

平成 27 年度事業実績

単独県費補助事業

- 1) かがわの水田農業条件整備事業 1
- 2) 農作業支援体制構築事業 19
- 3) 高品質園芸作物生産拡大事業 23
- 4) 施設園芸推進事業 27
- 5) オリーブ生産拡大推進事業 29
- 6) 「さぬき讚フルーツ」生産拡大事業 32
- 7) かがわ 6 次産業化促進整備事業 34
- 8) 企業等農業参入促進事業 37

1) かがわの水田有効活用条件整備事業

農業生産流通課

1 事業の内容

米麦生産などの水田農業を担う集落営農組織等の生産性向上（規模拡大、生産量・品質向上）に資する機械・器具の整備を支援する。

2 事業実施主体

認定農業者、認定新規就農者、営農組織、農業協同組合等

3 主な採択基準

(1) 整備事業

100万円以上の農業用機械・器具や食味計などの整備を支援する。

※ ただし、普及の進んでいる機械については、一定の能力以上のもの

トラクター：40馬力以上

田植機：5条植え以上の複合作業田植機

コンバイン：3条刈り以上

を対象とする。

(2) 生産性向上対策事業

50万円以上から100万円未満の農業用機械・器具の整備を支援する。

4 補助率

30%以内

5 達成すべき主な成果目標の基準

<土地利用型作物の規模拡大による経営力強化>

(1) 整備事業

ア 作付面積の拡大による生産力の強化

目標年度(事業実施の2年後)において、対象作物の作付面積及び基幹作業受託面積の合計が概ね10ha以上(営農組織は、概ね13ha以上)で、事業実施前年度から4ha以上拡大する計画があること。

イ 単収及び品質の向上による生産力の強化

事業実施前年度における対象作物の作付面積及び基幹作業受託面積の合計が10ha以上(営農組織は、13ha以上)であること(水稻、主要農作物種子作付面積含む)。

ただし、排水性向上等を目的とした技術メニューを実践するとともに、次の単収及び品質の各水準以上に向上させ、生産量及び品質を10%以上向上する計画があること。

	単位面積当たり収穫量	1等比率
小麦	350kg/10a	81%
はだか麦	330kg/10a	66%
大豆	180kg/10a	74%

※ 大豆はAクラス比率（1等、2等）とする。

技術メニューは次のうち、各生育ステージごとに1つずつ選択する。

品目	生育ステージ	技術メニュー
麦	播種前	①排水溝の設置 ②浅耕処理による事前排水対策
	播種時	①耕うん同時畝立て播種 ②畝立て ③耕うん同時施肥播種
	生育期	①明渠の設置 ②管理機を用いた防除等の実施 ③高度施肥診断（土壌診断（播種前）・葉色診断に基づく施肥管理） ④赤かび病防除 ⑤踏圧 ⑥土入れの実施
	収穫時	①気象情報及び適期チャートを活用した適期収穫の実施
大豆	播種前	①排水溝の設置 ②土壌診断に基づく施肥管理
	播種時	①耕うん同時畝立て播種 ②畝立て ③密播無中耕無培土栽培
	生育期	①明渠の設置 ②管理機を用いた防除等の実施 ③葉色診断に基づく施肥管理 ④中耕培土の複数回実施
	生育期	⑤畝間灌水の実施
	収穫時	①子実等水分測定による適期収穫の実施

(2) 生産性向上対策事業

目標年度（事業実施翌年度）における対象作物の作付面積及び基幹作業受託面積の合計が概ね10ha以上（営農組織は、概ね13ha以上）で、事業実施前年度から2ha以上拡大すること。

ただし、麦類及び大豆の生産量及び品質を事業実施前年度に比べて10%以上向上する計画があること。

<園芸作物との複合経営による経営力強化>

「土地利用型作物の規模拡大による生産力の強化の取組み」の面積要件が以下のとおり緩和。

(1) 整備事業

ア 作付面積の拡大による生産力の強化

○対象作物の作付面積及び基幹作業受託面積の合計が概ね5ha以上（営農組織は、概ね7ha以上）

○事業実施前年度から2ha以上拡大する計画があること

イ 単収及び品質の向上による生産力の強化

○対象作物の作付面積及び基幹作業受託面積の合計が5ha以上（営農組織は、7ha以上）

(2) 生産性向上対策事業

○対象作物の作付面積及び基幹作業受託面積の合計が概ね5ha以上（営農組織は、概ね7ha以上）

○事業実施前年度から1ha以上拡大する計画があること

平成27年度の事業実施件数

事業メニュー		目標	実施件数	事業費 (円)	県補助金 (円)
土地利用型作物の規模拡大による経営力強化	整備事業	作付面積の拡大による生産力の強化	7	36,885,118	10,714,000
		単収及び品質の向上による生産力の強化	-		
	生産性向上対策		5	3,318,600	919,000
園芸作物との複合経営による経営力強化	整備事業	作付面積の拡大による生産力の強化	6	41,933,962	11,229,000
		単収及び品質の向上による生産力の強化	-		
	生産性向上対策		3	1,989,320	602,000
合計			21	84,127,000	23,464,000

平成27年度 力強い水田農業条件整備事業(整備事業)

土地利用型作物の規模拡大による経営力強化

整備事業

(作付面積の拡大による生産力の強化)

市町名	事業実施主体	事業内容	事業費 (円)	県補助金 (円)	事業実施状況					目標達成率 (27年度)
					26年度 (事業実施前年度)	27年度 (事業実施年度)	27年度 (実績)	29年度 (目標年度)	(計画)	
三木町	認定農業者 A	乗用トラクター(40ps)	3,950,000	1,185,000	3.4	4.0	4.0	5.4	74.1	
					3.3	3.3	3.3	5.3	62.3	
丸亀市	認定農業者 B	自脱型コンバイン(4条)	6,580,000	1,974,000	6.7	7.3	7.3	10.7	68.2	
					4.0	4.5	3.9	5.1	76.5	
丸亀市	認定農業者 C	あぜぬり機	1,961,200	588,000	2.5	4.0	3.7	5.0	74.0	
					2.1	4.0	1.0	5.0	20.0	
丸亀市	認定農業者 D	乗用管理機	2,550,000	765,000	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	
					1.5	1.0	1.5	1.0	150.0	
まんのう町	営農組合 E	自脱型コンバイン(7条)	10,692,000	2,970,000	1.5	1.0	1.5	1.0	150.0	
					9.6	13.5	9.6	16.1	59.6	
三豊市	株式会社 F	乗用トラクター(40ps)、シードア、モア	6,080,238	1,824,000	6.7	8.0	6.7	10.0	67.0	
					4.5	5.0	8.3	5.0	166.0	
観音寺市	営農組合 G	自脱型コンバイン(4条)	5,071,680	1,408,000	11.5	11.5	9.2	12.0	76.7	
					0.8	0.0	0.4	0.0	皆増	
丸亀市	認定農業者 D	乗用管理機	2,550,000	765,000	0.4	0.0	0.4	0.0	皆増	
					23.1	24.5	24.5	27.0	90.7	
丸亀市	認定農業者 D	乗用管理機	2,550,000	765,000	2.6	2.5	2.2	2.5	88.0	
					5.2	2.7	2.0	2.7	74.1	
まんのう町	営農組合 E	自脱型コンバイン(7条)	10,692,000	2,970,000	3.4	8.0	7.9	10.0	79.0	
					11.2	13.2	12.4	15.2	81.6	
三豊市	株式会社 F	乗用トラクター(40ps)、シードア、モア	6,080,238	1,824,000	10.0	10.0	10.0	10.0	100.0	
					0.0	7.0	15.0	13.5	111.1	
丸亀市	認定農業者 D	乗用管理機	2,550,000	765,000	5.0	5.0	5.0	5.0	100.0	
					15.0	22.0	30.0	28.5	105.3	
三豊市	株式会社 F	乗用トラクター(40ps)、シードア、モア	6,080,238	1,824,000	5.2	6.1	6.8	6.5	104.6	
					0.8	0.8	1.1	0.8	137.5	
丸亀市	認定農業者 D	乗用管理機	2,550,000	765,000	0.4	1.5	1.5	1.5	100.0	
					0.6	0.0	0.0	1.0	0.0	
丸亀市	認定農業者 D	乗用管理機	2,550,000	765,000	1.0	0.4	0.4	1.0	40.0	
					2.5	2.5	2.5	2.5	100.0	
丸亀市	認定農業者 D	乗用管理機	2,550,000	765,000	7.8	9.4	10.4	10.3	101.0	
					14.1	12.9	12.8	14.6	87.7	
丸亀市	認定農業者 D	乗用管理機	2,550,000	765,000	2.6	5.1	7.2	6.8	105.9	
					16.7	18.0	20.0	21.4	93.5	
合計			36,885,118	10,714,000	67.3	76.5	73.8	90.4	81.6	

平成27年度 力強い水田農業条件整備事業 (整備事業)

園芸作物との複合経営による経営力強化

整備事業

(作付面積の拡大による生産力の強化)

市町名	事業実施主体	事業内容	事業費 (円)	県補助金 (円)	項目	事業実施状況					目標達成率 (27年度)
						26年度 (事業実施前年度)	27年度 (事業実施年度) (計画)	27年度 (実績)	28年度 (目標年度) (計画)	29年度 (目標年度) (計画)	
東かがわ市	認定農業者 H	乗用トラクター (40PS)	4,049,000	1,214,000	主食用米	7.0	7.0	4.5	7.0	7.0	64.3
					小麦	0.0	1.5	0.0	2.0	2.0	0.0
					計	7.0	8.5	4.5	9.0	9.0	50.0
高松市	認定農業者 I	自脱型コンバイン (6条)、デバ イダー	14,499,000	3,000,000	主食用米	10.2	10.0	10.2	11.0	11.0	92.7
					小麦	15.2	14.4	19.0	15.6	15.6	121.8
					はたか麦	3.1	3.8	3.5	4.5	4.5	77.8
					水稲耕起及び代掻受託	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	皆増
					水稲田植又は直播播種受託	0.5	1.5	2.0	2.0	0.5	400.0
水稲収穫受託	1.8	3.0	2.0	3.0	3.0	66.7					
計	29.3	29.7	34.7	32.3	32.3	107.4					
三木町	認定農業者 J	自脱型コンバイン (4条)	5,200,000	1,560,000	主食用米	2.3	2.2	2.2	2.2	3.5	62.9
					小麦	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1	0.0
					計	2.3	2.2	2.2	2.2	5.6	39.3
三豊市	認定農業者 K	自脱型コンバイン (3条)	4,364,880	1,309,000	主食用米	3.0	3.0	3.5	5.0	5.0	70.0
					小麦	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	皆増
					水稲収穫受託	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	100.0
計	3.3	3.3	4.5	5.3	5.3	84.0					
三豊市	認定農業者 L	ア-XX7'レ作	6,661,082	1,998,000	主食用米	8.7	9.2	9.2	9.2	13.0	70.8
					水稲田植又は直播播種受託	0.3	0.3	3.0	0.3	0.3	1,000.0
					水稲収穫受託	1.0	1.0	2.4	1.0	1.0	240.0
計	9.1	9.6	11.0	13.4	13.4	82.1					
三豊市	認定農業者 M	乗用トラクター (70PS)、代掻きハ ロー	7,160,000	2,148,000	主食用米	5.2	6.3	6.3	8.0	8.0	78.8
					小麦	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0
					計	5.2	6.3	6.3	9.0	9.0	70.0
計	41,933,962	11,229,000	46.7	47.7	55.9	85.3					

平成27年度 力強い水田農業条件整備事業

土地利用型作物の根拠並大による経営力強化 生産性向上対策事業

市町名	事業実施主体	事業内容	事業費 (円)	果補助金 (円)	項目	面積(ha)				生産量(t,%)				品質(%)							
						27年度 (実績)		28年度 (計画)		27年度 (実績)		28年度 (計画)		27年度 (実績)		28年度 (計画)		27年度 (実績)		28年度 (計画)	
						26年度 (事業実施 前年度)	27年度 (実績)	28年度 (計画)	29年度 (計画)	26年度 (事業実施 前年度)	27年度 (実績)	28年度 (計画)	29年度 (計画)	26年度 (事業実施 前年度)	27年度 (実績)	28年度 (計画)	29年度 (計画)	26年度 (事業実施 前年度)	27年度 (実績)	28年度 (計画)	29年度 (計画)
丸 亀 市	営農組合 N	麦施肥播種機	770,040	213,000	主食用米	10.1	14.6	10.1	144.6	40.0	34.7	50.8	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0		
					小麦	23.0	30.4	27.2	111.8	76.0	調査中	調査中	調査中	調査中	調査中	調査中	調査中	調査中	調査中	調査中	
					はたか麦	15.0	14.2	18.0	78.9	47.1	調査中	調査中	調査中	調査中	調査中	調査中	調査中	調査中	調査中	調査中	調査中
					水稲耕起及び代掻委託	2.0	2.0	2.0	100.0												
丸 亀 市	営農組合 O	弾丸暗渠	640,000	177,000	水稲田圃又は直播機委託	2.5	2.5	3.5	71.4												
					水稲収穫委託	3.0	3.0	3.5	85.7												
					計	50.6	61.7	68.3	105.8	163.1	34.7	181.6									
					主食用米	5.4	6.2	5.4	114.8	18.0	19.0	27.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
丸 亀 市	営農組合 P	フレールモ ア	470,000	130,000	小麦	2.4	0.0	4.4	0.0	3.5	調査中	調査中	調査中	調査中	調査中	調査中	調査中	調査中			
					はたか麦	-2.9	2.2	4.9	44.9	4.7	調査中	調査中	調査中	調査中	調査中	調査中	調査中	調査中	調査中		
					水稲耕起及び代掻委託	0.5	0.5	0.5	100.0												
					水稲田圃又は直播機委託	0.5	0.5	0.5	100.0												
多 摩 郡 町	農事組合法人 Q	自走式ラジコ ン動力噴霧機	876,960	243,000	水稲収穫委託	1.0	1.0	1.0	100.0	26.2	19.0	57.1									
					計	11.4	9.1	15.4	59.1												
					主食用米	0.0	1.5	1.0	180.0		5.2	5.0									
					小麦	6.9	4.9	9.0	54.4	17.5	調査中	調査中	調査中	調査中	調査中	調査中	調査中	調査中	調査中	調査中	
普 通 寺 市	営農組合 R	豆刈機	561,600	156,000	水稲耕起及び代掻委託	0.0	0.0	1.0	0.0												
					水稲田圃又は直播機委託	0.0	0.0	1.0	0.0												
					水稲収穫委託	0.0	0.0	1.0	0.0												
					計	6.9	9.7	11.0	88.2	17.5	5.2	18.5									
普 通 寺 市	営農組合 R	豆刈機	561,600	156,000	主食用米	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	15.0									
					小麦	0.0	8.0	8.5	94.1	0.0	調査中	調査中	調査中	調査中	調査中	調査中	調査中	調査中			
					水稲収穫委託	0.0	2.0	2.0	100.0												
					計	0.0	8.7	12.2	71.3	0.0	0.0	45.6									
普 通 寺 市	営農組合 R	豆刈機	561,600	156,000	主食用米	13.8	16.0	15.0	106.7	45.0	44.5	49.5									
					小麦	6.5	6.0	7.0	85.7	14.2	21.0	35.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0			
普 通 寺 市	営農組合 R	豆刈機	561,600	156,000	はたか麦	6.5	4.0	7.0	57.1	10.1	18.8	21.0									
					大豆	0.6	0.9	2.1	42.9	0.7	1.1	2.6	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0				
合 計			3,318,600	919,000		0.0	8.7	12.2	71.3												

国営作物との親合経営による経営力強化 生産性向上対策事業

市町名	事業実施主体	事業内容	事業費 (円)	県補助金 (円)	項目	面積(ha)				生産量(t,%)				品質(%)					
						27年度 (実績)		28年度 (計画)		27年度 (実績)		28年度 (計画)		27年度 (実績) B	28年度 (計画) A	27年度 (実績) B	28年度 (計画) A	28年度 (計画) B	向上度 (27年度) (B-A)/A× 100
						26年度 (前年度)	27年度 (実績)	28年度 (計画)	29年度 (計画)	26年度 (前年度)	27年度 (実績)	28年度 (計画)	29年度 (計画)						
丸 亀 市	営農組合 S	自走ラジコン 動力噴霧機	645,000	179,000	主食用米 小麦 はたか麦 計	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	10.0	-	-	-				
						0.0	2.2	2.3	95.7	-	-	-	-	-	-				
						0.0	2.3	2.5	92.0	-	-	-	-	-	-				
丸 亀 市	認定農業者 T	自走ラジコン 動力噴霧機	800,000	222,000	主食用米 小麦 はたか麦 水稲耕起及び代償受託 水稲田植え・育苗委託 水稲収穫受託 計	11.4	12.9	12.4	104.0	40.1	43.2	62.4	100.0	100.0	-				
						7.7	11.3	7.7	146.8	18.9	25.9	12.0	100.0	100.0	-				
						4.0	2.6	4.0	65.0	6.8	125.0	-	-	-	-				
多 度 津 町	認定農業者 U	卵丸噴霧	544,320	201,000	水稲耕起及び代償受託 水稲田植え・育苗委託 水稲収穫受託 計	4.0	5.0	4.0	125.0	5.0	100.0	-	-	-					
						5.0	5.0	5.0	100.0	65.8	112.0	101.3	-	-	-				
						27.4	31.8	28.4	112.0	18.5	21.0	15.0	74.7	100.0	100.0	-			
多 度 津 町	認定農業者 U	卵丸噴霧	544,320	201,000	水稲耕起及び代償受託 水稲田植え・育苗委託 水稲収穫受託 計	0.0	0.0	6.3	0.0	10.8	15.1	15.1	100.0	100.0	-				
						1.2	1.5	1.5	100.0	100.0	100.0	-	-	-	-				
						1.2	1.5	1.5	100.0	100.0	100.0	-	-	-	-				
合 計						17.1	19.2	19.2	100.0	29.3	21.0	51.1	74.7	0.0	200.0	100.0			
合 計						17.1	19.2	19.2	100.0	29.3	21.0	51.1	74.7	0.0	200.0	100.0			

改善計画

1 事業名、事業実施年度、実施主体名、事業内容等

事業名	力強い水田農業条件整備事業(整備事業)
事業実施年度	平成23年度
事業実施主体名	認定農業者 A

事業内容	複合作業田植機の導入
事業費	2,250,000円
県補助金額	675,000円

2. 事業実施状況

(単位: ha)

区分	事業対象作物作付面積					基幹作業受託面積					合計 (a)+(b)			
	主食 用米	新規 需要米 用途 ()	小麦	はだか 麦	大豆	小計 (a)	水稻		麦類			大豆		小計 (b)
							耕起及 び代掻	田植又は 直播播種	収穫	播種		収穫	播種	
事業実施年度 (23年度)	3.2		5.0			8.2	0	0.7	0.7				0.5	8.7
実績年度 (24年度)	3.7		4.5			8.2	0	1.5	1.5				1.0	9.2
実績翌々年度 (25年度)	4.0		4.5			8.7	0	1.0	1.0				0.7	9.4
実績翌々々年度 (26年度)	4.0		4.6			8.6	0	1.5	1.5				1.0	9.6
実績4年後 (27年度)	3.9		4.7			8.6	0	1.5	1.5				1.0	9.6
目標年度 (25年度)	5.0		6.5			11.5	0	2.0	2.0				1.3	12.8

注) 基幹作業受託面積の小計は、水稻は3で、麦類及び大豆は2で除した値を記入する。
 単収及び品質の向上による生産力の強化の取り組み及び生産性向上対策事業においては、2段目に生産量(単位: トン)、3段目に1等比率(大豆に
 あってはAクラス比率)(単位: %)、4段目に精品位上位率(単位: %)を記載する。

3 目標達成できなかつた原因及び問題点

作付面積については、農業委員会の幹旋等も活用しながら農地を積極的に受け入れられているが、近隣の大規模農家との農地集積について競合等により農地の借受が困難になってきている。

また、作業受託面積については、いままで作業を受託してきた周辺農家の引退等もあり引受の絶対量の減少により作業自体が減ってきている。

4 改善計画及び方策

平成 28 年度には引き続き農業委員会から斡旋を受け、条件の良い農地を確保し、米表の作付面積のさらなる拡大と、米の農作業受託も新規に検討し、経営面積の拡大を進め、目標達成に取り組み。

5 改善方策を実施するための推進体制

本人が目標達成に向けて積極的に取り組んでいる。

改善計画

1 事業名、事業実施年度、実施主体名、事業内容等

事業名	力強い水田農業条件整備事業(整備事業)	事業内容	乗用管理機の導入
事業実施年度	平成24年度	事業費	3,300,000円
事業実施主体名	認定農業者 A	県補助金額	990,000円

2 事業実施状況

(単位: ha)

区分	事業対象作物作付面積					基幹作業受託面積							合計 (a)+(b)		
	主食 用米	新規 需要米 用途 ()	小麦	はばか 麦	大豆	小計 (a)	水稻		麦類		大豆			小計 (b)	
							耕起及 び代掻	田植又は 直播播種	収穫	播種	播種	収穫			播種
実施年度 (24年度)	3.7		4.5			8.2	0	1.5	1.5					1.0	9.2
実施翌年度 (25年度)	4.0		4.5			8.7	0	1.0	1.0					0.7	9.4
実施翌々年度 (26年度)	4.0		4.6			8.6	0	1.5	1.5					1.0	9.6
実施3年後 (27年度)	3.9		4.7			8.6	0	1.5	1.5					1.0	9.6
目標年度 (26年度)	4.7		5.5			10.2	3.0	3.0	3.0					3.0	13.2

(注) 基幹作業受託面積の小計は、水稻は3で、麦類及び大豆は2で除した値を記入する。

単収及び品質の向上による生産力の強化の取り組み及び生産性向上対策事業においては、2段目に生産量(単位: トン)、3段目に1等比率(大豆にあつてはAクラス比率)(単位: %)、4段目に精品位上位率(単位: %)を記載する。

3 目標達成できなかつた原因及び問題点

作付面積については、農業委員会の斡旋等も活用しながら農地を積極的に受け入れられているが、近隣の大規模農家との農地集積について競合等により農地の借受が困難になってきている。

また、作業受託面積については、いままで作業を受託してきた周辺農家の引退等もあり引受の絶対量の減少により作業自体が減ってきている。

4 改善計画及び方策

平成 28 年度には引き続き農業委員会から斡旋を受け、条件の良い農地を確保し、米麦の作付面積のさらなる拡大と、米の農作業受託も新規に検討し、経営面積の拡大を進め、目標達成に取り組む。

5 改善方策を実施するための推進体制

本人が目標達成に向けて積極的に取り組んでいる。

改善計画

1 事業名、事業実施年度、実施主体名、事業内容等

事業名	力強い水田農業条件整備事業(整備事業)
事業実施年度	平成25年度
事業実施主体名	B

事業内容	代かきハローの導入
事業費	957,000円
県補助金額	287,000円

2 事業実施状況

(単位: ha)

区分	事業対象作物作付面積				基幹作業受託面積						合計 (a)+(b)			
	主食用米	新規 需要米 用途 ()	小麦	はだか 麦	大豆	小計 (a)	水稻		麦類			大豆		
							耕起及 び代掻	田植又は 直播播種	収穫	播種		収穫	播種	収穫
実施年度 (25年度)	7.1		0	2.5		9.6	2.0	2.4	2.5				2.3	11.9
実績 実施年度 (26年度)	6.9		2.6	0		9.5	2.4	2.4	1.8				2.1	11.6
実績 翌々年度 (27年度)	7.1		1.6	0		8.7	2.0	2.0	2.4				2.3	11.0
目標 年度 (27年度)	8.1		0	3.9		12.0	3.0	3.0	3.0				3.0	15.0

注) 基幹作業受託面積の小計は、水稻は3で、麦類及び大豆は2で除した値を記入する。
 単収及び品質の向上による生産力の強化の取り組み及び生産性向上対策事業においては、2段目に生産量(単位: トン)、3段目に1等比率(大豆に
 あってはAクラス比率)(単位: %)、4段目に精品位率(単位: %)を記載する。

3 目標達成できなかった原因及び問題点

農機の修理等に費用がかかり、種子代の費用の捻出に苦勞し、平成27年播の麦に取組みが満足にできなかった。また、作付面積を確保するために、
 狭小農地の借り受け受けも引き受けており、農地間移動時間、作業効率の低下がある。

4 改善計画及び方策

平成28年度からは農業委員会からの幹旋を受け、条件の良い農地を確保し、麦の作付面積の拡大と農作業受託も積極的に取組み、経営面積の拡大に
 取り組む。

5 改善方策を実施するための推進体制

本人が目標達成に向けて積極的に取り組んでいる。

別記様式3

改善計画

1 事業名、事業実施年度、実施主体名、事業内容等

事業名	土地利用型農業高度化支援事業(整備事業)
事業実施年度	平成21年度
事業実施主体名	C

事業内容	乗用トラクター(55ps)
事業費	6,363,000円
県補助金額	1,908,000円

2 目標及び事業実施状況

(単位: ha)

区分	事業対象作物作付面積					基幹作業受託面積					その他作物	合計		
	作物名 (水稻)	作物名 (麦)	黒大豆	菜たけこ	計	水稻			麦類				大豆	
						耕起及び 代播	田植又は 直播播種	収穫	計	播種				収穫
事業実施年度 (21年度)	2.7	3.1	0.0	2.0	7.0	1.0	1.0	7.0	3.0					10.8
実績1年後 (22年度)	3.0	4.0	0.0	2.0	9.0	1.0	1.5	7.0	3.2					12.2
実績2年後 (23年度)	3.1	4.6	0.0	1.2	8.9	1.0	1.5	7.0	3.2					12.1
実績3年後 (24年度)	2.2	4.6	0.0	1.2	8.0	1.5	1.5	5.0	2.7					10.7
実績4年後 (25年度)	2.7	2.5	0.0	1.2	6.4	2.3	2.3	5.5	3.4					9.8
実績5年後 (26年度)	3.6	2.5	0.0	1.2	7.3	2.3	2.3	5.5	3.4					10.7
実績6年後 (27年度)	3.8	2.8	0.0	1.2	7.8	1.0	1.0	7.0	3.0					10.8
目標	7.1	4.0	1.0	2.0	14.1	2.0	2.0	12.0	5.3					19.4

注) 基幹作業受託面積の計は水稻は3で麦類及び大豆は2で除した値を記入する。

合計は、事業対象作物作付面積、基幹作業受託面積の平均面積の各面積計の合計とする。

単収及び品質の向上による生産力の強化の取り組みにおいては、2段目に生産量(単位: t)、3段目に1等比率、4段目に精品上位率(単位: %)を記載する。

3 目標達成できなかった原因及び問題点

受委託の割合が増え、自分の面積を増やすことができなかった。また米の値段低下による雇用の低下や天候の悪さにより、目標を達成できなかった。

4 改善計画及び方策

飼料米に力を入れて、作付面積の拡大を目指す。

- 5 改善方策を実施するための推進体制
県、町、関係機関、実施主体の連携を強化し、目標達成に向けて取り組む。

改善計画

1 事業名、事業実施年度、実施主体名、事業内容等

事業名	土地利用型農業高度化支援事業(整備事業)	事業内容	乗用トラクター(47ps)
事業実施年度	平成22年度	事業費	3,391,500円
事業実施主体名	D	県補助金額	969,000円

2 事業実施状況

(単位: ha)

区分	事業対象作物作付面積			基幹作業受託面積						合計 (a)+(b)			
	主食 用米	新規 需要米 用途 ()	小麦	水稲			麦類				大豆		
				小計 (a)	耕起及 び代掻	田植又は 直播播種	收穫	播種	收穫			播種	收穫
事業実施年度 (22年度)	1.9		2.3		0.2	0.3						0.2	4.4
実施翌年度 (23年度)	1.9		2.9		0.2	0.5						0.2	5.0
実績翌々年度 (24年度)	1.9		2.4		0.2	0.3						0.2	4.5
事業3年後 (25年度)	1.9		2.2		0.0	0.3						0.1	4.2
実績4年後 (26年度)	1.5		2.1		0.0	0.3						0.1	3.7
実績5年後 (27年度)	1.8		2.8		0.1	0.9						0.3	4.9
目標年度 (24年度)	2.0		6.1		0.2	0.3						0.2	8.3

注) 基幹作業受託面積の小計は、水稲は3で、麦類及び大豆は2で除した値を記入する。

単収及び品質の向上による生産力の強化の取り組み及び生産性向上対策事業においては、2段目に生産量(単位: トン)、3段目に1等比率(大豆にあってはAクラス比率)(単位: %)、4段目に精品上位率(単位: %)を記載する。

3 目標達成できなかった原因及び問題点

天候不順と台風のため単収低下。また他の仕事の都合上、農業に割く時間配分が出来なかった。

4 改善計画及び方策

現状を維持しつつ、作業時期の分散をさらに進める。作業効率の良い農地を引き続き探し、目標を達成するよう取り組み。

- 5 改善方策を実施するための推進体制
県、町、関係機関、実施主体の連携を強化し、目標達成に向けて取り組む。

改善計画

1 事業名、事業実施年度、実施主体名、事業内容等

事業名	土地利用型農業高度化支援事業(整備事業)
事業実施年度	平成22年度
事業実施主体名	営農集団 E

事業内容	自脱型コンバイン3条刈りの導入
事業費	3,830,000円
県補助金額	1,149,000円

2 事業実施状況

(単位: ha)

区分	事業対象作物作付面積				基幹作業受託面積						合計 (a)+(b)					
	主食用米 ()	新規 需要米 用途 ()	小麦	はたか 麦	大豆	小計 (a)	水稲		麦類			大豆				
							耕起及 び代掻	田植又は 直播播種	収穫	播種		収穫	播種	収穫	播種	収穫
実施年度 (22年度)	3.7		1.3			5.0									0.2	5.2
実施1年後 (23年度)	3.5		2.0			5.5	0.3								0.4	5.9
実施2年後 (24年度)	4.4		2.6			7.0									0.2	7.2
実施3年後 (25年度)	4.8		2.5			7.3									0.42	7.72
実施4年後 (26年度)	4.7		3.2			7.9	1.3	1.3						0.4	1.7	9.6
実施5年後 (22年度)	4.9		1.3			6.2	0.8	0.8							0.8	7.0
目	標	6.5	4.3			10.8	1.0	1.0							1.0	11.8

注) 基幹作業受託面積の小計は、水稲は3で、麦類及び大豆は2で除した値を記入する。

単収及び品質の向上による生産力の強化の取り組み及び生産性向上対策事業においては、2段目に生産量(単位: トン)、3段目に1等比率(大豆にあってはAクラス比率)(単位: %)、4段目に精品位率(単位: %)を記載する。

3 目標達成できなかった原因及び問題点

- ・地域内で作業委託を希望する農家が減ってきたこともあり、農地の集積が進まず経営面積を多く確保することができなかった。
- ・天候不良により麦が予定通り作付ができなかった。

4 改善計画及び方策

- ・実施主体から発展し、設立した法人において広く農地の集積に取り組み、経営面積の増加に努める。
- ・法人化によって農作業に参加する構成員が増えたため、より効率的な作業に取り組みめるように努める。

5 改善方策を実施するための推進体制

- ・関係機関と連携して、設立した法人への情報提供等を行う。

2) 農作業支援体制構築事業

予算額：21,000千円（平成27年度）

1 事業の趣旨

農家や農業法人が所得向上を目指して経営規模・品目の拡大を進めていくためには、その経営に見合った労働力を継続的に確保する必要がある。そこで、労働力の不足する農家等に必要な労働力を円滑に供給するため、本県の実態に即した「かがわ型農作業支援システム」を構築する。

2 事業の内容

農作業支援体制構築事業

21,000千円

予算内訳：旅費 200千円、需用費 300千円、補助金 20,500千円

県推進費 500千円
 先進地調査：200千円、農作業支援マニュアル作成：300千円

(1) 農作業支援体制の構築（補助金：500千円で公募）

- ① 労働需要調査（時期別、主要品目別、作業内容別）と作業支援システムの構築
- ② 求職者と求人者の募集
- ③ 求職者（農作業オペレーター等）の技術研修の実施
- ④ 求人者（農作業支援希望者）の労働管理研修
- ⑤ 農業生産法人や流通業者との作業支援のネットワーク化

(2) 農作業支援に必要な機械の導入助成（補助金：20,000千円、補助率：1/2以内）

主要農業機械及びアタッチメント、レンタル用機械・器具
 例：トラクター・、逆転ロータリー、施肥播種機、施肥機・マルチャー
 乗用管理機（防除機）、施肥播種機、穀粒選別機、堆肥散布機、溝掘機等

3 事業実施主体

民間団体

4 補助率

(1) 定額、(2) 1/2以内

5 事業実施期間

平成27年度～

平成27年度 農作業支援体制構築事業一覧

1 農作業支援体制推進事業

事業実施主体	事業内容 (機械・器具名、規格、能力等)	事業費 (円)	県補助金 (円)
香川県農業協同組合	農作業オペレータ等(求職者)及び農作業支援希望者(求人者)の募集 チランの作成	444,600	444,000
	消費税	35,568	
合 計		480,168	444,000

2 農作業支援体制条件整備事業

事業実施主体	事業内容 (機械・器具名、規格、能力等)	事業費 (円)	県補助金 (円)
香川県農業協同組合	移植機 (葉菜類移植機) 13台	16,887,000	17,996,000
	マニュアルスプレッダー (積込バケットマニア) 1台	296,000	
	溝堀機 1台	309,600	
	トラクター(綾阪地区)1台	3,760,000	
	マニュアルスプレッダー (堆肥散布車)1台	1,259,000	
	トラクター(仲多度地区)1台	3,660,000	
	ステレオスプレーヤ 1台	1,490,500	
	乗用型多目的作業機 (フレールモア) 1台	480,000	
	コンバイン 1台	4,350,000	
	移植機 (乗用半自動野菜移植機) 2台	1,500,000	
	移植機 (乗用半自動野菜移植機)1台	750,000	
	心土破碎機 1台 (サソイラ)	180,000	
	播種機 2台	1,070,000	
	消費税	2,879,368	
合 計		38,871,468	17,996,000

3) 高品質園芸作物生産拡大条件整備事業

農業生産流通課

1 事業の趣旨

農産物価格の低迷や農業生産資材の高騰により農家所得は減少傾向にある。農家所得の向上を図るためには、消費者や全国有名店等のニーズに即した品質と量を安定的に供給する売れる産地づくりが求められている。

全国有名店等のニーズに的確に対応するため、本県育成品種を中心とした品目の生産拡大と、安心して生産・販売ができる契約的取引を進める必要がある。このため、省力化・低コスト化施設・機械などの導入により、売れる産地づくりを推進する。

2 事業の内容

全国有名店や量販店等の個別取引に応えられるよう、品質の向上や生産規模の拡大を図るための省力・低コスト化機械施設の導入を支援する。

〈事業対象機械・施設の例〉

- | | |
|-----------------|--------------------------|
| ① 小規模土地基盤整備 | 客土、かん排水施設、新・改植など |
| ② 栽培管理用機械施設 | 栽培温室、省エネ設備、逆転ロータリー、定植機など |
| ③ 有機物供給施設 | 堆肥舎、堆肥散布機など |
| ④ 集出荷・調整・貯蔵機械施設 | 非破壊式選果機、結束機、製氷機、予冷库など |

3 事業実施主体

認定就農者、認定新規就農者、農業生産法人、営農集団、農業協同組合 等

4 補助率

1/3以内

5 事業実施期間

平成23年度～

6 対象作物

野菜、果樹、花き、茶（さぬき讚フルーツ生産拡大事業の補助対象となるものを除く。）
ただし、重点品目を優先する。

重点品目：レタス、いちご、ブロッコリー、ねぎ、(ミニ) トマト、アスパラガス、
金時にんじん、みかん、キウイフルーツ、ぶどう、もも

7 主な採択基準

(1) 受益戸数

原則3戸以上（認定就農者、認定新規就農者、農業生産法人はこの限りでない）

(2) 受益面積

- 1) 県育成品種等への新・改植にあつては、改植等の面積が10a以上
- 2) 野菜 露地：概ね30a以上 施設：15a以上
- 3) 果樹 露地：概ね50a以上 施設：30a以上
- 4) 花き 露地：概ね15a以上 施設：10a以上
- 5) 茶 概ね50a以上

<※認定就農者、認定新規就農者が個人で事業に取り組む場合は、県育成品種等への改植、施設整備ともに5a以上とする>

(3) 営農集団構成員

認定農業者、農業士、エコファーマー等が1人以上含まれること

(4) 営農集団活動

農産物の共同販売、生産資材の共同購入、共同での農作業等の活動を集団独自に行うこと

(5) 生産履歴記帳

事業実施地区において生産履歴と記帳についての管理運営要綱が策定されており、記帳・点検が実施されていること

(6) 廃プラスチック処理

事業実施地区において農業用使用済みプラスチックのリサイクルに取り組まれていること

8 達成すべき成果目標の基準

目標年度（事業実施3年後）において次の項目の1つ以上を達成すること

- (1) 対象品目の作付面積を事業実施前年度に比べて20%以上増加すること。ただし、事業実施前年度に対象品目の作付面積の実績がない場合は、目標年度における対象品目の作付面積が全作付面積の20%以上を占めること
- (2) 対象品目の10a当たり収量を事業実施前年度に比べて3%以上増加すること
- (3) 対象品目の秀品その他品質の上位規格品の割合を事業実施前年度に比べて3ポイント以上増加すること

平成27年度 高品質園芸作物生産拡大条件整備事業一覧

市町名	事業実施主体	事業内容 (機械・器具名、規格、能力等)	事業費 (円)	県補助金 (円)	項目	目標		事業実施状況	
						26年度 (計画時)	最終目標 (30年度)	27年度 (実績)	最終目標対比 達成率 (27年度・産)
東かがわ市	農業協同組合A	(レタス) 包装機 1台	2,106,000	650,000	作付面積 (ha)	15.5	18.6	16.0	86.0
さぬき市	農事組合法人B	(アスパラガス) 栽培温室 1,642㎡	14,040,000	4,333,000	作付面積 (ha)	0.06	0.22	0.22	100.0
高松市	生産組合C	(アスパラガス) 栽培温室 2,315㎡	25,801,200	8,600,000	作付面積 (ha)	0.10	0.33	0.33	100.0
三木町	認定新規就農者D	(キヌクリ) 栽培温室 1,872㎡	25,218,000	8,406,000	作付面積 (ha)	0	18.7	18.7	100.0
坂出市	農業協同組合A	(アスパラガス) 重量選別機 1基	8,424,000	2,600,000	10a当たりの 収量 (kg)	1,491	1,714	1,438	83.9
丸亀市	生産組合E	(レタス) 暗渠排水施設 7,018m	3,426,840	1,142,000	10a当たりの 収量 (kg)	2,566	2,700	1,981	73.4
	認定新規就農者F	(ミニトマト) 栽培温室 640㎡ 養液栽培施設 640㎡	18,684,000	6,228,000	作付面積 (ha)	0	6.4	6.4	100.0
善通寺市	生産組合G	(アスパラガス) 栽培温室 2,226㎡ 改植 864㎡	22,194,000	7,371,000	作付面積 (ha)	0.44	0.68	0.76	111.8
	農業協同組合A	(プロットコー) 製氷機 1基	8,208,000	2,533,000	10a当たりの 収量 (kg)	1,850	2,000	1,790	89.5
綾川町	株式会社H	(アスパラガス) 栽培温室 1,620㎡	14,283,000	4,408,000	作付面積 (ha)	0.40	0.56	0.6	100.0
	認定新規就農者I	(アスパラガス) 栽培温室 915㎡	8,487,720	2,808,000	10a当たりの 収量 (kg)	0	2,000	-	-
多度津町	認定新規就農者J	(ミニトマト) 栽培温室 1,170㎡ 養液栽培施設 1,170㎡	22,269,600	7,423,000	作付面積 (ha)	0	0.117	0.117	100.0
まんのう町	認定新規就農者K	(小菊) 予冷庫 2基	作付面積 (ha)	0.9	1.2	1.0	83.3		
			10a当たりの 収量 (本)	25,000	31,000	24,000	77.4		
			3,709,800	1,236,000	秀品率 (%)	60.0	80.0	60.0	75.0

(単位: ha, kg, 本, %)

(単位: ha, kg, 本, %)

市町名	事業実施主体	事業内容 (機械・器具名、規格、能力等)	事業費 (円)	県補助金 (円)	項目	目標			事業実施状況 最終目標対比 達成率 (27年度・産)
						26年度 (計画時)	最終目標 (30年度)	27年度 (実績)	
観音寺市	生産組合L	(セルリ) 養液土耕栽培システム 6,685㎡ (レタス) 乗用マルチャー(18.5ps) 野菜播種機 1台	11,880,000	3,666,000	10a当たりの 収量(kg)	6,600.0	6,900.0	6,900.0	100.0
	株式会社M	(鉢花) ポット土入れ機 1台	4,060,000	1,253,000	作付面積(ha)	12.0	16.0	12.0	75.0
	株式会社N	(エンサイ) 栽培温室 715㎡	1,388,642	428,000	作付面積(ha)	0.190	0.228	-	-
	認定就農者O	(レタス) 育苗施設 756㎡	6,486,350	2,001,000	作付面積(ha)	0.05	0.07	0.07	100.0
	有限会社P	(採種たまねぎ) 防除機 1台、たまねぎ収穫機 2 台 除選乾燥設備 4式、乾燥庫 2式 色彩選別機 2台	26,460,000	8,166,000	10a当たりの 収量(kg)	5,096	6,857	-	-
三豊市	生産組合Q	(採種ネギ) 栽培温室 1,200㎡	22,397,656	7,465,000	作付面積(ha)	19.3	23.2	22.0	94.8
	認定新規就農者R	(イチゴ) 栽培温室 1,326㎡ 葉取栽培施設 1,326㎡	4,457,160	1,485,000	作付面積(ha)	0.25	0.37	0.37	100.0
	認定新規就農者S	(ぶどう) 循環扇一式	5,940,000	1,980,000	作付面積(ha)	0.0	13.0	13.0	100.0
	生産組合T	(もも) 防除灯 7基 予冷庫 1基 ハンマーナイフモア 1台	1,575,428	525,000	秀品率(%)	45.2	48.2	44.0	91.3
	生産組合U	(みかん) 選果機一式	2,067,294	689,000	秀品率(%)	65.8	68.8	68.7	99.9
生産組合V		1,177,050	392,000	作付面積(ha)	3.0	4.0	3.0	75.0	

4) 施設園芸推進事業

農業生産流通課

1 事業の内容

平成24年4月の暴風被害による園芸施設の被災、燃油や生産資材価格の高騰により、農業経営が圧迫されている。

このため、自然災害や燃油などの価格高騰に対応できる施設園芸を推進し、園芸産地の維持を図るため、栽培温室の補強、再生可能エネルギー設備や品質向上効果のある機械施設等の導入を支援（1/3以内）する。

<具体的内容>

野菜・果樹・花きにおける

(1) 栽培温室の補強

ア 二重パイプ、浮き上がり防止資材等による栽培温室の補強

イ 防風施設の設置

(2) 再生可能エネルギー設備、品質向上効果の高い機械・施設等の導入

ア 太陽光パネル換気装置、日射制御型拍動自動灌水装置等の再生可能エネルギー設備の導入

イ 燃油削減効果のある内張被覆設備（内張一層目）、多段サーモ装置等の導入

ウ 炭酸ガス発生装置、保温性の高い資材、遮光資材及び電照器具の導入

2 事業実施主体

認定農業者、認定就農者、認定新規就農者、農業生産法人、営農集団（3戸以上）等

3 主な採択基準

(1) 目標年度（事業実施の3年後）において、施設栽培を維持していること。

(2) 事業実施地区において、

ア 生産履歴と記帳についての管理運営要領の策定及びこれに基づく記帳・点検を確実に実施していること。

イ 農業用使用済みプラスチックのリサイクルに取り組んでいること。

(3) 受益面積が10a以上（認定農業者は5以上）

4 補助率

1/3以内

平成27年度 施設園芸推進事業一覧

市町名	事業実施主体	事業内容 (機械・器具名、規格、能力等)	事業費 (円)	県補助金 (円)	条件	
					項目	27年度
高松市	農事組合法人 A	(カーネーション) 炭酸ガス発生装置 5基	6,512,400	2,010,000	施設栽培の維持	○
三木町	農業生産法人 B	(草花) 炭酸ガス発生装置 5基	2,460,842	759,000	施設栽培の維持	○

5) オリーブ生産拡大総合支援事業

農業生産流通課

1. 事業の内容

需要に応じた県産オリーブの生産振興を図るため、オリーブの植栽をしようとする者又は栽培管理に必要な施設及び採油機等を整備しようとする者（認定農業者等の個人を含む）に対して、経費の一部を助成する。

2. 事業実施主体

農業生産法人（1戸1法人も可）、任意集団（3戸以上）、
認定農業者（個人を含む）、特認団体（株式会社等）

※ 交付先は市町（間接補助）

※ 補助対象は、オリーブの生産拡大に必要な苗木及び機械施設などの条件整備に要する経費（新植用苗木代、初期費用、小規模土地基盤整備、栽培管理用施設、苗木養成設備、採油用機械）、オリーブを新植した後、経済的に価値のある水準の収量が得られるまでの期間における管理経費の一部（未収益期間支援）

3. 採択基準

オリーブの作付面積が概ね50a以上（但し葉収穫専用園は10a以上）

4. 補助率

○新植用苗木代、初期費用、小規模土地基盤整備、栽培管理用施設

1/2以内

○苗木養成設備、採油用機械

1/3以内

○未収益期間支援

20万円/10a（定額）

5. 事業実施期間

平成25年度～31年度

平成27年度 オリーブ生産拡大推進事業

(単位: ha, t)

市町名	事業実施主体	事業内容	事業費 (千円)	県補助金 (千円)	項目	目標		事業実施状況	
						26年度 (計画時)	最終目標 (31年度)	27年度 (実績)	最終目標対比 (31年度)
高松市	(株) A	新規植栽(苗木代、 初期費用、土壌改良) 未収益期間支援	8,529	6,415	栽培面積	4.0	6.0	4.0	66.7
					10a当収量(kg)	0	200	0	0.0
					生産量	0.0	12.0	0.1	0.8
					用途別(新漬け)	0.0	4.0	0.1	2.5
					(オイル)	0.0	8.0	0.0	0.0
					(その他)	0.0	0.0	0.0	0.0
三豊市	(株) B	採油機等整備	4,752	1,584	栽培面積	11.0	20.0	16.7	83.5
					10a当収量(kg)	54.5	400	55	13.6
					生産量	6.0	80.0	6.0	7.5
					用途別(新漬け)	0.5	5.0	0.5	10.0
					(オイル)	5.0	60.0	5.0	8.3
					(その他)	0.5	15.0	0.5	3.3
					オイル製造量(t)	0.0	5.0	0.0	0.0
					高品質基準達成(%)	0.0	100.0	0.0	-
	C(株)	採油機等整備	3,780	1,260	栽培面積	4.4	7.0	4.7	67.1
					10a当収量(kg)	23	230	68	29.6
					生産量	1.0	16.1	3.2	19.9
					用途別(新漬け)	0.3	1.1	0.4	32.7
					(オイル)	0.6	15.0	2.8	18.9
					(その他)	0.0	0.0	0.0	#DIV/0!
					オイル製造量(t)	0.1	1.3	0.3	26.2
					高品質基準達成(%)	96.0	96.0	96.0	100.0
	D生産組合	新規植栽(苗木、 初期費用) 未収益期間支援	1,276	1,198	栽培面積	1.1	3.0	1.7	56.7
					10a当収量(kg)	6	200	8	4.0
生産量					0.1	6.0	0.0	0.0	
用途別(新漬け)					0.0	0.0	0.0	#DIV/0!	
坂出市	E(株)	既存園地整備(防風 設備)	7,398	3,425	栽培面積	6.0	6.0	6.0	100.0
					10a当収量(kg)	30	1,250	150	12.0
					生産量	3.0	75.0	9.0	12.0
					用途別(新漬け)	0.0	10.0	0.5	5.0
					(オイル)	3.0	65.0	8.5	13.1
					(その他)	0.0	0.0	0.0	0.0
小豆島町	認定農業者F	採油機等整備	1,674	558	栽培面積	1.3	1.8	1.3	72.2
					10a当収量(kg)	350	450	350	77.8
					生産量	4.5	8.1	4.5	0.0
					用途別(新漬け)	0.0	0.0	0.0	0.0
					(オイル)	4.5	8.1	4.5	0.0
					(その他)	0.0	0.0	0.0	0.0
	認定農業者G	既存園地整備(防風 設備)	214	107	栽培面積	2.4	3.5	2.4	68.6
					10a当収量(kg)	190	250	200	80.0
					生産量	4.5	8.8	4.8	54.5
					用途別(新漬け)	1.5	1.8	1.6	88.9
					(オイル)	3.0	7.0	3.2	45.7
					(その他)	0.0	0.0	0.0	0.0
	(有)H	既存園地整備(鳥獣 害防護柵)	3,993	1,848	栽培面積	7.9	11.5	8.0	69.6
					10a当収量(kg)	530	730	540	74.0
					生産量	42.0	84.0	43.2	51.4
					用途別(新漬け)	3.0	28.0	7.0	0.0
(オイル)					39.0	56.0	36.2	64.6	
(その他)					0.0	0.0	0.0	0.0	
I(株)	既存園地整備(鳥獣 害防護柵、防風設 備)	1,200	555	栽培面積	12.0	14.5	12.5	85.9	
				10a当収量(kg)	270	340	270	79.4	
				生産量	42.0	49.3	34.0	69.0	
				用途別(新漬け)	3.0	7.5	4.0	0.0	
				(オイル)	39.0	41.8	30.0	71.8	
				(その他)	0.0	0.0	0.0	0.0	

平成27年度 オリーブ生産拡大推進事業

(単位: ha、t)

市町名	事業実施主体	事業内容	事業費 (千円)	県補助金 (千円)	項目	目標		事業実施状況	
						26年度 (計画時)	最終目標 (31年度)	27年度 (実績)	最終目標対比 (31年度)
土庄町	I(株)	既存園地整備(鳥獣害防護柵)	195	90	栽培面積	12.5	13.5	12.5	92.6
					10a当収量(kg)	275	295	267	90.5
					生産量	35.0	40.0	20.0	50.0
					用途別(新漬け)	4.6	5.5	1.5	27.3
					(オイル)	30.4	34.5	18.5	53.6
					(その他)	0.0	0.0	0.0	0.0
	J(株)	採油機等整備	5,616	1,733	栽培面積	3.6	5.0	3.6	72.0
					10a当収量(kg)	100	100	166	166.0
					生産量	3.6	5.0	6.0	120.0
					用途別(新漬け)	0.0	1.0	0.0	0.0
					(オイル)	3.6	4.0	6.0	150.0
					(その他)	0.0	0.0	0.0	0.0
					オイル製造量(t)	0.6	0.4	0.6	150.0
					高品質基準達成(%)	0.0	100.0	100.0	100.0
多度津町	K生産組合	新規植栽(苗木、初期費用、土壌改良、防風施設、鳥獣害防護柵) 既存園地整備(防風設備、鳥獣害防護柵)	9,558	6,859	栽培面積	6.6	10.0	8.8	88.0
					10a当収量(kg)	46	200	89	44.5
					生産量	3.1	20.0	7.8	39.0
					用途別(新漬け)	0.5	7.5	1.0	13.3
					(オイル)	2.6	12.5	6.8	54.4
					(その他)	0.0	0.0	0.0	0.0
計			48,185	25,632					

6) さぬき讚フルーツ生産拡大事業

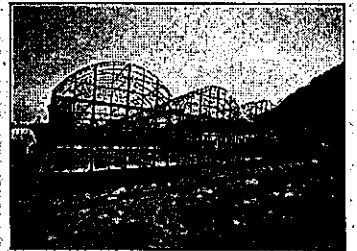
農業生産流通課

1 事業の内容

市場から高く評価されている「さぬき讚フルーツ」の生産拡大を促進するため、①栽培温室や果樹棚などの施設整備（1/2助成）、②植栽時の初期費用の一部（定額助成）、③優良園地の選定や利用計画の策定（定額助成）を支援します。

1) 生産拡大事業

- 事業主体：さぬき讚フルーツ推奨制度の認定を受けた生産者（受益戸数1戸以上）。
- 対象作物：小原紅早生、香緑、さぬきフルーツ、香料、さぬきインテリサイト、さぬきひめ、さぬきわいっこ、シャインマスカット、ピオーネ、桃（白鳳・白桃系品種）、梨（幸水、豊水）
- 補助対象：さぬき讚フルーツの生産拡大に必要な栽培温室、果樹棚など条件整備に要する経費
- 補助率：1/2以内（受益者1戸あたり上限補助金750万円）
- 受益面積：概ね1.0a以上（施設栽培のシャインマスカットは5a以上）
- 採択基準：次のいずれかの項目を達成すること
 - 1、さぬき讚フルーツの作付面積を1.0a以上拡大すること。（施設栽培のシャインマスカットにあっては5a以上）。
 - 2、さぬき讚フルーツの作付面積の割合を1.0%以上拡大すること。



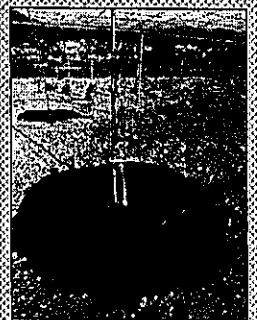
2) 優良園地継承事業

- 事業主体：さぬき讚フルーツ推奨制度の認定を受けた生産者、農業振興公社。
- 対象作物：小原紅早生、香緑、さぬきフルーツ、香料、さぬきインテリサイト、さぬきひめ、さぬきわいっこ、シャインマスカット、ピオーネ、桃（白鳳・白桃系品種）、梨（幸水、豊水）
- 補助対象：さぬき讚フルーツの生産拡大に必要な優良園地情報の調査・把握や新規参入者等の確保に要する経費
- 補助率：定額10万円以内/箇所
- 採択条件：さぬき讚フルーツの生産拡大に必要な体制を整備すること。



3) 経営拡大支援事業

- 事業主体：さぬき讚フルーツ推奨制度の認定を受けた生産者（受益戸数1戸以上）。
- 対象作物：小原紅早生、香緑、さぬきフルーツ、香料、さぬきインテリサイト、さぬきわいっこ、シャインマスカット
- 補助対象：さぬき讚フルーツの生産拡大に必要な初期経費（苗木の植栽後、初期生育に必要な農薬、肥料、土壌改良資材、被覆資材、支柱等）
- 補助率：小原紅早生 定額20万円以内/1.0a
果利インテリサイト、シャインマスカット 定額13万円以内/1.0a
- 採択条件：さぬき讚フルーツの作付面積を概ね1.0a以上拡大すること。（施設栽培のシャインマスカットにあっては5a以上）。



2 事業実施期間 平成25年度～27年度

平成27年度 さぬき讚フルーツ生産拡大事業一覧

(単位：a、%)

