

「Ⅱ 試験研究業務」のうち、下記7課題について追加します。

(p87～97)

3-(2)-⑤ より経済効果の高いアワビ資源管理手法の検討

(p100～108)

3-(4)-① ホタテガイの安定生産手法の検討

(p117～119)

3-(4)-③ アサリ増養殖技術の検討

(p172～174)

5-(1)-① 通電加熱技術などによる新たな製造技術の開発

(p175～178)

5-(2)-① 県産水産物の原料特性に関する研究（マイワシ）

(p190～194)

5-(3)-② 高鮮度加工流通システムに関する研究（マボヤ）

(p195～199)

5-(4)-① 機能性成分（セレノネイン）の有効活用