

山梨県水産技術センター事業報告書 第46号

目 次

試験研究調査

短鎖散在反復配列 (SINE) を用いた富士の介の遺伝子判別法	1
山梨県の新たな地域特産魚「富士の介」の肉質評価	10
富士の介のせつそう病菌及び IHNV に対する感受性試験	20
低魚粉飼料の有効性評価試験-III	26
ミズワタクチビルケイソウが放流アユの定着に与える影響	34
豊漁期の河口湖における動物プランクトン相	39
西湖におけるクニマスの産卵環境-III	46
クニマス池産養成親魚 (3~6 歳) の成熟と採卵	60
クニマス・ヒメマス正逆交雑個体の成熟と採卵	68
クニマス代理親魚の成熟と採卵	75

指導普及

養殖指導	85
増殖指導	87
普及	87

種苗生産

アユ種苗生産成績	91
ニジマス等採卵成績	97
魚種別種苗出荷実績	98

資料

クニマスの保全並びに活用に関する研究（概要）	99
西湖のクニマスの遺伝的多様度及び有効集団サイズについて（概要）	100
クニマスとヒメマスの行動比較Ⅱ（概要） ～近畿大学と山梨県水産技術センターの共同研究～	102
ワカサギ卵需要量調査	108
養殖衛生管理体制整備事業（概要）	113
マス類の県内需給状況調査	114
学会への発表及び他誌への投稿等	118
山梨県農政部試験研究機関（水産技術センター）課題評価委員会	120
会議等への出席状況	122
機構及び職員	125