

**ČESKÁ AKADEMIE ZEMĚDĚLSKÝCH VĚD
SLOVENSKÁ AKADEMIA PŮDOHOSPODÁRSKÝCH VIED
ÚSTAV ZEMĚDĚLSKÝCH A POTRAVINÁŘSKÝCH
INFORMACÍ**

VĚDECKÝ ČASOPIS

VETERINÁRNÍ MEDICÍNA

ROČNÍK 38 (LXVI) – Praha 1993

Vědecký časopis

VETERINÁRNÍ MEDICÍNA

Řídí redakční rada:

Prof. MVDr. Karel Hruška, CSc. (předseda), prof. MVDr. Jan Bouda, DrSc., prof. MVDr. Bohumír Hofírek, DrSc., doc. MVDr. Gabriel Kováč, DrSc., doc. MVDr. Imrich Maraček, DrSc., prof. MVDr. Zdeněk Pospíšil, DrSc., doc. MVDr. Ivan Rosival, CSc., prof. MVDr. Bohumil Ševčík, DrSc.

Za vedení časopisu odpovídá prof. MVDr. Karel Hruška, CSc.

Vedoucí redaktorka: Ing. Zdenka Radošová

© Ústav zemědělských a potravinářských informací, Praha 1993

Vasiľ J., Štegeňa B.:	
K ekonomickej efektívnosti reprodukčného procesu	
Economic effectiveness of reproduction process.	1
Ryšánek D., Olejník P., Babák V.:	
Efektivnost různých způsobů přípravy dojníc k dojení	
The efficiency of various methods of premilking udder preparation.	15
Levkutová M., Bajová V., Hipíková V., Mojžišová J., Harvan M., Hudák P.:	
Vplyv nerozpustného fungálneho glukánu na niektoré ukazovatele imunity teliat	
Influence of insoluble fungous glucan on several immunity items of calves ...	31
Koniarová I.:	
Niektoré biochemické a fyziologické vlastnosti kmeňov <i>Propionibacterium acnes</i> izolovaných z bachora teliat a jahniat	
Some biochemical and physiological characteristics of <i>Propionibacterium acnes</i> strains isolated from the rumen of calves and lambs.	43
Nitray J., Sirotkin A. V., Poltársky J., Bulla J.:	
Vplyv rekombinantného somatotropného hormónu na sekréciu ovariálnych hormónov pohlavne dospelých prasničiek <i>in vivo</i> a <i>in vitro</i>	
The effect of recombinant somatotropic hormone on secretion of ovarian hormones of sexually mature gilts <i>in vivo</i> and <i>in vitro</i>	53
Jalč D., Baran M., Siroka P.:	
Vplyv flavomycínu, salinomycínu a lasalocidu na fermentáciu kŕmnej dávky <i>in vitro</i>	
The effects of flavomycin, salinomycin and lasalocid on the fermentation of feed ration <i>in vitro</i>	65
Jonecová Z., Mareková M., Kmeť V.:	
Výskyt kmeňov streptokokov rezistentných na antibiotiká v bachorovom obsahu teliat	
The occurrence of antibiotic-resistant strains of streptococci in the ingesta of calves.	75
Urbanová E.:	
Zrychlená metoda stanovení psychrotrofních baktérií v syrovém mléce	
An accelerated procedure of determination of psychrotrophic bacteria in raw milk	83
Hvozdík A.:	
Etologická determinácia materského správania u ošpaných	
Ethological determination of maternal behaviour in pigs	89
Lenártová V., Holovská K., Rybošová E., Javorský P., Legáth J.:	
Vplyv supermetrínu na amoniak-utilizujúce enzýmy bachorových baktérií	
The effects of supermethrin on ammonia-utilizing enzymes of rumen bacteria	99

Lauková A.:	
Vlastnosti adherentních stafylokoků izolovaných z bacherové steny jehnat	
The properties of adherent staphylococci isolated from the rumen wall of lambs	107
Neuschl J., Kačmár P.:	
Akutná orální toxicita československého vývojového herbicidu bentazonu u bažantů a králíků a klinická symptomatologie otravy	
Acute oral toxicity of bentazon, Czechoslovak developmental herbicide, to pheasants and rabbits and clinical symptomatology of poisoning	115
Treml F., Nesňalová E.:	
Výskyt protilátek proti leptospirám v krevních sérech lovné zvěře	
The occurrence of antibodies to <i>Leptospira</i> in the blood serum of game	123
Kozdera A., Věžník Z., Ryšavá L.:	
Average testosterone levels in bulls after GnRH stimulation at breeder bull rearing stations and A.I. stations	
Průměrné hladiny testosteronu u býků po stimulaci GnRH v odchovných a inseminačních stanicích	129
Bomba A., Králíček L., Žitňan R., Králíčková E., Poláček M.:	
Hodnotenie úrovne minerálneho metabolizmu teliat v období mliečnej výživy a odstavu na základe vybraných parametrov v krvi	
Evaluation of mineral metabolism of calves in the period of milk diet and weaning on the basis of some parameters of the blood	141
Bomba A., Paulík Š., Králíček L., Žitňan R., Poláček M.:	
Využitie vybraných parametrov v sére a krvi teliat pri posudzovaní úrovne dusíkového a energetického metabolizmu	
The use of some serum and blood parameters for evaluation of the level of nitrogen and energy metabolism in calves	151

PŘEHLEDNÝ REFERÁT

Šesták K., Iša P.:	
Současné poznatky o rotavirech se zaměřením na rotaviry prasat	
Present knowledge of rotaviruses focused on rotaviruses in pigs	161

INFORMACE

Đuran A.:	
Odber venózne krvi a fixácia podbrušných ciev u kráv produkčného typu	187
Vilček Š., Deliová I., Forgáč O., Strojný L., Harvan M., Benko G.:	
Detekcia bovinného herpesvírusu-1 metódou dot-blot hybridizácie	
Detection of bovine herpesvirus-1 by the dot-blot hybridization method	193
Paulík Š., Slanina L., Dubaj J., Széchenyi Š., Benko G.:	
Preventívne a metafylaktické použitie preparátov Alga a Algalev pri diarhoickom, resp. respiračnom syndróme	
Preventive and metaphylactic administration of Alga and Algalev preparations in diarrhoeic and/or respiration syndrome	203

