

(様式1)

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

(整理番号) 084	提案機関名 JAかながわ西湘
要望問題名 「さとじまん」の高温障害の対策	
要望問題の内容 【 背景、内容、対象地域及び規模(面積、数量等) 】 かながわ西湘では「第2次地域農業振興計画」において、良質米の確保に向けた生産指導を掲げている。 平成22年・平成23年・平成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、当JA管内では水利組合主導での水管理となってしまう中で難しいです。 高温対策に向けた試験研究をお願いします。 ※一部、生産者では奨励品種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品種の導入が見られおり、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 <input type="checkbox"/> 年以内 ② <input checked="" type="checkbox"/> 2～3年以内 ③ 4～5年以内 ④ 5～10年以内
対応を希望する研究機関名	① <input checked="" type="checkbox"/> 農業技術センター ② 畜産技術所 ③ 水産技術センター ④ 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	生産技術部
対応区分	① <input checked="" type="checkbox"/> 実施 ② <input checked="" type="checkbox"/> 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	さとじまんな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 <input type="checkbox"/> 年以内 ② 2～3年以内 ③ <input checked="" type="checkbox"/> 4～5年以内 ④ 5～10年以内		
備考			