

KÖZVETLEN MÉRÉSI BIZONYÍTÉK A KÁLIUM MÉRGEZŐSÉGÉRE (mergezes180419)

EGYÉRTELMEŰ KÖZVETLEN BIZONYÍTÉK ARRA, HOGY A SEJTEK KÖRÜLI FOLYADÉK KÁLIUM TARTALMÁNAK NÖVELÉSÉVEL ELLEHETETLENÍTHETŐ AZ SEJTMŰKÖDÉS, A SEJTES ÉLŐLÉNYEK ALKALMAZKODÓ- ÉS STRESSZ ELLEN VÉDEKEZŐ KÉPESSÉGE

A nemzetközi szabadalmaim szerinti biológiai hatás vizsgálatok közvetlenül is áthatóvá tették, hogy kálium műtrágyázás tönkreteszi a növények alkalmazkodó képességét. A mérésben szereplő mind a négy paprika növény fajta teljesen elveszítette az alkalmazkodó képességét. Nemcsak a vízhiányra és a túlmelegedésre, de a palánta tűzdelési időpontra, a talajba adagolt nitrogén és foszfor műtrágya dózisokra is. A mérőtér közepén lévő növények talajához nem adagoltunk kálium műtrágyát, egyik paprikafajtnál sem.

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



Code: PaprikaToleranceMeasuring83a

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

Növény nélküli elválasztó sáv

A felső és alsó 2 - 2 tégelyekben 4 különböző paprikafajta van!

N a nitrogén műtrágya dózisok, K a kálium dózisok, P pedig a kálium műtrágya dózisok jele!

A kálium műtrágya univerzális mérgező hatását egy fóliaházban létrehozott Antirandom mérőtérrel közvetlenül megjelenítettük. A káliummal nem műtrágyázott cserepekben mind a négy paprikafajta túlélte a mesterséges aszályt, mindegyik nitrogén és valamennyi foszfor dózisonál, de a káliummal műtrágyázott cserepekben mind a négy paprika fajta erőteljesen pusztult, elveszítve a foszfor- és a nitrogén műtrágya dózisokhoz (és palánta tűzdelési időponthoz) alkalmazkodási képességét. A sejt-körül tér kálium tartalmát növelés ugyanígy tönkreteszi az állatok és az emberek sejt működését is.

A megismételt mérés eredményeit KTM minisztériumi szakértőkkel együtt értékelés jegyzőkönyve:

J e g y z ő k ö n y v

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

Az értékelésen jelen vannak:

Tejfalussy /Sydo/ András ATT elnök

Bőröcz Zsuzsanna Antirandom gmk vezető

Pelczéder Tibor növényvédelmi szakértő

Dr. Biczók Gyula KTM-OTVH főosztályvezető

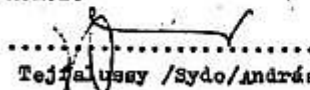
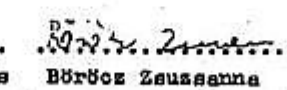
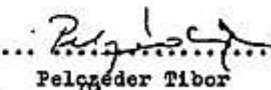
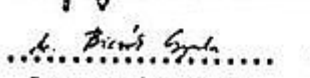
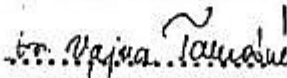
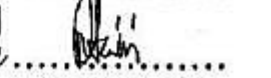
Dr. Vajna Tamásné a KTM-OTVH ^{országos felügyelő} élővilágvédelmi szakértője

Rosta László, mint a KTM-OTVH ^{talajtani és növényvédelmi szak-} ^{Élővilágvédelmi Főosztály főmunkatársa} ^{közvetlenül} ^{lisd.} ^{hát-} ^{oldali} ^{segédlet/} ^{és} ^{az} ^{értékelési} ^{módszerek/} ^{és} ^{az} ^{értékelés} ^{értője}

A mérőtér elrendezésének és az értékelési módszernek/lisd. hátoldali segédlet/, a jelenlévők mindgyike közvetlenül ki tudja olvasni a növényzet látható jellemzőiből /termésmennyiség, levél-elzsineződés, 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 főfajban 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 műtrágyás a növényzet asszilyvelését. Növeli a nitrátfelvételi veszteségeit, több káliumnál ugyanolyan termés és zöld levél szín nagyobb nitrogén műtrágya adagokhoz kapcsolódott /vizmérgező hatás/. A foszfát műtrágyakomponens 25-80 kg/hektár dózisok között növelte a növényzet alkalmazkodó és tűrőképességét és produktíváját, száraz körülmények között a nitrogén már 75-125 kg/hektár dózis között is pszeztította a növényzetet, növelte az asszilykért. Kálium nélkül a növények mindenhol - a vízmennyiségtől függően - kevés műtrágyával is egészségesek, jól produkáltak.

