

特集

【クローズアップ】

これからのブリ養殖 ～育種・飼料・魚病・天然資源～

ブリ養殖の現状と人工種苗研究の現状

○青野英明、堀田卓朗、島康洋

魚粉高騰危機を回避するブリ用の魚粉削減飼料の開発

○佐藤秀一

ブリの魚病対策の変化と愛媛県の魚病発生動向

○山下亜純

水温上昇により資源が増加するブリ 養殖との共存と利用サイズの適正化が鍵

○木所英昭

連載

【養殖場訪問】

■種苗(マダイ、ヒラメ、スズキ) 愛媛県上島町 (有まる阿水産)

【海外】

■ワールドフォーカス

「インドネシアのパナメイ養殖 EMS対策とバイオフィロック技術」

越塩俊介

【流通・経営】

■養殖技術講座 —鮮度保持—

「品質測定装置の開発① 非破壊の脂質含有測定機器」

村田昌一ほか

■現場で使える会計・経営技術

「ビジネス上にあるウソを見抜く方法」

有路昌彦

■地域を元気にする「漁業体験」のツボ

「日帰りカツオ漁の魅力を発信」

大浦佳代

■水産営業のトラブルシューティング

「発想の転換で残渣の山を宝の山に③」

田中達也

【生産技術】

■養殖技術講座 —機能性飼料—

「魚粉に代わる養魚飼料原料 昆虫ミールの可能性と機能性」

三浦猛ほか

■養殖技術講座 —貝毒検査—

「有毒渦鞭毛藻5種を簡単・正確・安価に検出する遺伝子解析技術の開発」

長井敏、宮本慎吾

■魚病OUTLOOK

「養殖メバルの魚病診断状況①」

水野芳嗣