メロンの半促成栽培における接ぎ木苗の自家育苗技術

金子賢一•植田稔宏

Raising Grafted Seedlings for Melon in a Semi-Forcing Culture

Kenichi KANEKO and Toshihiro UETA

Summary

Efficient graftage methods and suitable environments for grafting were examined for the production of grafted melon plants. Cutting-grafts from root prunings showed superior working efficiency. The growth and fruit yield of root-pruned plants after transplanting were similar to those of field-grafting plants. A row cover made of polyethylene kept the relative humidity stable at 100%, improved taking in grafted seedlings, and improving their characteristics. Low light intensity increased the degree of wilt and resulted in inferior seedling growth. The maximum temperature under shade with a reflective sheet (Tyvek; Du Pont) was lower than that under shade with black cheesecloth (3°C).

キーワード:メロン、断根挿し接ぎ、養生、べたがけ、光反射シート

Ⅰ. 緒 言

本県のメロン栽培では、「つる割病」の発生を回避する目的で、耐病性台木品種を用いた接ぎ木栽培が増加しており、ハウスメロンでは全栽培面積の76%が接木栽培となっている(野菜茶業研究所. 2011)。当初、接ぎ木苗は、主に種苗業者からの購入苗で賄われていたが、近年は苗価格が上昇しており、種苗費が経営を圧迫している。また、購入苗の利用においては、しばしば病害虫の発生や厳寒期の輸送に伴う低温障害等の発生、希望する一定の苗齢の苗が届けられないこともあり、作付け計画に支障を来しやすいことが問題となっている。

そのため、自家接ぎ木を行う農家が増加しているが、ネットメロン栽培では台木にメロン品種を用いることから、苗の胚軸が細くて軟弱なために、接ぎ木作業には多大な労力を要している。また、いくつかの異なる作期を組み合わせて栽培するため、育苗と本圃の管理を並行して行わなければならないことから、養生管理にはあまり労力をかけられない状況にあるため、簡便で省力的な接ぎ木苗生産技術の確立が求められている。そこで、生産現場に導入可能なメロン接ぎ木苗の安

定生産を目的として、メロン台木品種を用いた接ぎ木 方法や養生管理について検討を行った。

Ⅱ. 材料および方法

(試験 1) 接ぎ木方法の違いによる作業時間および生 育の比較

台木品種には 'UA902' を, 穂木品種には 'オトメ'を供試し, それぞれ 2008年9月26日および10月3日に,80穴セルトレイ (シードルポット) に播種した。10月10日に,断根挿し接ぎ,断根片葉切断接ぎ,居接ぎ挿し接ぎ,居接ぎ片葉切断接ぎの4種類の方法で接ぎ木を行った。接ぎ木後,断根接ぎ苗はポリポットに挿し木を行い,居接ぎ苗はそのままセルトレイで養生後に,ポリポットに鉢上げを行った。各接ぎ木方法において32株を供試し,作業時間と接ぎ木後7日目の活着程度を調査した。養生後はそれぞれ20株について,接ぎ木後21日目に苗の生育状況について調査した。

(試験2) 断根挿し接ぎ苗の定植後の生育と収量

台木品種には 'Y ガード' を, 穂木品種には 'イバ



図1 接ぎ木苗へのポリエチレンフィルムのべたがけ

ラキング'を供試し、それぞれ 2008 年 11 月 9 日および 11 月 19 日に播種した。11 月 26 日に断根挿し接ぎおよび居接ぎ挿し接ぎで接ぎ木を行った。育苗した苗を 12 月 27 日に間口 5.4m のパイプハウス内に定植した。試験規模は 1 区 4 株,2 反復とした。温度確保のため、ハウス内には 3 重トンネルを展張し、さらにトンネル内に水封マルチを設置した。株間は 60cm とし、地這い誘引子づる 2 本仕立てで、1 株当たり 4 個着果とした。施肥は基肥のみとし、窒素成分で 1.8kg/a を

