

「幸水」の開花期におけるホルクロルフェニュロン処理の着果率向上効果

[要約] 日本なし「幸水」において、サイトカイニン活性を有するホルクロルフェニュロン(CPPU)の開花時又は開花前の処理は、着果率が向上し、果実肥大促進効果と成熟抑制効果がある。しかし、ほとんどが有てい果になる。

三重県農業技術センター栽培部果樹担当 連絡先 05984-2-6358

部会名	果樹	専門	栽培	対象	果樹類	分類	研究
-----	----	----	----	----	-----	----	----

(背景・ねらい)

日本なし栽培においては人工受粉が不可欠であるが、作業時間が短く手間が掛かる。そこで、人工受粉作業を簡略化するために、CPPUの着果に及ぼす影響について検討した。

(成果の内容・特徴)

- ①雌ずい先端部を除去し、満開4日前にCPPU10ppmを花全体に噴霧すると、受粉区と同程度の着果率で単為結果する。果実は大きく、有てい果になる。また、成熟は約1週間遅れる。(表1)
- ②受粉遮断を行わずに、CPPUを開花時又は開花前に花全体に噴霧すると、無受粉区よりも着果率は向上するが、濃度が高いほど有てい果率が高くなる。成熟は受粉区よりも遅れ、果実はより大きくなる。(表2)

(成果の活用面・留意点)

- ①人工受粉の労力を軽減することができる。
- ②果実肥大効果が期待できる。
- ③成熟を遅らすことができる。
- ④有てい果が多くなる。

(具体的データ)

表1. ホルクロルフェニュロン(CPPU)が日本なし「幸水」の着果と成熟、及び果実肥大に及ぼす影響(平5)

処理	着果率 %	有り果 率 %	収穫期(月/日)			平均重 (g)	完全種子 数(個)	Ud数 (個)
			始	盛	終			
満開4日前CPPU10ppm離すい除去 受粉	62 57	98 0	8/24 8/19	9/1 8/24	9/3 8/29	344 301	0.0 4.3	13.4 10.1

表2. ホルクロルフェニュロン(CPPU)が日本なし「幸水」の着果と成熟、及び果実肥大に及ぼす影響(平6)

処理	着果率 %	有り果 率 %	収穫期(月/日)			平均重 (g)	完全種子 数(個)	Ud数 (個)
			始	盛	終			
満開9日前CPPU10ppm	38	17	8/15	8/21	9/1	329	3.4	9.1
満開3日前CPPU10ppm	40	38	8/16	8/23	9/2	377	3.0	10.3
満開1日後CPPU5ppm	31	15	8/15	8/22	8/28	327	3.8	9.0
満開1日後CPPU10ppm	37	15	8/15	8/22	8/31	320	2.2	10.0
満開1日後CPPU25ppm	44	51	8/16	8/25	9/2	336	4.1	8.6
満開1日後CPPU50ppm 受粉	53 60	72 2	8/15	8/27	9/8	335 309	1.6 6.3	11.0 6.4
無受粉	19	3	8/15	8/24	8/29	292	3.1	9.8

注) 雌ずい除去や袋掛け等による受粉遮断は行わなかった。有てい果は摘果時にできるだけ摘果した。

(その他)

研究課題名：開花時のホルクロルフェニュロン散布がニホンナシ「幸水」の成熟と果実肥大に及ぼす影響
 予算区分：県単
 研究期間：平成6年(平成5~7年)
 研究担当者：輪田健二、服部吉男