



タキイ種苗株式会社

熊本農業高校

2025.9.26



—はじめに自己紹介—

大山 航平 (2017年入社)

【これまでのキャリア】

入社1年目～：近畿支店／和歌山県・奈良県を担当

9年目～：九州支店／福岡県・沖縄県担当

【好きな野菜】

トマト・ナス・オクラ・かぼちゃ

—種苗業界について—

種苗メーカーとは？

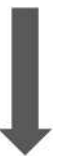
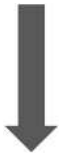
タネの会社（種苗メーカー）って
何してると思いますか？

タネ（品種）の開発・販売を通して
「食と農業の課題解決と提案」です。

しかも、世界規模で。



「品目」と「品種」



コシヒカリ

あまおう

ふじ

桃太郎ピース

湖月

サンリッヂ
オレンジ

ひとめぼれ

とよのか

ジョナゴールド

ハウス桃太郎

Y R 春空

グッドスマイル



单為結果ナス 『PC筑陽』

品種特性

九州におけるPC筑陽の導入実績



九州産地面積約200ha



そのうち約95%がPC筑陽

九州内ではかなりのシェアを持つ

生産現場の課題



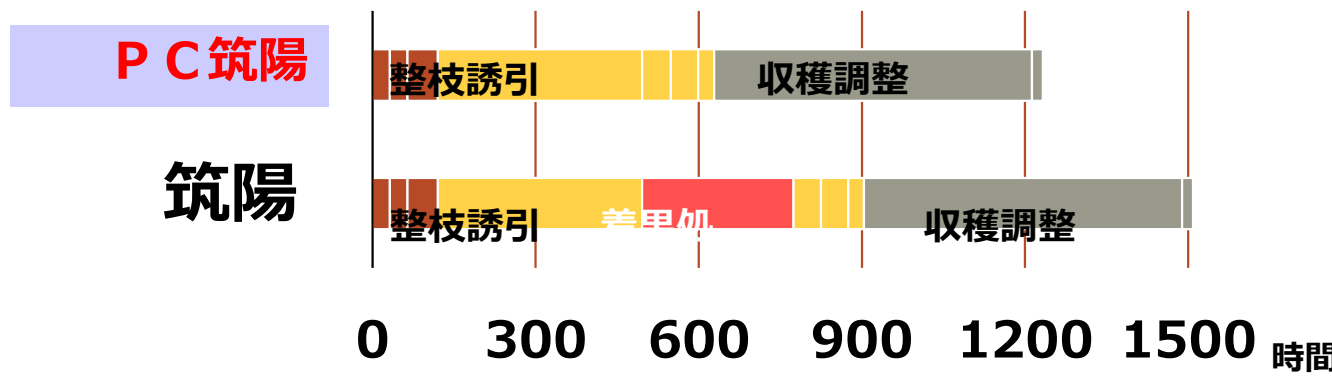
- ①ホルモン処理
- ②とげによる果実品質の低下
- ③曲がり果等の果実品質の低下