施用した。

(試験3)養生中のべたがけの有無が苗の活着・生育 に及ぼす影響

台木品種には 'UA902' を, 穂木品種には 'オトメ'を供試し, それぞれ 2008 年 9 月 26 日および 10 月 3 日に播種し, 10 月 10 日に断根挿し接ぎを行った。接ぎ木後, 温室内の黒寒冷紗で遮光したビニルトンネル内で養生を行った。養生期間中に,接ぎ木後 3 日間ポリエチレンフィルムをべたがけした区(図1)と,1 日に数回水を噴霧器で散布した区を設けた。苗周辺温湿度を小型データロガー(おんどとり',(株)ティアンドデイ製)で測定し,接ぎ木後 4 日目および 7 日目に活着程度を (32 株),接ぎ木後 25 日目に生育状況を (20 株)調査した。

(試験4) 遮光程度の違いが苗の活着・生育に及ぼす 影響

台木品種には 'UA902'を, 穂木品種には 'オトメ'を供試し, それぞれ 2008年10月10日および10月17日に播種し, 10月24日に断根挿し接ぎを行った。接ぎ木後, 温室内の黒寒冷紗で遮光したビニルトンネル内で養生を行った。接ぎ木作業日の前後2日を含む

作業内容	断根挿し接ぎ	断根片葉切断接ぎ	居接ぎ挿し接ぎ	居接ぎ片葉切断接ぎ
土詰め・播種	6:13'	6:13'	6:36'	6:36'
接ぎ木作業	11:13'	16:15'	10:41'	14:35'
挿し木	2:09'	2:09'	_	_
鉢上げ	_	_	17:04'	17:04'
育苗管理	2:48'	1:58'	2:54'	2:26'
合計	22:23'	26:34'	37:15'	40:14'

表1 接ぎ木方法の違いが作業時間に及ぼす影響

注) 10 a 当たり 1,000 株として算出

表2 接ぎ木方法の違いが活着程度、苗の大きさおよび乾物重に及ぼす影響

接ぎ木方法		活着	程度 1)	接ぎオ	後 21 日 目 0	の苗の大きさ	と乾物重	É
		4日目	7日目	葉数(枚)	最大葉長(cm)	最大葉幅(cm)	茎葉部	根部(mg)
	-						(mg)	
断根接ぎ	挿し接ぎ	2.0	2.6	2.2	62	80	515	26
例が対する	片葉切断接ぎ	1.9	2.1	2.0	56	69	331	18
居接ぎ	挿し接ぎ	2.6	2.6	3.0	77	102	699	39
/白1女 ○	片葉切断接ぎ	2.8	2.8	2.8	77	101	598	44

注 1) 活着程度:活着(3), ややしおれ(2), しおれ(1), 激しいしおれ~枯死(0)

合計5日間,遮光に黒寒冷紗を1枚用いた慣行遮光区と,2枚用いた強遮光区を設けた。処理期間中のトンネル内の受光量を小型データロガー('フォトレコーダ',(株)ティアンドデイ製)で測定し,接ぎ木後7日目に活着程度を(36株),接ぎ木後27日目に生育状況を(慣行区18株,強遮光区10株)調査した。

(試験5) 遮光資材の違いが苗の活着・生育に及ぼす 影響

台木品種には 'UA902' を, 穂木品種には 'オトメ'を供試し、それぞれ 2008年11月10日および11月17日に播種し、11月25日に断根挿し接ぎを行った。接ぎ木後、温室内の遮光したビニルトンネル内で養生を行った。遮光資材には、熱線反射フィルム(ピアレスフィルムTSタイプ)、光反射シート(タイベックシート 400WP)、黒寒冷紗の3種を用い、遮光率が95%になるよう調整した。苗周辺温湿度を小型データロガー(おんどとり、(株)ティアンドデイ製)で測定し、接ぎ木後7日目に活着程度を(39株)、接ぎ木後27日目に生育状況を(15株)調査した。

