

8./1 Kód: Kasler-Miklos-Védekezzünk!-180824-youtube

Tejfalussy András, néhai Dr. Kovács Pál által megbízott parlamenti szakértő közérdekű bejelentése Dr. Kásler Miklós miniszterhez (Vedekezzünk!-180824-youtube)
(Vedekezzünk!-180824-youtube)

Védekezni kell a keletről betelepülőknek ingatlankiürítő hatalom ellen. Népirtást is folytatnak:

VÉDEKEZÉSRE FELHÍVÁS

Kód: Vedekezzünk!-180824

A hazai államvezetők „ingatlankiürítő népirtást” folytatnak, erről való figyelemelterelés a „magyarkodásuk”:

1950-ben Nobel díjat kaptak mellékvesekéreg kutatók, akik patkányokon és embereken végzett étkezési kálium és nátrium dózisvariációs mérésekkel kísérletileg bebizonyították, hogy a túladagolt kálium és a hiányosan adagolt nátrium fajirtó hatású. Azóta a keleti országok kivételével, amelyek nem vagy alig használnak mérgező mennyiségben kálium műtrágyákat, a többi országban elkezdtek mérgezően kálium műtrágyázni. Előbb ezzel, s utána a konyhasó helyett (a patkányméreg”) kálisóval „sózással” is, a káliumot mérgezően túladagoló, konyhasóhiányos étkezésre felbízattással, lásd internetes hamis „kosher BONSALT” reklám!) „népességcsökkentenek minket”, hogy az ingatlanainkat megszerezzék „a keletiek” betelepítéséhez!

Ma már ott tartanak, hogy az izraeli HAAREC lap „a nyugati férfiak nemzőképtelenségét” ígérte 2050-re, köztük a magyar férfiakét is. (Állatkísérletekben a káliummal is műtrágyázott növényeket fogyasztók negyedik nemzedéke lett teljesen szaporításképtelen. Embernél ez 2050-re várható, lásd www.tejfalussy.com, Email könyv 101 és videó 61.)

A hazai kormányok a Magyar Tudományos Akadémia és az OÉTI hamis állásfoglalásaira alapozva tudatosan szembehazudják a túladagolt kálium sejtmérgező hatását kimutató dózisvariációs növény-, állat- és ember- kísérleti adatokat, eredményeket, és hamis vérnyomásváltási statisztikákra alapozva, káliummal pótoltatják (a káliummal nem pótolható) nátriumot (konyhasót) a magyarok ételleiben, italaiban (melléklet-1).

A túladagolt kálium, a sejtek közötti (elektrolit) folyadék káliumtartalmának a növelésével elrontja a sejtmembránokat, s ezzel a sejtek anyagcseréjét, vagyis alkalmazkodási, önvédelmi képességét.

A nemzetközi tudományos szabadalmaim szerinti Antirandom Biomonitor, amihez csak fóliaház vagy üvegház, előtte nem műtrágyázott (erdei) talaj, előnevelt egyforma palánták, valamint ezek Antirandom elrendezéssel kezelése, és nagy melegben az öntözés leállításával létrehozott aszály kell, közvetlenül is megjeleníti a túladagolt kálium sejtmérgező hatását. (melléklet-2).

Közvetlenül is megjeleníti, hogy a növények teljesen elvesztik a túlmelegedéshez és vízhiányhoz, és közben a nitrogén és foszfor műtrágya dózisokhoz alkalmazkodási képességüket is. Ahol nem volt kálium műtrágya a talajban ott mindegyik palánta túlélte az aszályt valamennyi nitrogén és foszfor dózissal, ahol volt kálium műtrágya, ott mindegyik palánta sínylődött kipusztult.

Nem kell elhinni! Bárki meg tudja ismételni a mérést, ha nem hiszi el, amit itt mondok és mutatok. Szerzői jogomon megengedhetem azoknak, akik meg akarják ismételni a mérést, hogy – licenc szerződés keretében – megismételhessék.

