

Zadanie 1.5. Opracowanie metodyk Integrowanej Produkcji Roślin

Kierownik zadania: dr hab. Przemysław Strażyński

Opis zadania:

Celem zadania jest aktualizacja metodyk integrowanej produkcji roślin upraw rolniczych na podstawie wyników badań przeprowadzonych w Rzeczypospolitej Polskiej oraz hosting i nadzór nad prawidłowym funkcjonowaniem notatnika integrowanej produkcji roślin. Zaktualizowane metodyki integrowanej produkcji będą na bieżąco przekazywane do GIORiN. Dodatkowym celem zadania jest opracowanie ekspertyzy obejmującej analizę wysokości produkcji upraw rolniczych w krajach Mercosur i eksportu produktów roślinnych do Unii Europejskiej, analizę zakresu (stosowane substancje czynne) i poziomu ochrony upraw rolniczych (tj. ziemniak, kukurydza, pszenica i rzepak) w krajach Mercosur i związanych z nią zagrożeń związanych z eksportem produktów roślinnych do Polski.

Planowany harmonogram realizacji zadania:

- 1) Metodyka integrowanej produkcji soi – aktualizacja (część merytoryczna – czerwiec, część redakcyjna – sierpień, przekazanie do GIORiN – wrzesień);
- 2) Metodyka integrowanej produkcji słonecznika – aktualizacja (część merytoryczna – czerwiec, część redakcyjna – sierpień, przekazanie do GIORiN – wrzesień);
- 3) Metodyka integrowanej produkcji żyta – aktualizacja (część merytoryczna – czerwiec, część redakcyjna – sierpień, przekazanie do GIORiN – wrzesień);
- 4) Metodyka integrowanej produkcji pszenżyta ozimego i jarego – aktualizacja (część merytoryczna – czerwiec, część redakcyjna – wrzesień, przekazanie do GIORiN – październik);
- 5) Metodyka integrowanej produkcji gryki – aktualizacja (część merytoryczna – czerwiec, część redakcyjna – październik, przekazanie do GIORiN – październik);
- 6) Metodyka integrowanej produkcji prosa – aktualizacja (część merytoryczna – wrzesień, część redakcyjna – listopad, przekazanie do GIORiN – listopad);
- 7) ekspertyza „Analiza ochrony upraw rolniczych przed agrofagami w krajach Mercosur – ziemniak, kukurydza, pszenica, rzepak” (część merytoryczna – listopad, część redakcyjna – grudzień);
- 8) przeprowadzenie szkolenia dla inspektorów podmiotów certyfikujących w systemie IP dotyczącego zaktualizowanych metodyk dla roślin rolniczych;
- 9) utrzymywanie strony internetowej (Hosting) i nadzór nad prawidłowym funkcjonowaniem notatnika integrowanej produkcji roślin.