



JUBILEJ

50 godina

NAUČNOG INSTITUTA ZA REPRODUKCIJU I VEŠTAČKO
OSEMENJAVANJE DOMAĆIH ŽIVOTINJA "TEMERIN"
(1953 – 2003)





NAUČNI INSTITUT ZA REPRODUKCIJU I VEŠTAČKO
OSEMENJAVANJE DOMAĆIH ŽIVOTINJA

21235 Temerin, Industrijska zona bb.

☎ 021-845-622

☎ 845-623

☎ 845-624

✉ nirvot@eunet.yu

<http://www.nirvot.org.yu>

J U B I L E J

50 godina

**NAUČNOG INSTITUTA ZA REPRODUKCIJU I VEŠTAČKO
OSEMENJAVANJE DOMAĆIH ŽIVOTINJA "TEMERIN"
(1953 – 2003)**

**Pokrovitelj proslave:
SKUPŠTINA APV**

Temerin, 23. maj 2003. godine

POČASNI ODBOR

dr Radivoj Perkučin	dr Zvonko Milojević
dr Jelena Zdravković	prof. dr Anđelija Antov
dipl. ing. Jon Srbovan	prof. dr Georgije Antov
dipl. ing. Jožef Horvat	dipl. ing. Blažo Rabrenović
dipl. ecc. Zdravko Injac	dipl. ecc. Dušan Grujić
dipl. ing. Ferenc Sekereš	dipl. ing. Žarko Đukić
dr Milan Bačić	dipl. ing. Vasilije Ilišković
dr Kosa Kovačević	Milenko Jelić, vet. teh.

ORGANIZACIONI ODBOR

dipl. ing. Petar Mažić	dipl. ing. Slobodan Slović
dr Veljko Simin	dipl. ing. Borivoj Dodić
prof. dr Jan Kišgeci	dipl. ecc. Rade Plećaš
prof. dr Dušan Petrovački	prof. dr Georgi Mickovski
prof. dr Vladan Marković	prof. dr Kole Popovski
prof. dr Vasilije Miljković	dr Nenad Ivančev
dipl. ing. Nikola Stojšić	dr Snežana Veselinović
dipl. ecc. Bratislav Banjanac	prof. Đuro Žiga, pred. SO Temerin
dr Milenko Stevančević	dipl. pravnik Petar Bakmaz
dipl. ing. Branko Popović	ecc. Petar Krstić
dipl. ing. Žarko Antić	doc. dr Dragoljub Medić
dipl. ecc. Stanko Zrakić	prof. dr Spasoje Veselinović

ŠTAMPANJE SUFINANSIRALI:

Pokrajinski sekretarijat za nauku i tehnološki razvoj	
Privredna komora APV	P.D. "Đuro Strugar", Kula
SO Temerin	A.D. "Stari Tamiš", Pančevo
"Novosadska mlekarica" A.D.	A.D. "Vojvodina", Starčevo
. "Subotička mlekarica" A.D.	A.D. "Napredak", Stara Pazova
Luka "Novi Sad" A.D	Poljoprivredni fakultet Novi Sad
"Somboled" D.D.	P.D. "Budućnost" Bačka Palanka

Reč direktora

Naučni institut za reprodukciju i veštačko osemenjavanje domaćih životinja "Temerin" iz Temerina proslavlja 50 godina svog postojanja i rada. U proteklom periodu sve aktivnosti su bile usmerene na unapređenje reprodukcije i genetske osnove u govedarstvu kroz naučno – istraživački i stručni rad, te njihovu primenu u praksi, sa rezultatima koji su priznati kako u domaćoj tako i inostranoj stručnoj javnosti.

Naučni institut za reprodukciju i veštačko osemenjavanje domaćih životinja "Temerin" je osnovan 1953. godine kao Centar za veštačko osemenjavanje krava, da bi u periodu od 50 godina postojanja prošao kroz mnoge transformacije i usavršavanja i danas je jedan od najsavremenijih Instituta za reprodukciju, a po funkcionalnosti prvi u Srbiji i Crnoj Gori. Sagrađen je po ugledu na ovakve institucije u zapadnim zemljama u cilju postizanja što boljih rezultata u reprodukciji krava i unapređenju genetske osnove, prvenstveno mlečnog i specijalizovanih tipova tovnih goveda, kao i kombinovanih rasa goveda.



Delatnost Naučnog Institut "Temerin" se ogleda kroz sledeće aktivnosti:

- naučno – istraživački rad,
- aplikacija naučno – stručnih saznanja iz reprodukcije i genetike u širokoj praksi,
- edukacija kadrova iz oblasti reprodukcije i suzbijanja steriliteta,
- proizvodnja i distribucija semena bikova (mlečnih, kombinovanih i tovnih rasa),
- izvođenje performas i progenog testa bikova,
- proizvodnja i distribucija embriona,
- zajedno sa Mlekarom iz Novog Sada i Vladom Kraljevine Holandije razvija sirovinsku bazu kroz izgradnju 300 porodičnih farmi krava na teritoriji Vojvodine.

U okviru naučno-istraživačkog rada istraživači Naučnog instituta Temerin objavili su u proteklom periodu oko 500 naučno stručnih radova koji su referisani:

- na svim svetskim kongresima iz reprodukcije,
- međunarodnim i domaćim skupovima,

a objavljeni su u domaćim (70%) i međunarodnim (30%) časopisima, kao i:

- 10 doktorskih disertacija,
- 6 magistarskih radova,
- 3 specijalistička rada.
- 4 knjige – udžbenika
- 2 skripte
- 2 brošure

Pređeni put je jedna duga životna priča u kojoj su se isprepletali sreća i zadovoljstvo zbog uspeha i napredka u radu, sa tugom i ogorčenošću zbog neprimerenog sprečavanja daljeg razvoja, koje je u poslednjoj deceniji dostiglo razmere "fizičkog" i intelektualnog nasrtanja na razvojne programe rukovodstva Instituta od strane najmoćnijih. Nadamo se da će u budućnosti preovladati razum nad ljudskom sujetom i da će prave naučno – stručne vrednosti ovog Instituta doći do punog izražaja i dalje afirmacije, jer su sve aktivnosti usmerene prema boljoj budućnosti.

Temerin, 23. maj 2003.

prof. dr Spasoje Veselinović, direktor

DIREKTORI INSTITUTA

od osnivanja do danas

1. dr Uglješa Jerković, 23.05.1953. – 01.12.1962.

2. dr Radivoj Perkućin, 02.12.1962 – 31.03.1986.



3. prof. dr Spasoje Veselinović, 01.04.1986 – ...

SR SRBIJA-SAP VOJVODINA
I Z V R Š N O V E Ć E
SKUPŠTINE SAP VOJVODINE
XII Broj: 022-44/89.
7. jun 1989. godine
NOVI SAD

Na osnovu člana 16. Zakona o naučno-istraživačkoj delatnosti ("Službeni list SAP Vojvodine", broj 23/84.), i člana 58. stav 5. Zakona o Izvršnom veću Skupštine SAP Vojvodine ("Službeni list SAP Vojvodine", broj 13/82, 15/82, 14/84. i 11/86.),

Izvršno veće Skupštine SAP Vojvodine, na sednici održanoj 7. juna 1989. godine, d o n e l o j e

R E Š E N J E

I

Daje se saglasnost na odredbe Statuta Naučnog instituta za reprodukciju i veštačko osemenjavanje domaćih životinja Poljoprivrednog fakulteta u Novom Sadu, donetog na referendumu održanom 3. februara 1989. godine, kojima se uređuje obavljanje naučno-istraživačke delatnosti na koje, u smislu člana 16. Zakona o naučno-istraživačkoj delatnosti, saglasnost daje Izvršno veće Skupštine SAP Vojvodine.

II

Rešenje dostaviti:

1. Poljoprivrednom fakultetu u Novom Sadu, OŠ Naučni institut za reprodukciju i veštačko osemenjavanje domaćih životinja,
2. Pokrajinskom komitetu za i informatiku
3. Pokrajinski komitet za obradu vanje i kulturu
4. Pokrajinski komitet za zakonodavstvo.



SEKRETAR

[Signature]
za Izvršno veće

Aleksandar Mirović



United States Department of Agriculture

Certificate of Appreciation

awarded to

DR. SPASOJE VESELINOVIC and ASSOCIATES

for the scientific endeavors and accomplishments resulting in the successful completion of the Cooperative Research Project with the U.S. Department of Agriculture entitled:

"Control of swine diseases and rapid expansion of superior germplasm using embryo preservation and transfer"

August 29, 1988

date


Assistant Administrator, IRAD, OICD



ПРИВРЕДНА КОМОРА ВОЈВОДИНЕ

21000 Нови Сад, Булевар Михајла Пупина 25

CHAMBER OF ECONOMY OF VOJVODINA
CHAMBRE ECONOMIQUE DE VOJVODINE
ХОЗЯЙСТВЕННАЯ ПАЛАТА ВОЕВОДИНЫ
WIRTSCHAFTSKAMMER DER PROVINZ VOJVODINA

Obaveštavamo Vas da je Privredna komora Vojvodine donela Odluku da tradicionalnu četrdesetu Nagradu za značajna privredna ostvarenja u Vojvodini u prethodnoj godini dodeli

**NAUČNI INSTITUT ZA REPRODUKCIJU I VEŠTAČKO OSEMENJAVANJE
DOMAĆIH ŽIVOTINJA, TEMERIN**

Pozivamo Vas da 29. aprila, 2003. godine prisustvujete svečanosti povodom dodele Nagrade, koja će se održati u Novom Sadu, u Svečanoj sali Matice Srpske, sa početkom u 12,00 časova.



**PREDSEDNIK
PRIVREDNE KOMORE VOJVODINE**

Nikola Stojić
Nikola Stojić



1990
ПРИВРЕДНА КОМОРА ВОЈВОДИНЕ

ДОДЕЉУЈЕ

ПЛАКЕТУ

ЗА ЗНАЧАЈНА ПРИВРЕДНА ОСТВАРЕЊА У ВОЈВОДИНИ

*Научни институт за репродукцију и
вештачко осењавање домаћих
животиња, Тетерин*

НОВИ САД

29. април, 2003.

ПРЕДСЕДНИК
ПРИВРЕДНЕ КОМОРЕ
[Signature]



RUKOVODEĆA STRUKTURA



prof. dr Spasoje Veselinović,
generalni direktor



doc. dr Dragoljub Medić,
tehnički direktor



dr Nenad Ivančev,
direktor sektora za nauku i razvoj



Bakmaz Petar, dipl. pravnik,
*direktor za opšte i pravne
poslove*



Patar Krstić,
*direktor za finansijsko
ekonomske poslove*

UPRAVNI ODBOR



doc. dr Dragoljub Medić,
predsednik



prof. dr Vasilije Miljković,
član



Jovan Ubiparip,
član



Đorđe Obradović,
član



Radisav Mičić,
član

U V O D

Današnji Naučni institut za reprodukciju i veštačko osemenjavanje domaćih životinja Temerin, osnovan je kao Centar za veštačko osemenjavanje domaćih životinja u Novom Sadu, u sastavu Veterinarsko-bakteriološkog zavoda Novi Sad, 23.05.1953. godine sa prvenstvenim ciljem da preko mere veštačkog osemenjavanja suzbije opaku bolest reproduktivnih organa (trihomonijaza), koja je tada zahvatila preko 70% populacije krava.

Od osnivanja Centra za veštačko osemenjavanje i suzbijanje steriliteta domaćih životinja pa do kraja 1956. godine rad se odvijao u improvizovanim prostorijama, da bi se izgradnjom novog Centra na "Sajlovu" rad nastavio u novosagrađenim i adekvatnim prostorijama.

Rad na veštačkom osemenjavanju krava od 1953. godine (osemenjeno 132 krave) pa do 1961. godine (osemenjeno 118.878 krava) doživljava svoju ekspanziju, da bi broj osemenjenih krava od 1962. godine počeo postepeno da opada, tako da je 1966. bilo osemenjeno 81.271 krava, a u navedenom periodu u Vojvodini je bilo ukupno osemenjeno oko milion krava.

Razvojem populacione genetike u smislu spoznaje načina nasleđivanja pojedinih proizvodnih osobina i uspostavljanja metode progenog testa bikova preko koga se bitno utiče na unapređenje nasledne osnove u poboljšanju reproduktivnih rezultata, mera veštačkog osemenjavanja i uloga Centra za veštačko osemenjavanje u razvoju govedarstva, dobija novi kvalitet.

U periodu od 1953. godine Centar ima zadatak da širi meru veštačkog osemenjavanja u populaciji krava po regionu Vojvodine, te tadašnja lokacija postaje pretesna i uz pomoć Poslovne zajednice za stočarstvo i rešenjem Izvršnog Veća Skupštine Vojvodine broj 6918155 pristupa se izgradnji novog Centra, kapaciteta 20 bikova u eksploataciji i 15 bikova u pripremi, na lokaciji "Sajlovo" u Novom Sadu. Od tada pa do 1962. godine Centar zadržava istu ulogu i posluje samostalno, da bi se krajem 1962. godine integrisao sa Veterinarskim institutom u Novom Sadu.

U periodu od 1966. do 1970. godine dolazi do osvajanja novih metoda u sprovođenju mere veštačkog osemenjavanja i unapređenja genetske osnove govedarstva. Naime, šire se uvodi osemenjavanje krava sa duboko zamrznutim semenom, koje omogućuje uvođenje savremene metode u oceni priplodne vrednosti bikova primenom CC-metode u progenom testu što obezbeđuje veći genetski napredak i otvara mogućnosti šireg korišćenja "špicnih" bikova u populaciji krava. Naročito u stadima društvenog sektora, koji uvođenjem kontrole produktivnosti i 100% pokrivanja veštačkim osemenjavanjem, praktično postaju ozbiljni centri genetskog unapređenja, s obzirom na visoku koncentraciju grla i stručnog rada. Tada započinje i organizovan selekcijski rad i kontrola produktivnosti na individualnom sektoru što je predstavljalo veliki napredak u ukupnoj proizvodnji u govedarstvu, a naročito u proizvodnji mleka.

U ovom periodu Centar doživljava određenu ekspanziju, kako u sprovođenju unapređenja stručnog rada na terenu tako i sve više u pravcu istraživačkog rada, gde se sve više afirmiše u oblasti suzbijanja steriliteta krava, osnivanjem laboratorije za kontrolu kvaliteta stočnih hraniva, te mikrobiološke laboratorije, koja ima značajnu ulogu u otkrivanju uzročnika steriliteta kod krava.

Na inicijativu našeg Instituta i Zavoda za selekciju stoke osniva se 1973. godine Stručni odbor za reprodukciju goveda, koji u nedostatku državnih inicijativa preuzima ulogu u vođenju stručnih poslova unapređenja genetske osnove populacije goveda u Vojvodini. Ovaj Odbor sastojao se od eminentnih naučnika i stručnih radnika veterinarske medicine sa Veterinarskog instituta u Novom Sadu, profesora Instituta za stočarstvo Poljoprivrednog fakulteta, Zavoda za selekciju Novi Sad, te eminentnih stručnjaka veterinarske medicine i zootehnike, najuspešnijih kombinata držaoca krava (PIK "Bečej", PK "Sombor", IPK "Servo Mihalj", PIK "Sirmijum", AIK "Bačka Topola" i dr.).

Stručni odbor je tvorac "Programa genetskog unapređenja populacije goveda u Vojvodini". Rezultat Programa je potpuno napuštanje prakse uvoza netestiranih bikova i prelazak na planski odgoj i testiranje vlastitih bikova za veštačko osemenjavanje u našoj populaciji. Započinje program ukrštanja i stvaranje novih mlečnih genotipova. Kao prvi u ondašnjoj Jugoslaviji uvodi Progeni test (na osnovu potomstva) i Performans (vlastite osobine) test. Rezultati su bili očigledni jer je u periodu 1975. – 1986. proizvodnja mleka u proseku povećana:

- u kontrolisanom delu mlečne populacije sa 3.600 kg mleka na približno 6.000 kg,
- u kontrolisanom delu simentalske populacije sa 3.200 kg mleka na približno 4.000 kg.

Populacija mlečnih krava postaje najkvalitetnija i naše organizovane farme obezbeđuju plasman svojih viškova priplodnih junica od 10.000 grla od čega se na ondašnji privatni sektor preliva oko 7.000 grla, a radi oplemenjivanja svojih populacija u druge Republike i delove Jugoslavije prodaje se oko 3.000 steonih priplodnih junica i 500.000 doza semena vrhunskih bikova.

Nažalost, privatni sektor u to vreme i pored nastojanja našeg Instituta na uvođenju veštačkog osemenjavanja, bio je anatemisan od strane kako državnih ono još više od pratećih stručnih službi, kontrole produktivnosti i selekcije, kooperacija u stručnoj edukaciji i većim angažovanjem u zaštiti njegovih interesa. Ovo je dovelo do posledice da su u Vojvodini ovi preliveći genetski kapaciteti izgubljeni za dalju reprodukciju jer uglavnom nisu kontrolisani i dalje uključivani u organizovani selekcijski rad.

To je period kada su rezultati stručnog rada bili očigledni, ali bez šire podrške koja je bila obezbeđena za primarnu ratarsku proizvodnju, kako u paritetima cena tako i opremanju i edukaciji seljaka.

U periodu od 1976. godine, kada dolazi do krupnih zaokreta u ukupnoj organizovanosti kako naučno-istraživačkog rada tako i privrednih organizacija, kompletan Veterinarski Institut posluje u okviru Poljoprivrednog fakulteta, koji i Centru daje novu dimenziju u smislu šireg uključivanja u naučno-istraživačke projekte. Međutim, niz okolnosti utiče na smanjenu efikasnost u jednoj od osnovnih uloga Centra, u unapređivačkom radu.

Jedna od bitnih negativnih okolnosti jeste činjenica da se državana struktura "izmiče" kao organizator mera unapređenja, naime ukida se zakonom uslovljena mera kontrole produktivnosti krava i realizacija premije za mleko, koja je trebala da omogući širenje aktivne populacije na individualnom sektoru, što je i određeni uslov za širenje veštačkog osemenjavanja. Selekcijaska služba se utapa u Poljoprivredni fakultet – Institut za stočarstvo, kao i sam Centar, dok se Regionalna služba za selekciju (Poljoprivredne stanice) utapaju u veće sisteme – Kombinate sa dosta nepreciznom ulogom, od kombinatskih razvojnih službi do osnivanja sopstvenih Instituta sa perspektivom istraživačke uloge i disperzije naučnog rada. Na širem planu razvoj govedarstva prepušta se prerađivačkim organizacijama (mlekare i klanice), koje nemaju interes za razvojni program već za "pusto" obezbeđenje sirovina, naročito osvajanjem "tuđih" terena, bez ambicija da svaka podrži i organizuje stručni rad na svom terenu. Razvoj ukupnog agrara na makro planu u Vojvodini usmeren je na unapređenju osnovnih ratarskih kultura, opet iz prostog razloga zadovoljenja predimenzionisanih industrijsko-prehrambenih kapaciteta, što se naročito ogleda u višegodišnjem disparitetu cena mleka i mesa u odnosu na sirovine (krmna bilja, energija i sl.).

Ovakav "haos" u novim tržišnim uslovima, dovodi u prvo vreme do drastičnog smanjenja krava, potpunog odsustva svakog stručnog rada na individualnom sektoru, i neminovno je doveo do drastičnog pada ukupnog obima govedarske proizvodnje. Vojvodina kao region sa suficitarnom proizvodnjom mleka i junećeg mesa, a i u ostalim granama (npr. svinjarstvo) za 20 godina postaje deficitarna i već nekoliko godina permanentan uvoznik i mleka i mesa.

U ovakvim uslovima razvojna uloga Centra, kao što je sudbina i ukupnog naučno-istraživačkog rada, gubi na širini aktivnosti u ukupnoj populaciji i usmerava se isključivo na manji deo populacije, društvene farme, koje su održale govedarstvo.

Na ovom delu populacije (cca 20%) postignuti su izvanredni rezultati, gde je uloga Centra jedna od ključnih. Naime, organizacijom vlastite proizvodnje bikova, testiranjem na proizvodne parametre, aktivnim učešćem u svim savremenim tokovima u stvaranju specijalizovanih genotipova goveda za visoku proizvodnju mleka, hibridizacije u proizvodnji mesa, ovladavanjem novih metoda u servisiranju farmi na polju suzbijanja steriliteta, ishrane visoko-produktivnih krava, novih tehnoloških postupaka u proizvodnji i primarnoj preradi hraniva, embriotransfera i dr., koji su u saradnji sa stručnim službama na farmi i drugim naučnim institucijama omogućili da se proizvodnja mleka, po prosečnoj kravi, za poslednjih 15 godina na ovom sektoru udvostruči sa tadašnjih 3.500 kg na cca 6.000 kg.

Ovakvi rezultati i novi zahtevi savremenog sveta za daljim progresom praktično su nametnuli potrebu da se prihvati inicijativa Odbora proizvođača za reprodukciju goveda, kao jedine asocijacije proizvođača pri Centru koja koordinira rad na ovom delu unapređenja, za usvajanje novog Programa unapređenja genetske osnove govedarstva u Vojvodini. Ovaj program kao prvi uslov imao je izgradnju novog Centra za reprodukciju koji će zadovoljiti najsavremenije zahteve u daljem uzgojnom radu, a koji će biti zatvorenog (karantinskog) tipa, kako bi se izbegla mogućnost širenja opakih virusnih obolenja kao što su Leukoza, IBR – IPV i druga koje su pored svih nedaća praktično još više desetkovale populaciju goveda. Ostali ciljevi su takođe vrlo atraktivni; u prvom redu mora se pristupiti najsavremenijim metodama daljeg unpređenja osnovne populacije. Kao prvo mora se zadržati trend genetskog napredka, tako da u narednih 10 godina (do 1999.) aktivna populacija mlečnih krava dostigne nivo od 8.000 i više kg mleka po kravi, da se usavrši tehnologija ishrane za ovakav nivo proizvodnje, da se obezbedi reprodukcija od 80% u ovim uslovima, da se metodom embriotransfera obezbedi brži remont i širenje genetski visoko vrednih krava. Da se uz eksperimentalni rad i praktičanu implikaciju specijalizovane linije za proizvodnju kvalitetnog junećeg mesa, eksportnog kvaliteta, obezbedi znatno veća proizvodnja mesa kao i stajnjaka za potrebe intenzivnije biljne proizvodnje, a što će omogućiti veće iskorišćavanje resursa u Vojvodini.

Sve ovo uticalo je na činjenicu da Centar preraste u poseban Institut u okviru Poljoprivrednog fakulteta koji će svojim specijalizovanim istraživačkim radom i bržom primenom u praksi, omogućiti potpunu realizaciju postavljenih ciljeva. Zadaci Instituta ne mogu se ostvariti bez statusa kakav je zamišljen obuhvatanjem ideje o formiranju Naučnog instituta za reprodukciju i veštačko osemenjavanje domaćih životinja za ovakve specijalizovane zahteve u naučno-istraživačkom i unapređivačkom radu, kao i širem uključivanju Instituta u Međunarodne istraživačke projekte, koji se već realizuju u određenim oblastima rada Instituta.

U želji da svoju aktivnu populaciju (kontrolisane krave) što više približi genetskom kvalitetu razvijenih zemalja Evrope, Stručni odbor za reprodukciju goveda 1987. godine donosi novi, revidirani, "Program genetskog unapređenja goveda u Vojvodini".

Ovaj Program postavio je nove zadatke, naročito na uvođenju u praksu potpuno novih savremenih metoda u reprodukciji (ultrasonografija u detekciji rezultata reprodukcije i dijagnostici oboljenja i poremećaja genitalija, embriotransfer kao metoda za brže genetsko unapređenje). Pred genetičare su postavljeni takođe novi zadaci, uvođenje automatske obrade podataka, novih metoda ocene priplodne vrednosti bikova za veštačko osemenjavanje kao mešoviti matematički model najobjektivnije linearne ocene priplodne vrednosti (BLUP), proširenje ovih ocena na ostale osobine telesne građe korelaciono povezanih sa osobinama mlečnosti i dugovečnosti krava. Ovi zadaci nisu se mogli ostvariti bez izgradnje novog Centra sa povećanjem kapaciteta sa 20 bikova na 150 svih kategorija, uzrasta i savremene opreme. Ovaj Program dobio je podršku Izvršnog veća i Skupštine Vojvodine i 1989. godine startovao je novi Naučni institut za reprodukciju i veštačko osemenjavanje domaćih životinja u Temerinu. Program je proširen pored daljeg unapređenja mlečne populacije i na uvođenje proizvodnje kvalitetnog junećeg mesa za izvoz u sistemu uzgoja "krava – tele" i to

stvaranjem, putem hibridizacije populacije od 25.000 krava samo za proizvodnju kvalitetne teladi za tov.

