

(様式1)

平成25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) 087	提案機関名 神奈川県農協中央会
要望問題名 難防除微小害虫の総合的防除技術	
要望問題の内容 【 背景、内容、対象地域及び規模(面積、数量等) 】 アザミウマ類など微小害虫による被害が多く発生しているが、環境保全の観点から農薬の総使用量は抑制する必要がある。 このため、総合的な防除技術の確立をお願いしたい。	
解決希望年限	1年以内 <input checked="" type="checkbox"/> 2～3年以内 4～5年以内 5～10年以内
対応を希望する研究機関名	<input checked="" type="checkbox"/> 農業技術センター 畜産技術所 水産技術センター 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	農業環境研究部
対応区分	<input checked="" type="checkbox"/> 実施 <input type="checkbox"/> 実施中 継続検討 実施済 調査指導対応 現地対応 実施不可		
試験研究課題名 (、 、 の場合) 化学合成農薬の使用を減らすための病虫害防除技術の開発 病虫害の診断同定および発生生態の解明に基づく予察・防除技術の確立			
対応の内容等 現在、標記研究課題において「キュウリの主要害虫に対する総合防除体系の確立」および「有色(赤色系)ネットによる防除効果」の課題を設定し、総合的な防除技術の確立に取り組んでいる最中です。 また、現在農薬を用いない新規防除方法も大学等で検討されていますので、このような防除方法の検討結果も含め、試験結果について随時連絡してまいります。			
解決予定年限	1年以内 2～3年以内 4～5年以内 5～10年以内		
備考			