

XIV JUGOSLOVENSKO SAVETOVANJE VETERINARA

KRATKI SADRŽAJI RADOVA

Kopaonik, 11, 12, 13, 14. septembar 1990. godine

SAVEZ VETERINARA I VETERINARSKIH TEHNIČARA JUGOSLAVIJE

SPONZORI

**XIV JUGOSLOVENSKO
SAVETOVANJE VETERINARA**

POKROVITELJ

PRIVREDNA KOMORA JUGOSLAVIJE

KRATKI SADRŽAJI RADOVA

GENERALNI SPONZOR



GALENIKA
Beograd - Zemun

Redakciona komisija:

A. Asaj, B. Banovčanin, B. Dimitrijević, T. Dujin, S. Jačimović, Lj. Kozić, B. Lugović,
A. Nevjestić, Ivanka Marinković, B. Marković, B. Petrović, M. Petrović, M.
Radovanović, R. Tadić, Jadranka Tijanić, D. Živanov.

Urednik:

B. Dimitrijević

Tehnički urednik:

Zdenka Plečaš

Lektor:

Ljubinka Turubatović

Izdavač:

Savez veterinarara i veterinarskih tehničara Jugoslavije, Beograd, Bulevar JNA 18

Tiraž: 1000

Kompjuterska obrada teksta:

„Tačka“

Štampa: Zavod za grafičku tehniku

Tehnološko-metalurškog fakulteta, Beograd, Karnegijeva 4

SADRŽAJ

| | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|
| I ZASEDANJE - UVODNO IZLAGANJE | 3 |
| II ZASEDANJE - RAD I ZADACI VETERINARSKJE INSPEKCIJE U OBEZBEDIVANJU SISTEMA VETERINARSKO-SANITARNE KONTROLE..... | 5 |
| III ZASEDANJE - AKTUELNI ZADACI STRUČNIH SEKCIJA SVIVTJ..... | 8 |
| IV ZASEDANJE - ISHRANA | 9 |
| V ZASEDANJE - „OKRUGLI STO“ | 18 |
| VI ZASEDANJE - NOVO U DIJAGNOSTICI, PROFILAKSI I TERAPIJI ZARAZNIH I PARAZITSKIH BOLESTI..... | 22 |
| VII ZASEDANJE - TIPSKE OBJEKTI U STOČARSTVU JUGOSLAVIJE..... | 47 |
| VIII ZASEDANJE - ZAŠTITA, UZGOJ I PATOLOGIJA KRUPNE DIVLJAČI | 51 |
| IX ZASEDANJE - RADIJACIONA ISTRAŽIVANJA | 57 |
| X ZASEDANJE - PROBLEMATIKA GOVEDARSKE PROIZVODNJE | 64 |
| XI ZASEDANJE - PROBLEMATIKA SVINJARSKE PROIZVODNJE | 88 |
| XII ZASEDANJE - SLOBODNE TEME..... | 104 |

202. ISPITIVANJE HEMIJSKOG SASTAVA I RAZLIČITIH MOGUĆNOSTI KORIŠĆENJA KALIFORNIJSKE GLISTE

P. Stepanović, Duška Dukić, M. Stanojević*

U radu su izneti podaci o utvrđenom hemijskom sastavu proteinskog homogenata kalifornijske gliste.

Na osnovu sopstvenih nalaza, kao i nalaza drugih autora, obavljena je procena mogućnosti odgajivanja i korišćenja kalifornijske gliste kao izuzetno dobrog izvora proteina visoke biološke vrednosti. Obavljena je analiza mogućnosti i ograničenja gajenja ove kulture u našim uslovima.

* Predrag Stepanović, Duška Dukić, Miloš Stanojević, apsolventi, Veterinarski fakultet, Beograd.

203. MOGUĆNOSTI GAJENJA NOVOZELANDSKOG BELOG KUNIĆA U NAŠIM USLOVIMA

M. Stanojević*

Ekonomska opravdanost gajenja kunića radi dobijanja kvalitetnog mesa je trajan predmet interesovanja individualnih preduzetnika.

U radu su analizirani uslovi za gajenje ove vrste kunića u uslovima prosečnog domaćinstva, na osnovu formiranja jedne ogledne individualne farme uz prilagodavanje ishrane i redovnu kontrolu zdravstvenog stanja.

Navedeni podaci i analize prikupljaju se radi boljeg sagledavanja okolnosti pod kojima bi ova individualna proizvodnja novozelandskog kunića, bila rentabilnija.

* Miloš Stanojević, apsolvent, Veterinarski fakultet, Beograd.

204. HISTOFIZIOLOŠKA SVOJSTVA TESTISA 30 DANA NAKON KONTAMINACIJE DETERDŽENTIMA

M. Marjanov, V. Devečerski, S. Sečen

Životinje su izlagane uticaju deterdženata u trajanju od 30 dana, nakon toga su vraćene u štalski način života još 30 dana. Jedan testis je korišten za klasičnu histološku analizu, kalupjen u parafinu, sečen i bojen po Florentinu i Gömeri - Bargmannu. Drugi je zamrzavan i sečen na kriostatu. Ispitivane su histoenzimske i histohemijske reakcije na DNA i RNA methyl green pyronin metodom. Masne materije, trigliceridi metodom Oil Red „O“ i fosfolipidi Sudan Balack „B“ metodom. Nespecifične esteraze, sukcinodehidrogenaze, citohromne oksidaze, MAO i kisele fosfataze.

Na poprečnom preseku znacima piknoze jedara u kontaminacije. Bazalna mitozna oglednih životinja. Sertolijeva citoplazma. Prisustvo triglicerida kao i pirinofilija. Reakcija citohromne oksidaze, kao i

Na osnovu dobijenih rezultata na germinativni epitel testisa na pomisao kumulativnog

* Dr Mihajlo Marjanov, V. Devečerski, S. Sečen, Novi Sad; Svetozar Sečen

205. 260 GODINA S

O znanstvenim radovima poznato, očuvani su u arhivu od 1730. godine.

U radu su dati osvrti na radove tj. od 1730. do 1990. godine. suzbijanju „Lues animarum“ u prve polovice 19. stoljeća i dr. tj. o govedjoj kugi (variolarum oves), tj. o kugi pasa (?) te o „Lues ovina“ u stoljeća do danas očuvani. Od njih, autor se posebe bavio. Te godine je, naime, našao u zemlji, u kojima se otkrilo Dakako, o tome nije napisano govora u svim stručnim radovima.

Rad je izrađen u

* Dr Josip Lukačević, V. Devečerski, S. Sečen, mirovini, Zagreb.