Postavljeni su sledeći uzgojni ciljevi:

- proizvodnja mleka u mlečnoj populaciji u trećoj (maksimalnoj) laktaciji 8.000 kg mleka po kravi,
- proizvodnja mleka kod simentalke rase u trećoj (maksimalnoj) laktaciji 4.500 kg mleka po kravi,
- proizvodnja hibridne tovnje junadi sa dnevnim prirastom 1.700 g i randmanom 60%.

Aktivnu populaciju trebalo je da čini:

- 20.000 krava mlečnog genotipa – društvene farme
- 10.000 krava mlečnog genotipa – individualni sektor
- 2.500 krava simentalke rase – društvene farme
- 5.000 krava simentalke rase – individualni sektor
- 25.000 tovnih krava (hibridi tovnih rasa) – društvene farme

Start Programa je u prvim godinama bio veoma uspešan, usvojene su nove metode reprodukcije – embriotransfer. U periodu 1989. – 1993. obrađeno je i isprano 150 vrhunskih krava i junica, proizvedeno je preko 1.100 embriona, presađeno je 480 embriona i dobijeno 230 teladi (48%) što je bilo blizu najuspešnijih razvijenih zemalja (Francuska, Nemačka, Holandija) koje su imale rezultate od 50 – 52%, ali radeći u sasvim drugačijim uslovima rada. Uvedene su najsavremenije metode reprodukcije (ultrasonografija), obrada podataka i testiranje bikova preko BLUP (Najbolja Nezavisna Linearna Ocena Priplodne vrednosti bikova) za osobine mlečnosti i telesne građe. Prvi na ovim prostorima uvodimo i praktično započinjemo rad na linearnoj oceni eksterijera, koji kasnije ulazi u Zakon kao obavezna mera selekcije. Dobijamo priplodne bikove za korekciju čitavog niza zavisnih i nezavisnih osobina (mlečnost, genetski kapacitet, visina, građa vimena i nogu) i time stvaramo uslove za realnu konkurenciju naših genetskih kapaciteta sa razvijenim zemljama sveta.

Početkom '90. godina Jugoslavija prolazi veliku krizu, menja se politika, postaje sve drugo važnije od razvoja vlastitog stočarstva. Politika nameće Institutu nove planove pretvarajući ga u Republičku Javnu Ustanovu.

Program genetskog unapređenja nastavljen je tako što je Odbor za reprodukciju goveda transformisan u DD "Mr ing. Vuk Karadžić" koji je osim društvenih farmi okupljao i najbolje individualne proizvođače privatnog sektora jer smo već tada veoma uspešno radili kod krupnih proizvođača privatnog sektora na polju unapređenja reprodukcije i ukupne njihove proizvodnje. Odbor je prihvatio da se u okviru druge faze razvoja vlastitih genetskih potencijala, a obzirom da smo bili veoma uspešni u embriotransferu, izgradi posebna Donor stanica u neposrednoj blizini Instituta u Temerinu. Zatim Testna stanica za testiranje pravih sestara od pravih braća. U saradnji sa najjačim Herdbukom i Asocijacijom OHG (udružene Osnabriške zadruge za unapređenje genetike – Osnabrik, zapadna Nemačka) sačinili smo projekat i uz veoma velike muke dobili saglasnost tadašnjih republičkih struktura vlasti da započnemo sa vlastitom varijantom tzv. MOET programa. Ovaj program za cilj ima veoma intenzivan razvoj genetske osnove tako što se uključenjem embriotransfera, kao metode reprodukcije i Donor stanice, u kojoj se u specijalno dobrim uslovima ispitivanja, ostvaruje godišnji genetski napredak od preko 140 kg mleka za razliku od konvencionalnih metoda, koje maksimalno mogu ovaj parametar da podignu na 40 kg mleka godišnje. Interesi drugih, pomešani sa interesima političkih struktura, kojima ovaj Program nije odgovarao da se realizuje na prostorima Pokrajine, praktično su zaustavili njegovu realizaciju. I pored svih teškoća Institut je nastavio da se koliko god može maksimalno uključi u što savremenije metode u sprovođenju reprodukcije i uzgojno-selekcijskog rada, a neke od ovih metoda preuzimaju i druge službe u Republici. Već u tom periodu naš institut intenzivno radi na formiranju privatnih farmi po ugledu na prosečnog ili najboljih farmera u razvijenim zemljama sveta, a u međuvremenu nastalim promenama u politici stvorena je klima da se privatni farmerizam značajnije razvija.

Od decembra 2000. godine Naučni institut za reprodukciju i veštačko osemenjavanje domaćih životinja "Temerin" startuje kod Holandske vlade sa PSO programima za obrazovanje farmera, osniva Asocijaciju privatnih farmera Vojvodine (APFV) sa zadatkom da unapređuje farmerizam u oblasti proizvodnje mleka. Asocijacija trenutno ima 80, uglavnom mladih farmera, a cilj je 300, ali samo onih koji su za razvoj i osavremenjavanje ove specijalizovane proizvodnje. Naučni institut je u sastavu Asocijacije kao naučno-stručna i organizaciona logistika. Holandska vlada je stekla puno poverenje u Institut – njegovo znanje i sposobnost da Program završi na najbolji način, obezbedila je sredstva za izgradnju Centralne farme u sklopu ukupnog Edukacionog centra, a Program je predvideo obuku i formiranje u prvih 3 – 4 godine 100 porodičnih farmi, a do kraja 2013. još 200 ovakvih farmi, koje će biti osnova unapređenja ove proizvodnje.

Pored proizvodnog značaja, ovaj Program ima i drugu sociološku dimenziju jer će ove porodične farme omogućiti zapošljavanje najmanje tri radno sposobna člana domaćinstva što čini zaposlenje za ukupno 900 farmera, zatim u okviru Asocijacije razviće se prateće službe koje će sigurno obezbediti još oko 100 radnih mesta za mlade školovane stručnjake raznih struka: veterinarske medicine, stočara – zootehničara, ekonomista i dr.

Realizacijom ovog Programa obezbeđujemo sigurno solidnu aktivnu populaciju mlečnih krava koje će pored osnovne proizvodnje mleka imati za posledicu i proizvodnju priplodnih junica za tržište u broju od 1.000 – 2.000 grla godišnje, te muške teladi za tov – holštajn frizijske rase (oko 35 – 40 hibrida grla). Osnovna proizvodnja mleka, realizacijom Programa, biće oko 400.000.000 litara ili 200 l po stanovniku Vojvodine, što bi bilo približno razvijenim zemljama Evrope (Nemačka – 292 l po glavi stanovnika).

Struktura populacije krava prema našem Programu

Tip farme	Transformisane krupne farme	Porodične farme	Sitni robni proizvođači	Farmi
Broj farmi	35	300	210	545
Broj krava (Ø)	500	60	10	51.500
Veličina poseda (ha)	3.000	32	10	135.000
Mlečnost po kravi (Ø l)	8.500	8.000	5.500	
Ukupno mleka (l)	148.750.000	144.000.000	111.550.000	398.300.000
Mleka po ha	142	15.000	800	

Realizacija ovog Programa danas je mnogo izvesnija, jer praktično u narednom periodu očekuje se daleko veća stabilnost u paritetima cena i manje sputavanje visokostručnog rada u odnosu na prethodni period kada je politika često išla protiv onih koji vuku napred u stručnom smislu. Od današnjeg društvenog sektora realno se očekuje da će tranzicijom u privatni sektor biti tehnološko i ekonomsko spremnih 35 farmi sa u proseku oko 500 krava koje i dalje ostaju nukleus za širenje visokog genetskog potencijala kod drugih, naročito onih koji predstavljaju nov oblik organizovanosti po ugledu na najsavremenije farmere Holandije, Nemačke i dr, a to su porodične farme sa visokom produktivnošću u proizvodnji mleka i ukupne dohodovnosti po hektaru koliko ova proizvodnja omogućava, a to je tih 15.000 litara mleka po hektaru na ovim gazdinstvima ili bruto prihod od minimalno 3.200 – 3.500 € što postižu farmeri zapadne Evrope na mnogo lošijem zemljištu i klimatskim uslovima nego što je to u Vojvodini. Naučni institut je svu svoju razvojnu strategiju usmerio na stvaranje aktivne populacije od cca 50.000 krava visokih genetskih potencijala kao što je to u svetu i daljem razvoju vlastite aktivnosti na polju unapređenja reprodukcije korišćenjem najsavremenijih metoda. Odnosno, svesni smo da područje AP Vojvodine mora obezbediti proizvodnju mleka od min. 200 l po glavi stanovnika kako bi zadovoljili vlastite potrebe i izvoz u okolne zemlje, prvenstveno one iz sastava bivše Jugoslavije koje nemaju ovakve prirodne resurse da obezbede sebe u mleku i proizvodima od mleka.

2. CILJEVI RAZVOJA INSTITUTA

Postavljeni ciljevi ukupnog razvoja govedarstva u regionu Vojvodine, s obzirom na geografski položaj i resurse gde je Institut lociran, njegova uloga i ciljevi razvoja usmereni su ka intenzivnom pristupu u razvoju ove grane stočarstva. Intenzivni karakter govedarstva odlikuje se u stvaranju genetskih potencijala za maksimalni nivo proizvodnje, što znači specijalizovanih genotipova za visoku proizvodnju mleka ili mesa po jedinici proizvodnje (krava u užem smislu i po hektaru obradive površine u širem smislu) obzirom na ograničenost obradivih površina i širenje urbane i industrijske infrastrukture na uštrb obradivog zemljišta. Specifični resursi koji karakterišu region Vojvodine jeste kvalitet zemljišta, klima, širenje mogućnosti irigacije obradivih površina, koji omogućavaju intenzivniju biljnu proizvodnju, su prirodne pozicije koje uslovljavaju karakter govedarske proizvodnje. Tako da jedina ozbiljna mogućnost organizovanja ove proizvodnje jeste što veći nivo proizvodnje uz što veću racionalizaciju imputa u ovoj proizvodnji.

Institut, shodno napred istaknutom, ima za cilj da razvija discipline koje imaju trajniji i maksimalno aplikativan karakter na postizanju što većih prinosa uz racionalizaciju ulaznih komponenti proizvodnje, a to su:

- reprodukcija krava i čitavih stada,
- selekcija i ukrštanje kao metodi aplikativne genetike,
- proizvodnja stočne hrane i ishrana krava,
- tehnološki postupci primarne i sekundarne obrade stočnih hraniva,
- vlastita proizvodnja semena, embriona, aditiva i dr. hraniva.

Sve ove discipline kroz naučno-istraživački rad i aplikaciju bitni su elementi unapređenja proizvodnih i ekonomskih rezultata u proizvodnji što je krajnji cilj ukupne aktivnosti Instituta. Organizaciona šema Instituta je podređena ovim ciljevima, a Institut obavlja celokupnu aktivnost preko odeljenja, sa istraživačkim i stručnim timovima, koja su bliže objašnjena u sledećem poglavlju.

3. ORGANIZACIONA STRUKTURA INSTITUTA

Shodno ciljevima delatnosti i perspektivnim razvojem podešena je i organizacija rada Instituta, a prikazana je na šemi:



4. DELATNOST ODELENJA INSTITUTA

4.1. Odeljenje za reprodukciju goveda

Odeljenja za reprodukciju goveda preko naučno-istraživačkih radova i savremene opreme obavlja sledeće radove:

a) Naučno-istraživačka delatnost iz oblasti

- istraživanja specifičnih i nespecifičnih uzročnika steriliteta goveda,
- ispitivanja značaja imunološkog steriliteta u goveda i drugih životinja,
- usavršavanja metoda terapije steriliteta u goveda,
- istraživanja hormonskog statusa životinja i njegovog značaja za plodnost goveda,
- određivanja ranog graviditeta korišćenjem ultrazvuka i RIA metoda,
- istraživanja ranog embrionalnog razvitka i uticaja uterusne sredine na njegov razvoj,
- endokrine promene u ranom postpartalnom periodu visoko-mlečnih krava,
- maturacija ovocita in vitro i oplodnja ovocita in vitro.

b) Aplikacija rezultata istraživanja, direktno kod proizvođača mleka i mesa

- servisiranje krava kod proizvođača mleka i mesa na poslovima rutinskog suzbijanja steriliteta, usavršavanje mere veštačkog osemenjavanja, sprovođenje praktičnog dela embriotransfera, u cilju brže izmene genotipske strukture stada. Stvaranje "NUKLEUS STADA" izrazito visoko genetskog potencijala i hibrida za specijalizovanu proizvodnju mesa. Stvaranje zdravih populacija primenom metode embriotransfera korišćenjem obolelih roditelja, visokog genetskog potencijala.

c) Vlastita proizvodnja bikova za dalju reprodukciju putem embriotransfera, te proizvodnja embriona za domaće i inostrano tržište.

d) Didaktika

Održavanje seminara, kurseva i praktična obuka svih stepena stručnosti iz oblasti veštačkog osemenjavanja i embriotransfera. Međunarodna saradnja na plasmanu embriona, embriotransfera i instruktivnih poslova iz oblasti reprodukcije.

Odeljenje raspolaže sa naučnim kadrovima specijalizovanim za sprovođenje istraživanja iz oblasti reprodukcije na polju suzbijanja steriliteta, terapije obolenja, embriohirurgije i primene metode embriotransfera, te sledeću opremu za sprovođenje istraživačkog rada i servisiranje proizvodnih organizacija:

- mikrobiološka laboratorija
- virusološka laboratorija
- laboratorija za obradu semena
- laboratorija za embriohirurgiju i manipulaciju sa embrionima
- pokretna laboratorija za embriotransfer

Oprema u ovim laboratorijama jedna je od najsavremenijih, kako kod nas, tako i u svetu, i omogućava primenu najsavremenijih istraživačkih i rutinskih metoda i operacija.





4.2. Odeljenja za primenu genetike i proizvodnju semena

Ovo odeljenje raspolaže sa naučnim i stručnim kadrovima i opremom za direktan rad na istraživačkim poslovima i praktičnom primenom osnovnih mera oplemenjivačkog rada. Razvoj odeljenja ima za predpostavku:

a1)

- Razvoj kvantitativne genetike i aplikacija u ostvarivanju većeg genetskog napredka u aktivnoj populaciji i proširenju iste uvođenjem organizovanog selekcijskog rada na individualnom sektoru u cilju proširenja aktivnog dela populacije, i time širenje baze za testiranje bikova.
- Istraživanje na polju hibridizacije u proizvodnji kvalitetnog mesa i naročito popravljanju parametara plodnosti i osobina koje se u većem stepenu nasleđuju neaditivno.
- Stvaranje optimalnih tipova goveda prema produktivnim usmerenjima proizvođača, primenom savremenih metoda ocena i stepena naslednosti.

a2) Razvoj istraživačkog rada iz oblasti mikrohirurgije i genetskog inženjeringa

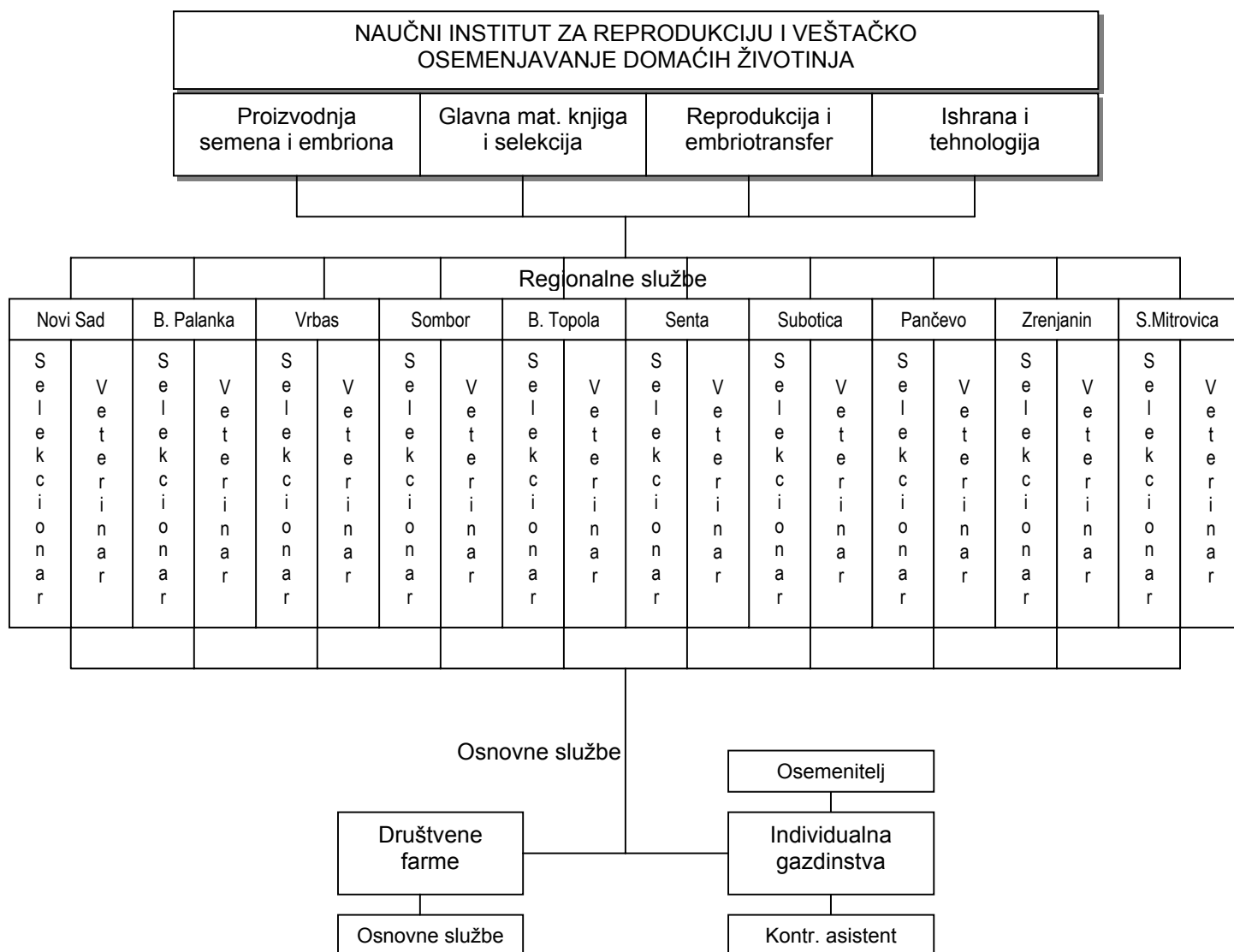
- Prenatalno određivanje pola goveda
- Proizvodnja indentičnih potomaka
- Proizvodnja potomaka koji potiču od više roditelja (himere)
- Proizvodnja transgenskih životinja

b) Primena naučnih saznanja direktno u proizvodnji i organizacija selekcijskog rada i kontrole produktivnosti kao osnove za šire efekte u poboljšenju nasledne osnove za određene osobine.

Na osnovu postavljene šeme organizovanog rada na kontroli produktivnosti i selekcije, osnovna delatnost odeljenja Instituta je u sledećem:

- obezbeđuje izbor bikovskih majki i bikovskih očeva imigracijom gena iz razvijenih populacija i izborom očeva iz vlastite populacije klasičnim osemenjavanjem ili metodom embriotransfera.
- sprovodi postupak odgoja i testiranja mladih bikova, tako da se godišnje u test uključi 30-50 mladih bikova.

- obezbeđuje lager čekajućih bikova (Bullen in waiting) u količini od 30.000 - 50.000 doza semena.
- sprovodi plansku distribuciju bikova koji se uključuju u test osemenjavanja.
- organizuje savremenu obradu podataka i vodi GLAVNU MATIČNU KNJIGU krava (HERDBOOK), bikova i priplodnog podmlatka radi blagovremenog sprovođenja testova bikova i drugih uzgojnih analiza.
- sprovodi savremene ocene tipa, kod kćeri bikova, u testu.
- obezbeđuje tromesečne izveštaje o rezultatima testa sa maksimalnim koeficijentom ponovljivosti i drugih uzgojnih analiza.



- koordinira rad na kontroli produktivnosti i selekcijskim zahvatima koje sprovode stručnjaci regionalne selekcijske službe, društvenih preduzeća i zemljoradničkih zadruga.
- direktno je odgovorno za korišćenje pozitivno ocenjenih bikova na cca 80% aktivne populacije.
- angažuje se na izvozu semena koji nije u upotrebi u vlastitoj populaciji krava.
- obezbeđuje propagandnu aktivnost na prometu kvalitetnih priplodnih junica, koji treba da je direktna aktivnost regionalnih službi. Pomaže u organizaciji i stručnoj propagandi prilikom organizovanja regionalnih izložbi priplodnih goveda, koje organizuje regionalna selekcijska služba.

Regionalna služba sprovodi mere super-kontrole rada kontrolnih asistenata u preduzećima i zadrugama i obavlja stručni selekcijski pregled krava i priplodnih junica, obezbeđuje savremenu obradu podataka i prohodnost informacija o proizvodnim rezultatima kontrole produktivnosti u cilju sprovođenja progenog testa u svim fazama testiranja.

Putevi genetskog napredka

Unapređenje genetske osnove osobina mlečnosti, tovnosti i klaničnog kvaliteta kreću se putem

otac - sin (OS)	⇒	40-45%
otac - kćerka (OK)	⇒	≈ 25%
majka - sin (MS)	⇒	≈ 25%
majka - kćerka (MK)	⇒	4-8%

Godišnji genetski napredak $G = (\sigma_G \cdot i \cdot r_{II})/l$

σ_G = genetska varijabilnost

i = intenzitet selekcije

r_{II} = ocena tačnosti uzgojne vrednosti

l = generacijski interval

PRIKAZ STVARANJA NUKLEUS STADA I PRIMENA EMBRIOTRANSFERA (mlečni genotip)

Mešoviti model B L U P (Best Linear Unbiased Prediction):

$$Y_{ijkl} = F_i + G_j + s_{jk} + e_{ijkl} \dots$$

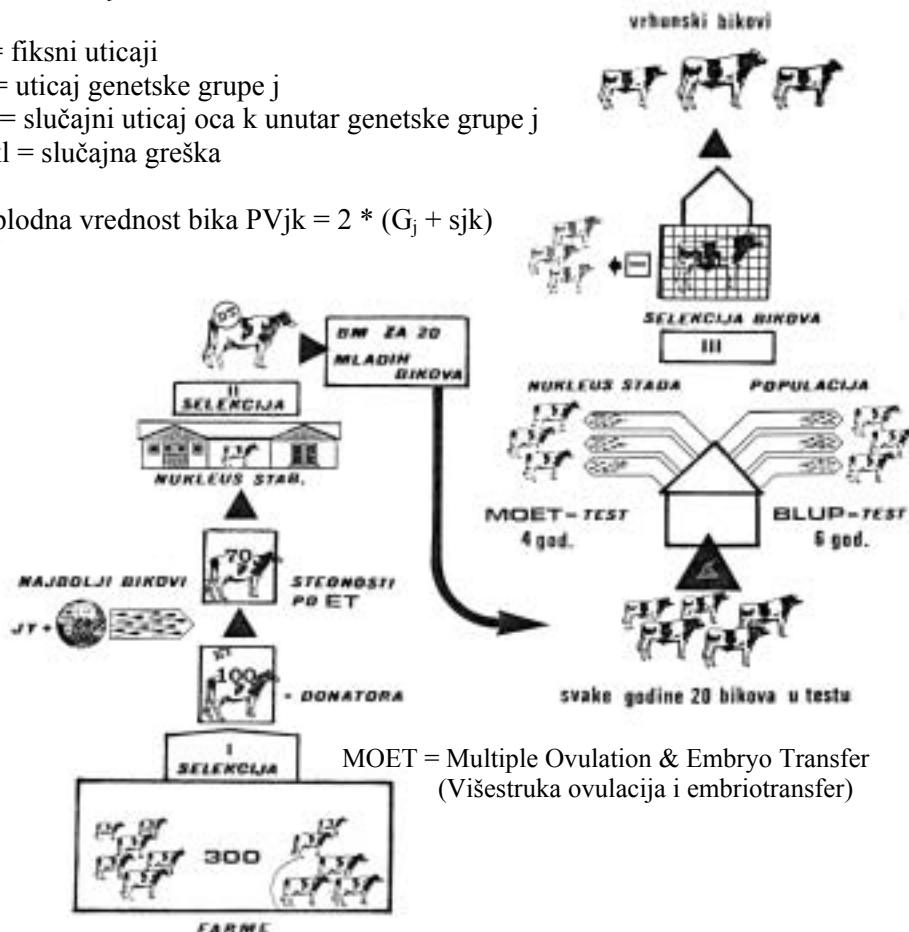
F_i = fiksni uticaji

G_j = uticaj genetske grupe j

s_{jk} = slučajni uticaj oca k unutar genetske grupe j

e_{ijkl} = slučajna greška

Priplodna vrednost bika $PV_{jk} = 2 \cdot (G_j + s_{jk})$



MOET = Multiple Ovulation & Embryo Transfer
(Višestruka ovulacija i embriotransfer)

c) Vlastita proizvodnja semena

Vlastitom proizvodnjom semena kvalitetnih progenotestiranih bikova obezbeđuje populaciju sa širokim spektrom semena bikova za postizanje visokog genetskog napredka u populaciji goveda sa intenzivnim karakterom proizvodnje, a viškove semena koje ne odgovara uslovima populacije plasira u druge zemlje, u prvom redu zbog relativno male aktivne populacije.



