

目 次

沖縄県栽培漁業センターの概要	1
----------------	---

餌料培養及び種苗生産業務

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	16
ハマフエフキの採卵	17
ハマフエフキの種苗生産	20
ハマフエフキの中間育成	23
スギの採卵	24
スギの種苗生産	27
ヤイトハタの採卵	29
ヤイトハタの種苗生産	32
タイワンガザミの種苗生産	35
シラヒゲウニの種苗生産効率化試験と生産結果	37
タカセガイの種苗生産	43
ヒメジャコの種苗生産	45

技術開発試験研究

長日処理のみによるマダイの早期採卵	48
チャイロマルハタの採卵	50
ハマフエフキの養殖試験	53
ヤイトハタ陸上高密度養殖の実用化試験－Ⅲ	55
チャイロマルハタの成長	60
シラヒゲウニの陸草給餌中間育成試験	63
イシナマコ、マガキガイの放流再捕事例	69

資 料

資料 1 海面生簀での採卵用親魚および 親魚候補等の飼育・保有状況	73
資料 2 平成 20 年度魚類種苗需要調査結果	74
資料 3 平成 20 年度魚類種苗配付実績	74
資料 4 平成 20 年度取水井戸水温	75
資料 5 平成 20 年度海面生け簀水温	75
資料 6 平成 20 年度取水井戸及び海面生簀の月平均水温の推移	76
資料 7 平成 20 年度取水井戸及び海面生簀の日水温の推移	76

お断り

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、省資源志向に鑑み、平成 19 年度以降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・公開することとしています。