



- 6. 各種調査
  - 1) 鯉成熟状況調査
  - 2) 魚類調査
  - 3) 造礁珊瑚の調査

1931年(昭和6)

漁撈部

- 1. 鯉漁業試験
- 2. 鮪漁業試験
- 3. 火光利用餌料魚捕獲試験
- 4. 鯉, 餌料蓄養試験
- 5. 海洋横断観測

製造部

- 1. 鯉節製造試験
- 2. 缶詰製造試験
- 3. 雲丹利用試験

養殖部

- 1. 魚類の成分調査
- ②. 海綿養殖試験  ⑥
- ③. 麒麟菜養殖試験  ⑦
- 4. 垂下式枉蠣養殖試験
- 5. 高瀬貝養殖試験

1932年(昭和7)

漁撈部

- 1. 鯉漁業試験
- 2. 鮪延組漁業試験
- 3. 鯉漁業餌料蓄養試験
- 4. 鯉餌料魚焚入漁業試験
- 5. 海洋調査

製造部

- 1. 鯉節製造試験
- 2. 缶詰製造試験
- 3. 調味加工品製造試験
- 4. 鮮魚冷凍冷蔵試験
- 5. 雑試験

養殖部

- 1. 海人草養殖試験
- 2. 海綿養殖試験  →

3. 牡蠣移植試験

4. 公魚, 卵移植試験

1933年(昭和8)

漁撈部

1. 鰹漁業試験

2. 鮪延縄漁業試験

3. 鰹漁業餌料蓄養試験

4. 珊瑚漁業調査

5. 海洋調査

製造部

1. 鰹節製造試験

2. 鮮魚冷凍冷蔵試験

3. 調味加工品製造試験

4. 雑試験

養殖部

1. 海人草増殖試験

2. 海綿養殖試験

3. 牡蠣養殖試験

1934年(昭和9)

漁撈部

1. 鰹漁業試験

2. 鮪延縄漁業試験

3. 鰹餌料蓄養試験

4. 漁場操検

5. 海洋調査

6. 漁況通信

7. 漁場図配布

8. 漁船員の養成

9. 鮪延縄漁具構成調査並指導

製造部

1. 鰹節製造試験

2. 調味加工品製造試験

養殖部

1. 海綿養殖試験

2. 海人草種苗配給試験

3. 牡蠣 養殖試験

4. 蛤 養殖試験

1935年(昭和10)

漁撈部

1. 鯉漁業試験

2. 鮪延縄漁業試験

3. 鯉餌料蓄養試験

4. 近海漁場調査

5. 海洋調査

製造部

1. 鯉節製造試験

2. 鯉利用試験

3. サザエ(朝鮮サザエ)缶詰製造試験

養殖部

1. 海綿養殖試験

2. 海人草増殖試験

3. 牡蠣養殖試験

4. 蛤移殖試験

冷蔵部

1. 鮮魚冷凍冷蔵適温試験

2. 餌料、冷凍保存

3. その他

1) 漁撈技術普及改良講習会

2) 漁況通信

3) 漁場図配布

4) 漁船員の養成

5) 鮪延縄漁具構成員指導

6) 鯉節製造手の養成

7) 節削女工の養成

研究担当者名

1950年度(昭和25)

漁撈部

1. 鮪延縄漁業試験

久高島沖 大九曾根 八重山沖 与那国島沖 久米島沖 伊計島沖

1951年度(昭和26)

1. 鮪延縄漁業試験(奄美大島古仁屋水道)

2. 近海鮪延縄漁業試験(久高島沖 久米島沖 宮古島沖)

3. 火光利用試験(運天 馬天)

4. 底延縄試験( // // )

養殖部

1. 海綿養殖試験(久米島)

2. 養鯉試験(久米島)

3. 海人草養殖試験(久米島)

1952年度(昭和27)

漁撈部

1. 鮪延縄試験

2. 大島海峡海洋観測を実施 1952年5月印刷関係

養殖部

1. 海綿養殖試験

2. 養鯉試験

製造部

1. 雲丹塩辛製造試験

2. のり佃煮製造試験

1953年度(昭和28)

