



MEGHÍVÓ

A FruitVeB és a Nemzeti Agrárgazdasági Kamara

Posztharvest 3.

szakmai rendezvényére

A rendezvényen a korszerű zöldségtárolás területén hangzanak el előadások, valamint most először további szekciók is megtartásra kerülnek.

Időpont: 2026. január 16. (péntek) 8.00-16.00

Helyszín: 6000 Kecskemét, Izsáki út 5., Neumann János Egyetem

Regisztráció az alábbi linkre kattintva lehetséges: **REGISZTRÁCIÓ**

PROGRAM

08.00-08.45: REGISZTRÁCIÓ

08.45: KÖSZÖNTŐ – Dr. Apáti Ferenc elnök, FruitVeB
Csizmadi Imre kertészeti és beszállítóipari osztályelnök, NAK

09.00: ELŐADÁSOK

- **TÉSZ szerveződések aktuális kérdései**
Előadó: Nagypéter Sándor elnök, Délalföldi Kertészek Szövetkezete
- **OP, egyéb piaci lehetőségek**
Előadó: Kelemen Péter ügyvezető, Medifruit Kft.
- **A láthatatlan veszteség ára – miért üzleti kérdés a post-harvest innováció?**
Előadó: Dr. Némedi Erzsébet élelmiszeripari mérnök, biotechnológus, élelmiszeripari stratégia

KÁVÉSZÜNET

- **Lengyelországi tapasztalatok és várakozások 2025-2026**
Előadó: Mariusz Kakol régiómenedzser, Bayer Lengyelország
- **Tárolók építési hibái, kivitelezés és a tárolás tudománya**
Előadó: Dr. Hitka Géza egyetemi docens, MATE Élelmiszertudományi és Technológia Intézet
- **Vöröshagyma korszerű tárolása**
Előadó: Dr. Zsom Tamás egyetemi docens, MATE Élelmiszertudományi és Technológiai Intézet

EBÉD - Kötetlen beszélgetés a kiállítókkal és az előadókkal

- **Vöröshagyma és egyéb zöldségfélék tárolás szekció**
Előadók: Dr. Zsom Tamás (MATE), Kamil Maniak (Omnivent Poland), Mihail Prodan (Klim'top Controls SAS FR, Climaagro Srl), Dr. Notterpek Jácint (AgriRootz Gmbh)
- **Biológiai növényvédelem szekció**
Előadók: Koppert, Malagrow, Hortiservice, Biocont előadói
- **Tápanyag szekció:**
Előadók: ICL Magyarország, Altoterra, Seedplus, Timac Agro Hungária előadói

[Részletesebb program a weboldalra kattintva megtekinthető!](#)

A tervezett programra vonatkozóan a változtatás jogát fenntartjuk!

Megtisztelő jelenlétére feltétlenül számítunk!



NEMZETI
AGRÁRGAZDASÁGI
KAMARA