米の生産コスト低減に向けた取組について(令和5年度実証事業)

令和5年度『稲作農業の体質強化に向けた超低コスト産地育成事業』取組事例

■ 事業実施主体:愛知県米トータル生産コスト低減対策協議会

(県、4市町村、JA、農業者(5経営体)

●水稲作付面積:148ha(R5年度)

コスト低減効果:R2年度 14,082円/60kg

⇒ R5年度 11,019円/60kg (▲3,063円/60kg)

主な取組内容【R5年度】(取組2年目)

技術実証に係る取組

『V溝直播+止水板+水位センサー+自動給水装置』

⇒育苗時間削減、作期分散による生産性向上、 水管理見回り回数減少による労働費の削減

(慣行:3.9回/週 ⇒ 設置後:1.7回/週)



『AgriLook (生育予測診断システム) +衛星画像診断』による適所施肥

⇒生育不良圃場の把握により、追肥ほ場では、単収が向上

コシヒカリ 追肥なし:466kg/10a、追肥あり:528kg/10a あいちのかおり 追肥なし:565kg/10a、追肥あり:640kg/10a





生産コスト分析、人材育成に係る取組

コンサルタントによる

- ✓ コスト・経営分析
- ✓ コスト低減・経営改善指導研修

生産者の

コスト意識向上

生産コスト低減の検討、成果普及に係る取組

低コスト生産のための改善検討会の開催、取組成果報告会の開催

■ 事業実施主体:佐賀県産米生産コスト低減対策協議会 (県、3市町、農業者(5経営体)等)

●水稲作付面積:73ha(R5年度)※中山間地を含む

コスト低減効果:R4年度 13,294円/60kg

⇒ R5年度 12,313円/60kg (▲981円/60kg)

主な取組内容【R5年度】(取組1年目)

技術実証に係る取組

『ドローン播種』

⇒種まき、育苗、苗移動、田植え時間の削減

(慣行:228分/10a ⇒ 実施後:55分/10a)

『水位センサー』

⇒田植え前水管理、田植え後水管理時間の削減 (慣行: 150分/10a ⇒ 実施後: 37.5分/10a)

『ラジコン草刈機』

⇒堤、畦畔の草刈り時間の削減

(慣行:40分 ⇒ 実施後:28分)

『ロボットトラクター』

⇒トラクター作業時間の削減

(慣行:90分/10a ⇒ 実施後:45分/10a)





生産コスト分析、人材育成に係る取組

コンサルタントによる

- ✓ コスト・経営分析
- ✓ コスト低減・経営改善指導研修

生産者の

コスト意識向上

生産コスト低減の検討、成果普及に係る取組

低コスト生産のための改善検討会の開催、取組成果報告会の開催



米の生産コスト低減により、

- 主食用米の米価変動に耐え得る生産
- 輸出等の新市場開拓用米の可能性を拡大

■今後の課題

主食用米の生産を集約し、他作物の生産を拡大