K.m.f.

		
Tejfalussy /Sydo/ András	Bőröcz Zsuzsanna	Pelczéder Tibor
		
Dr. Biczók Gyula	Dr. Vajna Tamásné	Rosta László

Egy kálisóval műtrágyázott mezőn tartott birka kosok negyedik nemzedéke teljesen nemzőképtelen lett. Embernél a negyedik nemzedékhez kb. 100 év kell. A nyugati országok 1950 óta műtrágyáznak mérgezően káliummal. Miután a keleti népeket korábban nem mérgezték a káliummal, nyilvánvaló, hogy egy Izraeli tudós nemrég a kálium túladagolás eltitkolt mérgező hatása alapján valószínűsítheti (Haarac), hogy 2050 után nem lesz nemzőképes nyugati férfi. A magyarokat már nem csak kálium-műtrágyázással mérgezik, hanem konyhasó helyett árusított kálisóval is. Lásd az interneten az Izrael állami „Star kosher tanúsítványos Bonsalt (jó só)” hamis elnevezés alatt a „legjobb étkezési sóként” magyar nyelven is reklámozott patkánymérge kálisót! (Az izraeli kóser boltban vásárolt étkezési só viszont teljesen káliummentes!) A kálisó tehát a más népek ingatlanait kiürítő titkos vegyi fegyver! Lásd: www.tejfalussy.com, Email könyv 1., 58., 101., és Videó 8., 10. és 61. és MEHNAM rovat.

1950-ben Nobel díjat kaptak az ételezéssel túladagolt kálium stressz elleni védekezést lehetetlenítő, demográfiai katasztrófát okozó, életrovidítő és ivartalanító hatásait. patkányoknál és embereknél is, konkrét hatásmérésekkel bebizonyító kutatók. Azóta tudják, akik mérgeznek vele, lásd melléklet-1!

Hatás méréseik alapján egy szlovákiai akadémiai kutató is fellepett a káliummal műtrágyázás ellen, a rákbetegségeket is előidéző, szaporodó képességet veszélyeztető hatásai miatt, lásd melléklet-2!

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 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 MELLÉKVESEKÉREG HORMONTERMELÉSÉVEL KAPCSOLATBAN A TUDOMÁNYOS KUTATÓK VISZONYLAG ÁTFOGÓ ÚJ VIZSGÁLATI EREDMÉNYEKKEL RENDELKEZNEK (134), AMELYEK SZERINT A NÁTRIUMHIÁNYOS VAGY KÁLIUMDÚS DIÉTÁN TARTOTT ÁLLATOKON (PATKÁNYOKON) ÉS EMBEREKEN IS MELLÉKVESEKÉREG-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 vesesejtekénél, de a verejtéksejtekénél 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)

A káliumtúladagolás és vagy hiányos nátriumpótlás legvalószínűbb betegségei

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, klitoriszmegnagyobbodást. (169-170)

22./ Lánygyermeknél klitoriszmegnagyobbodást, idő előtti menstruációt. (170)

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

24./ F fiatal fiúknál korábbi péniszmegnagyobbodást, korábbi erőteljes izomzat kifejlődést, a testnövekedés gyorsulását, a hónalj- és a szeméremszőrzet idő előtti megjelenését, korai szakállnövekedést, hangmélyülést, hajritkulást okoz. (170)

25./ **Pszeudohermafroditizmus** tünetként fiúgyermeknél és férfiaknál emlőmegnagyobbodást okoz. (170)

26./ **Roszhindulatú 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 szívműködés! (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 „mellékvesekéreg” szót kell beírni, ill. lásd: a www.aquanet.fw.hu honlapon.) Nyilvánvalóan tudatos népihit a Nemzeti Stop Só Program, Menzareformmal ötöde alá csökkentett konyhasó- és tízszeres fölé növelt kálium„pótlás”!

