

(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) 030	提案機関名 農業技術センター普及指導部果樹花き課
要望問題名 カーネーションの変温管理技術の確立	
要望問題の内容 【背景、内容、対象地域及び規模(面積、数量等)】 冬期加温が必要なカーネーションの切り花栽培では重油代が経営費を圧迫している。 夜間・朝を従来より低温で管理する変温管理技術の確立が望まれる。 対象地域:県内全域	
解決希望年限	1年以内 <input checked="" type="checkbox"/> 2～3年以内 4～5年以内 5～10年以内
対応を希望する研究機関名	<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
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	果樹花き研究部
対応区分	実施 実施中 継続検討 実施済 <input checked="" type="checkbox"/> 調査指導対応 現地対応 実施不可		
試験研究課題名 (、 、 の場合)			
対応の内容等 夜間変温管理技術については、省エネルギー対策の1つと考えられますが、複数温室を使用する試験設計が現状では困難なため、他県での試験事例や現地情報等を収集・提供する形で対応したいと考えています。			
解決予定年限	1年以内 2～3年以内 4～5年以内 5～10年以内		
備考			