

Newsletter 2023-07

Futtermittel

Eiweißlücke trotz höherem Futteraufkommen unverändert

Bonn - Der Anteil der importierten Futtermittel am gesamten bundesdeutschen Futteraufkommen hat sich im Wirtschaftsjahr 2021/22 bezogen auf den Eiweißgehalt auf dem Vorjahresniveau von 18 % bewegt. [Mehr...](#)

Grünland

Mit diesen fünf Tipps ernten Sie erstklassig Gras, Heu und Silage

topagrar - Viele Grünlandprofis wissen, wie sie sauberes Futter ernten. Doch in der Saison sieht man immer noch braun rasierte Grasflächen. In Stichpunkten haben wir zusammengestellt, worauf es ankommt. [Mehr...](#)



Ackerbohnenblüte (aus Wikimedia Commons, dem freien Medienarchiv)

Ackerbohnen

IPK-Forscher erschließen das große Potenzial der Ackerbohne als globale Eiweißpflanze

agrar-presseportal - Ein höherer Anteil an lokal erzeugtem pflanzlichen Eiweiß in der derzeit fleischreichen Ernährung könnte die Treibhausgasemissionen und den Verlust an biologischer Vielfalt erheblich verringern. Die Erzeugung von pflanzlichem Eiweiß wird jedoch dadurch erschwert, dass es keine Leguminose für die kühleren Klimazonen gibt, deren agronomischer Wert dem der Sojabohne entspricht. [Mehr...](#)

Tierische Proteinquellen

Insekten in Lebensmitteln: So sind sie auf Verpackungen gekennzeichnet

agrarheute - Seit Kurzem ist der Zusatz von bestimmten Insekten in Lebensmittel erlaubt. Nicht jedem gefällt das. Auf diese Kennzeichnung sollten Verbraucher achten.

In der Europäischen Union gelten Insekten, Insektenteile und Inhalte aus Insekten als Novel Food - neuartige Lebensmittel. Sie bedürfen einer Zulassung. Seit Ende Januar können auch die Larven des Getreideschimmelkäfers in Lebensmitteln verarbeitet werden. [Mehr...](#)

Tierische Proteinquellen

Insekten für Lebensmittelproduktion in MV

Schwerin (agrar-PR) - In Roggentin bei Rostock werden jetzt auch Insekten für die Lebensmittelherstellung produziert.

Landwirtschaftsminister Dr. Backhaus war bei der Eröffnungsfeier und betonte die Chancen der in Deutschland noch jungen Branchet werden. [Mehr...](#)

Raps

Verringerung von Vorernteverlusten bei Winterraps durch den Anbau platzfester Sorten und Optimierung des Erntetermins

LFA MV - Zur Beantwortung der Frage, welche Auswirkungen eine Ernteverzögerung auf Vorernteverluste, Kornertrag und Qualität beim Raps hat, wurden am Standort Gülzow von 2011-2018 Spätdruschversuche mit mehreren Sorten durchgeführt. Als Vergleich dazu dienten die Ergebnisse der Landessortenversuche mit einem normalen Erntetermin zur Vollreife. [Mehr...](#)

Fütterung

Anteil heimischer Hülsenfrüchte in Futtermitteln steigt um 345.000 Tonnen

Bonn - Das Bundesinformationszentrum Landwirtschaft (BZL) hat für das Wirtschaftsjahr 2021/22 sein vorläufiges „Feed Protein Balance Sheet“ für Deutschland veröffentlicht. [Mehr...](#)

Soja

Sojabohnenkurse im Höhenflug

Schwäbisch Gmünd - Eine defizitäre Sojabohnenbilanz 2021/22 mit einem Bestandsabbau um -1,8 Mio. t auf 103,5 Mio. t (Januarschätzung USDA) in Verbindung mit der weltpolitisch kritischen Lage durch den Ukrainekrieg schickte die Sojabohnenkurse auf einen Höhenflug. [Mehr...](#)

Internationale Lupinenkonferenz

Anmeldung zur Internationalen Lupinenkonferenz 2023 im Hybridformat noch bis 2. Juni möglich

