

学 術 研 究 発 表 集 録

(2002. 1. 1~12. 31)

誌 上

自 然 科 学

- | | | |
|---|--|---|
| Changes in sugar level and related enzyme activity of arbuscular mycorrhizal asparagus | M. Akiyama
I. Maezaki
T. Suzuki
N. Shiomi | Acta Hortic.,
2002. 12, 315-321 |
| Ammonia Contents and Desorption from Dusts Collected in Livestock Buildings | H. Takai
K. Nekomoto
P. J. Dahl
E. Okamoto
S. Morita
S. Hoshiba | Agricultural Engineering International:the CIGR Journal of Scientific Research and Development Manuscript BC 01005. Vol. IV.
2002. 6, 1-11 |
| Flight distance of dairy cows and its relationship to daily routine management procedures and productivity | K. Uetake
S. Morita
S. Hoshiba
T. Tanaka | Anim. Sci. J.,
2002. 8, 73(4) : 279-285 |
| Heritability and repeatability of superovulatory response in Holstein population in Hokkaido, Japan | Y. Asada
Y. Terawaki | Asian-Aust. J. Anim. Sci.,
2002. 7, 15 : 944-948 |
| Relationships between distribution of number of transferable embryos and inbreeding coefficient in a MOET dairy cattle population | Y. Terawaki
Y. Asada | Asian-Aust. J. Anim. Sci.,
2002. 12, 15 : 1686-1689 |
| The first step of oxygenation in cholesterol biosynthesis | T. Ono | Biochem. Biophys. Res. Commun.,
2002, 292 : 1283-1288 |
| SREBP-2 and NF-Y are involved in the transcriptional regulation of squalene epoxidase | M. Nagai
J. Sakakibara
Y. Nakamura
F. Gejyo
T. Ono | Biochem. Biophys. Res. Commun.,
2002, 295 : 74-80 |
| Molecular Orbital Calculation for the Model Compounds of Kainoid Amino Acids, Agonists of Excitatory Amino Acid Receptors. Does the Kainoid C 4-Substituent Directly Interact with the Receptors? | K. Hashimoto
T. Matsumoto
K. Nakamura
S. Ohwada
T. Ohuchi
M. Horikawa
K. Konno
H. Shirahama | Bioorg. Med. Chem.,
2002, 4, 10(2002) : 1373-1379 |
| Two Novel oligosaccharides Formed by 1 ^F -Fructosyltransferase Purified from Roots of Asparagus (<i>Asparagus officinalis</i> L.) | A. Yamamori
S. Onodera
M. Kikuchi
N. Shiomi | Biosci. Biotechnol. Biochem.,
2002. 6, 66(6) : 1419-1422 |
| Current situation on cattle wastes and their efficient use for reducing the risk of environmental pollution from dairy farming in Hokkaido, Japan | T. Matsunaka | Greenhouse Gasses and Animal Agriculture eds. , J. Takahashi and B. Young
2002. 9, 343-352 |
| Effect of high hydrostatic pressure on chicken myosin subfragment-1 | T. Iwasaki
K. Yamamoto | Int. J. Biol. Macromol.,
2002. 6, 30(2002) : 227-232 |

- Storage technology of onion bulbs c. v. Rouge Amposta: effects of irradiation, maleic hydrazide, carbamate isopropyl, N-phenyl (CIP) on respiration rate and carbohydrates
N. Benkeblia
P. Varoquaux
N. Shiomi
H. Sakai
Int. J. Food Sci. Tech.,
2002. 2, 37 : 169-175
- Fertilization, Syngamy, and Early Embryonic Development in the Cricket, *Gryllus bimaculatus* (De Geer).
M. Sato
H. TanakaSato
J. Morphol.,
2002. 12, 254 (3) : 266-271
- Effect of feeding space allowance for cows on meal length in free-stall barn
S. Morita
S. Sugita
T. Kobari
S. Hoshihara
J. Rakuno Gakuen Univ.,
2002. 4, 26 (2) : 271-276
- Comparison of growth characteristics and yield components between high-yielding and low-yielding varieties of winter triticale in Hokkaido, Japan
T. Yoshihira
T. Karasawa
K. Nakatsuka
J. Rakuno Gakuen Univ.,
2002. 4, 26 (2) : 327-337
- A comparison of interaction of carp and rabbit myosins with sodium dodecyl sulfate under non-reducing conditions
K. Samejima
A. Hasnain
J. Morita
J. Rakuno Gakuen Univ.,
2002. 10, 27 (1) : 61-68
- Genetic Variation in *Fusarium oxysporum* Isolated from Wilt-infested Alfalfa in Hokkaido
E. Miyagawa
M. Sato
K. Asano
E. Okamoto
J. Rakuno Gakuen Univ.,
2002. 10, 27 (1) : 69-77
- Protective effect of a lignancontaining flaxseed extract against CCl₄-induced hepatic injury
D. Endoh
T. Okui
S. Ozawa
O. Yamato
Y. Kon
J. Arikawa
M. Hayashi
J. Vet. Med. Sci.,
2002. 9, 64 (9) : 761-765
- Different factors affect developmental competence and cryotolerance in vitro produced bovine embryo
K. Imai
S. Matoba
O. Dochi
I. Shimohira
J. Vet. Med. Sci.,
2002. 10, 64 (10) : 887-891
- NMR analysis of mono-and di-fructosyllactosucrose synthesized by ¹Ffructosyltransferase purified from roots of asparagus (*Asparagus officinalis* L.)
A. Yamamori
E. Fukushi
S. Onodera
J. Kawabata
N. Shiomi
Magn. Reson. Chem.,
2002. 6, 40 : 541-544
- Comparison of diurnal and 24-hour sampling of habitat use by female sika deer
M. Sakuragi
H. Igota
H. Uno
K. Kaji
M. Kaneko
R. Akamatsu
K. Maekawa
Mammal Study
2002, 27 : 101-105
- The relationship between seasonal change of vegetation cover and seasonal movement of migratory ciconia boyciana in east Asia based on remotely sensed data
B. Aosier
H. Hiroyoshi
T. Masayuki
K. Masami
Proceedings of the VIII INTECOL International Congress of Ecology, Seoul.
2002, 10
- Changes of the utilization automatic milking machine after transfer cows to automatic milking system
S. Morita
M. Komiya
K. Izumi
K. Oikawa
S. Hoshihara
Proceedings of the 36th International Congress of the ISAE
2002. 8, 186

