

(様式1)

令和3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) 010	提案機関名 農政部農業振興課
要望問題名 水稲品種「てんこもり」の肥料試験	
要望問題の内容 【 背景、内容、対象地域及び規模（面積、数量等） 】 本県では、種子確保が困難である水稲「さとじまん」に替えて、「てんこもり」を後継品種として試験・検討しているところだが、「さとじまん」の長所である収量を確保できなければ、「てんこもり」の作付拡大は進まないと考える。 そこで、「さとじまん」並みもしくはそれ以上の収量の確保を可能とする施肥時期・施肥量の検討を行っていただきたい。	
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	

※ 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	生産技術部野菜作物研究課
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) I-2 (2)作物の高品質・安定生産技術の開発 ア 水稲の高品質・安定生産技術の開発 (ウ)水稲「てんこもり」の安定生産技術の確立		
対応の内容等	水稲中生品種「さとじまん」の後継品種として、安定生産・高収量・高品質及び種子の安定供給の観点から、奨励品種決定試験として、複数品種について検討した結果、「てんこもり」を選定しました。 現在、本県に合った施肥体系を確立するため、「てんこもり」の育成地からの品種特性情報を十分に分析し、施肥時期及び施肥量について所内と現地で試験を行っています。		
解決予定年限	<input checked="" type="checkbox"/> ①1年以内 ②2～3年以内 ③4～5年以内 ④5～10年以内		
備考			