

[E-Mail in Ihrem Browser anzeigen](#)

[Ein Jahrhundert US-amerikanische Nachhaltigkeit](#)



     Oktober 2020

WUSSTEN SIE SCHON?

Seit 1980 haben die amerikanischen Landwirte die gesamte Sojaproduktion um 96 % gesteigert und gleichzeitig die Bodenerosion um 65 % und die gesamte Landnutzung um 35 % reduziert. Die Treibhausgasemissionen und der Energieverbrauch sind ebenfalls zurückgegangen – um 41% bzw. 42%.

[Mehr über die Nachhaltigkeit von Soja in den USA.](#)

US-Landwirtschaftsminister Sonny Perdue sagt, dass Europa die Farm in Farm to Fork vergessen hat



Die Farm to Fork-Strategie der EU wird genau die Innovationen ersticken, die notwendig sind, um eine wachsende Weltbevölkerung nachhaltig zu ernähren. Er befürchtet, dass „die EU eher eine ungenaue öffentliche Wahrnehmung als eine solide wissenschaftliche Politik betreibt, was sich als nachteilig für ihre eigenen fleißigen Landwirte und die Verbraucher der Welt erweisen wird.“

[Lesen Sie seine Stellungnahme.](#)

Wissenschaft kommunizieren: Es kommt nicht nur darauf an, was Sie sagen, sondern wer es sagt

Das Kennenlernen seines Publikums ist die Grundlage einer effektiven Wissenschaftskommunikation, sagt die Gewinnerin des 2020 CAST Communications Award, Dr. Alexa Lamm von der University of Georgia. Die Botschaft ist ebenso wichtig, aber Wissenschaftler verstehen sie oft falsch, indem sie zu viel Jargon und Statistiken und nicht genügend visuelle Hinweise verwenden. Sie teilt die Ergebnisse ihrer Forschung darüber, wie man die Akzeptanz komplexer Themen wie Zitrusfrüchtebegrünung vorantreiben kann, die zeigen, dass die falsche Botschaft und die falsche Quelle oft hinter der öffentlichen Ablehnung der Wissenschaft stehen. [Schalten Sie ihre Präsentation ein und erfahren Sie mehr über bewährte Praktiken in der Wissenschaftskommunikation.](#)



Umsatz im Ökosektor in den USA steigt auf fast 10 Mrd. USD



Die Verkäufe amerikanischer Bio-Rohstoffe insgesamt stiegen von 2016 bis 2019 um 31 % auf 9,93 Mrd. USD, so der Bericht 2019 Organic Survey des US-Landwirtschaftsministeriums. Vieh und Geflügelprodukte, vor allem Milch und Eier, mit geringstem Zuwachs (12 %). Nutzpflanzen, Vieh und Geflügel mit größerem Zuwachs (38 % bzw. 44 %). 58 % des Umsatzes im Bio-Sektor stammten aus Feldfrüchten, vor allem Gemüse und Obst – einschließlich Beeren und Baumnüssen. [Details und weitere Statistiken finden Sie hier.](#)

USSA Landwirte im Fokus: Kim Gallagher, Landwirt der fünften Generation, über Wassereinsparung und Erhaltung des Bodens

Vor 11 Jahren tauschte die ehemalige Naturwissenschaftslehrerin Kim Gallagher das Klassenzimmer gegen die offene Landschaft ihrer Kindheit. Heute leitet sie zusammen mit ihrem Ehemann Pat Erdman Farms, Yolo County, Kalifornien, und übernimmt die Zügel von ihren Eltern. Wir sprachen mit ihr über einige der Praktiken, die sie anwendet, um Wasser zu sparen und die Gesundheit des Bodens zum Wohle ihrer Kulturen wie Mandeln, Reis, Weizen und Sonnenblumen zu fördern. [Lesen Sie Kims Geschichte.](#)



Lederindustrie fordert Aussetzung der ungerechten Nachhaltigkeitsbewertung für Leder