4.3. Odelenje za proizvodnju stočne hrane i ishranu visoko produktivnih goveda

a) Istraživanja u narednom periodu na polju proizvodnje stočne hrane, u prvom redu kabaste, treba da obezbede spoznaje o:

- optimalizaciji organizacije proizvodnje kabastih hraniva u sklopu ukupnog plodoreda na društvenim i individualnim gazdinstvima,
- izbor najoptimalnijih kultura i sorata pojedinih kultura,
- istraživanja konzervisanja kabastih hraniva uz maksimalnu racionalizaciju troškova proizvodnje i optimalne biološke vrednosti,
- istraživanja u pravcu proizvodnje zdrave hrane bez štetnih rezidua u mleku i mesu i maksimalnu substituciju koncentrovanih hraniva u primarnom obliku sa kabastim hranivima bez uticaja na intenzivnost proizvodnje,
- istraživanja u pravcu šire upotrebe bioloških aditiva kao substitucije hemijskih preparata i lekova, obezbeđenjem većeg stepena zdravlja životinja u reprodukciji i proizvodnji.

Na polju istraživanja ishrane visoko produktivnih grla aktivnost će se usmeriti na:

- pripremu takve kabaste hrane i normiranje obroka koji će za cilj imati da obezbedi bolju iskorišćenost hraniva, koja treba da obezbede proizvodnju 4.000 - 4.500 l mleka po visokoproduktivnoj kravi, bez upotrebe koncentrovanih hraniva, odnosno da se pri realizaciji 6.000 - 7.000 l mleka smanji upotreba koncentrovanih smeša za 1.000 kg što je 1-2 puta manje od sadašnje upotrebe,
- ispitivanja naknadnog iskorišćenja energetskih i proteinskih hraniva kao direktnog proizvoda u okviru preduzeća bez velike manipulacije sa hranivima,
- racionalizaciju upotrebom nuzproizvoda prehrambene industrije u ishrani mlečnih i tovnih krava,
- istraživanja optimalizacije ishrane tovne junadi uz obezbeđenje maksimalne ekonomičnosti tova,
- normiranje obroka na osnovu metaboličkih profila životinja u svim karakterističnim fazama proizvodnje i reprodukcije.

Laboratorija za ishranu, putem navedene opreme, obezbeđuje kompletno sagledavanje hemijske vrednosti hraniva i metaboličkog profila životinja, a to su:

- Aparati za klasično određivanje kvaliteta stočne hrane
- "Inframatic" za brzo određivanje kvaliteta stočne hrane
- Spektrofotometar
- Kolorimetar, ph metar i centrifuga
- Automatski absorbcioni spektrofotometar
- Plameni fotometar
- Kolorimetar
- Spektrofotometar "Dr LANGE-700"
- Računar za obradu podataka

Pored sadržaja osnovnih hranljivih materija (protein, celuloza, mast, suva materija i dr.) ustanovljava se i sadržaj makro (Ca, P, Mg, Na) i mikro (Cu, Mn, Zn, Fe) elemenata. Ova ispitivanja vrše se kolorimetrijski i AAS metodom. Zatim sadržaj vitamina, svarljivih i u vodi topivih proteina, hormona, Ca, Li, Na.

Na fistuliranim životinjama utvrđujemo svarljivost i biološke vrednosti hraniva, što obezbeđuje optimalnu upotrebu hraniva u proizvodnji i reprodukciji.

b) Aplikacija naučnih saznanja u proizvodnji

Kompleksnim ugovorima na unapređenju, sa društvenim preduzećima proizvođačima mleka i mesa, praktično sprovodimo pozitivna naučna saznanja iz proizvodnje stočne hrane i ishrane visoko produktivnih grla.

c) Vlastita proizvodnja

Pored naučno istraživačkog rada, Institut zahvaljujući postojećoj i planiranoj opremi spreman je da proizvode specijalne dodatke u obliku aditiva i premiks smeša za potrebe obezbeđenja veće reprodukcije, opšteg zdravlja i veće proizvodnosti goveda različitih kategorija, kako bi se pozitivni rezultati što brže i sigurnije primenjivali u praktičnoj proizvodnji.

4.4. Odeljenje za tehnološku obradu hraniva

Proizvodnja kvalitetnih i racionalnih hraniva za potrebe različitih kategorija goveda ne može se zamisliti bez tehnološke prerade, naročito onih hraniva koja su limitirajuća bilo da se radi o imputu cena ili biološke i hranljive vrednosti.

a) Istraživački rad odeljenja zasniva se na:

- ispitivanju postojećih tehnoloških postupaka u preradi hraniva i njihovo modeliranje u zavisnosti od konkretnih zahteva za pojedina preduzeća, proizvođača stočne hrane,
- istraživanju novih tehnoloških rešenja koja imaju zadatak da omoguće racionalizaciju same obrade u cilju povećanja biološke vrednosti određenih hraniva i snižavanju troškova prerade,
- istraživanju u pravcu određivanja biološke vrednosti potpuno novih hraniva,
- istraživanju efikasnijeg tehnološkog postupka obrade visoko kvalitetnih proteinskih i energetske hraniva širokog spektra proizvoda. A to su postupci ekstrudiranja, hidrotermičke obrade i dekstrurizije sa ciljem da se nakon provere preko bioloških ogleda povećava upotrebna vrednost soje, suncokreta, ječma, kukuruza, za 30-70% u odnosu na situaciju danas, kada se kod nas u 95% slučajeva ova hraniva koriste u primarnom obliku ili nakon jednostavne primarne prerade (meljava i mešanje), što je krajnje neracionalno i prema ceni nepristupačno za ishranu goveda.

Oprema je u obliku poluindustrijskog pogona, gde je postrojenje u izgradnji i omogućuje Institutu da sprovodi istraživanja kako je napred navedeno.

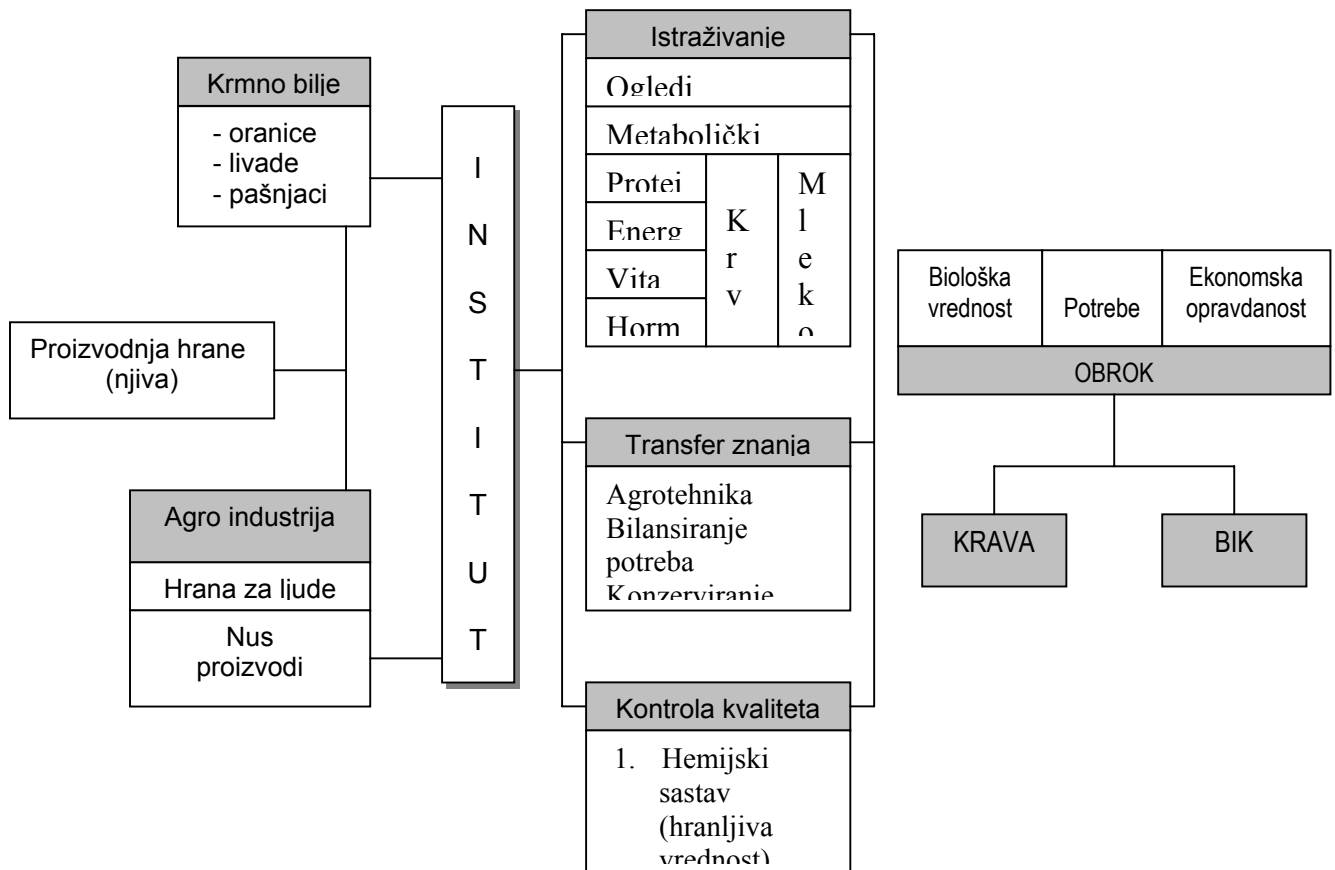
Osnovni pravci istraživanja su u višoj fazi prerade proizvoda intenzivne ratarske proizvodnje i kabaštih hraniva, koja su trenutno ograničena u upotrebi, zbog relativno niske biološke vrednosti, gde se nakon novih tehnoloških postupaka ista povećava za oko 40%.

b) Aplikacija u proizvodnim pogonima

Aplikacija naučnih rezultata i stručnih zalaganja ide u dva pravca:

1. Razvijanje tehnoloških postupaka sa proizvođačima opreme i mehanizacije, za nova tehnološka rešenja;
2. Praktična demonstracija i upotreba novih ili oplemenjenih hraniva u stočarskoj praksi.

Put racionalne ishrane goveda za visoku proizvodnju mleka i mesa





4.5. Biblioteka

Institut poseduje sopstvenu biblioteku i elektronsku vezu sa značajnim svetskim i domaćim izdavačima naučno – stručne literature za razmenu najnovijih naučnih saznanja.

Od inostranih časopisa primamo sledeće:

1. Journal of Reproduction and Fertility
2. Theriogenology an International Journal of Animal Reproduction
3. Fertility and Sterility
4. Australian Veterinary Journal
5. Journal of Dairy Science
6. Macedonian Journal of Reproduction
7. Veterinaria



Od domaćih časopisa primamo sledeće:

1. Acta Veterinaria
2. Veterinarski glasnik
3. Savremena poljoprivreda
4. Biotehnologija u stočarstvu

Učesnici u procesu rada Instituta

Stalno zaposleni na poslovima naučno-istraživačkog rada.

1.	Veselinović Spasoje	doktor vet. nauka	naučni savetnik
2.	Veselinović Snežana	doktor vet. nauka	viši naučni saradnik
3.	Košarčić Dušan	doktor vet. nauka	naučni saradnik
4.	Medić Dragoljub	doktor polj. nauka	naučni saradnik
5.	Ćupić Željko	doktor vet. nauka	asistent
6.	Ivančev Nenad	doktor vet. nauka	asistent
7.	Ivančev Anica	diplomirani veterinar	asistent
8.	Cekić Igor	diplomirani veterinar	asistent
9.	Tatić Snežana	diplomirani inženjer	asistent
10.	Bodulić Srđan	diplomirani inženjer	stručni saradnik
11.	Kovačević Slobodan	diplomirani inženjer	stručni saradnik
12.	Kundačina Jadranko	SS veterinarska	zootehničar

Stalno zaposleni u laboratorijama i na odgoju bikova

14.	Ninković Bosiljka	SS veterinarska	laborant
15.	Janošević Sava	SS veterinarska	koordinator
16.	Boroš Marija	NK	pom. laborant
17.	Kerkez Jelena	SS hemijska	laborant
18.	Babić Dragan	SS veterinarska	zootehničar

Na poslovima opšte službe i računovodstva

19.	Bakmaz Petar	diplomirani pravnik	sekretar
20.	Krstić Petar	SS ekonomska	šef finans. – račun. službe
21.	Bodulić Jelena	VS ekonomska	bilansista i fin. knjigovođa
22.	Prentović Milica	VPŠ ekonomista	blaganik
23.	Kerkez Miloš	SS poljoprivredna	ekonom
24.	Barna Georgina	SS upravna	tehnički sekretar
25.	Fratucan Vasilije	KV automehaničar	vozač
26.	Gordić Stojan	KV automehaničar	rad na održavanju
27.	Subić Stana	NK	domaćica
28.	Doknić Dragan		domar

Povremeni honorarni saradnici i konsultanti

1. Lemoni Filip	doktor vet. nauka	Francuska
2. Stringfellow A.David	doktor bioloških nauka	SAD
3. Maier Rudi	doktor vet. nauka	Švajcarska
4. Carmichael A.R.	doktor vet. nauka	SAD
5. Krnčev Ljubomir	prof. doktor vet. nauka	Bugarska
6. Vlahov Kolio	prof. doktor vet. nauka	Bugarska
7. Rexroad Cairde	prof. doktor vet. nauka	SAD
8. Popovski Kole	prof. doktor vet. nauka	Mecedonia
9. Mickovski Georgije	prof. doktor vet. nauka	Mecedonia
10. Olujić Mira	prof. doktor vet. nauka	Fak. vet. medicine Beograd
11. Miljković Vasilije	prof. doktor vet. nauka	Fak. vet. medicine Beograd
12. Ašanin Ružica	prof. doktor vet. nauka	Fak. vet. medicine Beograd
13. Mrvoš Gojko	prof. doktor vet. nauka	Fak. vet. medicine Beograd
14. Zdravković Jelena	doktor vet. nauka	Poljopri. fakultet N.Sad

BIBLIOGRAFIJA

1953. – 2003.

Doktorske disertacije

1. Perkućin R. (1960): Eksperimentalna ispitivanja o značaju Stilbestrola pri lečenju endometritisa krava. Doktorska disertacija, Veterinarski fakultet, Beograd.
2. Bačić M. (1960): Prilog poznavanju odnosa između kvaliteta estrusne sluzi i oplodnje u krava. Doktorska disertacija. Veterinarski fakultet, Sarajevo.
3. Jerković U. (1965): Ispitivanje uticaja bakra na reproduktivne sposobnosti bikova. Doktorska disertacija, Veterinarski fakultet, Beograd.
4. Kovačević Kosa (1978): Uticaj vitamina A na reproduktivne sposobnosti goveda. Doktorska disertacija, Veterinarski fakultet, Beograd.
5. Veselinović S. (1983): Istraživanje uticaja nekih činilaca na rezultate nehirurškog dobijanja i transplantacije oplodjenih jajnih ćelija krava u uslovima farmskog rada. Doktorska disertacija, Veterinarski fakultet, Beograd.
6. Veselinović Snežana (1986): Ispitivanje nekih bioloških osobina virusa newcastle bolesti u cilju diferenciranja sojeva različite virulencije. Doktorska disertacija, Veterinarski fakultet, Beograd.
7. Košarčić D. (1989):. Eksperimentalna ispitivanja embriotransfera u svinja sa reproduktivnog i veterinarsko sanitarnog aspekta. Doktorska disertacija, Veterinarski fakultet, Beograd.
8. Jovićin M. (1991): Ispitivanje uticaja stepena oštećenja akrozoma spermatozoida bika na koncepciju osemenjenih junica. Doktorska disertacija, Veterinarski fakultet, Beograd.
9. Ivančev N. (2002): Приложение на ултрасонографията в репродукцията при кравите, Дисертационен труд за получаване на образователната и научна степен “Доктор”, София.
10. Ćupić Ž. (2003): Uticaj različitih koncentracija cinka dodatog u hranu bikova na kvalitet semena bikova Doktorska disertacija, Univerzitet u Beogradu, Fakultet veterinarske medicine, Katedra za ishranu, Beograd.

Magistarski radovi

1. Kovačević Kosa (1970): Uticaj vitamina A i karotinoida unetih hranom na njihovu koncentraciju u serumu i mleku krava. Magistarski rad, Veterinarski fakultet, Beograd.
2. Veselinović S. (1977): Eksperimentalno ispitivanje uticaja stepena razređenja na pokretljivost, rezistenciju i oplodnu sposobnost duboko zamrznute sperme bika u obliku pajete ili minituba. Magistarski rad, Veterinarski fakultet, Beograd.
3. Veselinović Snežana (1982): Ispitivanje varijacija u virulenciji terenskih sojeva Newcastle bolesti. Magistarski rad, Veterinarski fakultet, Beograd.
4. Košarčić D. (1986): Uticaj uzastopno ponovljenih hormonalnih tretmana na superovulaciju, dobijanje embriona i dalju plodnost krava davaoca jajnih ćelija. Magistarski rad, Veterinarski fakultet, Beograd.
5. Jovičin M. (1988): Ispitivanje uticaja mikroorganizama na morfološka i fiziološka svojstva spermatozoida bika u svežoj i zamrznutoj spermi u toku godine. Magistarski rad, Veterinarski fakultet, Beograd.
6. Ivkov V. (1999): Primena ultrasonografije u kontroli plodnosti kobila. Magistarska teza, Poljoprivredni fakultet, Novi Sad.

Specijalistički radovi

1. Mičić R. (1993): Izbor i primena donatora za embriotransfer kod krava. Specijalistički rad, Veterinarski fakultet, Beograd.
2. Ivkov V. (1994): Primena ultrasonografije u ginekologiji i reprodukciji mlečnih krava. Specijalistički rad, Veterinarski fakultet, Beograd.
3. Ivančev N. (1999): Primena ultrasonografije u dijagnostici ranog graviditeta mlečnog tipa krava. Specijalistički rad, Veterinarski fakultet, Beograd.

RADOVI SARADNIKA

1. Adamov M., Stojanović R., Medić D., Palaševski B. (1997): The influence of the environment on the quality of the goat milk as a healthy and good food. Development and Environmental Impact, 21-23 september, Riad, Saudijska Arabija.
2. Andrić R., Miljković V., Veselinović S., Mrvoš G., Kuzmanović D., Jordanilo B., Vasić V., Savić-Stefanović Vera, Panajotović N., Jakšić Z., Urošević D. (1988): Naša iskustva i rezultati u primeni transfera embriona u goveda. Zbornik radova međunarodnog simpozijuma "Primena transfera embriona i BLUP metode u genetskom unapređenju goveda", Beograd, 55-64.
3. Antov Anđelija, Medić D., Antov G., Veselinović S., Veselinović Snežana, Ivančev Anica, Ivančev N., Grubač S. (2002): Morfo-fiziološke karakteristike krava mlečnog tipa u Vojvodini. Simpozijum "Stočarstvo i agroekonomija u procesima tranzicije", Herceg Novi.
4. Bačić M. (1954): Lokalne i opšte reakcije na papkarima cepljenim domaćom adsorbat vakcinom slinavke i šapa tipa A. Veterinarski glasnik, 8(5).
5. Bačić M. (1954): Neplodnost goveda u Vojvodini i mere za njeno suzbijanje. Veterinarski glasnik, 8(10).
6. Bačić M. (1957): Neplodnost goveda u Vojvodini. Poljoprivreda Vojvodine, 2(7-8).
7. Bačić M. (1960): Prilog poznavanju odnosa između kvaliteta estrusne sluzi i oplodnje u krava. Doktorska disertacija. Veterinarski fakultet, Sarajevo.
8. Bačić M. (1960): Izmenjeni uslovi rada na veštačkom osemenjavanju i suzbijanje steriliteta goveda. Veterinarski glasnik, 14(2), 95-100.
9. Bačić M. (1960): Komparativno utvrđivanje pH vrednosti estrusne sluzi goveda. Veterinaria, 14(1).
10. Bačić M. (1961): Problematika veštačkog osemenjavanja na gazdinstvima. Novi Sad: PŠK.
11. Bačić M. (1962): Tehnika razmnožavanja goveda – veštačko osemenjavanje. Skripta. Poljoprivredni fakultet, Novi Sad.
12. Bačić M. (1962): Prilog poznavanju odnosa između kvaliteta estrusne sluzi i oplodnje u krava. Veterinarija, 9(2), 231-241.
13. Bačić M., Jerković U., Perkućin R., Šijačić L. (1962): Ispitivanje optimalnog vremena posle telenja za oplodnju krava. Veterinarski glasnik, 16.
14. Bačić M., Radonjić S., Šijačić L. (1962): Pojava i suzbijanje sisanja u krava. Veterinarski glasnik, 16(11), 1131-1134.
15. Bačić M., Šijačić Z., Bukinac S. (1963): Ispitivanje uticaja obezrožavanja krava na proizvodnju mleka. Veterinarski glasnik, 17(11), 959-962.
16. Bačić M. (1964): Zavismosta između neke kvalitativne pokazatelji na astralni sekret i zaplođanost pri kravit. Veterinarska zbirka, Sofia, Bugarska, 5.
17. Bačić M. (1964): Preveniranje neplodnosti junica i krava. Zbornik radova o proizvodnji mleka i teladi, Beograd.