A mi első ilyen mérésünk eredményét az MTA részére írt jelentésben a valóságos ellenkezőjére hamisították a Kertészeti Egyetemen, ezért (más helyen) megismételtük a mérést, az előzőével egyező valós eredménnyel (melléklet-2). Miután kiderült, az MTA „Tudományetikai Bizottsága” azt is letagadta, hogy ismerik a mérést. Sőt, a vonatkozó tudományos nemzetközi szabadalmaim ismeretét is letagadták és megrágalmazták. Ilyenek!

8./2 Kód: Kasler-Miklos-Védekezzünk!-180824-youtube

Szerintem, aki magyar, annak kötelessége mindent megtenni azért, hogy a kormány hagyja abba a népirtást, amit az életrövidítő és nemi jelleg torzító, nemzőképtelenséget okozó, sokszoros étkezési káliumdózisokkal, és a túladagolt kálium sejtmérgező hatását csökkenteni tudó (tisztá desztilláltvíz, tiszta konyhasó, savanyító és cukortartamú) anyagok életveszélyesnek hazudásával folytatnak, a kisgyermekünket is végzetesen tönkretevő, népirtás célú, „Nemzeti Stop Só Program, Menzareform és Chips adó” elnevezésű csalásaikkal!!!

Melléklet-1: MTAelnoksegicsalas080823, Melléklet-2: Stressz-tolerancia-antirandom-meres-paprikaval-1983-92+Koestler

Magyarország, 2018. 08. 24.

nemes Sydo Tejfalussy András Béla Ferenc (1-420415-0215, an.: Bartha Edit)

feladó: **Érkeztetők (ME)** <erkeztetok@me.gov.hu>

címzett: András Tejfalussy <tejfalussy.andras@gmail.com>

dátum: 2018. aug. 24. 14:29

tárgy: Válasz

küldő: me.gov.hu

biztonság: A(z) gov.hu nem titkosította az üzenetet További információ

: A Google órakuluma szerint fontos.

U.i.: A www.tejfalussy.com honlap MEHNAM rovatában a mellékleteivel együtt ott lesz a fenti irat!

Code: KovacsPalMegbiz

Szám: ATT-22091992

Felkérés szakvélemény készítésére

Az OBTI-től már beszerzett KEDI-Só engedélyezési anyagról mérési és engedélyezési eljárás tisztasági szakvélemény készítésére, Tejfalussy Andrást, mint az AGROANALIZIS TUDOMÁNYOS TÁRSASÁG Környezetvédelmi és Gazdaságtudományi Ellenőrzési Központja elnökét ezúton megkírem, figyelemmel a káliú káros hatásainak felismerésével kapcsolatos előző eredményeire.

Budapest, 1992. április 20.



Dr. Kovács Pál

országgyűlési képviselő

Szociális és Egészségügyi Bizottság titkára

Pesti Központi Kerületi Bíróság
13.B.24.211/1993/2.

A Pesti Központi Kerületi Bíróság Budapeston, 1993. április 23-án, tárgyaláson kívül meghozta az alábbi

v é g z é s t i

A "népirtás büntette" és más bűncselekmények miatt ismeretlen tettesek ellen indult ügy iratait a bíróság a Budapesti V-VIII-XIII.kerületi Ügyészségnek küldi meg.

E végzés ellen fellebbezésnek helye nincs.

I n d o k o l á s :

Tejfaluszy András a bírósághoz április 7-én érkeztetett feljelentésében ismeretlen tettesek megbüntetését kérte az alábbiak miatt:

Mint az MÉRGEZÉSEK Tudományos Társaság Kérvényesítésvédelmi -és Orvosi Szolgálat Központjának Elnöke, évek óta foglalkozik a kálium különböző felhasználási módjai során az emberi szervezetre veszélyeztető hatásaival. Vizsgálódásai során tudomására jutott, hogy egyes klinikákon " napi 1,5-2 gramm káliummal beteg embereket mérgezték meg, majd ennek adatait az allergizációs központokhoz az orvosi intézetek (MIA, MM, EU, OÉTI, KÖJAL, stb.)" Feljelentésében megemlíti még, hogy hasonlóan veszélyes, mérgezési tüneteket okozhat az ún. REDI só is, melyre az esetleges mérgezési tüneteket nem írják rá, napi 6-10 grammig ajánlják.

