乳

技

第七十二

Bulletin of Japan Dairy Technico

令和四年

公益財団法人日本乳業技術技

ISSN 1341-7878

Bulletin of Japan Dairy Technical Association

乳粪技術



Vol. 72 2022

SDGsと酪農/メタンガス抑制の取り組み

ミニマムヒーティング(交流高電界,高周波パルス)による液体食品の高品質殺菌技術新アミノ酸指標DIAASによるたんぱく質の再評価と動物性食品の生産に伴う環境負荷の再考腸内細菌と脳腸相関~精神疾患との関連と,ビフィズス菌*Bifidobacterium breve* MCC1274による認知機能改善作用の可能性~

<読者からの話題提供> 牛乳・乳飲料の HACCP 手引書の改訂 Ver.3.0

<乳技協だより>

全国集乳路線別生乳成分調査から見る生乳成分の推移について(その2:2020年まで)検査技術研修会での質問から

公益財団法人 日本乳業技術協会 (JDTA)