

(様式1)

## 平成25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) 031	提案機関名 農業技術センター普及指導部果樹花き課
<b>要望問題名</b> 直売向け切り花の栽培体系の確立	
<b>要望問題の内容</b> 【背景、内容、対象地域及び規模(面積、数量等)】 大型直売所を中心として新鮮で日持ちの良い地場産の直売向け切り花が求められているが、露地栽培では採花時期が短期に集中してしまうなど、生産の拡大には限界がある。そこで、被覆資材等を利用した作型拡大が望まれる。 特にキンセンカは種子繁殖で初期費用が安く、開花も一斉ではなく栽培しやすいが、春彼岸出荷時期には草丈が伸びず、出荷に至らないものも散見されるため、品種の選定や被覆資材(トンネル、無加温パイプハウスの利用等)の検討等、栽培体系の確立が必要である。	
<b>解決希望年限</b>	1年以内 <input checked="" type="checkbox"/> 2～3年以内    4～5年以内    5～10年以内
<b>対応を希望する研究機関名</b>	<input checked="" type="checkbox"/> 農業技術センター    畜産技術所    水産技術センター 自然環境保全センター
<b>備考</b>	

ここから下の欄は、回答者が記入してください。

<b>回答機関名</b>	農業技術センター	<b>担当部所</b>	果樹花き研究部
<b>対応区分</b>	<input checked="" type="checkbox"/> 実施 <input type="checkbox"/> 実施中 <input type="checkbox"/> 継続検討 <input type="checkbox"/> 実施済 <input type="checkbox"/> 調査指導対応 <input type="checkbox"/> 現地対応 <input type="checkbox"/> 実施不可		
<b>試験研究課題名</b> ( 、 、 の場合)	直売所出荷に適した花きの検索と栽培技術の確立		
<b>対応の内容等</b>	キンセンカは寒さに強く春の彼岸出荷に向けた露地栽培に適した品目のひとつです。種苗会社からは複数の品種が市販されておりますので、無加温パイプハウスや被覆資材を用いた時の開花時期および切り花の品質について調査し適した品種と栽培方法について検討します。		
<b>解決予定年限</b>	1年以内 <input checked="" type="checkbox"/> 2～3年以内    4～5年以内    5～10年以内		
<b>備考</b>			