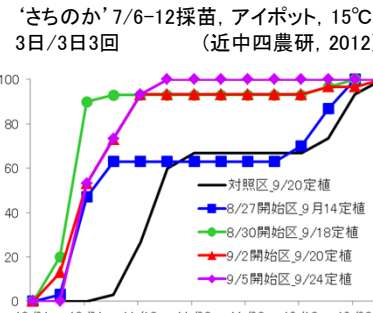
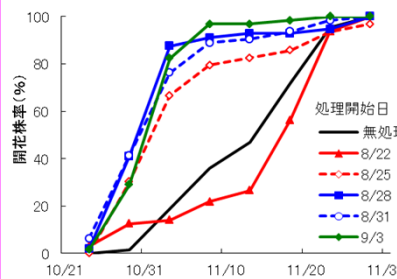


## 処理開始時期の影響



'女峰' 7/22挿し苗、35穴トレイ、15°C  
3日/3回2回、9/13定植(岡山大, 2012)

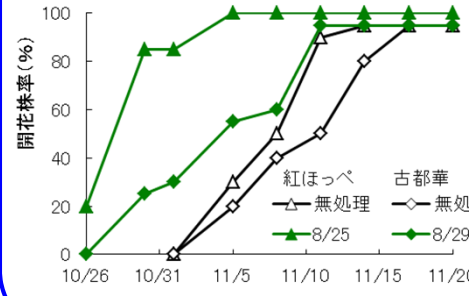


**早い処理ほど効果が不安定、特に高温年**

## 間欠冷蔵処理のポイント 一失敗しないための注意点一

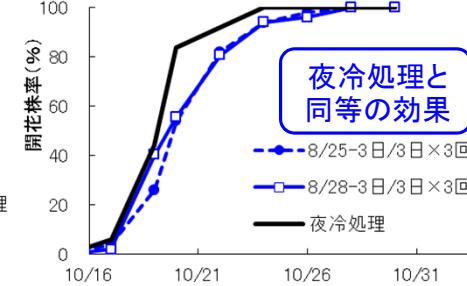
- ✓ 安定した効果を得るには3日/3回処理
- ✓ 省力性を求めるなら4日/4日または3日/3日2回処理も有効(効果はやや不安定)
- ✓ 定植時期の前進化は1週間が限界  
(極端な早期処理は逆効果、特に高温年)  
(品種・苗質により処理開始適期が異なる)
- ✓ 早朝の出し入れは避ける
- ✓ 遮光は晴天日日中のみ(曇雨天時は逆効果)
- ✓ 充実した苗が必要=若い小苗は効果が劣る
- ✓ 苗の窒素は過剰/欠乏のいずれでも効果が劣る

7.5cmポット苗、4日/4日×2回、15°C  
奈良県生駒郡平群町上庄(2011)



## 現地実証試験の事例

'さぬき姫' 9cmポット苗、15°C  
香川県綾歌郡綾川町畑田(2012)



**夜冷処理と同等の効果**

本技術マニュアルは「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」  
22076 <間欠冷蔵処理によるイチゴの花芽分化促進技術の確立>  
によって得られた成果の概要である



岡山大学・香川県・奈良県  
(独)農研機構近畿中国四国農業研究センター

# 間欠冷蔵処理によるイチゴの花芽分化促進 -処理技術の理論と実際-



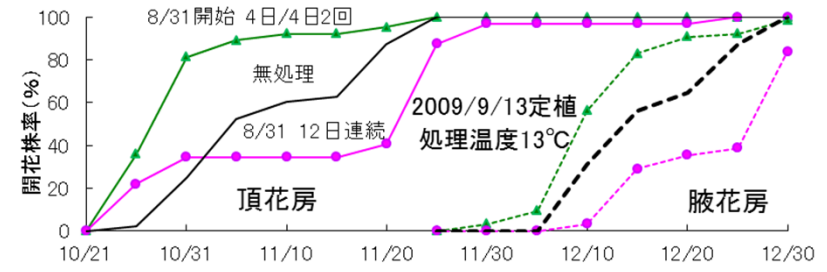
**間欠冷蔵処理** イチゴの苗を13~15°Cの冷蔵庫で3~4日間冷蔵し、昼前に同数の苗と入れ替え自然条件に戻す処理を2~3回繰り返すと、花芽が分化する。

**メリット** 暗黒の連続低温処理(株冷)より効果的に夜冷処理並みの効果。腋花房の開花も早い。果実予冷用冷蔵庫を利用して収納限界の2倍の苗を処理可能。

(1坪の冷蔵庫で9cmポット苗約3500株、35穴トレイ苗約5000株)

## '女峰'の35穴トレイ苗に対する間欠冷蔵処理の効果

(岡山大・のぞみふあーむ, 2008)



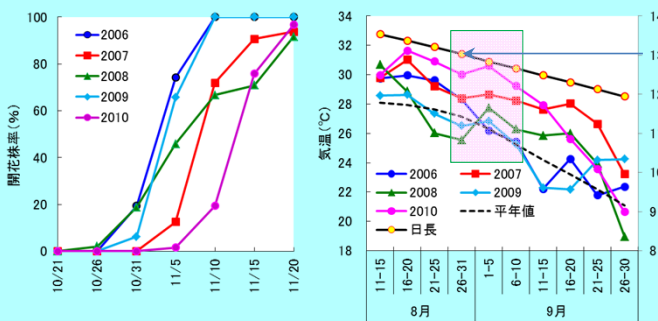
頂花房

腋花房

## 8~9月の平均気温と‘女峰’トレイ苗の開花の関係

8月25日～9月10日頃の気温が低い年は開花が早い

→ この時期の温度(26~30°C)と  
日長(13h前後)が花芽分化に影響する



展開葉数2.5枚以上の大苗を35穴すくすくトレイに7月中旬  
挿し苗、8月末最終施肥、9月19~21日定植 (岡山大)

