

(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) 086	提案機関名 かながわ西湘農業協同組合
<b>要望問題名</b> 栗の黒色実腐病の病対策について	
<b>要望問題の内容</b> 【 背景、内容、対象地域及び規模（面積、数量等） 】 収穫しても商品価値がなくなり減収となる。 原因の究明と新たな対策方法をお願いしたい。（実践につながる判別方法等）	
<b>解決希望年限</b>	①1年以内 <input checked="" type="checkbox"/> ②2～3年以内    ③4～5年以内    ④5～10年以内
<b>対応を希望する研究機関名</b>	<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
<b>備考</b>	

<b>回答機関名</b>	農業技術センター	<b>担当部所</b>	北相地区事務所
<b>対応区分</b>	①実施 ②実施中 ③継続検討 ④実施済 <input checked="" type="checkbox"/> ⑤調査指導対応 ⑥現地対応 ⑦実施不可		
<b>試験研究課題名</b>	(①、②、④の場合)		
<b>対応の内容等</b> <p>本病はクリ黒色実腐病菌が原因で発生し、高齢樹園や密植樹園などの樹勢が弱く、枯れ枝の多い園に発生します。対策としては立ち枯れなどによる枯死株や罹病枝を園外へ除去することなどが考えられます。また、収穫後の処理としては、温湯処理に防除効果があるとされています。</p> <p>なお、罹病果実の簡易な判別方法については、現在のところ確立しておりませんが、今後新たな対策に関する情報が得られた場合は、速やかに提供してまいります。</p>			
<b>解決予定年限</b>	①1年以内 ②2～3年以内 ③4～5年以内 ④5～10年以内		
<b>備考</b>			