Ⅲ. 結 果

(試験1)接ぎ木方法の違いによる作業時間および生 育の比較

接ぎ木方法の違いが作業時間に及ぼす影響を,表1に示す。接ぎ木作業時間は,断根接ぎに比べて居接ぎがやや少なく,片葉切断接ぎに比べて挿し接ぎが3割程度少なかった。断根接ぎの挿し木作業時間は居接ぎの鉢上げ作業時間の13%と著しく少なかった。合計の作業時間は,断根挿し接ぎが最も少なかった。

接ぎ木方法の違いが苗の活着および生育に及ぼす影響を表 2 に示す。接ぎ木後 7 日目の活着程度は、居接ぎが断根接ぎより優れた。挿し接ぎ同士で比較すると、断根接ぎと居接ぎの差は小さかったのに対し、片葉切断接ぎ同士の比較では断根接ぎが著しく劣った。接ぎ木後 21 日目の苗の大きさは、居接ぎが断根接ぎより大きかった。断根接ぎ同士の比較では、挿し接ぎが片葉切断接ぎより大きかった。乾物重においても、苗の大きさと同様の傾向が見られた。

表3 接ぎ木方法の違いが接ぎ木後31日目の苗の大きさに及ぼす影響	表 3	接ぎ木方法の違い	いが接ぎ木後 31	日目の苗の大き	さに及ぼす影響
----------------------------------	-----	----------	------------------	---------	---------

接ぎ木方法	本葉数 (枚)	第3葉長 (cm)	第3葉幅 (cm)	第3葉柄長 (cm)	茎径 ¹⁾ (mm)	茎葉部乾物重 (mg)	根部乾物重 (mg)
断根接ぎ	3.4	6.9	9.3	4.2	5.6	845	85
居接ぎ	3.4	7.5	9.5	4.1	5.8	950	100

注 1) 第1葉と第2葉の間の茎径

表4 接ぎ木方法の違いが収穫終了時の茎葉の大きさに及ぼす影響

 接ぎ木	10節までの _	第 :	10節	10-20節 -	第2	20節	20-30節 .	第:	30節	 総遊び
方法	茎長 (cm)	茎 径 (mm)	葉面積 ¹⁾ (cm²)	の茎長 (cm)	茎 径 (mm)	葉面積 ¹⁾ (cm²)	の茎長 (cm)	茎 径 (mm)	葉面積 ¹⁾ (cm²)	づる ² 長 (cm)
断根接ぎ	89	12.3	533	83	13.3	413	95	9.7	357	666
居接ぎ	94	12.8	593	86	13.3	443	101	9.7	304	984

注 1) 葉長×葉幅, 2) 1株当たりの遊びづる長の合計

表 5 接ぎ木方法の違いが果重および果実品質に及ぼす影響

接ぎ木	第 20 節 交配日	着果 節位	果重	果形北)		ネットコ		果肉厚	硬度	糖度
方法	(月/日)	gnu (節)	(g)		張り	盛り	揃い	(mm)	(kg)	(Brix%)
断根接ぎ	3/2	20.4	1147	0.95	6	3	6	39	1.11	16.3
居接ぎ	3/2	20.0	1161	0.94	6	3	6	37	1.13	16.0

注 1) 果高/果径, 2) 張密, 盛高, 揃良(9) ←→(1) 張粗, 盛低, 揃悪

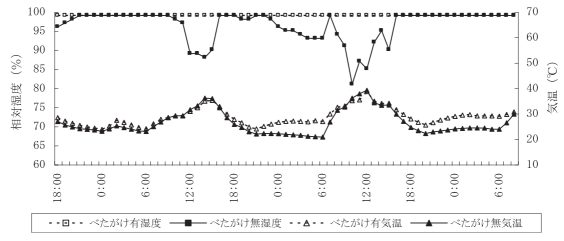


図 2 べたがけの有無が苗雰囲気温湿度に及ぼす影響 (2008, $10/10\sim13$) ※べたがけ無はトンネル内の温湿度に等しい

(試験2) 断根挿し接ぎ苗の定植後の生育と収量

接ぎ木後31日目の苗の大きさを表3に、収穫終了時の茎葉の大きさを表4に、果重および果実品質を表5に示す。いずれにおいても、接ぎ木方法の違いによる生育および収量の差は見られなかった。

