



INSTYTUT SADOWNICTWA I KWIACIARSTWA W SKIERNIEWICACH

OGÓLNOPOLSKA KONFERENCJA OCHRONY ROŚLIN SADOWNICZYCH

„Problemy ochrony roślin sadowniczych w aspekcie ograniczania asortymentu pestycydów w Unii Europejskiej”

Sala Kinoteatru Polonez, ul. Wita Stwosza 2/4
Skierniewice, 06-07 lutego 2007 r.

P R O G R A M

06.02.2007 – Sala kinoteatru Polonez, ul. Wita Stwosza 2/4, Skierniewice

- 10:00 – 10:15 Otwarcie konferencji – Dyrektor ISK w Skierniewicach
10:15 – 10:30 Wystąpienie Prezesa Towarzystwa Przyjaciół ISK – mgr Romuald Milczarek
10:30 – 10:55 Rozwój integrowanej produkcji owoców w Polsce, stan obecny i przyszłość – mgr Mirosława Konicka – Główny Inspektor Ochrony Roślin i Nasiennictwa, Warszawa
10:55 – 11:20 Ochrona roślin w zrównoważonym rozwoju produkcji roślinnej – prof. dr hab. Stefan Pruszyński – IOR, Poznań
11:20 – 11:45 Działania dotyczące redukcji ryzyka, związanego ze stosowaniem środków ochrony roślin – mgr Stanisław Stobiecki – IOR, Poznań, Oddział Sośnicowice
11:45 – 12:25 Dyskusja i przerwa
12:25 – 12:55 Efektywna ochrona roślin a skuteczność środków ochrony roślin – prof. dr hab. Remigiusz W. Olszak – ISK, Skierniewice
12:55 – 13:20 Nowe problemy w ochronie roślin sadowniczych przed chorobami – ocena sezonu 2006 – doc. dr hab. Anna Bielenin – ISK, Skierniewice
13:20 – 13:40 Integrowana ochrona jabłoni i grusz przed zarazą ogniową i rakiem bakteryjnym – prof. dr hab. Piotr Sobiczewski, mgr Stanisław Berczyński – ISK, Skierniewice
13:40 – 14:00 Wybrane problemy związane z ochroną upraw ekologicznych przed szkodnikami i chorobami – dr Ewa Matyjaszczyk – IOR, Poznań
14:00 – 14:20 Wykrywalność środków ochrony roślin w owocach w Polsce w aspekcie ograniczania ich asortymentu w Unii Europejskiej – dr Artur Mischczak – ISK, Skierniewice
14:20 – 14:30 Dyskusja
14:30 – 16:00 Przerwa obiadowa
16:00 – 17:30 Sesja posterowa
18:00 Spotkanie towarzyskie

07.02.2007 – Sala konferencyjna ISK, ul. Pomologiczna 18, Skierniewice

- 9:00 – 9:20 Skład gatunkowy zbiorowisk chwastów w uprawach sadowniczych, w zależności od sposobu regulowania zachwaszczenia – dr hab. Jerzy Lisek – ISK, Skierniewice
9:20 – 9:40 Zapobieganie skażeniom punktowym związanym z ochroną roślin – zasady i zalecenia opracowane w ramach projektu TOPPS – dr Artur Godyń, dr Grzegorz Doruchowski, prof. dr hab. Ryszard Hołownicki, mgr Waldemar Świechowski – ISK, Skierniewice
9:40 – 10:00 Szkodniki zagrażające plantacjom roślin jagodowych i problemy związane z ich zwalczaniem – doc. dr hab. Barbara H. Łabanowska – ISK, Skierniewice
10:00 – 10:20 Aktualne problemy w ochronie sadów leszczynowych przed agrofagami w Polsce – dr Magdalena Gantner – AR, Lublin
10:20 – 10:50 Dyskusja i przerwa

- 10:50 – 11:10 Ochrona jabłoni przed chorobami w ekologicznym systemie produkcji – dr Hanna Bryk, mgr Agata Broniarek-Niemiec, dr Dorota Kruczyńska – ISK, Skierniewice
- 11:10 – 11:30 Najczęściej występujące choroby wirusowe i wirozopodobne drzew i krzewów owocowych oraz ich szkodliwość w uprawach sadowniczych i szkółkarskich – dr Mirosława Cieślińska – ISK, Skierniewice
- 11:30 – 11:50 Występowanie parcha jabłoni w sezonie 2006 – uwarunkowania meteorologiczne i biologiczne – mgr Sylwester Masny, doc. dr hab. Anna Bielenin – ISK, Skierniewice
- 11:50 – 12:20 Dyskusja i zakończenie obrad**

