



Krzysztof Grzeszczyk

Rolnictwo dla długodystansowców

Czerwiec upłynął pod znakiem zniesienia obostrzeń, a tym samym „uwolnienia” branży. Ruszyły targi, wystawy i dni polowe dla rolników. Z takich spotkań należy wyciągnąć właściwe wnioski i je zastosować we własnym gospodarstwie. Jest to przedsiębiorstwo, o którym trzeba myśleć długofalowo. Można te zmagania porównać ze sportem. Rolnictwo to bieg długodystansowy, a nie sprint na krótkim odcinku. Dlatego jest to „sport” przeznaczony dla długodystansowców.

Odwiedzamy różnych rolników, którzy są skarbnicą wiedzy. To od nich uczyć się można, jak prowadzić gospodarstwo, by praca w nim była przyjemnością i dawała radość z tego, co się w nim wykonuje. W ostatnim czasie udało się nam zawitać do kilku takich rodzinnych przedsiębiorstw, które mogą być wzorem do naśladowania pod względem techniki, technologii, a przede wszystkim tego, że wszystko, co robią – zapisują, archiwizują, przeliczają i w ten sposób wyciągają wnioski, co można zmienić i poprawić, by lepiej wykorzystać potencjał gleby i posiadany park maszynowy. Bezcenne podczas takich spotkań są opinie samych rolników. Do założeń nowego zielonego ładu mają oni zupełnie inne podejście niż większość społeczeństwa i rolników. Obawy o nowe wytyczne w zakresie stosowania ilości pestycydów i nawozów nie są przesadzone. Tu warto przedstawić opinię rolnika prowadzącego duże gospodarstwo rolne, który mówi: „Najpierw policzmy się, ustalmy i wymuszmy na Unii Europejskiej, żeby określiła, np. limity pestycydów na hektar. Czy ma to 5, 6, czy 7, czy 3 kg/ha? Najważniejsze jednak jest to, by te założenia realizować poprzez precyzyjne rolnictwo. Przestańmy rozsiewać nawozy po drogach, rowach i po lasach. Przestańmy podwójnie nanosić pestycydy na uwrociach i wyeliminujmy nakładki. Dzięki temu obniżymy zużycie pestycydów, a jeżeli nie, to zachowajmy tę ustaloną dawkę, która trafi tam, gdzie ma być. To jest naprawdę fundamentalne. Jeżeli właściwie dopasujemy ciągniki do maszyn towarzyszących, jeżeli nie będziemy zużywać paliwa nadmiernie, ochronimy środowisko, bo nie będzie nadmiernej emisji spalin do atmosfery. Jednak najstarszym, wydaje się, ogniwem w tym łańcuchu są ludzie, którzy albo będą z tego korzystać, albo nie”.

Zatem trzeba usiąść i policzyć, a do wniosków każdy dojdzie sam i stwierdzi, że jeżeli nie potrzeba tyle nawozić, bo to i tak nie wpłynie na wzrost plonu, to po co to robić. Z oszczędności można ze spokojem zrealizować inne inwestycje w gospodarstwie, a tych – jak powszechnie wiadomo – nie brakuje.

Przyjemnej lektury!

Aktualności

4 | Informacje branżowe

Sprawy ważne

- 8 | PROM do niemarnowania żywności
- 8 | Ustawa o KGW w Senacie
- 8 | Rejestrator upraw dla rolników
- 9 | Nowe stawki składek KRUS
- 9 | Ruszają kontrole w ubojniach
- 10 | Ustawa o gospodarstwach rolnych
- 10 | Woda i odpowiednie pH, to podstawa
- 10 | Podsumowano nabór dla grup producenckich
- 11 | Usuwanie folii – nabór wniosków
- 11 | Nowy Geoportal ARiMR

Ekonomia

- 12 | W czerwcu to pogoda rządzi notowaniami giełdowymi zbóż i oleistych
- 14 | Sytuacja na rynkach rolnych