(試験3)養生中のべたがけの有無が苗の活着・生育 に及ぼす影響

べたがけの有無が苗の雰囲気温湿度に及ぼす影響を図 2 に示す。苗雰囲気湿度は、べたがけ無区では変動を繰り返して最低湿度は 81%まで低下したのに対し、べたがけ有区では常に 100%であった。苗雰囲気温度は、べたがけ有区がべたがけ無区より夜間で約 5 \mathbb{C} 、日中で $1 \sim 2$ \mathbb{C} 高かった。

べたがけの有無が苗の活着および生育に及ぼす影響を表6に示す。接ぎ木後4日目の活着程度は、べたがけ有区が2.9とほとんどが活着していたのに対し、べたがけ無区では2.2と劣った。接ぎ木後25日目の苗の大きさは、べたがけの有無による差は見られなかったが、茎葉の乾物重はべたがけ有区がべたがけ無区より大きかった。

(試験4) 遮光程度の違いが苗の活着・生育に及ぼす 影響

処理期間における受光量の推移を図3に示す。強遮 光区の受光量は慣行遮光区の20%程度と少なく、晴 天日(10/22)でも慣行遮光区の雨天日(10/24)と同 程度であった。接ぎ木後1・2日目は曇天のためいず れの試験区においても受光量が著しく少なかった。遮 光程度の違いが苗の活着および生育に及ぼす影響を表 7に示す。活着程度は強遮光区が著しく劣り、約半数 の株が枯死した。接ぎ木後27日目の苗の大きさは強 遮光区が慣行遮光区より小さく、乾物重は強遮光区が 慣行遮光区の約半分であった。

(試験5) 遮光資材の違いが苗の活着・生育に及ぼす 影響

遮光資材の違いが苗の雰囲気温度に及ぼす影響を図4に示す。日中 (8~16時)の苗雰囲気温度は光反射シート (25.6℃), 熱線反射フィルム (26.4℃), 黒寒冷紗 (27.2℃)の順に低かった。最高苗雰囲気温度は、黒寒冷紗に比べて光反射シートで 3℃, 熱線反射フィルムで 2℃ 低かった。

遮光資材の違いが苗の活着および生育に及ぼす影響 を表8に示す。接ぎ木後7日目の活着程度は光反射シ

表 6	べたがけの有無が接ぎ木苗の活着と生育に及ぼす影響

試験区名	活着	程 度 1)	接き	木後 25 日	目の苗の力	こきさと乾	物重
武员区石 —	4日目	7日目	葉数(枚)	葉長(cm)	葉幅 (cm)	茎葉部 (mg)	根部(mg)
べたがけ有	2.9	2.9	3.0	7.6	10.1	1215	57
べたがけ無	2.2	2.8	2.6	7.6	10.0	978	58

注 1) 活着程度:活着(3), ややしおれ(2), しおれ(1), 激しいしおれ~枯死(0)

ートおよび熱線反射フィルムが黒寒冷紗よりやや優れた。接ぎ木後27日目の苗の大きさは光反射シート, 熱線反射フィルム, 黒寒冷紗の順に大きく, 乾物重に ついても同様の傾向が見られた。

Ⅳ. 考 察

接ぎ木方法は、穂木および台木についてそれぞれ根を残して接ぎ木を行う場合と根を切り落として接ぎ木を行う場合の組み合わせで分類される(中住. 1999)。穂木と台木の根を残して接ぎ木を行う呼び接ぎは最も接ぎ木成功率が高いが、作業が煩雑で育苗容器の移動

