



NEMZETI
AGRÁRGAZDASÁGI
KAMARA



FÖLDMŰVELÉSÜGYI
MINISZTERIUM

MEGHÍVÓ

A NEMZETI AGRÁRGAZDASÁGI KAMARA

tisztelettel meghívja Önt

NAKAdémia - Humusz, a termőföld lelke

című szakmai rendezvényére

Helyszín: 4220 Hajdúböszörmény, Kálvária tér 1.
(Nemzeti Agrárgazdasági Kamara Szolgáltató Központ)

Időpont: 2018. február 26. 08:00 - 14:00

PROGRAM:

| | |
|---------------|--|
| 08.00 - 08:45 | Érkezés, regisztráció |
| 08.45 - 09:00 | Köszöntő |
| 09.00 - 11:00 | Szakmai előadások |
| 11:00 - 11:20 | Szünet |
| 11:20 - 13:30 | Szakmai előadások; kérdések, hozzászólások |
| 13:30 - 14:00 | Ebéd |

A rendezvényen való részvétel ingyenes, de előzetes regisztrációhoz kötött.
Regisztráció [ide kattintva](#), február 23-án 12 óráig lehetséges.

További információ: felnottkepzes@nak.hu; +36 80 900 365 (belföldről ingyen hívható).

Tisztelettel kérjük, hogy a regisztrációhoz szíveskedjenek kamarai kártyájukat vagy östermelői igazolványukat magukkal hozni.

Megtisztelő jelenlétére számítunk!

Budapest, 2018. február 16.

Tisztelettel:

Papp Gergely s.k.
NAK szakmai főigazgató helyettes



NEMZETI
AGRÁRGAZDASÁGI
KAMARA



FÖLDMŰVELÉSÜGYI
MINISZTERIUM

AZ ELŐADÁSOK TEMATIKÁJA

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.

Talaj humusz menedzsment alapjai

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 aszálykárak elhárításában is segít, miközben jelentősen megnöveli az előállított élelmiszerek hozamát és minőségét.

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.

A talajművelés alapjai

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 szervesanyag vesztese csökkenthető jó szemléletmóddal. Ha ezt a növény igényeinek megfelelően végezzük, optimális feltételeket teremthetünk a kultúrnövények számára, amivel gazdaságunk jövedelmezőségét is tudjuk növelni.