

Maj 2014

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

Czwartek, 22 maja 2014 r. godz. 13.00

Przewodniczący: dr hab. Elżbieta U. Kozik, prof. IO

ZAKŁAD GENETYKI HODOWLI I BIOTECHNOLOGII ROŚLIN WARZYWNYCH

13.00 -13.20 Wpływ warunków uprawy roślin oraz owadów zapylających na zdolność do rozmnażania generatywnego linii marchwi, kapusty głowiastej białej i kapusty pekińskiej

Dr Piotr Kamiński, mgr Renata Nowak, dr hab. Elżbieta U. Kozik, prof. IO

13.20 -13.40 Wykorzystanie techniki PCR do identyfikacji roślin marchwi z cechą cytoplazmatycznej męskiej sterility

Dr Hanna Habdas, dr Mirosława Staniaszek, mgr Wojciech Szczechura, mgr Renata Nowak, dr hab. Elżbieta U. Kozik, prof. IO

13.40 -14.00 Genetyczne podstawy zdolności kiełkowania nasion ogórka w niskich temperaturach

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

14.00 -14.20 Ocena fenotypowej i genetycznej zmienności funkcjonalnie męskosterylnych linii pomidora

Dr Marzena Nowakowska, dr Marcin Nowicki, dr hab. Elżbieta U. Kozik, prof. IO, dr Mirosława Staniaszek

14.20 -14.40 Wykorzystywanie technik i metod mikroskopowych w hodowli i ochronie roślin ogrodnich

dr hab. Barbara Dyki, prof. IO

14.40 -15.00 Dyskusja