

Zadanie 1.11 Upowszechnianie i wdrażanie wiedzy z zakresu integrowanej ochrony roślin

Kierownik: mgr Anna Pukacka

Celem zadania 1.11. było upowszechnianie i wdrażanie wiedzy na temat integrowanej ochrony roślin, zgodnej z aktami prawa krajowego i międzynarodowego, wśród wszystkich profesjonalnych użytkowników środków ochrony roślin. Nowoczesne podejście do ochrony roślin promuje wykorzystanie metod bezpiecznych dla zdrowia człowieka i środowiska oraz ograniczenie używania chemicznych środków ochrony roślin. Stosowanie zasad integrowanej ochrony roślin wymaga dużego nakładu pracy upowszechnieniowej, stąd w ramach realizacji zadania 1.11. wykorzystano różne formy działalności, aby dotrzeć z najaktualniejszą wiedzą do szerokiego grona odbiorców.

W ramach realizacji zadania 16 lutego 2023 r. zorganizowano panel poświęcony upowszechnianiu wyników badań prowadzonych w Instytucie Ochrony Roślin – PIB we współpracy z Ministerstwem Rolnictwa i Rozwoju Wsi pt: „Ochrona roślin oraz ograniczanie zagrożeń związanych z rozprzestrzenianiem się organizmów kwarantannowych i stosowaniem środków ochrony roślin”. Wydarzenie zostało włączone do programu Konferencji Ochrony Roślin – 63. Sesji Naukowej IOR – PIB, która odbyła się w formie hybrydowej. Stacjonarnie uczestniczyło w niej 349 osób reprezentujących 69 instytucji związanych z tematyką rolniczą. Transmisję panelu dotyczącego zadań zleconych przez MRiRW obejrzało na kanale YouTube 525 osób. Podczas tego wydarzenia pracownicy Instytutu wygłosili 5 wykładów, a na konferencji zaprezentowali 10 posterów podsumowujących wyniki badań naukowych osiągniętych w ramach dotacji MRiRW. Streszczenia tych wystąpień zamieszczono w ogólnodostępnych materiałach konferencyjnych. W przeddzień konferencji, 14 lutego 2023 r. zorganizowano stacjonarne szkolenie dla 30 pracowników Departamentu Hodowli i Ochrony Roślin MRiRW, które stanowiło doskonałą okazję do wymiany doświadczeń.

W 2023 roku zorganizowano trzy ogólnopolskie, czterogodzinne webinaria dotyczące różnych zagadnień integrowanej ochrony roślin. Wykłady poprowadzili pracownicy naukowcy Instytutu Ochrony Roślin – PIB. W trakcie pierwszego webinarium (20.06.2023 r.) omówiono metody monitoringu, ograniczania liczebności i zwalczania ślimaków nagich oraz choroby roślin rolniczych powodowanych przez wirusy i fitoplazmy. Drugie spotkanie (27.09.2023 r.) dotyczyło wykorzystania metod biologicznych w ochronie roślin, wpływu czynników klimatycznych na występowanie chorób i doboru fungicydów w integrowanej ochronie. Podczas trzeciego szkolenia (18.10.2023 r.) jego uczestnicy wysłuchali wykładów o wpływie czynników klimatycznych na występowanie szkodników oraz regulacji zachwaszczenia w uprawach rolniczych. Szczegółowy program wszystkich szkoleń zrealizowanych w ramach dotacji celowej na rok 2023 dostępny jest na stronie internetowej IOR – PIB: <https://www.ior.poznan.pl/2208,skolenia-dc-2023>. We wszystkich spotkaniach uczestniczyło łącznie 1 647 osób. Byli to przede wszystkim pracownicy: Państwowej Inspekcji Ochrony Roślin

i Nasiennictwa (628), Centrum Doradztwa Rolniczego i ośrodków doradztwa rolniczego (345), 22 uczelni wyższych i 7 instytutów naukowo-badawczych (156), Centralnego Ośrodka Badania Odmian Roślin Uprawnych (68) i spółek hodowlano-nasiennych (53). W webinarium wzięli udział również nauczyciele i uczniowie 42 średnich szkół rolniczych (176), producenci rolni, przedstawiciele firm związanych z ochroną roślin, dystrybutorzy oraz redaktorzy czasopism rolniczych. Uczestnicy otrzymali materiały szkoleniowe oraz zaświadczenia o udziale w spotkaniu. Szkolenia z pewnością przysłużyły się upowszechnianiu aktualnych zasad integrowanej ochrony roślin, zwiększyły kompetencje zawodowe uczestników, jak również były okazją do dyskusji i wymiany poglądów.

W 2023 roku, oprócz organizacji wydarzeń, przygotowano i wydrukowano plakaty i ulotki promujące Platformę Sygnalizacji Agrofagów oraz dotyczące ochrony ekosystemów wodnych przed zanieczyszczeniami środkami ochrony roślin. W ramach zadania wydano również 13-stronicowy kalendarz na 2024 rok, poświęcony organizmom pożytecznym.

Wszystkie opracowane w 2023 roku w ramach dotacji celowej materiały informacyjne były na bieżąco zamieszczane na stronie Platformy Sygnalizacji Agrofagów, jak również rozsyłane do MRiRW, oddziałów PIORiN, ODR-ów, szkół prowadzonych przez MRiRW oraz rozpowszechniane wśród uczestników wydarzeń rolniczych.

Wiedzę o integrowanej ochronie roślin dzielono się również podczas najważniejszych krajowych wydarzeń rolniczych m.in.: IV Krajowych Dni Pola w Sielinku, Ogólnopolskich Dożynek i XXXII Krajowej Wystawy Rolniczej w Częstochowie. Na licznie odwiedzanym stoisku IOR – PIB pracownicy Instytutu bezpłatnie rozpowszechniali materiały informacyjne (m.in.: „Kodeks Dobrej Praktyki Ochrony Roślin”, metodyki, plakaty, ulotki), udzielali informacji i porad w zakresie ochrony upraw rolniczych, promowali Platformę Sygnalizacji Agrofagów i platformę doradczą eDWIN oraz zapraszali do udziału w szkoleniach. Z pewnością udział IOR – PIB w tych wydarzeniach przyczynił się do wdrażania zasad integrowanej ochrony roślin wśród producentów rolnych oraz edukacji młodzieży i studentów.