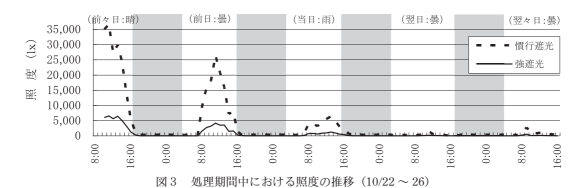


表7 遮光程度の違いが接ぎ木苗の活着と生育に及ぼす影響

	活着程度1)	根長2	接	ぎ木後 27 日	目の苗の大	きさと乾	物 重
試験区名		(mm)	葉数 (枚)	葉長 (cm)	葉幅(cm)	茎葉部	根部 (mg)
						(mg)	
強遮光	1.2	6	2.6	7.6	9.5	487	31
慣行遮光	2.6	27	3.3	8.4	10.8	929	59

注 1) 接ぎ木後7日目の活着程度:活着(3), ややしおれ(2), しおれ(1), 激しいしおれ〜枯死(0) 2) 接ぎ木後7日目の1株当たりの根長の合計

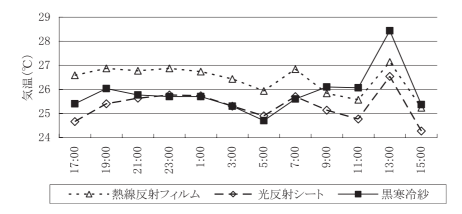


図4 遮光資材の違いが苗雰囲気温度に及ぼす影響(11/25~30)

表8 遮光資材の違いが接ぎ木苗の活着程度と生育に及ぼす影響

	活着程度1)	根長 2)	接	ぎ木後 27 日	目の苗の大	きさと乾	物重
遮光資材		(mm)	葉数(枚)	葉長(cm)	葉幅 (cm)	茎葉部	根部 (mg)
						(mg)	
熱線反射フィルム	3.0	52	2.8	7.0	8.7	392	23
光反射シート	2.9	120	3.2	7.3	9.4	499	31
黒寒冷紗	2.7	27	2.5	6.7	8.5	313	21

注 1) 接ぎ木後7日目の活着程度:活着(3), ややしおれ(2), しおれ(1), 激しいしおれ〜枯死(0) 2) 接ぎ木後8日目の1株当たりの根長の合計

にも多くの労力を必要とすることから,経営規模の大きな農家への導入は難しい。挿し接ぎに代表される,穂木の根を切り落として接ぎ木を行う方法は,接ぎ木後のしおれに注意が必要であるが省力的であり,機械接ぎ木用に開発された片葉切断接ぎ(鈴木.1996)も同様の特徴がある。さらに,台木の根も切り落として接ぎ木を行う断根接ぎでは,省力性がより高まることが期待できる。そこで,本試験では接合方法として挿し接ぎと片葉接ぎを,台木の根の処理として居接ぎと断根接ぎを設定し,これらを組み合わせた4種類の方法を比較した。

片葉接ぎで作業時間が多かったのは、接合部をチューブで固定するために、胚軸径の揃った穂木と台木の組み合わせを選定し、また、チューブが適用できる太さに制限があるために、胚軸の太さによって適する大きさのチューブを選定する必要があったことによる。キュウリの接ぎ木作業性を比較した高橋ら(2001)の試験でも、片葉切断接ぎは挿し接ぎより作業性が劣った。断根接ぎは作業効率が優れる方法(阿部・佐々木. 1994)とされるが、本試験では居接ぎより作業時間がやや多くなった。これは、断根接ぎ後に一度保湿用の発泡スチロール箱内に苗を保留する際に、1株毎に箱の開け閉めを行っていたためで、まとめて作業をすれば断根接ぎの方が省力的であったと思われる。合計の作業時間は断根挿し接ぎが最も少なく、本方法が最も省力的と考えられた。

