



# 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 eszköztársa 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](#), augusztus 17-én 12 óráig lehetséges.

További információ: falugazdászánál vagy a [jasznagykunszolnok@nak.hu](mailto:jasznagykunszolnok@nak.hu) megyei igazgatóság elérhetőségén.

Tisztelettel kérjük, hogy regisztrációhoz szíveskedjen kamarai kártyáját vagy östermelői 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 eszközürendszere 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: Sójnoczki 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