

水田センサを活用した水稲の高品質安定生産とブランド力の維持・向上

提案者

高知県 本山町

要件

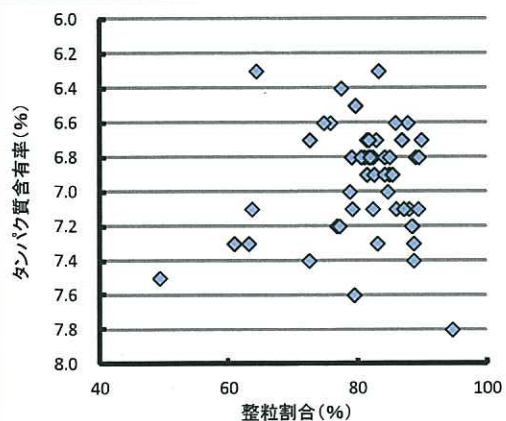
2

実施地域

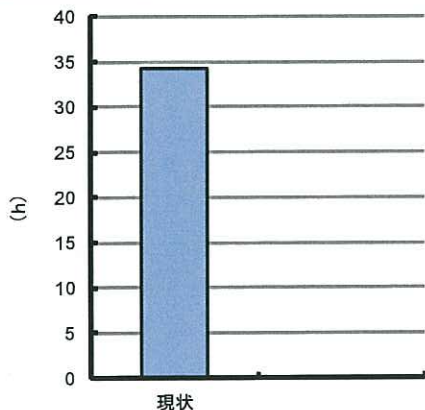
高知県 本山町

事業概要

水田センサで圃場ごとの微気象や水位を把握し、食味・品質の高位安定化を図るとともに、水位情報に基づく栽培管理とアグリノートによる栽培記録のデータ蓄積を行うことによる省力化効果を検討する。



本山町産「にこまる」のタンパク質含有率と整粒割合
※タンパク質含有率は数値が小さいほど良食味

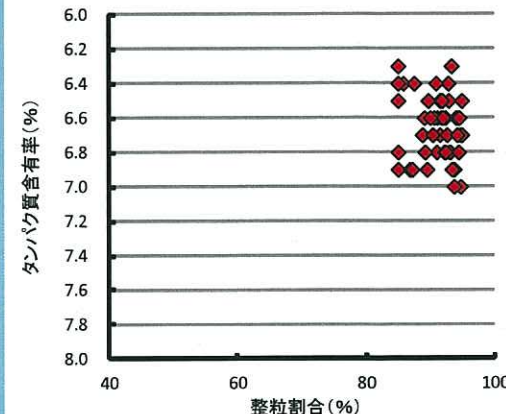
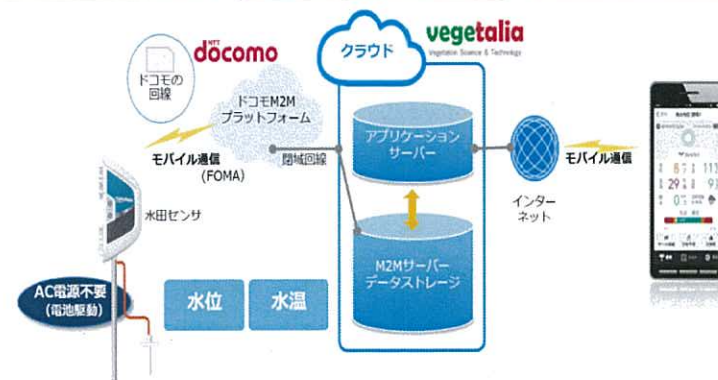


本山町での10a当たり労働時間

見回り軽減

気象状況確認

食味・品質向上

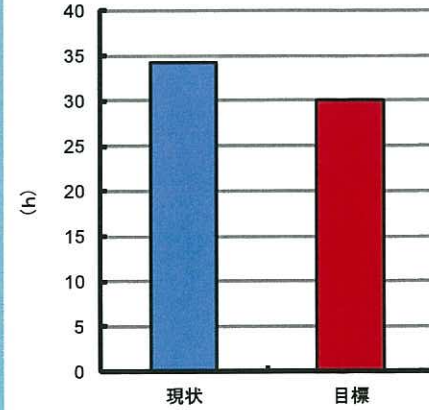


本山町産「にこまる」のタンパク質含有率と整粒割合
※タンパク質含有率は数値が小さいほど良食味

作業効率アップ

事務作業軽減

栽培履歴記録



本山町での10a当たり労働時間