

TALÁLMÁNY HASZNOSÍTÁSI AJÁNLAT Dr. Palkovics László innovációs miniszter úrhoz:
Létesítmény tervi- és software algoritmus szerzői jogaim fenntartásával, javaslom a műholdvezérelt növénytermesztés automatizálásához, a „digitalizálásához”, a nemzetközi szabadalmaimban szereplő **hatásmérőlétesítmény-bázisstervek és működtető bázis-software algoritmusok** szerinti hatékony „**kombinatorikus**” biológiai hatáskalibrálás beépítését a technológiák helyesen optimalizálásához!
Lásd: „**TALAJ- ÉS VAGY TERÜLETHASZNÁLAT OPTIMALIZÁLÁSÁHOZ SZÜKSÉGES KALIBRÁLÓ MÉRÉSI ELJÁRÁS, VALAMINT MINTAVEVŐ ESZKÖZ**”. Lásd: <http://www.tejfalussy.com/regiweboldalak/www.aquanet.fw.hu/szoveg/TAtudomanyosMunkai.htm>

Elgogadták a Digitális Agrár Stratégiát

Megjelent a kormányhatározat Magyarország Digitális Agrár Stratégiájáról, amelynek célja a magyar agrárium digitalizációjának előmozdítása és összehangolása.

A kormány a stratégia megvalósítása érdekében az alábbi intézkedéseket rendeli el:

- A korszerű mezőgazdasági technológiák alkalmazásának elősegítése érdekében támogatni a mezőgazdasági termelők digitális kompetenciáinak és ismereteinek fejlesztését, ezért felhívja az illetékeseket, hogy tekintsék át a célok megvalósulását támogató, szakképzési és kapcsolódó felnőttképzési („Okos Gazda”) programok indítását, valamint a digitális kompetenciák és ismeretek megszerzésének, fejlesztésének szakmai megalapozását és a mezőgazdaság digitális átalakulásához szükséges tudásbázis működtetését szolgáló Digitális Agrár Akadémia működésének lehetőségét. Ezeket túl az agrár-felsőoktatási intézmények lehetőségét, a mezőgazdaság digitális átalakulásának elősegítése érdekében.
- Az Országos Meteorológiai Szolgálat mezőgazdasági termelést segítő adatainak térítésmentes hozzáférhetővé tételét a mezőgazdasági termelők részére, a földfelszíni mérőhálózat megújítását, fejlesztését.
- A Mezőgazdasági Parcella Azonosító Rendszer adatainak térítésmentes hozzáférhetővé tételét a mezőgazdasági termelők részére.
- „Okos Tesztüzemi Rendszer” kialakítását a Nemzeti Agrárkutatási és Innovációs Központban, mely digitális eszközökkel követi a mezőgazdasági üzemi folyamatokat térben és időben, csökkenti az adminisztratív terheket és vizsgálja a digitális átállás versenyképességi hatásait.
- „Nemzeti Élelmiszerlánc Adatszolgáltatási Központ” létrehozását, mely gyűjti, feldolgozza az agráriumban keletkezett, a társadalom számára hasznos adatokat. Az ágazati adatintegráció támogatja a mezőgazdasági és élelmiszeripari termékek digitális nyomonkövethetőségét.
- „Digitális Élelmiszerlánc Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Központ” létrehozását, amely élelmiszerlánc vizsgáló, adatelemző, oktató, kutató, fejlesztő és innovációs központként biztosítja az agrár- és élelmiszeripari szereplőknek gyakorlati támogatását, digitalizációs lehetőségeinek fejlesztését és az élelmiszerlánc szemléletű, digitális technológián alapuló komplex állatorvosképzését.
- Az agráriumban keletkezett hulladékok újrahasznosítását segítő, digitális alapú elosztó és értékesítési sharing economy módszerek fejlesztését, a kereskedelmi láncok rövidítését.
- A földmérési és térinformatikai államigazgatási szerv által működtetett műholdas helymeghatározási szolgáltatás és referenciaállomás-hálózat korszerűsítését (GNSS) és bővítését, valamint a helymeghatározási szolgáltatás hozzáférhetőségének kiterjesztését, támogatja annak ingyenessé tételét.
- Digitális Agrár Innovációs Központ létrehozását a felsőoktatás és a szaktanácsadás gyakorlati képzőhelyének létrehozása, a digitális kutatási, fejlesztési és innovációs tevékenység körülményeinek biztosítása, valamint az agrár digitális megoldások innovációs és módszertani tudásbázisának kialakítása érdekében.
- A mezőhegyesi Nemzeti Ménesbirtok és Tangazdaság Zártkörűen Működő Részvénytársaság mezőgazdasági gépek és technológiák, megoldások fejlesztését, kipróbálására alkalmas tesztkörnyezetet is magába foglaló digitális agrár-mintagazdasággá történő fejlesztését.
- Digitális Élelmiszeripari Stratégia kidolgozását.



AGROANALÍZIS PJT

H-1036 BUDAPEST
Lajos u. 115. III. 18.

ujvizforras@freemail.hu
+36 20 218 14 08

www.tejfalussy.com/
www.aquanet.fw.hu

Mezőgazdasági
kísérlet-analízis

GTS-Antirandom-APLA System
All software rights reserved

TEJFALUSSY ANDRÁS
licenctulajdonos



Kedves Buzás István!

Népmérgező is a talajban a 90 mg/kg-nál több vízdoldott kálium, amit az általad szerkesztett könyv jónak tüntet fel!

Nézd meg a „Túl sok a kálium” (Új szó, 1988. IX. 18.) cikket és a www.tejfalussy.com -on a kombinatorikus hatáskalibráló méréseinket!

A címzett részére, aki korábban a MÉM-NAK-ban a főnököm is volt, SMS-ben megküldés időpontja: 2019. 09. 22. 09:11.

MEZSGYE

Kód: mg-i-hataskalibraltast-ajanlas-190922

feladó: **András Tejfalussy** <tudomanyos.rendorseg.pjt@gmail.com>

címzett: ugyfelszolgalat@itm.gov.hu

titkos

másolat:

dátum: 2019. szept. 22. 18:45

TALÁLMÁNY HASZNOSÍTÁSI AJÁNLAT Dr. Palkovics László innovációs miniszter úrhoz: Létesítmény tervi- és software algoritmus szerzői jogaim fenntartásával, javaslom a műholdvezérelt növénytermesztés automatizálásához,

tárgy: a „digitalizáláshoz”, a nemzetközi szabadalmaimban szereplő hatásmérőlétesítmény-bázistervek és működtető bázis-software algoritmusok szerinti hatékony „kombinatorikus” biológiai hatáskalibrálás beépítését a technológiák helyesen optimalizálásához!

küldő: gmail.com