

Ciekawostki rolnicze w 100 sekund – m.in. barszcz Sosnowskiego

Autor: Agata Piechota

Data: 28 kwietnia 2018



Wysoka temperatura sprzyja nie tylko naszym uprawom, ale również groźnym chwastom. W nowym wydaniu „100 sekund” znaleźliśmy miejsce m.in. na barszcz Sosnowskiego.

Jak zwykle nie zabrakło innowacyjnych technologii służących rolnictwu. Tym razem mówimy o aplikacji do monitorowania pól oraz robocie ułatwiającej precyzyjne zbiory. Wspominamy także o rewolucji roślinnej i coraz popularniejszych ekouprawach.

Gdzie najwięcej ekoupraw?



Ekologiczne rolnictwo zyskuje coraz więcej zwolenników.

Wśród państw o największym areale upraw ekologicznych na świecie znajdują się Australia, Argentyna oraz Stany Zjednoczone. **Tereny te służą nie tylko uprawie zbóż, warzyw i owoców, ale również wypasie bydła.** Ekouprawy zyskały także sporą popularność w Europie. Sprawdź, który kraj może się pochwalić najwyższym ich udziałem w swojej powierzchni.

Coraz mniej mięsa?

Sondaż Instytutu Badań Rynkowych i Społecznych nie pozostawia wątpliwości – coraz więcej Polaków planuje ograniczyć spożycie mięsa. **Najwięcej zainteresowanych dietą roślinną znajdziemy w dużych miastach.** Dowiedz się, ile procent mężczyzn i kobiet zamierza zmniejszyć ilość produktów pochodzenia zwierzęcego w swojej diecie.



fot. agrofoto_prorok

Barszcz Sosnowskiego jest najbardziej niebezpieczny latem.

Barszcz Sosnowskiego w natarciu?

Leśnicy rozpoczęli kampanię ostrzegającą przed tą niebezpieczną rośliną. Może ona poważnie zaszkodzić zarówno zwierzętom, jak i ludziom. Barszcz Sosnowskiego jest szczególnie groźny latem. **Wysoka temperatura sprzyja wydzielaniu olejków**, które są przyczyną trudno gojących się poparzeń skóry.

Satelity w rolnictwie?

SatAgro to pierwszy internetowy serwis dla bieżącego monitoringu pól uprawnych, wykorzystujący zdjęcia satelitarne. **Stworzona przez Polaków aplikacja pomaga znacznie obniżyć koszty produkcji**. Sprawdź, o ilu procentach mowa.



fot. cerescon.com

Inspiracją do powstania robota była wymagająca uprawa białych szparagów.

Automatyka przyszłością zbiorów?

Nie bez przyczyny mówi się, że potrzeba jest matką wynalazków. Holender Marc Vermeer miał problem ze znalezieniem pracowników do uprawy białych szparagów. Poprosił więc swojego brata o zaprojektowanie urządzenia, które zastąpi sezonowych pomocników. **Efektom tego jest Cerescon, pierwsza na świecie maszyna do zbioru selektywnego**. Jej praca odpowiada

wysiłkom kilkudziesięciu osób.

Wystarczy tylko 100 sekund, aby być na bieżąco!