Die globale Lederindustrie hat die Sustainable Apparel Coalition formell gebeten, die „unfaire“ Bewertung, die sie für Leder in ihrem neuesten Higg Materials Sustainability Index vergibt, auszusetzen. In einem gemeinsamen Brief schreibt der Sekretär des Internationalen Gerberrates, Dr. Kerry Senior, dass „unangemessene Methoden“ und „veraltete, nicht repräsentative, ungenaue und unvollständige Daten“ zu einer Bewertung geführt haben, die dem Ruf von Leder schadet. [Lesen Sie über die Sorgen der Lederindustrie.](#)

Nationales Institut für Ernährung und Landwirtschaft investiert über 7 Mio. USD in vorausschauende Technologieforschung

Das Nationale Institut für Ernährung und Landwirtschaft (NIFA) der USDA hat 12 Zuschüsse von insgesamt über 7 Mio. USD gewährt, um die Forschung im Bereich der vorausschauenden Technologieinnovationen zu initiieren, die erforderlich sind, um die US-Landwirtschaft an der Spitze der Nahrungsmittel- und Agrarproduktion zu halten. Laut Dr. Parag Chitnis, amtierender Direktor der USDA-NIFA, wird die Forschung nicht nur datengetriebene Lösungen für die heutige Zeit liefern, sondern auch „zum wachsenden Wissenschaftsbestand beitragen, der uns zu künftigen technologischen Fortschritten führen wird, von denen man sich noch nicht vorstellen kann, dass sie den aktuellen und zukünftigen Herausforderungen gerecht werden.“ [Mehr erfahren.](#)



USSA Cooperators unter den Mitgliedern von Field to Market kommentieren öffentlich das Klima



Ein neuer Bericht von *Field to Market: Alliance for Sustainable Agriculture* hebt die öffentlichen Klimaverpflichtungen von 89 ihrer Mitglieder hervor - von denen einige der US-Nachhaltigkeitsallianz angehören. Es geht darum, Agrar- und Ernährungsorganisationen dabei zu helfen, ihre Ambitionen mit anderen Organisationen zu vergleichen, ihre Leistung zu steigern, die Zusammenarbeit zu erleichtern und Transparenz und Rechenschaftspflicht zu fördern. [Den vollständigen Bericht lesen.](#)

Video-Tagebuch: Ein Tag im Leben eines amerikanischen Huhns

Amerikanische Hühner sind gesünder und besser versorgt als je zuvor. Im Tierschutz geschulte Hühnerhalter tun alles, was sie können, um sicherzustellen, dass ihre Vögel gesund sind und sich wohl fühlen. Sie wärmen den Hühnerstall vor, bevor neue Küken ankommen, arbeiten mit erfahrenen Geflügelernährungsexperten zusammen, um sicherzustellen, dass die Hühner die richtigen Nährstoffe für jede Lebensphase erhalten, und kontrollieren ihre Vögel bis zu dreimal täglich. [Sehen Sie sich die Videoreihe National Chicken Council an.](#)



USSA-Mitgliedsorganisationen:

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 und U.S. Wheat Associates



Weiterleiten

Copyright © 2020 | The U.S. Sustainability Alliance, Alle Rechte vorbehalten.

Unter der Voraussetzung, dass die übliche Quellenangabe erfolgt, dürfen die Informationen auf der Website der USSA ganz oder auszugsweise nachgedruckt werden.

Die U.S. Sustainability Alliance (USSA) ist ein Zusammenschluss US-amerikanischer Landwirte, Fischer und Forstwirte, die sich zusammengetan haben, um unsere Werte in Bezug auf nachhaltige Praktiken und Naturschutz-Programme zu erforschen und zu teilen.

Wir freuen uns auf Ihre Kommentare und Standpunkte. Bitte kontaktieren Sie uns unter <https://thesustainabilityalliance.us/contact-us/>