Fentiek alapján Tejfaluszy András "népirtás büntető" valószínűsítve a bíróságnak tette meg feljelentését mindazok ellen, akiket évek óta terhel a "káliumozott étkezési só és a káliumos műtrégyázás" alapján büntető jogi felelősség.

A feljelentésben írtak - bizonyították és valószínűsítik - olyan bűncselekmények lehetnek, pl.: foglalkozás körében elkövetett veszélyeztetés, termékeltérítés, stb., amely miatt a vádat az ügyész képviseli, ezért a bíróság a Bs.313.§./3./bekezdés a./pontja alapján az iratok megállapítására rendelkezett.

A fellebbezést a Bs.321.§.d./pontja zárja ki.

Budapest, 1993. április 23.



Dr. Dénes Veronika nk.
bíró

Code: 13B24211-1993

EMLÉKEZTETŐ

a BME Műszer- és Méréstechnika Tanszéken 1994. november 21.-én tartott méréstani egyeztető megbeszélésről.

Tárgya: az Egészségügyi Tudományos Tanács Igazságügyi Bizottsága 1994. március 2.-ai, I-908/1993 hivatkozási szám alatti 10-175/ETT/IB/1993. iktatási számú szakvéleményének kiértékelése méréstani szempontból.

Jelen vannak: Tejfalussy András, az AGROANALÍZIS TUDOMÁNYOS TÁRSASÁG Környezetvédelmi- és Gazdaságosság Ellenőrző Központja gmk elnöke
dr.Péceli Gábor egyetemi tanár, a BME Műszer- és Méréstechnika Tanszék vezetője

I.

Előzmények: Jelenlévők a Mérésügyi Törvény módosítására vonatkozó javaslataik kidolgozása során példaként hozták fel a kálium-használati ellenőrzési határértékek ellentmondásait, és ennek alapján a Parlament több ponton módosításokat szavazott meg.

A szakvéleményt, valamint annak hivatkozásait áttekintve megállapíthatók a következő szakértői önellentmondások:

1. Az ún. REDI só, amely kálium klorid (55%), és kálium citrát (43%) kompozíció, a szakvélemény szerint grammonként 1,443 gramm káliumot tartalmaz. Ez lehetetlen, mert a só tömege nem lehet kevesebb, mint egyik komponenséé.
2. A szakvélemény a kálium közismert magasvérnyomás csökkentő hatására hivatkozik. Elemézve a Péterfy Sándor utcai Kórház-Rendelőintézetben elvégzett mérésekről szóló, az OÉTI-nek készült jelentést, amelyre a Dr.Kovács Pál és Pap János interpellációjára a Parlamentben elhangzott 8253. számú miniszteri válasz is hivatkozott, a következőket állapítjuk meg:

A kísérletet végző orvosok megállapítása szerint a kálium etetésnek semmiféle mérhető vérnyomáscsökkentő hatása nem volt, de nem is volt várható. A jelentés 12. ábráján bemutatott, REDI só etetés előtti, ill. utáni vérnyomás értékek különbsége (a vérnyomás csökkenése) a hagyományos vérnyomáscsökkentő gyógyszerek egyidejű alkalmazására vezethető vissza.

3. Az, hogy csak az egyszerre bevitt 18 gramm káliumnak lehet mérgező hatása ellentmond a szakvéleményben idézett Magyar-Petrányi belgyógyászati tankönyv azon állításának, hogy nem csak a 18 gramm egyszerre bevitt kálium (40,6 gramm REDI só) okozhat hyperkalémiát, hanem 24 óra alatt, a szájon át beadagolt, (napi) 5-8 gramm szedése is. A T-hullám magasodik egészséges emberen is, különösképpen azonban myxoedemában és familiaris periódusos paralysis esetében. A hyperkalémia fokozódására az R-lengés

Eml-BME-kalium-941121a

alacsonyodik, a QRS kiszélesedik és a pitvarok megállnak, ill. idegrendszeri tünetek is támadnak. Vagyis ha gyors, pl. egy óra alatt történt kálium felszívódást értünk "egyszerre, hirtelen bevitt káliumon", ilyen esetben már a szív pitvarai megállhatnak (halál).

