

Szkolenie „Nawożenie roślin ogrodniczych jako platformy wymiany doświadczeń naukowych oraz oczekiwań praktyków”

9 grudnia 2016 r.

PROGRAM

Skierniewice, ul. Pomologiczna 18 (Sala nr 136, I piętro)

- 09.30 – 09.45 **Otwarcie szkolenia**
- 09.45 – 10.15 **Ocena stanu degradacji gleb na podstawie analiz mikrobiologicznych w uprawie roślin ogrodniczych**
– prof. dr hab. Urszula Smolińska
- 10.15 – 10.45 **Wykorzystanie bioproduktów mikrobiologicznych dla stymulacji wzrostu i plonowania roślin ogrodniczych oraz poprawy jakości gleb**
– dr hab. Lidia Sas-Paszt, prof. IO
- 10.45 – 11.15 **Metody analityczne stosowane w ogrodnictwie do oceny zasobności gleb w składniki pokarmowe**
– dr Waldemar Kowalczyk
- 11.15 – 11.45 **Nawożenie sadów i plantacji jagodowych**
– dr Jacek Filipczak
- 11.45 – 12.15 Przerwa kawowa
- 12.15 – 12.45 **Nawożenie warzyw w uprawach bezglebowych**
– dr Jacek Dyśko
- 12.45 – 13.15 **Nawożenie warzyw w uprawach glebowych pod osłonami**
– dr Agnieszka Stębowska
- 13.15 – 13.45 **Nawożenie warzyw w uprawach gruntowych**
– dr Kazimierz Felczyński
- 13.45 – 14.15 **Nawożenie roślin ozdobnych – zasady, diagnostyka i zalecenia nawozowe**
– dr Jacek Nowak
- 14.15 – 14.30 **Pytania i dyskusja**

Udział w spotkaniu jest bezpłatny

Zgłoszenia uczestników przyjmuje – mgr Ewelina Kolis-Mikina:

tel. 46 834 54 51,

e-mail: ewelina.kolis@inhort.pl



Szkolenie jest realizowane w ramach zadań 3.2 i 5.1 Programu Wieloletniego „Działania na rzecz poprawy konkurencyjności i innowacyjności sektora ogrodniczego z uwzględnieniem jakości i bezpieczeństwa żywności oraz ochrony środowiska naturalnego”.