

NYÍLT LEVÉL a Buzás István által kialakított személyes ellentétünk lehetséges okairól pl. arról, miért nem hajlandó(k) visszavonni az életveszélyesen hamis kalibrálásaikat a növényeket és a növényeket fogyasztó állatokat és embereket „vegyi fegyverként” mérgező kálium túladagolások leállíttatásához!

Buzás István, volt MÉM Növényvédelmi és Agrokémiai Központ főosztályvezetővel f. hó 5.-én történt összetűzésünkről hozzá címzett „válaszom” (miután amikor 5-én felhívtam azonnal kikapcsolta a telefonját):

Kérdés Buzáshoz: „Tegnap miért kértél, hogy „hagyjalak békén”? Lehet, hogy azért, mert folytatnod kell a minden sejtes élőlény egészségét tönkretévő, a talaj vízdoldott káliumtartalmát mérgezőre növelő kálium-túladagolásra betanítással végzett világméretű, nálunk is alkalmazott országos károkozást, aljas népirtást?

Csak addig segíthetett nekem, amíg a túladagolt kálium minden sejtes élőlényre mérgező hatását be nem bizonyítottam a méréstudományi szabadalmaim alkalmazásával? (A „Bevezetés a gyakorlati agrokémiába” c. 1987-ben kiadott könyve 228- 232. oldalain még dicsérte a sokváltozós szabadalmaim szerinti, folyamatosan ingadoztatott kezelési variációs, akkor „hullámmódszerek” nevezett GTS-ANTIRANDOM módszeremet!)

Lásd az alábbi mellékletekben és a www.tejfalussy.com, valamint az ott is elérhető előző honlapjaimon

1./TANÁCS, AZ IDŐSEKNÉL HALÁLT IS OKOZÓ KORONAVÍRUS ELLENI VÉDEKEZÉSHEZ”, a kalibrálási csalások elhárítására is alkalmas, szabadalmazott megoldásaimon alapuló javaslataimmal.

(Iratjele koronavirusugybenis-2002205)

2./Buzás István(ék) fenti könyve 76. és 77. oldaláról melléklet másolat, a hazai termőtalajokban lévő vízdoldott kálium biológiai hatásai életveszélyes eddigi hatásvizsgálatai hamis és vagy sehogy kalibrálásával.

(Iratjele: Buzasek-mutrágya-dozis-kombinációs-hamis-kalibrálásai-200306)

3./Az általam írt előző levél Buzás Istvánhoz, a kálium-hatást hamisan kalibrálás felszámolása érdekében.

(Iratjele: Buzasekhamiskaliumkalibracioja-190922)

4./ A káliummútrágya egy fóliaházban, melegben, az öntözés leállítása után, növény kipuszulásig fokozta az aszálykárt. (Lásd a mérőtéri színes fényképet a kezelés-hullámozgatásos ANTIRANDOM hatásmérésünkről, négy paprika fajta, az 5 N, 3 P, 3 K dózisú műtrágya és három palánta-tűzdelési időpont kombinációival.)

(Iratjele: mezogazdasagi-anyaghatas-meresi-software-1983)

5./ Agrárminiszterhez, a kálium túladagolással országmérgezés elhárításához, megbízás nélküli szakértőként (Ptk.) általam nemrég benyújtott, rendszeres személyes konzultációt is ajánló nyílt levél, a méréstudományi szabadalmaim szerinti ANTIRANDOM sokváltozós hatásmérésekre alapozott közérdekű bejelentésként is.

(Iratjele: magyarorszag-agrarminiszterhez-200124)

***Megjegyzés:** Miközben a **90 mg/kg-nál több vízdoldott talajkálium** már mérgező, Buzás az általa szerkesztett „A növény táplálás zsebkönyve” című*, 1983-ban megjelent könyve 76- 77. oldalain felbízta a hazai mezőgazdasági termelőket, hogy aszálykárt is fokozó, ennél sokszorta több káliummútrágyát használjanak! Holott ezzel tönkre teszik a termőföldeket és mérgezővé teszik az állatok és emberek számára a növénytartalmú élelmiszereket! (Elfelejtette Buzás, hogy a „Bevezetés a gyakorlati agrokémiába” című könyve (218- 222. oldala) szerint is teljesen alkalmatlan a káliummútrágya többváltozós biológiai hatáskalibrálásához a „random elrendezés” nagytáblás, a mezőgazdaságban akkor alkalmazott „mérés”?!)

