**meghívó**

A Nemzeti Agrárgazdasági Kamara tisztelettel meghívja Önt a „**NAKAdémia – Humusz, a termőföld lelke”**című ingyenes szakmai rendezvényére

**Helyszín**: Aranysas Rendezvényház - 5100 Jászberény, Jákóhalmi út 11.

**Időpont** 2018. augusztus 21. 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 eszközrendszere a Fenntartható - Klímatudatos talajművelésben, Petró Tibor

09.45 - 10.15 Stressztűrő jövő – Ónodi Tamás

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](https://miniapp.nak.hu/nak-regisztracio/nakademia-jaszbereny-20180821/), augusztus 17-én 12 óráig lehetséges.

További információ: falugazdászánál vagy a megyei igazgatóság elérhetőségén ([jasznagykunszolnok@nak.hu](mailto:jasznagykunszolnok@nak.hu); Tel.: 06-56/420-437).

**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 eszközrendszere 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 vízelfolyások 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**

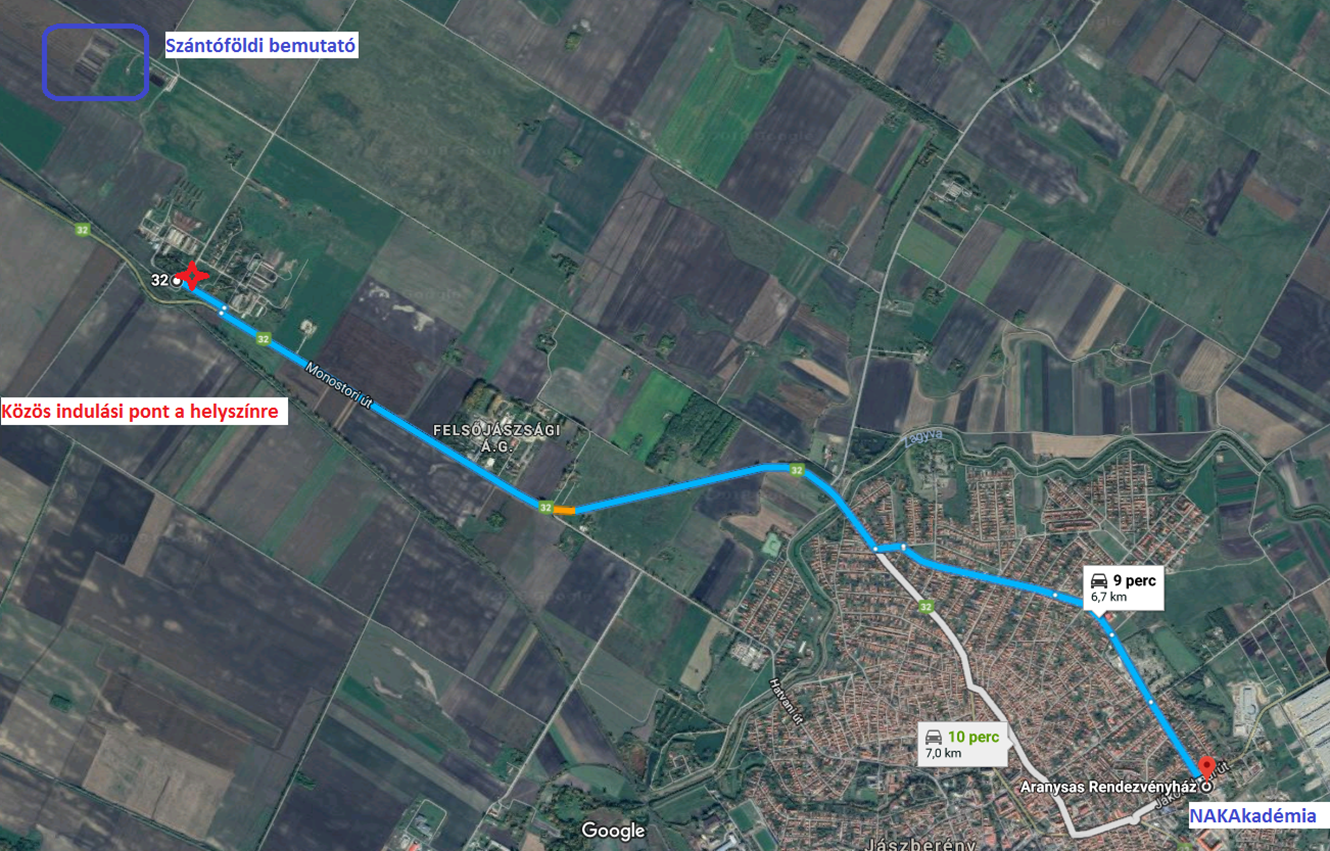
**Előadó: Daoda Zoltán (szakmai igazgató, AGRO.bio Hungary Kft.)**

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

**Talajművelés alapjai- alkalmazkodó és klímakár csökkentő talajművelési rendszerek**

**Előadó: Sójnóczki 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 jövedelmezőségét is tudjuk növelni.*

**

Szántóföldi bemutató elérési útvonala