Überlebenswahrscheinlichkeit von S. Typhimurium in Sucuk

Vorhersagemodell für das Wachstum von S. Typhimurium in verpackter Sucuk bei unterschiedlichen Atmosphären und Lagertemperaturen

Von Osman Erkmen und Aykut Barazi

Codewörter: Sucuk – Modifizierte Atmosphäre – S. Typhimurium – Modifiziertes Gompertz-Modell – Logistisches Modell

Literatur


Anschrift der Verfasser
Prof. Dr. Osman Erkmen und Aykut Barazi, Department of Food Engineering, University of Gaziantep, Faculty of Engineering, 27310 Gaziantep, Turkey