

Implementation of sampling, inspection and control strategies in the agri-food industry based on the automated use of NIRS sensors = Implementación de estrategias de muestreo, inspección y control en la industria agroalimentaria basadas en el empleo automatizado de sensores NIRS /

Adame Siles, José Antonio

Universidad de Córdoba, Departamento de Producción Animal, 2019

Producción científica

Monografía

https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:38443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMjQ1ODMzNzgDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMjQ1ODMzNzgDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMjQ1ODMzNzgDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMjQ1ODMzNzgDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMjQ1ODMzNzgDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMjQ1ODMzNzgDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMjQ1ODMzNzgDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMjQ1ODMzNzgDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMjQ1ODMzNzgDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMjQ1ODMzNzgDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMjQ1ODMzNzgDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMjQ1ODMzNzgDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0aW9uOmvzLmJhcmF0aW9uOmvzLmJhcmF0aW0w0omVzLmJhcmF0aW0w0omVzLmJhcmF0aW0w0owVzLmJhcm

Título: Implementation of sampling, inspection and control strategies in the agri-food industry based on the automated use of NIRS sensors Implementación de estrategias de muestreo, inspección y control en la industria agroalimentaria basadas en el empleo automatizado de sensores NIRS presentada por José Antonio Adame Siles; directores, Dolores Pérez Marín, José Emilio Guerrero Ginel

Editorial: Córdoba Universidad de Córdoba, Departamento de Producción Animal 2019

Descripción física: XLV, 415 p. il., gráf. 25 cm

Variantes del título: Implementación de estrategias de muestreo, inspección y control en la industria agroalimentaria basadas en el empleo automatizado de sensores NIRS

Tesis: Tesis-Universidad de Córdoba, Departamento de Producción Animal, 2019 Tesis-Universidad de Córdoba, Programa de Doctorado en Ingeniería Agraria, Alimentaria, Forestal y de Desarrollo Rural Sostenible, 2019

Formato físico adicional: También disponible en versión electrónica

Lengua: Texto en español e inglés

Materia Entidad: Universidad de Córdoba. Departamento de Producción Animal- Tesis y disertaciones académicas Universidad de Córdoba. Programa de Doctorado en Ingeniería Agraria, Alimentaria, Forestal y de Desarrollo Rural Sostenible- Tesis y disertaciones académicas

Materia: Alimentos- Calidad- Control- Tesis y disertaciones académicas Espectroscopia infrarroja- Tesis y disertaciones académicas

Autores: Pérez Marín, Dolores C., dir Guerrero Ginel, José Emilio, dir

Entidades: Universidad de Córdoba. Departamento de Producción Animal ed Universidad de Córdoba. Programa de Doctorado en Ingeniería Agraria, Alimentaria, Forestal y de Desarrollo Rural Sostenible

Baratz Innovación Documental

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