- Traits associated with high-yield in winter triticale in Hokkaido, Japan
—comparison with wheat and rye—
A. Growth analysis
B. Nitrogen fertilizer efficiency
C. Photosynthetic rate
D. Temperature response
Snow mold resistance in winter triticale in Hokkaido, Japan
- Neutrino Oscillations in Intermediate States. I
—Plane Waves—
- Chemical Composition of Guttation Fluid and Leaves of *Petasites japonicus* v. *giganteus* and *Polygonum cuspidatum* Growing on Ultramafic Soil
- Chemical composition, in vitro dry matter digestibility and fermentation characteristics of triticale silage
- Impact evaluation among factors affecting ammonia emission from surface applied cattle slurry
- Influence of high temperature treatment of pupae on dimorphic spermatogenesis in *Bombyx mori*
- THE ANCHORING MECHANISM OF SPINDLE POLE IN UNEQUAL CYTOKINESIS OF GRASSHOPPER NEUROBLASTS
- Current programs for the production of high quality milk in dairy farms in Japan.
- Uterotonic substances present in the acid extract of bovine uterus
- Influence of GnRH analogue (fertirelin acetate) doses on synchronization of ovulation and fixed-time artificial insemination in lactating dairy cows
- Acetic acid and 3-hydroxybutyric acid levels in cerebrospinal fluid of cattle
- Chlamydial infection in canine atherosclerotic lesions
- Relationship between p38 mitogen-activated Protein kinase and small GTPase Rac for the activation for NADPH oxidase in bovine neutrophils.
- T. Yoshihira
- T. Yabuki
K. Ishikawa
- N. Mizuno
A. Takahashi
T. Wagatsuma
T. Mizuno
H. Obata
- Z. Yum
T. Yoshihira
A. Amimaru
H. Terui
K. Ataku
- T. Matsunaka
A. Sentoku
- N. Yamamahiki
K. Sahara
- M. Sato
K. Kawamura
- N. Nagahata
- T. Taneike
H. Hatakeyama
T. Kitazawa
- K. Yamada
T. Nakao
K. Nakada
G. Matsuda
- H. Sato
T. Kurosawa
S. Oikawa
- T. Sako
T. Takahashi
K. Takehana
E. Uchida
T. Nakade
T. Umemura
H. Taniyama
- T. Yamamori
O. Inanami
H. Sumimoto
T. Akasaki
H. Nagahata
M. Kuwabara
- Proceedings of the 5th International Triticale Symposium, Vol II
2002, 6, 141-148, 149-160, 161-168, 169-174, 277-283
- Progress of Theoretical Physics, 理論物理学刊行会
2002, 8, 108 (2) : 347-362
- Soil Sci. Plant Nutr.,
2002, 48 (3) : 451-453
- The XIII International Silage Conference
2002, 9
- Transaction of 17th world congress of soil science.,
2002, 8, 1575 : 1-11
- Zool. Sci.,
2002, 12, 19(12) : 1440
- Zool. Sci.,
2002, 12, 19(12) : 1457
- 10th Asia Dairy Science Symposium (Yang, Lin, Ren, chin, eds.)
2002, 11, 28-33
- Abstracts XXII World Buiatrics Congress.,
2002, 94-95
- Anim. Reprod. Sci.,
2002, 10, 74 : 27-34
- Anim. Sci. J.,
2002, 8, 73 : 137-141
- Atherosclerosis.,
2002, 6, 162 : 253-259
- Biochem. Biophys. Res. Commun.,
2002, 293 : 1571-1578

- Male-specific suppression of hepatic microsomal UDP-glucuronosyl transferase activities toward sex hormones in the adult male rat administered bisphenol A
N. Shibata
J. Matsumoto
K. Nakada
A. Yuasa
H. Yokota
Biochem. J.,
2002, 15 ; 368 (Pt 3) :
783-788
- Excretion of Bisphenol A-glucuronide into the Small Intestine and Deconjugation in the Cecum of the Rat
H. Sakamoto
H. Yokota
R. Kibe
Y. Sayama
A. Yuasa
Biochim. Biophys. Acta.,
2002, 14 ; 1573 (2) : 171-176
- Arostrilepis horrida* (Linstow, 1901) (Cestoda, Hymenolepididae) from *Eothenomys* spp. (Rodentia) in Japan.
M. Asakawa
F. Tenora
B. Koubkova
Biogeography,
2002, 4 : 51-55
- Decreases in serum apolipoprotein B-100 and A-I concentrations in cows with milk fever and downer cows
S. Oikawa
N. Katoh
Can. J. Vet. Res.,
2002, 1, 66 : 31-34
- Developmental Increase in Rat Hepatic Microsomal UDP-glucuronosyltransferase activities toward Xenoestrogens and Decrease during Pregnancy
J. Matsumoto
H. Yokota
A. Yuasa
Environ. Health. Perspect.,
2002, 110 (2) : 193-196
- In vitro pharmacological characterization of the prostanoid receptor population in the non-pregnant porcine myometrium
J. Cao
M. Shayibuzhati
T. Tajima
T. Kitazawa
T. Taneike
Eur. J. Pharmacol.,
2002, 442 : 115-123
- Meriones meridianus* and *Lagurus lagurus* as alternative definitive hosts of *Echinococcus multilocularis* and *E. granulosus*.
Y. Oku
J. Wei
J. J. Chai
I. Osman
J. Wei
L. f. Liao
M. Asakawa
K. Hagiwara
K. Kobayashi
M. Ito
Exp. Anim.,
2002, 51 : 27-32
- Hepatic iron accumulation is not directly associated with induction of DNA strand breaks in the liver cells of Long-Evans Cinnamon (LEC) rats
M. Hayashi
T. Kuge
D. Endoh
K. Nakayama
J. Arikawa
A. Takazawa
T. Okui
Exp. Anim.,
2002, 51 : 43-48
- Protein synthesis-dependent apoptotic signalling pathway in X-irradiated MOLT-4 human leukemia cell line.
K. Takahashi
O. Inanami
M. Hayashi
M. Kuwabara
Int. J. Radiat. Biol.,
2002, 78 (2) : 115-124
- Hypoxia and etanidazole alter radiation-induced apoptosis in HL 60 cells but not in MOLT-4 cells.
O. Inanami
K. Sugihara
T. Okui
M. Hayashi
M. Tsujitani
M. Kuwabara
Int. J. Radiat. Biol.,
2002, 78 (4) : 267-274
- Clinical comparison of xylazine and medetomidine for premedication of horses
K. Yamashita
W. W. Muir
S. Tsubakishita
E. Abrahamsen
P. Lerch
J. A. E. Hubbel
R. M. Bednarski
R. T. Skarda
Y. Izumisawa
T. Kotani
J. Am. Vet. Med. Assoc.,
2002, 10, 221 (8) : 1144-1149

- Infusion of guaifenesin, ketamine, and medetomidine in combination with inhalation of sevoflurane versus inhalation of sevoflurane alone for anesthesia of horses
 K. Yamashita
 W. W. Muir
 S. Tsubakishita
 E. Abrahamsen
 P. Lerch
 Y. Izumisawa
 T. Kotani
 J. Am. Vet. Med. Assoc.,
 2002, 10, 221 (8) : 1150-1155
- The testis as a major source of circulating inhibins in the male equine fetus during the second half of gestation
 Y. Tanaka
 H. Taniyama
 N. Tsunoda
 H. Shinbo
 N. Nagamine
 Y. Nambo
 S. Nagata
 G. Watanabe
 C. B. Herath
 N. P. Groome
 K. Taya
 J. Androl.,
 2002, 23 : 229-236
- Tissue Specific Effects on UDP-glucuronosyltransferase in Hypophysectomized Rat
 H. Yokota
 Y. Kunimasa
 Y. Shimoyama
 T. Kobayashi
 J. Matsumoto
 A. Yuasa
 J. Biochem.,
 2002, 132 (2) : 265-270
- Molecular Analysis of *Neorickettsia risticii* in Adult Aquatic Insects in Pennsylvania, in Horses Infected by Ingestion of Insects, and Isolated in Cell Culture
 J. Mott
 Y. Muramatsu
 E. Seaton
 C. Martin
 S. Reed
 Y. Rikihisa
 J. Clin. Microbiol.,
 2002, 2, 40 (2) : 690-693
- Effect of Beta amino propionitrile and hyaluronic acid on repair of collagenase-induced injury of the rabbit Achilles tendon.
 K. Takehana
 H. Ueda
 J. Comp. Pathol.,
 2002, 8, 126 : 161-170
- Borna disease in a dog in Japan
 M. Okamoto
 K. Kagawa
 W. Kamitani
 K. Hagiwara
 R. Kirisawa
 H. Iwai
 K. Ikuta
 H. taniyama
 J. Comp. Pathol.,
 2002, 126 : 312-317
- Detection of Matrix Metalloproteinases in Canine Mammary Tumors: Analysis by Immunohistochemistry and Zymography
 K. Hirayama
 H. Yokota
 R. Onai
 T. Kobayashi
 T. Kumata
 K. Kihara
 M. Okamoto
 T. Sako
 T. Nakade
 Y. Izumisawa
 H. Taniyama
 J. Comp. Pathol.,
 2002, 11, 127 : 249-256
- ESTABLISHMENT OF A SPINATED TYPE OF *DIPLODINIUM RANGIFERI* BY TRANSFAUNATION OF THE RUMEN CILIATES OF JAPANESE SIKA DEER (*CERVUS NIPPON CENTRALIS*) TO THE RUMEN OF TWO JAPANESE SHORTHORN CALVES (*BOS TAURUS TAURUS*)
 S. Imai
 H. Matsumoto
 A. Watanabe
 H. Sato
 J. Eukaryot. Microbiol.,
 2002, 2, 49 : 38-41