06.02.2007 – Sesja posterowa – Sala Hotelu Polonia – parter, ul. Reymonta 18

1. Dr Teresa Badowska-Czubik, prof. dr hab. Remigiusz W. Olszak – Sposób pobierania prób liściowych dla oceny liczebności porzeczniaka jabłoniowego *Aculus schlechtendali*
2. Mgr Małgorzata Sekrecka, prof. dr hab. Remigiusz W. Olszak – Wpływ wybranych środków ochrony roślin na liczebność pożytecznych roztoczy w sadzie jabłoniowym
3. Dr Zofia Płuciennik, prof. dr hab. Remigiusz W. Olszak – Monitoring owocówki jabłkóweczki i zwójkówki liściowych za pomocą pułapek feromonowych
4. Doc. dr hab. Barbara H. Łabanowska – Pryszczarek namalinek łądgowy – szkodliwość, dynamika lotu muchówek i składania jaj oraz terminy zwalczania
5. Doc. dr hab. Barbara H. Łabanowska – Pędraki – zwalczanie przed założeniem sadu lub plantacji
6. Mgr Krzysztof Woźniak, prof. dr Zbigniew T. Dąbrowski, dr Adam Słowiński Niechemiczne metody zwalczania owocówki jabłkóweczki w sadach jabłoniowych
7. Dr hab. Władysław Huszcza prof. AR w Lublinie, mgr Aneta Gajowik – Liczebność stadium zimującego jako wskaźnik dynamiki rozwoju populacji szkodników w różnych systemach uprawy jabłoni
8. Mgr Krystyna Jaworska, prof. dr hab. Remigiusz W. Olszak – Efektywność dziubałka gajowego (*Anthocoris nemorum*) w niszczeniu jaj i larw miodówki gruszowej plamistej (*Cacopsylla pyri*)
9. Dr Alicja Maciesiak, prof. dr hab. Remigiusz W. Olszak – Efektywność preparatów z grupy chloronikotylni w zwalczaniu niektórych szkodników drzew pestkowych
10. Mgr Sylwester Masny, dr Hanna Bryk – Występowanie parcha i innych chorób przechowalniczych na jabłkach, pochodzących z drzew chronionych preparatami proekologicznymi
11. Mgr Agata Broniarek-Niemiec, doc. dr hab. Anna Bielenin – Odporność grzyba *Venturia inaequalis* na fungicydy dodynowe i strobilurynowe w sadach jabłoniowych w Polsce – badania ankietowe
12. Dr Hanna Bryk, dr Krzysztof Rutkowski – Występowanie gorzkiej zgnilizny na jabłkach odmiany 'Pinova' w zależności od terminu zbioru i jakości owoców
13. Dr Joanna Puławska, mgr Monika Sulikowska, prof. dr hab. Piotr Sobiczewski – Wykrywanie *Agrobacterium* spp. – sprawcy guzowatości korzeni – w roślinach metodą PCR
14. Dr Mirosława Cieślińska, dr Beata Komorowska, dr Halina Morgaś – Występowanie mało znanych wirusów, fitoplazm i wiroidów w sadach drzew pestkowych w kilku rejonach Polski
15. Mgr Artur Mikiciński, prof. dr hab. Piotr Sobiczewski, mgr Stanisław Berczyński – Efektywność bakterii antagonistycznych w ochronie jabłoni i grusz przed zarazą ogniową
16. Mgr Ewa Hennig, mgr Dorota Wielgat, mgr Monika Kordyla-Bronka, mgr Anna Kołodziejaska – Zdrowotność wybranego materiału szkółkarskiego *Prunus* spp. i *Malus* spp. w Polsce na podstawie badań przeprowadzonych w 2006 roku
17. Dr Wojciech Warabieda, prof. dr hab. Remigiusz W. Olszak – Wpływ estru metylowego kwasu jasmonowego (JA-ME), stosowanego jako induktor odporności przeciwko przedziorkom, na wzrost, kwitnienie i owocowanie jabłoni
18. Prof. dr hab. Alina Basak – Wpływ wybranych syntetycznych i organicznych preparatów ochrony roślin na zawiązanie i jakość jabłek
19. Mgr Waldemar Świechowski, prof. dr hab. Ryszard Hołownicki, dr Grzegorz Doruchowski, dr Artur Godyń – Ocena rozkładu pionowego cieczy dla kierowanego systemu emisji