

PRACOWNIA ENTOMOLOGII

Kierownik

dr inż. Małgorzata Sekrecka

tel.: +48 46 834 53 91

e-mail: Malgorzata.Sekrecka@inhort.pl

ZAKRES PROWADZONYCH BADAŃ

- Monitoring owadów, roztoczy i nicieni w uprawach ekologicznych i konwencjonalnych roślin sadowniczych i warzywnych.
- Opracowywanie i doskonalenie metod sygnalizacji występowania szkodników upraw sadowniczych i warzywnych i ozdobnych oraz ich zwalczania.
- Identyfikacja nicieni, roztoczy i owadów.
- Analiza gleby, podłoża i roślin na obecność nicieni.
- Wykrywanie odpornych ras roztoczy i owadów na wybrane grupy zoocydów metodą analizy biochemicznej.
- Ocena biologicznej skuteczności akarycydów, insektycydów, owicydów, moluskocydów, nematocydów, talpicydów, rodentycydów, biostymulatorów, ekstraktów roślinnych, regulatorów wzrostu roślin, repelentów, biopreparatów, organizmów żywych adiuwantów w ograniczaniu szkodników upraw gruntowych i szklarniowych. Badania te stanowią podstawę do rejestracji nowych środków ochrony w Polsce i innych krajach Europy.
- Opracowywanie i aktualizacja metodyk, poradników integrowanej ochrony i produkcji upraw ogrodniczych oraz programów ochrony roślin warzywnych, ozdobnych i sadowniczych.
- Poradnictwo z zakresu ochrony upraw ogrodniczych przed szkodnikami.

Pracownicy naukowi

- dr Ewa Furmańczyk
- mgr Damian Gorzka
- dr Michał Hołdaj
- dr hab. Eligio Malusa, prof. IO
- dr Wojciech Piotrowski

- dr Katarzyna Pochrzast
- mgr inż. Dariusz Rybczyński
- dr inż. Małgorzata Sekrecka
- dr hab. Andrzej Skwiercz, prof. IO
- dr hab. Grażyna Soika, prof. IO
- dr Małgorzata Tartanus
- dr Wojciech Warabieda

Pracownicy inżynieryjno-techniczni

- dr Dawid Kozacki

Pracownicy techniczni

- mgr Magdalena Celniak
- Robert Kobierski
- mgr inż. Edyta Kowalska
- Stanisław Lesiak
- mgr Anastasiia Lutsiuk
- Karolina Mrozińska
- mgr inż. Gerard Podedworny
- mgr inż. Barbara Sobieszek
- Anna Wesółowska