- A novel mutation in the gene for canine acid β -galactosidase that causes GM1-gangliosidosis in Shiba dogs
O. Yamato
D. Endoh
A. Kobayashi
Y. Masuoka
M. Yonemura
A. Hatakeyama
H. Satoh
M. Tajima
M. Yamasaki
Y. Maede
J. Inherit. Metab. Dis.,
2002, 10, 25 : 525-526
- Subtype of prostanoid receptors present in the non-pregnant porcine myometrium.
北澤 多喜雄
沙衣布 札提
米克熱 木
田島 剛
曹 金山
種 池 哲 朗
Jpn. J. Pharmacol.,
2002, 88 : Supple. I, 146
- The morphological comparison of the skull in the kouprey with the other bovines.
A. Hayashida
T. Hiraga
H. Endo
Jpn. J. Zoo Wildl. Med.,
2002, 2, 7(1) : 81-85
- Changes in responses to GnRH on luteinizing hormone and follicle stimulating hormone secretion in prepubertal heifers.
K. Nakada
Y. Ishikawa
T. Nakao
Y. Sawamukai
J. Reprod. Dev.,
2002, 12, 48(6) : 545-551
- Bile acid extraction rate in the liver of cows fed high-fat diet and lipid profiles in the portal and hepatic veins
T. Mohamed
H. Sato
T. Kurosawa
S. Oikawa
J. Vet. Med. A.,
2002, 7, 49 : 151-156
- Classification of abomasal displacement in cows according to histopathology of the liver and clinical chemistry.
Y. Komatsu
N. Itoh
H. Taniyama
T. Kitazawa
H. Yokota
M. Koiwa
et al
J. Vet. Med. A. Physiol.
Pathol. Clin. Med.,
2002, 49 : 482-486
- An immunohistochemical study of endocrine cells in the abomasums of vagotomized calf
R. H. Soehartono
N. Kitamura
N. Yamagishi
K. Taguchi
J. Yamada
H. Yamada
J. Vet. Med. Sci.,
2002, 1, 64 : 11-15
- Echo-guided studied on portal and hepatic blood in cattle
T. Mohamed
H. Sato
T. Kurosawa
S. Oikawa
J. Vet. Med. Sci.,
2002, 1, 64 : 23-28
- Decreases in serum apolipoprotein B-100 and A-I concentrations and induction of haptoglobin and serum amyloid A in nonfed calves
N. Katoh
S. Oikawa
T. Oohashi
Y. Takahashi
F. Itoh
J. Vet. Med. Sci.,
2002, 1, 64 : 51-55
- Detection of *Babesia microti*-like parasito in Filter Paper-Absorbed Blood of Wild Rodents
T. Okabayashi
J. Hagiya
M. Tsuji
C. Ishihara
H. Sato
C. Morita
J. Vet. Med. Sci.,
2002, 2, 64 : 145-147
- Annual Changes in Fecal Estradiol-17 β Concentrations of the Sun Bear (*Helarctos malayanuss*) in Sarawak, Malaysia
M. Onuma
M. Suzuki
E. Uchida
M. Niiyama
N. Ohtaishi
J. Vet. Med. Sci.,
2002, 64 : 309-313

- High sensitivity of thymocytes of LEC strain rats to induction of apoptosis by X-irradiation
M. Hayashi
A. Nagata
D. Endoh
J. Arikawa
T. Okui
J. Vet. Med. Sci.,
2002. 7, 64 : 597-601
- Insulin-Like Growth Factor-I as a Possible Hormonal Mediator of Nutritional Regulation of Reproduction in Cattle (Review)
V. C. Zulu
T. Nakano
Y. Sawamukai
J. Vet. Med. Sci.,
2002. 8, 64 : 657-665
- Analysis of serum cytokine profile in a holstein heifer with leukocyte adhesion deficiency which survived for long period.
H. Nagahata
K. Hagiwara
H. Higuchi
R. Kirisawa
H. Iwai
J. Vet. Med. Sci.,
2002. 8, 64 : 683-687
- Effects of chlorpromazine, pentoxifylline and dexamethasone on mRNA expression of lipopolysaccharide-induced inflammatory cytokines in bovine peripheral blood mononuclear cells.
Y. Kiku
H. Matsuzawa
H. Ohtsuka
N. Terasaki
S. Fukuda
S. Kom-Nai
M. Koiwa
Y. Yokomizo
H. Sato
T. J. Rosol
H. Okada
T. Yoshino
J. Vet. Med. Sci.,
2002. 8, 64 : 723-726
- Protective effect of a lignan-containing flaxseed extract against CCl₄-induced hepatic injury
D. Endoh
T. Okui
S. Ozawa
O. Yamato
Y. Kon
J. Arikawa
M. Hayashi
J. Vet. Med. Sci.,
2002. 9, 64 : 761-765
- cDNA cloning and expression of cytochrome P 450 1A in zebrafish embryos.
K. Yamazaki
H. Teraoka
W. Dong
J. J. Stegeman
T. Hiraga
J. Vet. Med. Sci.,
2002. 9, 64 : 829-833
- Relationship among Insulin-Like Growth Factor-I, Blood Metabolites and Postpartum Ovarian Function in Dairy Cows
V. C. Zulu
Y. Sawamukai
K. Nakada
K. Kida
M. Moriyoshi
J. Vet. Med. Sci.,
2002. 10, 64 : 879-885
- Localization of cytokines in tendinocytes of the superficial digital flexor tendon in the horse.
Y. Hosaka
R. Kirisawa
E. Yamamoto
H. Ueda
H. Iwai
K. Takehana
J. Vet. Med. Sci.,
2002. 10, 64 : 945-947
- Complex Vertebral Malformation in a Stillborn Holstein Calf in Japan
H. Nagahata
H. Oota
A. Nitandai
S. Oikawa
H. Higuchi
T. Nakade
T. Kurosawa
M. Morita
H. Ogawa
J. Vet. Med. Sci.,
2002. 12, 64 : 1107-1112
- Cytokine profile of a Holstein calf with bovine leukocyte adhesion deficiency during the acute-phase inflammatory response.
H. Nagahata
K. Hagiwara
M. Kasamatsu
H. Higuchi
T. Kurosawa
J. Vet. Med. Sci.,
2002. 12, 64 : 1141-1143