4. A 10-175/ETT/IB/1993. szakvélemény elfogadja, hogy **0,88 gramm/óra** az egészségügyi határértéknek tekintendő kálium-dózis, és egyben megjegyzi, hogy a Varga P. és tsi szakirodalom megadott 0,8 gramm/óra (20 mval) toxikus kálium határérték az intravénás káliumbevitelre vonatkozik. Mindezeket összevetve azzal, hogy a kálium-felszívódási ráta 0,9, a korrigált határérték **0,88 gramm/óra**.
5. A Varga P. és munkatársai által közölt mérések szerint a napi dózis, mely már veszélyes hyperkalémiát okozhat, intravénás infúzió esetén 11 gramm (280 mval). Ennek szájon át bevitelre korrigált értéke nagyobb, de még ez sem 18 gramm, hanem csupán 12,22 gramm/24 óra. Ebből az a következtetés vonható le, hogy egymás utáni káliumbevitelnél nem 0,88 gramm/óra a toxikus kálium dózis határértéke, hanem 0,51 gramm/óra.
6. Mivel a kálium toxikus dózis az összes kálium bevitellel, és nem egyenként, az egyes komponensekkel bevitt káliummal kapcsolatos, az élelmiszerek káliumtartalmát összegezve kell a bevihető (együtt ehető és iható) élelmiszerek mennyiségét a kálium szempontjából korlátozni.

A fenti határértékek egészséges, felnőtt (70 kg-os) személyekre vonatkoznak, ezért fel kell hívni a lakosság figyelmét arra, hogy kisebb súlyú személyek (és betegek!) esetében kevesebb kálium is toxikus lehet!

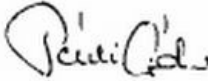
II.

A jelen emlékeztetőt a megfelelő kálium-korlátozó egészségügyi, és tisztiorvosi intézkedések megtételéhez Tejfalussy András megküldi az időközben népjóléti miniszterré választott Dr.Kovács Pál úr szakértőjének, Dr.Szentgyörgyi Ildikónak az előzményiratokkal, ill. a hivatkozott dokumentumokkal, az Országos Mérésügyi Hivatallal felvett emlékeztetővel, és annak kiegészítésével.

k.m.f.



(Tejfalussy András)
elnök


(Dr.Péceli Gábor)
egyetemi tanár



A kormányok a konyhasó helyett káliummal ízesítéssel irtják a magyarokat.

A Belgycógyászat Alapvonalai 2 tankönyv szerint (Medicina Budapest, 1969):
 étkezéssel 2,2 - 3,5 gramm kálium 24 órán belül a vérbe juttatása, amely
 megteker 5 - 8 gramm káliummal "ételizesítésnek", már rontja a szív működését.



273. ábra. Tetaniás beteg EKG-ja

Megnyúlt Q-T intervallum. A Q-T intervallum hossza a refrakciós periódus, azaz a 0,44 s, az Q-T a 0,76 s. K-R-hoz képest hosszabb. Szívritmus: normális ingervezetés; R-tiszta hűtés (4-15%)

(47. táblázat.) Idegrendszeri tünetek is támadnak. Hyperkalaemia kialakulhat endogén okokból is (pl. anuria).

Kód: Petrányl 3

Hyperkalaemia. Napi 5-8 g kálium-chlorid, ill. -citrát szedésére a T-bulvám magadodik egészséges emberen is, különösképpen azonban myxoedemában és familiaris periódusos paralysis esetében. A hyperkalaemia fokozódásra az R lengés alacsonyodik, a QRS kiszélesedik és a pítvarok megállanak

A mi Antirandom méréseink eredményeinek a Falurádióban közzététele után *beismerte* egy szlovákiai kutató alábbi cikke, hogy a talajvíz kálium tartalmát a 90 mg/kg természetesen 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 természetesi önköltség.