(Főként azért is „szomorú vagyok” Buzással kapcsolatban, mert amikor együtt dolgoztunk igen okosnak láttam, tiszteltem és kedveltem. Persze lehet, hogy megfenyegették, pl. a POTASH cég, s ő emiatt nem merészel foglalkozni a káliumhatás saját könyve hamis kalibrálással sem!?)

)
Budapest, 2020. március 24-én.



Tejfalussy András kutatómérnök, méréstudományi feltaláló, a **GTS-ANTIRANDOM** nemzetközi méréstudományi szabadalmi szerinti hatásmérési-eljárások szoftver-**bázisalgorithmusainak**, s az **APLA program bázis-algorithmusainak** a szerzője. (1-420415-0215, an.: Bartha Edit, levelezési címeim: [1036 Bp., Lajos u. 115.](mailto:1036.Bp..Lajos.u.115.), [E-mail: tudomanyos.rendorseg.pjt@gmail.com](mailto:tudomanyos.rendorseg.pjt@gmail.com), Telefon: 36 (1) 218 1408

Melléklet-1.

Buzas Istvan könyvében a talajok túlságosan sok vízdoldott Kálium tartalmát biológiai méréssel nem igazoltan, közveszélyesen hamisan kalibrálás:

3. táblázat. Szántóföldi termőhelyek

Száma	Nevé (és jellemző)	Talajtípus
I.	<i>Csernozjom talajok</i> (sík fekvés vagy enyhén lejtős, nem vagy kevésbé erodált és mély terméreg, jó hő-, víz- és levegőgáz-diffúziós, nincs kedvezőtlen kémiai tulajdonság)	Csernozjom barna erdőtalajok, erdőmaradványos csernozjom, mészlepedékes csernozjom, külterületi csernozjom, csernozjom réti talajok, réti csernozjom, terasz-csernozjom, humuszkarbonát-talajok
II.	<i>Barna erdőtalajok</i> (jó tápanyag-, víz-, levegő-, hűgáz-diffúziós, eróziós kár nincs)	Agyaghemosódásos barna erdőtalajok, Ramann-féle barna erdőtalaj, karbonátmaradványos barna erdőtalajok, lejtőerdőtalajok
III.	<i>Kötött réti és glejcs erdőtalajok</i> (jó tápanyagkészlet, gyenge tápanyag-szolgáltató képesség, nagy víztartó képesség, magas talajvíz-szint, kevés CaCO ₃)	Réti talajok (kötöttek), öntés-réti talajok (kötöttek), szolonyeces réti talajok, lápos réti talajok, homokos réti talajok, pszeudoglejcs barna erdőtalajok Alttípusok: réti öntéstalajok, nyers öntéstalajok (kötöttek)
IV.	<i>Homok- és laza talajok</i> (könnyű mechanikai összetétel, kevés kolloid, kedvezőtlen vízgáz-diffúziós, kis víztartó képesség, kedvezőtlen kémiai tulajdonságok)	Futóhomoktalajok (0,3% humusz felett), humuszos homoktalajok, kovárányos barna erdőtalajok, nyers öntéstalajok (homok), humuszos öntéstalajok (homok)
V.	<i>Szikes talajok</i> (szántóföldi művelés alatt áll, kedvezőtlen fizikai és kémiai tulajdonságok, rossz tápanyag-hasznosító képesség, rossz vízgáz-diffúziós)	Réti szolonyec talajok, sztyeppe-szerű réti szolonyec talajok, szolonyec-szerű réti talajok, lecsapolt telkesített rétláptalajok (sós) Alttípus: erősen szolonyeces réti talajok
VI.	<i>Sékély termőeregű erodált lejtős talajok</i> (kevés a tárolt víz)	Nagymértékben erodált lejtős erdő- vagy csernozjom talajok, vagy kavicsrétegen kialakult, 50 cm-nél vékonyabb termőeregű talajok, függetlenül a lejtési viszonyoktól

Megjegyzés: A szántóföldi termőhelyek közt nem soroltuk be minden talajtípust, amely országunkban található (pl. erősen savanyú, nem podzolos, illetve podzolos barna erdőtalajok, rendszertalajok, erdőtalajok, szolonyec-szerű és mocsári erdőtalajok), mivel a besorolás a szántóföldi növénytermesztésre vonatkozik. Egyes, ilyen súlyosságú esetekben helyéig kell a talajvizsgálat és a szakmai ismeretek alapján dönteni.