Ryšánek D., Schlegelová J.:	
Účinnost BR-TESTU a INTESTU při stanovení reziduí chemoterapeutik v syrovém a konzervovaném mléce	
The efficiency of BR-TEST and INTEST in determination of chemotherapeutic residues in raw and preserved milk	215
Pazdera J., Hruban V., Pichrtová J., Müller Z., Jílek F.:	
DNA fingerprinting u koní	
DNA fingerprinting in horses.....	223
Sviatko P., Zeleňák I.:	
Vplyv kadmia na ukazovatele bachorovej fermentácie a jeho obsah v biologickom materiáli oviec	
The influence of cadmium on parameters of rumen fermentation and its content in biological materials in sheep	229
Celer V. Jr., Zanon R. G., Peterhans E.:	
Porovnání různých antigenů pro diagnostiku CAEV testem ELISA	
Comparison of different antigens for CAEV diagnosis by ELISA	237
Valíček L., Šmíd B., Váhala J.:	
Demonstration of parvovirus in diarrhoeic African cheetahs (<i>Acinonyx jubatus jubatus</i> Schreber, 1775)	
Průkaz parvoviru u průjemujících gepardů štihlých (<i>Acinonyx jubatus jubatus</i> Schreber, 1775).....	245

RECENZE

Sova Z.:	
F. Marvan a kol.: Morfologie hospodářských zvířat	250

Z VĚDECKÉHO ŽIVOTA

Za Prof. Dr. Ing. Jurajom Gabrišom, DrSc.....	251
Za Prof. MVDr. Emanuele Králem.....	253

Vilček Š.:	
<i>In vitro</i> amplifikácia fragmentu genómu vírusu slizničnej choroby (BVD-MD) PCR metódou	
<i>In vitro</i> amplification of genome fragment of bovine viral diarrhoea-mucosal disease (BVD-MD) by PCR method	257

Lauková A.:	
Antagonistická aktivita bachorových baktérií <i>Enterococcus faecium</i> a <i>Staphylococcus warneri</i>	
Antagonistic activities of the rumen bacteria <i>Enterococcus faecium</i> and <i>Staphylococcus warneri</i>	267

Bomba A., Žitňan R., Koniarová I., Stachová M., Kolodzievski L., Feješ J., Lenárt J.:	
Stimulácia bachorovej fermentácie cicajúcich jahniat	
Stimulation of rumen fermentation in sucking lambs	275

Košutzký J., Košutzká E., Lenčuchová L.: Dlhodobá expozícia brojlerových kurčiat PCB - metabolické a imunologické účinky Long-range exposure of chickens to PCB - metabolic and immunotoxic effects	287
Jankela J., Baranovská M., Antalíková J.: Formy xantín oxidoreduktázy v tkanivách japonskej prepelice Xanthine oxidoreductase forms in tissues of Japanese quail	297
Hejlíček K., Tremel F.: Výskyt mykobakteriôzy u voľne žijúceho ptactva v rôznych epizootologických pomeroch tuberkulózy drôbeže The occurrence of mycobacteriosis in free-living birds at different epizootological situation of poultry tuberculosis	305
Lazár L., Kolodzieyski L.: Steroidná dominancia, enzymatická aktivita a morfológický vzhľad buniek granulôzy najväčších folikulov kráv The effect of steroid dominant follicles upon enzymatic activity and the morphological shape of granulosa cells	321
Šmíd B., Valčíček L., Rodák L., Kudrna J., Musilová J.: Elektronovo mikroskopický príkaz viru epidemickej diarhoey prasat v Českej republike Electron microscopic demonstration of porcine epidemic diarrhoea in the Czech Republic	333
Neuschl J., Čížmarová J., Lopuchovský J.: Vplyv herbicídu bentazón československej proveniencie na invadovanosť oviec gastroenteronematódami The effects of the herbicide bentazone of Czechoslovak origin on gastroenteronematode infestations of sheep	343
Krajničáková M., Bekeová E., Hednrichovský V., Maraček I.: Koncentrácie celkových lipidov, cholesterolu a progesterónu v čase synchronizácie ruje a v priebehu gravidity oviec Concentrations of total lipids, cholesterol and progesterone in the period of oestrus synchronization and during gravidity of sheep	349
Bekeová E., Krajničáková M., Hednrichovský V., Maraček I.: Alkalická fosfatáza v puerpériu bahnic a jej vzťah k hormónom štítnej žľazy a ovariálnym steroidom Alkaline phosphatase in the puerperium of ewes and its relation to thyroid hormones and ovarian steroids	359
Čorba J., Váradý M., Praslička J., Veselý E.: Antihelmintické ovplyvnenie polyrezistentných nematódov gastrointestinálneho traktu u importovaných kôz Anthelmintic control of multiple resistant gastrointestinal nematodes in imported goats	369

Juřicová Z., Hubálek Z., Halouzka J., Macháček P.: Virologické vyšetření kormoranů velkých na arboviry Virological examination of cormorants for arboviruses	375
INFORMACE	
Pavlásek I., NágI I., Vácha J., Lávička M.: První nálezy <i>Giardia</i> spp. u srnce obecného (<i>Capreolus capreolus</i> L.)	381
Hipíková V., Mojžišová J., Bajová V., Takáčová D., Strojný L.: Hodnotenie niektorých ukazovateľov bunecnej imunity po experimentálnej infekcii vírusom IBR u teliat ošetrených glukánom Evaluation of some parameters of cellular immunity after experimental infection with IBR virus in glucane-treated calves	385
Paulík Š., Bajová V., Benko G.: Úroveň oneskorenej precitlivlosti a primárnej protilátkovej odpovede po aplikácii inaktivovanej olejovej vakcíny IBR u teliat premedikovaných glukánom The level of delayed hypersensitivity and primary immune reaction after administration of inactivated oil IBR vaccine to glucane-premedicated calves	395
Bomba A., Králíček L., Koniarová I., Lešník F., Pošivák J., Bučko V., Žitňan R.: Získavanie a odchov gnotobiotických jahniat a ich využitie vo veterinárnej medicíne The recovery and rearing of gnotobiotic lambs and their use in veterinary medicine	403
Krajčovičová-Kudláčková M., Ozdín L.: Vplyv rastlinnej výživy na niektoré hodnoty metabolizmu bielkovín a tukov u potkanov v rôznom veku The effect of vegetable diet on some values of protein and fat metabolism in len rats of different age	413
Jandl J., Sladovník K.: Přechod radiocesiumu do králíčího masa a jeho exkrece The transfer of radiocaesium into rabbit's muscles and its excretion	427
Rychlík I., Šišák F., Lány P.: Differentiation of <i>Salmonella enteritidis</i> and <i>S. typhimurium</i> by plasmid profile analysis and restriction endonuclease analysis of chromosomal DNA Diferenciace <i>Salmonella enteritidis</i> a <i>S. typhimurium</i> analýzou plazmidových profilů a restrikční analýzou chromozomální DNA	433
Bystřický P., Pipová M.: Vplyv kvality tukovej zložky vstupných surovín na kvalitu tukov vo výrobku The effect of fat component quality in raw materials on fat quality in the final product	441

