

Az MTA SZERVEZTE ÉS FEDEZI A MAI NAPIG IS A MÉRGEZŐ KÁLIUMMAL NÉPIRTÁST

Idézet a kálium műtrágyázást népszerűsítő, és az ellenvéleményeket szembehazudó MTA Talajtani Kutatóintézeti alkalmazott, dr. Kádár Imre „A növénytaplálás alapelvei és módszerei című, 1992-ben kiadott könyvéből.

A könyv módszeresen szembehazudta az alábbi kísérleti eredményeket, melyek szerint a a mérgező káliummal műtrágyázással mérgezőre növelt káliumtartalmú táplálék fokozódó genetikai torzulásokat okozva a soron következő nemzedékeknél végzetesen tönkreteszi az állatok és az emberek szaporodó képességét:

341

A műtrágyázott takarmányok negatív állatéletleni hatásáról ritkán olvashatunk. Erdemes utalni néhány forrásra, melyek általunk ugyan nem elbírálnak, de érzékeltetik az egyoldalú trágyázás illetően következményét (In: STAUB 1983):

1. AHNELT és HAHN (1973) adatai szerint a hivatalos szaktanácsadás szerint intenzíven trágyázott, NPK-nyomelemekkel "kiegyensúlyozottan" táplált, legelőn tartott birkák spermaminősége romlott és az állatok gyakran terméketlenül bizonyultak. A komposztal, szerves-trágyázott legelőn tartott állatoknál mindez nem jelentkezett.
2. GOTTSCHESKI (1974) 5 éven át házi nyulakkal folytatott kísérletsorozatban azt találta, hogy a biotakarmányok etetése nyomán kevesebb a halvaszületés; mind az anyaállatok, mind az embrió egészségesebb a műtrágyázott kontrollhoz viszonyítva.
3. A szerző más forrásokra utalva kiemeli, hogy a generatív szövetekben és szervekben károsodásokat figyeltek meg, mely az utódokon kifejezettebben jelentkezett. Patkányokkal és macskákkal több nemzedéken át folytatott takarmányozási kísérletekben bizonyították, hogy míg az első nemzedék némileg lefogyhat a rossz minőségű tápláláskor, a második és a harmadik nemzedéknél már súlyos deformációk és csontelváltozások állhatnak elő. A negyedik nemzedéknél megkezdődött a kipusztulás.

Megjegyezzük, itt a táplálékot hőkezeléssel denaturálták, nem trágyázással változtatták meg. A szerző szerint azonban a hatás analóg lehet az egyoldalú nagyadagú műtrágyázás esetén. A táplálék degradálódik, értéktelenebbé válik, mely a növény-állat-ember, végső soron a teljes ökoszisztéma (benne az emberi faj) degenerációját eredményezi. "Unokáink erről többet fogunk tudni" - véli STAUB (1983).

Három, 1950-ben Nobel díjjal jutalmazott biológus mellékvesekéreg kutató konkrét biológiai hatás vizsgálatokkal kísérletezte ki, bizonyította be a mérgező kálium nemi jelleg torzító hatásait. Azóta alkalmazzák nagy mennyiségben valamennyi nyugati országban műtrágyaként a mérgező káliumot. Ezekből is tudhatta a kálium mérgező hatását ugyancsak elhallgató „izraeli tudós”, hogy 2050-re, a 4. nemzedék után, már nem lesz szaporodásra képes „nyugati férfi”! Az ezzel nemrég „előállítását” (lehet, hogy dicsekvését?) lásd: <https://kuruc.info/r/4/179568/>!

Budapest, 2017. 12. 02.

A fenti bizonyítékot jogos védelem (Btk.) és megbízás nélküli kárelhárítás (Ptk.) keretében közlésezi:

(nemes Sydo) Tejfalussy András Béla Ferenc (1-420415-0215, an.: bartha Edit) oknyomozó mérnök feltaláló a mérgező kálium hatásaival korábban minisztériumi, országgyűlési és önkormányzati megbízottként is foglalkozó hatás-mérés tudományi szakértő (www.tejfalussy.com)

Iratjel: KadarImrefajirtasibuncselekmenye171202

feladó:**András Béla Ferenc Sydo Tejfalussy**<magyar.nemzetbiztonsagi.pjt@gmail.com>
címezett:Orbán Viktor <viktor.orban@parlament.hu>
másolatot kap:panasz <panasz@ajbh.hu>
titkos másolat: " . . ."

dátum:2017. december 2. 10:27

tárgy:Közérdekű bejelentés és feljelentés a magyarokat mérgező káliummal ivartalanító MTA-s
bűnözők ellen

küldő:gmail.com