4. táblázat. A talaj humusz tartalmának határértékei (a nitrogénellátottság megítéléséhez)

Szántóföldi termőhely	K _A	Humusz%				
		igen gyenge	gyenge	közepes	jó	igen jó
I.	>=42	<2,00	2,01–2,40	2,41–3,00	3,01–4,00	4,00<
	<42	<1,50	1,51–1,90	1,91–2,50	2,51–3,50	3,50<
II.	>=38	<1,50	1,51–1,90	1,91–2,50	2,51–3,50	3,50<
	<38	<1,20	1,21–1,50	1,51–2,00	2,01–3,00	3,00<
III.	>=50	<2,00	2,01–2,50	2,51–3,00	3,01–4,50	4,50<
	<50	<1,60	1,61–2,00	2,01–2,80	2,81–4,00	4,00<
IV.	30–38	<0,70	0,71–1,00	1,01–1,50	1,51–2,50	2,50<
	<30	<0,40	0,41–0,70	0,71–1,30	1,31–2,00	2,00<
V.	>=50	<1,80	1,81–2,30	2,31–3,10	3,11–4,00	4,00<
	<50	<1,40	1,41–1,80	1,81–2,60	2,61–3,50	3,50<
VI.	>=42	<1,30	1,31–1,70	1,71–2,40	2,41–3,30	3,30<
	<42	<0,80	0,81–1,21	1,21–1,90	1,91–2,80	2,80<

5. táblázat. A talaj oldható foszfortartalmának határértékei (a felvehető P-ellátottság megítéléséhez)

Szántóföldi termőhely	Karbonát-tartalom (CaCO ₃)%	AL-oldható P ₂ O ₅ (ppm)				
		igen gyenge	gyenge	közepes	jó	igen jó
I.	>=1	50	51–90	91–150	151–250	251–450
	<1	40	41–80	81–130	131–200	201–401
II.	>=1	40	41–70	71–120	121–200	201–400
	<1	30	31–60	61–100	101–160	161–360
III.	>=1	40	41–70	71–110	111–180	181–380
	<1	30	31–60	61–100	101–150	151–350
IV.	>=1	50	51–80	81–130	131–250	251–450
	<1	30	31–60	61–100	101–200	201–400
V.	>=1	40	41–70	71–120	121–180	181–380
	<1	30	31–60	61–100	101–140	141–340
VI.	>=1	50	51–80	81–130	131–200	201–400
	<1	30	31–60	61–100	101–150	151–350

6. táblázat. A talaj oldható káliumtartalmának határértékei (a felvehető K-ellátottság megítéléséhez)

Szántóföldi termőhely	K _A	AL-oldható K ₂ O (ppm)				
		igen gyenge	gyenge	közepes	jó	igen jó
I.	>=42	100	101–160	161–240	241–350	351–550
	<42	80	81–130	131–200	201–300	301–500
II.	>=38	90	91–140	141–210	211–300	301–500
	<38	60	61–100	101–160	161–250	251–450
III.	>=50	150	151–250	251–380	381–500	501–700
	<50	120	121–200	201–330	331–450	451–650
IV.	30–38	90	91–120	121–160	161–220	221–420
	<30	50	51–880	81–120	121–180	181–380
V.	>=50	200	201–280	281–400	401–550	551–750
	<50	150	151–230	231–330	331–450	451–650
VI.	>=42	120	121–160	161–220	221–300	301–500
	<42	80	81–120	121–180	181–250	251–450

KÉREM Dr. Buzás István professzor úr kezéhez is eljuttatni!

Hamis hatáskalibráción alapul a káliummal műtrágyázással növény- és élelmiszer mérgezés:

Kedves Buzás István!

„Népmérgező is a talajban 90 mg/g-nál több vízdoldott kálium, amit az általában szerkesztett könyv jónak tüntet fel. Nézd meg a „Túl sok a kálium” (Új szó, 1988. IX. 18.) cikket és a www.tejfalussy.com-on a kombinatorikus hatáskalibráló méréseinket!”

