

336	<b>ORIGINALNI ZNANSTVENI RAD</b> <i>Jasmina Redžović, Dinaida Tahirović, Muhamed Smajlović, Ćazim Crnkić</i> Utjecaj termičke obrade na sadržaj željeza, cinka, bakra i magnezija u mesu junadi iz intenzivnog i ekstenzivnog tova	357	<b>ORIGINALNI ZNANSTVENI RAD</b> <i>Zlatko Janječić, Zlata Kralik, Zdravko Banovec, Dalibor Bedeković</i> Utjecaj načina držanja na oštećenje prsne kosti kokoši nesilica
344	<b>ORIGINAL SCIENTIFIC PAPER</b> Influence of heat treatment on the content of iron, zinc, copper and magnesium in beef meat from intensive and extensive fattening system	364	<b>ORIGINAL SCIENTIFIC PAPER</b> Effect of housing on keel bone damages in laying hens
345	<b>ORIGINAL VORBERICHT</b> Einfluss der Wärmebehandlung auf den Gehalt an Eisen, Zink, Kupfer und Magnesium in Rindfleisch aus intensiver und extensiver Mast	364	<b>ORIGINAL VORBERICHT</b> Auswirkung der Haltung auf Brustbeinschäden bei Legehennen
345	<b>ARTÍCULO CIENTIFICO ORIGINAL</b> La influencia del tratamiento térmico en el contenido de hierro, zinc, cobre y magnesio en la carne de vacuno de los engordes intensivo y extensivo	365	<b>ARTÍCULO CIENTIFICO ORIGINAL</b> El efecto del alojamiento sobre los daños en los huesos del esternón en gallinas ponedoras
346	<b>LAVORO SCIENTIFICO ORIGINALE</b> Impatto del trattamento termico sul contenuto di ferro, zinco, rame e magnesio nelle carni bovine da allevamento intensivo ed estensivo	365	<b>LAVORO SCIENTIFICO ORIGINALE</b> Impatto del metodo di stabulazione sul danno alla carena dello sterno delle galline ovaiole
347	<b>ORIGINAL SCIENTIFIC PAPER</b> <i>Tina Perko</i> Isolation, characterization, and antimicrobial activity of curcuminoids from Curcuma longa L.	366	<b>STRUČNI RAD</b> <i>Mateja Jež Rogelj, Ornella Mikuš, Lari Hadelan, Tihana Kovacićek</i> Dobrobit životinja u Hrvatskoj kroz prethodno (2014.-2020.) i buduće (2023.-2027.) programsko razdoblje ZPP-a
355	<b>ORIGINALNI ZNANSTVENI RAD</b> Izolacija, karakterizacija i antimikrobna aktivnost kurkuminoida iz Curcuma longa L.	372	<b>PROFESSIONAL PAPER</b> Animal welfare in Croatia in previous (2014 – 2020) and upcoming (2023 - 2027) programme period of Common agricultural policy (CAP)
355	<b>ORIGINAL VORBERICHT</b> Isolierung, Charakterisierung und antimikrobielle Aktivität von Curcuminoiden aus Curcuma longa L.	372	<b>FACHARBEIT</b> Tierschutz in Kroatien während des vorangegangen (2014-2020) und künftigen (2023-2027) GAP-Programmplanungszeitraums
356	<b>ARTÍCULO CIENTIFICO ORIGINAL</b> Aislamiento, caracterización y actividad antimicrobiana de curcuminoides de Curcuma longa L.	373	<b>ARTÍCULO TEORETICO</b> Bienestar animal en Croacia durante el período de programación de la PAC previo (2014-2020) y futuro (2023-2027)
356	<b>LAVORO SCIENTIFICO ORIGINALE</b> Isolamento, caratterizzazione e attività antimicrobica dei curcuminoidi da Curcuma longa L.	373	<b>ARTICOLO SPECIALISTICO</b> Benessere degli animali in Croazia durante il periodo di programmazione della PAC precedente (2014-2020) e futuro (2023-2027)