18. Bačić M., Jerković U., Perkućin R., Jelić M., Knežević M. (1964): Ispitivanje konzerviranja sperme bika na mogućnost produženja roka upotrebljivosti u veštačkom osemenjavanju krava. Zbornik radova Veterinarskog instituta, Novi Sad.
19. Bačić M., Jerković U., Perkućin R., Murgaški S., Jelić M., Knežević M. (1964): Primena veštačkog osemenjavanja krmača u uslovima farmskog držanja. Zbornik radova o proizvodnji mleka i teladi, Beograd.
20. Bačić M., Jerković U., Perkućin R., Ševković N., Jelić M., Knežević M. (1964): Pобољшanje kvaliteta sperme bikova korekcijom sadržaja mikroelemenata i vitamina u ishrani. Zbornik radova Veterinarskog instituta, Novi Sad.
21. Bačić M., Jerković U., Perkućin R. (1965): Problemi reprodukcije svinja. Savetovanje o proizvodnji mesa i mleka. Novi Sad: PŠK.
22. Bačić M., Perkućin R., Jerković U. (1965): Neki problemi veštačkog osemenjavanja krava u Vojvodini. Beograd: PŠK.
23. Bačić M., Jerković U., Perkućin R. (1966): Osemenjavanje svinja u okolini Novog Sada. Simpozijum o svinjogojstvu, Beograd.
24. Bačić M., Jerković U., Perkućin R., Šijačić L., Kovačević K. (1967): Prilog poznavanju uticaja zaostajanja posteljice na plodnost krava. 3. Kongres veterinarar i veterinarskih tehničara Jugoslavije, Sarajevo, Zbornik, 380-383.
25. Bačić M., Perkućin R., Ševković N., Jerković U., Stojanović N. (1967): Prilog preveniranju steriliteta krava dodavanjem nekih mikroelemenata obroku. III Kongres veterinarar i veterinarskih tehničara Jugoslavije, Sarajevo, Zbornik, 350-355.
26. Bačić M., Borjanović S. (1969): Problemi veštačkog osemenjavanja svinja, Kikinda.
27. Bačić M., Birli L., Šijalić L. (1971): Razvoj farmskih stanica za rad na veštačkom osemenjavanju svinja. II Jugoslovenski simpozijum o reprodukciji i veštačkom osemenjavanju domaćih životinja, Vrnjačka Banja.
28. Bačić M., Šijalić L., Birli L. (1971): Prilog za ocenu nekih razređivača za spermu nerasta. Veterinarski glasnik, 25(6), 443-446.
29. Bačić M., Čobić T., Perkućin R., Bošković M., Baletić R., Šestak V. (1974): Obeležavanje goveda smržavanjem. Veterinarski glasnik, 28(1), 55-60.
30. Bačić M., Jerković U., Perkućin., Kovačević K. (1974): Prilog profilaksi puerperijuma u krava. II Jugoslovenski simpozijum o reprodukciji i veštačkom osemenjavanju domaćih životinja, Ohrid.
31. Bačić M., Miljković V., Kovačević K., Perkućin., Jerković U., Ninkov I., Šijačić L. (1974) Preživljavanje, pokretljivost i rezistencija kao merila za ocenu oplodne sposobnosti zamrznute sperme nerasta. II Jugoslovenski simpozijum o reprodukciji i veštačkom osemenjavanju domaćih životinja, Ohrid.
32. Bačić M., Šijačić L., Marjanski B., Bukinac S., Ninkov I., (1974): Prilog preveniranju puerperijuma u krmača. II Jugoslovenski simpozijum o reprodukciji i veštačkom osemenjavanju domaćih životinja, Ohrid.

33. Bačić M. (1977): Pathologie Generale. Skripta, Veterinarski fakultet, Lumumbashi, Zaire.
34. Bačić M., Kovačević K., Perkućin R., Ivoš R., Veselinović S. (1978): Prilog proučavanju reproduktivnih kapaciteta svinja. Zbornik radova Veterinarskog instituta, Novi Sad, 3(1), 53-57.
35. Bačić M., Ninkov I., Veselinović S., Šijačić L. (1978): Rezultati u radu na preveniranju plodnosti i lečenju neplodnosti krmača. V Svetski kongres hiologije i hioatrije, Zagreb.
36. Bačić M., Perkućin R., Jerković U., Kovačević K., Milojević Z. (1978): Razvoj i stanje veštačkog osemenjavanja krava u Vojvodini i predlozi mera za poboljšanje situacije posebno na individualnom sektoru. Zbornik radova Veterinarskog instituta, Novi Sad.
37. Bačić M., Kovačević K., Perkućin R., Ivoš R., Veselinović S. (1979): Uticaj kvaliteta kukuruzne silaže na neke reproduktivne pokazatelje krava. Smotra dostignuća u stočarstvu i veterini, Novi Sad.
38. Bačić M., Perkućin R., Salaši I., Veselinović S., Roščić M., Normali N. (1979): Prilog ispitivanju korišćenja Prostaglandina ICI 80996 u reprodukciji krava. Smotra dostignuća u stočarstvu i veterini, Novi Sad.
39. Bačić M., Šeguljev Z., Adamov R., Vidić B., Vuković B. (1994): Problemi leptospiroza u klaničnoj industriji Vojvodine. Veterinarski glasnik, 48(9), 723-726.
40. Bačić M., Šeguljev Z., Vuković B., Adamov R., Vidić B. (1994): Zooantroponoze u Vojvodini. Medicinski pregled, 47(7-8), 243-346.
41. Bačvanski S., Čobić T., Vučetić Sofija, Medić D. (1986): A study of cow-calf reproduction of simmental breed. Congresso de feder. Europea de Zootecnia, Lysabon.
42. Baletić R., Vujošević S., Medurić M., Došen R. (1985): Osnovni razlozi isključenja krmača iz priplodnog stada. Agrosaznanje, 3, 320-325.
43. Borjanović S., Đurišić S., Normali M., Davidović A., Višacki M. (1972): Experimentelle Infektion des Genitaltraktes von Fiersen durch Mycoplasma. Reproduktive Steuerungen nach der Infektion und nach dem Abkalben von Fiersen. VII Internationaler Kongress fuer tierische Fortpflanzung, Munchen, Band I, 331.
44. Borjanović S., Đurišić S., Normali M., Davidović A., Višacki M. (1972): Reproductivna sposobnost junica nakon eksperimentalne infekcije genitalnog trakta mikoplazmama. Veterinaria, 21(1-2), 238.
45. Botić R., Krstić V., Veselinović S., Kovačević Kosa (1977): Petogodišnji rezultati reprodukcije krava u uslovima farmskog rada. II Jugoslovenski kongres za reprodukciju domaćih životinja, Zbornik, II, Portorož, 19-25.
46. Čobić T., Nenadović M., Medić D., Novaković M. (1990) Ispitivanje tovnih sposobnosti muških meleza F1 generacije šaroleske i limuzinske sa simentalском rasom goveda. Biotehnologija u stočarstvu, Beograd, 6(3-4), 3-11.
47. Čontoš G., Košarčić Slavica, Gippert R., Biro I., Flink F. (1991): Uloga i značaj imunogenetičkih istrživanja (istrživanja krvnih grupa) kod goveda u razvoju stočarstva u Mađarskoj. Veterinarski glasnik, 45(6-7), 403-408.

48. Čupić Ž. (1990): Određivanje biološki značajnih radionuklida u mesu komparativnim radiometrijskim metodama u terenskim uslovima rada. Magistarska teza, Veterinarski fakultet, Beograd.
49. Čupić Ž., Ivkov Olivera, Veselinović Snežana, Veselinović S., Medić D., Slavica Košarčić (1996): Kontrola kvaliteta ribljeg brašna s obzirom na sadržaj natrijum-hlorida (NaCl). 9. Savetovanje veterinarara Srbije, Zlatibor.
50. Čupić Ž., Ivkov Olivera, Veselinović Snežana, Košarčić Slavica, Veselinović S., Medić D. (1996): Quality control of the fodder for cattle by determination of Ca/P ratio and comparasion with literature data. Proceedings, 2nd Symposium on Animal Reproduction - Ohrid, Macedonia, 17.
51. Čupić Ž., Ivkov Olivera, Grubač S., Medić D., Veselinović Snežana, Veselinović S., Nikoč B. (1997): Sadržaj masti, proteina i laktoze u mleku holandskih i domaćih krava holštajn-frizijske rase. Prehrambena industrija - Mleko i mlečni proizvodi, Beograd, 1-2, 10-12.
52. Čupić Ž., Ivkov Olivera, Veselinović Snežana, Veselinović Anica, Veselinović S., Medić D. (1997): Sadržaj mangana u potpunim krmnim smešama za ishranu nosilja jaja za konzum. 10. Savetovanje veterinarara Srbije, Zlatibor.
53. Čupić Ž., Ivkov Olivera, Veselinović Snežana, Veselinović Anica, Veselinović S., Medić D. (1997): Sadržaj cinka i bakra u potpunim krmnim smešama za ishranu svinja. 10. Savetovanje veterinarara Srbije, Zlatibor.
54. Čupić Ž., Ivkov Olivera, Veselinović Snežana, Veselinović Anica, Veselinović S., Medić D., Sakač Marijana (1997): Mogućnosti primene metode brzog određivanja fitata u žitaricama i proizvodima od žitarica za krmne smeše. VII Simpozijum "Unapređenje tehnologije proizvodnje stočne hrane", Tara, 185-189.
55. Čupić Ž., Ivkov Olivera, Ivančev N., Ivančev Anica, Popović Z. (1998): Quality control of animal compound feed for poultry, considering the usable phosphorus percentage. Abstracts, VI Macedonian poultry days with international participants, Ohrid, 67.
56. Čupić Ž., Sinovec Z., Veselinović Snežana, Ivkov Olivera, Veselinović S., Medić D., Ivančev N., Grubač S. (1998): The effect of dietary zinc, on semen quality in holstein-friesian bulls. Proceedings, 4th Symposium on animal Reproduction, Ohrid, Macedonia, 96.
57. Čupić Ž., Šćepanović V., Ivančev Anica, Veselinović Snežana, Veselinović S. (1998): Određivanje sadržaja cinka, bakra i gvožđa u sirovom mleku. XIII Savetovanje "Savremeni pravci razvoja u tehnologiji mleka", Novi Sad, Prehrambena industrija, 9(3-4), 39-42.
58. Čupić Ž., Sinovec Z., Pavlović V., Veselinović S., Veselinović Snežana, Medić D., Ivančev N., Ivančev Anica, Popović Z., Grubač S. (1999): Koncentracija cinka u semenu bikova holštajn-frizijske rase u zavisnosti od sadržaja cinka u obrocima. Prvi simpozijum iz oblasti veterinarske nauke i prakse, Zbornik kratkih sadržaja, Zlatibor, 62.
59. Čupić Ž., Veselinović S., Veselinović Snežana, Medić D., Popović Z., Ivančev N., Ivančev Anica, Grubač S. (1999): Kontrola kvaliteta potpunih krmnih smeša za početni tov pilića i za koke nosilje, s obzirom na sadržaj natrijum-hlorida (NaCl). Zbornik izvoda radova, Jugoslovenski kongres prehrambenog, farmaceutskog i hemijskog inženjerstva, Novi Sad, 165.
60. Čupić Ž., Sinovec Z., Pavlović V., Ivančev N., Ivančev Anica (2000): Uticaj različitih nivoa cinka u obrocima na koncentraciju cinka u semenu bikova holštajn-frizijske rase. Veterinarski glasnik, Beograd, 54(5-6), 255-262.

61. Čupić Ž., Veselinović Snežana, Tatić Snežana, Ivančev Anica, Veselinović S., Ivančev N., Medić D. (2001): Sadržaj proteina i mineralnih materija u sirovom mleku krava simentalске rase. XVI Savetovanje "Savremeni pravci razvoja u tehnologiji mleka", Pehrambena industrija, Novi Sad, 12(1-2), 96-99.
62. Čupić Ž., Veselinović Snežana, Ivančev Anica, Tatić Snežana, Ivančev N., Veselinović S., Medić D., Sakač Marijana (2001): Sadržaj sirove celuloze u krmnim smešama za tov pilića I i II u svetlu novog Pravilnika o kvalitetu hrane za životinje. IX Simozijum tehnologije stočne hrane "Korak u budućnost", Zlatibor-Čigota, 201-204.
63. Čupić Ž., Sinovec Z., Pavlović V., Veselinović S., Medić D., Veselinović Snežana, Ivančev Anica, Ivančev N. (2002): The effect of dietary zinc on semen pH values of holstein-friesian bulls. 7th International Symposium on animal Reproduction, Ohrid, Macedonia, 92.
64. Čupić Ž. (2003): Uticaj različitih koncentracija cinka dodatog u hranu bikova na kvalitet semena bikova Doktorska disertacija, Univerzitet u Beogradu, Fakultet veterinarske medicine, Katedra za ishranu, Beograd.
65. Dovenski T., Kocoski Lj., Popovski K., Veselinović S., Trojačanec P., Petkov V., Georgievski B., Mickovski G. (1993). Control of the superovulation response by ultrasound scanning in cows. 9th Scientific meeting AETE, Lyon, 192.
66. Dovenski T., Kočoski Lj, Trojačanec P., Popovski K., Mickovski G., Petkov V., Veselinović S., Ivkov V., Ivančev N., Ickov R., Mickov Lj. (2000): Ultrazvučna dijagnostika i odgovarajuća terapija kod funkcionalnih poremećaja jajnika mlečnog tipa krava. Zbornik radova II Savetovanja iz kliničke patologije i terapije životinja, Budva, 35-40.
67. Đurić Gordana, Čupić Ž., Popović Dragana, Šmelcerović M., Čupić V. (1991): Criteria for fast evaluation of radionuclide contents in meat. Acta Veterinaria, 41(5-6), 329-334.
68. Đurišić S., Mihajlović B., Kuzmanović Milica, Vujkov V., Veselinović Snežana, Popović M. (1977): Nalazi antitela protiv smedi (entero) grupe picorna virusa u krvnom serumu krmača sa smedi sindromom. IV Simpozijum "Savremeni problemi virusnih infekcija", Vrnjačka Banja, 33.
69. Đurišić S., Mihajlović B., Milica Kuzmanović, Vujkov V., Veselinović Snežana, Popović M. (1979): Finding of antibodies against the SMEDI (entero) group of picornaviruses in sera from sows showing the smedi syndrome. XXI World Veterinary Congress, Summaries, Moskva, 33, 35.
70. Gagrčin M., Popović M., Veselinović Snežana, Lojkić M. (1978): Neki imunološki aspekti specifične imunozaštite od transmisibilnog gastroenterita (TGE). Poljoprivredni fakultet, Zbornik radova, Novi Sad, III (1), 7-12.
71. Gagrčin M., Vukotić M., Popović M., Veselinović Snežana (1982): Neka zapažanja o humoralnoj reaktivnosti fetusa svinja na virus aujeskijeve bolesti nakon vakcinacije i veštačke infekcije gravidnih krmača. Posvetovanje o virusnih infekcijah, Zbornik, Kranjska Gora, 77.
72. Gagrčin M., Popović M., Đurišić S., Veselinović Snežana, Komnenov Veselina, Aprcović Z., Čolić Z. (1984): Pojava influence u jednom zapatu svinja u SAP Vojvodini. Veterinarski glasnik, Beograd 38(1), 81-83.

73. Gagrčin M., Grulović Radojka, Kasjuk Inga, Ivanovski V. E., Popović M., Veselinović Snežana, Lojkić M., Mašić Z. (1985): Primena peroralne vakcine u preveniranju transmisibilnog gastroenterita (TGE). X Savetovanje o dijag., profilaksi i terapiji u savremenoj stočarskoj proizvodnji, Primosten, 46.
74. Galić Marijana, Kovinčić I., Perkučin R. (1981): Prilog serološkoj dijagnostici listerioze domaćih životinja. VII Savetovanje o dijagnostici, profilaksi i terapiji u savremenoj stočarskoj proizvodnji, Primošten, zbornik sadržaja.
75. Galić Marijana, Žakula S., Veselinović Snežana, Trbić B., Rašeta B. (1982): Primena aglutinacije i hemaglutinacije u dijagnostici listerioze. VI Italijansko – jugoslovenski sastanak o zaraznim bolestima. Palermo, Zbornik radova, 47.
76. Glavičić M., Velhner Mira, Gagić M., Veselinović Snežana (1988): Comparative examinations of the effects of immunoprotection of broiler chickens by different vaccines made on attenuated strains of infectious bursal disease virus. VII Symposium Drobiaskie Polanica zdroj, 32.
77. Grubač S., Medić D., Veselinović S., Veselinović Snežana, Ivkov V., Mičić R., Košarčić D., Adamov M. (1995): Komparativna ispitivanja osobina tovnosti čistih rasa i hibrida (F1) tovnih sa simentalском rasom. IV International Symposium "New Trends in Development of Animal Husbandry", Beograd.
78. Grujić S., Đurišić S., Kevresan S., Visacki M., Kandrac J., Veselinović Snežana (1976): Prilog ispitivanju sadržaja nekih oblika fosfora i nukleinskih kiselina kod Mycoplasma vrsta izolovanih iz respiratornog trakta svinja. Acta biologica Jugoslavica, Beograd, 13 (2), 131-136.
79. Gvozdić D., Đurđević Đ., Ivkov V., Veselinović Snežana (1993): Radioimmunoassay of plasma progesterone during pregnancy of tsigai ewes. II International summer conference for advancement of sheep and goat production, Ohrid, Macedonia, 20.
80. Herak M., Sukalić M., Mutavelić A., Miljković V., Veselinović S., Tanev G., Doplihar C. (1986): Sadašnje stanje i budućí razvoj umjetnog osemenjavanja u SFRJ. Zbornik radova, III Jugoslovenski kongres za razmnožavanje i uzgoj životinja, Umag, I, 3-9.
81. Hrgović N., Bačić M., Trbojević L., Širčić L. (1964): Prilog rešavanju pitanja obeležavanja krava u slobodnom uzgoju. Veterinarski glasnik, Beograd, 8.
82. Ivančev N., Ivkov V., Veselinović S., Grubač S., Veselinović Snežana, Dovenski T., Mickovski G., Popovski K., Kocoski Lj. (1999): Detection of embryonic and fetal mortality by ultrasonography in dairy cows on large farms. Proceedings, 5th Symposium on animal Reproduction, Ohrid, Macedonia, 104.
83. Ivančev N. (1999): Primena ultrasonografije u dijagnostici ranog graviditeta mlečnog tipa krava. Specijalistički rad, Veterinarski fakultet, Beograd.
84. Ivančev N. (2002): Приложение на ултрасонографията в репродукцията при кравите, Дисертационен труд за получаване на образователната и научна степен "Доктор", София.
85. Ivkov Olivera, Veselinović Snežana, Veselinović S., Ivkov V., Medić D., Grubač S. (1995): Mogućnost primene NIR tehnike u analizi potpunih krmnih smeša za koke nosilje. IV International Symposium "New Trends in Development of Animal Husbandry", Beograd.
86. Ivkov Olivera, Čupić Ž., Veselinović Snežana, Veselinović S., Ivkov V., Medić D. (1996): Mogućnost primene NIR tehnike u analizi potpunih krmnih smeša za tov pilića. Zbornik radova, VI Simpozijum "Tehnologija proizvodnje u službi kvaliteta", Budva, 169.

87. Ivkov Olivera, Čupić Ž., Veselinović S., Veselinović Snežana, Medić D., Grubač S. (1996): Mogućnosti korišćenja NIR tehnike za određivanje količine mlečne masti i proteina u sirovom mleku krava holštajn-frizijske rase. 9. Savetovanje veterinarara Srbije, Zlatibor.
88. Ivkov V., Veselinović S., Mickovski G., Medić D., Popovski K., Veselinović Snežana (1992): Use of ultrasound in dairy cattle reproduction. 12th Inter. cong. on animal reproduction, Hague, 1, 141-143.
89. Ivkov V., Veselinović S., Medić D., Mičić R., Košarčić D., Veselinović Snežana (1992): Ultrasonografska dijagnostika ranog graviditeta mlečnih krava. Veterinarski glasnik, Beograd, 7-8.
90. Ivkov V., Veselinović S., Mičić R., Ožvar V. (1993): Mogućnost primene ultrasonografije za poboljšanje reprodukcije mlečnih krava. Savremena poljoprivreda, Zbornik radova IX Seminar o savremenoj stočarskoj proizvodnji, Institut za stočarstvo, Novi Sad, 41, 72-74.
91. Ivkov V., Veselinović S., Mičić R., Medić D., Veselinović Snežana, Kocoski Lj, Mickovski G., Rajčan-Šeparović Evica, Grubač S. (1993): Diagnostic ultrasonography for determination of ovarian formations in dairy cows. 9th Scientific Meeting AETE, Lyon, 214.
92. Ivkov V., Veselinović S., Medić D., Veselinović Snežana, Mičić R., Košarčić D., Rajčan-Šeparović Evica, Grubač S. (1993): Ispitivanje ranog embrionalnog mortaliteta mlečnih krava primenom ultrasonografije. Zbornik radova I Simpozijum "Ishrana, reprodukcija i zdravstvena zaštita goveda", Jagodina.
93. Ivkov V., Veselinović S., Popovski K., Košarčić D., Veselinović Snežana, Medić D., Grubač S., Gvozdić D. (1993): Značaj merenja serum progesterona tokom embriotransfera ovaca. Zbornik radova II Međunarodna letnja konferencija za poboljšanje ovčarstva i kozarstva, Ohrid.
94. Ivkov V., Veselinović S., Medić D., Veselinović Snežana, Mičić R., Košarčić D., Rajčan-Šeparović Evica, Grubač S. (1993): Primena ultrasonografije za vizualizaciju ploda kobila. VI Savetovanje veterinarara Srbije, Zlatibor, 63.
95. Ivkov V., Veselinović S., Medić D., Veselinović Snežana, Mičić R., Košarčić D., Rajčan-Šeparović Evica, Grubač S. (1993): Sinhronizacija estrusa ovaca donora i recipijenata embriona primenom kombinovane hormonalne metode. VI Savetovanje veterinarara Srbije, Zlatibor, 67.
96. Ivkov V., Veselinović S., Mičić R., Košarčić D., Medić D., Veselinović Snežana, Rajčan-Šeparović Evica, Bodulić S. (1993): Ultrasonic visualization of the conceptus during early pregnancy of dairy cows. Acta veterinaria, Beograd, 43(4), 233-238.
97. Ivkov V., Veselinović S., Mičić R., Medić D., Veselinović Snežana, Košarčić D., Milošević S. (1994): Kontrola plodnosti sportskih konja primenom ultrasonografije. Veterinarski glasnik, Beograd, 48(8), 685-690.
98. Ivkov V., Veselinović S., Veselinović Snežana, Mičić R., Ožvar V., Medić D., Grubač S. (1994): The reduction of the inter inseminations period in dairy cows by means of ultrasonic infertility diagnosis. The international conference on reproduction of farm animals, Proceeding Book, Liptovsky Jan, Slovak Republic, 40-42.
99. Ivkov V., Veselinović S., Veselinović Snežana, Medić D., Ožvar B. (1994): Primena ultrasonografije u ranom dijagnostikovanju izostanka koncepcije radi skraćenja perioda između dva osemenjavanja mlečnih krava. Zbornik kratkih sadržaja radova 7. Savetovanja veterinarara Srbije, Zlatibor, 68.

100. Ivkov V., Veselinović S., Mičić R., Veselinović Snežana, Medić D. (1994): Detection of superovulation in donor ewes according to measured level of serum progesterone (RIA). 10th Scientific Meeting of the AETE, Lyon.
101. Ivkov V. (1994): Primena ultrasonografije u ginekologiji i reprodukciji mlečnih krava. Specijalistički rad, Veterinarski fakultet, Beograd.
102. Ivkov V., Veselinović S., Veselinović Snežana, Mičić R., Medić D., Grubač S., Bodulić S. (1995): Embriotrabsfer u ovaca. "Naučna dostignuća u stočarstvu '95", Zbornik radova, Institut za stočarstvo, Novi Sad, 297-307.
103. Ivkov V., Veselinović S., Mičić R., Medić D., Veselinović Snežana, Bodulić S., Grubač S. (1995): Embrionalni mortalitet u kobilu. "Naučna dostignuća u stočarstvu '95", Zbornik radova, Institut za stočarstvo, Novi Sad, 309-318.
104. Ivkov V., Veselinović S., Popovski K., Košarčić D., Veselinović Snežana, Medić D., Grubač S., Gvozdić D. (1995): Importance of serum progesterone measuring during embryo transfer in sheep. Macedonian Journal of Reproduction, Skopje, 1(1), 125-129.
105. Ivkov V., Veselinović S., Veselinović Snežana, Medić D., Mičić R., Ivkov Olivera (1995): Ultrasonic findings on ovaries of non pregnant dairy cows in period from 19 to 25 days after unsuccessful artificial insemination. 46th Annual Meeting of EAAP, Prague.
106. Ivkov V., Veselinović S., Veselinović Snežana, Medić D., Ivkov Olivera, Košarčić D., Mičić R., Grubač S., Košarčić Slavica (1995): Ultrasonic detection of silent heat of dairy cows on large farms. Proceedings, 1st Symposium on Animal Reproduction, Ohrid, Macedonia, 38.
107. Ivkov V., Veselinović S., Medić D., Mičić R., Veselinović Snežana, Ožvar R. (1995): Plodnost mlečnih krava posle kasnog embrionalnog ili ranog fetalnog mortaliteta. Zbornik kratkih sadržaja radova 8. Savetovanja veterinara Srbije, Zlatibor.
108. Ivkov V., Veselinović S., Mičić R., Veselinović Snežana, Medić D. (1995): Levels of serum progesterone in recipient ewes before embryo transfer as an indication of subsequent fertility. 11th Scientific Meeting AETE, Hannover, 192.
109. Ivkov V., Veselinović S., Stančić B., Ožvar V., Medić D., Veselinović Snežana, Košarčić D., Olivera Ivkov (1996): Period od osemenjavanja do narednog estrusa kod mlečnih krava kod kojih je došlo do embrionalnog ili fetalnog mortaliteta. 9. Savetovanje veterinara Srbije, Zlatibor.
110. Ivkov V., Veselinović S., Medić D., Veselinović Snežana, Olivera Ivkov, Grubač S., Popovski K., Mickovski G. (1996): Ultrasonography of mares genitals from 19 to 24 days after mating. Proceedings, 2nd Symposium on Animal Reproduction, Ohrid, Macedonia, 18.
111. Ivkov V., Veselinović S., Košarčić D., Medić D., Veselinović Snežana, Ivkov Olivera (1997): Some characteristics of occurrence of embryonic mortality in dairy cows. Proceedings, 3rd Symposium on Animal Reproduction, Ohrid, Macedonia, 140.
112. Ivkov V., Veselinović S., Veselinović Snežana, Ivančev N., Ivančev Anica, Grubač S. (1998): Mechanism of abortion in mares during early gestational period. Proceedings, 4th Symposium on Animal Reproduction, Ohrid, Macedonia, 69.
113. Ivkov V., Veselinović S., Košarčić D., Ivančev N. (1998): Detekcija embrionalnog i fetalnog mortaliteta primenom ultrasonografije u farmskim uslovima držanja krava. Zlatibor.

