

(様式1)

平成27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) 114	提案機関名 (一社) 神奈川県園芸協会 (神奈川県植木生産組合連合会)
要望問題名 キャラボク等の枝枯れ対策について	
要望問題の内容 【背景、内容、対象地域及び規模(面積、数量等)】 ○イヌツゲと同じようにキャラの枝枯れがあります。イヌツゲは情報があるが、キャラについては、特効薬がないと言われています。また、カシのナガキクイムシも神奈川県に入り始めたと聞いています。 ・ダメージを受ける前に、病害虫のデータから事前策としての対処法の研究データを希望します。	
解決希望年限	①1年以内 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	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	自然環境保全センター 農業技術センター	担当部署	研究連携課 生産環境部病害虫研究課
対応区分	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)			
対応の内容等 御要望の症状の詳細がわかりませんが、既に報告のあるイチイの病害に該当するものか、あるいは新病害の可能性も含め、病害の可能性があれば、病原を明らかにしたうえで対処法を検討する必要があります。当該地域を所管する普及部門を通じて、診断のご依頼をお願いします(農業技術センター)。 これまでに神奈川県内で、カシノナガキクイムシが媒介するナラ菌による立木被害の発生は確認しておりません。 カシノナガキクイムシは県内での生息が確認されていませんが、被害の発生に備えて、厚木市(自然環境保全センター)、大磯町(高麗山)、南足柄市(21世紀の森)、小田原市(農業技術センター足柄地区事務所)、湯河原町(幕山公園)の5箇所で発生予察を実施しております。 対処法については、林野庁が平成23年度に補助事業で作成した「ナラ枯れ被害対策マニュアル」がホームページで公表されています。 なお、カシノナガキクイムシの発生の情報があれば、自然環境保全センター研究連携課までお知らせ願います(自然環境保全センター)。			
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			