

2020年12月

事務局長からのメッセージ



年末のビジネスミーティングで、IDFにとって多忙な2カ月が終わりに近づきます。11月に初めてのバーチャルシンポジウムが開催され、世界中から講演者と参加者が集まり、ヒツジ、ヤギ、その他の牛以外の乳に関する知識を共有しました。

このシンポジウムの詳細は、以下の内容をご覧ください。

また、新しいIDF「世界の酪農状況」報告書、コーデックスの酪農用語の使用に関する一般規格についてのブリテン最新版、新しいアニマル・ヘルス・レポート、2019～2020年のIDFの優れた成果を披露するIDF アニュアル・レポートなど、いくつかの出版物もこの2カ月間に発表されています。

IDFを代表して、楽しんでお読みいただければ幸いです。

キャロライン・エモンド

IDF 事務総長

ニュース



IDF は、酪農用語の手引きに関する最新版を出版します。

GSUDT としても知られるコーデックスの酪農用語の使用に関する一般規格についての IDF ブリテン最新版が入手可能になり、読者に GSUDT の性質、意図、考えられる含意に関して最新情報を提供しています。[もっと読む](#)



DISARM ニュースレター第 7 号が 出ました

このニュースレターは、8 カ国語で入手可能で、薬剤耐性に関する最新ニュースを扱い、センサーシステムを利用した乳房炎管理と出生から離乳までの子牛の管理に関する IDF からのニュースを含みます。[もっと読む](#)



SDGs 2030 アジェンダを達成するための レシピの一部としての牛乳乳製品

IDF 事務総長キャロライン・エモンドは牛乳乳製品の持続可能な生産、処理加工、および消費が人々と地球にどのように利益をもたらすか、そして SDGs の達成に役立つかに着目します。[もっと読む](#)



「ワンヘルス」の認知は、私たちの世界の健康で持続可能な未来を確保するために不可欠です

酪農乳業セクターで薬剤耐性に取り組むことは、家畜と人々の健康と食品安全を確保するための世界的な活動です。[もっと読む](#)



ヒツジ、ヤギ、およびその他牛以外の乳に関する IDF シンポジウムは、オンライン化されました！

先月、このバーチャル IDF シンポジウムは大成功し、150 人以上の参加者と 35 人の講演者がオンラインで交流しました。[もっと読む](#)



分析・サンプリング方法に関する勢いを維持

コーデックス分析・サンプリング法部会の現在の活動と規格開発組織からの最新の進捗について議論するために 200 名以上の専門家が会合を行いました。[もっと読む](#)



農場レベルでの炭素隔離の計算

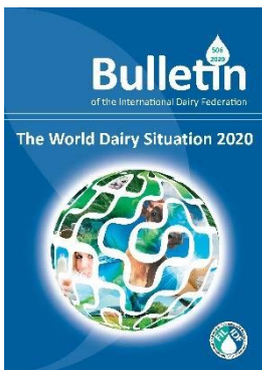
C-Sequ プロジェクトは、LCA アプローチを用いて農場レベルで炭素隔離を計算するために世界の牛セクターが利用するための一連のガイドラインを構築します。このプロジェクトの詳細については、[こちらをご覧ください](#)。

もう一度見る



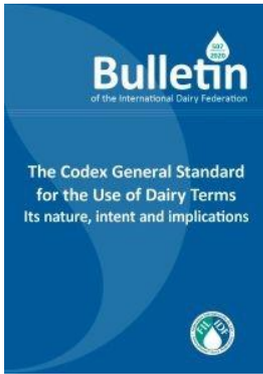
三大陸にわたって子牛飼育を探る IDF と DISARM のウェビナーです。今ある科学的な最適な管理慣行を紹介し、さまざまな子牛管理システム間での家畜の健康・福祉の成績を扱います。[ウェビナー完全版の視聴はこちらから](#)

IDF 出版物



[IDF「世界の酪農情況」報告書](#)

IDF「世界の酪農情況」報告書は、包括的な酪農乳業界の統計と酪農乳業セクターに影響を及ぼす幅広い範囲の政策、分析および経済因子の洞察を含みます。



酪農用語の使用に関するコーデックス一般規格、その性質、意図および含意

酪農用語の使用に関するコーデックス一般規格(GSUDT)に関する最新版の IDF ブリテンは、GSUDT の性質、意図、および考えられる含意に関する情報を提供します。[ここで](#)付随する意見書を参照してください。



IDF アニマルヘルスレポート

IDF アニマルヘルスレポートは、家畜の健康・福祉の分野を通じた世界の旅であり、家畜の福祉、乳房炎、薬剤耐性およびバイオセキュリティなどのトピックスに関する洞察を提供します。



牛乳・乳製品 ISO/IDF 共同規格 : ISO 22186 | IDF 245 乳および乳製品-ニトロフラゾンの測定

IDF と ISO は粉末乳製品中のニトロフラゾンの検出のための分析方法を発表します。英語版とフランス語版があります。



IDF ファクトシート 14/2020 : IDF 生殖技術 : 生殖ホルモン

生殖技術に関する IDF シリーズの一部として、このファクトシートは酪農の持続可能性に貢献することが可能な一つの技術として生殖ホルモンの利用を検討します。



IDF ファクトシート 15/2020 : チーズに天然に存在する硝酸塩

このファクトシートは、本トピックの概観と、現代のチーズ製造実践が硝酸塩添加の必要性をいかに防げるかを探る方法を提供します。



重要な栄養素である乳糖 : 牛乳乳製品とそれに含まれる糖に対する政策アプローチの修正の提唱

この意見書では、栄養的に価値のある乳食品中に自然に含まれる乳中の糖である乳糖と遊離糖または添加糖との違いを認識するために、栄養健康政策への修正アプローチを提唱します。



Copyright©2020 IDF. 無断転載禁止 (仮訳: J I D F 事務局、事務局注: 仮訳の正確性、完全性、有用性等についてはいかなる保証をするものではありません。参考資料として扱い、内容に疑義が生じた場合は英文の原文をご確認ください。)