

農業関係試験研究課題化要望調査に基づく令和2年度（2020年度）新規試験研究課題一覧

要望年	要望元と要望内容			対応研究所と対応研究課題			
	要望元	要望品目	要望内容（抜粋）	研究所名 （研究室名）	試験研究課題名	項目名	試験期間
31	JA等	飼料作物	肉用牛（肥育牛）における稲SGSを用いた給与体系の確立	畜産研究所 （飼料研究室）	自給飼料活用型発酵TMRの製造管理・給与技術の開発	① 発酵TMRによる肉用牛飼養技術の確立	R2～R6
31	県	水稻	業務用向け早生多収品種の検討	農産園芸研究所 （作物研究室）	主要農作物種子生産改善対策事業	① 水稻、麦類奨励品種決定調査	S27～継続
31	県	ナシ	ナシのフタモンマダラメイガの防除技術確立について	果樹研究所 （病虫化学研究室）	ナシにおける難防除害虫の効率的な防除体系の開発	① フタモンマダラメイガの防除適期の解明	R2～R4
31	生産者	ナシ	ナシのフタモンマダラメイガの防除技術確立について	果樹研究所 （病虫化学研究室）	ナシにおける難防除害虫の効率的な防除体系の開発	① フタモンマダラメイガの防除適期の解明	R2～R4
31	県	水稻	阿蘇地域における大麦と組み合わせ可能な水稻品種の選定、「歓喜の風」の6月中旬移植での多収技術	高原農業研究所	水稻等の優良品種の選定と栽培技術確立	① 優良品種の選定（水稻、大麦、大豆）	S48～継続
31	JA等	花き	予冷による鮮度保持技術の確立	農産園芸研究所 （花き研究室）	特産花き日持ち性向上対策技術の確立	① 本県特産花きにおける収穫後の品質保持技術の開発	R1～R3
31	県	トマト	トマト出荷調整・収量確保技術の確立	アグリシステム総合研究所 （野菜栽培研究室）	冬春トマトの戦略的生産システムの開発	① 収量・品質を安定的に出荷するための栽培技術の確立	R2～R4
				農産園芸研究所 （野菜研究室）		② 高温期の不良果低減技術の確立	R2～R4
						③ 産地貯蔵技術の確立	R2～R4
31	生産者	不知火	露地不知火類の貯蔵中の損失果（腐敗、こはん症等）発生要因の解明と軽減技術の確立	果樹研究所 （常緑果樹研究室、病虫化学研究室） 天草農業研究所	気候変動に対応した露地栽培「肥の豊」の高品質果実出荷安定技術の確立	① 秋期以降の土壤水分管理による高品質果実生産技術の開発 ② 果皮強化による果皮障害軽減技術の開発 ③ 腐敗果発生軽減技術の開発	R2～R4 R2～R4 R2～R4