

Zadanie 1.5. Opracowanie metodyk Integrowanej Produkcji Roślin

Opis zadania:

Celem zadania jest opracowanie metodyk integrowanej produkcji roślin upraw rolniczych na podstawie wyników badań przeprowadzonych w Rzeczypospolitej Polskiej, aktualizacja i wdrożenie elektronicznego Notatnika Integrowanej Produkcji roślin oraz przeprowadzenie szkolenia dla inspektorów podmiotów certyfikujących w systemie Integrowanej Produkcji dotyczących nowych metodyk dla roślin rolniczych. Metodyki integrowanej produkcji roślin będą na bieżąco uzgadniane i przekazywane do GIORiN.

Planowany harmonogram realizacji zadania:

- 1) Metodyka integrowanej produkcji bobiku – opracowanie (część merytoryczna – czerwiec, część redakcyjna – sierpień);
- 2) Metodyka integrowanej produkcji grochu siewnego – opracowanie (część merytoryczna – czerwiec, część redakcyjna – wrzesień);
- 3) Metodyka integrowanej produkcji gorczycy białej, sarepskiej i czarnej (do przerobu przemysłowego) – opracowanie (część merytoryczna – wrzesień, część redakcyjna – listopad);
- 4) Metodyka integrowanej produkcji łubinu wąskolistnego żółtego i białego (na cele paszowe) – opracowanie (część merytoryczna – listopad, część redakcyjna – grudzień);
- 5) Metodyka integrowanej produkcji owsa – opracowanie (część merytoryczna – listopad, część redakcyjna – grudzień);
- 6) Metodyka integrowanej produkcji pszenżyta ozimego i jarego – opracowanie (część merytoryczna – listopad, część redakcyjna – grudzień);
- 7) Metodyka integrowanej produkcji jęczmienia ozimego browarnego – uzupełnienie (część merytoryczna – listopad, część redakcyjna – grudzień);
- 8) Przeprowadzenie szkolenia dla inspektorów podmiotów certyfikujących w systemie Integrowanej Produkcji Roślin dotyczących nowych metodyk dla roślin rolniczych;
- 9) aktualizacja i wdrożenie Notatnika Integrowanej Produkcji roślin;
- 10) opracowanie materiałów szkoleniowych w ramach Interwencji I.14.1 „Doskonalenie zawodowe rolników” w formie prezentacji, materiałów metodycznych dla doradcy i broszury dla rolnika (wrzesień).