



**LIETUVOS
AGRARINIŲ IR MIŠKŲ
MOKSLŲ CENTRAS**



Kuriame
Lietuvos ateitį
2014–2020 metų
Europos Sąjungos
fondų investicijų
veiksmų programa



Konferencija

BRAŠKIŲ AUGINIMO TECHNOLOGIJŲ INOVACIJOS

2023 m. kovo 7 d. 10 val.

LAMMC Sodininkystės ir daržininkystės institutas
Kauno g. 30, Babtai, Kauno r.



PROGRAMA

- 9.30–10.00 **Dalyvių registracija, kava**
- 10.00–10.10 **Ižangos žodis**
*LAMMC direktoriaus pavaduotojas
SDI veiklai dr. Vidmantas Bendokas*
- 10.10–10.30 **Augaliniai ekstraktai braškių pilkajam puvinui
(*B. cinerea*) kontroliuoti**
Dr. Lina Déné, Sodininkystės ir daržininkystės institutas
- 10.30–10.50 **Dirbtinis apšvietimas augalų produktyvumui ir atsparumui**
Dr. Akvilė Viršilė, Sodininkystės ir daržininkystės institutas
- 10.50–11.10 **Biologinio metodo pristatymas**
Dokt. Simona Chrapačienė, Sodininkystės ir daržininkystės institutas
- 11.10–11.30 **IKOK įgyvendinimo iššūkiai**
Dr. Alma Valiuškaitė, Sodininkystės ir daržininkystės institutas
- 11.30–12.20 **Kavos pertrauka**
- 12.30–12.50 **Juslinė braškių uogų analizė**
*Dr. Neringa Rasiukevičiūtė, LMA Jaunoji akademija,
Sodininkystės ir daržininkystės institutas*
- 12.50–13.10 **Braškių selekcija ir veislės. Kas naujesnio?**
Dr. Rytis Rugienius, Sodininkystės ir daržininkystės institutas
- 13.10–13.30 **Braškių mineralinės mitybos ir tręšimo ypatumai**
*Dr. Juozas Lanauskas,
Sodininkystės ir daržininkystės institutas*
- 13.30–13.50 **IKOK sistema braškėms**
*Dr. Alma Valiuškaitė,
Sodininkystės ir daržininkystės institutas*
- 13.50–14.20 **Diskusija**



Registracija iki 2023 m. kovo 6 d.: <https://forms.gle/7sbjcm5s4Tsxe5He6>

Iš anksto užsiregistravus bus išduodami dalyvio pažymėjimai

Padėka: Horizon 2020 mokslinių tyrimų ir inovacijų programos projekto „Metodinių priemonių, skirtų braškių genotipų įvertinimui Lietuvoje, sukūrimas“ (LTtraining) bei ES struktūrinių fondų priemonės 01.2.2-LMT-K-718 „Tiksliniai moksliniai tyrimai sumanios specializacijos srityje“ veiklos „Aukšto lygio tyrėjų grupių vykdomi moksliniai tyrimai, skirti kurti ūkio sektoriams aktualias MTEP veiklų tematikas atitinkančius rezultatus, kurie vėliau galėtų būti komercinami“ projektui „Biologinės augalų apsaugos strategijos tvariai ir konkurencingai kontroliuojamos aplinkos daržininkystei“ (BIOCLED).