

(様式1)

## 平成23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)<br>080  | 提案機関名<br>かながわ西湘農業協同組合   |
| 要望問題名<br>キウイフルーツのカイヨウ病対策について   |   |
| 要望問題の内容<br>【 背景、内容、対象地域及び規模（面積、数量等） 】<br>栽培開始から20～30年経過している中で、対策解明がされていない、キウイカイヨウ病の予防散布以外の対策を検討願いたい。 |   |
| 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<br>④自然環境保全センター |
| 備考   |   |

|   |   |      |         |
|---|---|------|---------|
| 回答機関名   | 農業技術センター  | 担当部所 | 足柄地区事務所 |
| 対応区分  | ①実施    ②実施中    ③継続検討 <input checked="" type="checkbox"/> ④実施済    ⑤調査指導対応 <input checked="" type="checkbox"/> ⑥現地対応    ⑦実施不可 |      |         |
| 試験研究課題名<br>(①、②、④の場合)<br>キウイフルーツかいよう病の生態と防除に関する研究（神奈川県園芸試験場 研究報告 第43号（平成5年12月））   |   |      |         |
| 対応の内容等<br>キウイフルーツのかいよう病について、予防散布や剪除などの耕種的防除で対応しきれない場合は、収穫後から落葉前間に農薬を樹幹灌注する方法が有効とされておりますので、ご検討ください。<br>他県でも問題となっておりますので、情報収集し、より簡易で効果的な方法について情報があれば、逐次おつなぎいたします。 |   |      |         |
| 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  |   |      |         |