

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

Ein Jahrhundert US-amerikanische Nachhaltigkeit



Dezember 2019 - Januar 2020

WUSSTEN SIE SCHON?

US-amerikanische Mandelanbauer haben in den letzten 20 Jahren
den Wasserverbrauch um 33 % gesenkt.

USSA-Spotlight: Rick Clark, der Field to Market-Landwirt des Jahres, teilt seinen Ansatz für regenerative Landwirtschaft



Der Mais- und Soja-Landwirt aus Indiana, Rick Clark, ist Field-to-Market-Landwirt des Jahres 2019, der für „herausragende Umweltschutzbemühungen auf seinem Landwirtschaftsbetrieb und seine Führungsrolle bei der Förderung einer nachhaltigen Landwirtschaft“ ausgezeichnet wurde. Die USSA sprach mit ihm darüber, wie seine landwirtschaftlichen Praktiken der Produktivität, der Rentabilität und dem Planeten zugute kommen. [Lesen Sie unser Interview.](#)

Rolle der Wissenschaft in der nachhaltigen Landwirtschaft

Nachhaltige Entwicklung, Innovation und die Rolle der Wissenschaft in der Lebensmittelproduktion waren die Themen des Seminars, das am 6. Dezember von der U.S. Sustainability Alliance in Warschau veranstaltet wurde. Anfang der Woche hielt die USSA in Prag eine Diskussionsrunde mit Vertretern der tschechischen Lebensmittel- und Getränkeindustrie und des Umweltministeriums. [Lesen Sie hier für weitere Details.](#)



US-Baumwollprotokoll ernennt Gründungsvorstand

Das U.S. Cotton Trust Protocol ernennt seinen Gründungsvorstand. Dieser neue Standard wurde entwickelt, um dem US-amerikanischen Baumwollproduktionssektor zu helfen, seinen Fußabdruck weiter zu verringern, indem es den Herstellern ermöglicht wird, ihre Leistung anhand spezifischer Nachhaltigkeitsziele zu bewerten. Die Umweltziele, die in den nächsten 10 Jahren erreicht werden sollen, reichen von einer Erhöhung des Kohlenstoffgehalts im Boden um 30 % bis zu einer Verringerung des Energieverbrauchs um 15 %. [Lesen Sie die offizielle Ankündigung.](#)

Verbraucherunternehmen werden die 2020-Ziele für Netto-Nullabholzung verfehlen

Die weltweit führenden Konsumgüterunternehmen werden das vom Vorstand des Konsumgüterforums festgelegte Ziel von 2020 für eine Netto-Abholzung in wichtigen Rohstoffsektoren (Soja, Rinder, Palmöl, Papier und Zellstoff/Holz) verfehlen, gab die gemeinnützige Organisation CDP an. Dies setzt viele Unternehmen im Lebensmittelsektor potenziellen Reputations-, Finanz- und Lieferkettenrisiken aus. [Lesen Sie mehr über den CDP-Bericht.](#)





Vergessen Sie Veganismus. Fleisch ist entscheidend für die Ernährung des Planeten!

Klimaaktivisten und einige Wissenschaftler fordern die Verbraucher zwar dazu auf, Fleisch aufzugeben, um „den Planeten zu retten“, jedoch sind Experten der Universität Edinburgh und des Rural College in Schottland der Ansicht, dass es nicht besser für die Umwelt sei, vegan zu essen. Fleisch sei für die Entwicklung der Kinder von entscheidender Bedeutung, und die Auswirkungen der Tierproduktion auf das Klima könnten durch den Einsatz effizienterer Rindfleischproduktion gemindert werden. [Mehr erfahren.](#)

Penn-Studenten „hacken“ Obst, um Milliarden von Dollar an Lebensmittelabfällen zu sparen

Zwei Studenten der Pennsylvania University haben eine Technologie entwickelt, die vorhersagt, wann Äpfel und anderes frisches Obst im Lager reif und bereit für den Lebensmittelladen sind. Ihr Ziel ist es, die Lebensmittelverschwendung und das Risiko des Apfelverderbens um über 10 Milliarden US-Dollar pro Jahr zu reduzieren. [Erfahren Sie mehr über ihre Erfindung.](#)



Einblick & Meinung der USSA: Etwas zum nachdenken – Die Ernährung der Welt im Jahr 2050

Die November-Ausgabe der britischen Publikation *Innovations in Food Technology* enthält eine Stellungnahme von David Green, Geschäftsführer der U.S. Sustainability Alliance. Er betont die dringende Notwendigkeit sicherer und vertrauenswürdiger Innovationen, um eine wachsende Bevölkerung nachhaltig zu ernähren – und vor allem die Lizenz für Landwirte auf der ganzen Welt, diese Innovationen nutzen zu können. [Lesen Sie den vollständigen Artikel von David.](#)

DIE FAKTEN ÜBER DIE NACHHALTIGKEIT VON MANDELN DER USA

Mit seinen idealen Wachstumsbedingungen deckt Kalifornien mehr als 80% des weltweiten Mandelbedarfs. Die US-amerikanischen Mandelerzeuger nehmen diese Verantwortung ernst und verpflichten sich, nahrhafte und nachhaltig angebaute Mandeln zu produzieren, während sie gleichzeitig ihre lokalen Gemeinschaften unterstützen und die natürlichen Ressourcen schonen. Die Reduzierung des Wasserverbrauchs um 33 % in den letzten 20 Jahren ist nur einer der Erfolge. [Erfahren Sie mehr über die Nachhaltigkeit von Mandeln der USA.](#)



Die Reduzierung der Bodenbearbeitung hilft, die Erträge zu steigern, die Bodengesundheit zu verbessern, den Wasserrückhalt zu erhöhen und die Erosion zu verringern

Landwirte, die eine konservierende Bodenbearbeitung verwenden, können ihre Ernteerträge steigern, gleichzeitig gesündere Böden pflegen und die Produktionskosten senken, heißt es in einer Studie der kalifornischen Stanford University, die Anfang des Monats zum Weltbodentag veröffentlicht wurde. [Lesen Sie den vollständigen Bericht.](#)



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 1-minütige Umfrage und teilen Sie uns Ihre Meinung mit.

[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; North American Export Grain Association; North American Renderers 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



[Weiterleiten](#)

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/>