

Szkolenie pt. „Zastosowanie i praktyczne wykorzystanie metodyk szkółkarskich opracowanych w 2023 r.”



Skierniewice, 29 grudnia 2023 r.

29 grudnia 2023 roku odbyło się szkolenie online pt. „Zastosowanie i praktyczne wykorzystanie metodyk szkółkarskich opracowanych w 2023 r.” przygotowane w ramach realizacji zadania celowego 3.12 „Opracowanie i aktualizacja metodyk oceny materiału szkółkarskiego” finansowanego przez Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi.

Dr Paweł Bielicki zapoznał uczestników z tegorocznym zakresem prac związanych z opracowaniem i aktualizacją metodyk.

Prof. dr hab. Joanna Puławska przedstawiła metody pobierania prób materiału szkółkarskiego do oceny laboratoryjnej na obecność *Xanthomonas fragariae*, a dr Wojciech Warabieda - na obecność przyszczarka porzeczkowiaka liściowego (*Dasineura tetensi*) oraz przyszczarka namalinka łodygowego (*Resseliella theobaldi*).

Sposoby pobierania prób materiału szkółkarskiego do badań laboratoryjnych na obecność grzyba *Diaporthe vaccinii* oraz pobierania prób wody do badań na obecność *Phytophthora ssp.* oraz *Phytophthora fragariae* C.J. Hickman omówiła dr Monika Michalecka.

W szkoleniu brali udział m.in. przedstawiciele Wojewódzkich Inspektoratów Ochrony Roślin i Nasiennictwa, Ośrodków Doradztwa Rolniczego, Centralnego

Ośrodka Badania Odmian Roślin Uprawnych, Stacji Chemiczno-Rolniczych oraz producenci materiału szkółkarskiego.

InHort
CENTRUM WIEDZY

raktyczne wykorzystanie metodyk ich opracowanych w 2023r.

realizacji zadania nr 1.3.3 „Opracowanie i aktualizacja metodyk p”, finansowanego przez Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi

Warszawa, 29 grudnia 2023r.



nciasta plamistość liści truskawki

ę się kanciaste, duże nieogulane nieczyszczone i niekiedy ciemne białe są zwykle błyszczące z powłoką występującą na nich

jęć w czasie przechowywania w niskiej temperaturze, czyszczenie na korog, gdzie na powierzchni można obserwować

mała nieczyszczonej, a w niektórych przypadkach zawierają



InHort

h

zmienna, przemiennie kolorowa, ciemno brązowa

ę wywołują

o, w których zakażeni

o, brzoje, ciemne



InHort

ijne badania obecności P. fragariae

metody wykrywania P. fragariae opierają się pomiarom na terenie pol. Dworkowa (2018). W celu przeprowadzenia tego testu, należy zbierać z próbnymi z powierzchni gleby, kompostów, ściłkowanych biomasy w ilościach 12,5 mg.

do obrotów (np. 5 sekundami) w celu uniknięcia zakażenia. Należy na odpowiednią wysokość parować do samego końca. Badanie powinno być wykonane w temperaturze 15°C, należy je wykonać w ciemności – przydatny są badania pod kątem typowych objawów na kwiatach, a nie tylko obecności samego. Należy pamiętać o czyszczeniu

nie są jako możliwość wykrętu podczas zakażenia badanych

zgodnie z protokołem analitycznym: test poliploidalny wykonano metodą oceny molekularnej sygnatury koronowego wirusa – wariant 100%

PCR dla wirusa poliploidalnego i testu poliploidalnego wirusa poliploidalnego z metodą PCR dla wirusa poliploidalnego – zafazki metoda molekularna testem PCR (zawieszka nr 100 dla 100% – protokół [1,2])

InHort