

MEZŐGAZDASÁGI MÉRNÖK TOVÁBBKÉPZÉS

**ANTIRANDOM SOFTWARE AZ OK-OKOZAT-ÖSSZEFÜGGÉS
KALIBRÁLÁSOK HIBÁINAK A KIKÜSZÖBÖLÉSÉRE**

Email könyv 7.

All Rights Reserved!

Magyarország, 2008. AUGUSZTUS 6.

Tejfalussy András

Kód: EmailKonyv7-MgMernTovKepz

AGROANALÍZIS TUDOMÁNYOS TÁRSASÁG
Környezetvédelmi- és Gazdaságosság Ellenőrző
Központja PJT (+ gmk v.a)
1036 Budapest, Lajos u. 115.

Motto: Tegyük a gyűlölet okai ellen!

Verőce, 2008. augusztus 6.

Tejfalussy András
dipl. mérnök, méréstani szakértő feltaláló
(1-420415-0215) HUNGARY 2621 Verőce, Lugosi u. 71.
T/F: 36-1-250-6064, 36-27-380-665, mobil: 36-202181408,
email: ujvizforras@freemail.hu
www.aquanet.fw.hu

TUDOMÁNYOS RENDŐRSÉG PJT
ORSZÁGOS LÉTVÉDŐ KÖRÖK MOZGALOM
VERŐCEI LÉTVÉDŐ POLGÁRI KÖR

Tartalomjegyzék

1./ Címlapok

2. / Előszó

3./ A kálium vegyületekkel még nem műtrágyázott természetes talajokon mért kálium-ellátottsági határértékek

A talajok (műtrágyázás nélküli) természetes állapotában, a különböző termőképességük összehasonlítása alapján kategóriákba sorolt – a növények számára, víz által oldott állapotban hozzáférhető - „felvehető káliumtartalmak” (a kálium vegyületekkel még nem műtrágyázott természetes talajok kálium-ellátottsági határértékei)

4./ A kálisóval rendszeresen műtrágyázott talajokon mért káliumellátottsági határértékek

A talajok vízben oldódó kálium vegyületekkel sok éves műtrágyázás utáni állapotában a különböző termőképességük összehasonlítása alapján kategóriákba sorolt – a növények számára, víz által már feloldott állapotban hozzáférhető - „felvehető káliumtartalmak” (a kálium vegyületekkel műtrágyázott talajok vízdoldott káliummal ellátottsági határértékei)

5./ Kiderült, hogy alapvetően hibás, mint ok-okozat-összefüggés kalibrálási modell a Liebig-féle minimumtörvény, mivel termést csökkentő okként csakis valamelyik környezeti feltétel, pl. valamelyik tápelem minimumba kerülését engedi megjelölni.

Az Antirandom Tolerancia Mérési Bázis-software (ATMBsw) szerinti mérések mindig egyszerűen, gyorsan és egyértelműen kimutatták a mezőgazdaságban „növényi tápanyagként” használt káliumvegyületek növénymérgező, terméseszkentő, aszálykárfokozó hatását. Ennek köszönhetően kiderült, hogy alapvetően hibás, mint ok-okozat kalibrálási modell a Liebig-féle minimumtörvény, mivel termést csökkentő okként csakis valamelyik környezeti feltételnek, pl. valamelyik tápelemnek a minimumban létét engedi megjelölni

6./ A magyarországi növénytermesztési önköltség növekedés igazi legalapvetőbb oka a talajok kálium ellátottsági határértékeit meghamisító AIIR szaktanácsadási modell

A magyarországi növénytermesztési önköltség növekedés valódi alapvető oka: A mezőgazdasági termőterületekről rendszeresen gyűjtött táblaszintű talajvizsgálati, technológiai és terméseredmény adatokra alapozó, AIIR (Agrokémiai Információs és Irányítási Rendszer) hibás modellre alapozott számítógépes szaktanácsadása, amely miatt a káliumvegyületek műtrágyaként alkalmazásával mérgező szintűre növelték és ott tartják a termőtalajokban lévő, víz által oldott kálium mennyiséget

7. A káliumvegyületek népirtó hatása.

A káliumvegyületek talajtápanyagként és étel-ital adalékként alkalmazásával megnövelt mértékű étkezési káliumbevitel életrövidítő, ivartalanító és pszeudohermafroditizmust (homoszexuálissá válást) is okozó hatásai, a Nobel-díjas mellékvesekéreg-kutatók állat- és emberkísérletei ok-okozat-összefüggést kalibráló mérései eredményei alapján

8. A káliumvegyületekkel megnövelt káliumtartalmú ételek-italok fogyasztásának kezdete óta Magyarországon bekövetkezett népfogyatkozás (KSH)

