

(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) 116	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)
要望問題名 耐塩性、耐陰性、耐乾性観賞樹選抜研究の対象樹種等拡充	
要望問題の内容 【 背景、内容、対象地域及び規模(面積、数量等) 】 昨年度の植木連ニュースで耐潮性緑化木2種の紹介をしていただいたところ、関心が高く、新たな需要が期待されています。 本県の地域特性に合い、街路樹等公共用に適した耐塩性、耐陰性、耐乾性観賞樹について、研究の対象樹種等を拡充していただくようお願いいたします。	
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畜産技術センター 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	農業技術センター	担当部所	生産技術部果樹花き研究課
対応区分	①実施 <input checked="" type="checkbox"/> ②実施中 <input checked="" type="checkbox"/> 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) 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			
対応の内容等 本県において生産・流通が始まって間もない樹種や今後流通が見込まれる樹種を中心についてH26年度から耐潮性を確認する試験を行っています。H29年度以降も試験を継続しますので、対象品目の選定につきましては協力をお願いします。 また、耐陰性及び耐乾性については東京都農林水産総合研究センターにおいて試験研究が行われています。情報を収集し提供するとともに、課題化を検討します。			
解決予定年限	①1年以内 <input checked="" type="checkbox"/> ②2～3年以内 ③4～5年以内 ④5～10年以内		
備考			