平成26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

平成20年度試験研究課題設定のための要試験研究問題提条・四合書				
(整理番号) 084	提案機関名	JAかながわ西湘		
亚拉明哲 力				
要望問題名 「さとじまん」の高	高温障害の対	策		
		日容、対象地域及び規模(面積、数量等)】 地域農業振興計画」において、良質米の確保に向けた生産指導を掲げ		
、当JA管内では	水利組合主導	24年 さとじまんの高温障害で等級が落ちてしまう経過があります。また 掌での水管理となってしまう中で難しいです。 をお願いします。		
		であることへの疑問の声があり、高温に強いといわれる奨励品種以外の 学校給食米確保に支障をきたす恐れがあります。		
解決希望年限	①□ 年以	内 ②2~3年以内 ③4~5年以内 ④5~10年以内		
対応を希望す る研究機関名	①農業技術 ④自然環境	デセンター ②畜産技術所 ③水産技術センター 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。

備考

回答機関名	農業技術センター	担当部所	生産技術部		
対応区分 ①実施②実施中 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					
試験研究課題名 (①、②、④の場合) 奨励品種決定調査事業					
対応の内容等 さとじまんは登熟期の高温等により白未熟粒が発生しやすいことが報告されております。栽培における対処は、出穂から水のかけ流しを行うことを推奨いたします。 また、現在当所では「さとじまん」に変わる品種・系統の選定を目的に試験を進めております。					
解決予定年限	①□ 年以内 ②2~3年以内 ③)4~5年以内 ④	5~10年以内		