lajos beszél a káliummal mérgezett sóról

18 530 megtekintés • 2013. aug. 31.

👍 132

💬 3

➦ MEGOSZTÁS

≡ MENTÉS



14./14 Kód: magyarorszag-agrarminiszterhez-200124

<https://www.youtube.com/watch?v=mrB3lttGl8A&feature=youtu.be>



Keresés

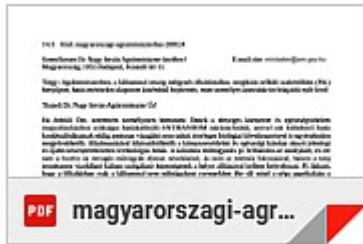


18cs./ Prof. Dr. Nagy Bálint állásfoglalása

528 megtekintés • 2015. márc. 15.

👍 8 💬 0 ➔ MEGOSZTÁS ≡ MENTÉS ...





feladó: **András Béla Ferenc Sydo Tejfalussy** <magyar.nemzetbiztonsagi.pjt@gmail.com>

címzett: miniszter@am.gov.hu

másolatot: alginit <alginit@freemail.hu>;

kap: brez <brez@t-online.hu>;

titkos Németh Zoltán <a.nemethzoltan@gmail.com>

másolat: titkos

dátum: 2020. jan. 24. 18:05

Agrárminiszterhez, a káliummal ország mérgezés elhárításához, megbízás nélküli szakértőként tárgy:(Ptk.) benyújtott, hatás mérésekre alapozott közérdekű bejelentés, mint személyes konzultációt felajánló nyílt levél

küldő: gmail.com