

[成果情報名]ニホンナシ「幸水」ハウス栽培の省エネルギー温度管理技術

[要約]ニホンナシ「幸水」のハウス栽培では、最低気温設定を加温開始から15℃一定で管理するより、10℃で加温開始し満開から40日の期間だけ15℃にすることにより、40%以上燃料消費量を削減でき、かつ、満開日から収穫日までの日数を短縮することができる。

[キーワード]ニホンナシ、幸水、ハウス栽培、温度管理、省エネルギー

[担当]三重農研・園芸研究課

[連絡先]電話 0598-42-6358

[区分]関東東海北陸農業・果樹

[分類]技術・参考

[背景・ねらい]

ニホンナシ「幸水」のハウス栽培は早期出荷による作期分散を目的に行われているが、近年は燃料等の高騰により収益性が低下している。そのため、収穫期を遅らせず燃料消費量を抑えながら品質の高い果実を生産する技術の確立が求められる。そこで、温度管理が燃料消費量と「幸水」の開花期、収穫期および果実品質に及ぼす影響を明らかにする。

[成果の内容・特徴]

1. 2月12日（DVI2.0時）に達した加温開始時から最低気温の設定を15℃一定で管理するのと比較して、10℃設定で加温を開始し、満開から40日間を15℃で管理（以下「変温」とする）した場合の燃料消費量は、2月12日加温開始で約40%、2月21日（DVI2.2時）加温開始では約50%削減される（表1）。
2. 燃料消費量は外気温が低い時期に多く、この時期に低い温度設定をすることが燃料消費量の削減につながる（図1）。
3. 2月12日から加温、15℃一定で管理するのと比較し、同日から加温の変温では満開日が3~4日遅れるのに対し、収穫盛日の遅れは0~2日となる。2月21日から加温した変温では満開日が7~9日遅れるのに対し、収穫盛日の遅れは2~3日となる。変温は満開から収穫盛期までの日数が短くなる（表2）。
4. 15℃一定と比較して変温の果実品質はほぼ同等である（表3）。

[成果の活用・留意点]

1. ハウス栽培「幸水」の省エネルギーと促成栽培を両立する温度管理のための技術資料となる。
2. DVIは杉浦ら（1997）に従い、三重県ではアメダスポイント「津」のデータにより農業研究所および中央農業改良普及センターで算出し、情報提供している。DVIが所定の値に達する日は地域やその年の気象条件により前後する。
3. 早期に加温開始すると低温遭遇時間により開花、発芽が不揃いになる場合があるので注意する。本試験はDVI2.0以降の加温開始により検討を行っている。

[具体的データ]

表1 最低温度の設定が燃料削減率に及ぼす影響^z
(対15℃加温比)

区	加温開始		燃料削減率 (%)	調査年
	DVI	月/日		
変温 ^y 1	2.0	2月12日	40	2008年
	2.0	2月12日	44	2009年
変温 2	2.2	2月21日	51	2008年
15℃	2.0	2月12日	—	2008, 2009年

^z ; 軒高2.5m, 天井高4.5m, 棚面高さ1.8m, 面積1a×3連棟の外張りP0、内張り塩ビフィルムで2重被覆したAPハウス2棟で栽培された「幸水」15~17年生(2009年時)を各区1a3樹供試。

内張りの天窗を日中は開放し、最高気温は25℃で換気扇が作動するように設定。2008年は5月16日、2009年は5月15日に暖房機を停止し、ハウスのサイドを開放した。

^y ; 10℃設定で加温開始し満開から40日間のみ15℃設定で管理(以下同じ)

表2 異なる温度条件で栽培されたハウス栽培
「幸水」の満開期と収穫盛期の違い (n=3)

区	加温開始		2008年		2009年	
	DVI	月/日	満開日	収穫盛日	満開日	収穫盛日
変温 1	2.0	2/12	3/13(+3) ^z	7/15(+2)	3/12(+4)	7/13(±0)
変温 2	2.2	2/21	3/17(+7)	7/15(+2)	3/17(+9)	7/16(+3)
15℃	2.0	2/12	3/10	7/13	3/ 8	7/13

^z ; () 内は15℃区との日数差

表3 最低温度の設定の違いがハウス栽培「幸水」の収穫盛期の果実品質に及ぼす影響 (n=3)

調査年	区	加温開始		果重 (g)	果径 指数 ^z	果色 (c c ^y)	糖度 (%)	硬度 (lbs)	pH
		DVI	月/日						
2008	変温 1	2.0	2/12	467±12 ^z	115±1	3.5±0.1	12.3±0.1	4.7±0.1	5.4±0.0
	変温 2	2.2	2/21	524±22	113±1	3.7±0.1	12.7±0.2	4.0±0.1	5.4±0.0
	15℃	2.0	2/12	495± 3	117±1	2.9±0.0	12.8±0.1	3.6±0.1	5.4±0.0
2009	変温 1	2.0	2/12	467± 9	119±1	3.6±0.1	12.6±0.2	2.8±0.1	5.3±0.0
	変温 2	2.2	2/21	522± 8	119±1	3.4±0.1	12.9±0.1	2.6±0.1	5.5±0.0
	15℃	2.0	2/12	472±10	119±1	3.6±0.1	12.7±0.1	2.9±0.1	5.3±0.0

^z ; 果径指数=果実の横径/縦径×100

^y ; 農林水産省果樹試験場作成ニホンナシカラーチャート(地色)値

^x ; 平均値±標準誤差

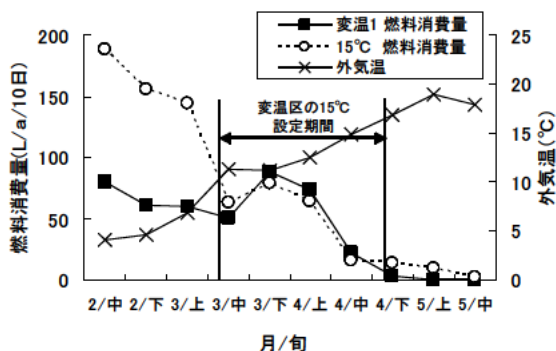


図1 最低気温の設定の違いが燃料消費量の違いに及ぼす影響 (2008年)

[その他]

研究課題名：東海地域における原油価格高騰対応施設園芸技術の開発他

予算区分：実用技術

研究期間：2006～2009年度

研究担当者：西川豊、大野秀一、三井友宏、田口裕美