苗の活着・生育は断根接ぎが居接ぎに比べて劣り、断根片葉切断接ぎが最も劣った。これは、断根接ぎでは台木の根を切り落とすためにしおれやすく、苗の光合成速度が低下することによる。大和ら(1997)はキュウリの断根片葉切断接ぎにおいて、接ぎ木後2日目に根の原基が発生し、3~4日目に根が急速に伸長して光合成速度が回復したと報告しており、定植時には苗の生育に差が見られなかった。本試験においても、接ぎ木後4日目(順化開始時)の活着程度は断根接ぎが居接ぎより劣ったが、7日目には両者に差はみられなかった。また、試験2においても定植時の苗の生育には差が見られなかった。

伊藤(1999)は断根接ぎにおけるメロン共台の発根力の低下を懸念しているが、本試験で断根挿し接ぎ苗と居接ぎ挿し接ぎ苗の定植後の生育や収量性について比較したところ、両者に差がみられなかったことから、断根挿し接ぎ苗の実用性が認められた。

断根挿し接ぎ苗の育成のためには、養生時に高湿度

環境を維持し、苗の萎凋・枯死を回避しなければなら ない。そのため、湿度確保を目的としてポリエチレン 被覆(佐藤ら, 1994) や加湿器(河合ら, 1996;清 野ら,2002) および底面給水マット(信岡ら, 1994)を利用した簡易順化装置が開発されている。 本試験では、最も簡便な方法としてポリエチレンフィ ルムを苗にべたがけする方法を検討し, 高湿度 (100%)維持効果と実用的な作業性を確認すること ができた。信岡ら(1994)は、水蒸気が過飽和の状 態における植物体への結露や自根発生の恐れを指摘し ている。また、栽培現場においては、べたがけ期間が 長い場合に病害が発生する事例があることから、長期 間のべたがけは避ける必要がある。佐藤ら(1994) はポリエチレン被覆期間が3日の場合に最も活着率が 高いと報告しており、また、前述の接ぎ木後の光合成 速度の回復が接ぎ木後4日目にみられたことからも、 最適なべたがけ期間は3日と考えられた。

養生期間中は、台木と穂木の間の光合成産物の転流 がほとんどなく、呼吸によって消費される貯蔵光合成 産物が光合成を上回る(吉岡ら, 1981)。断根苗では、 貯蔵光合成産物が発根にも利用されることから、弱光 条件での活着および苗質が劣る(松山ら, 1985)。本 試験では、曇雨天により接ぎ木期間中の日射量が低下 する場合を想定して遮光処理を施したが、それにより 活着程度が著しく劣り、4割以上の苗が枯死するに至 った。枯死した苗の多くには根の伸長が認められなか った。矢澤・木下 (2003) は、スイカ接ぎ木苗への 補光について検討し、接ぎ木前の補光が活着率・成苗 率を高め、接ぎ木前および養生後の補光が根鉢形成を 良好にするとしている。これらのことから、接ぎ木作 業を行う場合は晴天が続く条件で行うことが望ましく, 十分な日射量が得られない場合は、補光により活着率 や根鉢形成を高めることができると考えられた。

光は気孔開度を増大させるだけでなく、光に含まれる熱線が葉温を上昇させ、高湿度環境下でも穂木の蒸散速度を大きくする(信岡ら、1996)。そこで、熱線反射資材を遮光に用いた場合の苗の活着・生育を調査したところ、苗雰囲気温度の昇温抑制と苗の活着・生育促進に効果が認められた。特に、光反射シートは熱線反射フィルムに比べて安価であり、苗の生育が最も優れたので、遮光資材として最適と考えられた。

