

OGÓLNOPOLSKA KONFERENCJA OCHRONY ROŚLIN SADOWNICZYCH

„Problemy ochrony roślin sadowniczych w aspekcie Integrowanej Produkcji Owoców”

Skierniewice, 12-13 marca 2008 r.

P R O G R A M

12.03.2008 – Sala kinoteatru Polonez, ul. Wita Stwosza 2/4, Skierniewice

- 10:00 – 10:10 Otwarcie konferencji – Dyrektor ISK w Skierniewicach
- 10:10 – 10:30 Najważniejsze problemy w ochronie roślin po wstąpieniu do Unii Europejskiej - mgr Małgorzata Surawska, Dyrektor Departamentu Hodowli i Ochrony Roślin MRiRW
- 10:30 – 10:50 Ochrona roślin sadowniczych w kontekście ograniczania środków ochrony roślin - mgr Tadeusz Głogowski – Główny Inspektor Ochrony Roślin i Nasiennictwa, Warszawa
- 10:50 – 11:10 Najnowsze tendencje w ochronie roślin – prof. dr hab. Stefan Pruszyński – IOR, Poznań
- 11:10 – 12:00 Dyskusja i przerwa**
- 12:00 - 12:40 Działalność służby doradczej w rejonie Emilia-Romagna (Północne Włochy) - (Warning service for Integrated Fruit Production in Emilia-Romagna) - dr Bugiani Riccardo, Servizio Fitosanitario - Regione Emilia-Romagna, Bologna, Italy
- 12:40 – 13:05 Wpływ zmian klimatycznych na wzrost zagrożeń ze strony szkodników – prognoza ich występowania - prof. dr hab. Remigiusz W. Olszak, ISK Skierniewice
- 13:05 – 13:30 Problem odporności grzybów na fungicydy oraz prognoza występowania chorób grzybowych w uprawach sadowniczych – doc. dr hab. Anna Bielenin, dr Beata Meszka, ISK Skierniewice
- 13:30 – 13:55 Zaraza ogniowa – aktualna sytuacja i program zwalczania - prof. dr hab. Piotr Sobiczewski, mgr Stanisław Berczyński, ISK Skierniewice
- 13:55 – 14:10 Dyskusja
- 14:10 – 15:00 Przerwa obiadowa
- 15:00– 15:20 Perspektywy rozwoju Integrowanej Produkcji w aspekcie bezpieczeństwa żywności i ochrony środowiska – dr Krzysztof Balkiewicz, PIORiN Warszawa
- 15:20 – 15:40 Wsparcie do Integrowanej Produkcji w ramach PROW na lata 2007-2013 – mgr Grzegorz Gorzała, PIORiN Warszawa
- 15:40 – 16:00 Fałszowanie pestycydów problemem w efektywnej ochronie roślin – mgr Stanisław Stobiecki – IOR Poznań, Oddział Sośnicowice
- 16:00 – 16:20 Pozostałości środków ochrony roślin a ich wykrywalność w owocach – doc. dr hab. Bogusław Gnusowski, Zakład Badania Pozostałości Środków Ochrony Roślin, IOR Poznań
- 16:20 – 16:40 Monitoring pozostałości środków ochrony roślin w owocach na terenie kraju – dr Artur Mischczak, ISiK, Skierniewice
- 16:40 – 17:00 Dyskusja
- 17:15 – 18:00 Sesja posterowa w sali hotelu Polonia (CODKO) ul. Reymonta 18 – parter
- 18:15 Kolacja

13.03.2008 – Sala konferencyjna ISK, ul. Pomologiczna 18, Skierniewice

- 9:00 – 9:20 Problem ze zwalczaniem ważnych szkodników roślin jagodowych w sytuacji ograniczenia środków ochrony roślin – doc. dr hab. Barbara H. Łabanowska – ISK, Skierniewice
- 9:20 – 9:35 Wykorzystanie metody dezorientacji samców i preparatów wirusowych przeciwko owocówce jabłkówekce – mgr Krzysztof Woźniak, prof. dr hab. Zbigniew T. Dąbrowski, dr Adam Słowiński – SGGW, Warszawa
- 9:35 – 9:50 Drapieżcy miodówki gruszowej plamistej (*Cacopsylla pyri*) – mgr Krystyna Jaworska, ISK, Skierniewice
- 9:50 – 10:05 Wyniki badań nad przersedzaniem zawiązków za pomocą różnych form Pomonitu w jabłoniowym sadzie IPO – prof. dr hab. Alina Basak, mgr Krzysztof Ambroziak, mgr Igor Juraś, ISK Skierniewice
- 10:05 - 10:20 Wirusy i patogeny wirusopodobne roślin sadowniczych podlegające obowiązkowi zwalczania – dr Mirosława Cieślińska, ISK Skierniewice
- 10:20 – 10:50 Dyskusja i przerwa
- 10:50 – 11:00 Komentarz do programu ochrony roślin sadowniczych przed chwastami – doc. dr hab. Jerzy Lisek, ISK Skierniewice
- 11:00 – 11:15 Ekonomiczne efekty ściółkowania gleby w rzędach drzew jabłoni w porównaniu do ugoru herbicydowego – mgr inż. Dariusz Dereń, dr hab. Adam Szewczuk, Uniwersytet Przyrodniczy, Katedra Ogrodnictwa, Wrocław
- 11:15 – 11:30 Podstawowe problemy w ochronie winorośli przed chorobami i szkodnikami – dr. hab. Jerzy Lisek, ISK Skierniewice
- 11:30 – 11:40 Nowy, efektywny izolat bakterii przeciwko guzowatości korzeni – mgr Artur Mikiciński, dr Joanna Puławska, prof. dr hab. Piotr Sobiczewski, ISK Skierniewice
- 11:40 – 11:50 Zagrożenia sadów przez raka bakteryjnego drzew owocowych i możliwości ich ograniczania – mgr Monika Sulikowska, prof. dr hab. Piotr Sobiczewski, ISK Skierniewice
- 11:50 – 12:00 Sadowniczy opryskiwacz dwuwentylatorowy do ochrony wysoko prowadzonych drzew – dr Artur Godyń, prof. dr hab. Ryszard Hołownicki, dr Grzegorz Doruchowski, ISK Skierniewice
- 12:00-12:30 Dyskusja i zakończenie obrad**