Tančín V., Harcek L., Brouček J., Uhrinčák M., Mihina Š.: Zmeny hladiny oxytocínu a kortizolu u prvôstok po prechode z 21-dňového cicania teľatami na strojové dojenie Variations of oxytocin and cortisol concentrations in first-calvers after their transition to machine milking following 21-day calf sucking	449
Slanina L., Nagy O., Šedovič M., Kaderiak J.: Experimentálna paroxyzmálna hemoglobínúria teliat a jej dosah na hema- tologický a acidobázický profil Experimental paroxysmal haemoglobinuria in calves and its effect on blood and acid-base indices	459
Šedovič M., Nagy O., Slanina L.: Experimentálna paroxyzmálna hemoglobínúria teliat a vybrané biochemické ukazovatele v krvi a moči Experimental paroxysmal haemoglobinuria in calves and selected biochemical indices in the blood and urine	467
Paulík Š., Levkutová M., Bajová V., Benko G., Harvan M.: Efekt primárnej BHV-1 infekcie na dynamiku T a B lymfocytov periférnej krvi a hladinu špecifických sérových protilátok u teliat ošetrovaných glukánom The effect of primary BHV-1 infection on dynamics of T and B lymphocytes of peripheral blood and on the level of specific serum antibodies in glucane premed- icated calves	477
Skřivanová V., Šimůnek J., Marounek M., Kuboušková M.: Vliv přísadky AMP-50 na užitkovost, vybrané hematologické a biochemické parametry a stravitelnost živin u telat v mléčném výkrmu Effect of amino acid supplement AMP-50 on performance, blood and biochemical parameters and digestibility of nutrients in veal calves	485
Hanuš O., Ponížil A., Kopecký J., Gabriel B., Jedelská R.: Dynamika změn polohy kalibrační přímky při stanovení počtu somatických buněk přístrojem Fossomatic za různých hladin diskriminace Dynamics of variations of calibration line setups at determination of somatic cell counts on Fossomatic apparatus with various discriminator levels	497
Vinkler A., Dvořák R., Zendulka I., Kudláč E.: Ovariální odpověď a koncepční schopnost krav při experimentální zátěži dusičnanu Ovarian responses and conception rates of cows with nitrate load	513
Žitňan R., Gallo J., Gallo M., Bomba A., Sommer A.: Vybrané biochemické ukazovatele dusíkového a energetického metabolismu v plazme a krvi výkrmových býčků v období prechodu na pašu Some biochemical parameters of nitrogen and energy metabolism in the plasma and blood of beef bullocks in the grazing season	521
Rob O., Doležalová J., Doležal S., Jedináková V.: Obsah kyseliny arachidonové v játrech, ovariích a děloze krav s různou úrovní reprodukce Levels of arachidonic acid in liver, ovaries and uterus of cows from herds with good and low fertility	531

Sviatko P., Hišćáková M.: Obsah manganu v biologickom materiáli dojnic Content of manganese in biological materials of dairy cows	539
Holečková B., Šutiaková I., Pijáková N., Dalliová K., Jenčík M.: Aberácie chromozómov v periférnych lymfocytoch oviec z plemenného chovu Chromosomal aberrations in peripheral lymphocytes in a group of breeding sheep	547
Juriš P., Plachý P., Dubinský P., Venglovský J., Tóth F.: Vplyv aeróbnej stabilizácie tekutých exkrementov ošípaných v laboratórnych podmienkach na vitalitu zárodkov <i>Salmonella typhimurium</i> a <i>Ascaris suum</i> The effect of laboratory aerobic stabilization of liquid excrements of pigs on vitality of <i>Salmonella typhimurium</i> and <i>Ascaris suum</i> germs	553
Treml F., Nesňalová E.: Sérologická depistáž výskytu protilátok proti leptospirám u voľne žijúcich drobných savcov Serological screening of the occurrence of antibodies to leptospire in free-living small mammals	559
Váhala J.: Klinické zkušenosti a srovnání ketamín-medetomidin a ketamín-xylozín anestézie psa hyenového (<i>Lycaon pictus</i>) v zajetí Clinical experience and comparison of ketamine-medetomidine and ketamine-xy- lazine induced anesthesia in captive african wild dog (<i>Lycaon pictus</i>)	569
Baranová M., Mařa P., Burdová O.: Přesun dusičnanů a dusitanů do mléka dojenic cestou trávicího traktu The transfer of nitrates and nitrites into milk of dairy cows through digestive system	581
Koniarová I., Orság A., Ledecký V.: Podíl anaerobů na onemocnění <i>dermatitis digitalis et interdigitalis</i> u hovězího dobytka The role of anaerobe in the occurrence of <i>dermatitis digitalis et interdigitalis</i> in cattle	589
Bíreš J., Michna A., Bartko P., Pistl J., Juhásová Z.: Suplemen- tácia zinku, selénu a medi cestou čepco-bachorových peliet a jej vplyv na úroveň celulárnej a humorálnej odpovede u oviec Zinc, selenium and copper supplementation through reticulum-rumen pellets and its effect on the rate of cellular and humoral reactions in sheep	597
Šutiaková I., Dalliová K., Šutiak V., Pijáková N.: Izoenzýmy laktátdehydrogenázy u plemenných oviec a barančekov Isoenzymes of lactate dehydrogenase in pure- and crossbred ewes and rams ..	609
Hejlíček K., Treml F.: Epizootologie a pathogenese aviární mykobakteriázy hrdličky (<i>Streptopelia</i> sp.) Epizootology and pathogenesis of avian mycobacteriosis of collared turtle-dove (<i>Streptopelia</i> sp.)	619

