平成26年度予算見積調書(2月補正予算)

決定額

現計額

1,512

17,624

課室名: 農業政策課 担当名: 試験研究調整担当

1,512

17,624

16,112

そこで、新品種の育成から関係機関との連携による品質向上対策、生産現場における技術対策の普及指導までの総合的な対策を実施する。 事務費の節減による減額(留保分減額) (3)高温登熟障害に強い水稲生産技術開発事業 79千円 (4)暑さに負けない水稲新品種育成事業 1,433千円 (4)暑さに負けない水稲新品種育成事業 1,433千円 (5)事業計画 ア 高温登熟障害に強い水稲新品種育成事業 1,433千円 (6)暑さに負けない水稲新品種育成事業 1,433千円 (7)事業効果 現地での技術普及、指導機関の技術向上、高温耐性品種の育成により、「暑さに負けない埼玉の米づくり」を確立する。 (5)事業効果 現地での技術普及、指導機関の技術向上、高温耐性品種の育成により、「暑さに負けない埼玉の米づくり」を確立する。 (4)県民・民間活力、職員のマンパワー、他団体との連携状況 人 A等の農業団体との連携 (5)補正概要 経費節減に伴う減額									内線:	4035	(単位:千円)
計画 2	番号		事業名							説明事業	
# 簡 平成27年度 法 子菜の概要 水程生質期間の高温化傾向が顕著になっており、白木 大和生育期間の高温化傾向が顕著になっており、白木 大元で、新色機の育成いら間縁機関との連携による。 第一次 第一次	B5	水稲高温対策特別事業	*		一般会計	農林水 産業費	農業費	農業研究費	農林総合研究センター費		
1 事業の概要 水稲主育開間の高温化傾向が顕著になっており、白末 熟粒等の多発による品質低下が大きな問題となっている そこで、新品種の育成から関係機関との連携による品質向上対策、生産現場における技術対策の普及指導まで の総合的な対策を実施する。 事務費の節減による減額(留保分減額) (3) 高温登熟障害に強い水稲生産技術開発事業 「79千円 (4) 署さに負けない水稲新品種育成事業 79千円 (4) 署さに負けない水稲新品種育成事業 1,433千円 (4) 署さに負けない水稲新品種育成事業 1,433千円 (5) 事業効果 現地での技術普及、指導機関の技術向上、高温耐性品種の育成により、「暑さに負けない埼玉の米づくり」を確立する。 (5) 事業効果 現地での技術普及、指導機関の技術向上、高温耐性品種の育成により、「暑さに負けない埼玉の米づくり」を確立する。 (4) 県民・民間活力、職員のマンパワー、他団体との連携状況 」 A等の農業団体との連携 (5) 補正概要 経費部減に伴う減額	事業期間	平成23年度~ 根 拠 平成27年度 法 会	なし								
(県10/10) (4) 県民・民間活力、職員のマグハワー、他団体との連携状況 JA等の農業団体との連携 (5)補正概要 経費節減に伴う減額 (5)補工概要 経費節減に伴う減額 は 事業費に係る人件費、組織の新設、改廃及び増員なし 財源内 訳	1 事業の概要 水稲生育期間の高温化傾向が顕著になっており、白未 熟粒等の多発による品質低下が大きな問題となっている そこで、新品種の育成から関係機関との連携による品 質向上対策、生産現場における技術対策の普及指導まで の総合的な対策を実施する。 事務費の節減による減額(留保分減額) (3)高温登熟障害に強い水稲生産技術開発事業 79千円				5 事業説明 (1)事業内容 ア 高温登熟障害に強い水稲生産技術開発事業 10,992千円 イ 暑さに負けない水稲新品種育成事業 6,785千円 (2)事業計画 ア 高温登熟障害に強い水稲生産技術開発事業 恒常化する高温条件に対応した稲作技術及び高温時の応急処置方法を開発する。 イ 暑さに負けない水稲新品種育成事業 「彩のかがやき」準同質遺伝子系統など高温登熟耐性新品種を育成する。 (3)事業効果 現地での技術普及、指導機関の技術向上、高温耐性品種の育成により、「暑さに負けない埼玉の米づくり」を						
経費節減に伴う減額 経費節減に伴う減額 2 事業費に係る人件費、組織の新設、改廃及び増員 なし 財 源 内 訳 一郎日が頂 補正後の	_						′パワー、	他団体との連	携状況		
なし <u>財源内</u> 訳 <u>- ぬ</u> サ液 補正後の	3 地 なし	方財政措置の状況									
子管類 ニュー・ニュー・ニュー・ニュー・ニュー・ニュー・ニュー・ニュー・ニュー・ニュー・	4 事 なし	業費に係る人件費、組	織の新設、改廃及び	増員							
			財 源 内 訳								******
		予算額								一般財源	