

令和 7年度予算見積調書(2月補正予算)

課室名: 農業政策課
 担当名: 企画・試験研究調整担当
 内線: 4031 (単位: 千円)

番号	事業名			会計	款	項	目	説明事業		
P5	農業技術研究センター試験研究費(畜産)			一般会計	農林水産業費	畜産業費	畜産研究費	農業技術研究センター費		
事業期間	昭和37年度～	根拠法令	農業改良助長法、地力増進法、土壌汚染防止法、埼玉県主要農産物種子条例			針路	12 儲かる農林業の推進	SDGsゴール	2	
						分野施策	1202 強みを生かした収益力のある農業の確立	SDGsターゲット	2-4	
1 事業概要	埼玉畜産業の競争力を強化するため、「埼玉県農林水産業試験研究推進方針」に基づき、研究開発を行う。 ア 環境変化対応技術や持続的生産技術の開発 提案公募不採択等による減 △7,442千円 イ デジタル・アグリテック等を活用した先進的 生産技術の開発 提案公募内容の変更等による減 △1,971千円			5 事業説明 (1) 事業内容 ア 環境変化対応技術や持続的生産技術の開発 22,772千円 イ 競争力と適応力を持つ品種・系統の育成と普及 258千円 ウ デジタル・アグリテック等を活用した先進的生産技術の開発 7,306千円 (2) 事業計画(目標、達成水準、今後の計画等) ア 環境変化対応技術や持続的生産技術の開発 7課題 イ 競争力と適応力を持つ品種・系統の育成と普及 1課題 ウ デジタル・アグリテック等を活用した先進的生産技術の開発 3課題 (3) 事業効果 開発した新技術を普及することで埼玉畜産業の競争力を強化する。 【活動指標(アウトプット)】試験研究課題数 11課題 【成果指標(アウトカム)】成果発表会の開催 1回 (4) 県民・民間活力、職員のマンパワーの活用、他団体との連携状況 国立研究開発法人(農研機構等)、都道府県公設試、大学、民間企業や農業者と共同して国庫資金等を活用して研究開発を実施する。また、農業関係団体、民間企業や農業者から委託を受け、問題解決のための試験研究を行う。 (5) 補正予算の概要 ア 燃料費、光熱水費、飼料費の執行節減による減額 イ 提案公募不採択、内容の変更等による減額						
2 事業主体及び負担区分	(団体10/10、県0) (県10/10)									
3 地方財政措置の状況	なし									
4 事業費に係る人件費、組織の新設、改廃及び増員	9,500千円×25人=237,500千円									
予算額		財源内訳							一般財源	補正後の 予算額
		財産収入	諸収入							
決定額	△9,413		△6,250					△3,163	20,923	
現計額	30,336	6,321	17,380					6,635		

事業内訳書

事業名	農業技術研究センター試験研究費（畜産）		
単位事業名	環境変化対応技術や持続的生産技術の開発	予算額	△ 7,442千円

○歳入

（単位：千円）

款・節	補正予算額	対前年度増減額	主な内容
諸収入・ 畜産業受託事業収入	△6,050	—	試験研究受託事業収入 提案公募不採択による減
一般財源	△1,392	—	
合計	△7,442	—	

○歳出

（単位：千円）

節	補正予算額	対前年度増減額	主な内容
旅費	△129	—	提案公募不採択による減
需用費	△6,951	—	燃料費、光熱水費、飼料費の執行節減の減 提案公募不採択による消耗品費、燃料費、光熱水費等の減
役務費	△362	—	提案公募不採択による減
合計	△7,442	—	

単位事業名	競争力と適応力を持つ品種・系統の育成と普及	予算額	0千円
-------	-----------------------	-----	-----

○歳入 (単位：千円)

款・節	補正予算額	対前年度増減額	主な内容
合計	0	—	

単位事業名	デジタル・アグリテック等を活用した先進的生産技術の開発	予算額	△ 1,971千円
-------	-----------------------------	-----	-----------

○歳入 (単位：千円)

款・節	補正予算額	対前年度増減額	主な内容
諸収入・ 畜産業受託事業収入	△200	—	試験研究受託事業収入 提案公募内容の変更による減
一般財源	△1,771	—	
合計	△1,971	—	

○歳出 (単位：千円)

節	補正予算額	対前年度増減額	主な内容
旅費	△40	—	提案公募内容の変更による減
需用費	△1,931	—	燃料費、光熱水費、飼料費の執行節減による減 提案公募内容の変更による消耗品費、飼料費、医薬材料費の減

単位事業名	デジタル・アグリテック等を活用した先進的生産技術の開発	予算額	△ 1,971千円
-------	-----------------------------	-----	-----------

(単位：千円)

節	補正予算額	対前年度増減額	主な内容
合計	△1,971	—	