

作期分散で自動操舵トラクター等の稼働率を向上するとともに、生育データ等を他の生産者と共有して肥培管理に活かすことで収益性アップ

申請者：

株式会社 小島ファーム（三重県松阪市）

対象品目：

水稲、小麦、大豆

スマート農業技術：

- ① 自動操舵（トラクター・コンバイン）
- ② 栽培管理システム
収量計測機能付きコンバイン

新たな生産方式：

- ① ほ場の大区画化・均平化及び直播面積割合の拡大による作期分散を通じた機械稼働率の向上
- ② 他の生産者とのデータ共有・分析を通じたほ場ごとの適正な肥培管理

活用を計画している支援措置：

補助事業の優遇措置

株式会社 小島ファーム

労働生産性の向上

自動操舵
(トラクター・コンバイン)

作業の効率化



ほ場の大区画化・均平化及び直播面積割合の拡大による作期の分散

機械稼働率の向上

労働生産性向上効果の増大

品質・収量の向上

栽培管理システム

収量計測機能付きコンバイン

複数データに基づく適正な肥培管理



データ共有・分析

複数データに基づく適正な肥培管理

品質・収量向上効果の増大

他の生産者