『PC筑陽』 品種特性



① 高い単収結果力 ▶ 着果処理がまったく不要

ナス促成栽培 10a当たり労働時間内訳



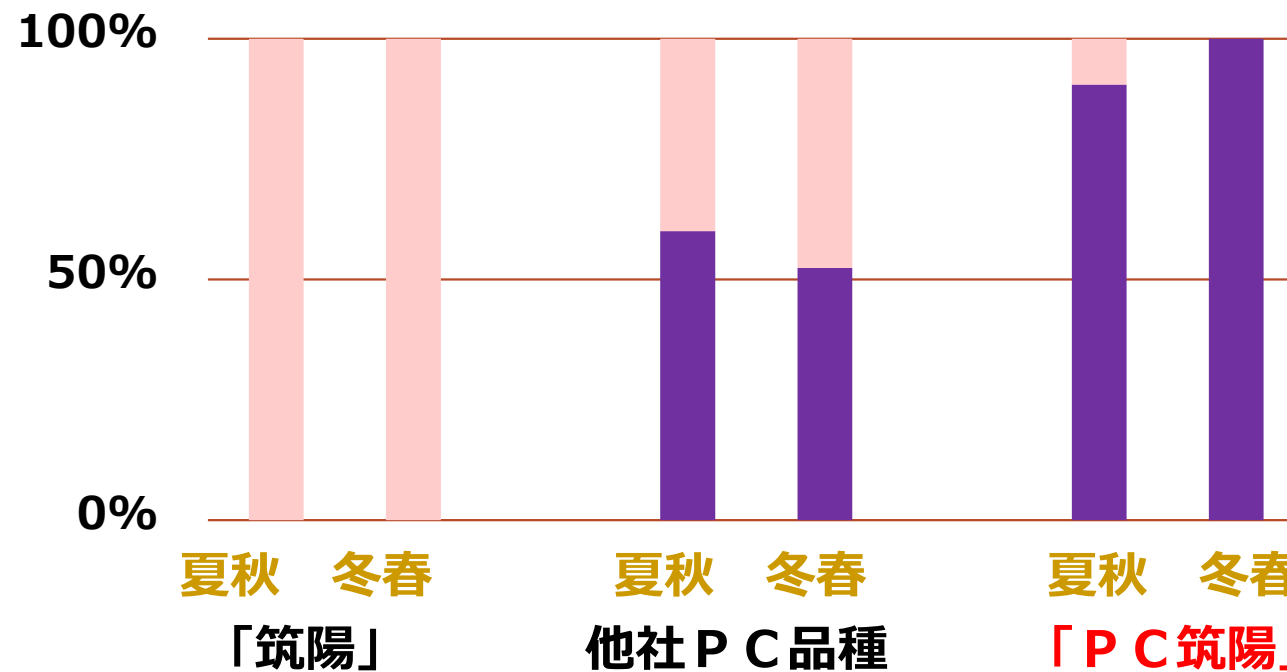
- 8時間当所得が「筑陽」より 2割程度増加 する試算
- ハチ不要により、薬剤散布の自在性も拡大
- 省力栽培実現で、作付拡大も可能に

『PC筑陽』 品種特性



① 高い単為結果力 ▶ 咲いた花は、全て着果肥大

単為結果率 調査データ (柱頭切除法にて試験)



柱頭切除法
(めしへ先端を切除)

■ 着果肥大した花の割合 (%)