114. Ivkov V., Ivančev N., Veselinović S., Grubač S., Veselinović S., Dovenski T., Mickovski G., Kocoski Lj., Popovski K. (1999): Ultrasonic measurement of follicle's diameter in estrus of mares. Proceedings, 5th Symposium on Animal Reproduction, Ohrid, Macedonia, 106.
115. Ivkov V. (1999): Primena ultrasonografije u kontroli plodnosti kobila. Magistarska teza, Poljoprivredni fakultet, Novi Sad.
116. Jerković U. (1956): Veštačko osemenjavanje krava u Vojvodini. Veterinaria, 2-3.
117. Jerković U. (1958): Veštačko osemenjavanje krava u Danskoj. Poljoprivreda Vojvodine, 9.
118. Jerković U., Gološin R., Blažeković T. (1961): Raširenost i suzbijanje genitalne goveđe trihomonijaze u Vojvodini. Savremena poljoprivreda, 9(10).
119. Jerković U. Pavuna H., Atanasov Z. (1962): Neki problemi veštačkog osemenjavanja i plodnosti goveda u uslovima farmske proizvodnje. Veterinarski glasnik, 16(4), 327-334.
120. Jerković U., Miljković V., Sindelić V., Rudinski A. (1964): Ispitivanje uticaja hlorpromazina na spermu bika. 5. Internacionalni kongres za reprodukciju domaćih životinja, Zbornik radova, Trento.
121. Jerković U. (1965): Ispitivanje uticaja bakra na reproduktivne sposobnosti bikova. Doktorska disertacija, Veterinarski fakultet, Beograd.
122. Jerković U., Perkućin R., Bačić M. (1965): Neki problemi osemenjavanja krava u Vojvodini. Savetovanje o problematici i narednim zadacima osemenjavanja stoke u SFRJ, Zbornik radova, Beograd: Jugoslovenski poljoprivredno šumarski centar.
123. Jerković U., Ševković N. (1967): Uticaj mangana, cinka i bakra na reproduktivne sposobnosti bikova. 18. Svetski kongres veterinarara, Zbornik radova, Pariz.
124. Jerković U. (1968): Ispitivanje uticaja bakra na reproduktivne sposobnosti bikova (disertacioni rad). Acta Veterinaria, 18(6), 385-395.
125. Jerković U., Mišković M. (1969): Aktivnost glutamin-oksal srčeta transaminaze (GO-T) i glutamin-pirogroždane transaminaze (GP-T) u serumu bikova i njihov odnos prema drugim osobinama semena. Acta Veterinaria, 19.
126. Jerković U., Bačić M., Perkućin R. (1970): Informacija o korišćenju duboko zamrznute sperme bikova u veštačkom osemenjavanju krava na teritoriji SAP Vojvodine. Seminar o stočarskoj proizvodnji u Vojvodini, Novi Sad.
127. Jerković U., Miljković V., Vujović R., Bačić M., Jovanović V. (1974): Problemi reprodukcije goveda u intenzivnom gajenju. 1. Jugoslovenski kongres za reprodukciju i veštačko osemenjavanje domaćih životinja, Zbornik radova, Ohrid.
128. Jerković U. (1975): Organizacija i mogućnosti dijagnostike u SAP Vojvodini. II Savetovanje o dijagnostici, profilaksi i terapiji u savremenoj stočarskoj proizvodnji, Primošten.
129. Jerković U. (1976): Organizacija i mogućnosti dijagnostike u SAP Vojvodini. Veterinarski glasnik, 29(12), 955-960.
130. Jordanović B., Petrujkić T., Pavlović I., Adamović M., Stojičević S., Mičić R., Hudina V. (1992): Embryo transfer of cattle in huge herds during 3 years. Scientific Works of Symposium with International Participation, Problems of Animal Pathology, Timisoara.

131. Jordanović B., Petrujković T., Buković D., Mičić R. (1993): Preveniranje i lečenje puerperalnih oboljenja mlečnih krava. Zbornik radova I Simpozijum "Ishrana, reprodukcija i zdravstvena zaštita goveda", Jagodina.
132. Jovičin M., Stančić B., Veselinović S. (1986): Izazivanje i sinhronizacija estrusa i vrednost koncepcije domaćih šarenih krava u sistemu uzgoja "krava-tele". 11. Savetovanje o dijagnostici, profilaksi i terapiji u savremenoj stočarskoj proizvodnji, Zbornik kratkih sadržaja, Neum, 94.
133. Jovičin M. (1988): Ispitivanje uticaja mikroorganizama na morfološka i fiziološka svojstva spermatozoida bika u svežoj i zamrznutoj spermi u toku godine. Magistarski rad, Veterinarski fakultet, Beograd.
134. Jovičin M., Pupavac Veselina (1988): Speculations to damage of bulls spermatozoa in a number of microorganisms. 11th International Congress on Animal Reproduction and Artificial Insemination, Proceedings, Dublin, Ireland, 3(1-3), 261.
135. Jovičin M. (1991): Ispitivanje uticaja stepena oštećenja akrozoma spermatozoida bika na koncepciju osemenjenih junica. Doktorska disertacija, Veterinarski fakultet, Beograd.
136. Jovičin M., Pupavac Veselina, Veselinović Snežana (1991): Ispitivanje uticaja Pseudomonas aeruginosa na spermatozoide bika in vitro. Veterinarski glasnik, Beograd, 45(6-7), 453-455.
137. Jovičin M., Mira Olujić, Pupavac Veselina (1991): Uticaj kontaminacije zamrznutog semena bika na koncepciju osemenjenih krava. Veterinarski glasnik, 45(11-12), 779-782.
138. Jovičin M., Kovačević Kosa, Veselinović Snežana, Ivkov V. (1992): Ultrasonografija u dijagnostici subkliničkih formi osteodistrofija kod mlečnih krava u odnosu na steonost. V Savetovanje veterinara Srbije, Kopaonik, 8-9.
139. Jovičin M., Veselinović S., Lazić S., Veselinović Snežana, Jakovljević G., Suvajdžić Ljiljana, Košarčić Slavica (1999): Značaj veterinarsko-medicinske i zootehničke kontrole u proizvodnji i prometu kvalitetnog duboko zamrznutog semena bika. Zbornik radova, 11 Savetovanje veterinara Srbije, Zlatibor, 37-47.
140. Kočoski Lj., Dovenski T., Veselinović S., Trojačanec P., Petkov V., Popovski K., Mickovski G. (1998): The first calves produced from IVF procedure in Macedonia. Macedonian Journal of Reproduction, 4(2), 93-97.
141. Kočoski Lj., Dovenski T., Trojačanec P., Popovski K., Mickovski M., Petkov V., Veselinović S., Medić D., Ivančev N., Ickov R., Mickov Lj. (2000): Uvođenje novih biotehničkih metoda u reprodukciji domaćih životinja - embriotransfer, in vitro proizvodnja embriona i MOET program. Zbornik radova II Savetovanja iz kliničke patologije i terapije životinja, Budva, 6-11.
142. Krajinović M., Medić D., Babić J., Brankov M. (1986): Ispitivanje naslednosti u prinosu vune i finoće vunskog vlakna. Savremena poljoprivreda, Novi Sad, 5-6.
143. Krsmanović L., Kovačević Radmila, Veselinović S., Marić Desanka, Perkućin R., Mandić L. (1986): Određivanje nivoa progesterona u mleku pri postavljanju rane dijagnoze steonosti. Veterinarski glasnik, Beograd, 40(10), 719-722.

144. Kosovac A., Popović M., Perkućin R., Žakula S., Pavlović R., Velhner Mirjana, Kovačević Kosa (1978): Ishrana, zdravlje i produktivnost životinja. Savetovanje o proizvodnji, spremanju i korišćenju stočne hrane kao faktora daljeg razvoja stočarstva SAP Vojvodine, Zbornik radova, Novi Sad, 555-583
145. Kosovac A., Veselinović Snežana, Velhner Mirjana, Grulović Radojka, Babić M., Birovljev L. (1984): Ekonomski i zdravstveni značaj infekcijereproduktivnih jata gusaka virusom kokošije kuge. Peradarstvo, 19(3-4), 92-95.
146. Kosovac A., Veselinović Snežana, Velhner Mirjana, Grulović Radojka (1985): Biološke osobine terenskog soja virusa atipične kuge peradi izolovanog iz gusaka. Perutninarski dnevni, Ljubljana, 51.
147. Kosovac A., Veselinović Snežana, Velhner Mirjana, Grulović Radojka (1987): Biološke osobine jednog terenskog soja virusa atipične kuge peradi izolovanog iz gusaka. Peradarstvo, 22(9-10), 255-257.
148. Košarčić D., Veselinović S., Miljković V., Vujošević J., Mrvoš G., Veselinović Snežana, Kuzmanov D. (1986): Uticaj uzastopno ponovljenih superovulacija na dalju plodnost krava davaoca oplodjenih jajnih ćelija. Zbornik radova III Jugoslovenskog kongresa za razmnožavanje i uzgoj životinja, Umag, I, 193-196.
149. Košarčić D. (1986): Uticaj uzastopno ponovljenih hormonalnih tretmana na superovulaciju, dobijanje embriona i dalju plodnost krava davaoca jajnih ćelija. Magistarski rad, Veterinarski fakultet, Beograd.
150. Košarčić D., Veselinović S., Miljković V., Veselinović Snežana, Šibalić I., Kovačević Kosa, Mrvoš G., Jovićin M. (1988): Ispitivanje plodnosti pastuva na teritoriji Vojvodine. Zbornik kratkih sadržaja II Simpozijuma o konjarstvu u Jugoslaviji, Šabac 7, 1-3.
151. Košarčić D. (1989): Eksperimentalna ispitivanja embriotransfera u svinja sa reproduktivnog i veterinarsko sanitarnog aspekta. Doktorska disertacija, Veterinarski fakultet, Beograd.
152. Košarčić D., Veselinović S., Miljković V., Gergelj L. (1991): Komparativno lečenje hroničnih endometritisa kobilica. Veterinarski glasnik, Beograd, 45(3-4), 223-225.
153. Košarčić D., Veselinović S., Veselinović Snežana, Miljković V., Mrvoš G., Kuzmanov D., Košarčić Slavica (1992): Embriotransfer svinja u Vojvodini. V Savetovanje veterinarara Srbije, Kopaonik, Veterinarski glasnik, Beograd, 46(7-8), 409-412.
154. Košarčić D., Veselinović S., Veselinović Snežana, Mičić R., Bodulić S., Rajčan-Šeparović Evica (1993): Preživljavanje duboko zamrznutih embriona svinja. VI Savetovanje veterinarara Srbije, Zlatibor, 61.
155. Košarčić D., Veselinović S., Veselinović Snežana, Ivkov V., Medić D., Mičić R., Ivkov Olivera, Košarčić Slavica (1995): Transplantation of thawed deeply frozen embryos in swine. Proceedings, 1st Symposium on Animal Reproduction, Ohrid, Macedonia; Macedonian Journal of Reproduction 2, 23-27.
156. Košarčić D., Veselinović S., Ivkov V., Mičić R., Medić D., Veselinović Snežana, Košarčić Slavica (1995): Primena SYNCRO MATE B u lečenju anestričnih krava. VII Savetovanje veterinarara Srbije, Zlatibor, 137.
157. Košarčić D., Košarčić Slavica (1998): Embriotransfer kod svinja. Tematski zbornik radova, Nove tehnologije u selekciji svinja, 46-50.

158. Košarčić Slavica, Kljajić R., Mašić Z., Košarčić D., Zurovac-Kuzman O., Kovačević M., Gaćina Lj. (1998): Citogenetic control of cattle in extensive and intensive rearing. 4th International Symposium and Exhibition on Environmental Contamination in Central and Eastern Europe, Warsaw.
159. Košarčić Slavica, Kljajić R., Mašić Z., Zurovac-Kuzman O., Košarčić D., (1998): Analysis of bovine karyotype in cattle fed, with industrial feed. 4th International Symposium and Exhibition on Environmental Contamination in Central and Eastern Europe, Warsaw.
160. Košarčić Slavica, Košarčić D., Kovačević M., Čupić Ž. (1998): Structural changes on chromosomes of type with reciprocal translocation and their impact on reproduction of swines. Symposium of Animal reproduction, Proceedings, Ohrid, Macedonia, 82.
161. Košarčić Slavica, Košarčić D., Šibalić I., Kovačević M. (1999): Prečišćavanje otpadnih voda sa farmi pomoću simbiotskog sistema alge-bakterije. Međunarodna konferencija "Otpadne vode i komunalni čvrsti otpad", Zbornik radova, Budva, 39-46. Beograd: Udruženje za tehnologiju vode i sanitarno inženjerstvo.
162. Kovačević Radmila, Krsmanović L., Marić Desanka, Veselinović S., Perkućin R., Mandić L. (1985): Korišćenje progesteronskog testa u cilju rane dijagnoze steonosti - analiza lažno pozitivnih rezultata. Acta veterinaria, Beograd, 35(5-6), 267-272.
163. Kovačević Radmila, Krsmanović L., Marić Desanka, Perkućin R., Veselinović S. (1988): Investigation of hormone profiles in dairy cattle with a view to controlling fertility and increasing reproductive efficiency. Proceedings of the final research co-ordination meeting on optimizing grazing animal productivity, Vienna, 255-274.
164. Kovačević Kosa (1970): Uticaj vitamina A i karotinoida unetih hranom na njihovu koncentraciju u serumu i mleku krava. Magistarski rad, Veterinarski fakultet, Beograd.
165. Kovačević Kosa, Perkućin R., Jerković U., Gaberščik D. (1972): Prilog ispitivanju odnosa ishrane i kliničke slike genitalija krava. Veterinaria, 21.
166. Kovačević Kosa, Ševković N., Jerković U., Perkućin R., Bačić M. (1974): Koncentracija karotina i vitamina A u krvnom serumu i mleku krava zavisno od doba godine. I Jugoslovenski kongres za fiziologiju i patologiju reprodukcije i veštačkog osemenjavanja domaćih životinja, Zbornik radova.
167. Kovačević Kosa (1978): Uticaj vitamina A na reproduktivne sposobnosti goveda. Doktorska disertacija, Veterinarski fakultet, Beograd.
168. Kovačević Kosa, Ivoš Ružica, Veselinović S., Ilić V., Lazić V., Normali M., Dimitrijević B. (1978): Hranljiva vrednost kukuruzne silaže sa područja SAP Vojvodine. Zbornik radova, Veterinarski Institut, Novi Sad, III (1) 67-70.
169. Kovačević Kosa, Ševković M., Perkućin R., Jerković U., Bačić M., (1980): Effect of high doses of vitamin A upon the reproducing capacities of bulls. 9th International Congress of Animal Reproduction and Artificial Insemination, Proceedings, Madrid.
170. Kovačević Kosa, Perkućin R., Ševković M., Ružica Ivoš, Veselinović S., Normali M., Ilić V. (1982): Prilog postizanju bolje plodnosti krava primenom odgovarajuće mineralno-vitaminske smeše. Smotra dostignuća u stočarstvu i veterini '81, Novi Sad.

171. Kovačević Kosa, Perkučin R., Roščić M., Veselinović S. (1982): Uticaj silaže na neke od reproduktivnih sposobnosti krava. Kongres veterinarara i veterinarskih tehničara Jugoslavije, Skoplje.
172. Kovačević Kosa, Ševković M., Perkučin R., Ristić M., Bačić M., Veselinović S., Ivoš Ružica (1982): Prilog ispitivanju uticaja visokih doza vitamina A na reproduktivne sposobnosti krava. Kongres veterinarara i veterinarskih tehničara Jugoslavije, Skoplje.
173. Kovačević Kosa, Ševković M., Perkučin R., Ristić M., Bačić M., Ilić V., Veselinović S. (1982): Pобољшanje reproduktivnih sposobnosti krava primenom dodatnih količina bakra. Veterinarski glasnik, Beograd, 36(3), 201-205.
174. Kovačević Kosa, Ševković M., Perkučin R., Ristić M., Bačić M., Ilić V., Veselinović S. (1982): Uticaj davanja vitamina A kravama pre i posle telenja na reproduktivne sposobnosti. Veterinarski glasnik, Beograd, 36(3), 207-212.
175. Kovačević Kosa, Perkučin R., Ivoš Ružica, Veselinović S., Ristić M. (1983): Odnos koncentracije karotina I vitamina A u krvnom serumu krava I nalaz na reproduktivnim organima. 8. Savetovanje o dijagnostici, profilaksi i terapiji u savremenoj stočarskoj proizvodnji, Zbornik kratkih sadržaja, Primošten, 51.
176. Kovačević Kosa, Perkučin R., Ševković M., Ilić V., Veselinović S. (1983): Results of fertility in cows achieved by parenteral application of high doses of vitamin A. 5th World Conference of Animal Production, Tokyo.
177. Kovačević Kosa, Ševković M., Perkučin R., Ilić V., Jovičin M., Normali M. (1983): Uticaj davanja vitamina A visokogavidnim kravama na zdravlje i nivo karotina i vitamina A u serumu teladi. 8. Savetovanje o dijagnostici, profilaksi i terapiji u savremenoj stočarskoj proizvodnji, Zbornik kratkih sadržaja, Primošten.
178. Kovačević Kosa, Perkučin R., Ševković N., Ivoš Ružica, Ristić M., Veselinović S., Jovičin M. (1984) The effect application of vitamin A prior to calving on the reproductive properties of cows. 10th Intern. Congr. Anim. Reprod. and A.I., Urbana, Illinois, II, 455.
179. Kovačević Kosa, Perkučin R., Lipozenčić J., Ivoš Ružica, Veselinović S., Pantović S., Farkaš P., Jovičin M. (1986): Minerali i plodnost krava. 3. Jugoslovenski kongres za razmnožavanje i uzgoj žiotinja, Zbornik radova, Umag, 2.
180. Kovačević Kosa, Veselinović S., Košarčić D., Jovičin M., Veselinović Snežana, Šibalić I. (1990): Pобољшanje reproduktivnih sposobnosti bikova dodatnim količinama bakra. Veterinarski glasnik, Beograd, 44(12), 1057-1059.
181. Kovačević Kosa, Veselinović S., Šibalić I., Košarčić D., Vlahović M., Jovičin M., Bojanić V., Baljak N. (1991): Dopunske mineralno-vitaminske smeše u ishrani visokoproduktivnih grla. Veterinarski glasnik, Beograd, 45(6-7) 475-479.
182. Kovinčić Ivana, Žakula Sofija, Perkučin R., Marković P. (1972): Prilog poznavanju biohemijskih i antigenih svojstava listeria monocytogenes. 2. Kongres mikrobiologa Jugoslavije, Zbornik radova, Opatija.
183. Kovinčić Ivana, Žakula Sofija, Perkučin R., Štajner B. (1973): Nalaz L. Monocytogenes kod krava na području Vojvodine i njihova identifikacija. 2. Simpozijum veterinarara higijeničara i tehnologa namirnica animalnog porekla, Zbornik radova, 227-237.

184. Kovinčić Ivana, Žakula Sofija, Perkučin R., Štajner B. (1975): Prilog poznavanju raširenosti listerioze domaćih životinja u Vojvodini u periodu od 1965-1975. 17. Naučni sastanak mikrobiologa i epidemiologa Jugoslavije, Zbornik radova, Pula, 566-568.
185. Kovinčić Ivana, Žakula Sofija, Perkučin R., Gačić M. (1979): Prilog poznavanju raširenosti listerioze domaćih životinja u Vojvodini u periodu od 1965-1977. Veterinarski glasnik, 33(2), 113-116.
186. Kovinčić Ivana, Perkučin R., Žakula Sofija, Komnenov V., Jakšić N., Galić M. (1981): Uslovno patogeni mikroorganizmi kao mogući uzročnici reproduktivnih poremećaja kod krava. 7. Savetovanje o dijagnostici, profilaksi i terapiji u savremenoj stočarskoj proizvodnji, Zbornik kratkih sadržaja, Primošten, 62.
187. Kovinčić Ivana, Perkučin R., Trbić B., Marković B., Stefanović K., Komnenov Veselina (1982): Nalaz *Listeria monocytogenes* u patološkim materijalima i pobačenim fetusima krava i njihova osetljivost na antibiotike. 24. Naučni sastanak mikrobiologa, epidemiologa i infektologa Jugoslavije, Zbornik radova, Pula, 74-76.
188. Kovinčić Ivana, Šutka P., Komnenov Veselina (1983): Mikroflora duboko zamrznute sperme bikova, koja se koristi u veštačkom osemenjavanju krava. 8. Savetovanje o dijagnostici, profilaksi i terapiji u savremenoj stočarskoj proizvodnji, Zbornik kratkih sadržaja, Primošten.
189. Marković B., Perkučin R., Žakula S., Pop-Cenić S., Bačić M. (1967): Lečenje endometrita krava penušavim terramicinom. Veterinarski glasnik, 21(2), 195-200.
190. Marković B., Perkučin R. (1967): Ispitivanja dinamike kretanja titra aglutinina u eksperimentalno inficiranih junica sa *Listeria monocytogenes*. 18th world Veterinary Congress, Paris.
191. Marković B., Perkučin R., Borojević M., Žakula S., Kovinčić I. (1972): Prilog ispitivanju vrednosti eksperimentalne vakcine u preveniranju listerioze goveda. 2. Kongres mikrobiologa Jugoslavije, Opatija.
192. Medić D. (1980): Uticaj faktora negenetske prirode na osobine mlečnosti crno-belih goveda. Magistarski rad, Poljoprivredni fakultet, Novi Sad.
193. Medić D. (1981): Uticaj paragenetskih faktora na mlečne osobine različitih genotipova crno-belih krava. Institut za primenu nauke u poljoprivredi - Aktuelna pitanja govedarske proizvodnje na društvenim gazdinstvima, Beograd.
194. Medić D., Bokanić M., Karać Ida, Ugrenović M. (1983): Ispitivanje reproduktivnih osobina domaće-šarene rase i meleza domaće-šarene i holštajn-frizijske rase. Institut za primenu nauke u poljoprivredi - Aktuelna pitanja govedarske proizvodnje na društvenim gazdinstvima, Beograd.
195. Medić D., Zdravković Jelena, Milić M. (1984): Ispitivanje osobina mlečnosti i plodnosti različitih genotipova meleza između domaće-šarene i holštajn-frizijske rase. Institut za primenu nauke u poljoprivredi - Aktuelna pitanja govedarske proizvodnje na društvenim gazdinstvima, Beograd.
196. Medić D., Zdravković Jelena, Francuski A. (1985): Upporedna ispitivanja mlečnih osobina krava simentalne rase i njihovih meleza sa mlečnom holštajn-frizijskom rasom. Institut za primenu nauke u poljoprivredi - Aktuelna pitanja govedarske proizvodnje na društvenim gazdinstvima, Beograd.

