

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) 130 ※記入不要	提案機関名 神奈川県果樹組合連合会（県園芸協会）
要望問題 ナシ芯腐れ病に有効な薬剤の検討	
要望問題の内容 【 背景、内容、対象地域及び規模（面積、数量等） 】 (背景) 幸水の芯腐病に有効な薬剤が見つからない。 (内容) 幸水の芯腐病が問題になっており、効果が高く薬害等の問題のない対策、薬剤の研究を要望します。現地研究の時などまとめて、発表してほしい。 (対象地域) なし栽培地域	
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：	農業環境部
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 type="checkbox"/> ④実施済 <input checked="" type="checkbox"/> ⑤調査指導対応 <input type="checkbox"/> ⑥現地対応 <input type="checkbox"/> ⑦実施不可
試験研究課題名	(①、②、④の場合)
対応の内容等	平成13年度長野県南信濃農業試験場の成績書に、ナシ芯腐病に対する薬剤防除効果試験結果が掲載されています。その試験によると、ナシ芯腐病には、デランフロアブル、トップジンM水和剤、パルノックスフロアブル、キノンドー水和剤の効果が認められています。ただし、現在のところ芯腐病を対象として登録されていません。また、主体である病原菌が胴枯病と同じであることから、胴枯病対策が基本的な対策と考えられます。薬剤に関して新たな情報が得られれば、直ちにご紹介致します。
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	