

Szkolenie „Nowe rozwiązania w zwalczaniu agrofagów w obliczu redukcji dozwolonych substancji aktywnych ŚOR”



Szkolenie „Nowe rozwiązania w zwalczaniu agrofagów w obliczu redukcji dozwolonych substancji aktywnych ŚOR”

Skierniewice, 9 grudnia 2024 r.

9 grudnia 2024 roku odbyło się szkolenie online pt. „Nowe rozwiązania w zwalczaniu agrofagów w obliczu redukcji dozwolonych substancji aktywnych ŚOR”, zorganizowane przez Instytut Ogrodnictwa - Państwowy Instytut Badawczy w ramach 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.

Spotkanie otworzyła dr inż. Iwona Sowik, kierownik Zakładu Upowszechniania i Promocji, która powitała uczestników i przedstawiła cele oraz program wydarzenia. W trakcie szkolenia omówiono najważniejsze wyzwania i najnowsze rozwiązania w ochronie roślin. Dr hab. Małgorzata Tartanus przybliżyła kwestie zwalczania szkodników w ogrodnictwie ekologicznym, a dr hab. Grażyna Soika, prof. IO, skoncentrowała się na biologicznych metodach ochrony upraw warzywnych.

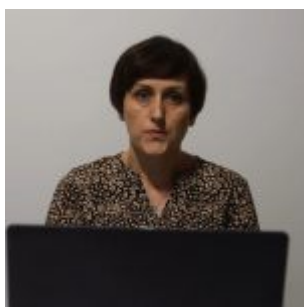
Dr Agnieszka Włodarek omówiła możliwości ochrony wybranych gatunków warzyw przed chorobami w kontekście ograniczenia dostępności substancji aktywnych. Prof. dr hab. Adam Wojdyła zaprezentował środki niekonwencjonalne ograniczające stosowanie syntetycznych fungicydów w ochronie roślin ozdobnych

przed patogenami nalistnymi. Dr Monika Michalecka przedstawiła natomiast strategie ograniczania stosowania fungicydów w uprawach jagodowych.

Dr Sylwester Masny omówił skuteczne metody ochrony jabłoni przed parchem w sytuacji ograniczonej dostępności fungicydów. W kolejnym wystąpieniu dr Artur Mikiciński zaprezentował nowy produkt PANTOEA CARE, szczegółowo opisując jego mechanizmy działania. Dr Agata Broniarek-Niemiec zwróciła uwagę na praktyczne zastosowanie tego preparatu w sadownictwie, a mgr inż. Hubert Głos omówił wyzwania związane z ochroną jabłek i gruszek przed chorobami przechowalniczymi w kontekście ograniczenia stosowania substancji aktywnych. Szkolenie zakończyło wystąpienie dr. Michała Hołdaja, który przedstawił strategie zwalczania szkodników roślin sadowniczych w warunkach wycofywania zoocydów.

Eksperci z Zakładu Ochrony Roślin IO-PIB przedstawili nowatorskie rozwiązania i produkty umożliwiające skuteczne zwalczanie agrofagów, zgodne z zasadami zrównoważonego rolnictwa. Dzięki temu uczestnicy mieli okazję wzbogacić swoją wiedzę o nowoczesne metody ochrony roślin, szczególnie w zakresie biologicznych rozwiązań i niekonwencjonalnych środków.

Szkolenie spotkało się z dużym zainteresowaniem. W wydarzeniu wzięło udział około 430 uczestników, w tym przedstawiciele Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi, Ośrodków Doradztwa Rolniczego, Wojewódzkich Inspektoratów Ochrony Roślin i Nasiennictwa, Okręgowych Stacji Chemiczno-Rolniczych, uczelni wyższych, firm ogrodnich oraz producenci indywidualni.





■



■



■



■



■



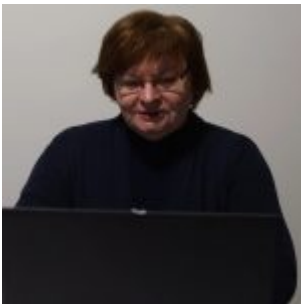
■



■



■



■