



Kukurydza na ziarno i kiszonkę

Termin ukazania się: połowa września
Termin dostarczenia reklamy: 26 sierpnia

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

Uprawa kukurydzy w pigułce

- znaczenie stanowiska, terminu, gęstości i głębokości siewu
- kukurydza w uprawie orkowej, w uprawie uproszczonej, w monokulturze

Prof. Tadeusz Michalski z UP

Zintegrowany system nawożenia

- nawożenie w klasycznym systemie uprawy
- nawożenie w uprawie pasowej strip-till
- dokarmianie dolistne i biostymulacja

Prof. Witold Grzebisz, dr hab. Witold Szczepaniak z UP w Poznaniu

Rekomendacja odmian

- postęp hodowlany w kukurydzy i kierunki hodowli
- Lista Odmian Zalecanych na 2024 r.
- najważniejsze cechy odmian przy wyborze do uprawy na kiszonkę i ziarno,
- odmiany polecane na wypadek stresów (głównie suszy)

Karolina Piecuch z COBORU

Regulacja zachwaszczenia

- chwasty szczególnie uciążliwe w kukurydzy i trudne do zwalczania
- chemiczne systemy odchwaszczania (przedwzschodowo, powzschodowo, odchwaszczanie sekwencyjne)

Dr hab. Przemysław Kardasz z IOR Winna Góra

Ograniczanie sprawców chorób

- najważniejsze choroby, ograniczanie metodami niechemicznymi (np. odporność odmian) i chemicznymi

Dr hab. Paweł Bereś z IOR, Terenowa Stacja Doświadczalna w Rzeszowie

Ograniczanie strat wyrządzanych przez szkodniki i zwierzęną łowną

- omacnica, ploniarka, szkodniki glebowe (potencjalne straty, monitoring szkodników, progi, możliwości ograniczania metodami nie chemicznymi i chemicznymi
- sposoby odstraszenia ptactwa, żurawi, dzików

Dr hab. Paweł Bereś z IOR, Terenowa Stacja Doświadczalna w Rzeszowie