

5 南信農業試験場

課題 番号	試 験 研 究 課 題	試験 期間	予算 区分	試 験 担当部	協力 機関
1	<p>[実用化・開発的研究]</p> <ul style="list-style-type: none"> ・(新) モモ・ナシの高品質・安定生産を実現する病害防除技術体系の実証研究 	平28～30	高度化等 [革新展開]	栽培部	(国研) 果樹茶 業研究部門
2	<p>[素材開発的研究]</p> <ul style="list-style-type: none"> ・園芸作物の新規農薬等の効果試験 ①除草剤・植調剤の効果試験 ②新農薬の効果試験 	平28	協力研究 [植防・財団]	栽培部	
3	<ul style="list-style-type: none"> ・園芸作物の新肥料・新資材の効果試験 ①土壌肥料に係わる資材の検討と実用化 	平28	協力研究 [植防・財団]	栽培部	
4	<ul style="list-style-type: none"> ・果樹栽培に関する素材開発研究 ①日本ナシの新品種育成 ②果樹の品種選定と高品質省力栽培技術 ③地域特産果樹「市田柿」の生産安定技術の開発 	平25～29	素材開発	栽培部	
5	<ul style="list-style-type: none"> ・病害虫及び土壌肥料に関する素材開発研究 ①南信地域における果樹病害虫の発生生態の解明と効率的防除技術 ②ナシ、カキ病害虫の環境に優しい防除技術の開発 ③ナシを主体とした樹園地の環境保全型土壌及び施肥管理技術の確立 ④「市田柿」原料カキを主体としたカキ園に対する効率的施肥法の開発 	平25～29	素材開発	栽培部	
	<p>[その他]</p> <ul style="list-style-type: none"> ・病害虫発生予察事業 	平28	13目以外 [農業技術課]	栽培部	