

(様式1)

令和6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) 023	提案機関名 神奈川県植木生産組合連合会
要望問題名 サルスベリの新品種育成	
要望問題の内容 【 背景、内容、対象地域及び規模（面積、数量等） 】 県農業技術センター育成のサルスベリ「ディアシリーズ」はうどんこ病抵抗性を持ちかつ花色等の特徴が優れた品種であり今後も県内特産品種としての生産を行っている。一方、3品種は樹形と花色がそれぞれ異なるため、シリーズとしての列植が行われることは無いため、シリーズとしての販売には繋がらない。そこで、同一特性を生かしたシリーズの充実を図っていただきたい。特にディアルージュは赤い花色が特徴的であるが、矮性であるため、同一花色の立性（通常樹形）及び枝垂れ性を、ディアパープルはひこばえが発生しにくく、これはサルスベリにとっては非常に重要な特性であるため、ひこばえが発生しにくく、立性（通常樹形）で花色が異なる品種の育成を要望する。	
解決希望年限	①1年以内      ②2～3年以内      ③4～5年以内 <input checked="" type="checkbox"/> 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	

回答機関名	農業技術センター	担当部所	生産技術部
対応区分	①実施    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)		
対応の内容等	当所育成の「ディアシリーズ」3品種は、植木生産連合会の緑化木優良種苗配布で販売実績があり、根強い需要がありますが、花色と樹形がそれぞれ異なるため、「ディアルージュ」の花色で樹形が立性及び枝垂れ性品種の育成、「ディアパープル」のひこばえの少なさを生かした品種の育成等により、一層の需要拡大が見込めます。当所で所有している遺伝資源の特性を精査し、花色や樹形、ひこばえの発生程度の他、開花の早晚等の育種目標を聞き取り、試験研究課題化を検討します。		
解決予定年	①1年以内      ②2～3年以内      ③4～5年以内      ④5～10年以内		
備考			