

SEMINARIUM

podsumowujące realizację zadań programu wieloletniego (2015-2020)

pn. *Działania na rzecz poprawy konkurencyjności i innowacyjności sektora ogrodniczego z uwzględnieniem jakości i bezpieczeństwa żywności oraz ochrony środowiska naturalnego w roku 2018*

7 grudnia 2018 r.

Instytut Ogrodnictwa, Skierniewice, ul. Pomologiczna 18, sala konferencyjna

PROGRAM

09.00 – 09.15 **Otwarcie seminarium** – prof. dr hab. Małgorzata Korbin, Dyrektor IO

Obszar 1. Postęp biologiczny:

09.15 – 09.30 **Wytworzenie materiałów wyjściowych do hodowli mieszańców F₁ wybranych gatunków warzyw z uwzględnieniem cech jakościowych, odpornościowych i prozdrowotnych** – kierownik zadania: dr Piotr Kamiński (zadanie 1.1)

09.30 – 09.45 **Tworzenie i wdrażanie postępu biologicznego w systemie zrównoważonej produkcji sadowniczej (hodowla odpornościowa, jakościowa i adaptacyjna)** – kierownik zadania: dr Agnieszka Masny (zadanie 1.2)

09:45 – 10.00 **Wytwarzanie i utrzymanie elitarnego materiału szkółkarskiego roślin sadowniczych wolnego od wirusów, fitoplazm i wiroidów** – kierownik zadania: dr Paweł Bielicki (zadanie 1.3)

10.00 – 10.15 **Nowe gatunki dla poszerzenia i zróżnicowania produkcji roślin ogrodniczych, w tym żywności funkcjonalnej** – kierownik zadania: dr Dorota Kruczyńska (zadanie 1.4)

10.15 – 10.30 **System oceny jakości, zdrowotności, czystości odmianowej i tożsamości genetycznej roślin ogrodniczych rozmnażanych metodą *in vitro*** – kierownik zadania: dr Agnieszka Wojtania (zadanie 1.5)

Obszar 2. Bezpieczeństwo żywności i ochrona środowiska:

10.30 – 10.45 **Aktualizacja i opracowanie metodyk integrowanej ochrony roślin i Integrowanej Produkcji Roślin oraz analiza zagrożenia fitosanitarnego ze strony organizmów szkodliwych dla roślin** – kierownik zadania: prof. dr hab. Piotr Sobiczewski (zadanie 2.1)

10.45 – 11.00 **Opracowanie systemów wspomaganie decyzji w ochronie roślin ogrodniczych** – kierownik zadania: dr Zbigniew Anyszka (zadanie 2.2)

11.00 – 11.15 **Analiza możliwości integrowanej ochrony wybranych roślin ogrodniczych dla upraw małoobszarowych** – kierownik zadania: dr hab. Grażyna Soika (zadanie 2.3)

11.15 – 11.30 **Opracowanie i ocena metod ograniczania ryzyka związanego ze stosowaniem środków ochrony roślin** – kierownik zadania: dr Grzegorz Doruchowski (zadanie 2.4)

11.30 – 11.45 **Badanie pozostałości środków ochrony roślin w ramach urzędowej kontroli ich stosowania** – kierownik zadania: dr Artur Miszczak (zadanie 2.5)

11.45 – 12.30 **Przerwa**

Obszar 3. Rozwój zrównoważonych metod produkcji ogrodniczej:

12.30 – 12.45 **Rozwój wodo- i energooszczędnych technologii upraw ogrodniczych** – kierownik zadania: prof. dr hab. Waldemar Treder (zadanie 3.1)

12.45 – 13.00 **Rozwój zrównoważonego nawożenia roślin ogrodniczych i zapobieganie degradacji gleby i skażenia wód gruntowych** – kierownik zadania: dr Jacek Nowak (zadanie 3.2)

13.00 – 13.15 **Regulowanie wzrostu i owocowania roślin ogrodniczych** – kierownik zadania: dr Zbigniew Buler (zadanie 3.3)

13.15 – 13.30 **Doskonalenie ekologicznej produkcji ogrodniczej** – kierownik zadania: dr hab. Elżbieta Rozpara (zadanie 3.4)

13.30 – 13.45 **Rozwój innowacyjnych technologii przechowywania i wykorzystania owoców i warzyw** – kierownik zadania: dr Krzysztof Rutkowski (zadanie 3.5)

Obszar 4. Działania na rzecz rozwoju pszczelarstwa w warunkach zmieniającego się środowiska:

13.45 – 14.00 **Hodowla i chów pszczoł oraz dzikich owadów zapylających** – kierownik zadania: dr hab. Małgorzata Bieńkowska (zadanie 4.1)

14.00 – 14.15 **Ocena bioróżnorodności owadów zapylających i pożytków pszczelich** – kierownik zadania: dr Dariusz Gerula (zadanie 4.2)

14.15 – 14.30 **Doskonalenie technologii pasiecznych w kontekście występowania i eliminacji niekorzystnych czynników, uwarunkowań ekonomicznych i jakości produktów pszczelich** – kierownik zadania: dr Piotr Skubida (zadanie 4.3)

14.30 – 14.45 **Zaproszenie produktów pszczelich pyłkiem kukurydzy oraz analiza wykorzystania pożytku nektarowego z dobrych roślin pożytkowych przez rodziny pszczele** – kierownik zadania: dr Dariusz Teper (zadanie 4.4)

Obszar 5. Upowszechnianie i wdrażanie wiedzy

14.45 – 15.00 **Upowszechnianie i wdrażanie wiedzy na rzecz poprawy konkurencyjności i innowacyjności sektora ogrodniczego z uwzględnieniem jakości i bezpieczeństwa żywności oraz ochrony środowiska naturalnego** – kierownik zadania: dr Iwona Sowik (zadanie 5.1)

15.00 – 15.30 **Dyskusja i podsumowanie realizacji zadań Programu w roku 2018**