

(様式1)

2026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) 059	提案機関名 公益財団法人 相模湾水産振興事業団
要望問題名 今後の種苗放流等について	
要望問題の内容 【 背景、内容、対象地域及び規模（面積、数量等） 】 ○ 当事業団は、水産資源の維持拡大、沿岸漁業者の経営安定を図るため、葉山町から湯河原町地先に、サザエ・アワビ・ハマグリ・トコブシ・マダイ・ヒラメ・カサゴ・メバル・マコガレイ等の種苗放流を実施している。 ○ 現在、種苗の種類、放流場所・時期は、各組合の要望により実施している。 ○ 相模湾の漁場環境等に照らして、種苗種類毎の放流場所・時期・大きさ等の調査、指導並びに放流後の育成、分布等、調査を要望する。特にヒラメ放流については、漁獲が激減している中での効果的放流技術や、餌の発生時期・場所を調査願いたい。 ○ 相模湾に適し、放流効果が期待できる新しい種苗の開発について要望する。 ○ 当事業団は、ハマグリ種苗を千葉県より購入し、小坪、鎌倉、腰越、茅ヶ崎、平塚地先に放流しているが、放流種苗個体の大きさが、近年大型し、放流数が計画以下となるのが現状である。第8次県栽培基本計画では、ハマグリ の種苗生産技術の開発が計画されておりますので、早急の種苗生産技術の開発を要望する。	
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	

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 <input type="checkbox"/> ③継続検討 <input type="checkbox"/> ④実施済 <input type="checkbox"/> ⑤調査指導対応 <input type="checkbox"/> ⑥現地対応 <input type="checkbox"/> ⑦実施不可 <input type="checkbox"/>		
試験研究課題名	(①、②、④の場合) 海水温上昇等の環境変化に対応したヒラメの放流技術開発 トラフグの放流技術開発研究 チョウセンハマグリ等の種苗生産基礎技術開発		
対応の内容等	○ マダイ、ヒラメ、トラフグ、サザエ、アワビといった魚種を対象に、柴、松輪、城ヶ島、三崎、長井、大楠、小田原の各市場において水揚物の調査を行い、放流効果を検証しております。効果的な栽培漁業の推進にこうした調査データを活かしてまいります。 ○ ヒラメ種苗の放流効果を高めるため、放流適地とされた海域で種苗放流再捕調査を行い、再捕された胃内容物から餌料環境を把握し、現状に適した放流手法を検討いたします。 ○ 県では、第8次栽培漁業基本計画において、令和8年度を目標年度として、ハマグリ類の親貝養成及び種苗生産の基礎技術開発を行うこととしました。当センターでは、令和4年度に先進県における技術開発状況の調査を実施し、令和5年度より本種の種苗生産に向けた基礎技術開発を進めており、引き続き取り組んでまいります。		
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			