漁撈部

1. 鰹餌料魚活力保持試験

2. 集魚灯に依る四艘張網漁業試験

3. 築磯試験

4. 小型棒受網構成

5. 琉球船岸鮪延縄冬期漁場調査(2月3日)

6. 黒鮪産卵場共同調査

7. 鮪延縄漁場調査

8. 魚群探知機に依る魚礁調査

製造部

1. 雲丹塩辛製造試験
2. 焼うに製造試験
3. うに原料成熟期及生産予想高調査
4. ばらむつ利用製造試験

養殖部

1. 養鯉試験（池の築造）
2. 稲田養鯉試験
3. 牡蠣養殖試験
4. 海綿養殖試験
5. 蛤養殖試験
6. 羽地々先海綿棲息状況調査
7. 琉球産魚類図説を作成。プリントして各漁業協同組合及関係者に配本

1954年度（昭和29）

1. 沖縄近海鮪延縄漁場調査
2. 集魚灯に依る棒受網試験（4航海）
3. 小型棒受網試験
4. 鯉餌料採捕、棒受網公開試験（2航海）
5. 鯉餌料活力保持試験（1航海）
6. 海洋調査
7. 慶伊瀬近海資源調査
8. 鯖跳釣実務講習並同漁場調査（2航海）
9. うに塩辛製造試験
10. うに原料成熟期に関する試験
11. 養鯉試験
12. 稲田養鯉試験
13. 稲田養鯉の手引、謄写印刷各関係者へ配本

1955年度（昭和30）

1. 火光利用に依る棒受網漁業試験（第一次7月）中城湾、金武湾  
第二次8月
2. 鯉漁場調査及鯉餌料活力試験
3. 海鷹丸（備船）に依る魚籠内の活力保持試験
4. 鯖跳釣漁業試験
5. 琉球産有用藻類の利用試験 ひじき ひとえぐさ（アーサ）
6. 琉球近海の有用藻類の生殖時期採取調査
7. 琉球産“鯖”の簡易塩蔵試験

8.	琉球産“海參”製造基礎試験' コノワタ, 製造試験	製造試験	8.
9.	鯉児の養成配布	鯉児養成配布	9.
10.	鯉の餌料別に依る成長度試験	鯉の成長度試験	10.
11.	鯉卵の移入孵化養成	鯉卵の移入孵化養成	11.
12.	稲田養殖試験	稲田養殖試験	12.
13.	稲田の蚊発生防止のためテラピヤ放魚試験	稲田の蚊発生防止のためテラピヤ放魚試験	13.
14.	テラピヤ越冬試験	テラピヤ越冬試験	14.
<u>1956年度(昭和31)</u>			
1.	琉球近海鮪漁場の調査及漁業試験	琉球近海鮪漁場の調査及漁業試験	15.
2.	鯖漁場調査及漁業試験	鯖漁場調査及漁業試験	16.
3.	秋刀魚の漁場調査	秋刀魚の漁場調査	17.
4.	するめいか漁場調査	するめいか漁場調査	18.
5.	棒受網及曳網試験	棒受網及曳網試験	19.
6.	八重山沿岸同近海漁場調査並に指導	八重山沿岸同近海漁場調査並に指導	20.
7.	宮古沿岸 " " "	宮古沿岸 " " "	21.
8.	季節外' うに, 製造試験	季節外' うに, 製造試験	195
9.	ひじき佃煮製造試験(製品歩留及収支計算対照)	ひじき佃煮製造試験(製品歩留及収支計算対照)	漁撈
10.	琉球近海に於ける有用藻類及棘皮動物の棲息状況調査 (中城湾沿岸 金武湾沿岸 宜野座沿岸 久志村沿岸 屋我地村沿岸 羽地村沿岸)	琉球近海に於ける有用藻類及棘皮動物の棲息状況調査 (中城湾沿岸 金武湾沿岸 宜野座沿岸 久志村沿岸 屋我地村沿岸 羽地村沿岸)	1.
11.	講習会並に工場調査	講習会並に工場調査	2.
12.	鯉の養成配布	鯉の養成配布	3.
13.	移入鯉と在来鯉との成長度比較試験	移入鯉と在来鯉との成長度比較試験	4.
14.	'テラピヤ'の対鹹度試験	'テラピヤ'の対鹹度試験	5.
15.	稚鯉の溯上調査	稚鯉の溯上調査	6.
16.	牡蠣採苗試験	牡蠣採苗試験	7.
17.	'ひとえぐさ'の養殖試験	'ひとえぐさ'の養殖試験	8.
18.	調査及指導	調査及指導	製造
<u>1957年度(昭和32)</u>			
1.	鯖跳釣漁業試験の調査	鯖跳釣漁業試験の調査	1.
2.	酵素細菌餌料に依る釣獲試験	酵素細菌餌料に依る釣獲試験	2.
3.	鯖跳釣及棒受網漁業に於ける餌料の節減方法	鯖跳釣及棒受網漁業に於ける餌料の節減方法	3.
4.	鯖漁場の調査	鯖漁場の調査	4.
5.	'さんま'漁場の調査	'さんま'漁場の調査	5.
6.	'するめいか'漁場調査	'するめいか'漁場調査	増殖
7.	'さつぱいわし'漁業試験	'さつぱいわし'漁業試験	1.