Pav lásek I.:	
Racek chechtavý (<i>Larus ridibundus</i> L.) nový hostitel <i>Cryptosporidium baileyi</i> (<i>Apicomplexa: Cryptosporidiidae</i>)	
Black headed gull (<i>Larus ridibundus</i> L.), a new host of <i>Cryptosporidium baileyi</i> (<i>Apicomplexa: Cryptosporidiidae</i>)	629
Celer V.:	
Příprava precipitačního antigenu k diagnostice Maedi-Visna	
Preparation of precipitation antigen for Maedi-Visna diagnostics	641
Halou zka R., Celer V.:	
Výskyt patologických změn v orgánech ovce sérologicky pozitivních na protilátky proti viru Maedi-Visna	
Incidence of pathological lesions in organs of sheep with serological positivity to Maedi-Visna virus.	647
Baranyiová E., Holub A.:	
The effects of diarrhoea on food intake in piglets weaned on the day of birth	
Vliv průjmů na konzum diety u selat odstavených prvního dne po narození ...	659
Hejlíček K., Trem l F.:	
Epizootologie a patogenese aviární mykobakteriální vrbce domácího (<i>Passer domesticus</i>) a vrbce polního (<i>P. montanus</i>)	
Epizootology and pathogenesis of house-sparrow (<i>Passer domesticus</i>) and mountain-sparrow (<i>P. montanus</i>)	667
Hejlíček K., Trem l F.:	
Epizootologie a patogenese aviární mykobakteriální bažanta obecného (<i>Phasianus colchicus</i>) a koroptve polní (<i>Perdix perdix</i>)	
Epizootology and pathogenesis of avian mycobacteriosis of pheasant (<i>Phasianus colchicus</i>) and partridge (<i>Perdix perdix</i>)	687
Halou zka R., Celer V.: Patologie a diferenciální diagnostika onemocnění Maedi-Visna	
Pathology and differential diagnostics of the Maedi-Visna disease	705
Čonková E., Para L., Kočišová A.:	
Inhibícia rastu niektorých mikroskopických húb vybranými organickými kyselinami	
Inhibition of the moulds growth by selected organic acids	723
Číkoš Š., Kuchár S., Koppel J.:	
Telesná hmotnosť a skeletálny rast samíc potkana po ovariektómii	
The body weight and skeletal growth of female rats after ovariectomy	729

PŘEHLEDNÝ REFERÁT

Machala M.:	
Cytochromy P450: Toxikologický význam stanovení jejich hladin	739

VĚCNÝ REJSTŘÍK

Aberace chromozómů	
- periferní lymfocyty; ovce	547
Acidobáze	
- tele; paroxysmální hemoglobinurie; experimentální podmínky	459
Adherence	
- stafylokoky; bachorová stěna; jehně	107
Aerobní stabilizace	
- tekuté prasečí výkaly; <i>S. typhimurium</i> ; <i>A. suum</i> ; vitalita zárodků	553
Anaerobní bakterie	
- <i>dermatitis digitalis</i> ; frekvence výskytu; skot	589
Anestézie	
- pes hyenový; ketamín-medetomidin; ketamín-xylazín; hematologie; biochemie	569
Antagonistická aktivita	
- bachorové bakterie; <i>E. faecium</i> ; <i>S. warneri</i> ; antimikrobiální spektrum	267
Antibiotika	
- rezistentní kmeny streptokoků; bachorový obsah; tele	75
Antibiotikorezistence	
- anaerobní bakterie; <i>dermatitis digitalis</i> ; skot	589
- bachorové streptokoky; tele	75
- <i>P. acnes</i> ; bachorová stěna; tele; jehně	43
Antigen	
- Maedi-Visna; příprava a.; diagnostika; jehně	641
Antihelmintika	
- albendazol; levamizol; ivermektin; gastroenteronematody; kozy	369
- herbicid bentazon; gastroenteronematody; ovce	343
Arboviry	
- kormorán velký; virologické vyšetření; jižní Morava	375
Ascaris suum	
- aerobní stabilizace; tekuté prasečí výkaly; vitalita zárodků	553
Aviární mykobakteriíza	
- epizootologie, patogeneze	
- bažant obecný	687
- hrdlička	619
- koroptev polní	687
- vrabec domácí, vrabec polní	667
- volně žijící ptactvo; tuberkulóza; drůbež	305
Bachor umělý (Rusitec)	
- fermentace krmné dávky; ionofory; vliv na fermentaci	65

Bachorová fermentace	
- jehně; stimulace b. f.	275
- ovce; vliv Cd; ukazatele b. f.	229
- umělý bachor; vliv ionoforů	65
Bachorové bakterie	
- b. streptokoky; antibiotikorezistence; tele.	75
- <i>E. faecium</i> ; <i>S. warneri</i> ; antagonistická aktivita	267
- enzymatická aktivita; supermetrin; ovce	99
- <i>Propionibacterium acnes</i> ; biochemické a fyziologické vlastnosti; tele; jehně	43
- stafylokoky; adherence; jehně	107
Bakteriální kontaminace mléka	
- dojnice; dojení; způsoby přípravy k dojení	15
Bažant obecný	
- aviární mykobakterióza; epizootologie; patogenese	687
- herbicid bentazon; střední smrtelná dávka; projevy otravy	115
Bovinní herpesvirus - 1 (BHV 1)	
- detekce; metoda dot-blot hybridizace	193
Býk	
- testosteron; stimulace Gn RH; odchovna plemenných býků; inseminační stanice	129
- výkrm; změna krmné dávky; pastva; metabolismus	521
Coronavirus	
- prase; PED; elektronová mikroskopie; průkaz viru	333
Cytochromy P 450	
- stanovení hladin; toxikologický význam	739
Dermatitis digitalis	
- frekvence výskytu; skot; anaerobní bakterie	589
Diagnostika	
- CAEV; antigeny Maedi-Visna; test ELISA.	237
- diferenciální d.; Maedi-Visna; ovce	705
- karence Mn; dojnice; biologický materiál.	539
- Maedi-Visna; jehně; buněčné kultury; antigen	641
Diarrhoea	
- d. syndrom; gamaglobulinové preparáty; preventivní použití; tele	203
- epidemická d.; elektronová mikroskopie; negativní barvení; prase	333
DNA sondy	
- detekce BHV 1; dot-blot hybridizace	193
- fingerprinting; kontrola paternity; kůň	223
Dojnice	
- dojení; příprava k dojení; různé způsoby; efektivnost	15
- dusičnany; dusitany; přestup do mléka; trávicí trakt.	581
- obsah Mn; sérum; srst; výkaly; diagnostika karence Mn	539

- prvotelky; sání telaty; přechod na strojní dojení	449
- reprodukce; ekonomická efektivnost; technologie	1
Drůbež	
- tuberkulóza; aviární mykobakteriíza; volně žijící ptactvo; vztahy	305
Dusičnany	
- dojnice; mléko; aktivní kyselost; titrační kyselost; kysací aktivita	581
- kráva; koncepce; progesteron; zátěž d. draselným	513
Dusitany	
- dojnice; mléko; aktivní kyselost; titrační kyselost; kysací aktivita	581
Ekonomika	
- reprodukce; dojnice	1
- způsob přípravy k dojení	15
Enterokoky	
- <i>E. faecium</i> ; antagonistická aktivita	267
Enzymy	
- alkalická fosfatáza; hormony štítné žlázy; ovariální hormony; puerperium; bahnice	359
- cytochromy P 450; stanovení hladin; toxikologický význam	739
- glutamátdehydrogenáza; bachorové bakterie; supermetrin; ovce	99
- izoenzymy laktátdehydrogenázy; plemenné ovce a beránci	609
- kyselá fosfatáza; folikul; kráva	321
- nespecifická esteráza; folikul; kráva	321
- pronáza P; antagonistická aktivita; bachorové bakterie	267
- ureáza; stafylokoky; bachorová stěna; jehně	107
- xantin oxidoreduktázy; tkáň; japonská křepelka	297
Epimeletické chování	
- prase; etologie; interakce matka - mláďata	89
Epizootologie	
- aviární mykobakteriíza; vrabec domácí; vrabec polní	667
Etologie	
- etologická determinace; mateřské chování; prase	89
Experimentální infekce	
- aviární mykobakteriíza	
- bažant obecný	687
- hrdlička	619
- koroptev polní	687
- vrabec domácí; vrabec polní	667
- infekční bovinní rinotracheitida (IBR)	
- tele	385, 395, 477
- kryptosporidie	
- racek chechtavý	629

