

(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) 035	提案機関名 農業技術センター足柄地区事務所
要望問題名 ウメのかいよう病の対策について	
要望問題の内容 【 背景、内容、対象地域及び規模(面積、数量等) 】 1 背景、内容 昨年度、本年度とも管内でウメのかいよう病が多発している。 発生多発園の生産者に聞き取り調査をした結果、秋の防除、3月の銅剤防除、4月のマイコシールドで2回防除を行っている園地でも、かいよう病の発生が見られている。 現地では多くの生産者やJA、市町村等の関係機関もウメかいよう病の多発について懸念している。 そこで、本地域のかいよう病の多発原因について試験をお願いしたい。 2 対象地域及び規模 西湘地域 栽培面積 225ha (平成18年統計年報)	
解決希望年限	①1年以内
対応を希望する研究機関名	①農業技術センター
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 生産環境部病害虫研究課
対応区分	<input checked="" type="checkbox"/> ①実施 <input 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
試験研究課題名 診断・同定	(①、②、④の場合)
対応の内容等	神奈川県 <u>の</u> うめの防除暦に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。協力していただける方をご紹介いただけないでしょうか。また、今年足柄地区事務所でおこないますうめかいよう病の防除実態調査結果や、現地圃場でのうめかいよう病発生実態調査結果を参考にさせていただけたらと考えております。
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	