



Krzysztof Grzeszczyk

Konieczne zmiany

Przed kolejnym sezonem intensywnych prac polowych przyszedł czas na wyciągnięcie wniosków z poprzedniego. Należy wziąć pod uwagę przede wszystkim błędy, które popełniło się nie tylko w uprawie, ale przede wszystkim w płodozmianie, co odzwierciedliło wysokość zebranych plonów. Kolejny trudny rok zapisał się w historii polskiego rolnictwa. Wyciągnięte wnioski w przyszłości pomogą nam uniknąć kolejnego takiego scenariusza. W tym roku, mimo ogromnej suszy, zboża ozime lepiej niż jare zniosły długie okresy z niedoborem wody. Jednak niższe plony pociągają za sobą niższe dochody gospodarstwa, a nie o to w tym biznesie, prowadzonym pod chmurką, chodzi. Jest to wyraźny sygnał ku temu, by zwrócić uwagę na właściwy dobór płodozmiannu. Chcąc uzyskać wyższe plony, warto postawić nie tylko na kwalifikowany materiał siewny, ale również nie można bać się wysiewu nowych odmian. W spełnieniu marzeń związanych ze zbieraniem wysokich plonów warto też zainwestować w glebę. Szeroko propagowana akcja podnoszenia pH gleby i dopłaty do wapnowania pozwolą na lepsze wykorzystanie nawozów. Kolejny aspekt dobrego gospodarowania to uprawa gleby. Należy chronić wodę w glebie i stosować takie zabiegi agrotechniczne, które pozwolą na jej zmagazynowanie jesienią i zimą.

Jesień to doskonały czas na pokazy polowe maszyn uprawowych. Nie brakuje firm, które prowadzą szeroko zakrojone akcje marketingowe, które mają na celu pokazanie możliwości produkowanych maszyn. Warto z nich korzystać, by dobrze dobrać sprzęt, który zamierzamy wymienić w swoim parku maszynowym. Ważny w tym wszystkim jest nie tylko komfort obsługi, prostota regulacji, ale także jakość i efekty pracy. Należy zwrócić uwagę na to, że nie wszyscy producenci skupiają się na wszystkich istotnych aspektach ważnych z punktu eksploatacji danej maszyny. Należy do nich zaliczyć jak najmniejsze zużycie paliwa, kolejny to najmniejsze opory, poza tym sposób zagłębiania się i mieszania gleby. Jedni zwracają na to uwagę i wszystkie aspekty, a dla innych nie ma to znaczenia. Stąd dostrzegalne wielkie różnice w cenie w sprzęcie dedykowanym do tego samego zabiegu. Połączenie powyższych rzeczy w jedną całość z pewnością przyczyni się nie tylko do lepszych plonów, ale również dochodów gospodarstwa, które pozwolą na dalszy jego rozwój.

Życzę przyjemnej lektury

Spis treści

Aktualności

4 | Informacje branżowe

Sprawy ważne

- 8 | Do 250 tys. zł na działalność pozarolniczą
- 8 | Nowości w portalu IRZplus
- 9 | Ministerstwo Rolnictwa chce sprawniej wydawać unijne pieniądze
- 9 | Pomoc de minimis na limicie
- 10 | Ceny referencyjne na płody rolne
- 10 | Fundusz Gwarancji Rolnych
- 10 | Dotacje na nawadnianie
- 11 | Fundusz Promocji Roślin Oleistych
- 11 | Pride of Poland po raz 50.

Ekonomia

12 | Notowania giełdowe zbóż i nasion oleistych

Uprawa

- 16 | Instytut Inżynierii Biosystemów w 100-lecie UP w Poznaniu
- 20 | Najbezpieczniejsze Gospodarstwo Rolne 2019
- 23 | Jesienne szkodniki zbóż
- 26 | Komu szkodzi nielegalny obrót?
- 28 | Przedwschodowe zwalczanie chwastów w zbożach ozimych
- 32 | Polska walczy z suszą
- 34 | Wsparcie adiuwantów
- 35 | Spotkania kukurydziane i sojowe
- 40 | Mieszanki syntetyczne
- 44 | Czym chronić rzepak jesienią?
- 48 | Jesienna walka z chwastami w rzepaku ozimym
- 52 | Innowacje w uprawie i przechowywaniu
- 54 | Biopaliwa – temat na topie
- 56 | Genetyka dla praktyki rolniczej

