

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

Kwiecień 2012

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

Czwartek, 5 kwietnia 2012 r., godz. 13.00

Prowadzący: dr hab. Urszula Smolińska prof. IO

ZAKŁAD OCHRONY ROŚLIN WARZYWNYCH

Pracownia Mikrobiologii

13.00 - 13.20 Działanie aktywnych bakterii oraz biologicznych środków ochrony w ekologicznej uprawie sałaty

dr Magdalena Szczech, dr Anna Szafirowska, dr Waldemar Kowalczyk, mgr Agnieszka Włodarek, mgr Justyna Szwejda-Grzybowska

13.20 - 13.40 Ograniczenie kolonizacji korzeni cebuli (*Allium cepa* L.) przez *Pantoea ananatis* przy wykorzystaniu materiału z roślin Brassicaceae

dr Beata Kowalska, dr hab. Urszula Smolińska prof. IO

ZAKŁAD AGROTECHNIKI ROŚLIN OGRODNICZYCH

Pracownia Rizosfery

13.40 - 14.00 Antagonistyczne oddziaływanie bakterii rizoferowych (PGPR) przeciwko patogenom glebowym

mgr Anton Harbuzov

14.00 - 14.20 Stymulujący wpływ bakterii rizoferowych (PGPR) na wzrost roślin sadowniczych

mgr Paweł Trzciniński

14.20 - 14.40 Identyfikacja bakterii rizoferowych (PGPR) przy użyciu technik molekularnych

mgr Agnieszka Kulisiewicz

14.40 - 15.00 Dyskusja

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

Czwartek, 26 kwietnia 2012 r. godz. 12.00

Prowadzący: prof. dr hab. Józef Robak

ZAKŁAD OCHRONY ROŚLIN WARZYWNYCH

Pracownia Fitopatologii

12.00 - 12.20 Wpływ środków konwencjonalnych i pochodzenia naturalnego stosowanych przedzbiornie na zdolność przechowalniczą marchwi

mgr Agnieszka Włodarek, mgr Ewa Badetek, prof. dr hab. Józef Robak, Anna Gręda, Halina Januszkiewicz

12.20 - 12.40 Kompleksowa ochrona pomidorów pod osłonami przed szarą pleśnią i mączniakiem prawdziwym

dr Jan Sobolewski, mgr Agnieszka Włodarek, mgr Aleksandra Gidelska, Anna Gręda, Halina Januszkiewicz

Szczegółowy program zamieszczony na stronie Instytutu Ogrodnictwa

http://www.inhort.pl/sympozja_1.html

12.40 - 13.00 Poszukiwanie efektywnych metod zwalczania *Plasmodiophora brassicae*, sprawcy kiły kapusty w uprawie roślin kapustowatych

mgr Aleksandra Gidelska, prof. dr hab. Józef Robak, Agnieszka Czajka, Anna Gręda

Pracownia Entomologii

13.00 - 13.20 Dynamika liczebności motyli rolnic w rejonie upraw marchwi oraz jej znaczenie w prognozowaniu zabiegów insektycydowych

mgr Andrzej Lewandowski

13.20 - 13.40 Badania nad zastosowaniem nowego insektycydu zawierającego cyazypyr w ochronie marchwi przed połyśnicą marchwianką

mgr Katarzyna Woszczyk

13.40-13.55 Przerwa

Pracownia Herbologii

13.55 - 14.15 Efektywność różnych metod ochrony przed chwastami z zastosowaniem stymulatorów wzrostu w uprawach warzyw

mgr Joanna Golian

14.15 - 14.35 Charakterystyka zbiorowisk chwastów segetalnych w integrowanej i ekologicznej uprawie

mgr Małgorzata Kohut

ZAKŁAD SZKÓŁKARSTWA I NASIENICTWA ROŚLIN OZDOBNYCH

Pracownia Szkółkarstwa Roślin Ozdobnych

14.35 - 14.55 Ocena przydatności nowych odmian krzewów ozdobnych do uprawy w Centralnej Polsce

mgr Grzegorz Falkowski

14.55 - 15.30 Dyskusja