Budapest, 2007. 02. 19. Tejfaluassy András /mérési- és biológiai szakértő/

A temetőterületek műtrágyázásával, illetve a természetes talajvíz kálium tartalmát a 90 mg/kg természetesen 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 természetesi önköltség.

lényegesen veszélyesebbet okoz hektárként. Mindez Královic mérnök szerint a káliumtartalmára vezethető vissza.

Hiányzó mikroelemek

A kálium az az alapvető elem, amely a növényekben az ionok felvételéért felelős. Bizonyos koncentrációig harmonikusan felvesz mindenféle iont, de egy halacsa lútként kezd a kálium és a magnézium felvételét. Ezek az ember és az állat érányai

Közvető körülmények alakulnak ki a káliumot követő gyomok (márka) is, s ezek már nagymértékben elszaporodtak. Ha körülnézünk a földeken, ahol egyébként egyre több gyomirtót használunk, bizonyos fajta gyomok eltűntek, mások viszont állandóan terjednek. Ekkor ugyan a kálium, de van helyette lisztes és parlagi lútká minden mennyiségben. Ezek ellen újra herbiciddel használunk, ami pótolja a foszforintézet, tehát megint csak elősegíti

De nemcsak a növények ellenálló képességet, illetve a mezőgazdasági termékek ásványi anyag-összetételét befolyásolja, hanem közvetlen hatással van a gazdasági hasznosra is. A burgonyában valójában a talvas évekig még 20-21 százalékos volt a keményítő-tartalom, amely mára 13-14 százalékra csökkent, s ugyanez a helyzet a cukorrépánál is, ahol a talvas évekig 18-20 százalékos cukortartalmat mérhettünk, s mára az átlag 14,6 százalék. Ehhez tudunk kell, hogy az évenként években a talaj káliumtartalma kétszeresére emelkedett, s mára már 250 körül érkezik ki a mélyretek.

Csökkenteni kell

Ahhoz tehát, hogy a fentebb felsorolt problémákat kiküszöböljük - az SZTA Növénykerti és Rovartani Intézetének eredményei szerint - a legfontosabb feladat a talaj kálium-tartalmának csökkentése. Ez nemcsak jobb természetes eredményeket hozhat, hanem ami lényeges, javítja annak minőségét, és csökkentheti az egyéb műtrágyák, a növényvédőszer és rovarölő szerek felhasználását is. Évek óta végzik a kálium és a nitrogén arányának a természetes eredményre való hatását vizsgáló kísérleteket. Bebizonyosodott, hogy a legnagyobb természetes eredményeket akkor érik el, ha a talaj káliumtartalma 90 mg mennyiségű káliumot tartalmaz, és hogy a természetes eredmények 200 milligrammál, különböző években 10-24 százalékkal is csökkenthetők. Ez a 200 mg a jelenlegi átlagos szint.

A talaj káliumtartalmának csökkentése megoldandó a nitrogénproblémát is. Bebizonyosodott ugyanis a kísérletek során, hogy a nagyobb mennyiségű kálium elérése érdekében magas káliumtartalom mellett háromszor-négyszer nagyobb mennyiségű nitrogént kell felvennie a növénynek. Ezen kívül a talaj káliumtartalmának csökkentése még egy más probléma megoldásában is segít: az egyszerűbbé válna a természetesen előforduló - a mezőgazdasági termelés. Ezzel a tudományos dolgozó véleménye szerint szükséges, hogy mindenütt pontosan megállapítsák a talaj összetételét és kidolgozzák a műtrágyák szükséges adagolásának arányát. Ezeknek a méréseknek az elvégzésére az agrarkémiai vállalatok minden nagyobb befektetés nélkül képesek, tehát elsősorban a mezőgazdaság dolgozóinak kell, hogyhan köztelednek a levelet problémáikhoz.

