

Plan seminariów Instytutu Ogrodnictwa w 2012 roku Oddział Sadownictwa, Warzywnictwa, Roślin Ozdobnych

Marzec 2012

Skierniewice, ul. Pomologiczna 18, Duża Sala Konferencyjna nr 233/II p.

Czwartek, 29 marca 2012 r. godz. 10.00

Prowadzący: dr hab. Elżbieta U. Kozik prof. IO

ZAKŁAD GENETYKI HODOWLI I BIOTECHNOLOGII ROŚLIN WARZYWNYCH

Pracownia Hodowli i Biotechnologii Roślin Warzywnych

10.00 - 10.20 Zróżnicowanie poziomu odporności linii pomidora na zarzę ziemniaka w zależności od zastosowanej metody testowania

mgr Marzena Nowakowska, dr hab. Elżbieta U. Kozik prof. IO

10.20 - 10.40 Charakterystyka izolatów *Phytophthora infestans* z różnych rejonów Polski na podstawie cech genotypowych i fenotypowych

mgr Marzena Nowakowska, dr Marcin Nowicki, dr hab. Elżbieta U. Kozik prof. IO

10.40 - 11.00 Analiza genetyczna odporności ogórka na mączniaka rzekomego

mgr Urszula Kłosińska, dr hab. Elżbieta U. Kozik prof. IO

11.00 - 11.20 Poszukiwanie markerów DNA sprzężonych z cechą odporności ogórka na mączniaka rzekomego dyniowatych

dr Hanna Habdas, mgr Wojciech Szczechura, mgr Urszula Kłosińska,
dr hab. Elżbieta U. Kozik prof. IO, mgr Marta Antos

11.20 - 11.40 Poziom sterylności i morfologiczne zróżnicowanie kwiatów linii *cms* marchwi

mgr Renata Nowak, dr hab. Elżbieta U. Kozik prof. IO, dr hab. Barbara Dyki prof. IO,
mgr Marzena Nowakowska

11.40 - 12.00 Dyskusja