

Ein Jahrhundert US-amerikanische Nachhaltigkeit



Mai 2020

WUSSTEN SIE'S SCHON?

Reisbauer in den USA produzieren landesweit mit weniger mehr – hier entsteht mit weniger Ressourceneinsatz mehr Reis. In den letzten 36 Jahren konnte die Auslastung der Bodenfläche so zum Beispiel um 39 % erhöht und der Wasserverbrauch um 52 % reduziert werden.

Die nachhaltige Lebensmittelproduktion soll in der EU stärker gefördert werden

Die Europäische Kommission hat ihre lang ersehnte Farm-to-Fork-Strategie gestartet. Mit ihr soll ein globaler Übergang zu nachhaltigeren Lebensmittelsystemen erwirkt werden. Die Strategie sieht eine Reduktion des Risikos und Einsatzes von Pflanzenschutzmitteln um 50 %, eine Reduktion des Einsatzes von Düngungsmitteln um 20 % sowie eine Steigerung des Flächenanteils für ökologische Landwirtschaft um 25 % vor. [Erfahren Sie mehr über die Farm-to-Fork-Strategie.](#)



USA Rice setzt sich für 2030 neue Nachhaltigkeitsziele



USA Rice und The Rice Foundation haben für 2030 ehrgeizige neue Nachhaltigkeitsziele angekündigt, die auf Errungenschaften in Sachen Nachhaltigkeit von über drei Jahrzehnten aufbauen. Die neuen Zielsetzungen umfassen sechs Schwerpunktbereiche und sehen eine Senkung des Wasserverbrauchs um 13 % (dieser konnte in den letzten 36 Jahren bereits um 52 % gesenkt werden) und eine um 10 % größere Auslastung

der Bodenfläche (diese wurde bereits um 39 % erhöht) vor. [Lesen Sie mehr über die Nachhaltigkeitsziele der US-Reisbranche.](#)

USSA Erzeuger im Fokus: Sonny Beal, Hummerfischer

Sonny Beal ist, wie auch schon sein Vater und Großvater, Hummerfischer auf Beals Island im US-Bundesstaat Maine. Er lebt dort mit seiner Frau Abbi und seinen Söhnen Kaden und Damon. Das Gefühl für die Ethik der Nachhaltigkeit sei bereits in jungem Alter in ihm geweckt worden, erklärt er. Hier beschreibt er, [was Nachhaltigkeit für ihn und die Branche bedeutet.](#)



Innovation ist der Schlüssel zu einer nachhaltigeren Landwirtschaft weltweit

[Lesen Sie mehr über das Webinar der FAO/USDA/UN.](#)

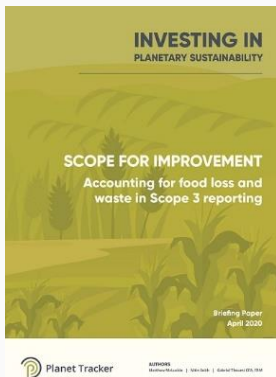
Ein von der Food and Agriculture Organization (FAO) North America der UN, dem United States Department of Agriculture (USDA) und der Niederlassung der United States Mission to the United Nations (UN) in Rom veranstaltetes Webinar erläutert den dringenden Bedarf nach Innovation in der Landwirtschaft. Covid-19 droht, „bereits katastrophale Zustände im Bereich der Ernährungssicherung“ weiter zu verschlimmern – es müssen also noch mehr Menschen mit den immer knapper werdenden natürlichen Ressourcen ernährt werden. [Lesen Sie mehr über das Webinar der FAO/USDA/UN.](#)

Ein Gast gibt Einblick: Warum wir vor unserem Essen Angst haben

Jack Bobo war 13 Jahre lang leitender Berater in Sachen weltweite Nahrungsmittelpolitik und Agrarhandel beim U.S. Department of State; heute ist er CEO von [Futurity](#), einem Unternehmen für Nahrungsmittelprognosen, das Marken hilft, den gängigen Trends immer einen Schritt voraus zu sein.

Er liefert Denkanstöße zum Thema: [Warum haben wir Angst vor unserer Nahrung, obwohl sie noch nie so sicher war?](#)





Einzelhändler geben keine angemessene Auskunft über Emissionen infolge von Nahrungsmittelverlusten und Abfallwirtschaft

Der Lebensmitteleinzelhandel gibt einem Bericht der gemeinnützigen Kommission von Finanzexperten [Planet Tracker](#) zufolge keine vollständige Auskunft über indirekt entstehende nahrungsmittelbedingte Emissionen. Infolgedessen werden keine angemessenen emissionsbezogenen Ziele gesetzt, und es entstehen höhere finanzielle Risiken. Daher fordert Planet Tracker Maßnahmen, nach denen der Lebensmitteleinzelhandel beispielsweise ab 2021 nahrungsmittelbedingte Emissionen nach Menge in den Jahresabschlüssen angeben muss. [Erfahren Sie mehr über die „Aktionsaufrufe“.](#)

Der CAST Communication Award 2020 geht an die außerordentliche Professorin der UGA Alexa Lamm

Der Council for Agricultural Science and Technology (CAST) hat bekanntgegeben, dass der diesjährige Borlaug CAST Communication Award an Alexa Lamm, eine außerordentliche Professorin für Wissenschaftskommunikation an der University of Georgia (UGA), vergeben wird. Professor Lamm ist Wissenschaftlerin, Pädagogin, Schriftstellerin und renommierte Forschungsmitarbeiterin und dafür bekannt, dass sie Technologie und Wissenschaft von Entscheidungsträgern bis zur allgemeinen Öffentlichkeit für alle zugänglich macht. [Den vollständigen Artikel finden Sie hier.](#)



Videoserie der USDA zeigt übliche Nachhaltigkeitspraktiken in der Praxis



Der Natural Resources Conservation Service der USDA hat eine neue Videoserie herausgebracht, die sich mit häufigen Nachhaltigkeitspraktiken befasst. *Conservation At Work* zeigt, wie Landwirte, Rancher und Förster in den USA Praktiken wie Zwischenfrüchte und Tröpfchenbewässerung anwenden und welche Vorteile diese bieten. [Lesen Sie mehr über die Videoserie der USDA.](#)

Die Nachfrage nach Bio-Lebensmitteln steigt dank Covid-19

Die Nachfrage nach nachhaltigen Lebensmitteln aus ökologischer Landwirtschaft ist infolge der Covid-19-Pandemie gestiegen, wie die Entwicklungsforschungsfirma Ecovia Intelligence feststellt. Ihren Nachforschungen zufolge profitiert insbesondere der Online-Handel, wie beispielsweise die Biosupermarktkette Whole Food Market, von der gesteigerten Nachfrage. Auch die Biosupermärkte, die nicht schließen mussten, dürfen sich über eine größere Kundenzahl und vermehrte Umsätze durch Bestandskunden freuen, da viele ihr Immunsystem mit einem Trend zu steigern versuchen, der sicherlich noch einige Zeit anhalten wird. [Lesen Sie mehr über die Nachfrage nach Biolebensmitteln.](#)



The U.S. Sustainability Alliance strives to provide current and important stories about America's farmers, fishermen and foresters. Please let us know how we're doing by taking our 1-minute survey.

SURVEY

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

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.

Kontaktieren Sie uns:

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