

(様式1)

令和4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) 017	提案機関名 湘南地域県政総合センター
要望問題名 スクミリンゴガイの総合防除体系の確立	
要望問題の内容 【 背景、内容、対象地域及び規模（面積、数量等） 】 スクミリンゴガイによる水稲の被害は、湘南管内では、平塚市、伊勢原市、秦野市から被害が報告され、厚木市や西湘地域においても被害が深刻化しています。 農業技術センターが実証圃において実施している取水口ネットによる捕獲、浅水管理、薬剤散布、冬期耕耘など総合防除体系の確立を引き続きお願いします。 さらに、トラクタで水田を耕耘した際、付着した泥中のスクミリンゴガイの残存数を調べて注意喚起を促す資料としてチラシなどに活用していただくようお願いします。 また、スクミリンゴガイが水路から水田へ侵入しないような構造(登れない板など)、素材についての基礎データを集め、防除に役立てていただくようお願いします。	
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	農業技術センター	担当部所	生産技術部野菜作物研究課
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) I-2 消費者ニーズに応える高品質・安定生産技術の開発 (2) 作物の高品質・安定生産技術の開発 ア スクミリンゴガイの総合防除体系の確立 ア) 現地実証試験		
対応の内容等	上記試験研究課題については、次年度も引き続き実施する予定ですが、さらに情報収集し、防除体系を検討していきます。また、侵入防止対策については、現地指導できるよう、資材等の基礎データを収集していきます。 なお、注意喚起を促すチラシ等は、普及指導部で作成・配付していますので、新たなチラシ等については、今後検討します。		
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			