



Filip Michalski

Tak sucho jeszcze nie było

Te goroczne żniwa rozpoczęły się dużo wcześniej niż w roku ubiegłym. Spowodowane jest to rekordową suszą, jaka występuje w Polsce i Europie. Wysokie temperatury i niska wilgotność powietrza sprawiają, że zbiór zbóż jest utrudniony. Mokra wiosna prognozowała wysokie plony, lecz nikt nie spodziewał się, że brak deszczu w kolejnych miesiącach tak bardzo zniweczy potencjalny plon. Brak opadów spowodował, że gleba z każdym dniem traci swoją wilgotność. Tak suchego roku nie było od lat. Na ten moment najgorzej wygląda kukurydza, która przeznaczona jest na ziarno lub na paszę dla zwierząt. Hodowcy bydła w tym roku mogą mieć poważny problem z dostarczeniem odpowiedniej ilości pokarmu dla swoich zwierząt. By móc radzić sobie z tak złymi warunkami pogodowymi coraz więcej rolników decyduje się na nawadnianie swoich upraw, korzystając z wód głębinowych. Na słabszych glebach jest to swego rodzaju polisa ubezpieczeniowa na stabilny plon.

Czy w żniwa czeka nas katastrofa? To pytanie zadawaliśmy sobie już wcześniej ze względu na to, że magazyny w naszym kraju były całkowicie zasypane. Rządzący zapewniali, że w okresie do żniw uda się wyeksportować zalegające zboże i rolnicy będą mogli sprzedać swoje plony za godne pieniądze. Rolnicy jednak niechętnie chcą sprzedawać swoje zboża, gdyż ceny w skupach są zbyt niskie w porównaniu z wysokimi kosztami, jakie musieli ponieść podczas uprawy. Zbiór z pola również może okazać się bardzo kosztowny, szczególnie dla rolników, którzy nie posiadają własnych kombajnów. Ceny względem ubiegłego roku praktycznie się nie zmieniły. Mimo iż paliwo staniało, to koszty eksploatacji kombajnu wzrosły. Wciąż panująca wysoka inflacja i drożyzna wykańcza wiele gospodarstw i przedsiębiorstw. Niskie ceny w skupach oraz wysokie koszty produkcji – to właśnie dlatego rolnicy decydują się na przebranzowienie swojego gospodarstwa lub co najgorsze na jego likwidację.

Lato to również planowanie nowych zasiewów. Warto poświęcić temu dłuższą chwilę, aby dobrać odpowiednie uprawy na nasze ziemie, a także należy wziąć pod uwagę niepewną pogodę, jaka może nas czekać w przyszłym sezonie. W okresie późniejszym ważnym aspektem może być zastosowanie międzyplonów. Przy dzisiejszych cenach nawozów zasiew międzyplonu to dobra inwestycja. Odpowiednie rośliny wniosą w glebę wiele cennych składników pokarmowych, dzięki czemu będzie można pozwolić sobie na niestosowanie drogich nawozów.

„Jadłeś dzisiaj? Podziękuj rolnikowi!” – niech to hasło niesie się po naszym kraju i trafia do jak największej liczby osób. Rolnicy często są niedoceniani. Niestety, nadal brak społecznego szacunku dla ludzi pracujących na wsi. Brak zrozumienia i wyrozumiałości dla pracujących kombajnów nocą na polach oraz podczas poruszania się po drogach publicznych. To właśnie z tym muszą mierzyć się rolnicy w trakcie żniw, czyli czasu najbardziej wytężonej pracy w ciągu roku.

Przyjemnej lektury!

Spis treści

Aktualności

4 | Informacje branżowe

Sprawy ważne

7 | Zmiany w ekoschematach. Ryczałt i uproszczenia pewnych wymagań

7 | Jest kolejne ognisko ASF!

7 | Rząd planuje rozszerzenia w grupach producenckich

8 | Wyższe limity zużycia energii elektrycznej oraz niższe ceny za prąd

8 | Susza rolnicza w Polsce. Raport IUNG zatrważa

8 | Dyskusja na temat Narodowego Programu Odkwaszenia Gleb

9 | XVIII Dzień Ziemiaka w Żelaznej

9 | O soi – globalnie

Ekonomia

10 | Giełdowe notowania zbóż stabilizują się, a nasiona oleiste drożeją w połowie lipca

12 | Raport rynków rolnych

Uprawa

14 | Wielostronny obraz polskiego rolnictwa

16 | Jak zwiększyć wykorzystanie fosforu z gleby?

21 | Pszenżyto ozime w badaniach PDO

25 | Odmiana żyta ma znaczenie

28 | Jeśli własne nasiona do siewu, to tylko zaprawione!

31 | Odpowiedzialni za postęp hodowlany

34 | Dni Innowacji Nufarm w Serbii

35 | Jesień czasem zabiegu herbicydowego w rzepaku ozimym

38 | Siew rzepaku metodą strip-till i w uprawie uproszczonej

44 | Ziemiak jadalny na wielką skalę

Uprawa uproszczona

47 | Bez pługa całe gospodarstwo

Technika rolnicza

50 | Na Zamojszczyźnie królowały uproszczenia

51 | Nowy, większy koreańczyk

52 | Wyzwania najbliższych dekad – KUHN szuka rozwiązań

54 | Pokazy na małe żniwa

56 | Pokazy w Minikowie

58 | Zbiór kombajnowy w koncepcji Rolnictwa 4.0

61 | Hamować zawsze pewnie

64 | Skuteczna ochrona roślin

66 | Ultraprecyzyjny opryskiwacz

67 | 10-lecie Muzeum Motoryzacji w Nieborowie

70 | Gruber – uniwersalna maszyna

72 | Nowości z Narwi

73 | Agritechnica 2023

74 | Podpatrzone w Szepletowie

76 | Ambasador Włoch z wizytą w płockiej fabryce

76 | Czerwcowy rynek ciągników

76 | Bobcat wprowadza nową linię kosiarek do profesjonalnego użytku

77 | SaMASZ zwiększył moce produkcyjne i wdraża transformację cyfrową

77 | Spadek na rynku przyrzep

78 | Dekalog bezpiecznej pracy

80 | Rekordowy zbiór zbóż

Jak zwiększyć wykorzystanie fosforu z gleby?

Istnieją pewne rozwiązania agrotechniczne, które tworzą warunki do wzrostu zawartości fosforu dostępnego w glebie. Trzecia część cyklu: Fosfor – gospodarowanie zasobami w czasach kryzysu nawozowego.



Pszenżyto ozime w badaniach PDO



Zanim zdecydujesz się na zakup materiału siewnego, sprawdź wyniki plonowania i *Listę odmian zalecanych dla pszenżyta ozimego*.

Odpowiedzialni za postęp hodowlany

W produkcji roślinnej wszystko zaczyna się od nasion i wyboru odmian, tworzonych z wielkim trudem pracy i nakładami finansowymi. Na czym polega praca hodowcy i jak kreuje się postęp w rolnictwie?



Bieżące informacje znajdziesz na naszych profilach:

