## 令和 7年度予算見積調書

課室名: 生産振興課 担当名: 主穀担当

 P70
 水稲高温耐性品種の生産振興対策事業
 一般会 農林水 産業費
 農業費 園芸農産振興 費
 米麦産地育成対策費

 事業 令和 7年度~ 根拠 なし
 4 根拠 なし
 お路 12 儲かる農林業の推進 SDGs x ール 2, 13 分野施策 1202 強みを生かした収益力のある農業の確立 SDGs x ール y 1,2-4, 13-1

1 事業概要

高温に対応した安定生産技術の確立・普及、及び種子 生産体制の整備を行い、水稲高温耐性新品種「えみほころ」の速やかな導入を図る。

- ア 高温に対応した安定生産技術の確立・普及 5,881千円
- イ 高温耐性品種の種子生産体制の整備

10,100千円

- 2 事業主体及び負担区分
- ア (県10/10)
- イ (県1/2)事業者1/2
- 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×0,8人=7,600千円 5 事業説明

(1) 事業内容

ア 高温に対応した安定生産技術の確立・普及 5,881千円

高温対策を組み込んだ水稲高温耐性品種「えみほころ」の栽培マニュアルの策定、栽培展示ほの設置による安定 生産技術の実証、省力施肥体系の確立を行う。

イ 高温耐性品種の種子生産体制の整備 10,100千円

種子産地に対し、種子の調製に必要な機械の導入、施設の改修等に対する支援を行う。

- (2) 事業計画
  - ア 高温対策を組み込んだ栽培マニュアルの策定 栽培マニュアルに基づいた展示ほの設置 県内8か所
  - イ 種子の調製に必要な機械導入・施設改修への支援 1地区
- (3) 事業効果

水稲高温耐性品種「えみほころ」の作付が拡大し、水稲生産者の経営安定化が図られるとともに、県民に高品質な県産米が安定的に供給される。

【活動指標(アウトプット)】栽培マニュアルに基づいた栽培展示ほの設置8か所、

栽培講習会や現地検討会の開催8回、

種子調製機械導入・施設改修への支援1地区

【成果指標(アウトカム)】「えみほころ」の作付面積1,200ha、県育成品種3等米・規格外米の割合11,3%以下

(4) 県民・民間活力、職員のマンパワー、他団体との連携 IA等農業団体との連携

予算額		財 源 内 訳				並生しの	
						一般財源	前年との 対比
決定額	15, 981					15, 981	13, 232
前年額	2, 749					2, 749	

## 事業内訳書

事業名	水稲高温耐性品種の生産振興対策事業		
単位事業名	高温に対応した安定生産技術の確立・普及	予算額	5, 881千円

 ○歳入
 (単位:千円)

 款・節
 当初予算額
 対前年度増減額
 主な内容

 一般財源
 5,881
 3,919

 合計
 5,881
 3,919

<u>〇歳出</u> (単位:千円)

<u> </u>			\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
節	当初予算額	対前年度増減額	主な内容
旅費	350	168	ほ場調査
需用費	5, 125	3, 468	消耗品、栽培試験用資材、展示ほ用資材
役務費	406	283	サンプル送料、食味官能試験手数料
合計	5, 881	3, 919	

単位事業名	高温耐性品種の種子生産体制の整備	予算額	10, 100千円
		<del>-</del>	

<u>〇歳入</u>			(単位:千円)
款・節	当初予算額	対前年度増減額	主な内容
一般財源	10, 100	10, 100	

単位事業名	高温耐性品種の種	重子生産体制の整備	予算額	10, 100千円			
款・節	当初予算額	対前年度増減額		主な内容			
合計	10, 100	10, 100					
○歳出							
節	当初予算額	対前年度増減額		主な内容			
役務費	100	100	DNA検査手数料				
負担金、補助及び交付金	10, 000	10, 000	水稲高温耐性品種種子生産体制	<b>制整備事業費</b> 补	甫助金		
合計	10, 100	10, 100					