Technika rolnicza

- 60 | Liczy się moc przy zakupie ciągnika
- 61 | Co nowego na Agro Show?
- 68 | Polska premiera drapera
- 71 | Krajowe Dni Ziemiaka
- 76 | Powrót do przeszłości
- 78 | Pierwsze żniwa w Polsce
- 81 | Duży silnik, masa i koła
- 83 | Nowości od Steyera
- 86 | Przystawki do kukurydzy
- 92 | Uprawa i siew w jednym
- 96 | Wały do poprawiania gleby
- 100 | Pompa sercem opryskiwacza
- 106 | John Deere S790i na Warmii i Mazurach
- 109 | ISOBUS, czyli elektroniczny standard
- 112 | Po żniwach uprawa uproszczona
- 115 | Przetestuj, zanim kupisz
- 118 | Massey Ferguson Experience Tour

Warto stosować kwalifikat

Jakość uzyskanego plonu jest zależna od materiału, który zostanie wybrany do siewu. Warto wiedzieć, jakie są zalety stosowania materiału kwalifikowanego.



Spotkania kukurydziane i sojowe



Wrzesień i październik to czas, kiedy odbywają się spotkania polowe i prezentowane są na nich uprawy kukurydzy i soi. Warto wiedzieć, kiedy i gdzie odbywają się takie spotkania.

Mieszanki syntetyczne

Mieszanki kilku odmian danego gatunku nazywane są mieszankami syntetycznymi. Ich popularność jest bardzo wysoka w zachodnich częściach Europy. W Polsce trwają nad nimi badania. Warto wiedzieć, jakie są ich zalety i jaka będzie ich przyszłość w naszym kraju.



Przystawki do kukurydzy

Kukurydza na ziarno zbierana jest po zamontowaniu w kombajnie zamiast zespołu żniwnego specjalnej przystawki. Producenci tych urządzeń oferują możliwość ich dopasowania do każdego modelu kombajnu.



Wały do doprawiania gleby

Zadaniem wału jest wyrównanie powierzchni pola. Poza tym rozbicie dużych grud ziemi i zagęszczenie głębszej warstwy gleby. Przez to wilgoć z gleby wolniej odparowuje i zostają stworzone korzystne warunki do podsiąkania wody bliżej korzeni roślin. Przyglądamy się ofercie rynkowej wałów crosskill oraz Cambridge.



Adres

Agro Wydawnictwo Sp. z o.o.
ul. Bajkowa 4, 62-002 Suchy Las k, Poznań
www.agroprofil.pl, redakcja@agroprofil.pl
NIP 972 125 90 23
nr konta bank.: 37 1090 1463 0000 0001 3173 5550

Biuro

os. Jagodowe 5/2, 62-002 Suchy Las
tel. +48 61 881 88 99

Zamówienia na prenumeratę przyjmuje również Poczta Polska: 801 333 444,
Ruch: 801 800 803 i Kolporter: 801 40 40 44. Więcej informacji: 61 881 88 99.

Skład i łamanie

Agro Wydawnictwo

Adiustacja i korekta

Piotr Fliciński, Aleksandra Wieremczuk

Wydawca nie odpowiada za treść reklam i ogłoszeń. Redakcja zastrzega sobie prawo skracania i adiustacji tekstów, zmian oraz poprawek w nadsyłanych artykułach. Materiały niezamawiane nie są zwracane. Przedruk lub kopiowanie bez pisemnej zgody Wydawcy jest zabronione. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Nakład 10 000 egz.



Zofia Pucek-Mądry
Wydawca
tel. 602 665 569
z.pucek@agroprofil.pl



Krzysztof Grzeszczyk
Redaktor naczelny, technika
tel. 791 790 456
k.grzeszczyk@agroprofil.pl



Jagoda Strzelińska
Sekretarz redakcji
tel. 791 000 709
j.strzelinska@agroprofil.pl



Paweł Rychter
Redaktor, technika
tel. 607 955 163
p.rychter@agroprofil.pl



Aleksandra Wieremczuk
Redaktor, uprawa
tel. 791 790 454
a.wieremczuk@agroprofil.pl



Joanna Trzymkowska
Redaktor, uprawa
tel. 511 059 475
j.trzymkowska@agroprofil.pl



Bernadetta Ryńska
Redaktor, uprawa,
nasiennictwo i nawożenie
tel. 791 790 761
b.rynska@agroprofil.pl



Anna Łuczak
Reklama i ogłoszenia
tel. 791 790 902
a.luczak@agroprofil.pl



Sylwia Patelka
Reklama i ogłoszenia
tel. 791 790 661
s.patelka@agroprofil.pl



Julia Rajc
Specjalista ds. sprzedaży
i marketingu
tel. 791 790 901
j.rajc@agroprofil.pl



Radca prawny
Maciej Sójka
odpowie na Twój list.
Napisz na adres redakcji
z dopiskiem „porada prawna”.