

Szkolenie „Innowacyjne technologie mikrobiologiczne w uprawie roślin”

25 listopada 2019 r.

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

- 9.30 – 9.45 Powitanie uczestników i otwarcie szkolenia**
- 9.45 – 10.15 Mikrobiologiczne technologie w uprawie roślin ogrodniczych – szansą na poprawę jakości plonów i żyzności gleby – dr hab. Lidia Sas-Paszt, prof. IO**
- 10.15 – 10.45 Zastosowanie technik biologii molekularnej do identyfikacji pożytecznych mikroorganizmów w bionawożeniu roślin – dr Anna Lisek**
- 10.45 – 11.15 Selekcja i identyfikacja biochemiczna pożytecznych mikroorganizmów stymulujących wzrost i plonowanie roślin o działaniu ochronnym – mgr Paweł Trzciniński**
- 11.15 – 11.30 Przerwa kawowa**
- 11.30 – 12.00 Wpływ bionawożenia na występowanie arbuskularnych grzybów mikoryzowych w korzeniach roślin ogrodniczych – mgr inż. Edyta Derkowska**
- 12.00 – 12.30 Mikrobiologiczne technologie poprawy jakości materiału siewnego roślin warzywnych – dr Krzysztof Górnik**
- 12.30 – 13.00 Wpływ bionawożenia na strukturę systemu korzeniowego w uprawie roślin sadowniczych – mgr Sławomir Głuszek**
- 13.00 – 13.15 Pytania i dyskusja**

Udział w spotkaniu jest bezpłatny

Zgłoszenia przyjmuje – mgr Ewelina Kolis-Mikina,

tel. 46 834 5451,

e-mail: ewelina.kolis@inhort.pl