Sanitz/Rostock (agrar-PR) - Vom 19. – 23. Juni 2023 richtet das JKI-Fachinstitut für Züchtungsforschung an landwirtschaftlichen Kulturen die Tagung aus, die in Rostock und online stattfindet. Am 13. Juni (10 Uhr) bieten die Forschenden des JKI im Schaugarten in Sanitz/OT Groß Lüsewitz einen Vorab-Pressetermin an. [Mehr...](#)



Ausland

Dänemark legt Fond für die Produktion pflanzlicher Lebensmittel auf

Schweizer Bauer - Das dänische Parlament hat am 23.02.2023 einstimmig das Gesetz zur Einrichtung eines Fonds für pflanzliche Lebensmittel verabschiedet. Der Fonds mit einem Volumen von umgerechnet rund 91 Mio. Euro (90,9 Mio. Fr.) soll dazu beitragen, Dänemark zu einem führenden Produzenten pflanzlicher Lebensmittel zu machen. Die Landwirte sollen dazu ermutigt werden, die Produktion entsprechender Kulturen auszudehnen. [Mehr...](#)

Ausland

Nierländisches Agrarministerium will Verbrauch von Hülsenfrüchten bis 2030 verdoppeln

Schweizer Bauer - Das niederländische Landwirtschaftsministerium will die Umstellung des Konsums von tierischem Eiweiss auf pflanzliche Proteine aus Leguminosen in den kommenden sechs Jahren deutlich beschleunigen.

Einen entsprechenden «Masterplan» mit dem Titel «Economically-Powered Protein Transition through Innovation in Chains» (EPPIC) hat das Agrarressort mit der Wageningen University & Research (WUR), dem Südlichen Bauern- und Gartenbauverband (ZLTO), der Unternehmensberatung Larive International und dem Verbund Next Food Collective entwickelt. [Mehr...](#)

Ausland

Extreme Hitze lässt Mais und Sojabohnen in Argentinien verdorren

Washington / Chicago - In Argentinien bahnt sich nach wochenlanger Dürre und Hitze eine Missernte an. Für den dortigen Körnermais hat das amerikanische Landwirtschaftsministerium (USDA) seine Produktionschätzung für 2022/23 deshalb jetzt um 7 Mio. t auf 40,0 Mio. t nach unten revidiert. [Mehr...](#)

Veranstaltungsankündigun gen

03.05.2023 - Feldtag kleinkörnige Leguminosen

Milch - Fleisch - Marktfrucht Agrargenossenschaft e.G in 19294 Neu Kaliß [Programm und Anmeldung](#)

04.05.2023 - Praxistag Grünland im Ökolandbau

17309 Viereck OT Borken. [Programm und Anmeldung](#)

05.05.2023 - Klee- und Luzerne-Feldtag

18059 Pölchow, Rostocker Straße. [Programm und Anmeldung](#)

31.05.2023 - 46. Rapstag MV

19205 Veelböken

01.06.2023 - Vorpommerscher Feldtag

17495 Groß Kiesow.

14./15.06.2023 - Öko-Feldtage

Biohof Grieshaber & Schmid, Ditzingen - Hirschlanden
[Anmeldung](#)

18-23.06.2023 - World Soybean Research Conference in Wien

Wien

[Information](#)

19.-23.06.2023 - 16. Internationale Lupinen Konferenz

Radisson Blu Hotel Rostock/Hybridveranstaltung

[Information & Anmeldung](#)

17.10.2023 - 8. Erzeugertreffen Eiweißpflanzen MV 2023

Todendorf

05./06.12.2023 - 3. Leguminosentag Ost

Onlineveranstaltung

gefördert durch:



Mecklenburg-Vorpommern

Ministerium für Klimaschutz, Landwirtschaft, ländliche Räume und Umwelt

Landesforschungsanstalt für Landwirtschaft und Fischerei MV

Koordinierungsstelle Eiweißstrategie MV

Wilhelm-Stahl-Allee 2, 18196, Dummerstorf

Telefon: 0385 588 60 313

Diese E-Mail wurde an {{contact.EMAIL}} gesendet.

Sie haben diese E-Mail erhalten, weil Sie unseren Newsletter abonniert haben.

Für Hinweisen oder Anregungen sind wir jederzeit sehr dankbar.

[Ansicht im Browser](#) | [abmelden](#)