- 9. Kína és az iszlám országok nem műtrágyázzák a termőföldjeiket a mérgező káliumsókkal**
- 10. Hazánkban elkezdődött a hamis káliumellátottsági határértékek arra felhasználása, hogy minőségi és önköltségi szempontból is ellehetetlenítsék a méregmentes növénytermesztést**
- 11. A mezőgazdasági és mezőgazdasági-környezetvédelmi szaktanácsadása megjavítása (AIM).**
- 12. A gazdák által Antirandom software alkalmazásával végzett optimum ellenőrzési mérések.**

Előszó

A különböző egyetemeken végzett agrármérnökök szinte mindegyike sok mindenfélét tanult az ókorban is már alkalmazott termesztési kísérletekről, s a „modern” mezőgazdasági kísérletezési módszerekről is. A mezőgazdasági kísérletek elsősorban a különböző talajok tápanyag szolgáltató képességének és a különféle fajtájú növények termőképességének, az ezekre befolyást gyakorló hatások függvényében ellenőrzésére és/vagy optimalizálására szolgálnak. Sokféle optimalizálási cél lehet, valaminek a pusztítása is lehet optimalizálási cél, lásd a különféle mezőgazdasági irtószereket.

Egy gazdaság versenyképességét, piacképességét nem csak a termelt áruk mennyisége és minősége, de az is meghatározza, hogy mit, milyen önköltséggel képes előállítani. Aki azonos vagy jobb minőségű terméket nagy mennyiségben lényegesen olcsóbban állít elő mint mások, elveheti a többiek piacát.

Például Dr. Nagy Bálint professzor, aki évtizedekig vezette a Mezőgazdasági és Élelmezésügyi Minisztérium Növényvédelmi és Agrokémiai Főosztályát, elmondta nekem, hogy ő jelentette a hetvenes évek közepén, hogy a magyar mezőgazdaság a „kemizálás” fokozódása óta, a zömmel csak természetes anyagokat használó korábbi termesztési módhoz viszonyítva ugyan kb. kétszeres termésátlagokat produkált, de csak a korábbi termesztési költség 250%-ra növekedése mellett, de az akkori kormány illetékesei megtiltották, hogy ezt a tényt publikálja.

Én a 70-es években kezdtem el foglalkozni a mezőgazdasági kísérletekkel, miután adaptáltam az általam eredetileg a fizikusi kísérleti munka felgyorsítására feltalált, a nemzetközi szabadalmaim alapján képező kutatás-gyorsítási mérési és kiértékelési módszereket, a Gradiens Térképezési Sorozat software-t (GTSsw) a mezőgazdaságban (és sok másféle egyéb területen is) a környezeti hatások és az anyagtulajdonságok összefüggései kikísérletezésének (az „ok-okozat kalibrálásoknak) a nagyságrendekkel való felgyorsítására, miközben nem csak az időigény, de a költségek is ilyen mértékben csökkentek, s az ellenőrzési és optimalizálási kísérleti eredményeinek a megbízhatósága is lényegesen növekedett. A kutatás gyorsítási software-t előbb a mesterséges klíma-kamrákban (fitotronokban) alkalmaztuk, majd továbbfejleszttem. A továbbfejlesztett változatának „ANTIRANDOM SOFTWARE” lett a neve. Mind a fitotronos, mind az üvegházi, mind a fóliaházas termesztésben is jó eredménnyel tudtuk alkalmazni, s 1979-óta már szabadföldi viszonyok között is. Az Antirandom software alkalmazásával számos olyan sokváltozós ok-okozati összefüggés kalibráló mérést el tudunk végezni, amikre a korábbi kísérletezési módszerekkel, azok pontatlanságai miatt sem lett volna lehetőség. A jelen e-mail könyv az Antirandom software szerinti ok-okozat-kalibrálási méréseinkkel kiderített műtrágya-dózis kalibrálási talajtani-növényélettani-agrokémiai hibákat is leleplez. Láthatjuk, hogy ténylegesen mért nőtt 250%-osra a magyarországi mezőgazdasági növénytermesztési önköltsége a fokozott kemizálás bevezetésével.

Az Agroanalízis Tudományos Társaságunk www.aquanet.fw.hu honlapján – a szerzői és fejlesztői jogok fenntartásával- - közzé van téve az ok-okozati összefüggések helyes kalibrálására alkalmazott Antirandom bázis software leírása, és tárgykörhöz közvetlenül vagy közvetve a kapcsolódó számos mérési- és tankönyvi dokumentáció is, mint konkrét bizonyíték.

Verőce, 2008. 08. 06.

All Rights Reserved!

Tejfalussy András