

Predicción del tiempo de corte en la elaboración de queso mediante dispersión de radiación de infrarrojo próximo [

Castillo Zambudio, Manuel

Universidad de Murcia, 2002

Monografía

https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud: 38443/Opac Discovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMTU1NTk1MTE0ei5yZW4vMTU1NTk1MTe0ei5yZW4vMTu1Nthionei5yZW4vW1thionei5yZW4vW1thionei5yZW4vW1thionei5yZW4vW1thionei5yZW4vW1thionei5yZW4vW1thionei5yZW4vW1thionei5yZW4vW1thionei5yZW4vW1thionei5yZW4vW1thionei5yZW4vW1thionei5yZW4vW1thionei5yZW4vW1thionei5yZW4vW1thionei5yZW4vW1thionei5yZW4vW1thionei5yZW4vW1thionei5yZW4vW1thionei5yZW4v

Título: Predicción del tiempo de corte en la elaboración de queso mediante dispersión de radiación de infrarrojo próximo Recurso electronico] Manuel Castillo Zambudio

Editorial: Murcia Universidad de Murcia 2002

Descripción física: 1 disco optico electrónico (CD-ROM) 12cm. + folleto(4 p.;12 cm)

Mención de serie: Tesis doctorales 2002 Universidad de Murcia

Nota general: Requerimientos del sistema: Adobe Acrobat

Suplemento: Acompaña folleto

ISBN: 84-8371-420-5

Materia: Queso-Fabricación-Tesis doctorales-CD-ROM

Baratz Innovación Documental

- Gran Vía, 59 28013 Madrid
- (+34) 91 456 03 60
- informa@baratz.es