8. '水する'の生態調査並に 魚試験
9. 沖縄近海の鯨回游状況調査
10. 沖縄'ひじき'の加工利用試験
11. 沖縄'もづく'の塩蔵並に貯蔵試験
12. 琉球近海に於ける有用貝類及棘皮動物の棲息状況調査 (伊是名村沿岸 座間味付各島地先)
13. 水産加工指導及講習会
14. 鯉種苗養成配布
15. 'テラピヤ'対鹹度試験
16. 稚鰻の溯上調査
17. 'ひとえぐさ'養殖試験
18. 牡蠣採苗試験
19. 浅利, 蛤適地調査
20. 岩海苔(つくしあまのり)の調査(粟国島)
21. 食用蛙及漁業状態調査(伊平屋島)

1958年度(昭和33)

漁撈部

1. 近海鯖漁場調査(第1, 2, 3, 4次)
2. 鰹漁場調査
3. 鯖漁場調査(第1, 2次)
4. さんま回游状況調査
5. 鰹餌料の集魚及び'水するめ'活力試験
6. 棚探し曳縄並一本釣漁業試験
7. 三重刺網の性能試験
8. 農林省調査船俊鷹丸と共同調査試験(鯖, 1本釣, 漁場調査)

製造部

1. ひとえ草佃煮経済比較試験
2. マチ類の鮮度保持予備試験
3. 琉球に於ける小型漁船の水と魚の積載量について
4. 有用貝類, 棘皮動物の資源調査
5. 水産加工指導講習会

増殖部

1. ひとえ草養殖試験
2. 海人草増殖適地調査
3. 調査及指導 伊奈武瀬調査  
貝類養殖適地調査(南風原地先, 泡瀬崎, 奥部, 天願川下流附近)

- 4. 虱目魚稚魚採取及輸送試験, ベニツキ貝棲息状況調査
- 5. 蛤種苗, 検収及養殖指導
- 6. 久米島浅海資源調査

1959年度(昭和34)

漁撈部

- 1. さんま回游調査
- 2. 鯖跳釣漁業試験
- 3. 近海鯖漁場調査
- 4. 深海一本釣漁業試験
- 5. 宮古島沿岸鯖, 鰹調査
- 6. 長崎県水産試験場鶴丸による共同調査

製造部

- 1. 大衆向うに塩辛製造試験
- 2. 沖繩産'もづく'の塩蔵及貯蔵試験
- 3. 琉球近海における有用藻類棘皮動物, 棲息状況調査

増殖部

- 1. ひとえ草養殖試験
- 2. '口べにつさがい' 移殖適地調査
- 3. 'シレナシバミ' 棲息場調査及種貝採捕

1960年度(昭和35)

