



Czerwiec 2020

CZY WIESZ, ŻE...?

Ziarna fasoli są ekologiczne: dostosowują się do zmian klimatu, skutecznie wykorzystują zasoby wody, wymagają mniejszej ilości nawozów i zwiększają bioróżnorodność, a to wszystko sprawia, że przyczyniają się do ograniczenia emisji gazów cieplarnianych.

Prezes zarządu USSEC podkreśla zrównoważony charakter soi na Międzynarodowej Konferencji Ziaren

„Konsumenci amerykańskiej soi na całym świecie oczekują produktu pochodzącego ze zrównoważonych upraw, a amerykańscy rolnicy stale wprowadzają innowacje, aby sprostać tym oczekiwaniom, a nawet je przewyższyć” – mówi Jim Sutter, prezes zarządu U.S. Soybean Export Council. Podczas swojej przemowy na Międzynarodowej Konferencji Ziaren zwrócił uwagę na zrównoważone praktyki stosowane przez amerykańskich hodowców soi oraz ich cele związane z ciągłym rozwojem w tym zakresie.

[Przeczytaj więcej na temat głębokiego zaangażowania amerykańskich hodowców soi w zrównoważone rolnictwo.](#)





Po rekordowym roku 2019 sektor produktów ekologicznych nadal rośnie

Zainteresowanie sektorem produktów ekologicznych utrzymuje się na wysokim poziomie ze względu na to, że konsumenci sięgają po zdrową, ekologiczną żywność, którą chcą podawać swoim rodzinom w trakcie pandemii. W ankiecie przeprowadzonej przez Organic Trade Association z udziałem ponad 3000 „konsumentów prawdopodobnie zainteresowanych produktami

ekologicznymi” ponad 90% z nich odpowiedziało, że w ramach ich obecnych zakupów żywieniowych produkty ekologiczne odgrywają ważniejszą rolę niż kiedykolwiek wcześniej, a 93% spośród nich chętniej sięga po produkty ekologiczne, kupując świeżą żywność. [Przeczytaj więcej na temat znaczenia sektora żywności ekologicznej.](#)

Poznaj rolnika będącego członkiem USSA: Producentka nabiału Tina Hinchley o robotach udojowych i komforcie krów

Tina Hinchley jest producentką nabiału w Cambridge w stanie Wisconsin słynącym z produkcji nabiału. Wraz z mężem Duane'em uprawiają blisko tysiąc hektarów (2,3 tys. akrów) roślin i dziennie doją około 240 krów – a tak naprawdę robią to za nich roboty udojowe! Tina opowiedziała nam o tym, w jaki sposób technologia zmieniła gospodarstwo Hinchley's Dairy Farm oraz jak udaje jej się kontynuować działalność mimo pandemii COVID-19.

[Przeczytaj jej historię tutaj.](#)



COVID-19: szczęście w nieszczęściu dla amerykańskich hodowców orzeszków ziemnych

W czasie kryzysu wynikającego z COVID-19 amerykańscy hodowcy orzeszków ziemnych odczuwają pozytywne skutki wzrostu sprzedaży masła orzechowego. Przedsiębiorstwa wytwarzające masło orzechowe z trudem nadążają z produkcją, aby zaspokoić popyt na ten produkt, podczas gdy konsumenci wypełniają spiżarnie kolejnymi słoikami.

Jest nadzieja na utrzymanie się tego trendu. [Przeczytaj więcej na temat wpływu COVID-19 na sektor producentów masła orzechowego.](#)

Spostrzeżenia i opinie: Wyżywić naród w czasach COVID-19

Rolnicy są przyzwyczajeni do życia w ciągłej niepewności, na łasce pogody i zmiennych cen rynkowych. Nic jednak nie mogło ich przygotować na pandemię. Janine Maxwell z U.S. Sustainability Alliance przygląda się wpływowi COVID-19 na amerykańskich rolników i hodowców zwierząt i pokazuje, jak znajdują oni sposoby na stałe dostarczanie nam żywności, jednocześnie chroniąc swoje interesy życiowe. [Przeczytaj więcej o tym, w jaki sposób rolnicy odpowiadają na wyzwania związane z COVID-19.](#)



Pandemia napędza popyt na ziarna fasoli

Z danych zgromadzonych przez amerykańską radę Dry Bean Council wynika, że w sektorze upraw fasoli odnotowuje się tendencję wzrostową, która utrzyma się również w przyszłości. Konsumenci, którzy wzięli udział w tym międzynarodowym badaniu, wskazali, że obecnie spożywają więcej nasion roślin strączkowych i ziaren fasoli, a zdecydowana większość z nich

zgodziła się ze stwierdzeniem, że w przyszłości będzie częściej sięgać po alternatywne źródła białka. [Przeczytaj więcej na temat popularności fasoli.](#)