- An overview of infectious and parasitic diseases in relation to the conservation biology of the Japanese avifauna.
M. Asakawa
S. Nakamura
M. A. Brazil
J. Yamashina. Inst. Ornithol.,
2002, 34 : 200-221
- Identification of newly isolated *Babesia* parasites from cattle in Korea by using the Bo-RBC-SCID mice
C. Ishihara
M. Tsuji
Korean. J. Parasitol.,
2002, 3, 40 (1) : 33-40
- High Glucuronidation Activity of Environmental Estrogens in the Carp, *Cyprinus carpio* Intestine
H. Yokota
N. Miyashita
A. Yuasa
Life Sci.,
2002, 71 (8) : 887-898
- Characterization of Spotted Fever Group Rickettsiae Detected in Dogs and Tick in Okinawa, Japan
H. Satoh
Y. Motoi
G. A. Camer
H. Inokuma
M. Izawa
T. Kiyuuna
N. Kumazawa
Y. Muramatsu
H. Ueno
C. Morita
Microbiol. Immunol.,
2002, 4, 46 (4) : 257-263
- Potentiation of motilin-induced contraction by NO synthase inhibition in the isolated chicken gastrointestinal tract
T. Kitazawa
C. Onodera
T. Taneike
Neurogastroenterol. Mot.,
2002, 14 : 3-13
- Ultrastructure and Function of Sertoli Cell Processes in the Korean Native Goat.
G. O. Kwon
Y. S. Park
S. H. Lee
E. Yamamoto
Y. Hosaka
H. Ueda
K. Takehana
Okajimas Folia Anat. Jpn.,
2002, 10, 79 (4) : 121-128
- Multiple regulation of peptide YY secretion in the digestive tract
T. Onaga
R. Zabielski
S. Kato
Peptides.,
2002, 23 : 279-290
- Deficiency in nuclear accumulation of G22p1 and Xrcc5 proteins in hyper-radiosensitive Long-Evans Cinnamon (LEC) rat cells after X irradiation
T. Okui
D. Endoh
Y. Kon
M. Hayashi
Radiat. Res.,
2002, 1, 157 : 553-551
- Reduced Phagocytotic Activity of Macrophages in the Bovine Retained Placenta
M. Miyoshi
Y. Sawamukai
T. Iwanaga
Reprod. Dom. Anim.,
2002, 1, 37 : 53-56
- Presence of Phenol UDP-glucuronosyltransferase in Bovine Alveolar Macrophages and Bronchial Epithelial Cells
N. Yamashiki
H. Yokota
M. Sakamoto
A. Yuasa
Toxicology.,
2002, 176 (3) : 221-227
- 2, 3, 7, 8-tetrachlorodibenzo-p-dioxin toxicity in the zebrafish embryo: altered regional blood flow and impaired lower jaw development.
H. Teraoka
W. Dong
S. Ogawa
S. Tsukiyama
Y. Okuhara
M. Niiyama
N. Ueno
R. E. Peterson
T. Hiraga
Toxicol. Sci.,
2002, 2, 65 (2) : 192-199

- 2, 3, 7, 8-tetrachlorodibenzo-p-dioxin toxicity in the zebrafish embryo: local circulation failure in the dorsal midbrain is associated with increased apoptosis.
- Nosological study of Borna disease virus infection in race horses.
- Eimeria* organisms develops in the epithelial cells of equine small intestine.
- Borna disease in a heifer in Japan
- Changes in IL-6, progesterone and estradiol concentrations in peripheral blood of pre- and post-partum dairy cattle with retained placenta.
- The effect of treatment with different dose of GnRH to synchronize follicular wave for super-stimulation of follicular growth in dairy cattle.
- 乳ラクトフェリン (Lf) の抗菌性及びチーズホエーの加熱, 加圧, 超音波処理による粘度変化
- 動物性・植物性ホイップクリームの安定性
- Terra/MODIS レベルデータの幾何補正手法および北海道環境評価への応用
- 環境新時代におけるバイオガスプラント
- クリーム及びホイップクリームの理化学的性質に関する研究
- W. Dong
H. Teraoka
K. Yamazaki
S. Tsukiyama
S. Imani
T. Imagawa
J. J. Stegeman
RE. Peterson
T. Hiraga
- K. Hagiwara
M. Okamoto
W. Kamitani
S. Takamura
H. Taniyama
N. Tsunoda
H. Tanaka
H. Iwai
K. Ikuta
- K. Hirayama
M. Okamoto
T. Sato
K. Kihara
K. Okai
S. Taharaguchi
T. Yoshino
H. Taniyama
- M. Okamoto
H. Furuoka
K. Hagiwara
W. Kamitani
K. Ikuta
H. Taniyama
- K. Nakada
M. Asaga
Y. Ishikawa
S. Kenzaki
K. Hagiwara
H. Iwai
Y. Sawamukai
- T. Sato
K. Nakada
M. Moriyoshi
Y. Sawakumai
- 加藤 勲
- 山口 和美人
石下 真彦
鮫島 邦彦
- 金子 正美
- 宮川 栄一
岡本 英竜
- 菊地 和美
- Toxicol. Sci.,
2002, 9, 69(1) : 191-201
- Vet. Microbiol.,
2002, 84(4) : 367-374
- Vet. Pathol.,
2002, 39 : 505-508
- Vet. Rec.,
2002, 150 : 16-18
- XXII World Buiatrics Congress, Abstract
2002, 8, 97-98
- XXII World Buiatrics Congress, Abstract
2002, 8, 106-107
- 2002年度公開シンポジウム
食品に含まれる機能性物質の
解明と効果の確定
2002, 20-38
- New Food Industry
2002, 1, 44(1) : 27-32
- RESTEC衛星リモートセン
シング実利用フォーラム
2001 in 北海道概要集
2002, 1-11
- 化学と生物, 日本農芸化学会
2002, 2, 40(2) : 90-97
- 学位論文・酪農学園大学
2002, 3

- | | | | |
|--|--|-------|---|
| 自動搾乳システムにおける乳牛の飼養管理 | 森田 賢道
小宮 道 | 茂一士 | 家畜診療
2002. 10, 49 (10) : 613-621 |
| ハタケシメジ (<i>Lyophyllum decastes</i> Sing) 熱水抽出物カプセル内服の犬および猫における臨床効果—ウイルス性疾患および高齢時の活力回復と皮膚脂漏症の改善— | 新岩山 雅美
神崎 吾郎
小澤 良修
et al | 美郎子二 | 小動物臨床
2002. 11, 21 (6) : 457-462 |
| 酪農学園インテリジェント牛舎自動搾乳システム | 森田 賢道
小泉長 瀬地
堂 et al | 茂士一隆修 | 自動搾乳システム実用化平成13年度報告書, 畜産技術協会
2002. 4, 117-124 |
| フリーバーンでの乳牛の行動および自動搾乳システム運用状況 | 森田 賢道 | 茂一士 | 自動搾乳システム実用化平成13年度報告書, 畜産技術協会
2002. 4, 125-127 |
| 搾乳ロボットに係わる利用し易い情報提供システム | 寺脇 良道
小宮 悟
et al | 士 | 自動搾乳システム実用化平成13年度報告書, 畜産技術協会
2002. 4, 128-131 |
| 採食量の調節メカニズムとルーメンの関係 | 泉 賢一 | 一 | シープジャパン, 日本綿羊協会
2002. 7, 5-7 |
| いろいろな堆肥を土づくりにどう使う? | 松中 照夫 | 夫 | 生産者のための土づくり講座, 酪農学園大学エクステンションセンター
2002. 11, 4-15 |
| 日本の食料事情と土, そして環境 | 松中 照夫 | 夫 | 土づくり講座, 酪農学園大学エクステンションセンター
2002. 9, 25-35 |
| 導入から淘汰まで~効果を上げる飼養管理 | 森田 賢道
小宮 道 | 茂一士 | デーリィマン
2002. 9, 55 (9) : 76-77 |
| 糖尿病患者における間食の習慣
糖尿病患者における飲料の問題 | 中橋 愛 | 愛 | 糖尿病
2002. 3, 45 (3) : 206 |
| 国際シンポジウム “The First North American conference on Robotic Milking” 報告 | 喜森田 環 樹
森小泉 道 茂
ツェンコバルミ
八谷 ャナ 満 | 士一 | 日本家畜管理学会誌
2002. 12, 38 (3) : 141-146 |
| 北海道のじゃがいも料理 | 高橋 セツ子 | 子 | 日本調理科学会誌
2002. 11, 35 (4) : 413-416 |
| 低水分ストレスの影響を組み込んだ牧草の乾物生産予測モデル | 中松 敏朗
木中 照夫
曾 誠 二 | 朗夫二 | 日本土壤肥科学雑誌
2002. 2, 73 : 1-9 |
| 乳牛ふん尿のメタン発酵処理に伴う性状変化 | 松成 照夫
成瀬 往代
熊井 実 鈴 | 夫代鈴 | 日本土壤肥科学雑誌
2002. 6, 73 : 297-300 |
| オーチャードグラスの1番草成育に重要な水分供給時期 | 中松 敏朗
木中 照夫
曾 誠 二 | 朗夫二 | 日本土壤肥科学雑誌
2002. 8, 73 : 397-402 |