漁撈部

- 1. 近海鯖漁場調査及漁業試験
- 2. 遠洋鯖漁場調査及漁業試験
- 3. 深海一本釣漁場調査及漁業試験
- 4. 鰹餌料調査
- 5. いか釣漁業試験
- 6. さんま流網漁業試験
- 7. 沿岸一本釣漁業試験

製造部

- 1. 'うに' 加工基準決定試験
- 2. 'うに' 成熟度調査
- 3. 'なまこ' 利用試験
- 4. 沿岸資源調査及加工技術指導 (八重山大浜町 読谷村都屋)

増殖部

- 1. 八重山名蔵川のシレナシバミ資源調査

2. 泊港地先プランクトン調査
3. 琉球産有毒魚調査
4. 羽地々先、魚体侵蝕虫対策研究

1961年度（昭和36）

漁撈部

1. 遠洋鮪漁場調査（第1～2次）
2. 近海鮪漁場調査
3. 鯖漁兎調査（第1～2次）
4. 沿岸底延縄漁業試験
5. 沖縄沿岸資源調査
6. 三重刺網試験及もつなまこ調査
7. 慶良間沿岸經餌料調査及立縄釣漁具改良試験（第1次～2次）
8. 宮古島沿岸資源調査

製造部

1. 鮪卵巣加工試験（〔カラスミ〕製造試験）
2. 海亀皮革原料塩蔵試験及其の保蔵に関する考案
3. 雲丹塩辛製造試験
4. 水産加工技術指導

増殖部

1. 牡蠣の成育度調査
2. シレナジミ移殖地調査
3. シレナジミ移殖試験
4. ツクシアマノリ採苗試験
5. 魚体侵蝕虫対策試験
6. 海亀の毒素の有無についての試験
7. アサクサノリ増殖試験
8. ワカメ増殖試験
9. その他の調査
  - (イ) パイン工場廃液の魚類に及ぼす影響について
  - (ロ) 港川産サンゴ礁魚類調査
  - (ハ) 源河川産魚類調査

1962年度(昭37)

漁撈研究室

1. 遠洋鮪漁場調査(1-2次)
2. 遠洋一本釣漁業試験(1-2次)
3. 近海 "
4. 鯖漁場調査
5. 底延縄漁業試験(1-2次)
6. 沖縄本島沿岸資源調査

製造研究室

1. いか燻製品製造試験
2. 鯛味噌製造試験
3. 鯛の花 "
4. ウニ塩辛 "
5. 水産加工指導

増殖研究室

1. カキ養殖試験
2. ベニツキ貝移殖試験
3. ツクシアマノリ増殖試験
4. 魚体侵蝕虫対策試験
5. シレナシジミ移殖調査
6. 養殖用鰻採捕について
7. 那覇港内大量斃死魚について

1963年度(昭38)

漁撈研究室

1. 遠洋マグロ漁場調査
2. 近海 " "
3. サバ及びタイ "
4. 深海一本釣 "
5. サンマ洄游調査
6. 沿岸一本釣漁場調査
7. 沿岸底延縄 "
8. カッコ餌料調査
9. 曳縄釣漁業試験

製造研究室

1. ヒトエグサ抄製試験
2. マグロ内臓利用 "
3. ネズミザメ燻製 "