以上のことから, 半促成メロンが経営の中心となる 大規模農家で自家接ぎ木苗を育成するには, 断根挿し 接ぎが最も効率的であり, 接ぎ木作業は晴天日が続い た条件で行うことが望ましく、養生時にはポリエチレンフィルムのべたがけにより湿度を高く維持し、遮光 資材には光反射シートを用いて昇温を抑制する方法が 最適であると考えられた。

Ⅴ. 摘 要

生産現場に導入可能なメロン接ぎ木苗の安定生産技術の開発を目的として、接ぎ木方法や養生管理について検討を行った。

断根挿し接ぎは、接ぎ木作業や育苗に要する時間が 少ない効率的な接ぎ木方法であり、定植後の生育・収 量性は、居接ぎの場合と同等だった。

受光量の低下は、接ぎ木苗の活着と生育を著しく低下させた。

養生時には、ポリエチレンフィルムをべたがけする ことにより湿度を高く維持し、活着を促進することが できた。

遮光資材に光反射シートを用いると、最高苗雰囲気 温度が3℃低下し、活着や苗の生育が優れた。

引用文献

- 阿部 隆・佐々木裕二. 1994. キュウリ接き木苗セル成型化技術としての断根苗の生育特性と養生法. 岩手園試研報. 7:91-98
- 伊藤正憲. 1999. 農業技術大系野菜編 4. 基 229-230. 農文協. 東京
- 河合 仁・尾之内伸久・丹羽桂子. 1996. トマトの セル成型苗接ぎ木法と簡易順化装置の開発. 愛知 農総試研報. 28:149-155
- 松山松夫・松田勇二・川岸幸男・数馬俊晴・山口 務. 1985. 果菜類接ぎ木苗の量産化に関する研究第1 報トマト接ぎ木苗の活着・苗質に及ぼす環境諸要 因の影響. 福井農試研報. 22:1-9
- 中住晴彦. 1999. 農業技術大系野菜編 4. 基 225-228.

農文協. 東京

- 信岡 尚・泰松恒男・小走善宣. 1994. セル苗利用 による野菜の接ぎ木苗生産の効率化に関する研究 (1) 底面給水用マットの利用による接ぎ木苗順 化装置の開発. 奈良農試研報. 25:1-8
- 信岡 尚・小田雅行・佐々木英和. 1996. トマト穂 木の蒸散に及ぼす相対湿度・光強度および葉温の 影響. 園学雑. 64 (4):859-865
- 佐藤博之・酒井俊昭・佐藤 直・小林 昇・築部 孝. 1994. 果菜類の接ぎ木苗の効率的養生に関する 研究第1報活着促進装置を利用したキュウリ機械 接ぎ木苗の大量養生について. 園学雑. 63 別1: 358-359
- 清野英樹・稲山光男・武田正人. 2002. キュウリ接ぎ木苗の大量生産技術. 埼玉農総研報. 2:47-51
- 鈴木正肚. 1996. 接ぎ木装置の現状と課題. 研究ジャーナル. 19 (8):16-24
- 高橋昭彦・榎本哲也・前田幸二. 2001. キュウリの 抑制栽培におけるセル成型苗の自家育苗技術. 高 知農技セ研報. 10:39-49
- 大和陽一・佐々木裕二・長岡正昭. 1997. キュウリのセル育苗における接ぎ木・断根挿し,育苗時の栽植密度およびウニコナゾール処理が生育および収量に及ぼす影響. 野茶研報. 12:143-151
- 野菜茶業研究所. 2011. 野菜の接木栽培の現状と課題. P.20
- 矢澤有紀・木下義明. 2003. スイカセル成型接ぎ木 苗の生育不良株発生原因の解明と対策(1)接ぎ 木前及び接ぎ木後の補光の効果. 平成14年度野 菜試験研究成績概要集. 長野県59
- 吉岡 宏・高橋和彦・小暮恭一. 1981. 果菜類における光合成産物の動態に関する研究IV接ぎ木トマト幼植物における光合成産物の動態. 野菜試報 A. 8:23-32