[成果情報名]夏秋トマトの簡易雨除け栽培で裂果が少ない桃太郎系大玉品種「桃太郎ワンダー」

[要約]「桃太郎ワンダー」は夏秋栽培向け大玉トマト品種で、従来品種(桃太郎8)と比較して裂果が少なく高品質果実の生産が可能である。中間地、高冷地における簡易雨除け栽培では、A品収量約1.4倍、可販収量1.1倍が期待できる。

[担当] 総合農業技術センター・高冷地野菜花き振興センター・野菜作物科・窪田浩一

「分類] 技術・普及

[背景・ねらい]

夏秋トマトは夏季冷涼な高冷地で栽培されているが、近年は異常高温等が続いており、 以前は発生が少なかった放射状裂果が多発し、品質・秀品収量の低下を招いている。県内 では簡易雨除け栽培における「桃太郎」で特に裂果が激しく問題となっている。そこで、 裂果の少ない桃太郎系大玉品種を選定し、裂果率の減少および秀品収量の増加を図り、桃 太郎ブランドの維持向上を目指す。

[成果の内容・特徴]

- 1. 「桃太郎ワンダー」は「桃太郎8」に比べて、裂果率が低く、A品収量、可販収量が多い。また可販果1果重が大きく、糖度は同程度である(表1)。
- 2. 「桃太郎ワンダー」は「桃太郎8」に比べて、7月から8月にかけて可販収量が多く、可販収量は明野で9.7t/10a、高根で13.6t/10aとなった(図1)。
- 3. 「桃太郎ワンダー」は収穫期間を通して、「桃太郎8」よりも裂果が少なく、安定した 収量を得ることができる(図2)
- 4.「桃太郎ワンダー」はA品収量におけるLL、Lの割合が多く、小玉果が少ない(図3)。
- 5. 「桃太郎ワンダー」の草丈は明野で約230cm、高根で約220cmと「桃太郎8」よりやや高いが、収穫段数は同程度である(表2)。

「成果の活用上の留意点]

- 1. 試験は北杜市明野町の標高 747m(高冷地野菜・花き振興センター)と北杜市高根町の標高 955m(八ヶ岳試験地)で、2020年、2021年の2ヶ年行った。
- 2. 栽培は4月中旬播種、6月上旬定植、株間 50cm、畝間 200cm、2条(条間 60cm)、1本 仕立て(2,000 株/10a)、黒マルチ、簡易雨よけの条件で行った。
- 3.多くの病害抵抗性を備えた品種であるが、長雨や台風後は病気の発生が懸念されるため、 適正な防除体系で栽培する。

[期待される効果]

- 1. 裂果が少なく安定した品質・収量が得られ、経営の安定が図られる。
- 2. 営農の継続、産地の維持に寄与できる。

[具体的データ]

表1 果実品質および収量 2)(2020、2021年・明野)

品種	試験年度	A品 収量 ^Z	可販 収量 ^z	裂果率	可販果 1 果重	糖度
		(kg/10a)		(%)	(g)	(Brix)
桃太郎ワンダー	2020	4,158	8,407	24	202	5.9
	2021	4,178	9,774	27	228	5.2
桃太郎8(対照)	2020	3,836	8,527	33	184	5.7
	2021	3,199	9,301	34	201	5.2

z) A品: 虫害、障害等が無く110g以上のもの B品:110g以上で軽微な傷等のあるもの 可販収量: (A品+B品)

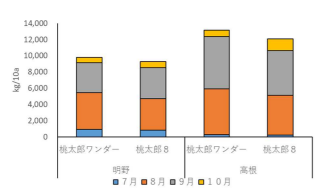


図1 可販果実の月別収量(2021年)

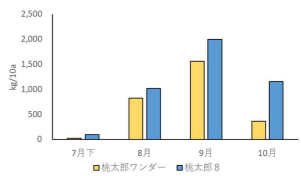


図2 各品種の月別裂果量(2020年・明野)

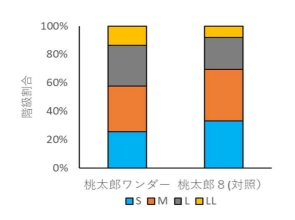


表2 草丈と果房段数(2021年)

栽培場所	品種	草丈(cm)	果房段数
明野	桃太郎ワンダー	229	10.7
	桃太郎8	217	10.2
高根	桃太郎ワンダー	221	8.0
	桃太郎8	203	7.5

LL:250g以上、L:250g~200g、M:200~160g:S:160g~110g

図3 A品階級割合(2020年·明野)

[その他]

研究課題名:夏秋トマトの簡易雨除け栽培における裂果抑制技術の確立

予算区分 : 成長戦略

研究期間 : 2020~2022 年度

研究担当者:窪田浩一、窪田哲、新井史奈、岩間亮太、佐野理香、山口優子