



論 文

イワナ稚魚期に認められる水腫症の治療および予防対策 (英文): 石川孝典・生方秀典・間野伸宏・廣瀬一美・中西照幸…………… 91

短 報

コイヘルペスウイルス (KHV) の効果的な分離培養手法 (英文): 湯浅 啓・佐野元彦・大迫典久…………… 97

韓国で1998年に死亡したコイ組織からのコイヘルペスウイルスの検出 (英文): N.-S. Lee・S. H. Jung・J. W. Park・J. W. Do……………100

Poly(I:C) のヒラメに対する毒性: 松井崇憲・呉明柱・西澤豊彦……………104

ヒラメの *Streptococcus parauberis* 感染症に対する血清型 I 型および II 型株不活化ワクチンの有効性: 森 京子・福田 穰……………107

情 報

西日本における養殖カワハギの疾病発生状況: 南隆之・金丸昌慎・岩田一夫・中西健二・山下亜純・三吉泰之・福田 穰・吉田照豊……………111

通 信

Flavobacterium 2012 に参加して: 熊谷 明…………… 114

文献抄録……………116

会 報……………118

Research Article

Curative and Preventive Measures for Edema in Juvenile Japanese Char *Salvelinus leucomaenis*: T. Ishikawa・H. Ubukata・N. Mano・H. Hirose・T. Nakanishi…………… 91

Short Communications

Effective Procedures for Culture Isolation of Koi Herpesvirus (KHV): K. Yuasa・M. Sano・N. Oseko…………… 97

In situ Hybridization Detection of Koi Herpesvirus in Paraffin-embedded Tissues of Common Carp *Cyprinus carpio* Collected in 1998 in Korea: N.-S. Lee・S. H. Jung・J. W. Park・J. W. Do…………… 100

Toxicity of Poly(I:C) against Japanese Flounder *Paralichthys olivaceus**: T. Matsui・M.-J. Oh・T. Nishizawa…………… 104

Protective Efficacy of Formalin-killed Serotype I and II Vaccines for *Streptococcus parauberis* Infection in Japanese Flounder *Paralichthys olivaceus**: K. Mori・Y. Fukuda…………… 107

(*In Japanese with English summary)