

## ZNANSTVENO STRUČNI PRILOZI

## SCIENTIFIC AND PROFESSIONAL PAPERS

ZNANSTVENI RAD <i>Laciaková, A., M. Pipová, D. Maté, V. Laciak</i> <b>Nalaz gljivica tijekom mikrobiološke pretrage mesnih proizvoda.....</b>	24	SCIENTIFIC PAPER <i>Laciaková, A., M. Pipová, D. Maté, V. Laciak</i> <b>Microbial analysis of the meat products focused on the occurrence of microscopic filamentous fungi.....</b>	24
STRUČNI RAD <i>Konjević, D.</i> <b>Maleni lovački specijaliteti - trka skvržulja (<i>Perdix perdix L.</i>).....</b>	28	PROFESSIONAL REVIEW PAPER <i>Konjević, D.</i> <b>Small hunter's specialties - partridge (<i>Perdix perdix L.</i>).....</b>	28
PREGLEDNI RAD <i>Katalenić, M.</i> <b>Toksini fusarium pljesni i drugi toksini (I. dio).....</b>	31	REVIEW PAPER <i>Katalenić, M.</i> <b>Toxins Fusarium spp. and other toxins (I. part).....</b>	31
PREGLEDNI RAD <i>Mioković, B., N. Zdolec</i> <b>Značenje halofilnih bakterija u preradi mesa i ribe.....</b>	36	REVIEW PAPER <i>Mioković, B., N. Zdolec</i> <b>Health-related significance of halophilic bacteria in meat processing.....</b>	36
STRUČNI RAD <i>Maltar-Strmečki, N., B. Rakvin</i> <b>Primjena epr spektroskopije pri konzerviranju namirnica ionizacijskim zračenjem I Dio. precizno mjerjenje doze ionizacijskog zračenja pomoću epr/alaninske dozimetrije .....</b>	42	PROFESSIONAL REVIEW PAPER <i>Maltar-Strmečki, N., B. Rakvin</i> <b>Application of epr spectroscopy in preservation of foodstuff with ionizing radiation 1. part - accurate detection of irradiation dose by epr/alanine dosimetry.....</b>	42
PRIKAZ IZ LITERATURE.....	45	FROM LITERATURE.....	45
OBAVIJESTI.....	47	ANNOUNCEMENTS.....	47
UPUTE AUTORIMA.....	48	INSTRUCTIONS FOR AUTHORS.....	48