

令和8年度予算見積調書

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
P6	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	農業改良助長法、地力増進法、土壤汚染防止法、埼玉県主要農産物種子条例	針路分野施策	121202	儲かる農林業の推進強みを生かした収益力のある農業の確立	SDGsゴール2SDGsターゲット2-4	
1 事業概要	<p>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。</p> <p>ア 環境変化対応技術や持続的生産技術の開発 17,019千円 イ 競争力と適応力を持つ品種・系統の育成と普及 252千円 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 1,500千円 エ 省力、低コスト、高品質生産技術の開発 8,103千円</p>							
2 事業主体及び負担区分 (団体10/10、県0)、(県10/10)	<p>5 事業説明</p> <p>(1) 事業内容</p> <p>ア 環境変化対応技術や持続的生産技術の開発 17,019千円 イ 競争力と適応力を持つ品種・系統の育成と普及 252千円 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 1,500千円 エ 省力、低コスト、高品質生産技術の開発 8,103千円</p> <p>(2) 事業計画(目標、達成水準、今後の計画等)</p> <p>ア 環境変化対応技術や持続的生産技術の開発 5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 1課題 エ 省力、低コスト、高品質生産技術の開発 4課題</p> <p>(3) 事業効果</p> <p>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</p> <p>(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</p> <p>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。</p>							
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	前年との対比
決定額	26,874	財産収入	諸 収 入				6,795	△3,462
前年額	30,336		6,321	13,202			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	17,019千円

○歳入 (単位 : 千円)

款・節	当初予算額	対前年度増減額	主な内容
財産収入・ 物品売払収入	4,677	227	農業技術研究センター 家畜
諸収入・ 畜産業受託事業収入	9,200	△5,100	試験研究受託事業収入 JRA日本中央競馬会から
一般財源	3,142	119	
合計	17,019	△4,754	

○歳出 (単位 : 千円)

節	当初予算額	対前年度増減額	主な内容
旅費	430	△229	現地調査、会議出席
需用費	14,749	△3,967	消耗品、暖房燃料費、光熱水費、修繕費 飼料費、医薬材料費
役務費	1,770	△467	通信運搬費、分析手数料、出荷手数料
使用料及び賃借料	20	△33	ライセンス使用料

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	17,019千円
-------	---------------------	-----	----------

(単位 : 千円)

節	当初予算額	対前年度増減額	主な内容
負担金、補助及び交付金	50	△58	学会参加費
合計	17,019	△4,754	

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	252千円
-------	-----------------------	-----	-------

○歳入

(単位 : 千円)

款・節	当初予算額	対前年度増減額	主な内容
諸収入・畜産業受託事業収入	252	0	試験研究受託事業収入 (一社)日本草地畜産種子協会から
一般財源	0	△6	
合計	252	△6	

○歳出

(単位 : 千円)

節	当初予算額	対前年度増減額	主な内容
旅費	3	0	現地調査、会議出席

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	252千円
-------	-----------------------	-----	-------

(単位 : 千円)

節	当初予算額	対前年度増減額	主な内容
需用費	249	△6	消耗品、暖房燃料費、光熱水費
合計	252	△6	

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	1,500千円
-------	-----------------------------	-----	---------

○歳入

(単位 : 千円)

款・節	当初予算額	対前年度増減額	主な内容
諸収入・畜産業受託事業収入	1,500	△1,328	試験研究受託事業収入 (国研)農研機構から
一般財源	0	△4,255	
合計	1,500	△5,583	

○歳出

(単位 : 千円)

節	当初予算額	対前年度増減額	主な内容
旅費	152	△177	現地調査、会議出席

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	1,500千円
-------	-----------------------------	-----	---------

(単位：千円)

節	当初予算額	対前年度増減額	主な内容
需用費	1,318	△4,905	消耗品、光熱水費、飼料費、医薬材料費
役務費	30	△501	分析手数料、出荷手数料
合計	1,500	△5,583	

単位事業名	省力、低コスト、高品質生産技術の開発	予算額	8,103千円
-------	--------------------	-----	---------

○歳入

(単位：千円)

款・節	当初予算額	対前年度増減額	主な内容
財産収入・ 物品売払収入	2,200	2,200	農業技術研究センター 家畜
諸収入・ 畜産業受託事業収入	2,250	2,250	試験研究受託事業収入 伊藤記念財団から
一般財源	3,653	3,653	
合計	8,103	8,103	

単位事業名	省力、低成本、高品質生産技術の開発	予算額	8,103千円
-------	-------------------	-----	---------

○歳出

(単位 : 千円)

節	当初予算額	対前年度増減額	主な内容
報償費	200	200	特許登録事務報酬
旅費	480	480	現地調査、会議出席
需用費	5,828	5,828	消耗品、暖房燃料費、光熱水費、修繕料 飼料費、医薬材料費
役務費	884	884	通信運搬費、分析手数料、出荷手数料
備品購入費	643	643	液化窒素用加圧式容器
負担金、補助及び交付金	68	68	学会参加費
合計	8,103	8,103	