197. Medić D., Anđelković M., Francuski A. (1987): Ispitivanje uticaja nivoa mlečnosti u uzlaznom delu laktacije na dužinu servis perioda kod krava crno-bele rase. Institut za primenu nauke u poljoprivredi - Aktuelna pitanja govedarske proizvodnje na društvenim gazdinstvima, Beograd.
198. Medić D., Zdravković Jelena, Milić M., Mihalek A. (1987): Primena automatske obrade podataka u određivanju vrednosti krava i bikova. Zbornik radova Instituta za stočarstvo, Novi Sad.
199. Medić D., Zdravković Jelena, Vučinić J., Grujin D., Šestak V. (1988): Ispitivanje načina nasleđivanja mlečnih osobina u uslovima ukrštanja mlečnih i kombinovanih rasa. Institut za primenu nauke u poljoprivredi - Aktuelna pitanja govedarske proizvodnje na društvenim gazdinstvima, Beograd.
200. Medić D., Nenadović M., Dušanović-Pasello G. (1989): Tovne osobine i klanični kvalitet meleza dobijenih ukrštanjem simentalске sa tovnim rasama. Zbornik radova, Institut za stočarstvo, Novi Sad, 19-20.
201. Medić D. (1989): Ispitivanje tovnih i klaničnih osobina meleza dobijenih ukrštanjem krava kombinovanog i mlečnog tipa sa bikovima tovnih osobina. Doktorska disertacija, Poljoprivredni fakultet, Novi Sad.
202. Medić D., Veselinović S., Petković Danica, Bodulić S. (1991): Ispitivanje tovnih i klaničnih osobina meleza dobijenih ukrštanjem krava kombinovanog i mlečnog tipa sa bikovima tovnih rasa. Biotehnologija u stočarstvu, Beograd, 7(1-2), 14-24.
203. Medić D., Dimovski M., Veselinović S., Grubač S., Bodulić S. (1992): Uticaj telesne mase teladi-hibrida tovnih rasa na telenje. V Savetovanje vet. Srbije, Kopaonik, Veterinarski glasnik, Beograd, 46(7-8), 435-438.
204. Medić D., Dimovski M., Veselinović S., Veselinović Snežana, Rajčan-Šeparović Evica, Grubač S., Ivkov V., Nemeš Ž., Bodulić S. (1992): Selekcija visoko-mlečnih krava donatora embriona na osobine mlečnosti u formiranju nukleus stada visoke genetske vrednosti. V Savetovanje Veterinara Srbije, Kopaonik, Veterinarski glasnik, Beograd, 46(7-8), 431-433.
205. Medić D., Ivkov V., Mičić R., Veselinović S., Veselinović Snežana, Grubač S., Košarčić D., Rajčan-Šeparović Evica (1992): Ultrasonografska ispitivanja subkliničkih osteodistrofija mlečnih krava. Biotehnologija u stočarstvu, Međunarodni simpozijum "Stočarstvo na pragu 21 veka", Beograd, 8(5-6), 59-63.
206. Medić D., Veselinović S., Veselinović Snežana, Ivkov V., Mičić R., Grubač S., Bodulić S. (1992): Dosadašnji rad i perspektive razvoja Naučnog Instituta za reprodukciju i v.o. domaćih životinja - Temerin. Jugoslovensko Savetovanje za unapređenje govedarstva, ovčarstva i kozarstva u cilju veće proizvodnje mleka, Niška Banja.
207. Medić D., Milić M., Nemeš Ž. (1993): Genetska analiza mlečnog stada PIK "Bečej". I Seminar o govedarskoj proizvodnji u PIK "Bečej", Bečej.
208. Medić D., Veselinović S., Mičić R., Veselinović Snežana, Grubač S., Ivkov V., Subakov A., Satarić D., Nemeš Ž., Bodulić S. (1993): Mogućnosti unapređenja genetske osnove goveda. Zbornik radova I Simpozijum "Ishrana, reprodukcija i zdravstvena zaštita goveda", Jagodina, Veterinarski glasnik, Beograd, 47(4-5), 283-293.
209. Medić D., Pejić N., Veselinović S., Ivkov V., Grubač S., Rajčan-Šeparović Evica (1994): Neki aspekti unapređenja sportskog konjarstva. Veterinarski glasnik, Beograd, 48(8), 581-588.

210. Medić D., Veselinović S., Snežana Veselinović, Mičić R., Grubač S., Ivkov V., Bodulić S. (1994): Calves body weight at calving and the gain achieved during suckling period of hybrids of different beef breeds. The International Conference on Reproduction of Farm Animals, Proceeding book, Liptovsky Jan, Slovak Republic, 145-148.
211. Medić D., Milić M., Nemeš Ž., Grubač S., Saravolac D., Zaj R., Bodulić S. (1994): Selekcija i izgradnja genetske osnove proizvodnje mleka na PIK "Bečej". II Interni simpozijum o govedarskoj proizvodnji u PIK-u "Bečej", Bečej, 31-48.
212. Medić D., Veselinović S., Veselinović Snežana, Mičić R., Grubač S., Ivkov V., Bodulić S. (1994): Osnove MOET-programa za unapređenje genetske osnove populacije mlečnih i kombinovanih tipova goveda u Srbiji. Zbornik kratkih sadržaja radova 7. Savetovanja veterinara Srbije, Zlatibor, 67-68.
213. Medić D., Veselinović S., Veselinović Snežana, Grubač S., Mičić R., Ivkov V., Bodulić S. (1995): Examination of combined abilities for body weight at birth and daily gain of suckling calves in crossing of beef breeds. 46th Annual Meeting of EAAP, Prague.
214. Medić D., Rajčan-Šeparović Evica, Veselinović S., Veselinović Snežana, Ivkov V., Grubač S. (1995): Examination of correlation between structural changes on chromosomes and appearance of stillborn calves and abortions in cows. Proceedings, 1st Symposium on Animal Reproduction, Ohrid, Macedonia, 30.
215. Medić D., Veselinović S., Veselinović Snežana, Adamov M., Ivkov V., Mičić R., Grubač S., Nemeš Ž. (1995): Evaluation of breeding value of sires and dams according to different group of sibs. Proceedings, 1st Symposium on Animal Reproduction, Ohrid, Macedonia, 40-44.
216. Medić D., Veselinović S., Veselinović Snežana, Grubač S., Ivkov V., Mičić R., Košarčić D. (1996): Embryotransfer in genetic improvement of population of holstein friesian cows. 13th International Congress on Animal Reproduction, Sydney, Australia.
217. Medić D., Veselinović S., Veselinović Snežana, Grubač S., Mickovski G., Popovski K., Adamov M., Ivkov V., Košarčić D., Palaševski B. (1996): Embryotransfer in formation of the nucleus herds and improvement of beef traits in crossing. Proceedings, 2nd Symposium on Animal Reproduction, Ohrid, Macedonia, 49.
218. Medić D., Čupić Ž., Ivkov Olivera, Grubač S., Veselinović Snežana, Veselinović S., Adamov M. (1997): Comparative investigations of milk quality from holstein friesian cows of domestic and dutch breeding. Proceedings, 3rd Symposium on Animal Reproduction, Ohrid, Macedonia, 48.
219. Medić D., Veselinović S., Veselinović Snežana, Grubač S., Adamov M., Palaševski B. (1998): The examination of the slaughter quality of beef cattle in crossing of three beef breeds. Proceedings, 4th Symposium on Animal Reproduction, Ohrid, Macedonia, 95.
220. Medić D., Veselinović S., Veselinović Snežana, Ivkov V., Grubač S., Ivančev N., Ivančev Anica, Čupić Ž., Mičić R., Popovski K., Mickovski G., Adamov M., Kocoski Lj. (1999): Production of modern genotypes-crosses for production of quality beef meat. Proceedings, 5th Symposium on Animal Reproduction, Ohrid, Macedonia, 102.
221. Medić D., Veselinović S., Veselinović Snežana, Ivkov V., Grubač S., Ivančev N., Ivančev Anica, Čupić Ž., Mičić R., Popovski K., Mickovski G., Adamov M., Dovenski T. (2000): Moet program in improvement of genetic basis in nucleus herd of dairy cows. Proceedings 5th Symposium on Animal Reproduction, Ohrid, Macedonian Journal of Reproduction, 6, 19-24.

222. Medić D., Antov Anđelija, Antov G., Veselinović S., Veselinović Snežana, Ivančev N., Ivančev Anica, Grubač S., Tatić Snežana (2002): Razvoj holštajn frizijske rase u Vojvodini. Simpozijum "Stočarstvo i agroekonomija u procesima tranzicije", Herceg Novi.
223. Medić D., Antov Anđelija, Antov G., Veselinović S., Veselinović Snežana, Čupić Ž., Ivančev N., Ivančev Anica, Grubač S., Tatić Snežana (2002): Genetic improvement program for Holstein – Friesian cattle breed in Vojvodina. 7th International Symposium on Animal Reproduction, Ohrid, Macedonia, 98.
224. Mičić R., Ivkov V., Popovski K., Medić D., Veselinović S., Georgijevski B., Snežana Veselinović, Evica Rajčan-Šeparović (1992): Possibility to use ultrasound for pregnancy diagnosis in horses. 12th Inter. cong. on animal reproduction, Hague, 1, 147-149.
225. Mičić R. (1993): Izbor i primena donatora za embriotransfer kod krava. Specijalistički rad, Veterinarski fakultet, Beograd.
226. Mičić R., Veselinović S., Medić D., Bodulić S., Veselinović Snežana, Ivkov V., Grubač S. (1993): Usporedno ispitivanje efekta PMSGH Anterona, PMSGH Sugonala i FSH na superovulaciju i kvalitet embriona mlečnih krava donatora embriona. Zbornik radova I Simpozijum "Ishrana, reprodukcija i zdravstvena zaštita goveda", Jagodina.
227. Mičić R., Veselinović S., Medić S., Bodulić S., Veselinović Snežana, Ivkov V., Grubač S. (1994): The superovulation in donor cows obtained by different hormonal preparations. The International Conference on Reproduction of Farm Animals, Proceeding Book, Liptovsky Jan, Slovak Republic, 103-105.
228. Mičić R., Veselinović S., Medić D., Veselinović Snežana, Bodulić S., Ivkov V., Grubač S. (1994): Rezultati rada na embriotransferu krava u Vojvodini u toku 1993. godine. Zbornik kratkih sadržaja radova 7. Savetovanja veterinara Srbije, Zlatibor, 66-67.
229. Mičić R., Veselinović S., Veselinović Snežana, Ivkov V., Popovski K., Košarčić D., Mickovski G., Medić D., Grubač S. (1995): Surgical and nonsurgical method of embryo transplantation in mares. Proceedings, 1st Symposium on Animal Reproduction, Ohrid, Macedonia; Macedonian Journal of Reproduction 2, 17-22.
230. Miljković V., Perkućin R. (1952): Prilog poznavanju gangrenoznog mastita ovaca. Veterinarski glasnik, 61(11-12).
231. Miljković V., Sindelić V., Perkućin R., Rudinski A., Jerković U. (1964): Ispitivanje delovanja hlorpromazina na spermu bika. 5. Internacionalni kongres reprodukcije, Trento.
232. Miljković V., Mrvoš G., Perkućin R., Mladenović D. (1965): Valjanost CO₂ razređivača za konzervisanje semena bika, Vet. glasnik, 19(9).
233. Miljković V., Perkućin R., Bačić M., Jerković U. (1974): Problemi reprodukcije goveda u intenzivnom gajenju. 1. Jugoslovenski kongres reprodukcije, Ohrid.
234. Miljković V., Šijačić L., Bačić M., Mrvoš G., Ilić M. (1976): Osemenjavanje svinja na nekim društvenim gazdinstvima u SR Srbiji. 3. Kongres veterinara i veterinarskih tehničara Jugoslavije, Zbornik, Sarajevo, 408-411.
235. Miljković V., Veselinović S., Perkućin R., Jovanović V. (1977): Uticaj stepena razređenja na pokretljivost i vitalnost duboko zamrznute sperme bika u toku polugodišnjeg čuvanja u tečnom azotu. Veterinarija, Sarajevo, 26, 2-3.

236. Miljković V., Vujošević J., Mrvoš G., Kuzmanov D., Veselinović S., Andrić R., Jovanović V., Perkućin R. (1980): Presađivanje govedih embriona. IX Seminar, Zbornik predavanja, Vet. fakultet, Beograd, 33-36.
237. Miljković V., Veselinović S., Mrvoš G., Perkućin R., Jovanović V., Stojadinović M., Bačić M. (1980): Rezultati ispitivanja oplodne sposobnosti sperme bika u toku godine. IX Internacionalni kongres reprodukcije i veštačkog osemenjavanja životinja, Madrid, III(6-25), 287.
238. Miljković V., Vujošević J., Mrvoš G., Kuzmanov D., Andrić R., Veselinović S., Garžičić B., Perkućin R., Jovanović V. (1981). Presađivanje govedih zametaka presađivanje-transplantacija, transfer, distribucija oplodnih jajnih ćelija, embriona krava. Stočarstvo, Zagreb 35 (3-4), 71-78.
239. Miljković V., Veselinović S., Mrvoš G. (1981): Transplantacija oplodnih jajnih ćelija goveda. Zbornik, Smotra dostignuća u stočarstvu i veterini, Sombor.
240. Miljković V., Kuzmanov D., Vujošević J., Mrvoš G., Veselinović S., Andrić R., Jovanović V., Perkućin R. (1983): Prikaz rezultata rada na bezkrvnoj transplantaciji oplodnih jajnih ćelija krava u 1981. godini. Veterinarski glasnik, Beograd, 37(9), 681-685.
241. Miljković V., Vujošević J., Andrić R., Mrvoš G., Kuzmanović D., Veselinović Snežana, Perković S., Košarčić D., Herak M., Vomer J., Petač A., Jovanović V., Tore M. (1986): Transplantacija oplodnih jajnih ćelija u krava. 3 Jugoslovenski kongres za razmnožavanje i uzgoj životinja, Zbornik radova, Umag, I, 145-156.
242. Miljković V., Veselinović S., Kuzmanović D., Mrvoš G., Andrić R., Vujošević J., Veselinović Snežana, Herak M., Vomer J., Varadin M., Košarčić D., Šimunić B. (1987): Mogućnost razvitka i primene embriotransfera i drugih biotehnoških metoda u stočarstvu Jugoslavije. 6. Kongres veterinarara Jugoslavije, Zbornik radova, Zagreb, 243-257.
243. Miljković V., Pertujkić T., Veselinović S., Mrvoš G., Veselinović Snežana, Košarčić D., Marković B., Pavlović V. (1988): Fiziologija reprodukcije kao faktor povećanja ovčarske proizvodnje. Veterinarski glasnik, 42(2-3), 161-168.
244. Miljković V., Pertujkić T., Vujošević J., Veselinović S., Ilić M., Pavlović R., Košarčić D., (1988): Savremeni aspekti o estralnom ciklusu, oplodnju, graviditetu i ždrebljenju kobila. 2. Simpozijum o konjarstvu, Zbornik kratkih sadržaja, Šabac, 1-3.
245. Miljković V., Pertujkić T., Veselinović S., Mrvoš G., Pavlović V., Jakšić Z., Košarčić D., Pavlović M., Milošević S., Jordanović B. (1988): Veterinarsko-ginekološki pregled kobila i utvrđivanje njihove oplodne sposobnosti. 2. Simpozijum o konjarstvu, Zbornik kratkih sadržaja, Šabac, 5.
246. Miljković V., Veselinović S., Mrvoš G., Pavlović V., Petrujkić T., Kuzmanov D., Košarčić D., Jordanović B., Mičić R. (1989): Embriološka ispitivanja kod goveda. Veterinarski glasnik, 43(8-9), 701-712.
247. Miljković V., Veselinović S., Mrvoš G., Pavlović V., Petrujkić T., Kuzmanov D., Košarčić D., Jordanović B., Mičić R. (1991): Naša novija iskustva u embriotransferu kod krava. Veterinarski glasnik, Beograd, 45(6-7), 461-466.
248. Miljković V., Veselinović S., Predojević M., Radovanović Radoslava, Medić D., Ivkov V., Mičić R., Babić B., Petrujkić T., Pavlović M. (1993): Desezonizacija fiziologije ovaca i koza i njen stočarsko ekonomski značaj. Jugoslovensko savetovanje "Pravci razvoja ovčarstva i kozarstva u SR Jugoslaviji, Novi Pazar.

249. Miljković V., Veselinović S., Radovanović Radoslava, Predojević M. (1993): Stanje i mogućnosti unapređenja reprodukcije goveda. Zbornik radova I Simpozijum "Ishrana, reprodukcija i zdravstvena zaštita goveda", Jagodina, Veterinarski glasnik, 47(4-5), 245-255.
250. Miljković V., Veselinović S., Mrvoš G., Trailović D., Šarac S., Jastsenjski S., Milosević S., Mičić R., Ivkov V. (1994): Kontrola plodnosti i suzbijanje steriliteta kobila sa osvrtom na stanje konjarstva u Srbiji. Veterinarski glasnik, Beograd 48(8), 691-698.
251. Miljković V., Stankov M., Lončarević A., Jermolenko Gordana, Radovanović Radoslava, Nešić Dragica, Veselinović Snežana (1994): Repropatije krmača uzrokovane infekcijama virusa (PARVO, SMEDI, AUJESZKY, SIRS). Veterinarski glasnik, Beograd, 48(5-6), 399-405.
252. Miljković V., Veselinović S., Mičić R., Ivkov V., Snežana Veselinović, Medić D., Košarčić D., Mrvoš G., Vuković D., Petrujkić T, Subotin L., Marinković Z. (1995): Veštačko osemenjavanje krava u veterinarskoj praksi danas. "Naučna dostignuća u stočarstvu '95", Zbornik radova, Institut za stočarstvo, Novi Sad, 271-278.
253. Miljković V., Azanjac N., Antov Anđa, Medić D., Antov Đ., Bulj M., Radovanović Radoslava (1995): Skraćeni izveštaj komisije o radu i problemima centara za v. o. Veterinarski glasnik, Beograd, 48(11-12), 1061-1065.
254. Miljković V., Veselinović S., Veselinović Snežana (1995): Uputstva za rukovanje duboko zamrznutom spermom i osemenjavanje krava. Naučni Institut za reprodukciju i v.o. domaćih životinja Temerin.
255. Miljković V., Veselinović S. (2000): Porodiljstvo, sterilitet i veštačko osemenjavanje domaćih životinja (V dopunjeno izdanje). Univerzitetski udžbenik, Fakultet veterinarske medicine, Beograd.
256. Nenadović M., Zdravković Jelena, Milić M., Medić D. (1977) Ispitivanje vremena korišćenja krava u proizvodnji i problemi determinacije uzroka njihovog izlučivanja. Institut za primenu nauke u poljoprivredi - Aktuelna pitanja govedarske proizvodnje na društvenim gazdinstvima, Beograd.
257. Nenadović M., Perkućin R., Zdravković Jelena, Medić D. (1977): Sezonske varijacije učestalosti telenja i trajanje servis perioda krava domaće-šarene rase. Zbornik refetara II Jugoslovenskog kongresa za reprodukciju domaćih životinja, Portorož.
258. Nenadović M., Medić D. (1978) Primena efikasnijeg postupka za svodenje prinosa mleka na standardni sadržaj mlečne masti. Stočarstvo, Zagreb.
259. Nenadović M., Vučinić J., Gavrilović S., Medić D. (1979): Uticaj naslednih faktora na dužinu iskorišćavanja i životnu proizvodnju krava domaće-šarene rase. Stočarstvo, Zagreb.
260. Nenadović M., Medić D., Dušanović-Passelo D., Novaković M. (1986): Mogućnost poboljšanja nasledne osnove goveda za proizvodnju mesa. Savremena poljoprivreda, Novi Sad.
261. Olah M., Kosovac A., Velhner Mira, Brušnjai J., Marković P., Veselinović Snežana (1979): Pojava hemoragičnog sindroma kod pilića u tovu. 3. Savetovanje živinara SR Srbije, Zbornik radova, Novi Sad, 63-68.
262. Olah M., Kosovac A., Velhner Mira (1980): neka iskustva iz primene imunoprofilakse atipične kuge peradi u zaštiti pilića. Peradarstvo, 15(5).

263. Olah M., Velhner Mira, Kosovac A., Brušnjai J., Marković P., Veselinović Snežana (1981): Hemoragični sindrom kod pilića u tovu na području Vojvodine. Zbornik radova Veterinarskog instituta Novi Sad, 4, 99-102.
264. Pavlović R., Đurišić S., Veselinović Snežana, Olah M., Savić M., Ožvar V. (1976): Virusne infekcije goveda u Vojvodini, neka klinička i epizootiološka razmatranja. Savetovanje o dijagnostici, profilaksi i terapiji u savremenoj proizvodnji, Primošten.
265. Pavlović R., Đurišić S., Veselinović Snežana, Kovinčić I., Čikić V. (1977): Respiratorna oboljenja tovne junadi u Vojvodini. Zbornik radova Veterinarskog instituta Novi Sad, 2(2), 97-114.
266. Pavlović R., Mihajlović B., Vasić B., Ašanin R., Veselinović Snežana, Lalić M., Aranicki M. (1979): Rezultati daljih ispitivanja valjanosti mera imunoprofilakse respiratornih oboljenja junadi u tovo. 5. Savetovanje o dijagnostici, profilaksi i terapiji u savremenoj stočarskoj proizvodnji, Zbornik kratkih sadržaja, Primošten.
267. Pavlović R., Veselinović Snežana, Đurišić S., Milivojević D., Lalić M., Jakšić N., Normali M. (1981): Infekcije IBR i PI-3 virusima tovne junadi i krava u matičnim zaptima SAPV u periodu 1975-1980. Zbornik radova Veterinarskog instituta Novi Sad, 1(1-3), 49-55.
268. Pavlović R., Jovin N., Boboš S., Lalić M., Veselinović Snežana, Radojka Grulović, Rakić M. (1983): Rezultati ispitivanja imunoprofilakse protiv respiratornih oboljenja jagnjadi vakcinom "Rinovet". 8. Savetovanje o dijagnostici, profilaksi i terapiji u savremenoj stočarskoj proizvodnji, Zbornik kratkih sadržaja, Primošten, 73.
269. Pavlović R., Veselinović Snežana, Mihajlović B., Đurišić S., Jakšić N. (1984): Ispitivanje rasprostranjenosti infekcije sa IBR/IPV virusom, klinička ispoljavanja i teškoće u proceni klinički jasnih i sumnjivih infekcija. 9. Savetovanje o dijagnostici, profilaksi i terapiji u savremenoj stočarskoj proizvodnji, Zbornik kratkih sadržaja, Primošten.
270. Pavlović R., Boboš S., Veselinović Snežana, Đurišić S., Pivnički Đ., Živković V., Boroš I., Kovač J. (1984): Epizootiološka, klinička i laboratorijska zapažanja o mogućem uticaju infekcije IBR virusom na pojavu mastitisa u visokomlečnih krava. 9. Savetovanje o dijagnostici, profilaksi i terapiji u savremenoj stočarskoj proizvodnji, Zbornik kratkih sadržaja, Primošten.
271. Pavlović R., Lalić M., Tadić M., Veselinović Snežana, Mijatov Lj., Blaga M., Savić M., Aranicki A. (1987): Naša ispitivanja vakcine "VI-BAK" u zaštiti junadi od respiratornih oboljenja. IV Savetovanje o dijag., profilaksi i terapiji u stočarskoj proizvodnji, Primošten, 10.
272. Petrujković T., Vujošević J., Petrujković Žana, Veselinović S. (1980): Dijagnoza rane ždrebnosti kobilu. IX Seminar, Zbornik predavanja, Veterinarski fakultet, Beograd, 69-74.
273. Petrovska Ljiljana, Veselinović Snežana, Vojnić Danica, Georgievski B., Crcev D. (1991): Izolacija i indentifikacija na Bacteroides nodosus vo Makedonija. I International summer conference for advancement of sheep and goat production, Ohrid, 313-316.
274. Petrovska Ljiljana, Jovanović J.M., Veselinović Snežana, Georgievski B., Mickovski G., Molnar Danica, Miladinovski G. (1991): Suzbijanje zarazne šepavosti ovaca. I International summer conference for advancement of sheep and goat production, Ohrid, 337-340.
275. Perkućin R. (1952): Opažanja o uzrocima, dijagnozi i terapiji zadržavanja jaja kod pernate živine (Legenot). Veterinarski glasnik, 6(2).

