

# 山梨県水産技術センター事業報告書 第41号

## 目 次

### 試験研究調査

低魚粉飼料の有効性評価－Ⅱ	1
ブドウ搾り滓投与による養殖魚の品質向上 ～投与濃度の検討～	5
イエバエサナギによるニシキゴイ稚魚の成長促進効果	14
富士五湖における漁業実態の解明－Ⅰ	19
富士五湖における漁業実態の解明－Ⅱ	25
富士五湖における漁業実態の解明－Ⅲ	33
富士五湖における漁業実態の解明－Ⅳ	38
当所産アユの継代数の違いによる釣られやすさの比較－Ⅲ	42
カワウの食性調査に基づく被害対策の効果検証	46
大門ダム貯水池における環境と魚類相について	57

### 指導普及

養殖指導	61
増殖指導	63
普及	63

### 種苗生産

アユ種苗生産成績	67
ニジマス等採卵成績	74

**資料**

クニマスの生態解明と増養殖に関する研究（概要） ..... 75

溪流資源増大技術開発事業（概要） ..... 78

養殖衛生管理体制整備事業（概要） ..... 79

マス類の県内需給状況調査 ..... 80

学会への発表及び他誌への投稿等 ..... 84

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 ..... 86

山梨県農政部試験研究機関（水産技術センター） 機関評価委員会 ..... 88

会議等への出席状況 ..... 89

**機構及び職員** ..... 93