

# PROGRAM

## Metszési bemutató

A Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal Mezőgazdasági Genetikai Erőforrások Igazgatósága (Nébih-MGEI) téli metszési ismertetőt és bemutatót tart, amelyre tisztelettel meghívják az érdeklődőket, kiemelten az aktív mezőgazdasági termelőket, erdőgazdálkodókat és élelmiszer-feldolgozókat.

**IDŐPONT:** 2025. január 28. (kedd), 9:00 óra

**HELYSZÍN:** 8929 Pölöske, Aliz major (Zalaszentmihály irányából Bak felé a 75-ös út mellett található)  
(GPS: 46.747094665324816, 16.90406650745963)

**REGISZTRÁCIÓ:** 8:30 órától

## PROGRAM:

09:00 – 09:20	<i>Szili Ferenc, állomásvezető, Élbc</i> Megnyitó és köszöntés. A Pölöskei Fajtakísérleti Állomás tevékenységeinek bemutatása (előadás)
09:20 - 09:50	<i>Szani Zsolt, Nébih</i> <i>Nyitott koronaforma kialakítása csonthéjas gyümölcsfákon (előadás)</i>
09:50 – 10:20	Szili Ferenc ÉLBC Sudár meghagyásával nevelt gyümölcsfák koronaformái (előadás)
10:20 - 11:00	<i>Pernesz György osztályvezető, Nébih</i> <i>A szőlő metszése (előadás)</i>
11:00 - 11:10	Szünet és séta az ültetvényekhez
11:10 - 13:00	Gyakorlati metszési bemutató (gyümölcsstermő növények és szőlő) Szili Ferenc Pernesz György Dr Pálfi Dénes Dr Szani Zsolt

A rendezvény ingyenes, de a korlátozott férőhelyszám miatt regisztrációhoz kötött. Kérjük, hogy részvételi szándékát **2025. január 26. 17 óráig** jelezze a következő regisztrációs címen: <https://portal.nebih.gov.hu/web/forms/shared/-/form/1425725849>

Megtisztelő jelenlétére számítunk!

Üdvözlettel,

Várszegi Gábor  
igazgató

Nébih, Mezőgazdasági Genetikai Erőforrások Igazgatóság

A Bemutató program a Vidékfejlesztési program keretén belül meghirdetett „Bemutató üzemek támogatása” című, VP1-1.2.1-23 kódszámú felhívását elnyert projektek köszönhetően valósul meg. A rendezvénysorozatokra várják az aktív mezőgazdasági termelőket, erdőgazdálkodókat és élelmiszer-feldolgozókat.

**SZÉCHENYI 2020**



MAGYARORSZÁG  
KORMÁNYA

**Európai Unió**  
Európai Mezőgazdasági  
Vidékfejlesztési Alap



A vidéki térségekbe beruházó Európa