

(様式1)

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) 062 | 提案機関名 小田原市農政課 |
| 要望問題名 ウメ灰星病の防除方法の確立 | |
| 要望問題の内容 【 背景、内容、対象地域及び規模（面積、数量等）】 平成24年頃から、小田原市内のウメ圃場において灰星病と推定される枝の枯れが多数見られ、すでに山北町等の県西地域に広がっております。特に十郎への被害が顕著です。 灰星病の拡大を阻止し、小田原市の特産品である十郎を保守するために、当該病の防除等対策の確立について試験研究を要望いたします。 | |
| 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 | 生産環境部病害虫研究課 |
| 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) 病害虫の診断同定および発生生態の解明に基づく予察・防除技術の確立 | | |
| 対応の内容等 | 平成27年度からウメの枝枯れ症状の調査をしていますが、枝枯症状部分からは <i>Monilinia</i> 属菌が優占的に分離されることから、ウメの枝枯れ症状は灰星病の病徴と考えています。 本県ではウメ灰星病の防除事例が少ないため、収穫量や病害虫防除指導指針へのウメ灰星病の記載の有無などから、平成27年度、国内の17都府県にウメ灰星病の防除時期や防除薬剤などについて聞き取り調査を行いました。そこで、平成28年度からは、今年度の聞き取り調査を踏まえ、開花期を中心に、ウメの主要品種でウメ灰星病に対する薬剤の防除効果や開花期の葉害調査を行います。 現地調査を農業技術センター足柄地区事務所と共同で行いますので、現地での発生情報の提供等の協力をお願いします。 | | |
| 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 | | | |