

平成28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) 118	提案機関名 三浦市農業協同組合
要望問題名 三浦半島における露地トンネルメロンに適した品種の検索	
要望問題の内容 【 背景、内容、対象地域及び規模（面積、数量等）】 三浦半島において栽培されている青肉ネットメロン栽培品種は、‘久留米交配4号’及び‘グリーンウェーブ’がその中心であるが、‘グリーンウェーブ’については、種子の供給販売中止が決定されている。一方、‘久留米交配4号’については、今後、種子の供給が不安定になることも予想される。こうしたことから、熟期45日程度で果実品質は‘久留米交配4号’と同等以上、かつ栽培しやすい品種について引き続き検索をお願いしたい。 メロン作付面積 三浦市 55ha（平成17～18年神奈川農林水産統計年報）	
解決希望年限	<input type="radio"/> ①1年以内 <input checked="" type="radio"/> ②2～3年以内 <input type="radio"/> ③4～5年以内 <input type="radio"/> 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 <input type="checkbox"/> ②畜産技術センター <input type="checkbox"/> ③水産技術センター <input type="checkbox"/> 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	三浦半島地区事務所研究課
対応区分	<input checked="" type="checkbox"/> ①実施 <input type="checkbox"/> ②実施中 <input type="checkbox"/> ③継続検討 <input type="checkbox"/> ④実施済 <input type="checkbox"/> ⑤調査指導対応 <input type="checkbox"/> ⑥現地対応 <input type="checkbox"/> ⑦実施不可		
試験研究課題名	(①、②、④の場合) 新たなかながわ特産品の開発		
対応の内容等	メロンは三浦半島のブランド品目であり、その主力品種である‘久留米交配4号’及び‘グリーンウェーブ’の後継品種選定は、産地にとって非常に重要と考えています。当所ではこれまでも品種選定試験を行ってききましたが、今回の要望を受けて、特に熟期の早さ、糖度の高さ及び作りやすさの三つの観点から品種を選定することとします。なお、‘久留米交配4号’の取扱いについては、今後の種子供給の動向等を踏まえ、検討します。		
解決予定年限	<input type="radio"/> ①1年以内 <input checked="" type="radio"/> ②2～3年以内 <input type="radio"/> ③4～5年以内 <input type="radio"/> ④5～10年以内		
備考			