



**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？**

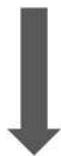
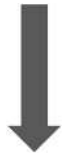
タネ（品種）の開発・販売を通して

**「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

サンリッチ  
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





# 単為結果ナス 『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

---



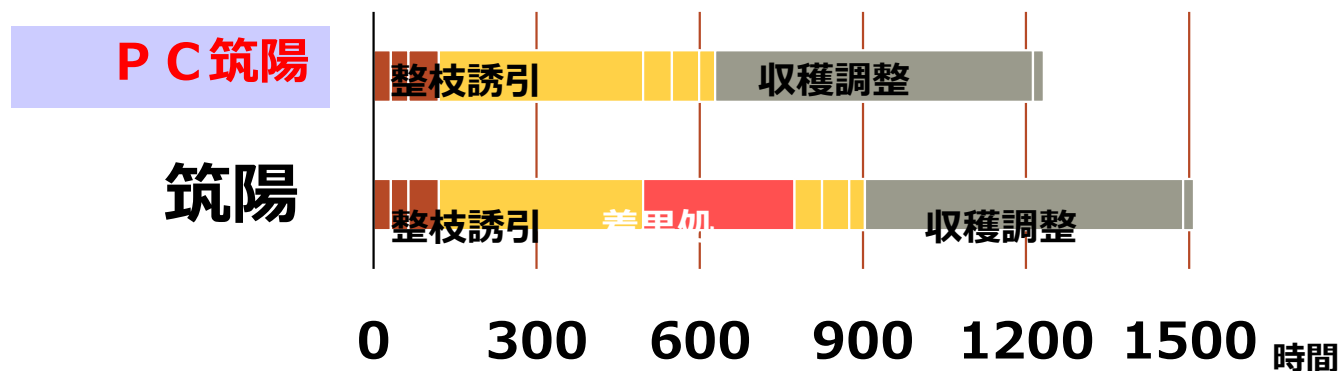
- ① ホルモン処理
- ② とげによる果実品質の低下
- ③ 曲がり果等の果実品質の低下

# 『P C 筑陽』 品種特性



## ① 高い単為結果力 ▶ 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



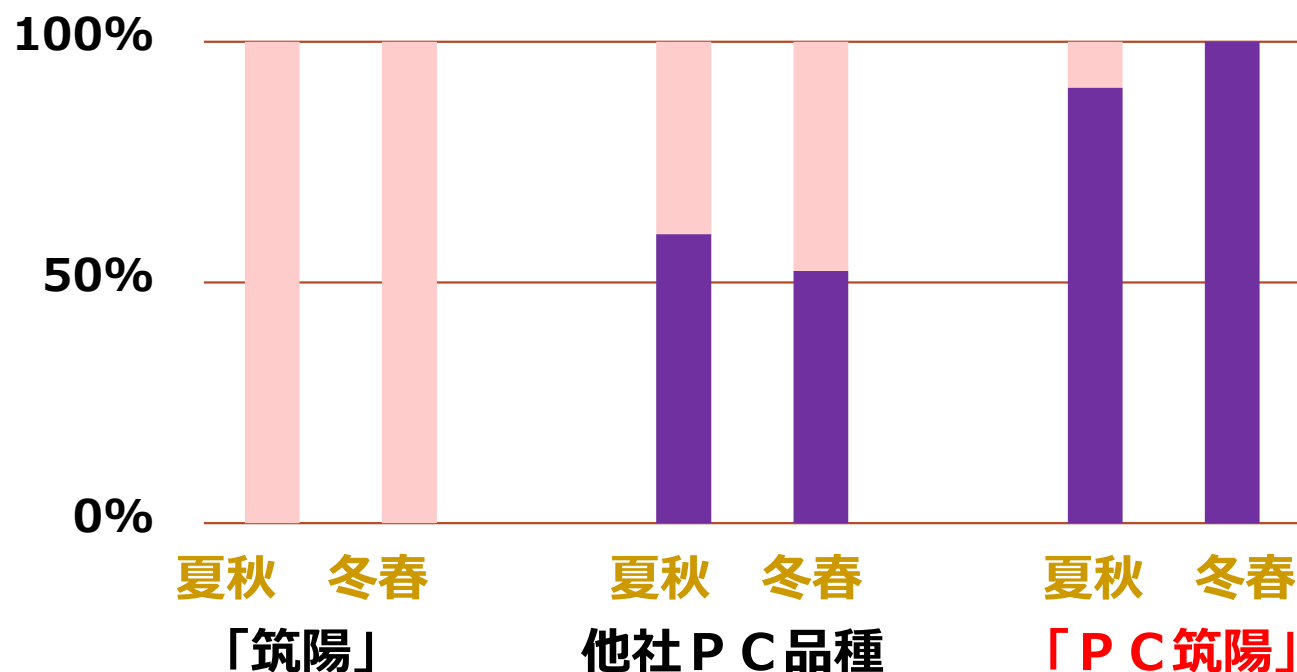
- ・ 8時間当所得が「筑陽」より 2割程度増加 する試算
- ・ ハチ不要により、薬剤散布の自在性も拡大
- ・ 省力栽培実現で、作付拡大も可能に

