

2024年

7月刊行

小関 成樹  
小山 健斗 [共著]  
安部 大樹

# 食品予測微生物学

— 理論と実践 —



コロナ社

# 食品予測微生物学

— 理論と実践 —

小関成樹（北海道大学）

小山健斗（北海道大学）

安部大樹（農業・食品産業技術総合研究機構） 共著

ISBN：978-4-339-06764-4

A5判／204頁／定価3,520円／コロナ社刊

食品環境における細菌数の変化を，その食品が置かれていた温度やpH，水分活性，ガス環境などといった環境条件の情報から予測しようとする予測微生物学は，近年のICT技術の発展により飛躍的に研究が進歩した。本書は食品予測微生物学と銘打ち，現代の予測微生物学を体系的にまとめた。

