

(様式1)

平成29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) 115	提案機関名 (一社)神奈川県園芸協会(県植木生産組合連合会)
<b>要望問題名</b> アオキ「湘南おりひめ」の日焼け防止対策について	
<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) 】 アオキ「湘南おりひめ」について、公園、街路樹等の新品種として期待されているが日焼け被害のため公共用樹として向かない場合もある。 日焼けに強い系統の選抜や植栽方法の検討等日焼け防止対策を研究していただきたい。	
<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畜産技術センター    ③水産技術センター    ④自然環境保全センター
<b>備考</b>	

※ ここから下の欄は、回答者が記入してください。

<b>回答機関名</b>	農業技術センター	<b>担当部所</b>	生産技術部果樹花き研究課
<b>対応区分</b>	<input checked="" type="checkbox"/> 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		
<b>試験研究課題名</b> (①、②、④の場合) 新たなかながわ特産品の開発 新たな作物・品種の探索による特産品の開発 花き・観賞樹の品種特性検定			
<b>対応の内容等</b> アオキ「湘南おりひめ」は葉における黄斑部分の占める割合が多く観賞性は高いものの直射日光があたる場所への植栽には不向きと思われますが植栽適性を検証する試験は行っていませんので、異なる光条件下において植栽試験を行います。 一方、同時に選抜しました「湘南ひこぼし」は「湘南おりひめ」と同様に細葉が特徴的な斑入り品種であるとともに、葉における黄斑部分の占める割合が「湘南おりひめ」に比べ少ないため、他のアオキと同様の取り扱いが可能です。			
<b>解決予定年限</b>	①1年以内    ②2～3年以内 <input checked="" type="checkbox"/> ③4～5年以内    ④5～10年以内		
<b>備考</b>			