

(様式1)

平成25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) 084	提案機関名 横浜農業協同組合
要望問題名 植木「イヌツゲ」の枝及び葉枯れ症状の原因究明と防除方法について	
要望問題の内容 【 背景、内容、対象地域及び規模(面積、数量等) 】 横浜市内では植木栽培及び造園業が盛んに行われています。庭木の主要樹種であるイヌツゲの葉及び枝が5月～6月にかけて茶色に変色して枯れる現象が見られます。庭木のイヌツゲは散らし玉仕立てが多いが、散らし玉の一つが突然枯れることが多く、樹形の乱れで販売価格の低下が問題となっている。 病原菌・防除方法が不明であるため対策がたてられないでこまっている。	
解決希望年限	1年以内 <input checked="" type="checkbox"/> 2～3年以内 4～5年以内 5～10年以内
対応を希望する研究機関名	<input checked="" type="checkbox"/> 農業技術センター 畜産技術所 水産技術センター 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	農業環境研究部
対応区分	<input checked="" type="checkbox"/> 実施 <input type="checkbox"/> 実施中 <input type="checkbox"/> 継続検討 <input type="checkbox"/> 実施済 <input type="checkbox"/> 調査指導対応 <input type="checkbox"/> 現地対応 <input type="checkbox"/> 実施不可		
試験研究課題名 (、 、 の場合) 病虫害の診断同定およ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 当該症状の原因が、既に報告のあるイヌツゲ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、病原を明らかにしたうえで発病のメカニズムや防除法を検討する必要があります。先ず、横浜川崎地区事務所と協力して、現地の調査を行いたいと思います。			
解決予定年限	1年以内 <input checked="" type="checkbox"/> 2～3年以内 4～5年以内 5～10年以内		
備 考			