A mi Antirandom mérésünk eredményeinek a Falurádióban közzététele után, beismert egy szlovákiai kutató alábbi cikke, hogy a talajvíz kálium tartalmát a 90 mg/kg természetnél nagyobbra növelve a "műtrágyaként" adagolt káliumvegyületekkel, számos betegség 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. Tejfaluússy András /mérési szakértő/

A termőterületek műtrágyázásával, illetve a terméseredmények szempontjából a komázás optimális mértékével és ennek környezeti hatásaival nem egy szakcikk, értekezés, vagy talus eszmefuttatás foglalkozik a sajtó hasábjain. A műtrágyázás egyik különösen negatív hatásaként a zöldségfélékben és egyéb növényi termékekben felhalmozódó nitrogén-származékokat nevezik 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 mutatózó negatív jelenségek szinte mindegyikéből. Ez a figyelemre és főleg ellenőrzésre méltó elem – Ján Králóvichnak, az említett 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 lemorlás mennyisége és minősége szempontjából optimálisnak nevezhetünk. Általánosan elterjedt nézet – mivel a termékekben magas a nitrátok aránya – hogy a talaj nitrogénnel 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 hatását kell látnunk.

Közvetett, hogy viszonylag magas színvonalú nálunk a növénytermesztés, de problémáink vannak az állattenyésztésben, ahol a világ fejlett országaihoz való összehasonlítás nem éppen hízelgő a számunkra. Ez leginkább a tömegtakarmányok minőségével kapcsolatban ütközik ki. A tejtermeléshez például sokkal több erőtakarmányt használunk fel, mint más fejlett szarvasmarha-tenyésztéssel rendelkező országok, mivel tömegtakarmánnyal nem tudjuk elérni a kívánt teljesítményt. A szárazított tömegtakarmány 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 feltonnás veszteségeket okoz hektáronként. Minélz Králóvich mérnök szerint a káliumtartalomra vezethető vissza.

Hiányzó mikroelemek

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

kedvező körülmények alakulnak ki a káliumot korlátozó gyomok (mára 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 partagi tüske minden mennyiségben. Ezek ellen újra herbicidet használunk, ami gátolja a fotoszintézist, tehát megint csak elősegíti

De nemcsak a növények ellenállóképességét, illetve a mozgásvándorlási formák ésványianyag-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 évtizedes években a talaj káliumtartalma kilogrammonként még körülbelül 90 mikrogrammnyi szinten volt, s mára már 250 körül értékel is mérhetünk. *

Csökkenteni kell

Ahhoz tehát, hogy a fentebb leírt problémákat kiküszöböljük – az SZTA Növénykörtani és Rovartani Intézetének eredményei szerint – a legfontosabb feladat a talaj káliumtartalmának csökkentése. Ez nemcsak jobb terméseredményeket hozhat, hanem ami lényegesebb, javítja annak minőségét, és csökkentheti az egyéb műtrágyák, a növényvédők és rovarirtók szerek felhasználását is. Évek óta végzik a kálium és a nitrogén arányának a terméseredményekre való hatását vizsgáló kísérleteket. Bebizonyosodott, hogy a legnagyobb terméseredményeket akkor értek el, ha a talaj kilogrammja 90 mg mennyiségű káliumot tartalmaz, különböző években 16-24 százalékkal is csökkenthetik. Ez a 200 mg a jelenlegi átlagos szint.

A talaj káliumtartalmának csökkentése megoldható a kísérletek során, hogy a nagyobb mennyiségű termés elérése érdekében magas káliumtartalom mellett háromszor-négyszer nagyobb mennyiségű nitrogént kell felvennie a növénynek. Ezen kívül a talaj káliumtartalmának csökkentése még egy sötét, más probléma megoldásában is segíthet és egyszerűbb lenne – természetesen olcsóbb is – a mezőgazdasági termelés. 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 agronómiai vállalatok minden nagyobb befektetés nélkül képesek, tehát elsősorban a mezőgazdasági dolgozónak, hogyhan közelednek a leveleit problémákhoz. (Szénási)