市町名	事業実施主体	事業種目	事業内容	事業費	県補助金	目標			事業実施状況			
						項目	計画時 (26年度)	最終 (30年度)	実績 (27年度)	最終目標対比達成率 (27年度・産)		
東かがわ市	合同会社 A	生産拡大事業	(さぬきひめ)			作付面積(a)	24	41	33	80%		
			栽培温室解体 988.0㎡	8,890,560	4,445,000							
			栽培温室 850.0㎡									
養液栽培施設 一式												
さぬき市	B 生産組合	生産拡大事業	(シャインマスカット) 栽培温室 598.3㎡	7,516,800	3,758,000	作付面積(a)	18	24	24	100%		
高松市	C 生産組合	生産拡大事業	(香緑、さぬきコ-ト)		3,240,000	1,522,000	作付面積(a)	29	62	62	100%	
			果樹圃 防風施設 2100.0㎡									
	D 生産組合	生産拡大事業	(小原紅早生)		5,630,576	2,815,000	作付面積(a)	95	151	147	97%	
			圃地改良 2286.0㎡									
	E 生産組合	優良圃地継承事業	優良圃地の利用計画作成 一式	(小原紅早生)		100,212	100,000	生産拡大体制の整備	-	高松市・池田地区	高松市・池田地区	100%
				客土工事 840.0㎡								
F 生産組合	優良圃地継承事業	優良圃地の利用計画作成 一式	(小原紅早生ほか)		108,748	100,000	生産拡大体制の整備	-	中山町	中山町	100%	
			生産拡大初期費用 5155.0㎡	1,045,850	1,031,000							

(単位：a、%)

市町名	事業実施主体	事業種目	事業内容	事業費	県補助金	目標			事業実施状況			
						項目	計画時 (26年度)	最終 (30年度)	実績 (27年度)	最終目標対比達成率 (27年度・産)		
三木町	認定農業者 G	生産拡大事業	(さぬきひめ)		19,204,560	7,500,000	作付面積(a)	0	20	21	104%	
			栽培温室 2078.6㎡									
			養液栽培施設 (ハンモック式) 2078.6㎡									
	認定農業者 H	生産拡大事業	(さぬきひめ)		15,999,769	7,407,000	作付面積(a)	70	94	95	101%	
			栽培温室 2485.2㎡									
			養液栽培施設 (炭酸ガス発生装置) 一式									
坂出市	I 生産組合	優良圃地継承事業	(小原紅早生)		125,680	100,000	生産拡大体制の整備	-	高松市134-2地区	高松市134-2地区	100%	
普通寺市	J 生産組合	生産拡大事業	(香緑、さぬきエンジェルスイート)		4,395,600	2,197,000	作付面積(a)	60	90	84	93%	
			果樹圃 2370.0㎡									
	農業生産法人 K 株式会社	生産拡大事業	優良圃地の利用計画作成 一式	灌漑施設 2370.0㎡		8,432,640	3,904,000	作付面積(a)	173	212	217	102%
				特別灌漑施設 (雄鳥種用果樹圃) 580.0㎡								
			特別灌漑施設 (雄鳥種用灌漑施設) 580.0㎡									
			(さぬきキウイコン)		572,000	629,000						
			果樹圃 4400.0㎡									
			灌漑施設 4400.0㎡									
			圃地改良 (整地) 4400.0㎡									
			(さぬきキウイコン)									
			生産拡大初期費用 4400.0㎡									
綾川町	L 生産組合	生産拡大事業	(シャインマスカット)		3,211,920	1,440,000	作付面積(a)	20	32	33	102%	
			雨除け施設 1255.0㎡									
			灌漑施設 1255.0㎡									
			(シャインマスカット)		245,631	222,000	作付面積(a)	20	32	33	102%	
			生産拡大初期費用 1255.0㎡									
多度津町	M 生産組合	生産拡大事業	(シャインマスカット)		2,538,000	1,269,000	作付面積(a)	0	9.5	10	100%	
			雨除け施設 950.0㎡									
観音寺市	N 生産組合	生産拡大事業	(さぬきひめ)		18,144,000	7,500,000	作付面積(a)	14	24	60	248%	
			栽培温室 1056.0㎡									
			養液栽培施設 (ゆうらく方式) 1056.0㎡									
			暖房施設 (ハウス加温機) 一式									
三豊市	O 生産組合	生産拡大事業	(シャインマスカット、果樹園ビオーネ)		44,804,424	22,402,000	作付面積(a)	54	123	120	98%	
			灌漑施設 5135.0㎡									
			栽培温室 4561.0㎡									
			雨除け施設 2063.0㎡									
				循環扇 25台								
				常風乾燥機 1基								
			苗木 45本									
			(シャインマスカット)		446,612	437,000	作付面積(a)	15	29	29	100%	
			生産拡大初期費用 3544.5㎡									
	P 生産組合	生産拡大事業	(さぬきエンジェルスイート)		3,169,126	1,540,000	作付面積(a)	15	29	29	100%	
				果樹圃 1400.0㎡								
				灌漑施設 1400.0㎡								
			苗木 105本									
			(さぬきエンジェルスイート)		173,190	169,000	作付面積(a)	15	29	29	100%	
			生産拡大初期費用 1400.0㎡									

生産拡大事業	145,177,975	67,699,000
経営拡大支援事業	2,483,283	2,388,000
優良圃地継承事業	334,640	300,000
合計	147,995,898	70,387,000

7) かがわ6次産業化等促進整備事業の概要

農政課

1 事業の内容

(1) 農業経営の多角化タイプ

自らが生産した農産物を利用して、加工、販売に取り組もうとする者に対して、加工用機械・施設や販売用機械・施設の導入を支援する。

○加工用機械・施設 洗淨設備、予冷庫、包装機、選別・選果機など

○販売用機械・施設 情報管理システム、糖度計、冷凍・冷蔵ショーケースなど

(2) 農商工連携タイプ

県内外の食品産業等との連携により開発された新商品の普及拡大や加工・業務用農産物の安定供給に取り組む者に対して、加工用機械・施設や栽培管理用機械・施設の導入を支援する。

○加工用機械・施設 洗淨設備、予冷庫、包装機、選別・選果機など

○栽培管理用機械・施設 播種機、定植機、マルチャー、防除機、収穫機など

2 対象品目 農産物

3 事業実施主体

(1) 農業経営の多角化タイプ：農地所有適格法人、認定農業者等

(2) 農商工連携タイプ：農業協同組合、営農集団、農地所有適格法人、認定農業者等

4 主な採択基準

(1) 農業経営の多角化タイプ

○事業実施前年度における農業経営に関する売上高がおおむね500万円以上であること。

○補助事業の対象となる機械・施設を使用する農産物は、自ら生産したものが50%以上を占めること。

○販売についての計画があること。

(2) 農商工連携タイプ

○目標年度（事業実施3年目）における対象品目の全作付面積が、下記以上であること。

・集団の場合（受益戸数3戸以上）：3ha以上 ・個人の場合：1ha以上

5 補助率

1/3以内（補助上限300万円）

6 達成すべき成果目標の基準

(1) 農業経営の多角化タイプ

○目標年度（事業実施3年目）における農業経営に関する売上高の割合が事業実施前年度に比べて20%以上増加すること、もしくは売上高が200万円以上増加すること。

(2) 農商工連携タイプ

○目標年度における対象品目の加工・業務用の出荷量又は面積が、事業実施前年度に比べて20%以上増加すること。ただし、事業実施前年度において対象品目の加工・業務用の出荷量又は作付面積の実績がない場合は、目標年度における対象品目の加工・業務用出荷量又は作付面積が、全出荷量又は全作付面積の20%以上を占めること。

平成27年度 香川6次産業化促進整備事業実績一覧

農 業 経 営 の 多 角 化 タ イ プ	市町名	事 業 実 施 主 体 名	受 益 戸 数	対 象 農 産 物	事 業 の 内 容	事 業 量	事 業 費	県 費 補 助 金	農業経営に関する売上高(単位:千円)			計 画 目 標 達 成 率 (%) (②/①×100)	
									事業実施前年度 (平成26年度)	計画目標年度 (平成29年度)①	事業実施年度実 績 (平成27年度)②		
									円	円			
	高松市	認定農業者 A	1	乳用牛	スチームオーブ ン 高温ショーケース	1式	1,438,560	444,000	14,083	16,083	14,083	87.6	
	丸亀市	認定農業者 B	1	にんにく	予冷库	1台	1,960,200	653,000	2,300	5,110	5,000	97.8	
	観音寺市	認定農業者 C	1	柑橘	冷蔵庫	1台	673,920	208,000	42,800	44,800	56,166	125.4	
	観音寺市	認定農業者 D	1	にんにく	種子調整機	1台	525,400	162,000	6,800	6,160	4,090	50.1	
	三豊市	認定農業者 E	1	鶏卵	鶏卵用 自動販売機	1式	3,855,600	1,190,000	2,500	4,500	2,500	55.6	
	小計							8,453,680	2,657,000				

