

# 目 次

|  |    |
|--|----|
| 沖縄県栽培漁業センターの概要                                     | 1  |
| <b>餌料培養及び種苗生産業務</b>                                |    |
| ナンノクロロプシスの培養                                       | 7  |
| ワムシの培養   | 8  |
| マダイの採卵   | 11 |
| マダイの種苗生産・中間育成                                      | 13 |
| ハマフエフキの採卵  | 15 |
| ハマフエフキの種苗生産  | 19 |
| ハマフエフキの中間育成  | 22 |
| スギの採卵  | 23 |
| スギの種苗生産  | 26 |
| タイワンガザミの種苗生産と中間育成                                  | 32 |
| シラヒゲウニの種苗生産効率化試験と生産結果                              | 34 |
| タカセガイの種苗生産   | 39 |
| <b>技術開発試験研究</b>                                    |    |
| ヤイトハタの採卵の試み  | 40 |
| ヤイトハタの種苗生産   | 43 |
| チャイロマルハタの親魚養成と採卵                                   | 45 |
| チャイロマルハタの種苗生産                                      | 46 |
| ハマフエフキの養殖試験  | 48 |
| ヤイトハタ陸上高密度養殖の実用化試験－Ⅱ                               | 50 |
| チャイロマルハタの成長  | 54 |
| <b>資 料</b>   |    |
| 沖縄県栽培漁業センターの取水井戸の水温測定結果<br>－1988～2007年の20年間の取りまとめ－ | 57 |
| 資料1 海面生簀での採卵用親魚および<br>親魚候補等の飼育・保有状況                | 70 |
| 資料2 平成19年度魚類種苗需要調査結果                               | 71 |
| 資料3 平成19年度魚類種苗配付実績                                 | 71 |
| 資料4 平成19年度取水井戸および中間育成場海面地先水温                       | 72 |

## お知らせ

従来、沖縄県栽培漁業センター事業報告書は逐次刊行物として印刷・発行してきましたが、当センターのホームページの開設と近年の厳しい予算状況に鑑み、平成19年度分からは印刷物としての発行は取りやめ、今後はホームページ上に掲載・公開することとしましたのでお知らせします。