GnRH と PGF ₂ α 類縁体による受胎牛の排卵同期化	小岡柴堂中橋谷	西田崎地田	一真由佳	之人里修健豊	日本胚移植学雑誌 2002, 9, 24:100-112
酪農用風力／太陽光ハイブリッド発電システムに関する実験的研究	川関	上	克和	己市	日本風力エネルギー協会誌 2002, 9, 26(3):99-104
食の安全・安心を考える 「求められる有機畜産認証制度」	安	藤	功	一	農家の友 2002, 10, 54(10):32-35
酪農用風力／太陽光ハイブリッド発電システムに関する研究—エネルギー変換効率と制御系電力効率	川小関	上宮	克道	己士市	農業機械学会北海道支部会報 2002, 2, 42:13-37
経済的収益性・投入化石エネルギー量および窒素負荷量による北海道の一酪農場の総合的評価	猫干河森池	本場上田口	健信博厚	司司美茂男	農業施設 2002, 6, 33(1):21-26
個別農家用バイオガスプラントのエネルギー的評価	菱干森塚天	沼場田田野	竜信芳	男司茂久徹	農業施設 2002, 6, 33(1):45-52
排卵の人為支配による牛の効率的胚移植に関する研究	堂後山川象的工小中	地藤内田場藤西田	裕健清理一	修司治訓司子茂之健	平成12年度食肉に関する研究 助成研究調査成果報告書, 財団法人伊藤記念財団 2001, 12, 19:1-5
筋原線維の溶解性ならびにゲル形成に及ぼすトレハロース添加の影響—加圧の併用による効果—	山岩	本崎	克智	博仁	平成13年度食肉に関する助成研究調査成果報告書 2002, 12, 20:212-217
搾乳の自動化と乳牛飼養管理の高度化	森	田		茂	平成14年度中央畜産技術研修会資料, 農林水産省生産局 2002, 11, 119-130
農家チーズの普及過程に関する研究 (第2報)	山田	口	和直	美子	北星女子短大紀要 2002, 3, 38:183-191
園芸療法の現状と今後の課題	谷真瀬	口舩山	直和	博樹子	北海学園大学論集 2002, 9, 113:1-10
乳用牛の繁殖に関する酪農家アンケート調査結果について	岩稲小岸合玉中秦村吉北堂小	田葉川田田山島野崎村地山	正泰浩和千香かほ順祥久	彦志諭美幸子純り晋子子修一	北海道牛受精卵移植研究会報 2002, 12, 21:3-8

ウシ胚の生存性に影響を与える凍結操作時の人為的要因の検討	吉崎順子 西寒水将 青木春 細羽見 北村祥 成田地 堂地真 小山久	子将 佑薫 子知 修一	北海道牛受精卵移植研究会報 2002, 12, 21 : 9-15
屠場由来ウシ卵巣からの卵子回収成績に及ぼす人為的要因の検討	成田地 堂地真 小山久	真知 久修 一	北海道牛受精卵移植研究会報 2002, 12, 21 : 16-21
酪農大インテリジェント牛舎における飼養管理	泉 賢 一	賢 一	北海道家畜管理研究会報 2002, 1, 37 : 36-37
DGGE 法による嫌気消化液中のメタン生成細菌フローラ解析	岡宮 英 竜 本川 栄 一	英 竜 栄 一	北海道家畜管理研究会報 2002, 1, 37 : 38-39
れき汁およびバイオガス消化液を発生源とする昆虫類	佐々木 均	均	北海道家畜管理研究会報 2002, 1, 37 : 40-41
酪農用風力／太陽光ハイブリッド発電システムの年発電実績	川上 克 己	克 己	北海道家畜管理研究会報 2002, 1, 37 : 42-43
現地フォーラム「放牧成功の必要条件」, このフォーラムのねらい	松 中 照 夫	中 照 夫	北海道草地研究会, 現地 フォーラム 2002, 10, 2-3
択捉島から見たフラワーソン	金子 正 美	正 美	北海道新聞 2002, 7, 29
北海道の草地の歴史と持続的発展へのシナリオ	松 中 照 夫	中 照 夫	北海道草地研究会報 2002, 7, 36 : 16-19
雑草を指標とした牧草地の状態診断 チモシー, アカクローバ混播草地における年次の経過と植生との関係	小阪進 一人 高田聖 史 斉藤明 史	進 一 聖 史 明 史	北海道草地研究会報 2002, 7, 36 : 35-38
ホイップクリームの性状に関する研究(第4報)ホイップ クリームの品質に及ぼす冷凍ならびに糖類添加の影響	山福和 美 石本真 弓 鮫下真 人 島邦彦 彦	和 美 真 弓 邦 彦	北海道畜産学会報 2002, 3, 44 : 13-19
自動搾乳システム飼養下の高泌乳牛群における飼料設 計と乳生産の関係	泉森賢 一 小野田道 茂 野宮英 士 二	賢 一 道 茂 英 士 二	北海道畜産学会報 2002, 3, 44 : 39-45
ホルスタイン乳牛における乳量と群寿命を考慮した相 対重要度の算出および選抜指数式の作成	松岡洋 司 寺脇良 悟	洋 司 良 悟	北海道畜産学会報 2002, 3, 44 : 53-57
自然環境保全サポートシステムの概要	金子 正 美	正 美	北海道におけるギャップ分析 報告書 2002, 48-52
北海道の自然公園と植生	金子 正 美	正 美	北海道におけるギャップ分析 報告書 2002, 100-104
GPS 首輪の評価とエゾシカへの適応	伊吾田宏 正 早稲田宏 一 櫻木まゆみ 宇野裕光 一 梶子正里 美 金赤前川光 香 司	正 一 まゆみ 裕光 正里 香 司	哺乳類科学 2002, 42 (2) : 113-121
保全・自然再生を支える自然環境データ整備	金子 正 美	正 美	緑の読本 2002, 64 : 38-42

