

Zadanie 1.12. Monitorowanie występowania nowych agrofagów w produkcji roślinnej

Opis zadania:

Celem zadania jest:

- 1) Monitoring występowania nowych zagrożeń dla upraw roślin rolniczych w Polsce oraz obserwacja rozprzestrzeniania się znanych patogenów na terenie kraju, sygnalizacja pojawu wirusów roślinnych, o wykryciu których informacje nie były wcześniej udostępniane dla szerokiej praktyki rolniczej.
- 2) Zbieranie danych dotyczących pojawiania się na danym obszarze szkodników owadzych, ze szczególnym uwzględnieniem tych, które są wektorami wirusów, a także sprawców chorób oraz nicieni. Zebrane dane dotyczące agrofagów dotychczas nieopisanych zostaną udostępnione w formie komunikatów na Platformie Sygnalizacji Agrofagów.
- 3) Bieżące uzupełnianie danych polowych dla doradztwa. Stworzenie i moderacja możliwości wysyłania newsletterów za pomocą Platformy Sygnalizacji Agrofagów, wysyłanie komunikatów do ośrodków doradztwa rolniczego.
- 4) Analiza i interpretacja danych polowych, próbek materiałów biologicznych przesyłanych przez jednostki doradztwa i inne podmioty.
- 5) Przygotowywanie materiałów prognostycznych i wytycznych dla rolników, umieszczanych na Platformie Sygnalizacji Agrofagów oraz udostępnianych w formie newsletterów.

Planowany harmonogram realizacji zadania:

- 1) monitoring występowania nowych zagrożeń dla upraw roślin rolniczych w Polsce oraz rozprzestrzeniania się znanych już patogenów na terenie kraju;
- 2) upowszechnianie informacji o występowaniu zagrożeń ze strony chorób, szkodników roślin uprawnych oraz innych, bieżące informowanie o sposobach, metodach zapobiegania rozprzestrzeniania się organizmów szkodliwych; ze szczególnym uwzględnieniem tych, które są wektorami wirusów, a także sprawców chorób oraz nicieni;
- 3) bieżące uzupełnianie danych na Platformie Sygnalizacji Agrofagów, bezpośrednie przekazanie informacji za pomocą funkcji Newsletter (pracownikom Ośrodków Doradztwa Rolniczego, rolnikom indywidualnym oraz wszystkim zainteresowanym).