

(様式1)

令和5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) 005	提案機関名 神奈川県 いのち・未来戦略本部室
要望問題名 植物本来の生命力を向上させる天然資材等の効果に関する評価手法	
要望問題の内容 【 背景、内容、対象地域及び規模（面積、数量等） 】 いのち・未来戦略本部室では、新たな科学技術大綱策定を策定し、科学技術と社会の対話、社会課題解決と未来創生等により、地方自治体がやるべき科学技術政策を進めるため、策定に向け作業を進めています。 そこで、植物本来の生命力を向上させる天然資材等の可能性を探るため、その効果に関する評価手法の基礎研究をお願いしたい。	
解決希望年限	<input type="checkbox"/> ①1年以内 <input checked="" type="checkbox"/> ②2～3年以内 <input type="checkbox"/> ③4～5年以内 <input type="checkbox"/> 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 <input type="checkbox"/> ②畜産技術センター <input type="checkbox"/> ③水産技術センター <input type="checkbox"/> ④自然環境保全センター
備考	

回答機関名	農業技術センター	担当部所	生産環境部
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	(①、②、④の場合) 堆肥等有機物・新規資材の病虫害防除効果の評価と有効利用方法の検討		
対応の内容等	上記試験研究課題を設定し、堆肥等有機物・新規資材の利用効果と評価について実施します。		
解決予定年限	<input type="checkbox"/> ①1年以内 <input checked="" type="checkbox"/> ②2～3年以内 <input type="checkbox"/> ③4～5年以内 <input type="checkbox"/> ④5～10年以内		
備考			