オランダ酪農の一事例～堆肥づくりと野生動物保護～	森 田 茂	酪総研 2002. 10, 274(10) : 10
小規模な乳製品工場の排水 —酪農学園大学乳製品工場を事例として—	岡崎 良 生 竹田 保 一 安藤 功 一 加藤 敏 男 廣瀬 敏 男	酪農学園大学紀要 2002. 4, 26(2) : 148-153
自動搾乳システム運用データ解析手法の検討	喜田 環 樹 市戸 万 丈 森小 道 茂 寺干 良 士 岩崎 信 悟 崎和 司 広	酪農学園大学紀要 2002. 4, 26(2) : 265-269
寒地型イネ科牧草の1番草における葉面積拡大の草種 間差異とそれに関与する葉の形態的要因	松川 中 照 夫 川安 永 純 崇	酪農学園大学紀要 2002. 4, 26(2) : 277-281
発生培養液への血清添加時期がウシ体外受精由来胚の 発育に与える影響	成田 真 知 堂小 山 久 修 一	酪農学園大学紀要 2002. 4, 26(2) : 283-288
<i>Acremonium</i> 由来のセルラーゼの添加がサイレージ の細胞壁成分および <i>in vitro</i> 乾物消化率におよぼす影 響	庄益 芬 艾尼瓦 尔 艾 山 野井 英 英 二 照井 英 一 樹 檀崎 一 昇 安宅 一 夫	酪農学園大学紀要 2002. 4, 26(2) : 295-299
イチゴの葉外植片培養変異カルス由来の再生固体から の四季成性固体の選抜	我 妻 尚 広	酪農学園大学紀要 2002. 10, 27(1) : 79-83
コメット・アッセイを用いた食肉資源の DNA 損傷抑 制効果に関する研究	岩崎 智 仁 阿部 本 茂 山三 輪 博 三輪 博 操	酪農学園大学紀要 2002. 10, 27(1) : 85-94
顕微操作により透明帯と一部の細胞を除去したウシ胚 の凍結保存法の検討	堂地 修 的今 井 子 工藤 理 敬 藤 茂	酪農学園大学紀要 2002. 10, 27(1) : 95-99
酪農家を作るミルク料理 ①イチゴのミルクゼリー, イチゴ大福 ②春野菜とアサリのチャウダー ③初乳プリン, パンプディング ④ヨーグルトチキンカレー, バターライス添え ⑤フルーツヨーグルトタルト ⑥ミルクとろろ丼 ⑦ミルク五目おこわ ⑧鮭とチーズのちゃんちゃん焼き ⑨オープンサンドイッチ	筒 井 静 子	酪農ジャーナル 2002. 4~12, (4)~(12) : 41
自動搾乳システム導入後の乳牛の行動と管理	森 田 茂	酪農ジャーナル 2002. 1, 55(1) : 21-23
牛の分娩予告装置の実用化に関する検討	堂 地 修	酪農ジャーナル 2002. 1, 55(1) : 24-26
乳牛の採食特性と TMR 性状の日内変化	泉 賢 一	酪農ジャーナル 2002. 1, 55(1) : 27-29
農薬によって汚染される土壤	松 中 照 夫	酪農ジャーナル 2002. 1, 55(1) : 74-75
オールジャパンナチュラルチーズコンテスト —審査を終えて	安 藤 功 一	酪農ジャーナル 2002. 2, 55(2) : 50-53

- | | | |
|--|---|--|
| 地球温暖化への土壌のかかわり | 松 中 照 夫 | 酪農ジャーナル
2002, 2, 55(2) : 58-59 |
| 酪農の中で風力・太陽光発電を考えよう | 川 上 克 己 | 酪農ジャーナル
2002, 3, 55(3) : 32-34 |
| 食糧生産の基盤は土壌である | 松 中 照 夫 | 酪農ジャーナル
2002, 3, 55(3) : 58-59 |
| フリーストール牛舎における乳牛の採食行動特性 | 早 川 彰 子
森 田 茂 | 酪農ジャーナル
2002, 4, 55(4) : 30-32 |
| 排卵同期化処置を用いたウシ胚移植における受胎成績 | 菅 原 紀
西寒水 将
森好 政
堂地 修 | 酪農ジャーナル
2002, 4, 55(4) : 36-39 |
| 乳牛飼料にサプリメントを使いたくなったときに | 泉 賢 一 | 酪農ジャーナル
2002, 7, 55(7) : 35-37 |
| チーズから見た食と酪農 | 安 藤 功 一 | 酪農ジャーナル
2002, 8, 55(8) : 29-31 |
| 乳用牛の繁殖成績向上に必要なこと | 堂 地 修 | 酪農ジャーナル
2002, 11, 55(11) : 20-23 |
| 国際応用動物行動学会の話題から | 森 田 茂 | 酪農ジャーナル
2002, 12, 55(12) : 52-54 |
| 特別養護老人ホームにおける小型犬の訪問活動の効果と QOL への波及 | 新 山 雅 美
新 山 春 茂
森 山 善 朗
杉 山 善 朗 | 老人ケア研究
2002, 2, 16 : 1-9 |
| オフロキサシン製剤の犬への処方例 | 内 田 英 二
松 田 憲 児
洪 谷 良 洋 | COMPANION ANIMAL
PRACTICE
2002, 6, 156 : 56-59 |
| 肥満の評価法 | 石 岡 克 己
佐 川 真 由
諸 岡 敏 美
新 山 雅 美
齊 藤 昌 之 | SA Medicine
2002, 11, 4(5) : 12-20 |
| シンポジウム「動物園の生物学：動物園動物を研究対象にするためには」に参加して | 浅 川 満 彦 | Zoo and Wildlife News
2002, 14 : 9-11 |
| 第 8 回国際会議「齧歯類とその生息域」一会議に参加して | 浅 川 満 彦 | Zoo and Wildlife News
2002, 15 : 18-20 |
| Okinawa Shame | 浅 川 満 彦 | Zoo and Wildlife News
2002, 15 : 21-22 |
| 愛知学院大学歯学資料展示室の紹介 | 浅 川 満 彦 | Zoo and Wildlife News
2002, 15 : 22-23 |
| 空胎日数の延長による牛群の潜在的な繁殖経済損失の評価と対策 | 小 岩 政 照 | 家畜人工誌
2002, 7, 211 : 4-11 |
| ケトーシス発症乳牛における肝脂肪化と類洞内皮細胞下基底膜との関係 | 岸 基 史
東 伸 好
保 善 真
植 弘 美
及 小 政 伸
竹 岩 政 照
花 一 成 | 家畜診療
2002, 12, 49(12) : 771-776 |
| 米国フロリダにて開催された動物園動物および野生動物関連獣医師会合同大会 | 浅 川 満 彦 | 獣医畜産新報
2002, 55 : 105-108 |

