# 「ゆめ果菜恵」での塩ストレス栽培による 冬春トマトの高糖度安定生産技術

農業技術研究室 原田浩介

## 背景

潅水制限による高糖度トマト生産は高度な潅水管理技術を必要とするため、 圃場条件や栽培者間で品質にばらつきが生じやすい。特に「ゆめ果菜恵」による少量培地耕では、安定した水ストレスを与えるためには精密な潅水制御が必要となる。一方、塩を利用することで少量培地耕でも安定したストレスを与えることが可能となり、高糖度トマト生産が容易となることが期待される。

### 目 的

「ゆめ果菜恵」による少量培地耕において、塩ストレス栽培による高糖度トマトの安定生産技術を確立する。

## 具体的な成果

## 1 潅水 EC の違いが生育と収量・糖度に及ぼす影響

- (1) 「ゆめ果菜恵」において塩(NaCl)を添加し EC を高めた養液を潅水に用いることで、塩分ストレスを与えることができる。EC を 2 ~ 8 mS/cm に高めた養液を用いて栽培した場合、潅水 EC が高くなるほど生育期間中の茎径は細くなり、伸長量も減少する(図 1 、 2 )。
- (2) 潅水 EC が高くなるほど収量は減少し、果実糖度は高くなる(図3)。
- (3) EC 4 mS/cm 程度に調整した養液で栽培することで、収量 10 t/10a 以上、 平均 Brix 糖度 9 度以上を得ることができる(図 3)。

#### 2 潅水制御方法 (表1)

- (1) 定植時には培地を十分に湿らせておくため、定植 1 週間前から 1 日に 10 回程度、水のみで強制潅水する。
- (2) 定植以降の潅水は、養液栽培用の液肥原液と 10%塩水を液肥混入機等により混入し、EC を調整して行う。
- (3) 1回の潅水量は150 L/10a程度とし、朝1回のタイマー制御に日射比例制御を組み合わせて潅水する。潅水設定は、植物の生育ステージや季節により調節する。
- (4) 週1回程度、排液量や排液 EC を確認し、潅水設定を調節する。排液量が少なく、排液 EC が高くなる場合は、潅水頻度を1割程度増やし、次週に再度確認する。

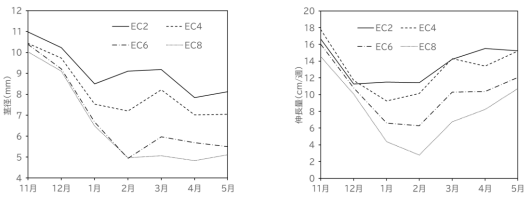
#### 3 成果の活用面・利用上の留意事項

- (1) 潅水制御には、日射比例制御とタイマー制御が可能な「Evo マスター」等の制御盤を用いる。
- (2) 「イチゴ・トマトにおける「農の匠」栽培管理の特徴と環境制御の基本設定マニュアル」\*\*により、高糖度トマトを含め、県内ベテラン農家のハウス管理に学んだハウス管理の特徴や環境制御設定例について解説している。
- (3) 上記マニュアルで紹介している低温管理を組み合わせることで、より糖度は安定する。
  - ※当センターHP で公開中

(https://www.pref.yamaguchi.lg.jp/soshiki/122/22299.html)



図1 潅水 EC による生育の違い (左から EC2、EC4、EC6、EC8) ※令和4年5月



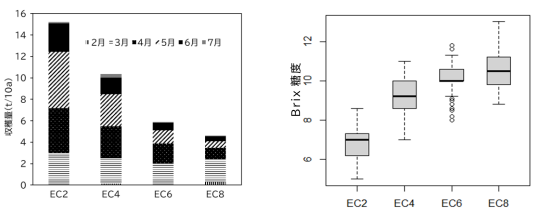


図3 潅水 EC が収穫量と糖度に及ぼす影響(左:収穫量、右:Brix 糖度) ※ 全収穫期間(令和4年2/21~7/8)の集計。収穫量はA品のみ、Brix 糖度は毎週5果を計測。

表 1 高糖度トマト(冬春作型)における塩ストレス栽培の潅水管理指標

時期	生育ステージ	液肥	10%塩水	給液EC	1回の給液	灌水設定	潅水量	潅水開始	潅水終了	排液EC
		混入倍率	混入倍率	mS/cm	L/10a	MJ/回	L/MJ·10a	日出後(分)	日入前(分)	mS/cm
11月	定植前1週間	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	150	強制潅	水:10回	<u>120</u>	<u>120</u>	
11/中	定植~1週間	<u>100</u>	<u>50</u>	<u>4.6</u>	150	強制潅	<u>水:10回</u>	<u>120</u>	<u>120</u>	5前後
	2週目	<u>100</u>	<u>50</u>	<u>4.6</u>	150	<u>1.0</u>	150	<u>120</u>	<u>150</u>	5前後
12月	3週目	<u>100</u>	<u>50</u>	<u>4.6</u>	150	3.0	50	<u>120</u>	<u>150</u>	5前後
	第1花房開花	<u>100</u>	<u>50</u>	<u>4.6</u>	150	<u>1.5</u>	100	<u>120</u>	<u>150</u>	10前後
	第2花房開花	<u>100</u>	<u>50</u>	<u>4.6</u>	150	<u>1.1</u>	140	<u>120</u>	<u>150</u>	10前後
	第3花房開花	<u>100</u>	<u>50</u>	<u>4.6</u>	150	<u>8.0</u>	190	<u>120</u>	<u>150</u>	10前後
1月	第4花房開花	<u>100</u>	<u>50</u>	<u>4.6</u>	150	0.6	250	<u>120</u>	<u>210</u>	10前後
	第5花房開花	<u>100</u>	<u>50</u>	<u>4.6</u>	150	0.6	250	<u>120</u>	<u>210</u>	13 <b>~</b> 15
2月	第6花房開花	<u>100</u>	<u>50</u>	<u>4.6</u>	150	0.6	250	<u>120</u>	<u>150</u>	13 <b>~</b> 15
	収穫開始	<u>100</u>	<u>50</u>	<u>4.6</u>	150	0.6	250	120	<u>150</u>	13 <b>~</b> 15
3月	収穫中	<u>120</u>	<u>50</u>	<u>4.3</u>	150	0.6	250	120	<u>150</u>	13 <b>~</b> 15
4月	収穫中	150	<u>50</u>	4.2	150	0.6	250	120	<u>150</u>	13 <b>~</b> 15
5月	収穫中	<u>150</u>	<u>50</u>	4.2	150	0.6	250	120	<u>150</u>	13 <b>~</b> 15
6月	摘芯	<u>150</u>	<u>50</u>	4.2	150	0.6	250	<u>120</u>	<u>150</u>	13~15
		<u>150</u>	<u>50</u>	4.2	150	0.7	210	<u>120</u>	<u>150</u>	13~15
7月	収穫終了	150	<u>50</u>	4.2	150	1.1	140	120	<u>150</u>	

<sup>※</sup> タンクミックス A&B 標準液、10%塩水を使用した場合。<u>二重下線</u>は液肥混入機、<u>下線</u>は「Evo マスター」等の制御盤で設定する。