



Zboża ozime jesienią

Termin ukazania się: połowa sierpnia

Termin dostarczenia reklamy: 30 lipca

Planowany nakład: 30 000 egz.

Dane techniczne Publikacji:

- format: A4
- objętość: maksymalnie 54 strony

Ceny reklam:

- moduł 1/4 strony – 2 580 zł netto
- moduł 1/3 strony – 3 415 zł netto
- moduł 1/2 strony – 4 990 zł netto
- moduł całostronicowy – 9 770 zł netto
- rozkładówka – 18 370 zł netto

Dystrybucja w/w publikacji:

- insert z wydaniem głównym Tygodnika do wybranej grupy prenumeratorów
- bonus dla nowych prenumeratorów
- sprzedaż poprzez sklep internetowy Wydawnictwa www.agrarsklep.pl
- sprzedaż bezpośrednio w Wydawnictwie, na targach, seminariach, dodatkowo sprzedaż na Dniach Kukurydzy

Stanowisko, płodozmian

- wybrane problemy związane z wyborem stanowiska, odmianami, terminem siewu i parametrami siewu w warunkach zmian klimatycznych
- efektywność uprawy zbóż w systemie orkowym i systemach uproszczonych

Prof. dr hab. Jerzy Grabiński IUNG – PIB w Puławach

Dobór odmian i siew

- artykuł o najważniejszych cechach przy wyborze odmian (odporność i tolerancja na najważniejsze choroby, znaczenie zimotrwałości itd.)

- tabele z Listami Odmian Zalecanych
Mgr inż. Andrzej Najewski COBORU

Nawożenie

- nawożenie podstawowe uwzględniające przedplon i zmianowanie
- jesienne dokarmianie dolistne i biostymulacja zbóż ozimych
- startowe nawożenie zbóż wiosną, zasady podziału wiosennych dawek nawozów i dokarmianie zbóż wiosną

Prof. Witold Grzebisz, prof. Witold Szczepaniak

Odchwaszczanie

- strategie jesiennego odchwaszczania uwzględniające system uprawy
- zarządzanie odpornością chwastów i zwalczanie chwastów odpornych
- wiosenne zabiegi korekcyjne

Dr inż. Przemysław Kardasz z IOR w Winnej Górze

Ograniczanie chorób

- najważniejsze choroby odnasienne i odglebowe zbóż i ich ograniczanie (agrotechnika, odporność odmian, zaprawianie)
- możliwości fungicydowej ochrony zbóż jesienią
- program wiosennej ochrony: jedno-, dwu- i trzyzabiegowej

Prof. dr hab. Marek Korbas z IOR-PIB w Poznaniu

Ograniczanie szkodników

- szkodliwość żółtej karłowatości jęczmienia w zbożach ozimych
- możliwości jesiennego ograniczania mszyc infekcyjnych
- strategia ograniczania szkodników (skrzypionki, mszyce) od wiosny do zbioru

Prof. dr hab. Marek Mrówczyński z IOR-PIB w Poznaniu