書評「野生動物の研究と管理技術」	浅川満彦	獣医畜産新報 2002, 55: 109-110
アニマルセラピー—特別養護老人ホームでの小型犬の活用—	新山雅美	心療内科 2002, 7, 6: 279-285
野生マガンからのマレック病腫瘍病変発見が意味するもの	浅川満彦	森林保護 2002, 9-11
野幌の森でも野生動物の疥癬, 発見される	浅川満彦	森林保護 2002, 287: 22-23
ホルモン剤を極める	中田健	第23回動物臨床医学会年次大会 Proceeding No.5 産業動物医学フォーラム 2002, 11, 22-23
牛の門脈血と肝静脈血の採取法およびその栄養生理学的活用	佐藤博	畜産技術 2002, 8, 567: 6-9
乳牛における実践的な予防対策プログラム	小岩政照	畜産新技術実用化対策事業自動ほ育システム定着化平成13年度報告書「繁殖管理マニュアル」 2002, 3, 1-16
一公共放牧地における過去6年間にわたる乳用牛育成の多角的評価	井川隆伸 及鈴木本久 藤太永運 永黒井澤紀 佐藤藤隆博	畜産の研究 2002, 1~2, 56: 26-32(1月), 56: 281-284(2月)
応用動物学と獣医学との連繫による専門職大学院構想—英国野生動物医学 MSc コースを一例にして	浅川満彦	畜産の研究 2002, 56: 779-784
第11回国際家畜生産病学会からの報告から(1)	永幡肇	畜産の研究 2002, 4, 56(4): 480-484
第11回国際家畜生産病学会からの報告から(2)	永幡肇	畜産の研究 2002, 5, 56(5): 607-610
乳牛群で疾病の制御が求められている主要な感染症	永幡肇	畜産の研究 2002, 6, 56(6): 717-722
乳牛に対するルーメンバイパスコリン給与の効果	及川伸	デーリィ・ジャパン 2002, 12, 36-40
公共育成牧場の評価と預託のメリット	及川伸	デーリィマン 2002, 6, 53: 84-85
生乳生産段階における HACCP 方式の試みとその展開課題	永幡肇	動生協会会報 2002, 1, 35(1): 51-60
フリーストール牛舎飼養乳牛群における毎月の跛行スクリーニングと削蹄によるフットケアプログラムの効果	田口清之 大谷昌 池田明 山田孝夫	日本獣医師会雑誌 2002, 2, 55(2): 69-72
渡り鳥の感染症—マレック病感染マガン発見を機に考える	浅川満彦	日本獣医師会雑誌 2002, 4, 55(4): 264-265
新生子馬における糞中 VFA, 乳酸濃度の推移	佐藤博 黒及藤隆 川伸	日本獣医師会雑誌 2002, 7, 55(7): 417-420

- | | | | | | |
|---|-----------|-----------------------|-----------|----------|---------------------------------------|
| 黒毛和種とホルスタイン種の子牛における末梢血白血球の比較 | 大小今福菊吉小川 | 塚松内田野岩村 | 浩勝茂住知政清 | 通一寛夫男照市 | 日本獣医師会雑誌
2002, 12, 55(12): 789-795 |
| 犬の全身吸入麻酔の麻酔前投薬としてのプロピオニールプロマジンとアセプロマジンの比較 | 山小横都前瀬泉小 | 下滝山築原野澤谷 | 和雄季圭誠貴康忠 | 人一子子也弘晴生 | 日本獣医師会雑誌
2002, 12, 55(12): 799-804 |
| 生産衛生向上飼養管理技術の開発
—牛疾患発生状況調査(8. 単一遺伝子病) | 小永国 | 川幡枝 | 博哲 | 之肇夫 | 日本獣医学会
2002, 4, 60-68 |
| 新潟県佐渡島産タヌキの内部寄生蠕虫相 | 的坂浅 | 場田川 | 洋金満 | 平正彦 | 日本生物地理学会報
2002, 57: 31-36 |
| 超音波ガイド法によるウシの肝門脈, 肝静脈血の採取とその成分の検討 | 中T. 佐黒及 | 嶋順子
Mohamed
藤澤川 | 順子
博隆伸 | | 日本畜産学会報
2002, 1, 73: 33-38 |
| GnRH と PGF 2 α 類縁体による受胎牛の排卵同期化 | 小岡柴堂中橋 | 西田崎地田
谷田 | 一真由佳 | 之人里修健豊 | 日本胚移植学雑誌
2002, 6, 24(3): 100-112 |
| 野幌森林公園産野生タヌキにおける疥癬の初症例報 | 的横里浅 | 場山吉川 | 洋祐也 | 平子彦 | 野幌研究
2002, 1: 17-20 |
| 野幌森林公園における寄生虫相の研究—エゾアカガエル編— | 浅川 | 川満 | 満彦 | 彦 | 野幌研究
2002, 1: 31-36 |
| 野生小哺乳類の内部寄生蠕虫相を野生動物医学教育で応用する—酪農学園大に隣接した野幌森林公園をフィールドにした事例 | 浅川 | 川満 | 満彦 | 彦 | フィールドノート
2002, 74: 3-9 |
| 外来種アライグマ (<i>Procyon lotor</i>) からのコクシジウム類 <i>Eimeria</i> 属および <i>Isospora</i> 属の初確認とトキソプラズマ抗体の保有状況 | 的浅増浅 | 場野沢川 | 洋寿満 | 平女子彦 | 野生動物医学会誌
2002, 7(1): 87-90 |
| 健康牛における血清ペプシノーゲン濃度と第四胃疾患でのその診断的意義 | 大和田及森小似黒佐 | 川岩内澤藤 | 史政厚 | 暁伸伸照之隆博 | 酪農学園大学紀要
2002, 4, 26(2): 289-293 |
| 酪農学園大学獣医学部で登録された獣医鳥類学標本(第1報) | 浅中 | 川村 | 満彦 | 彦茂 | 酪農学園大学紀要
2002, 10, 27(1): 43-60 |
| デンマークで開催された生産病学会の話題から | 永 | 幡 | 肇 | 肇 | 酪農ジャーナル
2002, 4, 55(4): 54-56 |

緑の中で考える全人的医療	新山雅美	酪農ジャーナル 2002. 6, 55(6): 9
CVM: 牛複合脊椎形成不全症	永幡肇	酪農ジャーナル 2002. 9, 55(9): 50-51
育成管理の考え方と飼養ポイント	佐藤博	酪農ジャーナル 2002. 12, 55(12): 16-18
フィールドで診断できなかった黒毛和種牛の慢性跛行例 (微細な趾骨骨折)	田口清 梶原綾乃 小岩政	臨床獣医 2002. 1, 20(1): 90-91
乳牛の屈腱鞘炎	田口清 梶原綾乃 小岩政	臨床獣医 2002. 2, 20(2): 50-52
牛の膈脱整復手術—キャスリック法とビューナー法—	田口清 梶原綾乃 小岩政	臨床獣医 2002. 3, 20(4): 52-54
牛の卵巣疾患の形態学的診断と今後の課題	澤向豊	臨床獣医 2002. 4, 20(5): 27-31
育成牛の大腿骨頭骨端スリップの安静療法	田口清 小鈴政隆	臨床獣医 2002. 4, 20(5): 73-75
子牛の下顎骨下顎体二重骨折の内固定術	田口清 初谷政	臨床獣医 2002. 5, 20(6): 44-46
慢性気管支炎	初谷政 小田口	臨床獣医 2002. 6, 20(7): 59-61
子牛の中耳・内耳炎	初谷政 小坂田政貴 田中哲	臨床獣医 2002. 7, 20(8): 66-69
急性肺気腫	初谷政 小福田	臨床獣医 2002. 8, 20(9): 62-65
コウシジウム症	初谷政 小西垣雅 稻田	臨床獣医 2002. 9, 20(10): 68-71
中耳炎を継発したマイコプラズマ呼吸器感染症	初谷政 小佐野	臨床獣医 2002. 10, 20(11): 70-73
高品質乳生産に向けた乳房炎防除の現状及び課題とその展望	永幡肇	臨床獣医 2002. 12, 20(12): 20-25
予防処置に無反応な乳熱牛	小岩政 左座照 初田敦 谷口清	臨床獣医 2002. 12, 20(13): 70-73
ゲノム創薬	横田博	臨床精神医学 2002, 31(3): 340-341