1962年度(昭37) 漁撈研究室  
 1. 遠洋鮪漁場調査(1-2次) 5月10日(第1回) 5月27日(第2回)  
 2. 遠洋一本釣漁業試験(1-2次) 5月10日(第1回) 5月27日(第2回)  
 3. 近海 " " " " " "  
 4. 鯖漁場調査 5月10日(第1回) 5月27日(第2回)  
 5. 底延縄漁業試験(1-2次) 5月10日(第1回) 5月27日(第2回)  
 6. 沖縄本島沿岸資源調査 5月10日(第1回) 5月27日(第2回)  
 製造研究室  
 1. いか燻製品製造試験 5月10日(第1回) 5月27日(第2回)  
 2. 鯛味噌製造試験 5月10日(第1回) 5月27日(第2回)  
 3. 鯛の花 " " " " " "  
 4. ウニ塩辛 " " " " " "  
 5. 水産加工指導 5月10日(第1回) 5月27日(第2回)  
 増殖研究室  
 1. カキ養殖試験 5月10日(第1回) 5月27日(第2回)  
 2. ベニツキ貝移殖試験 5月10日(第1回) 5月27日(第2回)  
 3. ツクシアマノリ増殖試験 5月10日(第1回) 5月27日(第2回)  
 4. 魚体侵蝕虫対策試験 5月10日(第1回) 5月27日(第2回)  
 5. シレナシジミ移殖調査 5月10日(第1回) 5月27日(第2回)  
 6. 養殖用鰻採捕について 5月10日(第1回) 5月27日(第2回)  
 7. 那覇港内大量斃死魚について 5月10日(第1回) 5月27日(第2回)  
 1963年度(昭38) 漁撈研究室  
 1. 遠洋マグロ漁場調査 5月10日(第1回) 5月27日(第2回)  
 2. 近海 " " " " " "  
 3. サバ及びタイ " " " " " "  
 4. 深海一本釣 " " " " " "  
 5. サンマ洄游調査 5月10日(第1回) 5月27日(第2回)  
 6. 沿岸一本釣漁場調査 5月10日(第1回) 5月27日(第2回)  
 7. 沿岸底延縄 " " " " " "  
 8. カッコ餌料調査 5月10日(第1回) 5月27日(第2回)  
 9. 曳縄釣漁業試験 5月10日(第1回) 5月27日(第2回)  
 製造研究室  
 1. ヒトエグサ抄製試験 5月10日(第1回) 5月27日(第2回)  
 2. マグロ内臓利用 " " " " " "  
 3. ネズミザメ燻製 " " " " " "

4  
 5  
 増殖  
 1  
 2  
 3  
 1964  
 漁撈  
 1  
 2  
 3  
 4  
 5  
 6  
 7  
 8  
 9  
 10  
 製造  
 1  
 2  
 3  
 4  
 5  
 養殖  
 1  
 2  
 1965  
 漁撈  
 1  
 2  
 3  
 4  
 5  
 6  
 製造  
 1

4. ウニ加工抄製試験

5. 水産加工技術指導

増殖研究室

1. カキ養殖試験

2. ツクシアヌノリ増殖試験

3. ベニツキ貝

1964年度(昭39)

漁撈研究室

1. 遠洋マグロ漁場調査

2. 近海 " "

3. サバ漁場調査及び海洋調査

4. サンゴ " "

5. 深海一本釣 " "

6. 沿岸 " "

7. 沿岸底延縄 " "

8. カツオ漁況調査

9. カツオ餌料の採捕技術指導

10. 火光利用漁法実施指導

製造研究室

1. サメ燻製試験

2. サバ " "

3. マグロ内臓利用試験

4. ウニ加工試験

5. 加工技術指導

養殖研究室

1. 海人草孢子成熟度調査

2. ウラツキ貝の資源量調査

1965年度(昭40)

漁撈研究室

1. 近海マグロ漁場調査

2. 深海一本釣 " "

3. サンゴ漁場調査

4. 火光利用によるカツオ餌料集魚試験及び採捕技術指導。

5. カツオ餌料調査

6. 定点観測

製造研究室

1. 施設改良によるカツオ節製造試験

2. サメ燻製試験
3. 燻製品製造試験
4. 琉球沿岸に産するナマコについて
5. 加工技術指導

増殖研究室

1. 許田内海における台湾カキ養成試験
2. 鰻養殖試験
3. シラヒゲウニの生殖線の変化について
4. 辺野比川、比地川における鮎の棲息量並に循環式水槽による孵化実験について

1967 (昭42)

漁撈研究室

1. 遠洋マグロ漁場調査
2. 遠洋一本釣 "
3. カツオ餌料調査並に蕃養試験
4. 深海ザメ (主としてアイザメ) 漁場調査
5. 深海一本釣漁場調査

資源研究室

1. 漁海況速報事業
2. 勝連地光魚礁調査
3. 海洋観測
4. 主要魚種、資源生態調査
5. 沿岸資源調査
6. 人工魚礁調査環境
7. 名護湾内魚礁調査
8. エビ資源調査

