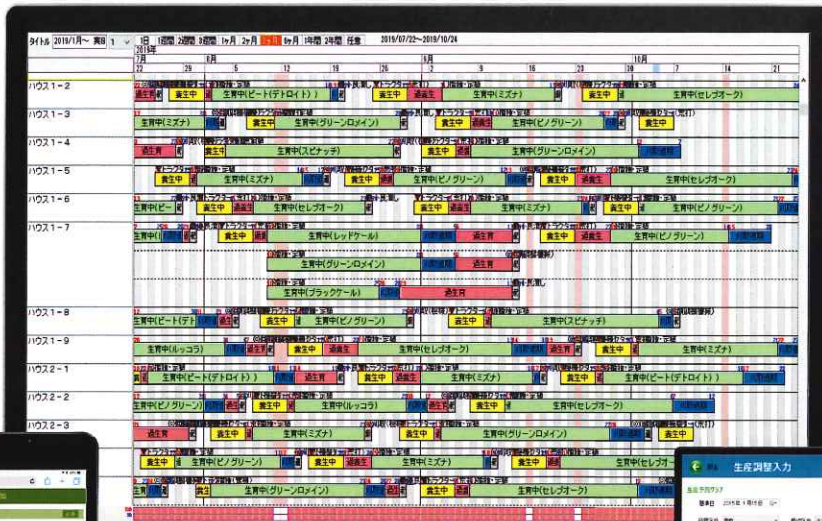


クラウド型 生産管理システム



豊菜プラナー





品種	2018/04/10
品種	スビナッチ-1
播種床数	0.50
畝数	120.00
開始予定日	2018/05/12
予定収穫量	46.75 kg



いつでもどこでも

圃場で生育記録を見たい時はありませんか？
 お持ちのスマートフォンで、今すぐアクセスできます。
 ブラウザ上で動作する為、面倒なインストールも不要です。

データ活用

作業指示や日報をホワイトボードや紙で管理していませんか？
 システム化する事で計画と実績を一元管理が可能になり、
 作業指示間違いや二重記入の手間削減、誤入力を防止します。
 CSVファイル連携で、帳票や報告書も簡単に作成できます。



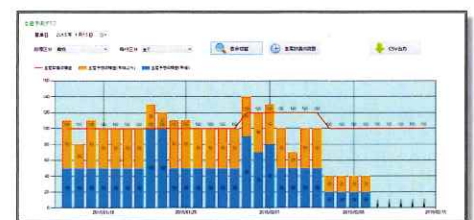
見える化

圃場の利用状況や生育状況を把握できていますか？
 Excelの様な表管理ソフトだけでは、状況の把握に限界があります。
 圃場ごとに養生～刈取までの生育期間をガントチャート表示し、
 生育状況の空きやムダに見える化できます。



計画立案

適切な播種計画や刈取計画はできていますか？
 見込み生産には、適切な圃場・実績の管理が必要不可欠です。
 豊菜プランナーでは、圃場ごとに連作障害を考慮した細かな
 播種・収穫計画立案を支援します。
 ムダの無い計画立案で、最大生産能力の向上を実現します！



[販売元]
KSystem 株式会社 ケー・ティー・システム
<https://www.ktsystem.jp>
 〒105-0014
 東京都港区芝2-14-5 芝千歳ビル5F
 TEL : 03-5730-6162
 担当：営業・マーケティング部 eigyo@ktsystem.jp

[開発協力] **果実堂 株式会社 果実堂**
<https://www.kajitsudo.com/>
 [開発元] **一般財団法人 機械振興協会 技術研究所**
<http://www.jspmi.or.jp/tri/>

本製品は、機械振興協会 技術研究所が、競輪の補助により実施した研究成果を活用しています