

ZNANSTVENO STRUČNI PRILOZI

SCIENTIFIC AND PROFESSIONAL PAPERS

ZNANSTVENI RAD

Diáková, Z., P. Bystrický, J. Sokol, J., S. Marcinák

Procjena biogenih amina u mesu pomoću HPLC metode.....38

STRUČNI RAD

Cvrtila, Ž., L. Kozainski, J. Pompe-Gotal, N. Zdolec

Značenje kemijskih analiza u ocjeni sastava i zdravstvene ispravnosti namirnica animalnog podrijetla..... 43

STRUČNI RAD

Mioković, B., B. Njari, L. Kozačinski, N. Zdolec

Utjecaj postupaka uzorkovanja na mikrobiološku ispravnost namirnica animalnog podrijetla.....46

STRUČNI RAD

Maltar-Strmečki, N., B. Rakvin

Primjena epr spektroskopije pri konzerviranju namirnica ionizacijskim zračenjem 2. DIO. provjera ispravnosti doze u raznim namirnicama životinjskog porijekla konzerviranih ionizacijskim zračenjem.....50

PREGLEDNI RAD

Katalenić, M.

Toksini fusarium plijesni i drugi toksini (II. dio)55

PRIKAZ IZ LITERATURE..... 60

OBAVIJESTI.....63

UPUTE AUTORIMA..... 65

SCIENTIFIC PAPER

Diáková, Z., P. Bystrický, J. Sokol, J., S. Marcinák

The estimation of biogenic amines in meat by HPLC method..... 38

PROFESSIONAL REVIEW PAPER

Cvrtila, Ž., L. Kozainski, J. Pompe-Gotal, N. Zdolec

Significance of chemical analysis in the evaluation of composition and health safety of food of animal origin..... 43

PROFESSIONAL REVIEW PAPER

Mioković, B., B. Njari, L. Kozačinski, N. Zdolec

Influence of sampling procedure on microbiological quality of foodstuffs of animal origin..... 46

PROFESSIONAL REVIEW PAPER

Maltar-Strmečki, N., B. Rakvin

Application of epr spectroscopy in preservation of foodstuff with ionizing radiation PART 2. testing of prescribed dose in foodstuff of animal origin preserved with ionising radiation.....50

REVIEW PAPER

Katalenić, M.

Toxins Fusarium spp. and other toxins (II. part).....55

FROM LITERATURE..... 60

ANNOUNCEMENTS.....63

INSTRUCTIONS FOR AUTHORS..... 65