

9 grudnia 2024 r., godz. 10.00

Instytut Ogrodnictwa – Państwowy Instytut Badawczy
zaprasza na szkolenie w trybie **online** pt.

Nowe rozwiązania w zwalczaniu agrofagów w obliczu redukcji dozwolonych substancji aktywnych ŚOR

przygotowane w ramach realizacji **zadania celowego 10.1** „Prowadzenie działalności upowszechnieniowej, prowadzenie współpracy i wymiana wiedzy z praktyką w ramach systemu AKIS”, finansowanego przez Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi.

Zgłoszenia przyjmuje do 4 grudnia 2024 r. Agnieszka Bielenin z Zakładu Upowszechniania i Promocji IO-PIB:

e-mail: Agnieszka.Bielenin@inhort.pl

tel. 509 707 069

- po zarejestrowaniu uczestnik szkolenia otrzyma drogą elektroniczną potwierdzenie zgłoszenia, a **9 grudnia 2024 r.** link dostępu
- udział w szkoleniu jest **bezpłatny**



PROGRAM

- 10:00 – 10:05** Powitanie uczestników i otwarcie szkolenia
– **dr inż. Iwona Sowik**
- 10:05 – 10:30** Problemy i rozwiązania w zwalczaniu szkodników roślin ogrodniczych, w systemie ekologicznym
– **dr hab. Małgorzata Tartanus**
- 10:30 – 11:00** Możliwości biologicznej ochrony upraw warzywnych przed szkodnikami
– **dr hab. Grażyna Soika, prof. IO**
- 11:00 – 11:30** Możliwości ochrony wybranych gatunków roślin warzywnych przed chorobami w dobie wycofywania substancji aktywnych
– **dr Agnieszka Włodarek**
- 11:30 – 12:00** Środki niekonwencjonalne ograniczające zużycie syntetycznych fungicydów w integrowanej ochronie roślin ozdobnych przed patogenami nalistnymi
– **prof. dr hab. Adam Wojdyła**

- 12:30 – 13:00** Możliwości ograniczania stosowania fungycydów na plantacjach roślin jagodowych
– **dr Monika Michalecka**
- 13:00 – 13:30** Zwalczanie parcha jabłoni w sytuacji ograniczenia asortymentu fungycydów
– **dr Sylwester Masny**
- 13:30 – 13:45** Nowy produkt PANTOEA CARE – efekt badań prowadzonych w IO-PIB, czynnik aktywny i mechanizmy działania
– **dr Artur Mikiciński**
- 13:45 – 14:00** Możliwości zastosowania produktu PANTOEA CARE w uprawach sadowniczych
– **dr Agata Broniarek-Niemiec**
- 14:00 – 14:30** Aktualne problemy i rozwiązania w zwalczaniu chorób przechowalniczych jabłek i gruszek przy jednoczesnym zmniejszeniu substancji czynnych
– **mgr inż. Hubert Głos**

