

25 lipca 2023 r., godz. 10.00

Instytut Ogrodnictwa – Państwowy Instytut Badawczy zaprasza na

III Warsztaty z cyklu „Innowacje w ekologicznych uprawach ogrodniczych: nauka i wiedza w praktyce”

organizowane w ramach projektów:

ResBerry

„Kształtowanie odporności roślin jagodowych w uprawie ekologicznej poprzez poprawę bioróżnorodności i innowacyjne strategie gospodarowania”,

EXCALIBUR

„Wykorzystanie wielofunkcyjnego potencjału glebowej różnorodności biologicznej w produkcji ogrodniczej”,

BioHortiTech

„Ulepszone technologie bio-inokulacji i ściółkowania żywymi roślinami dla integrowanych upraw ogrodniczych”.

Zgłoszenia przyjmuje do 18 lipca 2023 r. mgr Ewelina Szczechowicz z Zakładu Upowszechniania i Promocji IO-PIB: e-mail: ewelina.szczechowicz@inhort.pl, tel. 509 707 074

Udział w warsztatach jest bezpłatny.



EXCALIBUR



SusCrop – ERA-NET
Cofund on Sustainable Crop Production
FACCEJPI



Narodowe Centrum
Badań i Rozwoju

Projekt EXCALIBUR otrzymał dofinansowanie z programu Unii Europejskiej "Horyzont 2020" w zakresie badań naukowych i innowacji na podstawie umowy o grant nr 817946.

Projekt BioHortiTech otrzymał dofinansowanie z programu ramach programu SusCrop-ERA-NET, z Inicjatywy Wspólnego Planowania w zakresie Rolnictwa, Bezpieczeństwa Żywnościowego i Zmiany Klimatu (FACCE-JPI).

Projekt ResBerry otrzymał dofinansowanie z programu ramach programu Core Organic Cofund-ERA-NET

Niniejszy komunikat odzwierciedla jedynie poglądy autora. Chociaż dołożono wszelkich starań, aby zapewnić dokładność i kompletność pokazów zaprezentowanych podczas imprezy, Agencja Wykonawcza ds. Badań Naukowych nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek wykorzystanie przedstawionych informacji.



PROGRAM

część teoretyczna: sala konferencyjna Centrum Przetwórstwa Produktów Ogrodniczych IO-PIB, ul. Rybickiego 15/17, Skierniewice

9.30 – 10.00	Rejestracja
10.00 – 10.20	Doglebowe stosowanie płynnych biopreparatów w ekologicznej produkcji truskawek i malin. Projekt ResBerry – dr hab. Grzegorz Doruchowski, prof. IO, prof. dr hab. Lidia Sas-Paszt, Instytut Ogrodnictwa – PIB
10.20 – 10.40	Prebiotyki, probiotyki, postbiotyki: wykorzystanie biostymulatorów organicznych i mikroorganizmów w zarządzaniu glebą. Doświadczenia w ramach projektu EXCALIBUR – dr hab. Eligio Malusa, prof. IO, dr Małgorzata Tartanus, dr Ewa Furmanczyk, dr Paweł Trzeciński, Instytut Ogrodnictwa – PIB
10.40 – 11.00	Sąsiedzi w uprawach warzyw – ten dobry i ten zły. Projekt BioHortiTech – dr hab. Magda Szczech prof. IO, Instytut Ogrodnictwa – PIB
11.00 – 11.20	Integrowane nawadnianie – prof. dr hab. Waldemar Treder, Instytut Ogrodnictwa – PIB
11.20 – 11.30	Dyskusja

część praktyczna: sad doświadczalny (ul. Pamiętna 14) lub doświadczalne poletka warzywne (ul. Rybickiego 15/17), Skierniewice

11.45 – 13.00	Praktyczna prezentacja doświadczeń z innowacyjnymi praktykami zarządzania glebą i bioróżnorodnością: nowe urządzenia do aplikacji inokulów mikrobiologicznych, uprawy współrzędne w sadzie nie tylko jako źródło bioróżnorodności i wsparcie ochrony roślin lub praktyczna prezentacja poletek doświadczalnych z pomidorem uprawianym w sąsiedztwie ziół – dr hab. Grzegorz Doruchowski, prof. IO, dr Małgorzata Tartanus, dr hab. Magdalena Szczech, prof. IO, dr hab. Eligio Malusa, prof. IO, mgr Gerard Podedworny, Instytut Ogrodnictwa – PIB
13.00 – 13.15	Zwiedzanie Centrum Przetwórstwa Produktów Ogrodniczych i „mała” degustacja produktów – inż. Sebastian Siarkowski
13.15 – 13.50	Panel dyskusyjny z udziałem producentów i innych uczestników spotkania – moderatorzy: dr hab. Eligio Malusa, prof. IO, dr hab. Grzegorz Doruchowski, prof. IO, dr hab. Magdalena Szczech, prof. IO, dr Małgorzata Tartanus, Instytut Ogrodnictwa – PIB
13.50 – 14.00	Zamknięcie warsztatów – dr hab. Dorota Konopacka, Dyrektor Instytutu Ogrodnictwa – PIB
14.00 – 14.30	Networking w bufecie ekologicznym