12.03.2008 – Sesja posterowa – sala hotelu Polonia, ul. Reymonta 18, parter, (dawne CODKO)

1. Mgr Ewa Wiercińska, mgr Barbara Śliwa (Zakład Ekspertyz i Opinii o Ś.O.R, IOR, Poznań) – Ekologiczne środki ochrony roślin w sadownictwie i zasady ich kwalifikowania
2. Barbara Marjańska-Cichoń, Anna Sapieha-Waszkiewicz, Ryszard Miętkiewski (Akademia Podlaska, Siedlce) - Skuteczność biopreparatów Biosept 33 SL i Biochikol 020 PC w ochronie truskawki przed wertycyliozą
3. Dr Beata Mieszka, doc. dr hab. Anna Bielenin (ISK, Skierniewice) - Czerwona plamistość liści truskawki – występowanie, szkodliwość i możliwości zwalczania
4. Dr Beata Mieszka, doc. dr hab. Anna Bielenin (ISK, Skierniewice) - Antraknoza truskawki – wzrastający problem na plantacjach owocujących i matecznych
5. Dr Beata Mieszka, doc. dr hab. Anna Bielenin (ISK, Skierniewice) – Gruźłek cynobrowy (*Nectria cinnabarina*) – groźny patogen porzeczki kolorowej
6. Mgr Sylwester Masny, doc. dr hab. Anna Bielenin (ISK, Skierniewice) – Wykorzystanie włoskiego modelu do prognozowania wysiewów zarodników workowych *Venturia inaequalis*
7. Dr Hanna Bryk, mgr Agata Broniarek-Niemiec (ISK, Skierniewice) – Wyniki 3-letnich badań nad ochroną 13 odmian jabłoni przed chorobami w sadzie ekologicznym.
8. Mgr Krzysztof Rudziński, dr Jolanta Szymczak, dr Artur Miszczak (ISK, Skierniewice) - Zastosowanie komory nastrzykowej typu PTV i techniki LVI GC/MS w badaniach pozostałości pestycydów
9. Mgr Piotr Sikorski, dr Ludwika Kawa-Miszczak, dr Artur Miszczak (ISK, Skierniewice) - Wykorzystanie ekstrakcji typu QuEChERS i chromatografii cieczowej z detektorem diodowym (DAD) do badań pozostałości pestycydów benzimidazolowych.
10. Mgr Joanna Kicińska, dr Jolanta Szymczak, dr Artur Miszczak (ISK, Skierniewice) - Oznaczanie fungicydów z grupy ditiokarbaminianów metodą GC/MS w jabłkach.

11. Mgr Anna Józwicka, mgr Katarzyna Zagibajło, dr Ludwika Kawa-Miszcza, dr Artur Miszcza (ISK, Skierniewice) - Oznaczanie aflatoksyn metodą HPLC z wykorzystaniem derywatywacji postkolumnowej.
12. Dr Beata Komorowska (ISK, Skierniewice) – Wykrywanie i analiza sekwencji genu białka płaszcza wirusa żółtaczki liści wiśni (PDV)
13. Dr hab. Maria Kelm, mgr inż. Marta Lenort, dr inż. Maria Linczar-Malańczuk (Uniwersytet Przyrodniczy, Wrocław) – Zmiany w strukturze troficznej roztoczy w okresie wdrażania integrowanej produkcji w sadzie jabłoniowym
14. Doc dr hab. Barbara Łabanowska, dr Wojciech Warabieda (ISK, Skierniewice) - Wpływ wybranych fungicydów na populację przędziorków na jabłoni i truskawce
15. Dr Teresa Badowska, prof. dr hab. Remigiusz W. Olszak (ISK, Skierniewice) - Porównanie liczebności porzewiacza jabłoniowego *Aculus schlechtendali* na liściach drzew odmiany Jonagold chronionych metodą integrowaną i ekologiczną
16. Dr Alicja Maciesiak, prof. dr hab. Remigiusz W. Olszak (ISK, Skierniewice) - Nasionnica trześniówka *Rhagoletis cersi*- wzrost zagrożenia w sadach wiśniowych
17. Dr Zofia Płuciennik, prof.dr hab. Remigiusz W. Olszak (ISK, Skierniewice) - Monitoring zwójkówki koróweczki za pomocą pułapek feromonowych
18. Mgr Krystyna Jaworska, prof. dr hab. Remigiusz W. Olszak (ISK, Skierniewice) - Parazytoidy miodówki gruszowej plamistej (*Cacopsylla pyri*)