- paroxysmální hemoglobinurie	
- tele	459, 467
Fagocytární aktivita	
- buněčná imunita; virus IBR; INT test; glukon; tele	385
- imunomodulace; glukon; periferní lymfocyty; tele	31
Fermentace diet	
- umělý bachor (Rusitec); vliv ionoforů	65
Folikul	
- kráva; steroidní dominance; enzymatická aktivita; morfologie	321
Fungicidní aktivita	
- organické kyseliny; mikroskopické houby; inhibice růstu	723
Gamaglobulinové preparáty	
- Alga; Algalev; diarhoea; respirační syndrom	203
Gastroenteronematody	
- koza; polyrezistentní nematody; antihelminthika	369
- ovce; herbicid bentazon; antihelminthický účinek	343
Gepard štíhlý	
- parvovirus; elektronově mikroskopický průkaz; izolace viru	245
Glukon	
- tele, infekce IBR	
- fagocytární aktivita; INT test	385
- opožděná kožní přecitlivělost; glukon; vakcinace	395
- T a B lymfocyty; specifické sérové protilátky	477
Gnotobiot	
- jehně; odchov; hysterektomický box; využití; veterinární medicína	403
Gravidita	
- ovce; celkové lipidy; cholesterol; progesteron	349
Hemoglobinurie	
- tele; paroxysmální h.; hematologický a acidobázický profil; experimentální podmínky	459, 467
Herbicide	
- bentazon	
- antihelminthický účinek; strongylaty; gastrointestinální trakt	343
- střední smrtelná dávka; klinické projevy otravy; bažant; králík	115
Hormony	
- kortizol	
- sání telaty 21 dní; přechod na strojní dojení; prvotelky	449
- ovariální steroidy	
- puerperium; vztah k ALP; bahnice	359
- sekrece o. h.; <i>in vivo</i> ; <i>in vitro</i> ; rPSTH; prasnice	53

- oxytocin	
- sání telaty 21 dní; přechod na strojní dojení; prvotelky	449
- progesteron	
- folikul; kráva	321
- koncepce; zátěž dusičnany; kráva	513
- synchronizace říje; gravidita; bahnice	349
- rekombinantní somatotropní h. (rpSTH)	
- ovariální h.; <i>in vivo</i> ; <i>in vitro</i> ; prasnice	53
- 17 beta-estradiol	
- folikul; kráva	321
- testosteron	
- stimulace Gn RH; býci v odchovu; býci v inseminaci	129
- trijódtyronin	
- puerperium; vztah k ALP; bahnice	359
- tyroxin	
- puerperium; vztah k ALP; bahnice	359
Hrdlička	
- aviární mykobakteriíza; epizootologie; patogenese	619
Chemoterapeutika	
- mléko; rezidua; redukční testy; detekční limity	215
Cholesterol	
- synchronizace říje; gravidita; ovce	349
Imunita	
- buněčná i.; virus IBR; INT test; glukán; tele	385
- suplementace; Zn, Se, Cu; čepcobachorové pelety	597
- ukazatele i.; glukán; tele	31
Imunoelektronová mikroskopie	
- coronavirus prasat; negativní barvení; ultratenké řezy	333
- parvoviry; gepard šůhlý	245
Imunomodulace	
- tele	
- lymfocyty B a T; fagocytární aktivity; glukán	31
- sérové anti-IBR protilátky	447
Imunotoxicita	
- kuře; PCB; metabolické změny	287
Incidence	
- patologické změny; ovce; protilátky; Maedi-Visna	647
Infekční bovinní rinotracheitida (IBR)	
- tele	
- buněčná imunita; glukán; fagocytární aktivita	385
- cirkulující lymfocyty T a B; sérové protilátky; experimentální infekce	477

- opožděná kožní přecitlivělost; sérové protilátky; glukon; vakcinace.	395
Interakce matka - mládě	
- prase; etologie; mateřské chování	89
Interferon	
- tele; imunita; glukon	31
Ionofory	
- vliv na fermentaci krmné dávky; umělý bachor	65
Japonská křepelka	
- formy xantin oxidoreduktázy; tkáň	297
Kadmium	
- ovce; obsah Cd; ukazatele; bachorová fermentace	229
Kalibrační přímka	
- změna polohy k. p.; počet somatických buněk; mléko; Fossomatic	497
Kokcidie	
- mláďata racků; oocysty; endogenní vývojová stadia	629
Kontrola paternity	
- kůň; DNA fingerprinting	223
Kormorán velký	
- arboviry; virologické vyšetření; jižní Morava	375
Koroptev polní	
- aviární mykobakteriíza; epizootologie; patogenese	687
Koza	
- kozí arthritis a encephalitis (CAEV); diagnostika; test ELISA	237
- importované k.; polyrezistence; antihelmintické ovlivnění; gastrointestinální trakt	369
Králík	
- herbicid bentazon; střední smrtelná dávka; projevy otravy	115
- králíčí maso; radiocesium; přechodový koeficient	427
Kráva	
- folikul; steroidní dominance; enzymatická aktivita; rastrovací elektronová mikroskopie	321
- koncepce; progesteron; zátěž dusíchnany	513
- produkční typ; odběr venózní krve; fixační metody	187
- reprodukce; různá úroveň; kyselina arachidonová; tělesné orgány; životní prostředí	531
Krev	
- hematologické parametry	
- pes hyenový; anestézie; srovnání anestetik; hematologie; biochemie	569
- tele	
- lymfocyty T, B; ošetření glukonem	477
- mléčná výživa; odstav; minerální metabolismus	141

