

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) 043	提案機関名 (社)神奈川県園芸協会(県果樹組合連合会)
要望問題名 ナシ新品種の栽培技術の確立について	
要望問題の内容 【背景、内容、対象地域及び規模(面積、数量等)】 神奈川県では、ナシの極早生品種の「香麗」、「なつみず」が品種登録出願がされ、(社)神奈川県園芸協会が品種許諾を受け、神奈川県果樹組合連合会で生産している。現地研究会等で栽培に対する検討がされているが、腋芽の発生状況や果実の軸折れなどの課題も報告されている。現在、その改善方策の研究がされているが、現地のナシが果実生産樹齢に入るまでに、早急な技術確立をお願いしたい。	
解決希望年限	1年以内 <input type="checkbox"/> 2～3年以内 <input checked="" type="checkbox"/> 4～5年以内 <input type="checkbox"/> 5～10年以内 <input type="checkbox"/>
対応を希望する研究機関名	<input checked="" type="checkbox"/> 農業技術センター <input type="checkbox"/> 畜産技術所 <input type="checkbox"/> 水産技術センター <input type="checkbox"/> 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	果樹花き研究部
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) 消費者ニーズに合致した果樹有望品種の安定生産技術の確立 (1)本県育成ナシ新品種の安定生産技術の確立 ア 高品質果実生産に向けた着果及び樹体管理技術の開発			
対応の内容等 ナシ新品種「香麗」、「なつみず」の安定生産に向けて、標記研究課題の中で取り組んで参ります。 花芽の確保については、腋花芽着生について新梢誘引の角度と時期の関係、短果枝の維持についても摘芯技術の利用等について検討します。また、安定生産のための側枝管理技術については、側枝の枝齢や太さが収量、果実品質に及ぼす影響について調査を進めたいと考えています。軸折れについては、果梗や果台の向きが軸折れの発生に及ぼす影響を継続して調査し、収量性や果実品質も含めた着果管理技術を確立したいと考えています。			
解決予定年限	1年以内 <input type="checkbox"/> 2～3年以内 <input checked="" type="checkbox"/> 4～5年以内 <input type="checkbox"/> 5～10年以内 <input type="checkbox"/>		
備考			