276. Perkućin R. (1958): Prilog lečenju endometritisa krava zaraženih trihomonijazom aplikacijom lugola i stilbestrola. Veterinarski glasnik, 2.
277. Perkućin R. (1960): Eksperimentalna ispitivanja o značaju Stilbestrola pri lečenju endometritisa krava. Doktorska disertacija, Veterinarski fakultet, Beograd.
278. Perkućin R. (1960): Eksperimentalna ispitivanja o značaju Stilbestrola pri lečenju endometritisa krava (Izvod iz disertacije). Acta Veterinaria, 10(4), 121-138.
279. Perkućin R. (1962): Prilog oceni vrednosti biopsije materice krava. Veterinarski glasnik, 16(10), 927-932.
280. Perkućin R., Marković B. (1962): Prilog tehnici izvođenja i modifikacija instrumenata za biopsiju materice krava. Veterinarski glasnik, 16(7).
281. Perkućin R., Jerković U., Bačić M. (1964): Histološka ispitivanja sluzokože materice krava za određivanje optimalnog vremena osemenjavanja posle telenja. 5. Internacionalni kongres reprodukcije, Trento, Italija, vol. IV.
282. Perkućin R., Blaga M., Prokić M. (1965): Prilog poznavanju uzroka pobačaja krava. Veterinarski glasnik, 19(9).
283. Perkućin R., Pop-Cenić S., Boroš I. (1965): Lečenje endometritisa penušavim teramicinom. Veterinarski glasnik, 19(9).
284. Perkućin R., Stojadinović M., Jerković U., Vujović R. (1965): Stanje i problemi veštačkog osemenjavanja goveda u SR Srbiji. Veterinarski glasnik, 19(9).
285. Perkućin R., Ševković N. (1965): Primena resekcije caude epididimisa bičiča u tovu radi sprečavanja nekontrolisanog pripuštanja. Veterinarski glasnik, 19(9).
286. Perkućin R., Jerković U., Bačić M. (1966): Veštačko osemenjavanje svinja u okolini Novog Sada. Savetovanje, Velika Plana.
287. Perkućin R., Đurišić S. (1967): O rasprostranjenosti mikoplazma organizama u genitalnim organima krava posle telenja. Veterinarski glasnik, 21(11), 879-874.
288. Perkućin R., Marković B., Bačić M., Žakula Sofija, Pop-Cenić S., (1967): Lečenje endometritisa penušavim teramicinom. Veterinarski glasnik, 21(2).
289. Perkućin R., Marković B., Bačić M., (1967): Eksperimentalna ispitivanja oboljenja genitalnih organa junica uzrokovanih sa *L. monocytogenes*. Veterinarski glasnik, 21(10), 811-816.
290. Perkućin R., Marković B., Žakula Sofija (1967): Pobačaji krava na području Vojvodine uzrokovani sa *Listeria monocytogenes*. 3. Kongres veterinarara SFRJ, Zbornik radova, Sarajevo, 443-445.
291. Perkućin R., Ševković N., Jerković U. (1967): Prilog preveniranju steriliteta krava dodavanjem nekih mikroelemenata u obroku. 3. Kongres veterinarara SFRJ, Zbornik radova, Sarajevo.
292. Perkućin R., Jerković U., Bačić M. (1968): Problemi reprodukcije u stočarstvu i mere za njihovo rešavanje. Veterinarski glasnik, 22(4).
293. Perkućin R., Živković V. (1968): Prilog lečenju ovarijalnih cista u krava visokim dozama stilbestrola intrauterino. Veterinarski glasnik, 22(1).

294. Perkućin R., Jerković U., Bačić M. (1969): Neki problemi primene duboko zamrznute sperme bikova u veštačkom osemenjavanju krava na području Vojvodine. Savetovanje, Vrnjačka Banja.
295. Perkućin R., Žakula Sofija, Ristić M., Zvik R., Jovanović V. (1969): Prilog lečenju hroničnih endometritisa krava metrostilbenom u lokalnoj primeni. Savetovanje, Vrnjačka Banja.
296. Perkućin R., (1970): Neki problemi reprodukcije goveda. Zbornik radova Veterinarskog instituta Novi Sad.
297. Perkućin R., Jerković U., Žakula Sofija (1970): Prilog poznavanju steriliteta krava uzrokovanog sa *L. monocytogenes*. Veterinarski glasnik, 24(8), 589-594.
298. Perkućin R., Štajner B., Marković P. (1970): Prilog poznavanju steriliteta krava uzrokovanog sa *L. monocytogenes*. 1. Međunarodna stočarska konferencija, Novi Sad.
299. Perkućin R., Pavlović R., Miličević D. (1971): O ulozi i mogućnostima za aktivnije uključivanje neposrednih proizvođača – stočara u povećanju plodnosti goveda. Veterinaria, 20(21), 275-278.
300. Perkućin R., Žakula Sofija, Jerković U. (1971): Uticaj mikroflore uterusu na reprodukcione sposobnosti krava. Veterinarski glasnik, 25(11), 819-824.
301. Perkućin R., Kovačević Kosa, Jerković U. (1972): Prilog ispitivanju uticaja ishrane na kliničku sliku genitalija krava. Veterinaria, 22(21).
302. Perkućin R., Ristić M., Bačić K., Kovačević Kosa (1972): Prilog lečenju hroničnih endometritisa krava metrostilbenom u lokalnoj primeni. Veterinaria, 22(21).
303. Perkućin R., Žakula Sofija, Jerković U., Marković P., Kovinčić Ivana (1972): Beitrag zur Untersuchung der Epizootiologie und Profilaxe der Listeriose als Genitalkrankheit beim Rind. 7. Internacionalni kongres reprodukcije i veštačkog osemenjavanja, Zbornik radova, Minhen.
304. Perkućin R., Jerković U., Bačić M., Kovinčić Ivana, Kovačević Kosa (1974): Prilog poznavanju raširenosti i profilaksi steriliteta u krava uzrokovanog sa *Listeria monocytogenes*. 1. Kongres reprodukcije, Zbornik radova, Ohrid, 681-687.
305. Perkućin R., Zdravković Jelena, Milić M., Jerković U., Bačić M., Kovačević Kosa (1974): Aktuelna problematika reprodukcije goveda u uslovima većih aglomeracija krava. Naučna edicija Poljoprivrednog sveučilišta, Zagreb, 31.
306. Perkućin R., Zdravković Jelena, Jovanović V. (1974): Veštačko osemenjavanje kao mera za poboljšanje proizvodnih osobina domaće šarene rase krava u reonu vetrinarske stanice u Kanjiži. 1. Kongres reprodukcije, Zbornik radova, Ohrid.
307. Perkućin R., Kovačević Kosa, Jerković U., Veselinović S. (1975): Aktuelna problematika reprodukcije krava u Vojvodini. Dokumentacija za tehnologiju i tehniku u poljoprivredi, 7-8.
308. Perkućin R., Nikolić B., Kovinčić Ivana, Marković P. (1976): Prilog ispitivanju epizootologije i profilakse listerioze genitalnih organa krava. Zbornik radova Veterinarskog instituta Novi Sad, 93-96.

309. Perkućin R., Źakula Sofija, Jerković U., Kovaćević Kosa, Veselinović S. (1976): Prilog ispitivanju steriliteta krava uzrokovanog nespecifićnom mikroflorom uterusu. Zbornik radova Veterinarskog instituta Novi Sad.
310. Perkućin R., Veselinović S., Salaši I., Over V., Kovaćević Kosa (1977): Mogućnosti planiranja veštaćkog osemenjavanja krava na individualnom sektoru primenom Estrumate. 2. Kongres reprodukcije domaćih Źivotinja, PortoroŹ.
311. Perkućin R., Zdravković Jelena, Kovaćević Kosa, Baćić M., Veselinović S., Medić D. (1978): Odgoj i korišćenje kvalitetnih bikova u veštaćkom osemenjavanju krava u Vojvodini. Zbrnik radova Veterinarskog Instituta Novi Sad, 3(1), 59-66.
312. Perkućin R., Baćić M., Salaši I., Veselinović S., Rošćić M., Normali N., Milojević Z. (1979): Prilog poznavanju upotrebe prostaglandina (estrumate) u reprodukciji krava. Savetovanje o unapređenju govedarstva SR Srbije, Bor.
313. Perkućin R., Veselinović S., Boroš M., Rošćić M., Andruško L., Kovaćević Kosa (1979): Naša iskustva u primeni prostaglandina i gonadotropnog rilizing hormona u reprodukciji krava. Savetovanje o unapređenju govedarstva SR Srbije, Bor.
314. Perkućin R., Milojević Z., Veselinović S. (1980): Prilog lećenju prolapsusa vagine u krava. 6. Savetovanje o dijagnostici, terapiji i profilaksi u savremenoj stoćarskoj proizvodnji, Kratki sadržaju, Primošten, 77.
315. Perkućin R., Veselinović S., Miljković V., Salaši I., Bugarski M., Đorđević R., Milojević Z., Petrujkić T. (1980): Rezultati kontrole plodnosti konja u Vojvodini. Veterinarski glasnik, (10), 937-940.
316. Perkućin R., Šinković M., Baćić M., Veselinović S. (1981): Prilog lećenju ispadanja vagine u krava epiduvalnim davanjem alkohola. Veterinarski glasnik, 35(7), 663-666.
317. Perkućin R., Kovaćević Kosa, Veselinović S., Kovinćić Ivana, Normali M., Baćić M., Milojević Z. (1982): Neki rezultati i metode rada na reprodukciji krava u Vojvodini. Kongres veterinaru i veterinarskih tehničaru Jugoslavije, Skoplje.
318. Perkućin R., Veselinović S., Miljković V., Salaši I., Bugarski M., Đorđević R., Milojević Z., Petrujkić T. (1982): Rezultati kontrole plodnosti konja u Vojvodini. Kongres veterinaru i veterinarskih tehničaru Jugoslavije, Skoplje.
319. Perkućin R., Kovaćević Kosa, Kovinćić Ivana, Lipozenćić J. (1983): Prilog postizanju bolje plodnosti krava korigovanom ishranom. Savetovanje veterinaru i veterinarskih tehničaru, Primošten.
320. Perkućin R., Kovaćević Kosa, Kovinćić Ivana, Ševković N., Veselinović S. (1983): A contribution to the examination of nonspecific microflora of the uterus in the occurrence of sterility in cow. 5th World Conference on Animal Production, Tokyo.
321. Perkućin R., Źakula Sofija, Kovaćević Kosa, Veselinović SneŹana, Veselinović S., Normali M. (1983): Prilog ispitivanju steriliteta krava izazvanog mikrobiološkim uzročnicima (nespecifićni, specifićni). Veterinarski fakultet, Zbornik radova XII Seminar, Beograd, 34-42.
322. Perkućin R., Kovaćević K., Kovinćić I., Veselinović S., Lipozenćić J., Jovićin M. (1984): A contribution to the achievement of better fertility in cow by correction of feeding. 10th International Congress on Animal Reproduction and Artificial Insemination, Urbana-Champaign, Illinois, USA, vol. III, 467, 1-3.

323. Perkućin R., Kovačević K., Soos P., Zdravković Jelena, Kovičić I., Veselinović S., Šinković M., Jovičić M. (1984): Uticaj smanjenja otpornosti organizma kao posledica neodgovarajuće ishrane krava u nastajanju neplodnosti. *Veterinarski glasnik*, 38(4), 283-289.
324. Perkućin R., Kovačević K., Zdravković Jelena, Veselinović S., Jovičić M. (1984): Stanje i problemi reprodukcije krava u SAP Vojvodini. *Zbornik radova Veterinarskog instituta Novi Sad*, 19, 47, 57-65.
325. Popović M., Đurišić S., Veselinović Snežana (1976): Otkrivanje vakcinalnog virusa u svinja cepljenih lapiniziranim vakcinom svinjske kuge K-soja metodom inumofluorescencije. *Veterinarski glasnik*, 30(6), 533.
326. Popović M., Gagrčin M., Veselinović Snežana, Grulović Radmila, Župančić Ž. (1981): Izučavanje reproduktivnih smetnji krmača pre i postnatalnih gubitaka prasadi sa aspekta aktuelnih virusnih infekcija. *Smotra dostignuća u stočarstvu i veterini*, 183-188, Novi Sad: Privredna komora Vojvodine.
327. Popović M., Gagrčin M., Veselinović Snežana, Grulović Radmila, Mašić Z., Galić Marijana (1983): Rasprostranjenost, patogeneza i profilaksa reproduktivnih poremećaja svinja uzrokovanih porcinim parvo virusom (PPV). *Zbornik radova Veterinarskog instituta Novi Sad*.
328. Popović Z., Sinovec Z., Vukić-Vranješ Marina, Medić D., Veselinović Snežana, Ivkov Olivera, Čupić Ž., Ilišković V. (1998): Organski vezani mikroelementi i žive ćelije kvasca *Saccharomyces cerevisiae* u ishrani muznih krava. *Veterinarski glasnik*, Beograd, 52(7-8), 385-394.
329. Popović Z., Sinovec Z., Vukić Vranješ Marina, Veselinović Snežana, Ivančev Anica, Ivančev N., Čupić Ž. (1999). Mlečnost prvotelki hranjenih obrocima sa dodatnim hromom u periodu graviditeta. *Zbornik radova*, Zlatibor.
330. Popović Z., Sinovec Z., Veselinović Snežana, Ivančev Anica, Ivančev Nenad, Čupić Ž., Vukić-Vranješ Marina (1999): Mlečnost prvotelki hranjenih obrocima sa dodatnim hromom u periodu graviditeta. Prvi simpozijum iz oblasti veterinarske nauke i prakse, *Zbornik kratkih sadržaja*, Zlatibor, 23-27.11. 63.
331. Popovski K., Veselinović S., Kočovski Lj., Mickovski G., Georgijevski B., Donevski T., Danev M., Petkov V. (1990): Uporedni rezultati istraživanja efekta superovulacije kod krava donatora embriona primenom FSH i PMSG i bez Neuter/PMSG. XIV Jugoslovensko savetovanje veterinarara, Kopaonik, 123.
332. Popovski K., Veselinović S., Kočovski Lj., Donevski T., Mickovski G., Georgijevski B., Danev M., Petkov V. (1990): Rana dijagnostika graviditeta kod junica-recipienta nakon obavljenog transfera embriona. XIV Jugoslovensko savetovanje veterinarara, Kopaonik, 124.
333. Popovski K., Veselinović S., Kočovski Lj., Dovenski T., Mickovski G., Danev M., Georgievski B., Petkov V. (1990): Early gravidity diagnostics of heifers - recipients after embryo transfer. *Macedonian Veterinary Review*, 1-2, 21-25.
334. Popovski K., Veselinović S., Vengušt M., Vlahov K., Kočovski Lj., Dovenski T., Georgievski B., Petkov V., Mickovski G., Ivkov V. (1991): Transplantacija na embrioni kaj ovcite. I International summer conference for advancement of sheep and goat production, Ohrid, 147-151.

335. Popovski K., Georgievski B., Kočovski Lj., Mickovski G., Donevski T., Medić D., Petkov V., Trojačanec P., Belovski N. (1991): Biotehnički metodi za intenzifikacija na procesot na razmnožavanje koi naogaat i/ili bi mozele da najdat primena vo kozarskoto proizvodstvo. I International summer conference for advancement of sheep and goat production, Ohrid, 179-191.
336. Popovski K., Veselinović S., Kočovski Lj., Mickovski G., Georgievski B., Dovenski T. (1991): Early pregnancy diagnosis in heifer-recipients after embryo transfer. 7th Scientific Meeting of AETE, Cambridge, UK, 192.
337. Popovski K., Kočovski Lj., Trojačanec P., Donevski T., Petkov V., Veselinović S., Georgijevski B., Mickovski G., Adamov M. (1992) Ultrasonic examination of the ovarian response in donor ewes. 8th Scientific Meeting of AETE, Lyon, France, 200.
338. Pušin Lj., Perkučin R., Lipozenčić J., Kovinčić Ivana, Štajner B. (1974): Prilog poznavanju i preveniranje steriliteta krava u jednom listerioznom zapatu. Zbornik radova I Jugoslovenskog kongresa za fiziologiju, patologiju, reprodukciju i veštačko osemenjavanje, Ohrid.
339. Rajčan-Šeparović Evica, Veselinović S., Veselinović Snežana., Medić D., Karadžić V., Anđelković M. (1990): Environmental factors as a possible cause for chromosome abnormalities in cattle twins of unlike sex. 4th World congress on genetics applied to livestock production, Edinburg.
340. Rajčan-Šeparović Evica, Soldatović B., Veselinović S., Veselinović Snežana, Medić D., Anđelković M. (1992): Structural changes on chromosomes of heterosexual cattle twins. Acta veterinaria, Beograd, 42, 15-21.
341. St'astny P., Snirc J., Lackova' Dora, Veselinović S., Mičić R., Veselinović Snežana, Ivkov V. (1993): Poremećaji u reprodukciji krava koje izaziva Haemophilus somnus. Biotehnologija u stočarstvu, Beograd, 9(1-2), 13-17.
342. Stančić B., Veselinović S., Košarčić D., Vulić Đ., Hover L. (1989): Izazivanje super ovulacije i tehnologija transplantacije embriona. 14. Savetovanje "Nove i savremene metode u razmnožavanju ovaca i koza, Zbornik, Ohrid, 305-310.
343. Stančić B., Veselinović S. (2002): Biotehnologija u reprodukciji domaćih životinja. Udžbenik za poslediplomske studije, Poljoprivredni fakultet, Novi Sad.
344. Stančić B., Veselinović S. (2002): Reprodukcija domaćih životinja (II dopunjeno izdanje). Univerzitetski udžbenik, Poljoprivredni fakultet, Novi Sad.
345. Stefanović K., Bačić M. (1981): Fermentirani mlečni napici. Mljekarstvo, 31, 3.
346. Ševković N., Stojanović N., Veselinović D., Perkučin R., Basarić Lj. (1964): Prilog poznavanju količine bakra i mangana u nekim hranivima područja Bačke. Acta Veterinaria, 14(2).
347. Ševković N., Perkučin R., Kovačević Kosa, Ivoš Ružica, Normali M. (1983): Application of additional quantities of line in the improvement of reproductive properties in cows. 5th World Conference of Animal Production, Tokyo.
348. Šibalić I., Veselinović S., Veselinović Snežana, Kovačević Kosa, Košarčić D., Jovičin M. (1988): Oplemenjivanje kabastih hraniva anhidrovanim amonijakom. VI Jugoslovenski simpozijum o krmnom bilju, Osijek, 477-490.

349. Šibalić I., Veselinović S., Kovačević Kosa, Veselinović Snežana, Košarčić D., Vlahović M., Košarčić Slavica, Jovičin M. (1991): Ispitivanje uticaja naklijalog zrnelja žitarica u ishrani priplodnih bikova, kao izvora vitamina, na reprodukciju i kvalitet semena. Veterinarski glasnik, 45(3-4), 239-244.
350. Velhner Mirjana, Kosovac A., Veselinović Snežana, Babić M., Stajner B., Pogačnik M. (1980): Rasprostranjenost REO virusa kod živine u Vojvodini i njihova patogenost za piliće u eksperimentalnim uslovima ispitivanja. Veterinaria, Sarajevo, 29 (3-4), 515-522.
351. Velhner Mirjana, Veselinović Snežana, Kosovac A., Beretka L., Marošičević P., Pap-Boda Eva (1985): Ispitivanje bioloških osobina terenskih sojeva virusa newcastle bolesti sa izraženim neutropizmom. Perutninarski dnevni, Ljubljana, 49.
352. Velhner Mirjana, Veselinović Snežana, Kosovac A., Beretka L., Marošičević P., Pap-Boda Eva (1985): Biološke osobine nekih terenskih sojeva virusa atipične kuge peradi sa izraženim neutropizmom. Peradarstvo, XX(10-11), 12-17.
353. Veselinović S. (1977): Eksperimentalno ispitivanje uticaja stepena razređenja na pokretljivost, rezistenciju i oplodnu sposobnost duboko zamrznute sperme bika u obliku pajete ili minutuba. Magistarski rad, Veterinarski fakultet, Beograd.
354. Veselinović S., Miljković S., Kovačević Kosa, Mrvoš G. (1977): Uticaj razređenja na vitalnost i oplodnu sposobnost duboko zamrznute bičije sperme. II Jug. kongres za reprodukciju domaćih životinja, Portorož, II, 211-217.
355. Veselinović S., Kovačević Kosa (1977): Petogodišnji rezultati reprodukcije krava u uslovima farmskog rada. II Jug. kongres za reprodukciju domaćih životinja, Portorož, II.
356. Veselinović S., Miljković V., Perkučin R., Vujošević J., Mrvoš G., Kuzmanov D., Jovanović V., Kovačević K. (1979): Dobijanje oplodnih jajnih ćelija goveda bezkrvnim metodom. Zbornik radova, Veterinarski Institut, Novi Sad, 1.
357. Veselinović S. (1979/1981): Eksperimentalno ispitivanje uticaja stepena razređenja na pokretljivost, rezistenciju i oplodnu sposobnost duboko zamrznute sperme bika u obliku pajete ili minutuba. Zbornik radova Veterinarskog instituta Novi Sad, 4-6(1), 23-31.
358. Veselinović S., Miljković V. (1980): Presađivanje govedih embriona. 9. Seminar, Zbornik predavanja, Beograd.
359. Veselinović S., Perkučin R., Miljković V., Bešlin R., Salaši I., Petrujkić T., Milojević Z. (1980): Rezultati primene veštačkog osemenjavanja kobilu duboko zamrznutom spermom pastuva u Vojvodini. IX Internacionalni kongres reprodukcije i veštačkog osemenjavanja životinja, Madrid, III (8-5), 374.
360. Veselinović S., Miljković V., Mrvoš G., Perkučin R., Jovanović V. (1980): Rezultati ispitivanja oplodne sposobnosti sperme bika u toku godine. IX Internacionalni kongres reprodukcije i veštačkog osemenjavanja životinja, Madrid, III.
361. Veselinović S., Perkučin S., Miljković S., Salaši I., Bakić B., Zlatanović S. (1980): Naša iskustva u lečenju hroničnih endometritisa kobilu različitim preparatima. Veterinarski glasnik, Beograd, 34(10), 949-953.
362. Veselinović S., Miljković V. (1981): Presađivanje govedih zametaka – presađivanje, transplanacija, transfer, distribucija oplodnih jajnih ćelija, embriona krava. Stočarstvo, 35.

363. Veselinović S., Perkućin R., Miljković V., Kovačević Kosa, Mrvoš G., Milojević Z. (1982): Naše prvo iskustvo u primeni gonadotropnog rilizinog hormona (Lutala) u reprodukciji konja. Veterinarski glasnik, Beograd, 36(12), 1015-1020.
364. Veselinović S., Perkućin R., Kovačević Kosa, Komnenov Veselina, Mrvoš G., Milojević Z. (1982): Prilog ispitivanju kvaliteta i oplodne sposobnosti sperme pastuva. Veterinarski glasnik, Beograd 36(12), 1021-1025.
365. Veselinović S., Perkućin R., Kovačević Radmila, Krsmanović L., Stojiljković S., Vujošević J., Kosa Kovačević, Košarčić D. (1983): Koncentracija steroidnih hormona u krvnom serumu krava pre i posle telenja i tokom polnog ciklusa. Veterinarski glasnik, Beograd, 37(12), 925-930.
366. Veselinović S. (1983): Istraživanje uticaja nekih činilaca na rezultate nehirurškog dobijanja i transplantacije oplodjenih jajnih ćelija krava u uslovima farmskog rada. Doktorska disertacija, Veterinarski fakultet, Beograd.
367. Veselinović S., Miljković V. (1983): Prikaz rezultata rada na bezkrvnoj transplantaciji oplodjenih jajnih ćelija krava u 1981. Veterinarski glasnik, 37.
368. Veselinović S., Miljković V. (1984): Nehirurško dobijanje govedih embriona u farmskim uslovima rada. X Intern. Cong. Anim. Reprod. and A.I., Urbana, Illinois, II.
369. Veselinović S., Perkućin R., Miljković V., Vujošević J., Kuzmanov D., Kovačević Kosa, Mrvoš G., Jovičin M. (1984): Non-surgical recovery of bovine embryos under farm conditions. X Intern. Cong. Anim. Reprod. and A.I., Urbana, Illinois, II, 250.
370. Veselinović S., Perkućin R., Miljković V., Mrvoš G., Kovačević Kosa, Živković V., Milojević Z. (1985): Prilog lečenju anestrija u kobila primenom prostaglandina. Veterinarski glasnik, Beograd, 39(4-5), 455-459.
371. Veselinović S., Perkućin R., Košarčić D., Miljković V., Kovačević Kosa, Mrvoš G., Jovičin M. (1985): Prilog lečenju puerperalnih endometritisa krava korišćenjem BETADINE (10%) rastvora u lokalnoj primeni. Veterinarski glasnik, Beograd, 39(7), 793-797.
372. Veselinović S., Perkućin R., Miljković V., Kovačević Kosa, Vujošević J., Mrvoš G., Kuzmanov D., Živković V., Košarčić D., Jovičin M. (1985): Plodnost krava pre i posle korišćenja u programu transplantacije embriona. Veterinarski glasnik, Beograd, 39(2), 131-135.
373. Veselinović S., Stančić B., Jovin N., Perkućin R., Košarčić D., Rakić B., Delić M. (1985): Distribution of oestrus in sheep and ewe-lamb of cross breed of various breeds treated with sexual gonadotrop hormones during the season of oestrus. 36th Annual Meeting of the EAAP, Kallithea, 2, 254-255.
374. Veselinović S., Perkućin R., Miljković V., Vujošević J., Kuzmanović D., Mrvoš G., Andrić R., Veselinović Snežana, Košarčić D., Mandić L. (1986): Dosadašnji rezultati transplantacije oplodjenih jajnih ćelija krava u Vojvodini. Zbornik radova III Jugoslovenski kongres za razmnožavanje i uzgoj životinja, Umag, II, 163-167.
375. Veselinović S., Miljković V., Perković R., Vujošević J., Mrvoš G., Kuzmanović D., Kovačević Kosa, Košarčić D. (1986): Rezultati indukcije superovulacije u krava i junica korišćenjem dva preparata SŽK. Zbornik radova III Jugoslovenskog kongresa za razmnožavanje i uzgoj životinja, Umag I, 189-192.