『PC筑陽』 品種特性



② トゲなし

- ・日々の栽培管理や収穫選果が、ストレスなく行える
- ・輸送時の傷が減少
- ・漬物加工などで、加工時の傷が減少



「PC筑陽」



「筑陽」



『PC筑陽』 品種特性



③ 良食味

- ・ 果皮、果肉ともに柔らかく、美味しい
- ・ 焼きナス、煮物、浅漬けなど、幅広い調理に合う



『PC筑陽』 品種特性



④ 高い秀品性

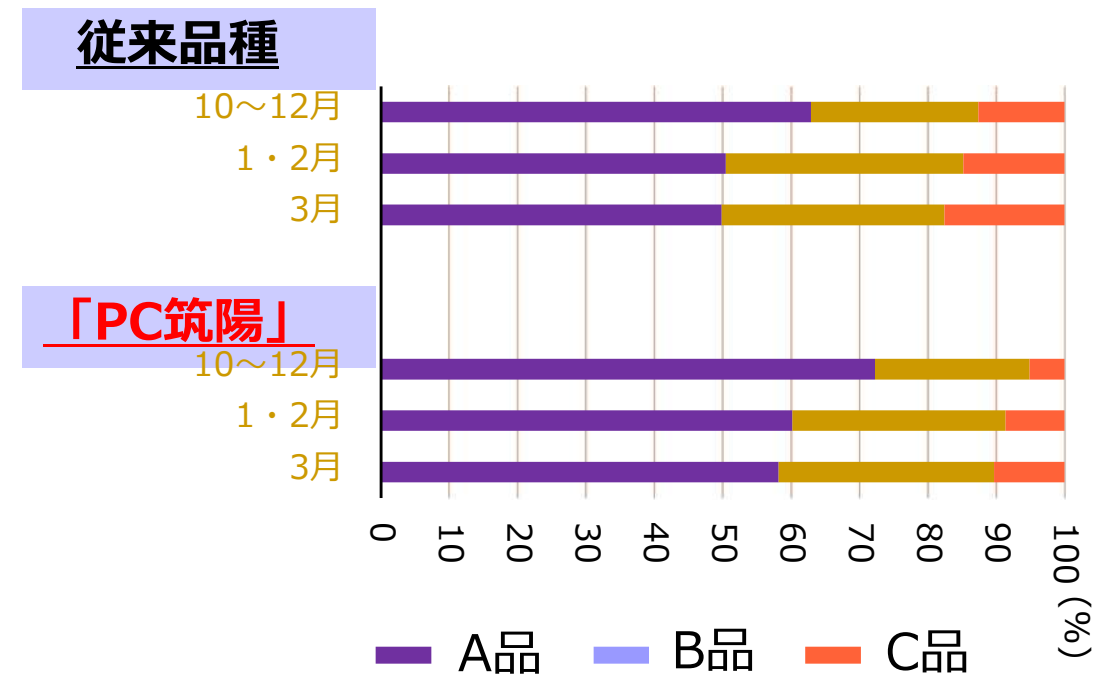
- ・ 石ナス、曲がり果の発生が少なく、A・B品率が高い



「従来品種」



「PC筑陽」



『P C筑陽』 品種特性



⑤ 栽培特性は、従来品種「筑陽」と、まったく違う

「筑陽」よりも

- ・草勢がおとなしい
- ・花の回転が速く、果実が枝に溜まりやすい
- ・低温や少日照に弱い



筑陽と同じ管理をした圃場

► 「P C筑陽」の品種特性に合わせた栽培管理が必要！



トマト 『既存品種』

品種特性

生産現場の課題



- ①病気による収量の低下
- ②生理障害による収量の低下
- ③食味によるブランド力の向上

タキイ交配

桃太郎ブライト

農林水産省品種登録出願中(品種名:
TTM178)

厳しい栽培環境の中、青果物の安定供給のため、果実品質を
担保しながら、より「栽培のしやすさ」にフォーカスした品種



TAKII SEED

タキイ交配

桃太郎ブライト

農林水産省品種登録出願中(品種名:
TTM178)

耐黄変性にすぐれた長期用品種！

- ① **ユニフォームカラーを採用**、着色が鮮やかで黄変果の発生極少ない。
- ② スタミナがあり芽先・草勢が安定。空洞果・葉先枯れも少ない。
- ③ 花数が多く、着果も安定。
- ④ 裂果は桃太郎ホープより少なく、ガサ玉のリスクも少ない。

桃太郎ホープよりやや遅い中早生も着色がスムーズで果実が溜まらない



TAKII SEED

桃太郎ブライトの特性 ~桃太郎ホープとの比較~

	スタミナ	着果性	秀品性	肥大性	硬さ	早生性	耐ガサ玉	耐黄変果
桃太郎ホープ	○	△	△	◎	△	早生	○	△
TTM-178 (No.223)	◎	◎	◎	○	○	中早生	○	◎

桃太郎ブライト ~耐黄変性~



桃太郎ブライト

2022年4月 八代



他社品種K



TAKII SEED

最後に

皆様、ご清聴ありがとうございました！

今後、近い未来に皆様と一緒に仕事をできること楽しみにしております！

タキイ種苗(株) 大山