

昭和39年度

鹿児島県水産試験場事業報告書



鹿児島県水産試験場

目 次

漁 業 部

沿岸漁業総合開発調査事業	1 頁
1. 小型巾着網漁業試験	1
2. カジキ流網漁業試験	1 2
3. タイ、ブリー本釣及び延縄漁業試験	2 3
4. 海産稚アユ分布調査及び採捕漁業試験	3 2
5. 表層魚礁試験	3 8
6. 漁具、漁法技術指導	4 0
鹿児島沿岸海底調査報告	4 1
大隅海峡に於ける表面水温の平年値について	4 5
魚群調査	5 9
沿岸重要資源調査	8 8
ブリ仔採捕漁業試験	1 1 2
海洋観測	1 5 0
マクロ延縄漁業漁場別釣獲率表	2 0 2
漁況・海況予報事業結果報告書（別冊既刊）	

製 造 部

鮮度保持に関する試験	2 3 4
1. 薬品による水産物の鮮度保持	2 3 4
2. 鮮度保持現地試験	2 3 8
水産物の油焼防シに関する試験	2 3 9
1. 分散性BHT(AA-1)による効果について—I	2 3 9
2. " " II	2 4 2
3. BHTとビタミンB1による効果について	2 4 5
カツオ廃棄物脂質調査	2 5 1
くん製試験	2 5 3
1. シイラを原料とするくん製試験	2 5 3
2. 内水面魚類くん製試験	2 5 6
乾燥装置設計設置試験	2 6 0
雑加工試験	2 6 3
1. タイ粕漬製造試験	2 6 3
2. ハマチ粕漬製造試験	2 6 6
3. コイ粕漬製造試験	2 6 7
4. アコヤガイ貝柱粕漬製造試験	2 6 8
5. ウシノシタ高度利用製品化試験	2 7 0
6. フグ加工試験	2 7 1

共同研究指定工場指定	274頁
冷凍機付冷蔵庫設置	277
加工技術改善講習会	279

養 殖 部

アマノリ類の生育に及ぼす光条件	280
品種間の光条件の検討	280
イセエビのフィユゾーマ飼育と脱皮について	286
クロチヨウ貝 (<i>Pinctata margaritifera</i> Linnaeus)	
病原菌の「薬剤感受性」と「防染海域からの菌の検出」及び「病害予防措置について」	292
水産業改良普及事業	302
A. ノリ養殖技術指導	302
B. わかめ養殖技術改良試験	307

調 査 部

ハマチ種苗蕃養管理試験	313
海産魚蕃養適種試験	314
1. ハマチ・・・人工餌料の効果比較・魚病の予防対策	315
2. チダイ・・・餌料による黒色化防止の比較	333
3. イセエビ・・・適正放養密度の究明・輸送試験	340
4. トラフグ・・・養成全般・輸送試験	348
5. イシガキダイ・・・「 」人工餌料の混和による飼育	350
6. アユ・・・人工完全飼料による海中養成	353
串木野市五反田川及び養魚池水質調査	355
生澱粉廃水によるコイの致死量	359
内水面水質調査	361
真珠漁場調査	363

大 島 分 場

定置観測	368
餌料採捕漁具の改良試験 (Ⅱ)	374
真珠養殖場定期観測	391
淡水氾濫による養殖真珠田介の斃死調査	409
ウニ加工試験	414
水産物加工指導	419
未利用資源開発利用化試験	420
純粋培養した優良カビを種カビとする「かつお節」カビ付試験	432
マベ <i>Pteris penguin</i> (Roding) の増殖に関する基礎的研究 — IX —	431

幼生・附着稚魚の飼育条件	4 3 1 頁
マへの水温に対する抵抗試験	4 4 0

大 口 養 魚 場

養鱒事業	4 4 5
1, 孵化稚魚養成	4 4 5
2, 稚魚養成	4 4 6
3, 食用マス養成	4 4 7
4, 親魚及び親魚候補養成	4 4 8
養鮎事業	4 4 9
養鯉事業	4 5 1
養鰻事業	4 5 3
虹鱒採卵試験 III	4 5 4
発眼卵輸送試験	4 5 8
ニジマス餌付餌料への油添加試験	4 5 9
ニジマス網生鏡養殖試験	4 6 0