376. Veselinović S., Bešlin R., Miljković V., Mrvoš G., Zlatanović S., Košarčić D., Milojević Z. (1986): Naša iskustva u lečenju hroničnih endometritisa kobilica primenom BETADINE - 10% rastvora. Zbornik radova, III Jug. kongres za razmnožavanje i uzgoj životinja, Umag, II, 363-366.
377. Veselinović S., Perkućin R., Miljković V., Jovin N., Jovičin M., Košarčić D., Marić Z. (1986): Lečenje anestrifa u krava uzrokovanih atrofijom jajnika. Zbornik radova, III Jugoslovenski kongres za razmnožavanje i uzgoj životinja, Umag, II, 305-308.
378. Veselinović S., Veselinović Snežana, Košarčić D., Kovačević Kosa, Jovin N., Jovičin M., Mandić L. (1987): The fertility of donor cows after participation in an embryo transplantation programme. 38th Annual meeting of the EAAP, Lisboa, II, 688.
379. Veselinović S., Košarčić D., Veselinović Snežana, Miljković V., Mrvoš G., Kuzmanov D., Ninkov I., Murgaški S., Stančić B., Pursel V.G. (1987): Embryo transfer in swine. 38th Annual Meeting of the EAAP, Lisboa, II, 1220-1221.
380. Veselinović S., Veselinović Snežana, Košarčić D., Mihajlović B., Šurjanović M. (1987): Embryo transplantation in naturally infected swine by pseudorabies virus. 38th Annual Meeting of the EAAP, Lisboa, II, 1222-1223.
381. Veselinović S., Miljković V., Kuzmanov D., Veselinović Snežana (1987): Transplantacija embriona. Hrana i razvoj, edicija "Jugoslavija u razvoju", Beograd, 239-246.
382. Veselinović S., Košarčić D., Veselinović Snežana, Šibalić I., Miljković V., Kuzmanov D., Mrvoš G., Kovačević Kosa, Jovičin M. (1988): Uticaj nekih činioca na rezultate transplantacije embriona u goveda. Zbornik radova međunarodnog simpozijuma primena embriotransfera i BLUP metode u genetskom unapređenju goveda, Beograd, 71-78.
383. Veselinović S., Miljković V., Košarčić D., Veselinović Snežana, Mrvoš G., Kuzmanov D., Šibalić I., Ninkov I., Murgaški S., Pursel V.G. (1988): Prvi ogledi transplantacije embriona svinja u Vojvodini. Veterinarski glasnik, Beograd, 42(2-3), 95-98.
384. Veselinović S., Medić D., Košarčić D., Veselinović Snežana, Kovačević Kosa, Šibalić I., Mrvoš G., Živković V. (1988): Results of artificial insemination of beef heifers and cows kept on pasture. 11th International Congress on Anim. Reprod. and A.I., Dublin, 306.
385. Veselinović S., Popovski K., Košarčić D., Veselinović Snežana, Rajčan-Šeparović Evica, Mickovski G., Medić D. (1990): The importance of preparation of recipients and quality of embryos for a successful embryo transfer in cattle. 6th Scientific meeting, Lyon.
386. Veselinović S., Košarčić D., Veselinović Snežana, Šibalić I., Miljković V., Kuzmanov D., Mrvoš G., Kovačević Kosa., Jovičin M., Gergelj L. (1990): A szarvasmarhás - embrió átültetés Jugoszláviában. V. Kerekasztal konferencia az állattenyésztési biotechnológia koreben, Somberek.
387. Veselinović S., Veselinović Snežana, Košarčić D., Kovačević Kosa, Jovin N., Jovičin M., Mandić L. (1990): The fertility of donor cows after participation in embryo transplantation programme. World Review of Animal Production, XXV (2), 49.
388. Veselinović S., Miljković V., Košarčić D., Veselinović Snežana, Medić D., Kuzmanov D., Mrvoš G., Popovski K. (1991): Uticaj tretmana junica sa HCG na preživljavanje embriona posle nehirurške transplantacije. Veterinarski glasnik, Beograd 45 (6-7), 409-412.

389. Veselinović S., Jovin N., Popovski K., Mickovski G., Veselinović Snežana, Medić D., Georgijevski B., Ivkov V. (1991): Distribucija pojave estrusa ovaca i šilježica u fiziološkom anestrusu kod kombinovanog metoda hormonalne stimulacije. I International summer conference for advancement of sheep and goat production, Ohrid, 41-45.
390. Veselinović S., Košarčić D., Gergelj L., Barna T. (1991): Organizacija reprodukcije krava i junica rase Hereford u sistemu odgajivanja "krava-tele". Biotehnologija u stočarstvu, Beograd, 7 1-2), 9-13.
391. Veselinović S., Košarčić D., Veselinović Snežana, Miljković V., Mrvoš G., Kuzmanov D., Ninkov I., Murgaški S., Stančić B. (1991): Embryo transfer in swine. World Review of Animal Production, XXVI (1), 67-68.
392. Veselinović S., Popovski K., Ivkov V., Veselinović Snežana, Medić D., Mičić R., Mickovski G., Gerogijevski B., Kočoski Lj. (1992): Indukcija superovulacije u ovaca. V Savetovanje veterinarara Srbije, Kopaonik, Veterinarski glasnik, Beograd, 46(7-8), 413-415.
393. Veselinović S., Jovanović V., Košarčić D., Medić D., Veselinović Snežana, Ivkov V., Mičić R., Miljković V. (1992): Results of bovine reproduction in Serbia. Zbornik referatov, XIII celoslovensky seminar o reprodukci i hospodarakych zvierat, Nitra, 53-57.
394. Veselinović S., Popovski K., Veselinović Snežana, Medić D., Košarčić D., Mickovski G., Mičić R., Kocoski Lj. (1992): Transplantacija duboko zamrznutih embriona krava holštajn-frizijske rase. V Savetovanje veterinarara Srbije, Kopaonik, Veterinarski glasnik, Beograd, 46(7-8), 405-408.
395. Veselinović S., Veselinović Snežana, Medić D., Ivkov V., Rajčan-Šeparović Evica, Mičić R., Strinfellow D.A., Carmichael R.A. (1992): Embryotransfer and brucellosis in cattle. 12th Inter. cong. on animal reproduction, Hague, 2, 826-828.
396. Veselinović S., Popovski K., Veselinović Snežana, Mičić R., Medić D., Ivkov V., Nivot A., Carmichael R.A. (1992): Results of transplantation of embryos imported both from USA and France. 8th scientific meeting, Lyon, 226.
397. Veselinović S., Mičić R., Medić D., Veselinović Snežana, Popovski K., Ivkov V., Rajčan-Šeparović Evica, Grubač S. (1993): Our experiences in transfer of deep frozen-thawed embryos of beef cattle breeds. 9th Scientific meeting AETE, Lyon, 284.
398. Veselinović S., Medić D., Veselinović Snežana, Košarčić D., Ivkov V., Mičić R., Grubač S., Rajčan-Šeparović Evica (1993): Savremene biotehničke metode u reprodukciji krava. Zbornik radova I Simpozijum "Ishrana, reprodukcija i zdravstvena zaštita goveda", Jagodina, Veterinarski glasnik, Beograd, 47(4-5), 269-281.
399. Veselinović S., Košarčić D., Veselinović Snežana, Mičić R., Ivkov V., Medić D., Rajčan-Šeparović Evica, Grubač S. (1994): Our experience in swine embryo transfer. The 13th International Pig Veterinary Society Congress, Proceedings books, Bangkok, 411.
400. Veselinović S., Mičić R., Veselinović Snežana, Ivkov V., Košarčić D., Medić D., Miljković V. (1994): Embriotransfer u kobilama. Veterinarski glasnik, Beograd, 48(8), 679-683.
401. Veselinović S., Miljković V., Košarčić D., Ivkov V., Radovanović Radoslava, Mičić R., Veselinović Snežana, Medić D. (1994): The neurotherapy of sterility of dairy cows. The international conference on reproduction of farm animals, Proceeding book, Liptovski Jan, Slovak Republic, 23-26.

402. Veselinović S., Mičić R., Miljković V., Veselinović Snežana, Mrvoš G., Ivkov V., Košarčić D., Medić D., Bodulić S. (1994): Korišćenje embriotehnologije u reprodukciji domaćih životinja. Zbornik kratkih sadržaja radova, VII Savetovanje veterinara Srbije, Zlatibor, 55-57.
403. Veselinović S., et all. (1994): Induction of superovulation in mares. 10th Scientific Meeting of AETA, Lyon.
404. Veselinović S., Ivkov V., Košarčić D., Mičić R., Veselinović Snežana, Medić D., Ivkov Olivera (1995): Indukcija i sinhronizacija estrusa mlečnih krava primenom Crestar preparata. IV International Symposium "New Trends in Development of Animal Husbandry", Beograd.
405. Veselinović S., Mičić R., Veselinović Snežana, Ivkov V., Medić D., Košarčić D., Popovski K., Grubač S., Pavlović V. (1995): The comparison of results of nonsurgical transplantation of fresh and deeply frozen bovine embryos. Proceedings, 1st Symposium on Animal Reproduction, Ohrid, Macedonia; Macedonian Journal of Reproduction, 2, 11-16.
406. Veselinović S., Ivkov V., Veselinović Snežana, Košarčić D., Mičić R., Medić D., Grubač S. (1996): Induction and synchronization of estrus in dairy and beef cattle breeds by use of Crestar preparation. 13th International Congress on Animal Reproduction, Sydney, Australia.
407. Veselinović S., Miljković V., Medić D., Veselinović Snežana, Mrvoš G., Azanjac N., Predojević M., Milunov B., Subotin L., Marinković M. (1996): Stanje i problemi veštačkog osemenjavanja i predlog mera za njihovo rešavanje. 9. Savetovanje veterinara Srbije, Zlatibor.
408. Veselinović S., Košarčić D., Ivkov V., Veselinović Snežana, Medić D., Grubač S., Popovski K., Mickovski G., Košarčić Slavica (1996): Medication of chronic endometritis of cows by use of metricure preparation. Proceedings, 2nd Symposium on Animal Reproduction, Ohrid, Macedonia, 60.
409. Veselinović S., Veselinović Snežana, Košarčić D., Ivkov V., Popovski K., Mickovski G., Medić D. (1997): Pregnancy rates after first insemination in induced estrus by use of Crestar and Minerasol. Proceedings, 3rd Symposium on Animal Reproduction, Ohrid, Macedonia, 72.
410. Veselinović S., Ivančev N., Veselinović Snežana, Ivančev Anica, Mičić R., Medić D., Petrujkić T., Ivkov V. (2000): Uvođenje novih biotehničkih metoda u reprodukciji konja. Simpozijum iz oblasti konjarstva "Uzgoj i matičenje", Veliko Gradište.
411. Veselinović S., Ivkov V., Ivančev N., Ivančev Anica, Pavlović V., Veselinović Snežana, Medić D. (2000): Ultrazvučna dijagnostika graviditeta u kobila. Simpozijum iz oblasti konjarstva "Uzgoj i matičenje", Veliko Gradište.
412. Veselinović S., Miljković V., Ivančev N., Ivančev Anica, Veselinović Snežana, Medić D., Petrujkić T., Mičić R. (2001): Povećanje plodnosti krava i kobila. Simpozijum, Banja Luka, R. Srpska.
413. Veselinović S., Miljković V., Stančić B., Veselinović Snežana, Ivančev N., Ivančev Anica, Medić D. (2002): Pojava i lečenje funkcionalnih poremećaja jajnika kobila. Simpozijum "Stočarstvo i agroekonomija u procesima tranzicije", Herceg Novi.
414. Veselinović S., Miljković S., Veselinović Snežana, Stančić B.: (2003): Fiziologija i patologija reprodukcije konja. Univerzitetski udžbenik, Poljoprivredni fakultet, Novi Sad.
415. Veselinović Snežana, Đurišić S., Pavlović R., Blaga M., Žakula Sofija (1977): Osvrt na pojave i učestalosti respiratornih oboljenja teladi i junadi u Vojvodini. IV Simpozijum "Savremeni problemi virusnih infekcija", Vrnjačka Banja, 11.

416. Veselinović Snežana, Mihajlović B. (1982): Ispitivanje varijacija u virulenciji terenskih sojeva virusa Newcastle bolesti. Posvetovanje o virusnih infekcijah, Zbornik, Kranjska Gora, 61-62.
417. Veselinović Snežana (1982): Ispitivanje varijacija u virulenciji terenskih sojeva Newcastle bolesti. Magistarski rad, Veterinarski fakultet, Beograd.
418. Veselinović Snežana (1984): Myxomatosis. Priručnik za laboratorijsku dijagnostiku, Beograd, 465-466.
419. Veselinović Snežana, Grulović Radojka (1985): Mogućnost primene PHAT u dijagnostici virusa epidemičnog tremora. Perutinarski dnevni, Ljubljana, 103.
420. Veselinović Snežana, Grulović Radojka (1986): Primena indirektna hemaglutinacije u dijagnostici virusa Aujeskijeve bolesti. Veterinarski glasnik, Beograd, 40(5), 347-351.
421. Veselinović Snežana (1986): Ispitivanje nekih bioloških osobina virusa newcastle bolesti u cilju diferenciranja sojeva različite virulencije. Doktorska disertacija, Veterinarski fakultet, Beograd.
422. Veselinović Snežana, Grulović Radojka (1987): Serološka dijagnostika virusa epidemičnog tremora primenom indirektna hemaglutinacije. Veterinarski glasnik, Beograd, 41(7-8), 613-617.
423. Veselinović Snežana (1987): Ispitivanje nekih bioloških osobina terenskih sojeva virusa Newcastle bolesti. Peradarstvo XXII(9-10), 259-261.
424. Veselinović Snežana, Veselinović S., Košarčić D., Mihajlović B., Šurjanović M. (1987): Embryo transplantation in naturally infected swine by pseudorabies virus. 38th Annual Meeting of the EAAP, Lisboa, II, 1222-1223.
425. Veselinović Snežana, Veselinović S., Košarčić D., Rogan D., Miljković V., Mrvoš G., Šurjanović M., Šibalić I., Bolin S.R. (1988): Primena transplantacije embriona radi dobijanja zdravog potomstva od svinja prirodno inficiranih virusom aujeskijeve bolesti. Veterinarski glasnik, Beograd, 42(2-3), 99-103.
426. Veselinović Snežana, Veselinović S., Košarčić D., Mihajlović B., Miljković V., Mrvoš G., Rogan D., Šibalić I. (1988): The effect of embryo transfer from swine naturally infected with aujeszky's disease virus into seronegative gilts. 11th International Congress on Anim. Reprod. and A.I., Dublin, 527.
427. Veselinović Snežana, Veselinović S., Košarčić D., Jovičin M. (1991): Reproductivni poremećaji u junica izazvani IBR/IPV virusom. Veterinarski glasnik, Beograd, 45(6-7), 449-452.
428. Veselinović Snežana, Veselinović S., Košarčić D., Mihajlović B., Šurjanović M., Bolin S.R. (1991): Embryo transplantation in naturally infected swine by pseudorabies virus. World Review of Animal Production, XXVI (2), 67-68.
429. Veselinović Snežana, Veselinović S., Medić D., Bodulić S., Grgić Ž. (1992): Ispitivanje uticaj primene različitih razređivača na kvalitet sperme bikova. V Savetovanje veterinara Srbije, Kopaonik, Veterinarski glasnik, Beograd, 46(7-8), 427-429.

430. Veselinović Snežana, Veselinović S., Medić D., Bodulić S., Grgić Ž. (1992): Istraživanje in vitro metoda za utvrđivanje fertilne sposobnosti sperme bikova. V Savetovanje veterinarara Srbije, Kopaonik, Veterinarski glasnik, Beograd, 46(7-8), 421-425.
431. Veselinović Snežana, Veselinović S., Medić D., Ivkov V., Grgić Ž., Mičić R. (1992): Disturbances in bovine reproduction caused by action of IBR/IPV viruses. 12th Inter. cong. on animal reproduction, Hague, 3, 1605-1607.
432. Veselinović Snežana, Veselinović S., Medić D., Mičić R., Ivkov V. (1993): Primena kompjuterske metode u proceni kvaliteta semena bikova. Zbornik radova I Simpozijum "Ishrana, reprodukcija i zdravstvena zaštita goveda", Jagodina.
433. Veselinović Snežana, Veselinović S., Medić D., Mičić R., Ivkov V. (1993): Ispitivanje sadržaja nekih hemijskih elemenata u krvi i semenu bikova. VI Savetovanje veterinarara Srbije, Zlatibor, 64.
434. Veselinović Snežana, Veselinović S., Medić D., Mičić R., Ivkov V. (1993): Ispitivanje uticaja različitih antibiotika na kvalitet semena bikova. VI Savetovanje veterinarara Srbije, Zlatibor, 65.
435. Veselinović Snežana, Veselinović S., Medić D., Ivkov V. (1995): Ispitivanje uticaja heparina na kapacitaciju spermatozoida bika. Zbornik kratkih sadržaja radova, 8. Savetovanje veterinarara Srbije, Zlatibor.
436. Veselinović Snežana, Veselinović S., Medić D., Ivkov V., Ivkov Olivera (1995): Ispitivanje uticaja katalaze na kvalitet semena bikova. Zbornik kratkih sadržaja radova, 8. Savetovanje veterinarara Srbije, Zlatibor.
437. Veselinović Snežana, Veselinović S., Medić D., Ivkov V., Ivkov Olivera, Mičić R., Košarčić D., Grubač S. (1995): Examination of fertilization ability of bull semen in vitro. 1st Symposium on Animal Reproduction, Ohrid, Macedonia; Macedonian Journal of Reproduction 2, 65-68.
438. Veselinović Snežana, Veselinović S., Medić D., Ivkov V., Ivkov Olivera, Mičić R., Košarčić D., Grubač S. (1995): Examination of catalase influence on bulls semen quality. 1st Symposium on Animal Reprod., Ohrid, Macedonia; Macedonian Journal of Reproduction 2, 69-71.
439. Veselinović Snežana, Veselinović S., Ivkov V., Medić D., Mičić R., Ivkov Olivera, Grubač S. (1996): Use of computerized method for evaluation of bull semen quality. 13th International Congress on Animal Reproduction, Sydney, Australia.
440. Veselinović Snežana, Veselinović S., Medić D., Ivkov V., Grubač S., Ivkov Olivera (1996): Primena Giemsa metode bojenja za morfološko ispitivanje spermatozoida bikova. 9. Savetovanje vet. Srbije, Zlatibor.
441. Veselinović Snežana, Veselinović S., Medić D., Ivkov V., Grubač S., Ivkov Olivera (1996): Use of different antibiotics in media for dilution of bulls semen and their influence on semen quality. Proceedings, 2nd Symposium on Animal Reproduction, Ohrid, Macedonia, 42.
442. Veselinović Snežana, Veselinović S., Medić D., Ivkov V., Ivkov Olivera, Čupić Ž., Veselinović Anica, Ivančev N. (1997): Chemical analysis of semen and blood sera of bulls. Proceedings, 3rd Symposium on Animal Reproduction, Ohrid, Macedonia, 152.
443. Vidović V., Košarčić D. (1988): Veštačko osemenjavanje kao segment selekcije svinja. Acta Ecologica.

444. Vidović V., Košarčić D. (1998): Veštačko osemenjavanje kao segment selekcije svinja. Monografija, APROSIM, Novi Sad.
445. Vukotić M., Gagrčin M., Stojić V., Popović M., Lojkić M., Veselinović Snežana (1982). Varijacije koncentracije imunoglobulina G u krvnom serumu krmača pred porođaj. Veterinarski glasnik, Beograd, 36 (5), 421-429.
446. Zdravković Jelena, Bačvanski S., Perkućin R., Medić D. (1974): Planska proizvodnja i odgajivanje bikova simentalске rase u SAP Vojvodini. Dokumentacija za tehnologiju i tehniku u poljoprivredi, Beograd, 9-10.
447. Zdravković Jelena, Vućinić J., Antov Anđelija., Perkućin R., Medić D. (1978): Rezultati performans testa bičića šarene rase na stanicama u Zrenjanjinu i Somboru. Savetovanje o proizvodnji, spremanju i korišćenju stočne hrane kao faktor razvoja stočarstva Vojvodine, Novi Sad.
448. Zdravković Jelena, Milić M., Karadžić V., Medić D., Nemeš Ž. (1988): Istraživanje metode ocene priplodne vrednosti bikova korekcijom na sistemske uticaje spoljne sredine. Zbornik radova Instituta za stočarstvo, Novi Sad.
449. Žakula Sofija, Šipka M., Perkućin R., Marković P., Zeremski P. (1966): Listerioza kod krava na području Vojvodine. Veterinarski glasnik, 5.
450. Žakula Sofija, Blaga M., Perkućin R. (1968): Beitrag zur Erkennung der Nokardiose bei Rindern auf dem Gebiete der Vojvodina. 5. Internacionalni simpozijum za bolesti goveda, Zbornik radova, Opatija.
451. Žakula Sofija, Perkućin R. (1969): Ispitivanje baktericidnih sposobnosti "Metrostilbena". Seminar o aktuelnim problemima proizvodnje, odgajivanja i zdravstvene zaštite podmlatka goveda i svinja, Vrnjačka Banja.

prof. dr Spasoje B. Veselinović

**Jubilej 50 godina
Naučnog instituta za reprodukciju i veštačko osemenjavanje
domaćih životinja "Temerin" (1953 – 2003)**

Izdavač

Naučni institut za reprodukciju i veštačko osemenjavanje domaćih životinja,
Temerin, Industrijska zona bb., nirvot@eunet.yu ; www.nirvot.org.yu.

Za izdavača

prof. dr Spasoje Veselinović, direktor

Uređivački odbor

doc. dr Dragoljub Medić
prof. dr Spasoje Veselinović
dr Nenad Ivančev

Tehnički urednik i fotografije

dipl. ing. Srđan Bodulić

Saradnici

dr Snežana Veselinović
dr Željko Čupić
dr Drušan Košarčić
dipl. vet. Anica Ivančev
dipl. ing. Snežana Tatić
dipl. ing. Slobodan Kovačević

Priprema PDF izdanja (format A4)

Srđan Bodulić

CIP – Каталогизација у публикацији
Библиотека Матице Српске, Нови Сад

061.61(497.113 Темерин) : 636.082.4"1953/2003"

ВЕСЕЛИНОВИЋ, Спасоје Б.

Jubilej 50 godina Naučnog instituta za reprodukciju i veštačko osemenjavanje domaćih životinja "Temerin":(1953/2003) / Spasoje B. Veselinović - Temerin: Naučni institut za reprodukciju i veštačko osemenjavanje domaćih životinja, 2003. (Novi Sad: FB Print). – 90 str.: ilustr.; 24 cm

Tiraž 600

a) Naučni institut za reprodukciju i veštačko osemenjavanje domaćih životinja (Temerin) – 1953-2003

COBISS.SR-ID 186234631