コンシューマーアグリ研究会

作物生育丈自動計測システム

一等系/小

生育状態を自動データ化

生育状態を自動データ化

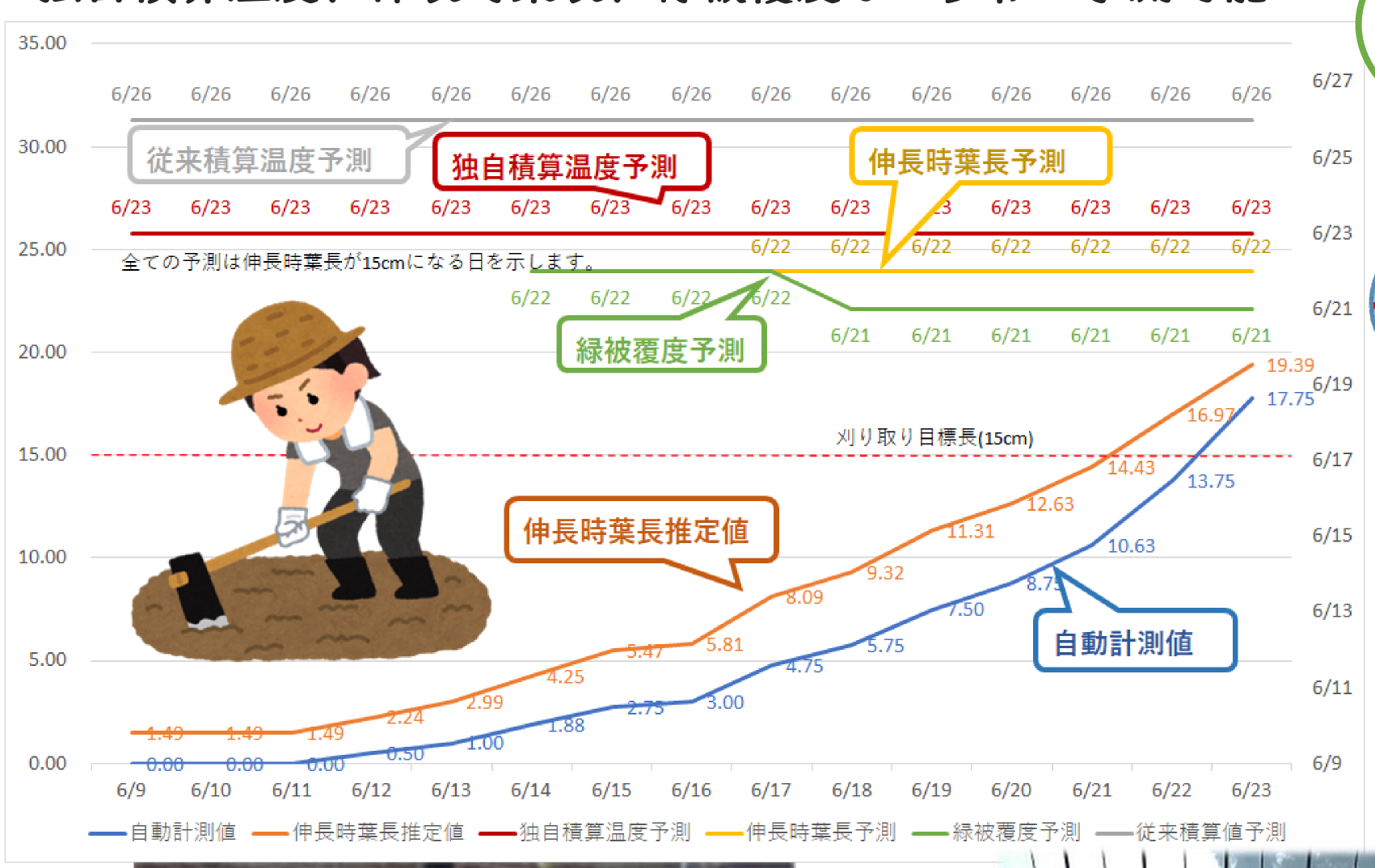
圃場の見廻り工数削減、生育状態把握の客観化

豊菜プランナーほかと連携

豊菜プランナー(生産計画立案・管理)のデータと、 豊菜スケールのデータと連携可能

収穫日予測

独自積算温度、伸長時葉長、緑被覆度など多彩に予測可能





タブレット スマートフォン からも 閲覧可能です







-般財団法人機械振興協会技術研究所TEL: 042-475-1155 担当:木村E-mail: kimura@tri.jspmi.or.jp