

Diese E-Mail in Ihrem Browser anzeigen

Ein Jahrhundert US-amerikanische Nachhaltigkeit



November 2019

WUSSTEN SIE SCHON?

95 % der US-amerikanischen Sojaproduzenten beteiligen sich an Naturschutzprogrammen und setzen nachhaltige Produktionsverfahren ein.

Die Welt ernähren: Die Herausforderung unseres Lebens



Wie sollen wir die menschliche Weltbevölkerung ernähren, die sich im Lauf unseres Lebens verdreifachen wird, ohne die natürlichen Ressourcen der Erde zu erschöpfen? Der Gewinner des Borlaug CAST Communication Award 2019 Dr. Frank Mitloehner, Professor an der University of California in Davis und Experte für Luftqualität in der Landwirtschaft, [überlegt, wie wir der größten Herausforderung unserer Generation begegnen können.](#)

Weltweiter Gipfel zur Zukunft der Landwirtschaft: Einblicke ins Herdeninnere gelangen vom Bildschirm in den Stall

Delegierte beim Global Future Farming Summit in Wageningen, Niederlande, erhielten Einblicke in neue technologische Fortschritte, die den Landwirten besser ermöglichen sollen, ihre Herden unter Kontrolle zu halten. Mithilfe erweiterter Realität werden Einblicke in Gesundheit, Fruchtbarkeit und mehr ihrer Tiere nicht länger auf einem Bildschirm präsentiert, sondern auf virtuellen Instrumententafeln, [was Landwirten jederzeit und überall Zugang zu wesentlichen Informationen bietet.](#)



Ernährungsgipfel: Wenn es um die Akzeptanz neuer Technologien geht, ist Kontext Trumpf



Die Akzeptanz neuer Technologien in Landwirtschaft und Lebensmittelproduktion ist abhängig von den Informationen und dem Kontext, in dem sie entwickelt werden, so David Green von der U.S. Sustainability Alliance. Bei seinem Vortrag auf dem vor kurzem in London stattfindenden Food Matters Summit erklärte er, dass die Ablehnung von gentechnisch veränderten Organismen (GVO) in Europa teilweise auf die Einführung zu einem ungünstigen Zeitpunkt

zurückzuführen sei. Er sagte, [die Wissenschaft kann uns nur retten, wenn Politiker und Gesellschaft es ihr erlauben.](#)

Der Field to Market-Landwirt des Jahres glaubt an die Bedeutung von gesundem Boden

Sein Engagement für gesunden Boden hatte einen starken Einfluss auf die Nachhaltigkeit des landwirtschaftlichen Betriebs von Rick Clark, Landwirt in Indiana, was auch dazu führte, dass er von Field to Market zum *Landwirt des Jahres* gekürt wurde. Ebenfalls geehrt, als *Kooperation des Jahres*, wurde die Rice Stewardship Partnership (Partnerschaft für verantwortungsvollen Reisanbau) der Ducks Unlimited mit Dr. Andrew Jordan, der für seine Pionierarbeit mit Baumwollanbauern in Sachen Nachhaltigkeit zum zuverlässigen Berater des Jahres gekürt wurde. [Erfahren Sie mehr über die Gewinner des Field to Market 2019 Sustainability Leadership Awards.](#)



Nahrungsmittelhersteller müssen schwindende Wasserressourcen laut Ceres effizienter nutzen



Die Nahrung, die wir essen, anzubauen und zu verarbeiten, ist ein durstiges Geschäft, das mehr als 70 Prozent der weltweit bereits angespannten Wasserversorgung für sich beansprucht.

Noch tun Nahrungsmittelhersteller nicht genug, um diese wertvolle Ressource in ihren Betrieben und der landwirtschaftlichen Lieferkette zu schonen, [stellt ein neuer Bericht der gemeinnützigen Nachhaltigkeitsorganisation Ceres fest.](#)

„Umfassende Transformation des Ernährungssystems“ nötig, um die Welt zu ernähren

Nachhaltige und effiziente Nutzung von Land und Wasser durch die Anwendung moderner Technologien kann Ernteerträge steigern, ohne die landwirtschaftlich genutzte Landfläche auszuweiten, erörtert ein Bericht des Landwirtschaftsausschusses des Europaparlaments. Der Bericht schlussfolgert zudem, dass die Menschen ihre Ernährungsgewohnheiten umstellen und [sich einer „umfassenden Transformation des Ernährungssystems“ \(„great food transformation“\) unterziehen](#) müssen, um ausreichend Nahrungsmittel für eine wachsende Bevölkerung zu produzieren.



Lachsfischerin Susie Brito über das Leben in der Bristol Bay, Alaska



Fischerin Susie Brito ist in Alaska geboren und aufgewachsen. Sie spricht mit uns über das Leben in der Bristol Bay – Heimat der größten wilden, nachhaltigen und gut organisierten kommerziellen Rotlachsfischerei weltweit. Es ist eine anstrengende, saisonabhängige Existenz – aber Susie liebt die Menschen und die Herausforderung, ihre Familie mit dem zu versorgen, was das Land und das Meer ihr bieten.

[Lesen Sie unser Interview mit Susie.](#)

DIE FAKTEN ZUR NACHHALTIGKEIT BEI SOJA

Der Sojabohnen-Anbau in den USA basiert auf einem nationalen System an Nachhaltigkeits- und Naturschutzgesetzen und Vorschriften und wird mit der sorgfältigen Umsetzung der besten Produktionspraktiken in den insgesamt über 280.000 Sojabohnenerzeugern kombiniert. Darüber hinaus beteiligen sich die Sojaproduzenten in den USA an zahlreichen zertifizierten und geprüften Nachhaltigkeits- und Naturschutzprogrammen auf freiwilliger Basis. [Erfahren Sie mehr über die nachhaltigen Verfahren im Sojaanbau.](#)



USDA, FDA und EPA Partner der Food Waste Alliance



Das Landwirtschaftsministerium der USA (USDA), die Umweltschutzbehörde der USA (EPA) und die Behörde für Lebens- und Arzneimittel der USA (FDA) haben eine neue Partnerschaft aufgesetzt, um Weiterbildungsmaßnahmen in der Branche bereitzustellen und über die Allianz zur Reduzierung der Lebensmittelverschwendung hinaus zu wirken. Dies ist das [neueste Bestreben der Behörden, Lebensmittelverlust und -](#)

[verschwendung entgegenzuwirken](#), welche auf 30-40 Prozent des Nahrungsmittelangebots in den USA geschätzt werden.



Die U.S. Sustainability Alliance versucht, möglichst aktuelle und wichtige Artikel über die US-amerikanischen Farmer, Fischer und Forstwirte der USA zusammenzutragen. Bitte beantworten Sie unsere Umfrage, die nur 1 Minute Zeit in Anspruch nimmt und uns Auskunft darüber gibt, wie uns das gelingt.

UMFRAGE

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; National Renderers Association; North American Export Grain Association; Organic Trade Association; Popcorn Board; 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. Hide, Skin and Leather Association; U.S. Meat Export Federation; U.S. Soybean Export Council; und U.S. Wheat Associates

Copyright © 2019 | 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.

Kontaktieren Sie uns:

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

Sie wollen die Einstellung bezüglich der bevorzugten Kommunikationsart für diese E-Mails ändern?
Sie können [Ihre Einstellungen ändern](#) oder [sich von dieser Liste abmelden](#).