

(様式1)

令和6年度試験研究課題設定のための要試験研究問題提案・回答書

(整理番号) 048	提案機関名 小坪漁業協同組合
要望問題名 磯焼けで枯渇しているアラメ・カジメの種苗生産と増殖技術開発について	
要望問題の内容 【 背景、内容、対象地域及び規模（面積、数量等） 】 当漁協では、12年前より磯焼けの進行により、アラメ・カジメが枯渇し、それを餌とする組合員の重要な収入源であるサザエ・アワビ等の漁獲量も減少し、漁業収益の低下に繋がっております。 そこで、下記2点をお願いいたします。 ①水産技術センター栽培推進部で生産している早熟カジメ種苗を用いた、3m以深のカジメ増殖技術開発 ②3m以浅の浅場は、新たにアラメ種苗生産技術を開発して、それを用いた増殖技術開発	
解決希望年限	①1年以内 ②2～3年以内 <input checked="" type="checkbox"/> ③4～5年以内 ④5～10年以内
対応を希望する研究機関名	①農業技術センター ②畜産技術センター <input checked="" type="checkbox"/> ③水産技術センター ④自然環境保全センター
備考 冬場のワカメ養殖は、三浦半島地区の漁業者の多くが営み、魚閑期の重要な収入源となっております。	

回答機関名	水産技術センター	担当部所	企画研究部
対応区分	①実施 <input checked="" type="checkbox"/> ②実施中 ③継続検討 ④実施済 ⑤調査指導対応 ⑥現地対応 ⑦実施不可		
試験研究課題名	(①、②、④の場合) 藻場再生技術高度化試験		
対応の内容等	当センターでは早熟性カジメやアラメの人工種苗を活用し、様々な水深帯での藻場の再生研究に取り組んでいます。引続き、県内の漁業関係者や市町等と連携しながら、藻場の再生と水産資源の回復を図りますので、ご協力をお願いします。		
解決予定年限	①1年以内 ②2～3年以内 <input checked="" type="checkbox"/> ③4～5年以内 ④5～10年以内		
備考			