

平成16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)	<b>提案機関名</b>	横須賀三浦地域農業改良普及センター
27		
※記入不要		

**要望問題** 気象情報のデータベースシステムの機能強化

**要望問題の内容** 【 背景、内容、対象地域及び規模（面積、数量等） 】

農林水産情報システム内の気象観測システムで収集された気象データについては、平成14年度試験成績書にあるとおり利用しやすいものとなった。  
 しかし、現場では平年値との比較が生育等を見る際の基準になっており、該当年だけのデータでは比較対照が無くせつかくのデータの活用が不十分となる。  
 そのため、試験成績書にあるとおり平年値との比較等についてグラフ表示等できるように早急にしていただきたい。

**解決希望年限** ①1年以内 ②2～3年以内 ③4～5年以内 ④5～10年以内

**研究対応区分** ①研究所対応 ②委託研究 ③共同研究 ④その他

**対応を希望する研究機関名** ①農業総合研究所 ( ②根府川試験場 ③三浦試験場 ④津久井試験場 )  
 ⑤畜産研究所 ⑥水産総合研究所 ( ⑦内水面試験場 ⑧相模湾試験場 )  
 ⑨自然環境保全センター

※ 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>	農業総合研究所
部 署	経営情報部
<b>対応区分</b>	①実施 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
<b>試験研究課題名</b> (①、②、④の場合)	ア 農業分野におけるデータベースシステムの構築と提供手法の開発
<b>対応の内容等</b>	現在実施中の標記課題において実施したいと思います。現在ホームページで提供している気象観測情報データベース(表・グラフ)内に、新たなデータとして、平年値(旬別・半旬別も含む)を加えた上に、さらに予定して実施されていない機能(検索したデータのダウンロード等)の付加も併せて実施したいと思います。
<b>解決予定年限</b>	①1年以内 ②2～3年以内 ③4～5年以内 ④5～10年以内
<b>備考</b>	平年値データの導入については1年以内に行うこととする。