Badanie sfinansowane przez władze federalne kluczowe dla utrzymania działalności rolników i hodowców

Zgodnie z nowym raportem organizacji non-profit Supporters of Agricultural Research (SoAR) Foundation amerykańskie badanie sfinansowane przez władze federalne „przynosi ogromne korzyści gospodarcze, których skutki będą odczuwalne przez dziesięciolecia”. Zdaniem SoAR rozwój i pełne wdrożenie innowacji zajmują wiele lat, dlatego rolnicy już teraz powinni inwestować w badania, aby w przyszłości móc utrzymać swoją działalność. [Przeczytaj więcej na temat badania finansowanego przez władze federalne.](#)





Unijni konsumenci są otwarci na ideę spożywania bardziej zrównoważonej żywności, lecz nie dysponują wystarczającymi informacjami w tym zakresie

Dwa tygodnie po tym, jak Komisja Europejska przedstawiła swój plan działania w zakresie zrównoważonej żywności i zrównoważonego rolnictwa, nowe badanie wykazuje, że europejscy konsumenci chcą przejścia na bardziej zrównoważoną dietę, lecz istnieje szereg czynników, które ich od tego odwodzą. Przeszkody te obejmują cenę, brak wiedzy, niejasne

informacje oraz ograniczony wybór. [Przeczytaj więcej na temat wyników badania z udziałem 11 000 konsumentów.](#)

Skutki pandemii COVID-19 dla systemów rolnictwa, żywienia i środowiska

Przy Wyższej Szkole Nauk Rolniczych Stanu Pensylwania (ang. Penn State College of Agricultural Sciences) został utworzony nowy Instytut Zrównoważonego Rolnictwa, Żywności oraz Nauk o Środowisku (ang. Institute for Sustainable Agricultural, Food, and Environmental Science, SAFES). Instytut będzie gromadzić i koordynować wiedzę fachową badaczy, studentów i zainteresowanych stron, aby móc odpowiedzieć na złożone problemy dotyczące żywności i rolnictwa, począwszy od kwestii zerwania łańcuchów dostaw spowodowanego pandemią COVID-19. [Przeczytaj całą historię.](#)



80% brytyjskich konsumentów zrobiłoby na rzecz klimatu równie wiele, ile zrobiło w związku z koronawirusem

Pomimo obaw, że pandemia nie zmieni podejścia do zmiany klimatu, z badania przeprowadzonego przez przedsiębiorstwo Futerra, świadczące usługi doradztwa w zakresie zrównoważonego rozwoju, wynika coś innego. Badanie dotyczące zrównoważonego sposobu życia wykazało, że 80% brytyjskich konsumentów chce, aby zmiany dotyczące ich stylu życia były tak znaczące, jak zmiany, których dokonali podczas pandemii koronawirusa. [Przeczytaj więcej na temat tendencji do prowadzenia zrównoważonego sposobu życia.](#)



U.S. Sustainability Alliance stara się przekazywać ważne i aktualne doniesienia na temat amerykańskich rolników, rybaków i leśników. Wyraż swoją opinię na temat naszej działalności, poświęcając minutę na wypełnienie naszej ankiety.

[ANKIETA](#)

Organizacje członkowskie USSA:

Alaska Seafood Marketing Institute; Almond Board of California; American Hardwood Export Council; American Peanut Council; Cotton Council International; Food Export Association of the Midwest; Food Export USA Northeast; Leather and Hide Council of America; North American Export Grain Association; North American Renderers Association; Organic Trade Association; Softwood Export Council; USA Poultry & Egg Export Council; USA Rice Federation; U.S. Dairy Export Council; U.S. Dry Bean Council; U.S. Grains Council; U.S. Meat Export Federation; U.S. Soybean Export Council; oraz U.S. Wheat Associates

Copyright © 2020 | U.S. Sustainability Alliance, wszelkie prawa zastrzeżone.

Wyrażamy zgodę na przedruk informacji znajdujących się na stronie internetowej USSA w całości lub w części pod warunkiem umieszczenia zwyczajowej informacji o twórcach.

U.S. Sustainability Alliance (USSA) to grupa amerykańskich rolników, rybaków i leśników pragnących zgłębiać praktyki zrównoważonego rozwoju i programy ochrony środowiska oraz kultywować wspólne wartości.

Kontakt:

<https://thesustainabilityalliance.us/contact-us/>