

(様式1)

平成31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) 078 | 提案機関名 横須賀市東部漁業協同組合 |
| 要望問題名 マガキ等の二枚貝の養殖技術指導 | |
| 要望問題の内容 【 背景、内容、対象地域及び規模（面積、数量等） 】 マガキ養殖は、種苗入手から販売まで一連の技術を習得することができた。今後、横須賀支所、走水大津支所及び浦賀久比里支所のカキ養殖グループは、需要に対応できるよう生産規模を拡大する予定である。 そこで、さらに品質の良いマガキを養殖するために、水技センターには情報提供や技術的なサポートをお願いしたい。 | |
| 解決希望年限 | ①1年以内 ②2～3年以内 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 ③水産技術センター ④自然環境保全センター |
| 備考 | |

※ ここから下の欄は、回答者が記入してください。

| | | | |
|---|---|------|---------------------|
| 回答機関名 | 水産技術センター | 担当部所 | 企画資源部（普及指導担当）、栽培推進部 |
| 対応区分 | ①実施 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） 東京湾貧酸素水塊対策研究 | | | |
| 対応の内容等 マガキ養殖を実施するにあたっての作業軽減などの効率化、品質向上に資する技術などの情報を先進地の事例をふまえて提供するとともに、漁業者の皆さんが取り組む新たな技術の普及や改良についてご協力させていただきます。 | | | |
| 解決予定年限 | ①1年以内 ②2～3年以内 ③4～5年以内 ④5～10年以内 | | |
| 備考 | | | |