

- |   |   |
|---|---|
| 37 ORIGINALNI ZNANSTVENI RAD<br><i>Marija Matijević i Nevijo Zdolec</i><br>Pokazatelji sigurnosti tradicionalnog kulena i kulenove seke s područja Brodsko-posavske županije s obzirom na bakteriju <i>Listeria monocytogenes</i>   | 56 LAVORO SCIENTIFICO ORIGINALE<br>Influenza del sesso sugli indicatori di ingrasso e di macellazione dei bovini incroci Holstein × razze da carne  |
| 42 ORIGINAL SCIENTIFIC PAPER<br>Safety indicators of traditional dry sausages „kulen“ and „kulenova seka“ from Brod-Posavina County, Croatia with regard to <i>Listeria monocytogenes</i>   | 57 ORIGINALNI ZNANSTVENI RAD<br><i>Tihomir Moslovac, Matea Liška, Karlo Dudaš, Štefica Grgić, Katarina Matijašević</i><br>Reološke karakteristike salatne majoneze s dodatkom kaše maline |
| 43 ORIGINAL VORBERICHT<br>Sicherheitsindikatoren für traditionelle Trockenwürste „Kulen“ und „Kulenova Seka“ aus dem Landkreis Brod-Posavina, Kroatien, in Bezug auf die Bakterie <i>Listeria monocytogenes</i>   | 65 ORIGINAL SCIENTIFIC PAPER<br>Rheological characteristics of salad mayonnaise with the addition of raspberry pie  |
| 43 ARTÍCULO CIENTIFICO ORIGINAL<br>Indicadores de seguridad de los embutidos secos tradicionales “kulen” y “kulenova seka” del cantón de Brod-Posavina, Croacia, en relación con <i>Listeria monocytogenes</i>  | 66 ORIGINAL VORBERICHT<br>Rheologische Eigenschaften von Salatmayonnaise mit Zusatz von Himbeerpüree  |
| 44 LAVORO SCIENTIFICO ORIGINALE<br>Indicatori di sicurezza del <i>kulen</i> tradizionale e della <i>kulenova seka</i> tipici dell’area della Contea di Slavonski Brod-Posavina in relazione al batterio <i>Listeria monocytogenes</i>   | 66 ARTÍCULO CIENTIFICO ORIGINAL<br>Características reológicas de la mayonesa tipo ensalada con adición de pulpa de frambuesa  |
| 45 ORIGINALNI ZNANSTVENI RAD<br><i>Marijana Vrbančić Igrić, Jelena Ramljak, Ante Ivanković, Nikolina Kelava Ugarković, Zvonimir Prpić, Marko Jelen, Miljenko Konjačić</i><br>Utjecaj spola na tovine i klaoničke pokazatelje junadi križanaca holštajna s mesnim pasminama goveda | 68 PREGLEDNI RAD<br><i>Andrea Gross-Bošković</i><br>Kukci kao alternativni izvor proteina u hranidbi peradi   |
| 53 ORIGINAL SCIENTIFIC PAPER<br>Effect of gender on fattening and carcass traits of holstein × beef breed crossbreeds   | 78 REVIEW PAPER<br>Insects as an alternative source of protein in poultry feeding   |
| 54 ORIGINAL VORBERICHT<br>Auswirkung des Geschlechts auf die Mast- und Schlachtkörpermerkmale von Kreuzungen zwischen Holstein- und Fleischrassen   | 79 ÜBERSICHTTARBEIT<br>Insekten als alternative Proteinquelle in der Geflügelfütterung  |
| 55 ARTÍCULO CIENTIFICO ORIGINAL<br>El efecto del sexo sobre los parámetros  | 79 ARTÍCULO DE REVISIÓN<br>Insectos como fuente alternativa de proteínas en la alimentación avícola   |
|   | 80 ARTICOLO DI RASSEGNA<br>Insetti come fonte alternativa di proteine nell'alimentazione del pollame  |