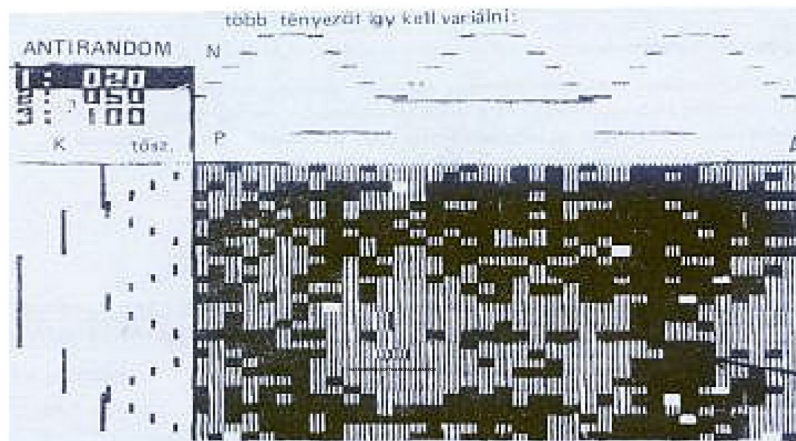
6./2 Iratjel: BuzasIstvan-hamisan-kalibrulasi-ugyeben

Melléklet-2.

A címzett részére SMS-ben is megküldte: Tejfalussy András okl. vill. mérnök, hatás kalibráló mérés tudományi kutató feltaláló, Buzás István egykori MÉM-NAK-os főosztályvezető volt munkatársa (2019.09.22., 09:11)

Kód: Buzasekhamiskaliumkalibracioja190922

HATÁSMÉRÉSI SOFTWARE TALÁLmányOK



All Software Rights Reserved by A. Tejfalussy, 1976. HUNGARY

Tejfalussy András okl. vill. mérnök méréstani szakértő feltaláló
Magyarország, Verőce, Lugosi u. 71. www.tejfalussy.com
+36 20 218 1408, tejfalussy.andras@gmail.com



Kisiskolás gyerekek is el tudják végezni a fenti hatás ellenőrző mérést!

Csak kálium műtrágya mentes talajban éltek túl a növények a mesterséges aszályt!

Kálisózás nélkül egészségesebbek a növények és azok is, akik megesszik a növényeket!

Nem mezőgazdasági termésnövekedés kell, hanem fenntartható egyensúly!

Ne zsákmányold ki a földet, adj is Neki!

ALL SOFTWARE RIGHTS RESERVED!

**Tejfalussy András okl. vill. mérnök feltaláló méréstani szakértő, www.tejfalussy.com
AGROANALÍZIS TUDOMÁNYOS TÁRSASÁG Környezetvédelmi- és Gazdaságosság
Ellenőrző Központja PJT elnök, Hungary 2631 Verőce, Lugosi u. 71.
tejfalussy.andras@gmail.com, + 36 20 218 1408**

Kód: mezogazdasagi-anyaghatas-meresi-software

Melléklet-4.

TANÁCS AZ IDŐSEKNÉL HALÁLT IS OKOZÓ KORONAVÍRUS ELLENI VÉDEKEZÉSHEZ
Néhai Dr. Nagy Gábor ENSZ szakértő állatorvos segítőársam, a Phylaxia Oltóanyag Ipari Vállalat volt igazgatójának a szakvéleménye szerint, a tehenek tetániásak, a lovak fáradékonyak és anorexiásak (is) lesznek, ha túl sok kálium lesz az ételükben, „hyperkalaemizálja őket”. Az alábbi bizonyítást egy középiskolás is megértheti!

Kedves András! .