- | | | |
|--|---|--|
| 特別養護老人ホームにおける小型犬の訪問活動の効果とQOLへの波及 | 新山 雅美
新山 春江
森田 茂
杉山 善朗 | 老人ケア研究
2002. 2, 16: 23-31 |
| 著 書 | | |
| Hidrostatic pressure-induced solubilization and gelation of chicken myofibrils | K. Yamamoto
T. Yoshida
T. Iwasaki | Progress in Biotechnology
19 Trends in High Pressure
Bioscience and Biotechnology,
Elsevier Science B.
V.オランダ
2002, 461-468 |
| Structural changes in chicken myosin subfragment-1 induced by high hydrostatic pressure | T. Iwasaki
K. Yamamoto | Progress in Biotechnology
19 Trends in High Pressure
Bioscience and Biotechnology,
Elsevier Science B.
V.オランダ
2002, 111-116 |
| Whales, Whaling, and Whale Watching: Cultural Differences and Cultural Conflicts | Mark A. Brazil | 環境システム学部論集
2002. 3, 167-206 |
| A Comparison of interaction of carp and rabbit myosins with sodium dodecyl sulfate under men-reducing conditions | K. Samejima
A. Hasnain
J. Morta | J. Rakuno. Gakuen. Univ.,
2002. 10, 27(1): 61-68 |
| Special issue "Pancreatic Polypeptide and Peptide YY" | 翁 長 武 紀 | Peptides.
2002, 23(2) |
| 花を捜して野に山に, 北の島に | 金 子 正 美 | 財北海道野生生物基金
2002, 56-59 |
| NRC 乳牛飼養標準 2001 年第 7 版
(日本語版) 翻訳と校閲 | 岡 本 全 弘 | デーリィ・ジャパン社
2002. 2 |
| 新しい酪農技術の基礎と実際 (基礎編) | 岡 本 全 弘 | 酪農ヘルパー全国協会編
農山漁村文化協会
2002. 3, 129-160, 161-170 |
| 新しい酪農技術の基礎と実際 (実技編) | 岡 本 全 弘 | 酪農ヘルパー全国協会編
農山漁村文化協会
2002. 3, 3-16, 17-22 |
| 原始林物語 | 村 野 紀 雄 | 江別市教育委員会
2002. 3, 321-381 |
| 脂肪酸結合タンパク (FABP) | 小 野 輝 夫
人 見 雅 浩 | 生物薬科学実験講座 3 脂質
3, 広川書店
2002. 3, 112-119 |
| 樹木の顔—抽出成分の効用とその利用 | 小 澤 修 二 | 海青社
2002. 3, 143-154, 163-164 |
| 多元環におけるマンデルブロー集合の表示 | 齋 藤 瞭 | 環境システム学部論集
2002. 3, 57-68 |
| 酪農学園の環境教育について | 加 藤 勲 | 環境システム学部論集
2002. 3, 309-320 |
| 分子生物学への招待 | 山 本 克 博 | 三共出版
2002. 3, 201-205 |
| 作物ごとの施肥 b.牧草 | 松 中 照 夫 | 植物栄養・肥料の事典, 朝倉
書店
2002. 5, 480-482 |

新版食事計画論	菊地和美	家政教育社 2002. 5, 99-154
野幌森林公園 (改訂)	村野紀雄	北海道新聞社 2002. 6
生乳取扱技術必携	菊地政則	(株)エー・アイピー, 農山漁村文化協会 2002. 7, 49-71
生乳取扱技術必携	安藤功一	(株)エー・アイピー, 農山漁村文化協会 2002. 7, 246-265
免疫グロブリン IgG, A, M, D	真小船直樹 小 林 邦 彦	検査値から読む病態と診断計画, 中外医学社 2002. 7, 945-949
日本酪農の展望	安宅一夫	エスエスシステムサービス 2002. 9
「畜産物の機能: 肉類」	鮫島邦彦	食品機能論, 同文書院 2002. 10, 78-89
「保健機能食品」	塩見徳夫	食品機能論, 同文書院 2002. 10, 135-146
食肉製品の製造方法とその原理, 最新の加工技術の食肉加工への応用	石下真人	畜産食品の事典, 朝倉書店 2002. 11, 227-231
ハム・ベーコン類, ソーセージ, プレスハム類その他の食肉製品	鮫島邦彦	畜産食品の事典, 朝倉書店 2002. 11, 232-238
下痢・便秘「栄養管理」	石川紀子	ビジュアル臨床栄養実践マニュアル, 小学館 2002. 12, 108-110
野幌層の誕生と学園の土壌	天水野洋司 水野直治	「酪農学園の自然」土壌篇 2002. 12, 1-53
外来種ハンドブック 輸入ペットの寄生蠕虫類—宿主—寄生体関係の均衡を乱すエイリアン	浅川満彦	村上 興正, 鷺谷 いづみ編 地人書館 2002, 220-221
初歩からのバイオ実験 蛋白質の取り扱い	横田博	三共出版 2002
北海道宮島沼におけるマレック病感染マガン	浅川満彦	ラムサールシンポジウム新潟 実行委員会編 新潟市環境対策課 2002, 78-80
<監訳> 生乳の品質管理「第2章 乳房の健康」第2版	永幡肇	ポカティエール農業技術協会 2002. 2, 27-70
動物の感染症 馬鼻肺炎, 馬媮疹	桐沢力雄	清水悠紀臣他編 近代出版 2002. 3, 183-185, 187
動物の感染症 マウス肝炎ウイルス感染症	林正信	清水悠紀臣他編 近代出版 2002. 3, 363
<翻訳> 犬猫の内科・外科ブラッシュ・アップテスト	岡野昇三 陰山江敏 鯉江守直 小竹村出哲 中 直 哲	アニマルメディア社 2002. 5, 1-6, 157-162, 163-168

獣医繁殖学マニュアル	澤 向 豊	文永堂出版 2002. 5, 76-77, 79, 80-81, 250-252
主要症状を基礎にした「牛の臨床」	桐 沢 力 雄	デーリイマン社 2002. 8, 146-154, 155-157, 214-219, 306-312
主要症状を基礎にした「牛の臨床」	谷 山 弘 行	デーリイマン社 2002. 8, 165-166, 395-396, 455-485, 673-675
主要症状を基礎にした「牛の臨床」	及 川 伸	デーリイマン社 2002. 8, 231-232, 554-559, 564-566
主要症状を基礎にした「牛の臨床」	田 口 清	デーリイマン社 2002. 8, 233-245, 404-408, 560-564
主要症状を基礎にした「牛の臨床」	佐 藤 博	デーリイマン社 2002. 8, 246-248, 467-471, 689-690
主要症状を基礎にした「牛の臨床」	澤 向 豊	デーリイマン社 2002. 8, 274-276, 634-636, 637-639
主要症状を基礎にした「牛の臨床」	福 本 真一郎	デーリイマン社 2002. 8, 289-294, 295-302, 303-305, 326-330, 335-337, 599-601
主要症状を基礎にした「牛の臨床」	中 出 哲 也	デーリイマン社 2002. 8, 512-516, 671-672
主要症状を基礎にした「牛の臨床」〈監修〉	小 岩 政 照	前出 吉光, 小岩 政照監修 デーリイマン社 2002. 8
主要症状を基礎にした「牛の臨床」	永 幡 肇	デーリイマン社 2002. 8, 651-652, 654-657, 660-662, 664-665
〈監訳〉 問題行動における薬物療法	内 田 佳 子	学窓社 2002. 8
〈翻訳〉犬の解剖アトラス 日本語版 (第2版) 第一章 体表と軸骨格	竹 花 一 花 植 田 弘 美 et al	学窓社 2002. 9
獣医公衆衛生学実習	村 松 康 和	学窓社 2002. 10, 27-40, 65-76, 99-101, 120-124, 135-136, 148-152, 160-165, 186-187
獣医公衆衛生学実習	上 野 弘 志	学窓社 2002. 10, 125-128