# 『P C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  
(めしべ先端を切除)

■ 着果肥大した花の割合 (%)

# 『P C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



「P C筑陽」



「筑陽」



## 『P C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



## 『P C筑陽』 品種特性



### ④ 高い秀品性

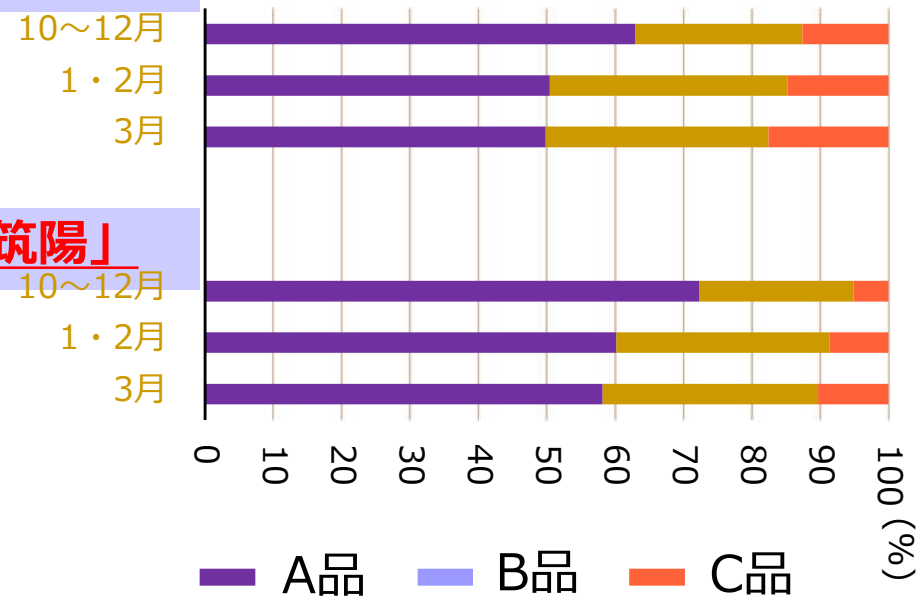
- ・ 石ナス、曲がり果の発生が少なく、A・B品率が高い



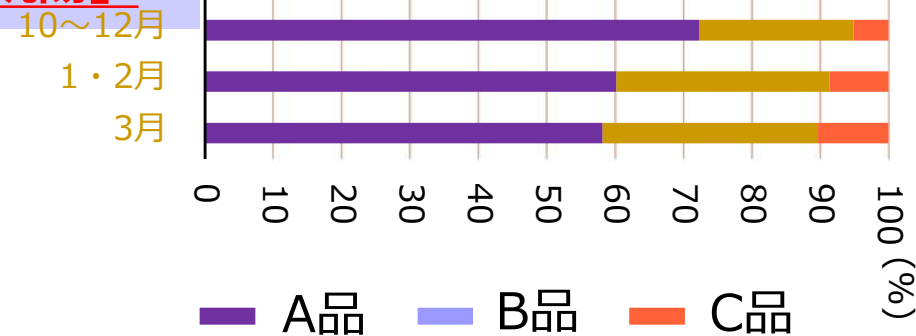
「従来品種」

「P C 筑陽」

#### 従来品種



#### 「P C 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**



## 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 <sup>o</sup>	○	△	△	◎	△	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

# 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お仕事ができること楽しみにしております！

タキイ種苗(株) 大山