



MEGHÍVÓ

A Nemzeti Agrárgazdasági Kamara tisztelettel meghívja Önt a „NAKadémia - Humusz, a termőföld lelke” című ingyenes szakmai rendezvényére

Helyszín: 2422 Mezőfalva, Nagysismánd (Mezőfalvai Mezőgazdasági Termelő és Szolgáltató Rt. Sismánd Rendezvényterem)

Időpont 2018. augusztus 23. 09.00 - 15.30 óráig

Napirendi pontok, témák, előadók:

08.00 - 09.00	Érkezés, regisztráció
09.00 - 09.15	Köszöntő
09.15 - 09.45	A Humusz-menedzsment szerepe és eszköztársa a Fenntartható - Klímatudatos talajművelésben - Petró Tibor
09.45 - 10.15	Stressztűrő jövő - Rezek Attila
10.15 - 10.30	Kérdések
10.30 - 10.50	Kávészünet
10.50 - 11.20	Talajélet mikrobiológiai szereplői, azok biokontroll és bioaktív hatásai - Daoda Zoltán
11.20 - 11.50	Talajművelés alapjai- alkalmazkodó és klímakár csökkentő talajművelési rendszerek - Sojnóczki István
11.50 - 12.00	Kérdések
12.00 - 13.00	Ebéd
13.00 - 15.30	Szántóföldi bemutatók (helyszíne a mellékelt térképen)

A rendezvényen való részvétel ingyenes, de előzetes regisztrációhoz kötött. Regisztráció [ide kattintva](#), augusztus 17-én 12 óráig lehetséges.

További információ: falugazdászánál vagy a megyei igazgatóság elérhetőségén (fejer@nak.hu; Tel.: 06-22/348-451).

Tisztelettel kérjük, hogy regisztrációhoz szíveskedjen kamarai kártyáját vagy őstermelői igazolványát magával hozni.

Megtisztelő jelenlétére számítunk!

2018. augusztus 7.

Tisztelettel:

Papp Gergely s.k.
szakmai főigazgató helyettes



AZ ELŐADÁSOK TEMATIKÁJA

A Humusz-menedzsment szerepe és eszköztársa a Fenntartható - Klímatudatos talajművelésben

Előadó: Petró Tibor (partner, AGROFUTURA Magyarország Kft.)

A termőföldek elveszítették eredeti szénkészletük 50-70%-át. A talaj egészségének legfontosabb mércéje a szervesanyag-mennyisége, ami kulcsfontosságú a hosszú távú terméshozamok, az élelmiszer-minőség, a szélsőséges időjárásnak ellenálló képesség és a talajszén tárolásának, a humuszépítő folyamatok megindításának szempontjából. A humusztartalom növelése a vízfolyások csökkenésében, az aszálykárok elhárításában is segít, miközben jelentősen megnöveli az előállított élelmiszerek hozamát és minőségét.

Stressztűrő jövő

Előadó: Ónodi Tamás (ügyvezető, PROLANSYS Kft. és Rezsek Attila ügyvezető, PROLANSYS Kft.)

A jelenlegi növénytermesztés nem képes tartani a lépést a környezeti tényezők folyamatos változásaival. A kérdés adott. Hogyan uraljuk a változásokat? A talaj szerepe, fontossága, a humusz és humuszanyagok jelentősége, költségekre és terméseredményekre gyakorolt hatása.

