

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) 52 ※記入不要	提案機関名 湘南地域農業改良普及センター
要望問題 堆肥の簡易品質評価システムの確立	
要望問題の内容 【 背景、内容、対象地域及び規模（面積、数量等） 】 環境保全型農業の推進により堆肥の利用を進められているが、利用にあたっては成分の把握が必要である。 全炭素、全窒素、粗灰分の測定についてはすでに近赤外分光法による測定法が確立しているということだが、リン酸、カリ、石灰、苦土、重金属等についても簡易な測定方法を検討していただきたい。 また現場のサンプルを測定するシステム（例：畜産研究所における飼料分析センター）を構築していただきたい。	
解決希望年限	<input type="checkbox"/> 1年以内 <input type="checkbox"/> 2～3年以内 <input type="checkbox"/> 4～5年以内 <input type="checkbox"/> 5～10年以内
研究対応区分	<input type="checkbox"/> 1研究所対応 <input type="checkbox"/> 2委託研究 <input type="checkbox"/> 3共同研究 <input type="checkbox"/> 4その他
対応を希望する研究機関名	<input type="checkbox"/> 1農業総合研究所（ <input type="checkbox"/> 2根府川試験場 <input type="checkbox"/> 3三浦試験場 <input type="checkbox"/> 4津久井試験場） <input type="checkbox"/> 5畜産研究所 <input type="checkbox"/> 6水産総合研究所（ <input type="checkbox"/> 7内水面試験場 <input type="checkbox"/> 8相模湾試験場） <input type="checkbox"/> 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。

回答機関名	農業総合研究所
部 署：	農業環境部
対応区分	<input checked="" type="checkbox"/> 1実施 <input type="checkbox"/> 2実施中 <input type="checkbox"/> 3継続検討 <input type="checkbox"/> 4実施済 <input type="checkbox"/> 5調査指導対応 <input type="checkbox"/> 6現地対応 <input type="checkbox"/> 7実施不可
試験研究課題名	有機性リサイクル製品の有効性、安全性の評価
対応の内容等	堆肥成分の簡易測定法に関しては、上記課題に項目化し検討します。 また、堆肥の分析は、基本的に依頼分析は肥飼料検査所が対応していますが、緊急性のあるものについては、上記課題の中で対応します。
解決予定年限	<input type="checkbox"/> 1年以内 <input checked="" type="checkbox"/> 2～3年以内 <input type="checkbox"/> 4～5年以内 <input type="checkbox"/> 5～10年以内
備考	