

(様式1)

令和7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) 009	提案機関名 全国農業協同組合連合会神奈川県本部
要望問題名 水稻の高温耐性品種の導入について	
要望問題の内容 【 背景、内容、対象地域及び規模（面積、数量等） 】 令和5年産米については、高温障害の発生等により、1等米比率が著しく低下した。 地球温暖化の影響に伴う高温傾向は、今後も継続すると想定されていることから、本県についても高温耐性品種の導入（早生種）について、試験研究をいただきたい。	
解決希望年限	①1年以内 <input checked="" type="checkbox"/> 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	<input checked="" type="checkbox"/> ①農業技術センター ②畜産技術センター ③水産技術センター ④自然環境保全センター
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 <input checked="" type="checkbox"/> 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) II-1(2)イ 奨励品種決定調査事業 (7) 水稻奨励品種決定調査事業 a 早生品種、c 現地調査、d 水稻‘にじのきらめき’及び‘歓喜の風’の安定生産技術の確立		
対応の内容等	水稻奨励品種決定調査事業において、神奈川県水稻奨励品種（早生品種）と比較し、同熟期かつ同等以上の良食味、高品質、高収量の品種選定に取り組んでいます。選定に当たっては、高温耐性の面からも検討しており、‘にじのきらめき’や‘歓喜の風’を有望とし、追肥時期の検討や県内各地域における生育や品質の特性を把握する調査を行っており、令和7年度も引き続き実施します。		
解決予定年限	①1年以内 <input checked="" type="checkbox"/> ②2～3年以内 ③4～5年以内 ④5～10年以内		
備考			