

目 次

高柳耕平・岩崎智仁・山本克博： 筋肉タイプによる圧力感受性の違い……………	113
村野紀雄・宮木雅美・三木 昇・国兼治徳・村野道子： 北海道苫前町の維管束植物目録……………	121
真木知穂・芦野友理奈・峯藤裕司・吉田剛司・金子正美・中谷暢丈： マレーシア，サバ州におけるパームプランテーションがキナバタンガン川の水質に与える 影響……………	139
齊藤志保美・吉田 磨・白幡和也・中谷暢丈・室田欣弘： 洞爺湖における水環境変化と温室効果気体の挙動……………	147
村井隆晃・吉田剛司： エゾシカ <i>Cervus nippon yezoensis</i> 高密度と中密度地域における糞虫の多様性と季節消長 の比較……………	161
植松 淳・土屋公幸・浅川満彦： 国際空港で回収された鳥類の疫学調査応用 —— 内外寄生虫を指標にした予備的検討 ……………	167
桐澤力雄・七戸新太郎・金山弓華・廉澤 剛： 犬の骨肉腫の抗体標的的化学療法（ミサイル療法）に関する基礎研究……………	173
美名口順・山本かおる・植田弘美・竹花一成： ブタの肝小葉の経時的な構造変化……………	181
堺 寛・堀口 昇・安居院高志・林 正信： マウスにおけるストレス誘発免疫反応に対する 40 kHz のラジオ波の効果 ……………	189

CONTENTS

Kouhei TAKAYANAGI, Tomohito IWASAKI and Katsuhiro YAMAMOTO: Difference in hydrostatic pressure sensitivity in different type of muscle	113
Norio MURANO, Masami MIYAKI, Noboru MIKI, Harunori KUNIKANE and Michiko MURANO: Vascular flora of Tomamae-cho, Hokkaido	121
Chiho SANAGI, Yurina ASHINO, Yuji MINEFUJI, Tsuyoshi YOSHIDA, Masami KANEKO and Nobutake NAKATANI: The effect of the palm plantation on the water quality of the Kinabatangan River in Sabah, Malaysia	139
Shihomi SAITO, Osamu YOSHIDA, Kazuya SHIRAHATA, Nobutake NAKATANI and Yoshihiro MUROTA: Water environmental change and distribution of greenhouse gases in Lake Toya	147
Takaaki MURAI and Tsuyoshi YOSHIDA: Comparing diversity and seasonal abundance of dung beetle at different levels of deer density	161
Jun UEMATSU, Kimiyuki TSUCHIYA and Mitsuhiko ASAKAWA: Application for an epidemiological survey used with carcasses derived from bird control performing on international air ports in Japan with a special reference to preliminary results of parasitological research	167
Rikio KIRISAWA, Shintaro SHICHINOHE, Yumika KANEYAMA and Tsuyoshi KADOSAWA: Fundamental Studies on Antibody-conjugated Chemotherapy against Canine Osteosarcoma	173
Jun A. MINAGUCHI, Kaoru YAMAMOTO, Hiromi UEDA and Kazushige TAKEHANA: Temporal Structure Changes of Swine Hepatic Lobules	181
Hiroshi SAKAI, Noboru HORIGUCHI, Takashi AGUI and Masanobu HAYASHI: Effects of Radiofrequency Radiation at 40 kHz on Stress-Induced Immune Response in Mice	189