

Zadanie 2.1 Opracowanie programu ochrony pszenicy zwyczajnej, odmiany ozime w systemie produkcji ekologicznej

Opis zadania:

Celem zadania jest opracowanie założeń programu ochrony oraz ocena jego przydatności dla wybranych odmian ozimej pszenicy zwyczajnej w celu zwiększenia efektywności produkcji ekologicznej.

Planowany harmonogram realizacji zadania:

- 1) Wykonanie doświadczeń poletkowych dla wybranych 5-ciu odmian ozimej pszenicy zwyczajnej (Emil, Jantarka, Arkadia, Torpeda, Tytanika), zgodnie z Dobrą Praktyką Polową oraz z zasadami rolnictwa ekologicznego, które będą realizowane głównie w województwie wielkopolskim na certyfikowanej powierzchni ekologicznej.
- 2) W celu uwzględnienia zróżnicowanych warunków glebowych i meteorologicznych planowane jest przeprowadzenie ewaluacji przydatności programu i wykonanie oceny/obserwacji także w prywatnych ekologicznych gospodarstwach, w których będzie testowana strategia ochrony pszenicy ozimej, np. w woj. kujawsko-pomorskim, pomorskim lub warmińsko-mazurskim.
- 3) Opracowanie efektywnego programu ochrony pszenicy ozimej z uwzględnieniem zmienności odmianowej, który może zostać zweryfikowany w kolejnych latach i w innych regionach kraju w ramach badań IUNG – PIB w programie EDO.

Planowane wyjazdy zagraniczne:

Zaplanowano udział w 2 spotkaniach odbywających się w krajach Unii Europejskiej (I lub II półrocze).

Planowane na 2021 r. mierniki dla zadania 2.1:

liczba opracowań – 1

Broshura informacyjna – informacja pdf do pobrania ze strony internetowej/szkolenie on-line dotyczące ochrony wybranych odmian pszenicy ozimej.