

在来家畜研究会報告 第13号

目 次

まえがき	I
------------	---

調査報告

1. チベット産牛、ヤクおよび牛×ヤク雑種の血液蛋白多型 天野 卓・山田和人・並河鷹夫・鄭 錫瀬	1
2. A Dual-karyotype Phenomenon of Qin-chuan and Jinnan Cattle in China Ru-liang, Ling CHEN, Caiyun XIN, Youchun CHEN, and Susumu MURAMATSU	13
3. フィリピン・ルソン島の山岳地域における在来豚集団の形態および血液型・蛋白型変異 田中一栄・黒澤弥悦・富田 武・J. S. MASANGKAY	19
4. 台湾ならびに韓国在来犬の外部形態調査結果 太田克明・森 幹雄・水谷正俊・宋 永義・田名部雄一・ 安田高彌・武藤範幸・宮川博充・武藤靖子・工藤忠明・ 柳 在根	27
5. 日本猫の毛色などの形質に見られる遺伝的多型 野澤 謙・並河鷹夫・川本 芳	51
6. おながどり考 近藤恭司	117
7. パラオ諸島の在来鶏と野鶏について 野澤 謙・松林清明・後藤俊二	123
8. 七面鳥とホロホロ鳥についての書誌学的研究 松尾信一	133

資 料

日英中畜産用語集 侯 德興・橋口 勉・鄭 丕留	145
調査結果の公表	201
在来家畜研究会会記	210
あとがき	211

CONTENTS

Preface	1
Research Reports	
1. Blood Protein Polymorphism of Tibetan Native Cattle, Yaks and their Hybrid Takashi AMANO, Kazuto YAMADA, Takao NAMIKAWA and XiLan ZHANG	1
2. A Dual-karyotype Phenomenon of Qinchuan and Jinnan Cattle in China Ru-liang, Ling CHEN, Caiyun XIN, Youchun CHEN and Susumu MURAMATSU	13
3. Morphological, Serological and Biochemical Studies of Native Pigs on the Mountainous Region of Luzon Island in the Philippines Kazue TANAKA, Yaetsu KUROSAWA, Takeshi TOMITA and Joseph S. MASANGKAY	19
4. External Characteristics of Native Dogs in Taiwan and Korea Katsuaki OTA, Mikio MORI, Masatoshi MIZUTANI, Yung-Yi SUNG, Yuichi TANABE, Takaya YASUDA, Noritaka MUTO, Hiromitsu MIYAKAWA, Yasuko MUTO, Tadaaki KURO and Jai-Kong RYU	27
5. Genetic Polymorphism in Coat Color and Other Morphological Traits of the Japanese Feral Cats Ken NOZAWA, Takao NAMIKAWA and Yoshi KAWAMOTO.....	51
6. A Folklore on Long-Tailed Cock in Korea Kyoji KONDO	117
7. Native Chicken and Jungle Fowl on Palau Islands, Micronesia Ken NOZAWA, Kiyoaki MATSUBAYASHI and Shunji Goto	123
8. Bibliographic Study of the Turkey and the Guinea Fowl in Japan Shinichi MATSUO	133
Notes	
Scientific Terms of Animal Science [Japanese–English–Chinese] De-Xing HOU, Tsutomu HASHIGUCHI and Peilieu CHENG	145
Presentations of Research Results by the Members of the Society for Researches on Native Livestock	201
Proceedings of the Society	210
Postface	211