

NÉPIRTÁST AUTOMATIZÁLNAK A MEZŐGAZDASÁGI TECHNOLOGIA „DIGITALIZÁLÁS” BIOLÓGIAI HATÁSAI RANDOM MÉRÉSEKKEL HAMISAN KALIBRÁLÁSÁVAL!

A hazánkban elkezdett „növénytermesztési mezőgazdasági technológia digitalizáláshoz” tényleges biológiai hatás kalibráló mérések is szükségesek. Erre csak a nemzetközi tudományos szabadalmaim szerinti „Kombinatorikus GTS-Antirandom kezelési elrendezésű hatásmérés” az alkalmas.

A hazai agráregyetemek ma is a zavarosított kezelési elrendezésű „randomizált kísérletekre” tanítanak. Ezek elvileg is alkalmatlanok az egymással kombinált műtrágyák és a további technológiai hatások biológiai következményei helyes ismeretéhez nélkülözhetetlen sokváltozós nagyüzemi mérések elvégzésére. A témára vonatkozó szakirodalmat és a hivatkozott méréseket lásd a www.tejfalussy.com és az újabban azon belül működő korábbi honlapjaimon!

Nem elhinni kell a műtrágyák és egyéb vegyszerek hatásai biológiai következményeit, hanem rendesen mérni! A hatás-kalibráló ANTIRANDOM mérési technikát és az általunk és mások által végzett biológiai hatásmérések eredményeit is mindenki megtekintheti az internetes honlapjaimon!

Megjegyzés: Mindenki kell tudja, hogy a termőtalaj **vízoldott** káliumtartalmát a káliummal műtrágyázással 90 mg/kg fölé növelés betegíti a növényeket. Katasztrófálisra fokozza az aszálykárt az élelmiszer növények kálium műtrágyázással megtöbbszörözött káliumtartalma. Ráadásul megbetegíti a fogyasztókat is pl. a nemzőképességüket is megszüntetheti!

Magyarország, 2020. február 15.

Tejfalussy András

Iratjel: mezogazdasag-digitalizalas-kalibralas-200215