Uprawa

- 16 | Poplony – za i przeciw
- 19 | Rzepak w technologii strip-till
- 23 | Nawozy naturalne – co warto wiedzieć?
- 26 | Wapnowanie a produktywność gleby
- 29 | Czas na wybór odmian
- 31 | Odmiany jęczmienia ozimego
- 35 | Żyto ozime – na jaką odmianę postawić?
- 38 | Akademia Rzepaku
- 39 | Flupyradifuron – alternatywa dla neonikotynoidów?
- 42 | Głównie
- 44 | Nowości na nadchodzący sezon od DSV, Rapool i Saaten-Union Polska
- 45 | Pola Klasy S
- 46 | Panorama Pól Timac Agro 2021
- 46 | Bayer na Żuławach
- 48 | Euforia odmianowa w Strzelcach
- 48 | Krajowe Dni Pola w Minikowie
- 49 | Dni Pola DANKO
- 50 | Bezpieczeństwo i wypadkowość w użytkowaniu maszyn rolniczych
- 50 | w użytkowaniu maszyn rolniczych

Uprawa uproszczona

- 52 | Od dwóch lat na rynku

Technika rolnicza

- 55 | Jak widzę rolnictwo za 10 lat
- 57 | Wirtualna premiera
- 59 | Oferta siewników do poplonów
- 62 | Ziarno pod kontrolą
- 66 | Ceny usług żniwnych
- 67 | Agro-Tech Minikowo 2021
- 68 | Nowoczesne zarządzanie gospodarstwem
- 73 | Zmniejszyć zagęszczanie – cz. 2
- 76 | Rolnictwo z pasją
- 78 | Dlaczego palą się maszyny?
- 80 | Lucerna w dużej kostce
- 82 | Przede wszystkim jakość paszy
- 84 | Internetowe seminarium Horscha
- 85 | Dzień Farmera
- 86 | Ogólne zasady parkowania sprzętu rolniczego

Rzepak w strip-till

Zmiany klimatu oraz rosnące ceny środków do produkcji sprawiają, że szukamy nowych rozwiązań w uprawie. Jak sprawdza się rzepak w strip-till?



19

Nawozy naturalne



23

Nawozy naturalne to nie tylko źródło składników mineralnych, lecz także materii organicznej. Jak odpowiednio przygotować się do nawożenia tymi nawozami?

Żyto ozime - wybierz odmianę

PDO i LOZ opracowywane przez COBORU mogą stać pomocnym narzędziem podczas doboru odmian. Jak plonują i jakimi cechami odznaczają się odmiany?



35

Bieżące informacje znajdziesz na naszych profilach:



Zmniejszyć zagęszczanie – cz. 2

W pierwszej części artykułu przedstawiliśmy zagadnienia związane z negatywnym zjawiskiem, jakim jest ugniatanie gleby na skutek przejazdów sprzętu rolniczego. Poznaliśmy już mechanizm powstawania tego zjawiska i jego przyczyny. W kolejnej części prezentujemy sposoby zmniejszania ugniatania gleby.



73

Dlaczego palą się maszyny?

Przed nami okres żniw, a wraz z nimi intensywna praca kombajnów i pras. O pożar nietrudno, więc warto zadbać o należyty stan techniczny, pożar maszyny czy ciągnika bowiem jest zawsze ogromną tragedią. Ale właściwie, czemu tak często słyszymy o pożarach maszyn bądź ciągników?



78

Adres

Agro Wydawnictwo Sp. z o.o.
ul. Bajkowa 4, 62-002 Suchy Las k. Poznania
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

Bernadetta Ryńska, Piotr Fliciński

Druk

Drukarnia KOLUMB

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

Nakład 12 000 egz.

Agro Profil to prenumerata i doradztwo.
Masz pytania – zadzwoń: +48 791 790 901



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



dr inż. **Aleksandra Wieremczuk**
Sekretarz redakcji
tel. 791 790 454
a.wieremczuk@agroprofil.pl



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



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



Adam Płachta
Redaktor, technika
tel. 691 815 955
a.plachta@agroprofil.pl



Monika Szaroleta
Redaktor, specjalista ds.
reklamy i marketingu
tel. 791 790 901
m.szaroleta@agroprofil.pl



Robert Gorczyński
Redaktor, sprawy ważne,
aktualności
tel. 791 179 561
redakcja@agroprofil.pl



Łukasz Sieligowski
Redaktor, pogoda
pogoda@agroprofil.pl



Michał Serdyński
Specjalista ds. sprzedaży
i marketingu
tel. 791 790 661
prenumerata@agroprofil.pl



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