

Prof. dr hab. Wiesław Koziara
Katedra Agronomii
Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu

Zboża w Polsce stanowią grupę roślin uprawnych o najważniejszym znaczeniu gospodarczym. Areał uprawy zbóż w ostatnich latach kształtował się na powierzchni 7,5 mln ha, co stanowi ponad 70% struktury zasiewów. W Unii Europejskiej pod względem powierzchni uprawy zbóż Polska zajmuje drugie miejsce, a w zbiorach zbóż – trzecie.

Obowiązujące zasady integrowanej ochrony roślin nakładają na producentów płodów rolnych wdrożenie wymagań dotyczących sposobu ochrony przed organizmami szkodliwymi, które pozwalają na wykorzystanie wszystkich dostępnych metod ochrony, w szczególności metod niechemicznych. Dla uzyskania wysokiej skuteczności podejmowanych działań istotnym jest przeprowadzanie regularnych lustracji upraw, a w przypadku występowania organizmów szkodliwych, właściwa ich identyfikacja. Podjęcie decyzji o przeprowadzeniu zabiegu z użyciem środków ochrony roślin powinno być poprzedzone właściwą oceną warunków występowania danego organizmu, a następnie oparte na progu ekonomicznej szkodliwości.

Opracowanie to jest profesjonalnym i kompleksowym kompendium wiedzy z zakresu znajomości agrofagów oraz symptomów niedoboru składników pokarmowych, stąd wychodzi naprzeciw potrzebom producentów, doradców oraz wszystkich innych odbiorców pragnących poszerzyć swoją wiedzę z tego zakresu.

dr hab. Katarzyna Panasiewicz
Katedra Agronomii
Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu

Poradnik sygnalizatora ochrony zbóż jest współczesnym, wyczerpującym opracowaniem łączącym problematykę występowania patogenów oraz zagrożeń abiotycznych w uprawie zbóż, skierowanym do szerokiego grona odbiorców, a w szczególności doradców i producentów rolnych. Przystępna forma opisu uzupełniona licznymi fotografiami może stanowić cenną pomoc w prognozowaniu pojawiania się chorób i szkodników, a w dalszej kolejności podejmowaniu właściwej, zgodnej z zasadami integrowanej produkcji ochrony roślin.

PORADNIK SYGNALIZATORA OCHRONY ZBÓŻ

PORADNIK SYGNALIZATORA OCHRONY ZBÓŻ



ISBN 978-83-64655-29-6

Poznań
2017