- mléčný výkrm; biostimulátor AMP-50; biochemické a hematologické ukazatele; bachorové parametry	485
- paroxysmální hemoglobinurie	459, 467
- obsah Mn; dojnice	539
- odběr venózní k.; fixační metody; kráva.	187
- ovariální hormony; vliv rpSTH; prasnica	53
- oxytocin; kortizol; změny hladiny; prvotelky; sání telaty; strojní dojení.	449
- protilátky; leptospiry; lovná zvěř.	123
Kryptosporidie	
- racek chechtavý; mláďata; oocysty; experimentální infekce	629
Kuře	
- PCB; metabolické změny; imunotoxické účinky	387
Kůň	
- DNA fingerprinting; kontrola původu.	223
Kvalita tuku	
- vstupní suroviny; drůbeží separované maso, vepřové výrobní maso; výrobek; jemný drůbeží salám.	441
Kyselina arachidonová	
- kráva; reprodukce; játra; ovaria; děloha; obsah k. a.	531
Kyselost mléka	
- aktivní; titrační; kysací aktivita m.; dusičnany; dusitany	581
Laparotomie	
- prasnica; kanyla; rpSTH; ovariální hormony	53
Leptospirozy	
- protilátky proti l.	
- lovná zvěř; sérologie.	123
- volně žijící drobní savci	559
Lovná zvěř	
- sérologie; protilátky; leptospiry.	123
Lymfocyty	
- ovce; periferní l.; aberace chromozómů	547
- tele; infekce IBR; cirkulující l. T a B; glukan.	477
Maedi-Visna (MV)	
- buněčné kultury; antigen; AGID; imunodifuze.	641
- diagnostika MV; test ELISA	237
- patologie; diferenciální diagnostika.	705
- protilátky; patomorfologické změny.	647
Mangan	
- dojnice; sérum; srst; výkaly; diagnostika karence Mn	539
Maso	
- drůbeží separované m.; kvalita tukové složky m.; kvalita tuků ve výrobku ..	441

- králíci; přechod radiocesia; přechodový koeficient	427
- vepřové výrobní m.; kvalita tukové složky m.; kvalita tuků ve výrobku.	441
Metabolismus	
- dusíkový a energetický	
- mléčná výživa; odstav; tele.	151
- změna krmné dávky; pastva; výkrm býků	521
- metabolické změny; dlouhodobá expozice PCB; kuře	287
- m. bílkovin; m. tuků; závislost na věku; rostlinná výživa; potkan.	413
- minerální m.; mléčná výživa; odstav; sele	141
Metoda	
- analýzy plazmidových profilů; defirenciace salmonel	433
- dot-blot hybridizace; detekce BHV-1	193
- PCR; virus slizniční choroby; skot	257
- restriční analýza chromozomální DNA; pulsní elektroforéza; diferenciacie salmonel	433
- stanovení počtu somatických buněk; Fossomatic; mléko.	497
- stanovení psychrotrofních baktérií; syrové mléko	83
Měď	
- ovce; suplementace; čepcobachorové pelety.	597
Migračně-inhibiční faktor	
- buněčná imunita; IBR; glukan; tele.	385
Mikroskopické houby	
- organické kyselina; fungicidní aktivita; testace	723
Mléčná výživa	
- tele	
- dusíkový a energetický metabolismus; hematologické parametry.	151
- minerální metabolismus; hematologické parametry.	141
Mléčný výkrm	
- tele; biostimulátor; hematologické parametry.	485
Mléko	
- dusičnany; dusitany; přestup do m.; trávicí trakt	581
- mikrobiální jakost m.; psychrotrofní mikroflóra; metody stanovení	83
- m. syrové; m. pasterované; somatické buňky; Fossomatic; kalibrační přímka	497
- m. syrové; m. pasterované; redukční testy; rezidua chemoterapeutik	215
Moč	
- tele; vybrané biochemické ukazatele; paroxysmální hemoglobinurie	467
Odstav	
- sele	
- o. první den po narození; tekutá dieta; konzum diety; průjmy.	659
- tele	
- dusíkový a energetický metabolismus; hematologické parametry.	151
- minerální metabolismus; hematologické parametry.	141

Opožděná kožní přecitlivělost	
- tele; IBR vakcína; glukon	395
Organické kyseliny	
- fungicidní aktivita; mikroskopické houby; testace	723
Ovariektomie	
- potkan; skeletální růst; tělesná hmotnost.	729
Ovce	
- aberace chromozómů; periferní lymfocyty; zoohygienické podmínky	547
- bahnice	
- puerperium; ALP; hormony štítné žlázy; ovariální hormony.	359
- synchronizace říje; gravidita; celkové lipidy; cholesterol; progesteron.	349
- bachorové baktérie; enzymatická aktivita; vliv supermetrinu	99
- herbicid bentazon; antihelmintický účinek; strongylaty; gastrointestinální trakt	343
- jehně	
- bachor; bachorová mikrofóra; biochemické a fyziologické vlastnosti	43, 107
- bachorová fermentace; stimulační přípravek	275
- gnotobiotické j.; odchov; využití; veterinární medicína.	403
- Maedi-Visna; buněčné kultury; antigen	641
- Maedi-Visna	
- patologie; diferenciální diagnostika	705
- protilátky; patomorfologické změny.	647
- obsah Cd; ukazatele bachorové fermentace; počet infuzorií.	229
- plemenné ovce; beránci; enzymatický profil; zdraví	609
- suplementace; Zn; Se; Cu; čepcobachorové pelety; celulární a humorální odpověď	597
Ovce	
	43, 99, 107, 229, 275, 343, 349, 359, 403, 547, 597, 609, 641, 647, 705
Paroxysmální hemoglobinurie	
- tele	
- krev; hematologický a acidobazický profil.	459
- krev; moč; biochemické ukazatele	467
Parvovirus	
- gepard štlhlý; elektronově mikroskopický průkaz; izolace viru.	249
Patologie	
- Maedi-Visna; ovce; konkurentní léze	705
Pes hyenový	
- anestézie; srovnání anestetik; hematologie; biochemie	569
Polychlorované bifenylly (PCB)	
- kuře; dlouhodobá expozice a metabolické změny; imunotoxické účinky	287
Potkan	
- ovariektomie; skeletální růst; tělesná hmotnost	729
- rostlinná výživa; kvalita bílkovin; proteosyntéza; závislost na věku	413

