

KIERUNEK INNOWACJA
Cykl regionalnych konferencji Farmera
Zamek Gniew, Gniew (woj. pomorskie), 15 lutego 2024 r.

Prowadzenie i moderacja:

- **Radosław Iwański**, redaktor naczelny, Magazyn „Farmer“

8.30-9.00
REJESTRACJA
9.00-9.10
UROCZYSTE ROZPOCZĘCIE KONFERENCJI

9.10-10.25
I SESJA

Hybrydowa ochrona

- Ochrona pszenicy i rzepaku w połączeniu z biopreparatami – innowacyjne rozwiązania
- Maksymalizacja plonu pszenicy i rzepaku – czy to konieczność przy obecnych kosztach produkcji?
- Firmy fitofarmaceutyczne wobec holistycznego podejścia do ochrony – porady

9.10-09.40 | Wykład

Maksymalizacja plonu zbóż i rzepaku a hybrydowa ochrona

- **prof. dr hab. Marek Korbas**, Zakład Mykologii, Instytut Ochrony Roślin-Polski Instytut Badawczy w Poznaniu

9.40-9.55 | Prezentacja

Innowacyjne rozwiązania wspierające maksymalizację plonów kukurydzy

- **Małgorzata Srebro**, Product Manager ds. kukurydzy, Syngenta

9.55-10.15 | Prezentacja

Królewska jakość w ochronie zbóż przed chorobami, czyli dlaczego warto inwestować w nowe rozwiązania?

- **Paweł Talbierz**, specjalista ds. ochrony upraw, Corteva Agriscience Poland

10.15-10.25 | Dyskusja i pytania z sali

10.25-10.45
PRZERWA KAWOWA

10.45-11.50
II SESJA
Biopreparaty

- Biologia uzupełnieniem ochrony i nawożenia – jak wpleść nowe rozwiązania do tradycyjnego podejścia do zabiegów ochrony i nawożenia?
- Praktyki rolnicze a stosowanie biopreparatów: płodozmian, wykorzystanie nawozów naturalnych, odzysk pozostałości poźniwnych, zredukowanie ilości stosowanych nawozów syntetycznych i pestycydów
- Rewolucja mikrobiologiczna – wiedza dla rolników

10.45-11.15 | Wykład

Biologia uzupełnieniem ochrony roślin i nawożenia

- **dr hab. inż. Justyna Starzyk**, Katedra Gleboznawstwa i Mikrobiologii, Wydział Rolnictwa, Ogrodnictwa i Bioinżynierii, Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu

11.15-11.30 | Prezentacja

Optymalizacja upraw z wykorzystaniem nowoczesnych technologii, biologii i środków ochrony roślin

- **dr hab. Katarzyna Rębarz**, dyrektor, Dział Techniczny, Syngenta

11.30-11.40 | Prezentacja

Odkryj moc nowego biofungicydu w uprawach rolniczych!

- **Robert Chrzanowski**, techniczny menedżer upraw rolniczych, Agrosimex

11.40-11.50 | Dyskusja i pytania z sali

11:50-12:10
PRZERWA KAWOWA

12.10-13.00
III SESJA

Nawożenie w Zielonym Ładzie

- Nawożenie dopasowane do ekoschematów
- Programy nawozowe wobec nowych wymogów środowiskowych i klimatycznych
- Konwencjonalne nawożenie wobec nowych środków nawozowych

12.10-12.40 | Wykład

Nawożenie dopasowane do ekoschematów

- **dr hab. Jarosław Potarzycki**, Katedra Chemii Rolnej i Biochemii Środowiska, Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu

12.40-12.50 | Prezentacja

Jak samodzielnie i tanio pokrywać mocznik inhibitorem ureazy w warunkach gospodarstwa rolnego

- **Zbigniew Potrzuski**, właściciel, Phoenix Poland

12.50-13.00 | Dyskusja i pytania z sali

13.00-13.45
IV SESJA

Zarządzanie technologią i ryzykiem

- Rolnictwo 4.0 – szereg zintegrowanych rozwiązań dla producentów rolnych
- Wydajność i ekonomia nowych technologii
- Finansowanie systemów Rolnictwa 4.0 – programy i działania

13.00-13.20 | Wykład

Zarządzanie produkcją roślinną wobec wymagań rynkowych

- **Mirosław Marciniak**, niezależny analityk rynków rolnych, InfoGrain

13.20-13.35 | Prezentacja

Czego oczekujesz od innowacyjnej przekładni w ciągniku rolniczym?

- **Emil Kaźmierczak**, Manager produktu ds. ciągników, CLAAS Polska

13.35-13.45 | Dyskusja i pytania z sali

13:45-14.05
PRZERWA KAWOWA

14.05-15.10
V SESJA

Rolnictwo regeneratywne

- Uprawa pod ekoschematy w rolnictwie regeneratywnym. Łączenie działań – decyzje rolników
- Jak zaplanować ekoschematy na 2024?
- Korzyści dla gleby i kieszeni

14.05-14.35 | Wykład

Uprawa pod ekoschematy w rolnictwie regeneratywnym

- **dr hab. inż. Tomasz Piskier**, kierownik, Katedra Agrobiotechnologii, Wydział Mechaniczny, Politechnika Koszalińska

14.35-14.45 | Prezentacja

Program węglowy - zasady oraz warunki

- **Łukasz Żurawiecki**, Key Account Manager, Agreena

14.45-14.55 | Dyskusja i pytania z sali

14.55-15.10 | Zakończenie konferencji i losowanie nagród

15.10-16.00
OBIAD