Túl sok a kálium

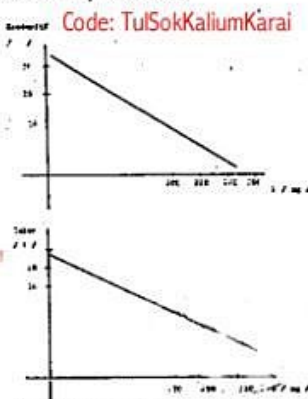
Új szempontok a műtrágyázásban

lápálléknak alapelemei. Hiányuk csontlággyulás, csonttriturálás, 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 táplálékok, például a zöldség juttatják a szervezetbe, vagy a tej, de ha ezekből hiányzik, akkor természetesen más úton kellene és súlyosabb esetben kell pótolni. De az csak két elem. A talaj magasabb káliumszintje más mikroelemek felvételét is akadályozza, például a légrés szempontjából fontos vas, vagy a már említett nitrátok lebontásához szükséges molibdén, mangán és cink felvételét. Ha ezek a mikroelemek ott vannak a szervezetben, akkor a nitrátokat ammóniákká bontják, és az távozik a szervezetből. Ha hiányoznak, akkor ez a szintézis nem megy végbe, csak nitritek vagy egyéb nitrogén-származékok, például nitrózaminok keletkeznek, s mivel ezek karcinogén anyagok, betegségeket idéznek elő. A talajban lévő kálium a cink felvételének blokkolásával a gazdasági átlagos reprodukcióját is veszélyezteti. = MEDDŐVE TESZ ÖNET IS!

Deformálja a sejteket

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

a kálium felvételét. Ez újra lazább teszi a sejtek kötését, s csökkenti a kórokozókajl szembeni ellenállást, amelyet természetesen rovarirtóval kezelünk. Ez újra megindítja a problémák láncolatát, és a kör bezárult. S mindezekben a folyamatokban, amelyek bonyolultabbá teszik és drágítják a termelést, pontják a termékek minőségét, alapvető okként ott találjuk a káliumot.



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

Tejfaluússy András szerint az ember részére felvett nitrogén túlszaporodhat. Az anyagot az Péter Béni mérnök is vizsgálta (1997. 03. 21-én) dr. Biró Gyula. 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!

Verőce, 2018. április 19.

Novák Katalinhoz, a Család- és ifjúságügyért felelős államtitkárhoz címzett közérdekű bejelentés, a Ringer infúziós oldattal a vérbe juttatott desztillált víz, konyhasó és kálium dózisok szerinti étkezési víz, konyhasó és kálium pótlás helyreállítását követeléssel, megbízás nélküli kárelhárításként (Ptk.):

Tejfaluússy András hatás mérés tudományos szakértő feltaláló



AGROANALÍZIS PJT
H-1036 BUDAPEST
Lajos u. 115. III. 18.
ujvizforras@freemail.hu
+36 20 218 14 08
www.tejfalussy.com/
www.aquanet.fw.hu

Mezőgazdasági
Kísérlet-analízis

GTS-Antirandom-APLA System
All software rights reserved

TEJFALUSSY ANDRÁS
elnök

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

címzett:"Központi Ügyfélszolgálati Iroda (EMMI)" <ugyfelszolgalat@emmi.gov.hu>

Novák Katalin <ugyfelszolgalat@emmi.gon.hu>;

"P. Kozma Imre OH" <kozma.imre@irgalmas.hu>;

másolatot János Drábik <drabikjanos@gmail.com>;

kap: Magyarok Világszövetsége elnök <elnok@mvsz.hu>;

Elnok@kuria.birosag.hu

titkos másolat: . . .

dátum:2018. április 19. 23:48

KÖZVETLEN MÉRÉSI BIZONYÍTÉK A KÁLIUM MÉRGEZŐSÉGÉRE (Novák Katalinhoz, a Család- és ifjúságügyért felelős államtitkárhoz címzett közérdekű bejelentés, a Ringer infúziós oldattal a vérbe juttatott desztillált víz, konyhasó és kálium dózisok szerinti étkezési víz, konyhasó és kálium pótlás helyreállítását követeléssel, megbízás nélküli kárelhárításként (Ptk.)

küldő:gmail.com

:A Google órakuluma szerint fontos.