

ORIGINALNI ZNANSTVENI RAD		ARTÍCULO CIENTÍFICO ORIGINAL	
Mikuš, T., O. Mikuš, Ž. Mesić, L. Kozačinski		Mikuš, T., O. Mikuš, Ž. Mesić, L. Kozačinski	
<i>Stavovi hrvatskih potrošača mesa prema proizvodima i proizvodnji u skladu sa zahtjevima za dobrobit životinja</i>	300	<i>Actitudes del consumidor de carne en Croacia sobre los productos y producción respetuosos del bienestar animal.....</i>	307
ORIGINALNI ZNANSTVENI RAD		ARTÍCULO CIENTÍFICO ORIGINAL	
Pleadić, J., V. Vasilij, T. Lešić, J. Frece, K. Markov, G. Krešić, A. Vulić, T. Bogdanović, M. Zadravec, N. Vahčić		Pleadić, J., V. Vasilij, T. Lešić, J. Frece, K. Markov, G.	
<i>Kemijski sastav i pojavnost mikotoksina u tradicionalnim mesnim proizvodima podrijetlom s domaćinstava Bosne i Hercegovine</i>	309	Krešić, A. Vulić, T. Bogdanović, M. Zadravec, N. Vahčić	
STRUČNI RAD		<i>La composición química y la manifestación de los micotoxinas en productos cárnicos tradicionales de los hogares de Bosnia y Herzegovina</i>	316
Mikić, Z., I. Žura Žaja, K. Matković, Ž. Pavičić, S. Žužul, M. Ostović			
<i>Držanje ovaca i koza u ekološkoj proizvodnji</i>	317		
ORIGINALNI ZNANSTVENI RAD		ARTÍCULO TEÓRICO	
Gradaščević N., M. Smajlović, M. Katica		Mikić, Z., I. Žura Žaja, K. Matković, Ž. Pavičić, S.	
<i>Analogija u prijenosu ⁴⁰K i ¹³⁷Cs iz hrane u meso preživača</i>	344	Žužul, M. Ostović	
PREGLEDNI RAD		<i>Cría de ovejas y de cabras en la producción ecológica</i>	322
Dobeić, M.			
<i>Ozon kao alternativni dezinficijens u prehrambenoj industriji</i>	352		
ORIGINAL SCIENTIFIC PAPER		ARTÍCULO CIENTÍFICO ORIGINAL	
Mikuš, T., O. Mikuš, Ž. Mesić, L. Kozačinski		Gradaščević N., M. Smajlović, M. Katica	
<i>Croatian meat consumer attitudes towards animal welfare-friendly products and production</i>	324	<i>Analogía de la transferencia del ⁴⁰K y del ¹³⁷Cs de la comida a la carne de los rumiantes</i>	345
ORIGINAL SCIENTIFIC PAPER		ARTÍCULO TEÓRICO	
Pleadić, J., V. Vasilij, T. Lešić, J. Frece, K. Markov, G. Krešić, A. Vulić, T. Bogdanović, M. Zadravec, N. Vahčić		Dobeić, M.	
<i>Chemical composition and occurrence of mycotoxins in traditional meat products from the households of Bosnia and Herzegovina</i>	331	<i>Ozono como desinfectante alternativo en la industria alimentaria</i>	353
PROFESSIONAL PAPER			
Mikić, Z., I. Žura Žaja, K. Matković, Ž. Pavičić, S. Žužul, M. Ostović			
<i>Sheep and goat housing in organic production</i>	332		
ORIGINAL SCIENTIFIC PAPER		LAVOR SCIENTIFICO ORIGINALE	
Gradaščević N., M. Smajlović, M. Katica		Mikuš, T., O. Mikuš, Ž. Mesić, L. Kozačinski	
<i>Transfer of ⁴⁰K and ¹³⁷Cs from diet into meat of ruminants: analogy or not?</i>	338	<i>L'opinione dei consumatori croati di carne nei confronti dei prodotti e della produzione da allevamento di benessere di animali</i>	308
REVIEW		LAVOR SCIENTIFICO ORIGINALE	
Dobeić, M.		Pleadić, J., V. Vasilij, T. Lešić, J. Frece, K. Markov, G.	
<i>Ozone as an alternative disinfectant in the food industry</i>	346	Krešić, A. Vulić, T. Bogdanović, M. Zadravec, N. Vahčić	
ORIGINAL VORBERICHT		<i>Composizione chimica e presenza delle mico-tossine nei prodotti tradizionali a base di carne prodotti in ambito domestico nella Bosnia e Erzegovina</i>	316
Mikuš, T., O. Mikuš, Ž. Mesić, L. Kozačinski			
<i>Einstellung kroatischer Fleischkonsumenten zur tierfreundlichen Aufzucht und zu tierfreundlichen Produkten</i>	307		
ORIGINAL VORBERICHT		ARTICOLO SPECIALISTICO	
Pleadić, J., V. Vasilij, T. Lešić, J. Frece, K. Markov, G. Krešić, A. Vulić, T. Bogdanović, M. Zadravec, N. Vahčić		Mikić, Z., I. Žura Žaja, K. Matković, Ž. Pavičić, S.	
<i>Chemische Zusammensetzung und Anwesenheit von Schimmelpilzgiften in traditionellen Fleischprodukten, die von Bauernhöfen aus Bosnien und Herzegowina stammen</i>	316	Žužul, M. Ostović	
FACHARBEIT		<i>L'allevamento biologico ovino e caprino</i>	323
Mikić, Z., I. Žura Žaja, K. Matković, Ž. Pavičić, S. Žužul, M. Ostović			
<i>Haltung von Schafen und Ziegen in der Ökoproduktion</i>	322		
ORIGINAL VORBERICHT		LAVOR SCIENTIFICO ORIGINALE	
Gradaščević N., M. Smajlović, M. Katica		Gradaščević N., M. Smajlović, M. Katica	
<i>Analogie in der Übertragung von ⁴⁰K und ¹³⁷Cs aus der Nahrung ins Fleisch der Wiederkäuer</i>	345	<i>Analogia nella trasmissione di ⁴⁰K e ¹³⁷Cs dal cibo alla carne dei ruminanti</i>	345
ÜBERSICHTARBEIT		RASSEGNA	
Dobeić, M.		Dobeić, M.	
<i>Ozon als alternatives Desinfektionsmittel in der Lebensmittelindustrie</i>	353	<i>L'ozeno come disinettante alternativo nell'industria alimentare</i>	353