

(様式1)

平成26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) 065	提案機関名 小田原市経済部農政課
要望問題名 ウメ かいよう病の多発要因の原因究明と防除対策の研究	
要望問題の内容 【 背景、内容、対象地域及び規模(面積、数量等) 】 昨年(平成24年)に引き続き、今年も梅のかいよう病が多く見られる。かいよう病の発生は農家の収入に直接関わるため、市としてもその防除等について研究をお願いしたい。	
解決希望年限	①1年以内 <input checked="" type="checkbox"/> 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	<input checked="" type="checkbox"/> ①農業技術センター ②畜産技術所 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	生産環境部病虫害研究課
対応区分	<input checked="" type="checkbox"/> 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) 病虫害の診断同定及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	神奈川県のおめの防除暦に4月のマイコシールドの追加や秋の防除を加えた防除体系で現地試験を行い、かいよう病の発生動向を確認できればと考えております。		
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			