

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) 29 ※記入不要	提案機関名 横須賀三浦地域農業改良普及センター
要望問題 春キャベツの腐敗の原因究明	
要望問題の内容 【 背景、内容、対象地域及び規模（面積、数量等） 】 本年の春キャベツ（金系201等）は、腐敗が多くあり市場でのクレームが多かった。結球葉の外側は症状が無くても、1～2枚めくると内部が褐色に腐敗しており、悪臭はしないものであった。農業総合研究所農業環境部への持ち込みでは、軟腐病であるという結果があるが、更なる調査をお願いしたい。	
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。

回答機関名	農業総合研究所
部 署	三浦試験場
対応区分	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
試験研究課題名 (①、②、④の場合)	病害虫の診断・同定
対応の内容等	<p>本年度、春キャベツに発生した結球内葉の腐敗症状は千葉県や愛知県でも横須賀・三浦地域と同様に発生がありました。他県と連絡を取り状況について聞いたところ、他県の見解では凍害によると判断しています。</p> <p>本県での調査では軟腐病菌が検出されましたが、当所に本症状のキャベツが持ち込まれたのが5月ということから、発生 of 1次原因ではない可能性があります。</p> <p>本件のような問題は早急に普及員・病害虫専技および病害虫防除所を通じて、当所にご連絡・持ち込みいただければ調査・検討いたします。ご協力をお願いいたします。</p>
解決予定年限	①1年以内 ②2～3年以内 ③4～5年以内 ④5～10年以内
備考	