



listopad- grudzień 2020 r.

CZY WIESZ?

Dzisiejszy rolnik rośnie dwa razy więcej żywności niż his lub jej rodzice nie - zużywa mniej ziemi, energii, wody i mniej emisji. Mówiąc w tym kontekście, w 1960 roku rolnik karmił zaledwie 26 osób, podczas gdy obecnie przeciętny amerykański rolnik karmi 155 osób. (Smak gospodarstwa)

Ankieta stwierdza niezachwiane zaufanie do amerykańskich rolników i podziw dla tspankobiery Zrównoważony rozwój PraktykiPonad połowa

amerykańskich konsumentów ocenić praktyki rolników zrównoważonego rozwoju wysoko, podczas gdy zdecydowana większość (88%) rolników, stwierdza ankieta z American Farm Bureau Federation. W ankiecie przeprowadzonej na 2200 dorosłych amerykańców respondenci uznają znaczenie zrównoważonego rozwoju dla rolników, ale twierdzą, że nie powinni ponosić samych obciążeń finansowych: 70% uważa, że zachęty rządowe byłyby skuteczne, podczas gdy 62% twierdzi, że korporacje powinny przyczyniać się do kosztów. [Przeczytaj wyniki w całości.](#)





USDA Economic Research Service analizuje skutki gospodarcze unijnego gospodarstwa do widelca

Strategie Komisji Europejskiej "Farm to Fork" i "Bioróżnorodność" są przedmiotem nowego briefu gospodarczego z Usługi Badań Gospodarczych USDA. Analizuje ona gospodarcze implikacje kilku celów zaproponowanych przez UE i stwierdza, że doprowadziłyby one do zmniejszenia światowej produkcji rolnej, wyższych cen, mniejszego handlu i większego globalnego braku bezpieczeństwa żywnościowego. [Dowiedz się więcej.](#)

Field to Market Report Highlights Dotyczące trendów w Farm Financial Well-Being

Przedłużający się okres niskich cen surowców stworzył znaczną presję finansową dla rolnictwa USA. Zagraża to wielu działalności rolniczej i podważa zdolność łańcuchów dostaw do osiągnięcia ambitnych celów zrównoważonego rozwoju. Tak wynika z nowego raportu *Field to Market: The Alliance for Sustainable Agriculture* opartego na badaniach i analizach University of Illinois. [Przeczytaj wyniki raportu.](#)



Insight & Opinia: Dis / Mis-Information - Trudne do wykrycia, ale niemożliwe do zignorowania



Czy wiesz, różnica między mis-informacji i dis-informacji? Według socjologa dr Cami Ryan, dwa są nierozzerwalnie związane i oba pochodzą z kosztem - takich jak opóźnione lub odłożone innowacje lub zmniejszenie integralności naukowej. Przeczytaj więcej, aby odkryć poglądy dr Ryana na temat tego, jak możemy zaszcześcić się przeciwko dezinformacji i dlaczego jest to istotne, że robimy. [Przeczytaj opinię.](#)

Usa Dairy Advances Journey do zerowej emisji dwutlenku węgla netto do 2050 r.

Podkreślając swoje zaangażowanie w śmiałe działania na rzecz zmian klimatu, Innovation Center for U.S. Dairy uruchomiło inicjatywę Net Zero, aby pomóc amerykańskim gospodarstwom mleczarskim w przyjmowaniu nowych technologii i ekonomicznie opłacalnych praktyk. Nestlé (największa na świecie firma spożywcza) potwierdziła już swoje poparcie dla inicjatywy dla całej branży, przeznaczając do 10 milionów dolarów w wieloletnim partnerstwie. W innych wiadomości zrównoważonego rozwoju, Innovation Center podpisała protokół ustaleń z ton US Environmental Protection Agency. [Przeczytaj całą historię.](#)



USDA Aktualizacje Conservation Practice Standards



Us Department of Agriculture Natural Resources Conservation Service dokonała przeglądu i aktualizacji krajowych standardów praktyki [ochrony](#). Zaktualizowano lub zmieniono pięćdziesiąt osiem norm w celu poprawy elastyczności i integracji technologii, a także dodano dwie nowe praktyki ochrony oczyszczania ścieków i planowania siedlisk dzikiej fauny i flory. [Czytaj więcej.](#)


Smithfield Foods wygrywa trio nagród za sustainability excellence w produkcji

amerykańskiej firmy spożywczej [Smithfield Foods, Inc](#) zdobył trio *Sustainability Excellence in Manufacturing Awards* za poprawę zrównoważonego [rozwoju](#) w swoich obiektach i wykraczających poza zgodność z przepisami środowiskowymi. Jest uznawany za: zmniejszenie ilości odpadów stałych o prawie 4,5 mln kg (10 mln funtów) w zakładzie na Krecie w Nebrasce; wykorzystanie oświetlenia LED do zwiększenia oszczędności energii w zakładzie Kinston w Północnej Karolinie i zmniejszenie zapotrzebowania na wodę miejską w zakładzie Sioux Falls w Południowej Dakocie o około 19,5 miliona litrów (5,15 miliona galonów) rocznie. [Czytaj więcej.](#)



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

 Prześlij dalej

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.

Będziemy wdzięczni za wszelkie komentarze. Skontaktuj się z nami pod adresem:

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