農 商 工 連 携 タ イ プ	市町名	事 業 実 施 主 体 名	受 益 戸 数	対 象 農 産 物	事 業 の 内 容	事 業 量	事 業 費	県 費 補 助 金	【上段】加工・業務用出荷量(単位:t)			計 画 目 標 達 成 率 (%) (②/①×100)	
									【下段】加工・業務用付面積(単位:ha)				
									事業実施前年度 (平成26年度)	計画目標年度 (平成29年度)①	事業実施年度実 績 (平成27年度)②		
	善通寺市	認定農業者 F	1	米	色彩選別機	1台	2,388,688	796,000	0.75	2.70	0.61	30.0	
	坂出市	認定農業者 G	1	米	光選別機 選別計量機	1式	3,000,000	925,000	0.13	0.50	0.13	26.0	
	観音寺市	認定農業者 H	1	レタス	動噴 パワーディスク	1式	1,297,000	400,000	12.00	14.50	13.00	89.7	
	観音寺市	認定農業者 I	1	レタス	包装機	1式	3,415,440	1,054,000	2.40	2.90	2.60	89.7	
	観音寺市	認定農業者 J	1	レタス	育苗施設 パワーディスク	1式	1,754,200	541,000	34.70	41.70	35.00	83.9	
	三豊市	認定農業者 K	1	米	乾燥機 計量選別機	1式	3,418,200	1,139,000	1.28	1.54	1.40	90.9	
	三豊市	認定農業者 L	1	ネギ	皮むき洗浄機	1台	5,788,000	1,786,000	79.00	95.20	80.20	84.2	
	三豊市	認定農業者 M	1	キャベツ	畝立機	1台	4,500,000	1,388,000	4.65	5.60	5.00	89.3	
	三豊市	認定農業者 N	1	米	色彩選別機 計量機	1式	2,800,000	933,000	8.65	14.40	11.40	79.2	
	東かがわ市	営農集団 O	24	さとうきび	収穫機	1台	14,733,360	3,000,000	0.36	0.60	0.57	95.0	
									6.20	9.60	6.70	69.8	
									1.30	2.00	1.50	75.0	
									60.00	120.00	90.00	75.0	
									2.00	4.00	3.00	75.0	
									110.00	135.00	125.00	92.6	
									2.20	2.70	2.50	92.6	
									1.44	1.75	1.69	96.6	
									0.40	0.49	0.70	142.9	
									325.00	400.00	400.00	100.0	
									6.50	8.00	8.00	100.0	
	小計							43,094,888	11,962,000				
	全体合計							51,548,568	14,619,000				

8) 企業等農業参入促進事業

農業経営課

1. 背景及び趣旨

農地を将来にわたって集積しつつ有効活用していくためには、農外企業などの農業参入等を促進していくことが必要である。このため、農業参入を志向する企業の掘り起しを行うとともに、農地情報の提供や営農プランの提供等、企業等が参入しやすい環境を整備する。

2. 事業の内容

(1) 農業参入ニーズ把握調査等活動

企業への個別訪問・相談活動、企業参入向けセミナーの開催などにより、参入企業の掘り起こし活動を行う。

(2) 農業参入サポート支援

初期投資の負担軽減を図るため、農業参入に必要な簡易な基盤整備、施設・機械等の整備を支援する。

3. 事業実施主体

(1) 県

(2) 農業参入した企業、農業参入するために設立した農地所有適格法人等

※事業要件（参入5年度以内）、（2回目は面積拡大要件（概ね50a以上拡大）を義務付け）

4. 補助率

2(2)事業：事業費の30%以内（補助金の上限は150万円）

5. 事業実施期間

平成23年度～32年度

企業等農業参入促進事業（農業参入サポート支援事業）の実施状況

【平成23年度 当初予算額3,300千円 補助率30% 上限110万円】（単位：千円）

市町名	事業実施主体	取組作物	事業費	交付額	事業内容
高松市	株式会社A	キウイフルーツ	6,144	1,100	果樹棚、灌水設備の整備
高松市	B株式会社	キウイフルーツ	6,377	1,100	果樹棚、灌水設備の整備
東かがわ市	C有限会社	ネギ、軟弱野菜	1,540	462	営農用機械・施設の整備
計			14,060	2,662	

※土木建設業者2社が県刈苧のキイ栽培による参入の施設整備支援

※飲食業者の野菜による参入の機械整備支援

【平成24年度 当初予算額4,500千円 補助率30% 上限150万円】（単位：千円）

市町名	事業実施主体	取組作物	事業費	交付額	事業内容
さぬき市	D株式会社	水稲、麦	2,010	603	営農用機械・施設の整備
丸亀市	株式会社E	ブルーベリー	4,169	1,191	栽培施設の整備
三豊市	株式会社F	水稲	4,300	1,290	営農用機械・施設の整備
三豊市	G株式会社	ブロッコリー	1,635	490	営農用機械・施設の整備
三豊市	株式会社H	レタス、ブロッコリー他	2,594	778	営農用機械・施設の整備
計			14,708	4,352	

※土木建設業者等が米麦、レタス・ブロッコリー等振興野菜の栽培による参入の機械整備支援

【平成25年度 当初予算額7,500千円 補助率30% 上限150万円】（単位：千円）

市町名	事業実施主体	取組作物	事業費	交付額	事業内容
高松市	株式会社I	ブロッコリー、オクラ他	2,243	641	営農用機械・施設の整備
計			2,243	641	

※運送業者がブロッコリー等振興野菜の栽培による参入の機械整備支援

【平成26年度 当初予算額4,500千円 補助率30% 上限150万円】（単位：千円）

市町名	事業実施主体	取組作物	事業費	交付額	事業内容
高松市	株式会社J	キウイ苗木等	5,622	1,500	営農用機械・施設の整備
高松市	K株式会社	トマト	1,362	378	営農用機械・施設の整備
三豊市	合同会社L	オリーブ	5,143	1,500	営農用機械・施設の整備
計			12,127	3,378	

※石油製品販売業者のオリーブ栽培による参入等の機械整備支援

【平成27年度 当初予算額4,500千円 補助率30% 上限150万円】（単位：千円）

市町名	事業実施主体	取組作物	事業費	交付額	事業内容
坂出市	M株式会社	青ねぎ・大根	1,868	560	営農用機械・施設の整備
小豆島町	株式会社N	トマト	1,896	569	営農用機械・施設の整備
三木町	O株式会社	ほうれんそう	4,755	1,427	営農用機械・施設の整備
綾川町	P株式会社	からし菜	6,670	1,500	営農用機械・施設の整備
計			15,189	4,056	

※食品製造業者の青ねぎ等振興野菜の栽培による参入等の機械整備支援

平成27年度 企業等農業参入促進事業（農業参入サポート支援事業）実施状況一覧表

参入市町名	事業実施主体 (所在市町名)	取組作物	事業内容	事業費 (円)	県補助金 (円)	項目	事業実施状況					目標達成率 (報告年度数値/目標数値)
							27年度 (取組年度)	28年度 (実績)	29年度 (実績)	30年度 (実績)	目標数値 (29年度)	
坂出市	A株式会社 (坂出市)	青ネギ、大根	トラクター、マルチャー、大根洗浄機の整備	1,868,000	560,400	作付面積(m ²)	-2,000				27,300	7.3
						青ネギ他	2,000				27,300	7.3
						生産量(t)	5				91	5.5
						青ネギ等	5				91	5.5
						販売量(t)	5				91	5.5
						青ネギ等	5				91	5.5
						販売金額(千円)	4,958				44,135	11.2
						青ネギ等	4,958				44,135	11.2
						経費(千円)	5,184				35,202	14.7
						青ネギ等	5,184				35,202	14.7
小豆島町	株式会社B (小豆島町)	トマト	養液栽培システムの整備	1,895,641	568,692	作付面積(m ²)	△ 226				8,933	△ 2.5
						トマト	△ 226				8,933	△ 2.5
						生産量(t)	696				2,000	34.8
						トマト	696				2,000	34.8
						生産量(t)	2				9	22.2
						トマト	2				9	22.2
						販売量(t)	2				9	22.2
						トマト	2				9	22.2
						販売金額(千円)	1,600				6,800	23.5
						トマト	1,600				6,800	23.5
三木町	株式会社C (三木町)	ほうれん草、米、玉ねぎ等	パイプハウスの整備	4,755,467	1,426,640	作付面積(m ²)	800				3,400	23.5
						トマト	800				3,400	23.5
						生産量(t)	8				29	27.6
						玉ねぎ等	8				29	27.6
						販売量(t)	8				29	27.6
						トマト	8				29	27.6
						生産量(t)	8				29	27.6
						玉ねぎ等	8				29	27.6
						販売金額(千円)	1,076				5,198	20.7
						トマト	1,076				5,198	20.7
綾川町	株式会社D (綾川町)	からし菜	コンパインの整備	6,670,000	1,500,000	作付面積(m ²)	607				2,880	21.1
						トマト	607				2,880	21.1
						生産量(t)	607				2,880	21.1
						玉ねぎ等	607				2,880	21.1
						販売量(t)	469				2,318	20.2
						トマト	469				2,318	20.2
						生産量(t)	16,000				40,000	40.0
						からし菜	16,000				40,000	40.0
						販売金額(千円)	1,646				4,116	40.0
						からし菜	1,646				4,116	40.0
綾川町	株式会社D (綾川町)	からし菜	コンパインの整備	6,670,000	1,500,000	作付面積(m ²)	906				2,264	40.0
						トマト	906				2,264	40.0
						生産量(t)	998				1,392	71.7
						からし菜	998				1,392	71.7
						販売量(t)	998				1,392	71.7
						トマト	998				1,392	71.7
						生産量(t)	△ 92				872	△ 10.6
						からし菜	△ 92				872	△ 10.6
						販売金額(千円)	△ 92				872	△ 10.6
						からし菜	△ 92				872	△ 10.6

