

# 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 HORTYKULTURY

### raktyczne wykorzystanie metodyk ich opracowanych w 2023r.

realizacji zadania nr 10.1 „Opracowanie i aktualizacja metodyk p”, finansowanego przez Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi

Warszawa, 29 grudnia 2023r.



### nciasta plamistość liści truskawki

ę się kanciaste, ciemne niekiedy niekiedy ciemne białe są zwykle błyszczące z powłoką występującą na nich

jęć w czasie przechowywania w niskiej temperaturze, czyszczenia na koronę, gdzie na powierzchni można obserwować

mała niekiedy segm. a w niektórych przypadkach zamieniają



**InHort**

### h

zmienna, przemiennie kolorowa, ciemno brązowa

ę wywołuje

o, wierzchołki, białki

o, białki, ciemne



**InHort**

### ijne badania obecności *P. fragariae*

metody wykrywania *P. fragariae* opierają się pomiarom na terenie pol. Dworkowa (2019). W celu przeprowadzenia tego typu, konieczne jest zwrócenie uwagi na głębokość gleby, temperaturę, wilgotność, temperaturę wierzchołków wierzchołków (1,3,5 cm).

do obrotów (np. 5 sekundami) w celu uniknięcia uszkodzenia rośliny. W celu uniknięcia uszkodzenia rośliny przed rozpoczęciem badania, konieczne jest zwrócenie uwagi na głębokość gleby, temperaturę, wilgotność, temperaturę wierzchołków wierzchołków (1,3,5 cm).

ty rośliny – przynajmniej są badane pod kątem typowych objawów na koronach, a nie tylko obecności samego. Niektóre przypadki wykrywania

nie są jako możliwość wykrycia posadzonego sadzonki badanej.

zgodnie z protokołem analitycznym: test poliploidalny wykonano metodą oceny frakcyjnej syntezy koronowego rośliny – w celu uniknięcia

PCR dla metody wykrywania i testu poliploidalnego w celu wykrywania z metodą PCR dla koron rośliny – z uwagi na możliwość wykrycia PCR (z uwagi na metodę PCR dla rośliny – podobnie jak).

**InHort**