

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