

- 350 ORIGINAL SCIENTIFIC PAPER
Maryam Azizi-Chekosari, Mehrdad Bouyeh, Alireza Seidavi
Effects of different levels of fenofibrate on sensory properties and fatty acids profile of breast meat of broilers
- 355 ORIGINALNI ZNANSTVENI RAD
Maryam Azizi-Chekosari, Mehrdad Bouyeh, Alireza Seidavi
Učinci različitih razina fenofibrata na senzorska svojstva i profil masnih kiselina mesa prsa brojlera
- 355 ORIGINAL VORBERICHT
Maryam Azizi-Chekosari, Mehrdad Bouyeh, Alireza Seidavi
Auswirkungen verschiedener Fenofibratmengen auf die sensorischen Eigenschaften und das Fettsäureprofil von Broilerbrustfleisch
- 356 ARTÍCULO CIENTIFICO ORIGINAL
Maryam Azizi-Chekosari, Mehrdad Bouyeh, Alireza Seidavi
Efectos de diferentes niveles de fenofibrato sobre las propiedades sensoriales y el perfil de ácidos grasos en la carne de broiler
- 356 LAVORO SCIENTIFICO ORIGINALE
Maryam Azizi-Chekosari, Mehrdad Bouyeh, Alireza Seidavi
Impatto dei differenti livelli di fenofibrato sulle proprietà sensoriali e sul profilo degli acidi grassi della carne del petto di pollo
-
- 357 ORIGINAL SCIENTIFIC PAPER
Iva Zahija, Tomaž Polak, Mateja Lušnic Polak, Mojca Kuhar, Lea Demšar
Quality parameters and oxidative stability of lamb during ageing
- 365 ORIGINALNI ZNANSTVENI RAD
Iva Zahija, Tomaž Polak, Mateja Lušnic Polak, Mojca Kuhar, Lea Demšar
Značajke kvalitete i oksidacijska stabilnost janjetine tijekom zrenja
- 366 ORIGINAL VORBERICHT
Iva Zahija, Tomaž Polak, Mateja Lušnic Polak, Mojca Kuhar, Lea Demšar
Qualitätsparameter und oxidative Stabilität von Lammfleisch während der Reifung
- 366 ARTÍCULO CIENTIFICO ORIGINAL
Iva Zahija, Tomaž Polak, Mateja Lušnic Polak, Mojca Kuhar, Lea Demšar
Los parámetros de calidad y estabilidad oxidativa del cordero durante la crianza
- 367 LAVORO SCIENTIFICO ORIGINALE
Iva Zahija, Tomaž Polak, Mateja Lušnic Polak, Mojca Kuhar, Lea Demšar
Impatto del tempo sulle caratteristiche di qualità e stabilità ossidativa della carne d'agnello
-
- 375 ORIGINAL SCIENTIFIC PAPER
Nevijo Zdolec, Marta Kiš, Željka Cvrtila, Tomislav Mikuš, Snježana Kazazić, Jelka Pleadin, Tina Lešić, Lidija Kozačinski, Vesna Dobranić, Hrvoje Mazija
Microbiological and physico-chemical properties of traditional dry-fermented hen meat sausages
- 376 ORIGINAL VORBERICHT
Nevijo Zdolec, Marta Kiš, Željka Cvrtila, Tomislav Mikuš, Snježana Kazazić, Jelka Pleadin, Tina Lešić, Lidija Kozačinski, Vesna Dobranić, Hrvoje Mazija
Mikrobiologische und physikalisch-chemische Eigenschaften autochthoner haltbarer Hühnerfleischwurst
- 376 ARTÍCULO CIENTIFICO ORIGINAL
Nevijo Zdolec, Marta Kiš, Željka Cvrtila, Tomislav Mikuš, Snježana Kazazić, Jelka Pleadin, Tina Lešić, Lidija Kozačinski, Vesna Dobranić, Hrvoje Mazija
Propiedades microbiológicas y fisicoquímicas del chorizo de pollo autóctono
- 377 LAVORO SCIENTIFICO ORIGINALE
Nevijo Zdolec, Marta Kiš, Željka Cvrtila, Tomislav Mikuš, Snježana Kazazić, Jelka Pleadin, Tina Lešić, Lidija Kozačinski, Vesna Dobranić, Hrvoje Mazija
Proprietà microbiologiche e fisico-chimiche della salsiccia secca autoctona di carne di gallina
-
- 378 PREGLEDNI RAD
Ivana Sabolek, Srebrenka Nejedli, Kristina Matković, Željko Pavičić, Mario Ostović
Pregled dosadašnjih spoznaja o utjecaju visine stelje na pojavnost kontaktnog dermatitisa u tovnih pilića
- 383 REVIEW
Ivana Sabolek, Srebrenka Nejedli, Kristina Matković, Željko Pavičić, Mario Ostović
A review on the impact of litter depth on the occurrence of contact dermatitis in broilers
- 384 ÜBERSICHTARBEIT
Ivana Sabolek, Srebrenka Nejedli, Kristina Matković, Željko Pavičić, Mario Ostović
Überblick über den Einfluss der Einstreutiefe auf das Auftreten von Kontaktdermatitis bei Masthähnchen
- 384 ARTÍCULO DE REVISIÓN
Ivana Sabolek, Srebrenka Nejedli, Kristina Matković, Željko Pavičić, Mario Ostović
Una revisión del conocimiento actual sobre la influencia de la altura de la camada en la incidencia de dermatitis de contacto en pollos de engorde
- 384 ARTICOLO DI RASSEGNA
Ivana Sabolek, Srebrenka Nejedli, Kristina Matković, Željko Pavičić, Mario Ostović
Quadro delle conoscenze sinora acquisite sull'impatto della profondità della lettiera sul manifestarsi della dermatite da contatto nei polli da carne