

GTS-ANTIRANDOM KALIBRÁLÁSÚ BIZTONSÁGOSABB MEZŐGAZDASÁG DIGITALIZÁLÁS

Csak a nemzetközi szabadalmaim szerinti GTS-ANTIRANDOM bázissoftware és mérőlétesítmény- bázissterve szerinti sokváltozós biológiai hatásmérésekkel való hatás kalibrálással lehet biztonságossá tenni a növénytermesztési technológiákat. Enélkül közveszélyesek a kombinálódó vegyszerhatások. A káliummal műtrágyázás sejtmérgező, s ezáltal aszálykárt, és a nitrogén és a foszfor hasznosulását is akadályozó hatását is csak ezzel lehetett egyértelműen bebizonyítani, közvetlenül megjeleníteni!

<http://www.tejfalussy.com/wp-content/uploads/2013/06/talaj-es-terulethasznalat-optimalizalasi.pdf>



Közvetlenül látható, hogy középen, a káliummal nem műtrágyázott cserepekben mind a négy fajta paprika túlélte ugyanazt az aszályt, amitől a káliummal is műtrágyázott cserepekben kiritkult, ill. kipusztult, és az is látszik, hogy a káliummal nem műtrágyázott cserepekben jól tudtak alkalmazkodni a különböző nitrogén és foszfor dózisokhoz, míg a káliummal is műtrágyázott cserepekben képtelenek lettek alkalmazkodni, túlélni.

A biológiai hatás kalibráló fitotronos stb. „mérő létesítmények” bázissterveit és bázissoftware-it bemutató, számos további nemzetközi szabadalmam is megtekinthető a nemzetközi szabadalmi nyilvántartásokban. A tanulmányozáshoz, ill. a kereséshez lásd: <http://www.tejfalussy.com/regiweboldalak/aquanet-apla/>, valamint: <http://www.tejfalussy.com/regiweboldalak/aquanet-apla/aquanet-2-apla/aquanet-2/szoveg1/apport-licenc-bazis-1.htm>

Javasolom, hogy a fenti hatás kalibrálásokat valamennyi ország agrárium fejlesztői építsék be a műholdvezérléssel automatizált („digitalizált”) valamennyi újabb és korábbi kis- és nagyüzemi növénytermesztési technológiába!

All Rights Reserved!

Tejfalussy András



APLA Innovációs PJT
GTS-Antirandom Systems
All Rights Reserved!

Tejfalussy András elnök
okl. vill. mérnök, feltaláló
tejfalussy.andras@gmail.com
+36 20 218 1408

H-1036 Bp. Lajos u. 115. III. 18.
aplaconnection@gmail.com
T/F.: +361250 6064