(Szénás)

Túl sok a kálium

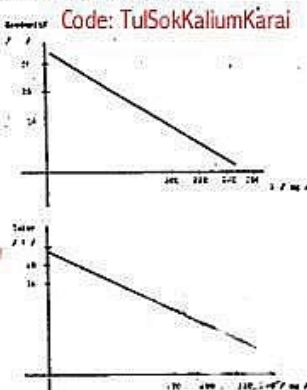
Új szempontok a műtrágyázásban

lápálékának alapelvei. Hiányuk csontlágyság, csonttrágya, ízületi gyulladásokat okozhat, és marósság 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 légszempontoktól "törés" van, vagy a már említett nitratok lebontásához szükséges molibdén, mangán és cink felvételét. Ha ezek a mikroelemek ott vannak a szervezetben, akkor a nitratokat ammóniára bontják, és az távozik a szervezetből. Ha hiányoznak, akkor ez a szintézis nem megy végbe, csak nitrit 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. = MEGDÖBÖLŐDŐ QNET (E)!

Deformálja a sejteket

Mivel a kálium nem engedi meg, hogy a növény elegendő káliumhoz és magnéziumhoz jusson, ezzel károsítja a sejteket, és emiatt növekszik a növények érzékenysége. A sejteket könnyen megáramoztatják a mikroorganizmusok, egyéb károsítók, s mivel a talaj sejtsejtjeit elősegíti a szabad ammóniavak felvételét - amelyek a mikroorganizmusok táplálékai - így azok elszaporodnak, a növényekben betegségek jelennek meg.

a kálium felvételét. Ez újra lazább teszi a sejtek kötését, a csökkent a károsítókkal szembeni ellenálló, amelyet természetesen rovarirtóval kezelünk. Ez újra megindítja a problémák láncolatát, és a kör bezárul. S mindezekben a folyamatokban, amelyek bonyolultabb lesznek és drágábbak a termelés, tonitok a termékek minőségét, alapvetőként ott találjuk a káliumot.



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

Gond a tejjel

A probléma bevezetésében el kell mondani, hogy a cseh-szlovák mezőgazdaság a műtrágya-alkalmazás, a gyom és rovarirtószerek alkalmazása területén is túl van azon a határon, amit a természetes mennyiség és minőség szempontjából optimálisnak nevezhetünk. Általában elterjedt nézet - mivel a termékekben magas a nitratok aránya - hogy a talaj nitrogénnel van túlterhelve. A nitratok 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.

Köztudott, 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 lómeztakarmányok minőségével kapcsolatban állunk ki. A tejtermeléshez például sokkal több erőtakarmányt használunk fel, mint más fejlett szarvasmarha-tenyésztéssel rendelkező országok, mivel lómeztakarmánnyal nem tudjuk elérni a kívánt fejtszámot. A szárlott lómeztakarmány ugyanis nálunk 25-30 gramm káliumot is tartalmaz kilogrammonként, noha az optimális mennyiség 10-15 gramm között lenne. De ugyanígy probléma a burgonya keményítő-tartalma, illetve a cukorrépa cukortartalma, sőt még a gabona korai érése is, amely utóbbi leg-

Tejfaluassy András szerint az ember részére felvett kálium mennyiségét a Réber Béni utca 11. számú ingatlan (1991. 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 termérféleiben kb. 150000 kg kálium van!

NYILATKOZAT

A Ringer oldat a testnedvekhez hasonló ionösszetételű folyadék. A Ringer oldat (0,9 % NaCl, 0,03% KCl, 0,025 % CaCl₂, 0,02 % NaHCO₃, 99 % desztillált víz) szerinti nátrium, kálium, klór és víz pótlási arány megfelelő kóros veszteségek esetén, de ugyancsak optimális a napi étkezések során is.

Budapest 2010. január 6.


Dr. Papp Lajos
ny.egyetemi tanár
akadémiai doktor

2 melléklet

