

Szkolenie pt. „Produkcja zdrowego materiału roślin sadowniczych”

14 – 15 listopada 2017 r.

Skierniewice, ul. Pomologiczna 18 (Sala Konferencyjna, II piętro)

PROGRAM

14 listopada, wtorek

- 11.00 – 11.15 **Otwarcie szkolenia** – prof. dr hab. Małgorzata Korbin, Dyrektor IO
- 11.15 – 11.45 **Stan produkcji elitarnego i kwalifikowanego materiału szkółkarskiego roślin sadowniczych w Polsce** – dr Paweł Bielicki (IO)
- 11.45 – 12.45 **Ustawa o nasiennictwie i rozporządzenia; najważniejsze zmiany wymagań dla materiału szkółkarskiego zawarte w rozporządzeniu MRiRW z dnia 31 marca 2017 r. w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących wytwarzania i jakości materiału szkółkarskiego** – Krzysztof Smaczyński, Zastępca Dyrektora Departament Hodowli i Ochrony Roślin (MRiRW)
- 12.45 – 13.15 **Wytwarzanie i utrzymywanie przedbazowego materiału szkółkarskiego** – mgr inż. Barbara Kowalik (IO)
- 13.15 – 14.15 **Przerwa** (z możliwością zakupu obiadu)
- 14.15 – 15.30 **Szkodliwość i objawy chorób wywoływanych przez wirusy i fitoplazmy; diagnostyka oraz metodyka pobierania prób materiału szkółkarskiego do badań laboratoryjnych** – dr hab. Mirosława Cieślińska, prof. IO, dr Tadeusz Malinowski (IO)
- 15.30 – 17.00 **Biologia, szkodliwość, objawy występowania/żerowania nicieni oraz metodyka pobierania prób gleby oraz materiału szkółkarskiego do badań laboratoryjnych** – prof. dr hab. Gabriel Łabanowski (IO)
- 17.00 – 17.15 **Dyskusja**

15 listopada, środa

- 09.00 – 09.45 **Produkcja elitarnego materiału szkółkarskiego w OEMS** – dr Paweł Bielicki (IO)
- 09.45 – 11.00 **Szkodliwość i objawy chorób wywoływanych przez bakterie i grzyby; diagnostyka oraz metodyka pobierania prób materiału szkółkarskiego do badań laboratoryjnych** – prof. dr hab. Piotr Sobiczewski, dr Agata Broniarek Niemiec, mgr inż. Sylwester Masny (IO)

11.00 – 11.15 **Przerwa kawowa**

11.15 – 12.30 **Biologia, szkodliwość, objawy występowania i żerowania organizmów szkodliwych oraz metodyka pobierania prób gleby oraz materiału szkółkarskiego do badań laboratoryjnych pod kątem organizmów szkodliwych** – dr hab. Grażyna Soika, prof. IO, dr Małgorzata Sekrecka (IO)

12.30 – 13.45 **Szkodliwość i objawy zgnilizny pierścieniowej podstawy pnia drzew owocowych; diagnostyka oraz metodyka pobierania prób materiału szkółkarskiego do badań laboratoryjnych na obecność *Phytophthora cactorum*** – dr Magdalena Ptaszek (IO)

13.45 – 14.15 **Dyskusja i zakończenie szkolenia**

Udział w spotkaniu jest bezpłatny

Zgłoszenia uczestników przyjmuje – Michał Czapnik

tel. 46 834 54 50,

e-mail: michal.czapnik@inhort.pl

Szkolenie jest realizowane w ramach zadań 1.3, 2.1, 2.3 i 5.1 Programu Wieloletniego „Działania na rzecz poprawy konkurencyjności i innowacyjności sektora ogrodniczego z uwzględnieniem jakości i bezpieczeństwa żywności oraz ochrony środowiska naturalnego”.