

(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) 099	提案機関名 JA かながわ西湘
<b>要望問題名</b> 水稻の新品種の検討について	
<b>要望問題の内容</b> 【 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。 本県の水稲うるち玄米の奨励品種および産地銘柄品種において、現在の気候条件により高温障害等の被害もあり一等比率が低迷している状況となっており、早生及び中生で耐暑性があり水利組合で定められている期日での断水により適期での中干しがままならない状況でも栽培管理が容易な品種の検討をお願いしたい。	
解決希望年限	① <input type="checkbox"/> 年以内    ②2～3年以内    ③4～5年以内    ④ <input checked="" type="checkbox"/> 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 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	中干しの程度による高温障害に強い品種の選定を行う予定はございませんが、「キヌヒカリ」、「さとじまん」は出穂期の高温等により白未熟粒が発生が見られることから、これに代わる品種・系統の試験を進めております。現在、有望品種について本県における適応性を進めており、成績につきましては情報提供してまいります。		
解決予定年限	① <input type="checkbox"/> 年以内    ②2～3年以内    ③4～5年以内    ④ <input checked="" type="checkbox"/> 5～10年以内		
備 考			