

Ciekawostki rolnicze w 100 sekund. Skład mleka skrywa tajemnice?

Autor: Agata Piechota

Data: 11 maja 2019



O czym może świadczyć skład mleka? Jaki los czeka stado krów uciekinierek? Dlaczego ceny warzyw są tak wysokie? Odpowiadamy w nowym wydaniu ciekawostek rolniczych!

Tydzień tradycyjnie kończymy zbiorem najciekawszych informacji z ostatnich dni. Tym razem wspominamy m.in. o nowych zasadach dotyczących stwierdzania suszy rolniczej oraz rozwiązaniu uprawowym, które zdobyło prestiżową nagrodę.

Rekordowe ceny warzyw



fot. Fotolia

W górę poszybowały zwłaszcza ceny zeszłorocznych warzyw korzeniowych

Jak podaje giełda w Broniszach, tak drogo nie było od 20 lat! W górę poszybowały zwłaszcza ceny warzyw korzeniowych, które rosły jeszcze w zeszłym roku, w warunkach dotkliwej suszy. Lukę na rynku wypełnić jest tym trudniej, że niedobory wody wystąpiły także w Europie Zachodniej.

Wyjątkowo dużo płacimy również za nowalijki. Według danych zebranych przez Rzeczpospolitą, kilogram fasolki szparagowej kosztuje obecnie aż 40 zł. Ekspertzy zauważają, że plantatorzy prześcigają się w jak najszybszym wejściu z towarem na rynek, aby zagwarantować sobie opłacalność produkcji.



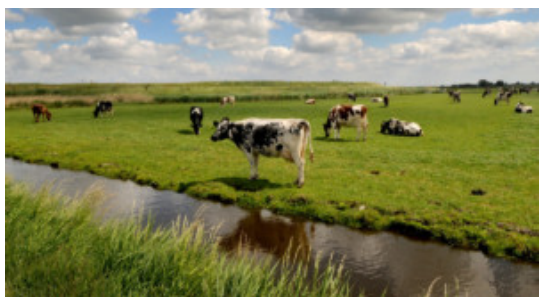
Aktualnie burak cukrowy to jedyny gatunek, którego na glebach I kategorii nie obejmują normy KBW

Szybsze stwierdzanie suszy

1 maja 2019 roku weszło w życie nowe rozporządzenie ministra rolnictwa. Dotyczy ono zmian wartości klimatycznego bilansu wodnego (KBW) dla poszczególnych gatunków roślin uprawnych i gleb.

Pułap dla większości upraw obniżono o 4–25 mm. Wydłużono także okres monitorowania suszy do końca września. Dodatkowo rozszerzono pomoc suszową o rzepak i kukurydzę, uprawiane na najsłabszych glebach (I kategorii). Wszystkie te zmiany mają umożliwić sprawniejsze stwierdzanie suszy przez puławski IUNG oraz objęcie wsparciem większej liczby rolników.

Kontrowersje wokół krów



Decyzja o wybicciu 170 półdzikich krów wzbudziła masowy sprzeciw

W minionych dniach media żyły także tematem krów uciekinierek. **Stado przez lata wałęsało się po łąkach i polach lubuskiej gminy Deszczno.** Pozbawione opieki weterynaryjnej, było postrachem okolicznych mieszkańców. Próby zmuszenia właściciela do zajęcia się zwierzętami spełzały na niczym.

Ministerstwo rolnictwa podjęło zatem decyzję o uboju krów. Na ten cel przeznaczono 350 tys. złotych. Rozwiązanie wzbudziło jednak silny sprzeciw internautów i obrońców praw zwierząt. Ich zdaniem lepiej byłoby przeznaczyć te środki na przebadanie stada. Zgłosiło się ponadto wielu gospodarzy, chętnych do przygarnięcia krów. **Zgodę na „adopcję” musiałby jednak wyrazić powiatowy lekarz weterynarii.** Spotkanie w tej sprawie ma odbyć się w najbliższy poniedziałek. Więcej na ten temat pisaliśmy w artykule: [Rolnik nie zadbał o zwierzęta! Dzikie krowy zostaną wybite?](#)



W mleku zawarte są informacje o długowieczności oraz prawdopodobieństwie wystąpienia chorób u krów

Zagadkowy skład mleka

Grupa holenderskich naukowców dowiodła, że **skład mleka może świadczyć o długowieczności i zdrowiu krów**. Szczegółowemu badaniu poddano kilkaset próbek z wczesnej laktacji, pobranych w 3 i 4 tygodniu po wycieleniu. Uzyskano tym samym wiele cennych informacji o stanie zdrowia oraz potencjale genetycznym zwierząt.

Oficjalne wyniki analizy mają zostać opublikowane pod koniec roku. Już teraz wiadomo jednak, że **upowszechnienie takich badań mogłoby zapobiec rozwojowi większości chorób bydła**.

Przełom w uprawie



fol. John Deere

Nagrodzono technologię do zrównoważonego zarządzania składem wartości odżywczych w glebie

Amerykanie otrzymali prestiżową nagrodę z rąk European Land and Soil Management Award Jury. **Wyróżniono czujnik John Deere Manure Sensing**, używany w HarvestLab 3000, jako przełomowy dla techniki uprawy gleby.

System mierzy zawartość składników odżywczych w aplikowanej gnojowicy, zapobiegając stosowaniu nadmiernych lub niewystarczających dawek. Zdaniem ekspertów to gwarancja skutecznego i odpowiedzialnego nawożenia gleby.

Wystarczy tylko 100 sekund, aby być na bieżąco!