

2020年4月

事務総長からのメッセージ



COVID-19の伝播に伴う地球規模の状況が急速に進展しており、私たちの全員にとって大きな懸念材料となっています。IDF会員は、食品サプライチェーンの重要な一部として、この困難な時期において安全で高品質で手頃な価格の乳・乳製品へのアクセス確保のために精力的に働いています。

私たちの[ウェブサイト](#)では、この危機に対処する際に役立つ情報をまとめ始めました。詳細情報は以下にあります。役立つと思われるさらなるリソースをお持ちの場合は、私たちにぜひ[共有](#)して下さい。

私たちのセクターでは、他のすべてのセクターと同様、公衆衛生危機の影響が数か月、場合によっては数年先まで広範囲な影響を及ぼすでしょう。これは適応を意味するかもしれませんが、私たちはコミットメントを實現し、メンバー、専門家、およびステークホルダーを支援するための取り組みを遅らせることはありません。私たちは、安全で持続可能な乳製品で世界に栄養を与えることを支援するという使命を果たし続けます。

IDFを代表して、皆様とご家族の皆様のご健勝をお祈り申し上げます。困難な時期ですが、引き続きご支援とご協力に感謝いたします。

キャロライン・エモンド
IDF 事務総長



COVID-19 に費された世界 で乳製品に信頼すること

「酪農家、加工業者、および酪農サプライチェーンのすべてが、この困難な時期に十分な栄養価の高い乳食品を確保するために精力的に働いています。」IDF 会長、ジュディス・ブライアンズ博士による[ブログ投稿](#)。



COVID-19 酪農リソース

IDF は [COVID-19 への全世界の酪農乳業セクターの反応](#)と実用的な支援のリソースをまとめています。もし投稿されたい事例がありましたら、[私たちにご連絡ください](#)。



子供の栄養に対する学乳の貢献

製品、実施、人々、栄養上の利益に関する情報を提供する IDF 最新ブリテンは、学乳の世界的な影響に関する新しい見識を提供します。[無料コピーをダウンロード](#)



乳製品のマーケティング動向に 対する IDF の見識

IDF [報告書](#)は、2023 年までの製品カテゴリーの横断面に関するデータや、技術と機会に関する世界的な見識を含む、マーケティング動向のスナップショットを提供します。[より詳しい情報](#)



健康と持続可能な食事における 乳乳製品の役割

この IDF 見解書は、FAO/WHO 持続可能な健康的な食事指針に反応し、安全で持続可能な方法で世界の人々に栄養を共有する上で乳乳製品が果たす役割を強調しています。[全文を読む](#)



#EachforEqual

酪農科学における女性の存在と影響についての見解や、本セクターでの女性の役割はどう進化しているかを共有した Sylvie Turgeon 教授、STELA-INAF、ラバル大学へのインタビューです。[記事を読む](#)



食品加工と健康成績の関連付け

IDF は、NOVA システムを使用して、加工の程度で食品をランク付けすることにより、食事指導を提供する一部の政策立案者の活動を懸念しています。IDF の見解書では、これが単純で危ない手法である理由を概説しています。[読む](#)



持続可能性の開発

より持続可能な乳製品の作り方に関するオンラインイベントで、IDF 科学計画マネージャーの María Sánchez Mainar 博士の話を聞いてみて下さい。[聴く](#)

Leap

LIVESTOCK ENVIRONMENTAL ASSESSMENT AND
PERFORMANCE PARTNERSHIP

酪農乳業セクターによる LEAP ガイドラインの使用

LEAP 事務局と IDF は、酪農乳業セクターによる LEAP ガイドラインの使用の概要を知りたいと考えます。最終的な目標は、LEAP ガイドラインの実装者（国の組織、生産者レベルなど）の評価に関してフィードバックを得ることです。あなたの組織または国はこれらのガイドラインに基づいて評価を実施していますか？

もしできれば、msanchezmainer@fil-idf.org にご連絡下さい。

IDF イベント



IDF INTERNATIONAL
Cheese Science and
Technology Symposium



June 1 to 5,
2020



June 1 to 5, 2020 Château Frontenac | Québec | Canada

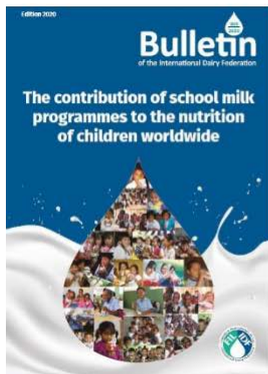
An original edition for
the whole dairy industry,
provincial, national
and international



延期：

チーズの科学と技術 IDF 国際シンポジウム

COVID-19 パンデミックに関する状況を考慮して、IDF チーズと技術国際シンポジウムの主催者は、参加者、スピーカー、スタッフの健康と安全を確保するためにイベントの延期を決定しました。詳細は、シンポジウムの[ウェブサイト](#)をご覧ください。



[IDF ブリテン 505/2020 : 世界中の子供たちの栄養への学乳プログラム- エディション 2020](#)

この新版には、プログラムの栄養上の利益のエビデンスに関するレビューも含まれており、学乳プログラムの世界的な影響に関する新しい見識を提供します。



[IDF ブリテン 504/202 : MIR 分光分析の新しい応用 : 生乳分析の新しいパラメーターによる品質保証の実践](#)

この文書では、新しい定量的応用の実装に必要なチェックと、結果の品質保証がどのように保証されるか、ならびに新しい手法の調査に焦点を当てています。



[IDF ブリテン 503/2020 : 世界のマーケティング動向 : 世界中での乳乳製品消費の変化を理解する](#)

期間限定で、5月26日までに IDF 世界の酪農状況の最新版と一括で購入した場合、IDF は割引を提供しています。



[共同規格 ISO 23291 | IDF 248: 2020-乳および乳製品-インラインおよびオンライン赤外分光光度法の応用のためのガイドライン](#)

この文書は乳乳製品の製造加工へのインラインおよびオンライン応用において赤外線分光光度法を使用するためのガイ

ドラインを与えます。これらの応用は、ISO 21543 | IDF 201 で扱われているものとは異なります。



共同規格 ISO 23293 | IDF 247:2020 -乳ベース乳
児用調製粉乳—ドデシル硫酸ナトリウムキャピラリー電
気泳動 (SDS-CGE) による乳清タンパク質の定量化

この文書は、牛乳をベースにした乳児用調製粉乳の 20:80 から 80:20 の範囲での、乳清とカゼインのタンパク質比を決定する方法を明示します。



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。）

メールアドレス：communications@fil-idf.org