

(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) 019	提案機関名 湘南農業協同組合
要望問題名 高温乾燥に強い良食味の水稲品種の選定について	
要望問題の内容 【 背景、内容、対象地域及び規模（面積、数量等） 】 当JA管内は、令和3年作物統計調査によると水稲作付面積が889ヘクタールで、県作付面積の約3割を占める県内でも有数の水田地帯である。しかしながら、令和5年産の米は、7月から9月に掛けての高温の影響により乳白米や同割米が多く発生した。 水田を深水にして掛け流しを行うなど高温対策や適期収穫を指導したが、結果としては乳白米の発生を抑えられなかった。今後も、夏から秋に掛けて高温が続く恐れがあることから、乳白米の出にくい高温乾燥に強い良食味の水稲品種の選定について検討願いたい。	
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) 水稲奨励品種決定調査事業 a 早生品種、b 高温耐性品種、c 現地調査、d 水稲‘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	水稲奨励品種決定調査事業において、神奈川県水稲奨励品種と比較し、同熟期かつ同等以上の良食味、乳白粒を含む白未熟粒の発生が少ない高品質、高収量の品種選定に取り組んでいます。 早生品種については、高温耐性に優れた‘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種特性を把握するための調査、中生品種については、高温耐性のある水稲品種を供試し、本県における品種特性を明らかにするための調査を行っていますので、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			