Prase	
- coronavirus; elektronová mikroskopie; negativní barvení	333
- etologie; epimeletické chování; interakce matka - mláďata	89
- rekombinantní STH; sekrece ovariálních hormonů; <i>in vitro</i> ; <i>in vivo</i>	53
- rotaviry; diagnostika; infekce; epidemiologie.	161
- tekuté výkaly; aerobní stabilizace; zárodky <i>S. typhimurium</i> a <i>A. suum</i> ; laboratorní podmínky.	553
Prase	53, 89, 161, 33, 553, 659
<i>Propionibacterium acnes</i>	
- bachor telat a jehňat; biochemické a fyziologické vlastnosti	43
Prvotelky	
- změny hladiny OT a K; krev; sání telaty; dojení.	449
Psychrotrofní mikroflóra	
- metody stanovení; syrové mléko.	83
Ptáci	297, 305, 375, 619, 629, 667, 687
Puerperium	
- bahnice; ALP; hormony štítné žlázy; ovariální steroidy.	359
Racek chechtavý	
- kryptosporidie; mláďata racků; oocysty; experimentální infekce.	629
Radiocesium	
- králíčí maso; přechodový koeficient; biologický poločas.	427
Rastrovací elektronová mikroskopie	
- kráva; folikul; morfologie folikulárních buněk.	321
Reprodukce	
- kráva	
- ekonomická efektivnost r.; technologie.	1
- různá úroveň r.; kyselina arachidonová; tělesné orgány; životní prostředí. .	531
Respirační syndrom	
- tele; gamaglobulinové preparáty; preventivní a metafylaktické použití.	203
Reverzní transkripce	
- virus BVD-MD; PCR metoda	257
Rotaviry	
- r. prasat; struktura; antigenní vlastnosti; diagnostika infekce	161
Salmonely	
- diferenciací <i>S. enteritidis</i> a <i>S. typhimurium</i> ; analýza plazmidových profilů; restrikční analýza chromozomální DNA	433
- <i>S. typhimurium</i> ; aerobní stabilizace; tekuté prasečí výkaly; vitalita zárodků. .	553
Sání	
- sele; tekutá dieta; konzum diety; průjmy; odstav první den po narození.	659

- tele; prvotelky; přechod na strojní dojení; změny hladiny OT a K; krev	449
Sele	
- sání; tekutá dieta; konzum diety; průjmy; odstav první den po narození	659
Selen	
- suplementace Se; čepcobachorové pelety; ovce	597
Skot	
1, 15, 31, 43, 75, 83, 129, 141, 151, 187, 193, 203, 215, 257, 321, 385, 395, 449, 459, 467, 477, 485, 497, 513, 521, 531, 539, 581, 589	
Slizniční choroba (BVD-MD)	
- PCR metoda; reverzní transkripce; <i>in vitro</i> amplifikace	257
Sociabilita	
- prase; index s.; mateřské chování	89
Somatické buňky	
- mléko; počet s. b.; kalibrační přímka; přístroj Fossomatic	497
Specifické sérové protilátky	
- diarhoický a respirační syndrom; PI-3, IBR; Adeon-1	203, 477
Srnc obecný	
- střevní bičíkovec <i>Giardia</i> spp.; první nálezy; vliv na zdravotní stav	381
Stafylokoky	
- jehně; bachorová stěna; adherence; ureáza	107
- <i>S. warneri</i> ; antagonistická aktivita	267
Střevní bičíkovec <i>Giardia</i> spp.	
- srnec obecný; první nálezy; vliv na zdravotní stav	381
Supermetrin	
- bachorové bakterie; vliv na enzymy; ovce	99
Synchronizace říje	
- ovce; gravidita; celkové lipidy; cholesterol; progesteron	349
Tele	
- acidobáze; paroxysmální hemoglobinurie; experimentální podmínky	459
- bachor; b. mikroflóra; biochemické a fyziologické vlastnosti; rezistence na antibiotika	43, 75
- diarhoický a respirační syndrom; gamaglobulinové preparáty; morbidita telat	203
- dusíkový a energetický metabolismus; mléčná výživa; odstav	151
- IBR	
- buněčná imunita; glukan; migračně-inhibiční faktor	385
- cirkulující lymfocyty T a B; sérové protilátky; glukan	477
- imunomodulace; aplikace glukanu; ukazatele imunity	31
- vakcína; opožděná kožní přecitlivělost; glukan	395
- minerální metabolismus; mléčná výživa; odstav	141
- mléčný výkrm; biostimulátor AMP-50; biochemické a hematologické ukazatele; bachorové parametry	485
- paroxysmální hemoglobinurie biochemické ukazatele; krev; moč	467

Test

- Egg Hatch Assay (EHA); polyrezistence; gastrointestinální trakt; koza	369
- ELISA; diagnostika CAEV; MV	237
- Faecal Egg Count Reduction (FCER); polyrezistence; gastrointestinální trakt; koza	369
- hemaglutinačně inhibiční test (HIT); arboviry	375
- imunodifuzní t.; diagnostika Maedi-Visna	641
- INT test; IBR; buněčná imunita; tele	385
- jogurtový t.; kysací aktivita mléka	581
- redukční t. (BR-test, INTEST); rezidua chemoterapeutik; mléko	215
- testace fungicidní aktivity; mikroskopické houby	723

Tékové mastné kyseliny

- <i>dermatitis digitalis</i> ; skot; anaerobní bakterie	589
- umělý bacher; fermentace krmné dávky; ionofory	65

Toxikologie

- cytochromy P 450; stanovení hladin	739
--	-----

Trias

- pes hyenový; anestézie; ketamin; xylazin; medetomidin	569
---	-----

Tuberkulóza

- volně žijící ptactvo; drůbež	305
--	-----

Vaječník

- prasnička; rp STH; sekrece ovariálních hormonů	53
--	----

Volně žijící drobní savci

- sérologické vyšetření; protilátky proti leptospirám	559
---	-----

Vrabec domácí

- aviární mykobakteriíza; epizootologie; patogenese	667
---	-----

Vrabec polní

- aviární mykobakteriíza; epizootologie; patogenese	667
---	-----

Výkaly

- dojnice; obsah Mn; diagnostika karence Mn	509
- prase; tekuté v.; aerobní stabilizace; zárodky <i>S. typhimurium</i> a <i>A. suum</i>	521

Výkrm

- býk; změna krmné dávky; pastva; dusíkový a energetický metabolismus	521
---	-----

Výživa

- rostlinná v.; potkan; metabolismus bílkovin a tuků; závislost na věku	413
---	-----

Zinek

- ovce; suplementace Zn; čepobachorové pelety	597
---	-----

Zoopatogenní mikroorganismy

- parvovirus; gepard štihlý; elektronově mikroskopický průkaz	245
---	-----

ABECEDNÍ REJSTŘÍK AUTORŮ

Antalíková J.	297	Dvořák R.	513
Babák V.	15	Feješ J.	275
Bajová V.	31, 385, 395, 477	Forgáč O.	193
Baran M.	65	Gabriel B.	497
Baranová M.	581	Gallo J.	521
Baranovská M.	297	Gallo M.	521
Baranyiová E.	659	Halouzka J.	375
Bartko P.	597	Halouzka R.	647, 705
Bekeová E.	349, 359	Hanuš O.	497
Benko G.	193, 203, 395, 477	Harcek L.	449
Bíreš J.	597	Harvan M.	31, 193, 477
Bomba A.	141, 151, 275, 403, 521	Hejlíček K.	305, 619, 667, 687
Brouček J.	449	Hendrichovský V.	349, 359
Bučko V.	403	Hipíková V.	31, 385
Bulla J.	53	Hišáková M.	539
Burdová O.	581	Holečková B.	547
Bystrický P.	441	Holovská K.	99
Celer V. jr.	237, 641	Holub A.	659
Celer V.	647, 705	Hruban V.	223
Číkoš Š.	729	Hubálek Z.	375
Čižmarová J.	343	Hudák P.	31
Čonková E.	723	Hvozdík A.	89
Čorba J.	369	Iša P.	161
Dalliová K.	547, 609	Jalč D.	65
Deliová I.	193	Jandl J.	427
Doležal S.	531	Jankela J.	297
Doležalová J.	531	Javorský P.	99
Dubaj J.	203	Jedelská R.	497
Dubinský P.	553	Jedináková V.	531
Đuran A.	187		