HYPERKALAEMIÁRÓL (akkor beszélünk, amikor a vérplazma kálium-koncentrációja 5,5 mg/dl/milliequivalens/l fölé emelkedik. Ez egyaránt vonatkozik emberre, állatra.)
Oka lehet: kiváradás,
túltott kálium felvétel,
szívritésszűrés,
hanyag vérértkezés,
urénia,
súlyos adrenocorticalis elégtelenség.
Tevékeny a talaj hőmérsékletének emelkedése után a sód-
füvekben megnövekedik a K-tartalom. Eltolódik a K:Ca és Mg arány
és ez a szervezetnél súlyos mérgezést okozhat. A lovaknál a
Kálium mérgező zárványokat és átvágytalanságot idézhet elő.
A hyperkalaemia emberről, állatról a szív működése súlyos zavart
idézhetsen elő.
A kálium normális szintje a vérplazmában: 3,8-5,2 meq/l.
Nagyon fontos az élethelyzet megfigyelése az elérhető fontosabb szaki-
rodalmat. Leginkább a sód-telekanyag/gabona/által okozott
mérgezésről szóló orvosi cikkeket érdemes megolvasni, továbbá a
kálium-műtrágyázás és a mérgezés összefüggéseiről szóló
cikkek érdekelhetnek.
Az eddig begyűjtött információk nem elegendőek az állatok farmako-
logiai és toxikológiai szakkönyvekből származó, amelyek
melyek néha megtalálhatók.
Előzetes kérés a kérelmezésért.
Szeretettel üdvözléssel:
Juhász

Budapest 1990. január 27.

Hyperkalaemia: As soil temperatures rise and spring grasses grow lush, their potassium content may increase. An increase in the ratio of K:Ca and Mg can promote tetany in cattle. This may be the cause of so-called wheat poisoning in cattle. Additional dietary potassium may reduce the incidence of caliculi and improve feed conversion of cattle in cotton and milo areas. Fatigue and anorexia in horses on nearly exclusive oat diets may be due to decreased serum levels of potassium.

Handbook of Veterinary Drugs

*A Compendium for
Research and Clinical Use*

Irving S. Rossoff

1977

with a Foreword by
H. Hugh Duker, D.V.M.



Springer Publishing Company
New York

Haladéktalan kárelhárítás szükséges a vírusfertőzés halálokozó hatását is fokozó káliumtúladagolás ellen
- Mindenhol le kell állítani a káliummal műtrágyázást, ahol a talajlaboratórium túl sok (90mg/kg-nál több) vízdíszített káliumot mér! (Jelenleg azt tanítják, pl. egy, prof. Buzás István, volt agrokémiai minisztériumi főosztályvezető (!) által szerkesztett könyvet alapul véve is, hogy azok a jobb talajok, ahol többször ennyi, akár 400mg/kg-nál is több a vízdíszített kálium, vagyis életveszélyesen hamisan kalibrálják a kálium biológia hatásait !)
- **Meg kell tiltani, hogy az állatok nyálósóiban és az étkezési sókban kálisó lehessen!** (A régebbi sószabvány valamennyi étkezési sónál legalább 97% konyhasó tartalmat írt elő. Ez ma már nem kötelező a szabvány jele nélküli sókra, pl. BONSALT elnevezés alatt, nátriummentes kálisót is „gyógyhatású kosher étkezési sóként” árusítanak, miután az WHO (!!!) és a hazai élelmiszer törvény is megengedte a „nátriummentes étkezési sók” használatát. A kálisó patkánymérge is! A BONSALT-ot a Természetgyógyász lap és az internet is reklámozta!)

- **Az étkezési só szabvány minden sóra kötelezőségét helyre kell állítani!**
- **Az élelmiszer törvényt ki kell javítani!**
- **Be kell tiltani a növelt káliumpótlást és csökkentett konyhasópótlást előíró „Nemzeti Stop Só program”-ot!** (Hyperkalaemiát okozóra növelik vele a káliumpótlást! A hyperkalaemizálás megtöbbszörözi a vírusfertőzések miatti halált. Nemzőképesség rontó is, a hazai demográfiai katasztrófának is a káliumtúladagolás a legfőbb oka!)

Hungary, 2020. 02. 29. Dipl. Ing. Tejfalussy András mérés tudományi szakértő
(www.tejfalussy.com, tudomanyos.rendorseg.pjt@gmail.com, +36 20 2181408)
(Iratjel: koronavirusugyeben-200229)



Melléklet 5.

Agrárminiszterhez, a kálium túladagolással országmérgezés elhárításához, megbízás nélküli szakértőként (Ptk.) általam nemrég benyújtott, rendszeres személyes konzultációt is ajánló nyílt levél, a méréstudományi szabadalmaim szerinti **ANTIRANDOM** sokváltozós hatásmérésekre alapozott közérdekű bejelentésként is. (Iratjele: magyarorszagi-agrarminiszterhez-200124)

Külön mellékletként!

