

(様式1)

令和5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) 035	提案機関名 一般社団法人神奈川県園芸協会
要望問題名 ウメ県育成品種の耐病性について	
要望問題の内容 【 背景、内容、対象地域及び規模（面積、数量等） 】 黒星病は果実に発生すると外観を損ない商品価値がなくなってしまう。黒星病は高温多湿条件によって発病が助長されるが、地球温暖化の影響で感染時期が高温条件になって、黒星病が多発することが懸念されている。 県育成品種の黒星病等の耐病性を知ることにより病害防除法を確立できると期待される。 そのため、県育成品種の耐病性試験をお願いしたい。	
解決希望年限	①1年以内 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	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 生産環境部
対応区分	①実施 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) 診断・同定及び防除技術の開発	
対応の内容等 県育成のウメ品種の中で現在苗木生産が行われているのは‘十郎小町’と‘翠豊’です。この2品種について、これまでに黒星病に対する感受性を検討した試験はありませんので、上記試験研究課題の中で実施します。	
解決予定年限	①1年以内 ②2～3年以内 ③4～5年以内 ④5～10年以内
備考	