

(様式1)

平成30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) 051	提案機関名 農業技術センター足柄地区事務所
要望問題名 直売向け切り花 2品目（ストックおよびアスター）の品種特性調査	
要望問題の内容 【 背景、内容、対象地域及び規模（面積、数量等） 】 管内に大型直売所が設立され、地元産の切花の需要は高い。新規に直売向け切花の生産を始める生産者にとって、ストックとアスターは栽培が容易で導入が進んでいるが、天候の状況等の影響を受け収穫が最需要期から外れてしまうことが多い。また、品種が数多く存在し、自身の栽培条件に合った品種の選定に苦慮している。 需要期の出荷を目指すために品種特性を把握することが必要であり、各品目の代表的な系統で栽培特性を把握したい。 栽培例： ストック：アイアンシリーズ（1本立）、カルテットシリーズ（スプレー）で無加温施設栽培、 8月、9月、10月播種における開花時期および切り花品質 アスター：松本シリーズ、くれないシリーズ、ステラシリーズ、ネネシリーズで露地栽培 4月、5月、6月播種における開花時期および切り花品質	
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 生産技術部果樹花き研究課
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) 消費者ニーズに応える高品質・安定生産技術の開発 花き・観賞樹の高品質・安定生産技術の開発 直売所等への出荷に適した花きの検索と栽培技術の確立	
対応の内容等 無加温パイプハウスまたは露地で栽培可能な、直売所等への出荷に適した花きの検索につきましては、平成29年度に春彼岸時期に出荷できる切り花の検索に対する要望があり、取り組みをはじめました。今回ご要望のありましたストック及びアスターの品種ごとの特性把握につきましては、今後この課題の中で取り組んでいきます。	
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	