Talajélet mikrobiológiai szereplői, azok biokontroll és bioaktív hatásai

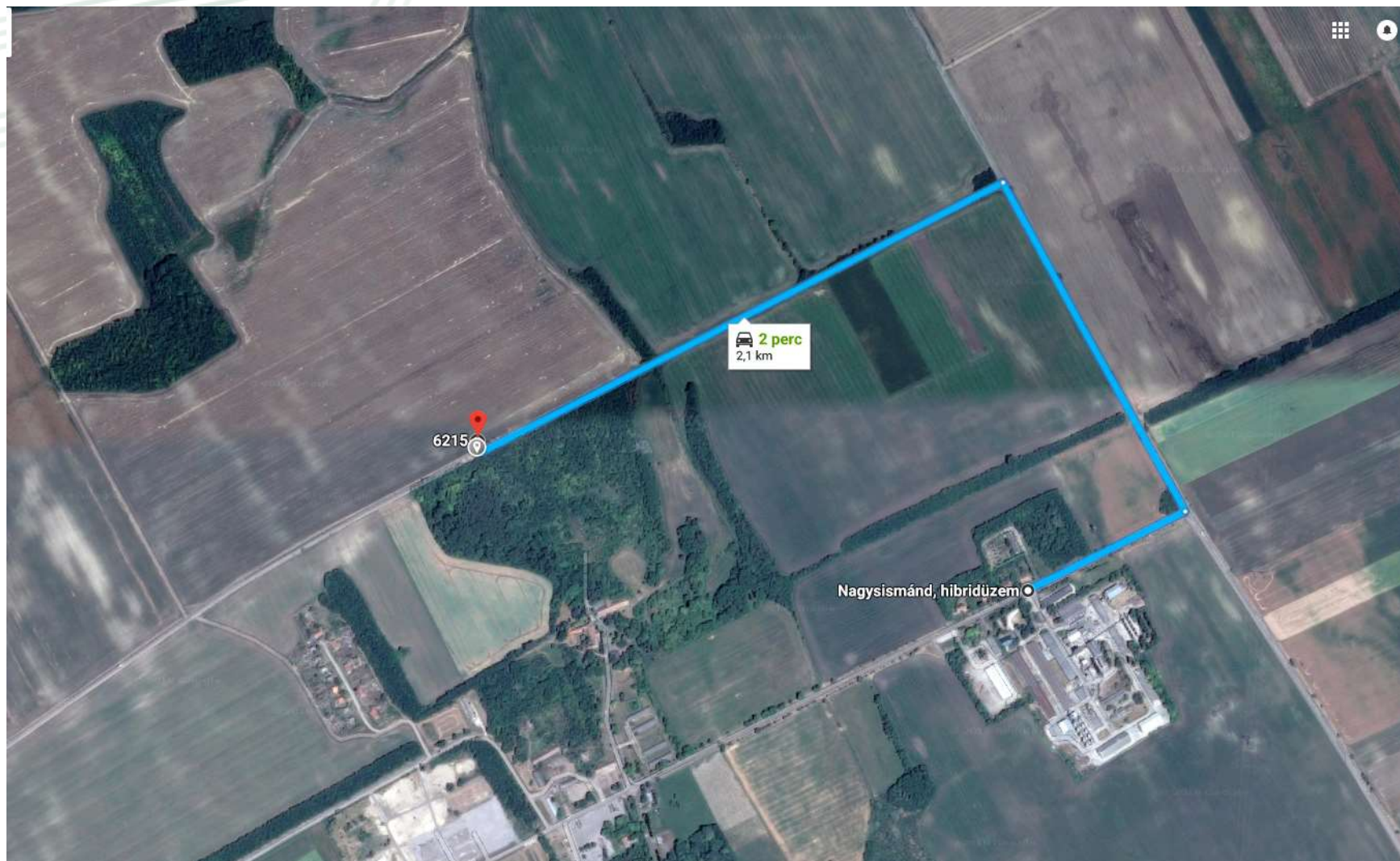
Előadó: Daoda Zoltán (szakmai igazgató, AGRO.bio Hungary Kft.)

A talajmikrobiológiai szereplők, gombák, baktériumok, talajalgák kumulatív hatásai, főbb működési folyamatai. A termőtalaj szerkezetjavításának, szervesanyag-tartalma, vízmegtartó képessége fokozatos és folyamatos növelésének természetstechnológiai lehetőségei.

Talajművelés alapjai- alkalmazkodó és klímakár csökkentő talajművelési rendszerek

Előadó: Sojnóczki István (fejlesztési és szaktanácsadási igazgató helyettes, KITE Zrt.)

Manapság többféle talajművelési rendszer áll rendelkezésre, az előadás ezen technológiákat ismerteti. Gyakorlati tanácsokkal segít helyes megvalósításukban, továbbá a precíziós gazdálkodás szemszögéből is bemutatja a témát. A klímakárok, a talajok víz- és szervesanyagvesztése csökkenthető jó szemléletmóddal. Ha ezt a növény igényeinek megfelelően végezzük, optimális feltételeket teremthetünk a kultúrnövények számára, amivel gazdaságunk jövődélmezőségét is tudjuk növelni.



A szántóföldi bemutató helyszínének megközelítése