

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) 102 ※記入不要	提案機関名 横浜市北部農政事務所
要望問題 ナシ2本主枝仕立て方法の確立	
要望問題の内容 【 背景、内容、対象地域及び規模（面積、数量等） 】 横浜市内では、ナシ園の改植・新植に際して、早期成園化を図る等のため、2本主枝仕立てを検討・導入している生産者が増えていますが、最適の植栽間隔や結果技のとり方など不明な部分が多くありますので、検討をお願いします。 対象地域：横浜市内 ナシ園	
解決希望年限	<input type="checkbox"/> ①1年以内 <input checked="" type="checkbox"/> ②2～3年以内 <input type="checkbox"/> ③4～5年以内 <input type="checkbox"/> ④5～10年以内
研究対応区分	<input checked="" type="checkbox"/> ①研究所対応 <input type="checkbox"/> ②委託研究 <input type="checkbox"/> ③共同研究 <input type="checkbox"/> ④その他
対応を希望する研究機関名	<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。

回答機関名	農業総合研究所
部 署	生産技術部
対応区分	<input type="checkbox"/> ①実施 <input type="checkbox"/> ②実施中 <input type="checkbox"/> ③継続検討 <input checked="" type="checkbox"/> ④実施済 <input type="checkbox"/> ⑤調査指導対応 <input type="checkbox"/> ⑥現地对応 <input type="checkbox"/> ⑦実施不可
試験研究課題名 (①、②、④の場合)	架線方式によるナシ大苗育苗法 (千葉県農業総合研究センター)
対応の内容等	2本主枝一文字整枝の基本技術については、「農業技術体系」追録第16号・2001年：第3巻を参照してください。 また、農業総合研究所では平成11年度から早期多収が可能な連結一文字仕立て法の開発に取り組んでいますが、その中で2本主枝仕立てのナシの生育調査も行っています。課題化はしませんが、随時、情報提供することは可能です。
解決予定年限	<input type="checkbox"/> ①1年以内 <input type="checkbox"/> ②2～3年以内 <input type="checkbox"/> ③4～5年以内 <input type="checkbox"/> ④5～10年以内
備考	