## 冷蔵温度の影響

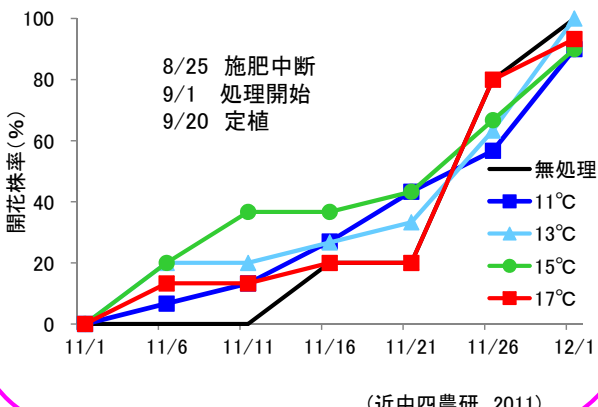
### 間欠冷蔵処理温度と‘女峰’の処理有効株率(%)<sup>z</sup>

処理開始日	定植日	処理温度(°C)			平均
		11	13	15	
8月19日	9月7日	10.5	44.4	62.5	39.2 b
8月22日	9月10日	18.2	43.3	44.4	35.3 b
8月25日	9月13日	39.3	58.3	74.1	57.2 a
平均		22.7 c	48.7 b	60.3 a	43.9

<sup>z</sup>欠株を除き開花した株のうち10月中に開花した株の割合 (岡山大, 2010)

冷蔵温度は15°Cが最適

### 間欠冷蔵処理温度が‘さちのか’の開花に及ぼす影響



## 間欠冷蔵処理中の環境条件の変化 4日冷蔵/4日自然2回処理の場合

裏表2回処理で処理個体数は2倍！



## 間欠冷蔵処理の実際

- コンパクトで充実した苗を育成  
夜冷処理で花成誘導が可能な苗  
=挿し苗後40日、鉢受け後30日以上
- プレハブ冷蔵庫内に高さ25cm程度の棚を設置、  
15°Cに設定して午前中(10時以降)に搬入し、  
**3日間冷蔵**：8月25日頃から、日長(日の出～  
日没)13時間以下
- 3日後に同数の苗と入れ替え自然条件の雨除け  
ハウスに戻す、遮光は不要
- これを3回繰り返し、後から入れた苗の処理終了  
後(9月13日頃)に定植

## 間欠冷蔵処理がイチゴ‘女峰’の炭水化物栄養に及ぼす影響

月日 <sup>z</sup>	処理	乾物重 (mg/plant)	非構造炭水化物濃度(%DW) <sup>y</sup>		
			可溶性糖	デンプン	合計
展開葉 <sup>x</sup>					
8月22日	-	718 b <sup>w</sup>	4.96 b	0.19 b	5.14 b
9月6日	無処理	994 a	6.41 a	0.75 a	7.16 a
	3日/3日	726 b	4.98 b	0.10 b	5.08 b
	15日連続	496 c	2.07 c	0.08 b	2.14 c
根					
8月22日	-	387 c	11.72 a	0.12 ab	11.84 a
9月6日	無処理	721 a	9.81 a	0.19 ab	9.99 a
	3日/3日	514 b	10.31 a	0.28 a	10.59 a
	15日連続	324 d	5.92 b	0.06 b	5.98 b

<sup>z</sup> 処理開始日と終了日.

<sup>y</sup> 可溶性糖はフェノール-硫酸法、デンプンはヨウ素比色法で定量.

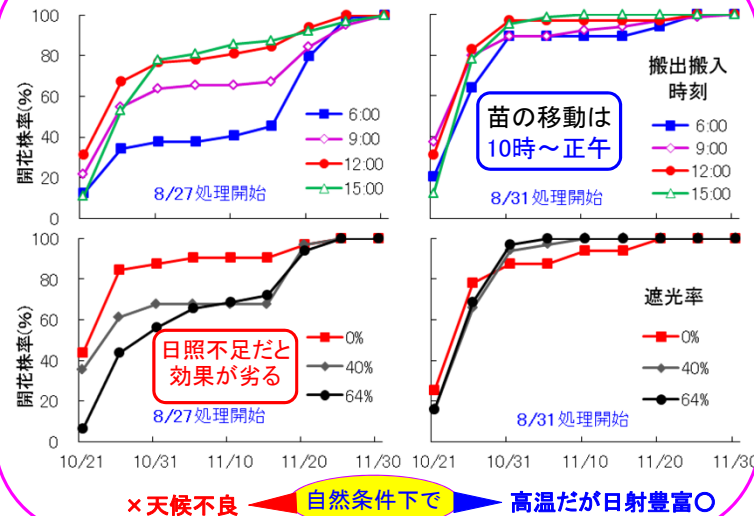
<sup>x</sup> 最新完全展開葉2枚の葉柄を含む平均乾物重と葉身中炭水化物濃度.

<sup>w</sup> 異なる文字間に5%水準で有意な差があることを示す(Tukey's HSD test).

(岡山大, 2011)

## 搬出搬入時刻と遮光の影響

‘女峰’35穴トレイ苗、4日/4日×2回処理、15°C(岡山大, 2012)



## 苗質と処理方法の影響 (香川県, 2010)

13°C 3日/3日×3回(8/28～), 4日/4日×2回(8/27～), 9/13定植

