

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>	農業振興課（農業総合研究所内）		
16				
※記入不要				
<b>要望問題</b> 良食味かつ良品質な水稲早生品種（うるち）の選定と安定栽培法の確立				
<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） 】				
<p>&lt;背景&gt;                  本県水稲早生品種は、キヌヒカリが約7割を占めるが、近年とりわけ14年は著しい高温の影響を受けて、乳白粒、心白粒等の発生により著しい品質低下がみられた。このため、キヌヒカリにかわる良食味かつ良品質な品種の導入が強く求められている。</p> <p>&lt;内容&gt;                  米政策改革大綱の改革目標である売れる米づくりの推進に向け、キヌヒカリにかわる良食味かつ良品質な品種（高温登熟性に優れた乳白粒・心白粒等の発生しにくい品質面で安定した品種）の選定とその品種の安定栽培法（特に品質向上技術）の確立を要望します。</p> <p>&lt;対象地域及び規模（面積、数量等）&gt;                  県下全域、水稲作付面積 3,317ha（平成14年産）</p>				
<b>解決希望年限</b>	①1年以内	<input checked="" type="checkbox"/> ②2～3年以内	③4～5年以内	④5～10年以内
<b>研究対応区分</b>	<input checked="" type="checkbox"/> ①研究所対応	②委託研究	③共同研究	④その他
<b>対応を希望する研究機関名</b>	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	生物資源部			
<b>対応区分</b>	①実施	<input checked="" type="checkbox"/> 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） 新品種系統適応性検定試験 （1）奨励品種決定基本調査・普及事業(S29～) ア 奨励品種決定調査事業(S29～)			
<b>対応の内容等</b>	水稲早生品種（うるち）の選定については上記研究課題により、実施中です。 本年度は、新品種・系統および全国的に普及している品種についても供試し本県の適応性を調査しています。一方、昨年までの結果で有望な系統について、県内6カ所で現地試験も併せて行い、県内各地の地域適応性を検討しています。現地における評価につきましては、御協力をお願いいたします。			
<b>解決予定年限</b>	①1年以内	②2～3年以内	<input checked="" type="checkbox"/> ③4～5年以内	④5～10年以内
<b>備考</b>				