

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

Październik 2012

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

Czwartek, 25 października 2012r. godz. 13.00

Prowadzący: prof. dr hab. Małgorzata Korbin

ZAKŁAD HODOWLI ROŚLIN SADOWNICZYCH

Pracownia Niekonwencjonalnych Metod Hodowli

13.00 - 13.15 Zastosowanie markerów molekularnych do identyfikacji i ocenie pokrewieństwa wybranych genotypów roślin sadowniczych
dr Anita Kuras, dr Bogumiła Badek, Aldona Plaskota,
prof. dr hab. Małgorzata Korbin

13.15 - 13.30 Przydatność metody wysokoprzepustowego sekwencjonowania DNA w badaniach nad mechanizmem odporności truskawki na wertycyliozę
mgr Tomasz Jęcz, Krystyna Strączyńska, prof. dr hab. Małgorzata Korbin

13.30 - 13.45 Preliminary study on construction of comparative genetic map of *Fragaria x ananassa*
Abdul Mohamed, dr Sylwia Keller-Przybyłkiewicz,
mgr Bogumiła Napiórkowska, prof. dr hab. Małgorzata Korbin

Zakład Fizjologii i Biochemii Roślin

13.45 - 14.20 Ekspresja genów w podatnych i nadwrażliwych genotypach śliwy w reakcji na infekcję wirusem PPV. Poszukiwanie potencjalnych markerów molekularnych odporności na szarą
mgr Monika Klekowicka, mgr inż. Agnieszka Rapińska, dr inż. Katarzyna Kowalczyk, prof. dr hab. Lech Michalczyk, dr Tadeusz Malinowski

14.20 - 15.00 Dyskusja