増殖研究室

1. 屋我地村前垣入江における台湾産マガキの養殖試験
2. アオリイカ養殖試験

製造研究室

1. カツオ節製造試験
2. ナマコ加工試験
3. サメ燻製試験
4. モズクの貯蔵試験
5. ツクシアマノリの利用試験

1965

漁撈

1

2

3

4

5

資源

1

2

3

4

増殖

1

2

製造

1

2

3

4

5

八重

1

2

3

4

1969

漁撈

1

2

3

4

5

6

7

1968 (昭43)

漁撈研究室

1. 遠洋マグロ漁場調査
2. 近海 " "
3. カツオ餌料調査並に蓄養試験
4. エビ漁場調査
5. 深海ザメ漁場調査

資源調査研究室

1. 主要魚種資源生態調査
2. 海洋観測
3. エビ資源量調査
4. 漁海況速報事業

増殖研究室

1. シラスウナギの洲河時期及び洲河量調査
2. 台湾産マガキの人工採苗に関する予備試験

製造研究室

1. ウニの産卵期における原料処理試験
2. シラヒゲウニの棲息状況調査
3. 深海ザメおよびバラムツ魚関利用試験
4. シヤコ貝肉燻製利用試験
5. 調査普及事業

八重山支場

1. クロチョウガイの種苗生産に関する研究
2. コブシメの種苗生産に "
3. 魚類の種苗生産に関する研究 (マダイ仔魚の飼育管理について)
4. クルマエビの養殖

1969年度 (昭44)

漁撈研究室

1. 遠洋マグロ漁場調査
2. 近海 " "
3. 一本釣漁場調査
4. カツオ餌料対策試験
5. 深海底棲資源開発並びに漁具漁法改良開発試験
6. 漁村中堅青年養成
7. 漁業漁法の指導



資源調査研究室		1970年度 8001	
1.	カツオ資源変動に関する調査	資源調査研究室	3
2.	フェダイ、フェフキダイ類・漁業資源生物学的研究	資源調査研究室	1
3.	小型マキ網対象資源についての予備調査	資源調査研究室	2
4.	漁海況速報事業	資源調査研究室	3
5.	海洋観測	資源調査研究室	4
増殖研究室		資源調査研究室	八重
1.	クロダイ養殖試験	資源調査研究室	1
2.	ヒトエグサの人工採苗試験	資源調査研究室	2
3.	網生簀による養鰻試験	資源調査研究室	3
4.	本島内におけるヒトエグサの着生分布調査	資源調査研究室	4
製造研究室		資源調査研究室	5
1.	生利節調味真空包装試験	資源調査研究室	1971
2.	トビイカ調味燻製試験	資源調査研究室	漁撈
3.	トビウオ燻製試験	資源調査研究室	1
八重山支場		資源調査研究室	2
1.	コブシメの採苗生産研究	資源調査研究室	3
2.	クロチョウガイ種苗生産研究	資源調査研究室	4
3.	フトミゾエビの種苗生産に関する研究 (I)	資源調査研究室	5
4.	ミナミテナガエビの " "	資源調査研究室	資源
5.	沖縄産アユの " "	資源調査研究室	1
1970年度(昭45)		資源調査研究室	2
漁撈研究室		資源調査研究室	3
1.	一本釣漁場調査	資源調査研究室	4
2.	底延縄漁業試験	資源調査研究室	5
3.	近海マグロ "	資源調査研究室	製造
4.	トビイカ釣 "	資源調査研究室	1
5.	エビ漁場開発試験	資源調査研究室	増殖
6.	カタクチイワシ移植試験	資源調査研究室	1
7.	カツオ餌料魚の活力、蕃養試験	資源調査研究室	2
資源調査研究室		資源調査研究室	八重
1.	カツオ資源変動に関する調査	資源調査研究室	1
2.	カツオ餌料調査	資源調査研究室	2
3.	琉球近海におけるトビイカについての基礎研究	資源調査研究室	✓3
製造研究室		資源調査研究室	4
1.	トビイカ珍味利用試験	資源調査研究室	
2.	ヒジキ佃煮改良試験	資源調査研究室	

