

(様式1)

2026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) 028	提案機関名 (一社)神奈川県園芸協会
要望問題名 露地ブドウにおける根圏制限を用いた高品質果実生産技術の検討	
要望問題の内容 【 背景、内容、対象地域及び規模(面積、数量等) 】 昨年、栃木県農業総合研究センターで高品質果実生産のためのハウスブドウにおける根圏制限栽培を視察したが、導入にあたっては、根域制限資材に加えハウス等の資材コストが発生する。 一方県内のブドウ栽培は露地栽培が主流であり、ハウスを用いない根域制限による高品質果実生産技術が求められる。 そこで、露地栽培における根圏制限を用いた高品質果実生産技術について検討をお願いしたい。	
解決希望年限	①1年以内 ②2～3年以内 <input checked="" type="checkbox"/> ③4～5年以内 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 ②畜産技術センター ③水産技術センター 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	生産技術部
対応区分	①実施 ②実施中 <input checked="" type="checkbox"/> 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)		
対応の内容等	露地における根域制限栽培については、他県での取り組み事例はありますが、近年の気候変動への対策も踏まえて、本県に適した栽培方法を開発する意義があると考えています。 根圏制限栽培には盛土法やコンテナ・ポット栽培法などさまざまな手法があり、露地栽培に最適な栽培方法の課題化に向けて、5～10年以内に解決できるよう関連情報を収集するとともに苗を準備してまいります。		
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			