

(様式1)

平成23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) 095 | 提案機関名 (社)神奈川県園芸協会 (県花き園芸組合連合会) |
| 要望問題名 切花生産における優良品種の選定と新品種の開発について | |
| 要望問題の内容 【背景、内容、対象地域及び規模(面積、数量等)】 最近の切花生産においては、品種の変遷が激しく、新たに開発される品種も多く、生産者は地域にあった優良品種の選定に苦慮しており、カーネーション等における新品種の本県における適応試験や特性試験を継続して実施願いたい。 また、花き需要が低迷している中で、本県特産のスイートピーについて、葬祭用にも需要が見込まれるSTEMが詰まらない青色系統の花色の新品種或いは耐暑性のある新品種などの育成開発について検討願いたい。 | |
| 解決希望年限 | ①1年以内 ②2～3年以内 <input checked="" type="checkbox"/> 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畜産技術所 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 | 果樹花き研究部 |
| 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) 花き類の新品種育成 | | | |
| 対応の内容等 品種選択は花き経営において収益に結びつく大きな要因と考えております。新品種を中心に切り花の品質、収量性および本県での栽培適性等を含めて引き続きカーネーション等で特性調査を実施し、情報提供していきます。(解決予定年限②) スイートピーでは他産地との差別化、産地の活性化につながることから引き続き品種育成に取り組んでいきます。ご要望にある花色を含め、収量性・品質を加味した選抜を行っていきます。(解決予定年限③) さらに、3～4月の高品質切り花の安定生産のためには、耐暑性を有する品種が必須と考えられ、県内に春咲きおよび夏咲き性品種の栽培はほぼ皆無なことから新たに春咲き・夏咲き性品種を育種母本として導入しており、今後花色の多様化に加え、従来の基準とは異なる開花習性の選抜を行い、耐暑性を有する系統の育成に取り組んでいきます。(解決予定年限④) | | | |
| 解決予定年限 | ①1年以内 <input checked="" type="checkbox"/> ②2～3年以内 <input checked="" type="checkbox"/> ③4～5年以内 <input checked="" type="checkbox"/> ④5～10年以内 | | |
| 備考 | | | |