3. 島産佃煮の嗜好調査

増殖研究室

1. 沖縄におけるヒトエグサの増殖に関する研究 (I・II)
2. ウナギの種苗調査
3. 沖縄県下の魚病発生状況
4. ウナギの循環ろ過式蓄養地の設計

八重山支場

1. フトミゾエビの種苗生産に関する研究II
2. クルマエビの種苗生産研究
3. 沖縄産アユの種苗生産に関する研究
4. 餌料生物の培養に関する研究
5. アフリカマイマイ餌使用によるクルマエビの養殖

1971年度(昭46)

漁撈研究室

1. 沖縄沿岸カツオ餌料魚資源調査
2. 近海マグロ漁業試験
3. 底曳網漁業試験
4. トビイカ釣漁業試験
5. 大型魚礁設置基礎調査

資源調査研究室

1. カツオ資源変動についての調査
2. 棒受網による漁獲試験
3. 琉球近海におけるイカ類の基礎研究II
4. 1970年度那覇地区漁協における深海一本釣主要魚種の水揚調査
5. 尖閣列島周辺の海洋観測及び漁場調査

製造研究室

1. 沖縄産シラヒゲウニの利用開発指導

増殖研究室

1. 沖縄におけるヒトエグサの増殖に関する研究III
2. 循環方式水槽における成鯉の収容可能量水温および循環水量との関係

八重山支場

1. タイワンガサミの種苗生産試験
2. ミナミテナガエビの増殖に関する研究
3. クロチョウガイの種苗生産に関する研究
4. クルマエビの種苗生産事業

1972年度(昭47)

漁業室

1. 近海マグロ漁業試験
2. カツオ漁場調査
3. カタクチイワシ移殖試験
4. カツオ餌料資源開発調査
5. イカ釣漁業試験
6. エビ資源開発調査
7. 海洋観測
8. 底魚資源開発調査

増殖室

1. 増殖場環境調査並びに種苗生産親魚の卵熱度調査
2. 調味改良試験
3. 配合餌料開発試験
4. 沿岸資源利用試験

八重山支場

- ✓ 1. クロチョウガイン種苗生産研究
2. 亜熱帯地域のスツポン養殖の技術研究

1973年度(昭48)

漁業室

1. 沖縄近海のカツオ漁場調査
2. 沖縄近海におけるマグロ漁業試験
3. マチ類の一本釣漁場調査
4. トビイカ資源調査
5. カツオ餌料蓄養及びます網試験
6. 沖縄近海及びフィリピン東方海域の重要資源(カツオ類)調査

増殖室

1. 珊瑚礁内海域における増養殖漁場開発および増殖技術研究
2. 沿岸資源の利用(食品)開発及び養殖餌料開発研究
3. 魚類養殖研究
4. 技術指導

八重山支場

- ✓ 1. クロチョウガイの生種苗生産研究
2. 亜熱帯地域のスツポン養殖の技術研究
3. オニテナガエビの種苗生産研究

月

研究  
ス等を

第1号

1.  
2.  
3.  
4.  
5.  
6.  
7.

第2号

1.  
2.  
3.  
4.

第3号

1.  
2.  
3.  
4.  
5.  
6.

第4号

1.  
2.

第5号

1.  
2.  
3.

第6号

1.  
2.  
3.  
4.

