

平成16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)	<b>提案機関名</b>	湘南地域農業改良普及センター	
36			
※記入不要			
<b>要望問題</b> ダブルピンチによるスイートピーの開花期・収量の変化について			
<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） 】			
<p>&lt;背景&gt;                  スイートピーは、若芽時にピンチをして得られた勢いのよいシュートを利用している生産者が多いが、さらに1mほどでピンチして分枝させることにより、開花期が長くなり、増収が期待できることが経験的に知られている。                  この方法はまだ普及が見られないが、早生～晩生の主力品種で試験をし、効果を実証してもらいたい。</p> <p>&lt;対象地域及び規模（面積、数量等）&gt;                  ・寒川町園芸協会温室組合スイートピー部 29名                  ・茅ヶ崎市園芸協会スイートピー生産者 7名                  ・JA さがみ藤沢市花卉温室部スイートピー班 4名</p>			
<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>研究対応区分</b>	<input checked="" type="checkbox"/> ①研究所対応	②委託研究	③共同研究 ④その他
<b>対応を希望する研究機関名</b>	<input checked="" type="checkbox"/> ①農業総合研究所 ( <input type="checkbox"/> ②根府川試験場 <input type="checkbox"/> ③三浦試験場 <input type="checkbox"/> ④津久井試験場 ) <input type="checkbox"/> ⑤畜産研究所 <input type="checkbox"/> ⑥水産総合研究所 ( <input type="checkbox"/> ⑦内水面試験場 <input type="checkbox"/> ⑧相模湾試験場 ) <input type="checkbox"/> ⑨自然環境保全センター		

※ 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>	農業総合研究所		
部 署	生産技術部		
<b>対応区分</b>	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
<b>試験研究課題名</b>	(①、②、④の場合)		
<b>対応の内容等</b>	スイートピーでは通常1株から1本のつるを仕立てますが、株数が十分に確保できないときには1株から複数のつるを立て利用することがあります。また、発蕾までの草勢管理は収量・品質に影響をあたえるため、発蕾期、発蕾節位には細心の注意を払います。通常の栽植密度ではつるの数を増やすと切り花品質の悪化を招くおそれもありますが、開花期や収量にどのような影響を及ぼすか検討する価値があります。現地での状況把握および要望による整枝方法をふまえて試験研究の設定をしますので、ご協力よろしくお願いいたします。		
<b>解決予定年限</b>	①1年以内	②2～3年以内	③4～5年以内 ④5～10年以内
<b>備考</b>			