

XIV JUGOSLOVENSKO SAVETOVANJE VETERINARA

KRATKI SADRŽAJI RADOVA

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

SAVEZ VETERINARA I VETERINARSKIH TEHNIČARA JUGOSLAVIJE

S P O N Z O R I

**XIV JUGOSLOVENSKO
SAVETOVANJE VETERINARA**

POKROVITELJ

PRIVREDNA KOMORA JUGOSLAVIJE

CENTROPLAS - Beograd

PHARMAFET - Beograd

KRATKI SADRŽAJI RADOVA

Uvod u primenu farmakologije u veterinariji

ZIVA - Zagreb

VETERINARSKI ZAVOD - Zagreb

AKTUALNI JAVNI VETERINARSKI STANOVNIŠTVO I SUSTAVI TRGOVINE

ZAKONIĆA PREGAZILA VETERINARSTVOM - Banjelo

GENERALNI SPONZOR



G A L E N I K A

Beograd - Zemun

Redakciona komisija:

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

JUGOSLOVE

Urednik:

B. Dimitrijević

MESNA

POLJOPR

Tehnički urednik:

Zdenka Plečaš

POSLOVNA ZA

Lektor:

Ljubinka Turubatović

Izdavač:

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

ZAJEDNICA

Tiraž: 1000

Komputerska 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 VETERINARSKE 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 - TIPSKI OBJEKTI U STOČARSTVU JUGOSLAVIJE.....	47
VIII ZASEDANJE - ZAŠTITA, UZGOJ I PATHOLOGIJA 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. Obavijena je analiza mogućnosti i ograničenja gajenja ove kulture u našim uslovima.

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

Na poprečnom presu znacima piknoze jedara u kontaminacije. Bazalna m oglednih životinja. Sertoli citoplazme. Prisustvo triglukozne, kao i pirinofilija. Reakcije citochromne oksidaze, kao i citohromne oksidaze.

Na osnovu dobijenih na germinativni epitel testa na pomisao kumulativnog

* Dr Mihajlo Marjanov, v.

Novi Sad; Svetozar Se

203. MOGUĆNOSTI GAJENJA NOVOZELANDSKOG BELOG KUNIĆA U NAŠIM USLOVIMA

M. Stanojević*

Ekonomска 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.

205. 260 GODINA S...

O znanstvenim i poznavanjima, očuvani su u arhivu od 1730. godine.

U radu su dati originalni dokumenti, tj. od 1730. do 1990. godine, u kojima se opisuju pojavljivanje i razvoj "Lues animalium", prve polovice 19. stoljeća, i dr. tj. o govedoj kugici "Variolarum oves", tj. o obolelosti pasa (?) te o „Luem“ u kojoj se odstavljača do danas očuvava. Od njih, autor se posebno interesuje za "Lues animalium". Te godine je, naime, nastala epidemija u zemljama, u kojima se ovo bolesti pojavljuju. Dakako, o tome nije napisano ništa, a samo da se govora u svim stručnjackim časopisima.

Rad je izrađen u suradnji sa dr. Josipom Lukačevićem.

204. HISTOFIZIOLOŠKA SVOJSTVA TESTISA 30 DANA NAKON KONTAMINACIJE DETERDŽENTIMA

M. Marjanov, V. Devečerski, S. Sečen

Zivotinje 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 histohemijnske reakcije na DNA i RNA methyl green pyronin metodom. Masne materije, tigriliceridi metodom Oil Red "O" i fosfolipidi Sudan Balack "B" metodom. Nespecifične esteraze, sukcinodehidrogenaze, citochromne oksidaze, MAO i kisele fosfataze.

* Dr Josip Lukačević, Miroslav Mirović, Zagreb.