## 月刊誌くろしお

研究の結果報告や試験、調査の内容、水産に関する一般的な話題或は各室の動き、その他ニュース等を紹介することは目的として1965年9月に第一号を発刊したが1967年6月14号で廃刊

### 第1号(1965. 9)

1. 漁況、市況、海況.....漁 研究室
2. マグロ延縄餌料適否試験..... //
3. 南方漁場における延縄漁具による釣獲率について..... //
4. 羽地仲尾次におけるカキ養殖試験短報.....伊野波盛仁
5. 海亀の養殖について..... //
6. 琉球の水産研究はどうしておくれたか..... //
7. 沖縄産ウニの加工利用について.....高嶺德基

### 第2号(1965. 10月)

1. ひとえぐさの養殖について.....高良慎得
2. 漁況、市況、海況.....漁 研究室
3. カツオ鱗料調査について.....上地清吉
4. 沖縄産鰹節考.....前川 喬

### 第3号(1965. 11)

1. 沿岸漁業の保護について.....上地清吉
2. 漁業省力化の問題について..... //
3. 漁況、市況、海況..... //
4. ハワイ漁業研修を顧みて.....長嶺有紀真
5. アオリイカの養殖試験.....伊野波盛仁
6. 沖縄産鰹節考(続).....前川 喬

### 第4号(1965. 12)

1. 養鰻の理論と方法.....伊野波盛仁
2. 漁況、市況、海況.....上地清吉
3. 鰹節製造(施設改良)試験概報.....前川 喬

### 第5号(1966. 1)

1. (続) 養鰻の理論と方法.....伊野波盛仁
2. 漁況、海況、市況.....上地清吉
3. マグロ漁業研究協議会に出席して..... //

### 第6号(1966. 2月)

1. (続) 養鰻の理論と方法.....伊野波盛仁
2. マグロカジキ類の游泳層調査について.....上地清吉
3. 漁況、市況、海況.....漁 研究室
4. 琉球沿岸に産するナマコについて.....前川 喬

第7号(1966. 3)

- 1. 燻製々造試験の概要.....製造研究室
- 2. 旋網漁業技術研修について.....当真嗣誠
- 3. 漁況、市況、海況.....漁 研究室
- 4. 配合餌料による鰻の養殖について.....瀬底正武

第8号(1966. 4)

- 1. ヒトエグサ養殖試験の結果.....伊野波盛仁
- 2. 漁況、市況、海況.....漁 研究室

第9号(1966. )

- 1. テナガエビ類の養殖について.....諸喜田茂光
- 2. 漁況、市況、海況.....漁 研究室
- 3. カツオ餌料調査概要.....
- 4. 海図の読み方.....

第10号(1966. )

- 1. ヒトエグサ養殖網張込時期について.....伊野波盛仁
- 2. 漁況、市況、海況.....漁 研究室
- 3. 海洋観測並びに深海一本釣漁業試験概況.....当真嗣誠

第11号(1967. )

- 1. 漁況、市況、海況.....資源調査研究室
- 2. 鹿水試週報抜粋.....
- 3. マグロ延縄漁具改良、資源開発調査について.....上地清吉
- 4. トコブシ類漁業の将来性.....友利昭之助
- 5. ヒトエグサ養殖状況.....瀬底正武

第12号(1967. )

- 1. 琉球水産研究所の機構及び人客.....庶務課
- 2. 漁況、市況、海況.....資源調査研究室
- 3. 食品添加物について.....前川 喬

第13号(1967. )

- 1. 漁況、市況、海況.....資源調査研究室
- 2. 調味料ブームと経節.....知念正男
- 3. 魚類の精度について.....
- 4. 遠洋一本釣漁場調査について.....当真嗣誠
- 5. クロチョウガイの人工受精と熟度について.....瀬底正武

第14号(1967. 6)

- 1. 漁況、市況、海況.....資源調査研究室
- 2. 深海作業船よみうり号によるサンゴ漁場調査及び市場開発について.....上地清吉
- 3. 深海一本釣漁業及び市場調査について.....友利昭之助
- 4. 毒魚について.....

1. 戦前  
敷地  
建物  
1)  
(2)  
(3)  
(4)  
(5)  
(6)  
船  
(1)  
(2)  
養魚池  
(1)  
(2)  
2. 馬  
敷地  
建物  
3. 泊  
敷地  
建物  
(1)  
(2)  
(3)  
(4)  
(5)  
調査  
(1)  
(2)