Jenčík M.	547	Lešník F.	403
Jilek F.	223	Levkutová M.	31, 477
Jonecová Z.	75	Lopuchovský J.	343
Juhásová Z.	597		
Juriš P.	553	Macháček P.	375
Juřicová Z.	375	Machala M.	739
		Mařa P.	581
Kačmár P.	115	Maraček I.	349, 359
Kaderiak J.	459	Mareková M.	75
Kmeť V.	75	Marounek M.	485
Kočišová A.	723	Mihina Š.	449
Kolodzieyski L.	275, 321	Michna A.	597
Koniarová I.	43, 275, 403, 589	Mojžišová J.	31, 385
Kopecký J.	497	Musilová J.	333
Koppel J.	729	Müller Z.	223
Košutzká E.	287		
Košutzký J.	287	Nágl I.	381
Kozdera A.	129	Nagy O.	459, 467
Krajčovičová-Kudláčková M.	413	Nesňalová E.	123, 559
Krajničáková M.	349, 359	Neuschl J.	115, 343
Králiček L.	141, 151, 403	Nitray J.	53
Králičeková E.	141		
Kuboušková M.	485	Olejník P.	15
Kudláč E.	513	Orság A.	589
Kudma J.	333	Ozdín L.	413
Kuchár S.	729		
		Para L.	723
Lány P.	433	Paulík Š.	151, 203, 395, 477
Lauková A.	107, 267	Pavlásek I.	381, 629
Lávička M.	381	Pazdera J.	223
Lazár L.	321	Peterhans E.	237
Ledecký V.	589	Pichtová J.	223
Legáth J.	99	Pijáková N.	547, 609
Lenárt J.	275	Pipová M.	441
Lenártová V.	99	Pistl J.	597
Lenčuchová L.	287	Plachý P.	553

Poláček M.	141, 151	Šmíd B.	245, 333
Poltársky J.	53	Štegeňa B.	1
Ponížil A.	497	Šutiak V.	609
Pošivák J.	403	Šutiaková I.	547, 609
Praslička J.	369		
		Takáčová D.	385
Rob O.	531	Tančin V.	449
Rodák L.	333	Tóth F.	553
Rybošová E.	99	Treml F.	123, 305, 559, 619, 667, 687
Rychlík I.	433		
Ryšánek D.	15, 215	Uhrinčať M.	449
Ryšavá L.	129	Urbanová E.	83
Schlegelová J.	215	Váhala J.	245, 569
Siroka P.	65	Vácha J.	381
Sirotkin A. V.	53	Valčíček L.	245, 333
Skřivanová V.	485	Várady M.	369
Sladovník K.	427	Vasíl J.	1
Slanina L.	203, 459, 467	Venglovský J.	553
Sommer A.	521	Veselý L.	369
Stachová M.	275	Věžník Z.	129
Strojný L.	193, 385	Vilček Š.	193, 257
Sviatko P.	229, 539	Vinkler A.	513
Széchenyi Š.	203		
		Zanoni R. G.	237
Šedovič M.	459, 467	Zelenák I.	229
Šesták K.	161	Zendulka I.	513
Šimůnek J.	485		
Šišák F.	433	Žitňan R.	141, 151, 275, 403, 521

Nově uspořádané rejstříky

ukazují, že v roce 1993 bylo v časopise Veterinární medicína uveřejněno 71 původních prací, 2 přehledné referáty a 2 informace, které připravilo 165 autorů z 28 pracovišť.

REJSTŘÍK PRACOVIŠŤ AUTORŮ

Helmintologický ústav SAV, Košice.....	369
MEVAK a.s., Nitra.....	203
Parazitologický ústav SAV, Košice.....	553
Plemenářský podnik, Klatovy	531
Regionální muzeum, Mikulov	375
Státní veterinární ústav, Praha	381, 629
Štátny veterinárny ústav, Košice	193, 203, 287, 395, 477
Štátny veterinárny ústav, Michalovce	1
Univerzita veterinárskeho lekárstva, Košice	31, 89, 99, 115, 141, 151, 187, 193, 203, 257, 275, 321, 343, 385, 395, 403, 441, 459, 467, 477, 581, 589, 597, 609, 723
Ústav biochémie a genetiky živočíchov SAV, Ivanka pri Dunaji.....	297
Ústav experimentálnej veterinárnej medicíny, Ivanka pri Dunaji.....	553
Ústav experimentálnej veterinárnej medicíny, Košice	1, 31, 43, 75, 141, 151, 193, 275, 321, 349, 359, 385, 403, 459, 467, 521, 547, 553, 589, 597, 609
Ústav fyziológie hospodárskych zvierat SAV, Košice	65, 75, 99, 107, 229, 267, 275, 539, 723, 729
Ústav pro péči o matku a dítě, Praha	223
Ústav systematické a ekologické biologie AV ČR, Brno	375
Ústav živočišné fyziologie a genetiky AV ČR, Praha-Uhřetěves.....	485
Virologický ústav - Univerzita, Bern.....	237
Výskumný ústav chovu hydiny, Ivanka pri Dunaji.....	287
Výskumný ústav výživy, Bratislava.....	413
Výskumný ústav živočišnej výroby, Nitra.....	53, 141, 151, 275, 403, 449, 521
Vysoká škola chemicko-technologická, Praha	531
Vysoká škola veterinární a farmaceutická, Brno.....	123, 237, 305, 513, 559, 619, 641, 647, 659, 667, 687, 705
Vysoká škola zemědělská, Praha.....	223, 531
Výzkumná stanice pro chov koní, Slatiňany	223
Výzkumný ústav pro chov skotu, Rapotín.....	497
Výzkumný ústav veterinárního lékařství, Brno.....	15, 83, 129, 161, 215, 245, 333, 427, 433, 739
Výzkumný ústav živočišné výroby, Praha-Uhřetěves.....	223, 485
ZOO, Dvůr Králové nad Labem.....	245, 569