

Industria Conserve - Quaderno Tecnico n. 9

Parma, 1 agosto 2017

E' disponibile in formato elettronico il nuovo numero di Industria Conserve, Quaderno Tecnico n. 9 dal titolo "Applicazione di alte pressioni per la sicurezza sanitaria di salumi".

Il quaderno tecnico è composto dai seguenti lavori:

- Introduzione
- Le alte pressioni idrostatiche (HPP) - Andrea Brutti
- Validazione del trattamento HPP in prodotti carnei fermentati e stagionati: da impianto pilota a impianto industriale - Maria Silvia Grisenti, Andrea Brutti, Silvana Barbuti, Angela Faccioli, Maria Angela Frustoli
- Valutazione dell'uso del trattamento ad alte pressioni come ulteriore strumento per il controllo di *Listeria monocytogenes* e *Salmonella enterica* in salami italiani - Maria Silvia Grisenti, Giuseppe Meriardi, Mattia Ramini, Lia Bardasi, Maria Angela Frustoli, Silvana Barbuti, Paolo Daminelli, Andrea Brutti
- Valutazione dell'efficacia dell'impiego di alte pressioni come trattamento post-letale per il controllo di *Listeria monocytogenes* in Prosciutto di Parma - Maria Angela Frustoli, Maria Silvia Grisenti, Ilaria Gabrini, Tania Toscani, Andrea Brutti, Silvana Barbuti
- Applicazione di High Pressure Processing (HPP) per l'inattivazione di *Salmonella* e *L. monocytogenes* in coppa stagionata - Maria Silvia Grisenti, Maria Angela Frustoli, Silvana Barbuti, Cristina Cacchioli, Angela Faccioli, Andrea Brutti
- Utilizzo di High Pressure Processing (HPP) come trattamento letale o post-letale per il controllo di microrganismi patogeni in Bresaola della Valtellina - Federica Venturini, Angela Faccioli, Silvana Barbuti, Maria Angela Frustoli, Andrea Brutti, Maria Silvia Grisenti

ALLEGATO IN PDF DELLA RIVISTA

Alle aziende contribuenti saranno inviate tramite newsletter i dati per accedere al testo integrale del numero.