

KÖZÉRDEKŰ BEJELENTÉS, Barabás Beáta MTA főtítkárhelyetteshez, az általa válasz nélkül hagyott, kalibrálás javítási 2017. 06. 19-i keltezésű projekt terv (MTA-Barnabas 170719) kiegészítésére

A KÁLIUMMAL MŰTRÁGYÁZÁS MÉRGEZŐSÉGÉT BEBIZONYÍTÓ HATÁSKALIBRÁLÓ MÉRÉSEK EREDMÉNYEIT BÜNTETHETETLENÜL HAMISÍTHATJÁK ELLENKEZŐJÉRE?

A több évtizedig folytatott, az Agrárminisztérium elődje (a MÉM) által a MÉM Növényvédelmi és Agrokémiai Központ által koordinált „EOTK” (Egységes Országos Műtrágyázási Kísérletek), sem az ősizibúzánál, sem a monokultúrás kukoricánál, sem a borsónál nem tudták bebizonyítani a kálium műtrágya akadémiai fórumokon hangoztatott, beígért növényegészség javító, termésminőség javító és terméstopplett eredményező hatását. A csalog ma is minden nagyüzemben „periódikusan” műtrágyáztatnak káliummal. Tudják, hogy a talajban a 90mg/kg vízdoldott kálium legjobb, de elhítetik a néppel, hogy a minden növényt és azok fogyasztóit is tönkre mérgező 450 mg/kg-nál több kálium az jobb.

A gazdák nem veszik észre, hogy a vízdoldott káliumtartalomnak a káliumos műtrágyákkal a talajokban többszörösére növelésének a sejtmérgező hatása felfokozza az aszálykárokat, rontva mind a termés mennyiségét, mind a minőségét. Azért nem veszik észre, mert a káliummal műtrágyákkal hasonlóan mérgezik szomszédos területeket, hogy ne legyen látható a különbség az ezeken termesztett növények között, s több évig is kitar a kálium műtrágyák mérgező utóhatása.

Ha valakik egyértelműen láthatóan megjelenítik a káliummal műtrágyázás (vagy kálisóval ételizésítés) mérgező hatását, az illetők mérési eredményeit az akadémiai és egyetemi kutatóintézetek és a minisztériumi vezetők azonnal elkezdik az ellenkezőjére hamisítani, őket bolondnak feltüntetéssel folyamatosan rágalmozni, s ezáltal szakértőként semmibe venni.

Például a Budapesti Kertészeti Egyetemről az jelentették a Magyar Tudományos Akadémiára, hogy a káliummal műtrágyázás növelte a fűszerpaprikák aszálytűrését és javította a nitrogén műtrágyát hasznosításukat. Valójában a káliummal is műtrágyázott talajú cserepekből aszálykor kipusztultak a fűszerpaprikák, tehát a nitrogén és foszfor műtrágyát sem tudták hasznosítani, eközben ugyanolyan aszálynál életben maradtak valamennyi nitrogén és foszfor műtrágya dóziséknél, ahol nem volt kálium műtrágya a cserepeken. Mérőtéri fotók bizonyítják, hogy az egyetemi tanszéken tudatosan csaltak, és máshol megismételt mérésünk is bizonyítja! Lásd: www.tejfalussy.com / GTS-Antirandom rovat.

Aki már végzett műtrágya dózis variációs szántóföldi mezőgazdasági méréseket, nyilvánvalóan nem hiszi el, hogy egymás melletti sorokban egész más lehet az egyidőben vetett ugyanolyan kukoricafajták magassága, attól függően, hogy az egymás melletti sorok egyikét csak nitrogénnel és foszforral, a másikat viszont káliummal is műtrágyázták, mivel lehetetlen így bejuttatni a talajba a műtrágyákat:



Az erős kálium-fixálás terméskiesést okozhat

23

Mellékletek: MTA-empl.sum-2001.12.05, Potash-institut-csalast-feljelentes2-130508sydo-tejfalussy, magyarmezsgye-2017.06.IV.evf.6.szem, MTA-Barnabas-170719, Email könyv 103., eladositomezogazdasagimaffia

Budapest, 2018. 11. 04.

Tejfalussy András okl. vill. mérnök, hatásmérés tudományi szakértő feltaláló, megbízás nélküli kárelhárító (tudomanyos.rendorseg.pjt@gmail.com)





András Tejfalussy

15:34 (2 perce)



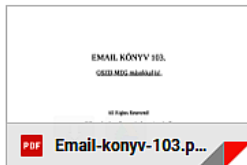
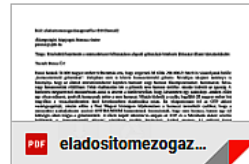
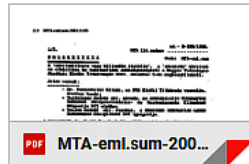
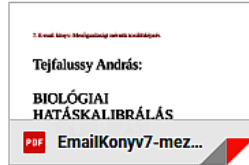
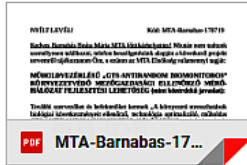
címzett: Lovász; elnokseg; titkos másolat: Gyula; titkos másolat: fenyvesi.laszlo; titkos másolat: sztruhar.imre; titkos másolat: id; titkos másolat

KÖZÉRDEKŰ BEJELENTÉS, Barabás Beáta MTA főtitkárhelyetteshez, az általa válasz nélkül hagyott, kalibrálás javítási 2017. 06. 19-i keltezésű projekt terv (MTA-Barnabas 170719) kiegészítésére, további mellékletekkel

Email-konyv-103.pdf



9 melléklet



feladó: **András Tejfalussy** <tejfalussy.andras42@gmail.com>

címzett: elnokseg@titkarsag.mta.hu

másolatot kap: Lovász László MTA elnök <info@titkarsag.mta.hu>

titkos másolat: . . .

dátum: 2018. nov. 4. 15:34

Fwd: MŰHOLDVEZÉRLÉSŰ „GTS-ANTIRANDOM BIOMONITOROS” KÖRNYEZETVÉDŐ

tárgy: MEZŐGAZDASÁGI ELLENŐRZŐ MÉRŐ- HÁLÓZAT FEJLESZTÉSI LEHETŐSÉG (mint közérdekű

javaslat): Barnabás Beáta Mária MTA főtitkár részére

küldő: gmail.com

