

(様式1)

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) 057	提案機関名 かながわ西湘農業協同組合
要望問題名 水田における雑草(つる性の草・ヒエ)の対処法について	
要望問題の内容 【 背景、内容、対象地域及び規模(面積、数量等) 】 近年、水田にてつる性の雑草があり稲にからみついて除草も困難になっていますので、防除体系の確立とヒエの除草剤の比較対象試験をお願いしたい。	
解決希望年限	<input type="checkbox"/> 1年以内 <input type="checkbox"/> 2～3年以内 <input type="checkbox"/> 4～5年以内 <input type="checkbox"/> 5～10年以内
対応を希望する研究機関名	<input type="checkbox"/> 農業技術センター 畜産技術所 水産技術センター 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	野菜作物研究部
対応区分	実施 <input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> 現地対応 <input type="checkbox"/> 実施不可		
試験研究課題名 (、 、 の場合) 新除草剤実用化試験			
対応の内容等 蔓性に生育するイネ科多年生雑草の中には一部の除草剤が効きにくいものがありますので発生している草種に応じた薬剤の選択が必要になります。草種の同定を行なう際には協力いたします。また、ヒエについては水田用除草剤の主要な対象草種となっており、その効果が確認されておりますが、新規薬剤の開発も進められており、その効果を確認する試験を行う中で情報を提供してまいります。			
解決予定年限	<input type="checkbox"/> 1年以内 <input type="checkbox"/> 2～3年以内 <input type="checkbox"/> 4～5年以内 <input type="checkbox"/> 5～10年以内		
備考			