

番号	訂正箇所		原 文	訂 正 文																																																																																							
	ページ	行																																																																																									
1	79	表 1	表 1 おもな植物成長調整剤の使用目的と適用果樹 (2021 年) <table><tr><th>植物成長調整剤の種類</th><th>使用目的</th><th>適用できる果樹</th><th>植物成長調整剤の種類</th><th>使用目的</th><th>適用できる果樹</th></tr><tr><td>インドール酪酸 (IBA)</td><td>挿し木の発根促進</td><td>リンゴ (台木)</td><td rowspan="3">ベンジルアミノプリン</td><td>側芽発生促進</td><td>リンゴ</td></tr><tr><td rowspan="2">エチクロゼート</td><td>摘果、浮皮軽減、熟期促進、夏秋梢伸長抑制</td><td>ウンシュウミカン</td><td>花振るい防止</td><td>ブドウ (デラウェアなど)</td></tr><tr><td>着色促進</td><td>カキ</td><td>新梢発生促進 (露地栽培・加温ハウス栽培園)</td><td>ウンシュウミカン</td></tr><tr><td>1-ナフタレン酢酸ナトリウム</td><td>摘果、夏秋梢伸長抑制、結果母枝の充実、着花促進</td><td>ウンシュウミカン</td><td rowspan="3">ホルククロルフェニュロン</td><td>着粒安定、果粒肥大促進</td><td>ブドウ (デラウェア、巨峰など)</td></tr><tr><td>ジクロルプロップ</td><td>収穫前落果防止</td><td>リンゴ、ナシ</td><td>果実肥大促進</td><td>キウイフルーツ、ニホンナシ (幸水など)、セイヨウナシ (ラ・フランス)</td></tr><tr><td>MCPB</td><td>収穫前落果防止</td><td>リンゴ、ニホンナシ</td><td>着果安定、果実肥大促進</td><td>ビワ (3 倍体)</td></tr><tr><td rowspan="2">ジベレリン</td><td>無種子化、果粒肥大促進</td><td>ブドウ (デラウェア、巨峰など)</td><td>プロヒドロジャスモン</td><td>着色促進</td><td>リンゴ、ブドウ (巨峰)</td></tr><tr><td>熟期促進、果実肥大促進 (ペースト)</td><td>ニホンナシ</td><td></td><td>浮皮軽減</td><td>ウンシュウミカン</td></tr><tr><td>パクロブトラソール</td><td>新梢伸長抑制</td><td>モモ、オウトウ、ウンシュウミカン、ヤマモモ</td><td>塩化カルシウム・硫酸カルシウム</td><td>浮皮軽減</td><td>ウンシュウミカン</td></tr><tr><td>メピコートクロリド</td><td>着粒増加、新梢伸長抑制</td><td>ブドウ (巨峰など)</td><td>NAC</td><td>摘果</td><td>リンゴ</td></tr><tr><td rowspan="3">エテホン</td><td rowspan="2">熟期促進</td><td>ニホンナシ (豊水・二十世紀など)、イチジク、カキ (富有・平核無など)、モモ (白鳳)、オウトウ (ナボレオン、佐藤錦)</td><td>キノキサリン系・MEP 剤</td><td>摘葉</td><td>リンゴ (ふじ・ジョナゴールド)</td></tr><tr><td>開花促進</td><td>ブドウ (デラウェア)</td><td>摘花</td><td>リンゴ</td></tr><tr><td>摘果</td><td>ウンシュウミカン</td><td>シアナミド</td><td>休眠打破による萌芽促進</td><td>オウトウ、モモ、ウメ、ブルーベリー</td></tr><tr><td>1-メチルシクロプロペン (1-MCP)</td><td>収穫後果実の貯蔵性向上</td><td>リンゴ、ナシ、カキ</td><td></td><td>休眠打破による萌芽促進および発芽率の向上</td><td>ナシ、ブドウ</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td>ストレプトマイシン</td><td>無種子化</td><td>ブドウ</td></tr></table>	植物成長調整剤の種類	使用目的	適用できる果樹	植物成長調整剤の種類	使用目的	適用できる果樹	インドール酪酸 (IBA)	挿し木の発根促進	リンゴ (台木)	ベンジルアミノプリン	側芽発生促進	リンゴ	エチクロゼート	摘果、浮皮軽減、熟期促進、夏秋梢伸長抑制	ウンシュウミカン	花振るい防止	ブドウ (デラウェアなど)	着色促進	カキ	新梢発生促進 (露地栽培・加温ハウス栽培園)	ウンシュウミカン	1-ナフタレン酢酸ナトリウム	摘果、夏秋梢伸長抑制、結果母枝の充実、着花促進	ウンシュウミカン	ホルククロルフェニュロン	着粒安定、果粒肥大促進	ブドウ (デラウェア、巨峰など)	ジクロルプロップ	収穫前落果防止	リンゴ、ナシ	果実肥大促進	キウイフルーツ、ニホンナシ (幸水など)、セイヨウナシ (ラ・フランス)	MCPB	収穫前落果防止	リンゴ、ニホンナシ	着果安定、果実肥大促進	ビワ (3 倍体)	ジベレリン	無種子化、果粒肥大促進	ブドウ (デラウェア、巨峰など)	プロヒドロジャスモン	着色促進	リンゴ、ブドウ (巨峰)	熟期促進、果実肥大促進 (ペースト)	ニホンナシ		浮皮軽減	ウンシュウミカン	パクロブトラソール	新梢伸長抑制	モモ、オウトウ、ウンシュウミカン、ヤマモモ	塩化カルシウム・硫酸カルシウム	浮皮軽減	ウンシュウミカン	メピコートクロリド	着粒増加、新梢伸長抑制	ブドウ (巨峰など)	NAC	摘果	リンゴ	エテホン	熟期促進	ニホンナシ (豊水・二十世紀など)、イチジク、カキ (富有・平核無など)、モモ (白鳳)、オウトウ (ナボレオン、佐藤錦)	キノキサリン系・MEP 剤	摘葉	リンゴ (ふじ・ジョナゴールド)	開花促進	ブドウ (デラウェア)	摘花	リンゴ	摘果	ウンシュウミカン	シアナミド	休眠打破による萌芽促進	オウトウ、モモ、ウメ、ブルーベリー	1-メチルシクロプロペン (1-MCP)	収穫後果実の貯蔵性向上	リンゴ、ナシ、カキ		休眠打破による萌芽促進および発芽率の向上	ナシ、ブドウ				ストレプトマイシン	無種子化	ブドウ	(2024 年) (削除) リンゴ モモ、 発芽 発芽 ナシ
植物成長調整剤の種類	使用目的	適用できる果樹	植物成長調整剤の種類	使用目的	適用できる果樹																																																																																						
インドール酪酸 (IBA)	挿し木の発根促進	リンゴ (台木)	ベンジルアミノプリン	側芽発生促進	リンゴ																																																																																						
エチクロゼート	摘果、浮皮軽減、熟期促進、夏秋梢伸長抑制	ウンシュウミカン		花振るい防止	ブドウ (デラウェアなど)																																																																																						
	着色促進	カキ		新梢発生促進 (露地栽培・加温ハウス栽培園)	ウンシュウミカン																																																																																						
1-ナフタレン酢酸ナトリウム	摘果、夏秋梢伸長抑制、結果母枝の充実、着花促進	ウンシュウミカン	ホルククロルフェニュロン	着粒安定、果粒肥大促進	ブドウ (デラウェア、巨峰など)																																																																																						
ジクロルプロップ	収穫前落果防止	リンゴ、ナシ		果実肥大促進	キウイフルーツ、ニホンナシ (幸水など)、セイヨウナシ (ラ・フランス)																																																																																						
MCPB	収穫前落果防止	リンゴ、ニホンナシ		着果安定、果実肥大促進	ビワ (3 倍体)																																																																																						
ジベレリン	無種子化、果粒肥大促進	ブドウ (デラウェア、巨峰など)	プロヒドロジャスモン	着色促進	リンゴ、ブドウ (巨峰)																																																																																						
	熟期促進、果実肥大促進 (ペースト)	ニホンナシ		浮皮軽減	ウンシュウミカン																																																																																						
パクロブトラソール	新梢伸長抑制	モモ、オウトウ、ウンシュウミカン、ヤマモモ	塩化カルシウム・硫酸カルシウム	浮皮軽減	ウンシュウミカン																																																																																						
メピコートクロリド	着粒増加、新梢伸長抑制	ブドウ (巨峰など)	NAC	摘果	リンゴ																																																																																						
エテホン	熟期促進	ニホンナシ (豊水・二十世紀など)、イチジク、カキ (富有・平核無など)、モモ (白鳳)、オウトウ (ナボレオン、佐藤錦)	キノキサリン系・MEP 剤	摘葉	リンゴ (ふじ・ジョナゴールド)																																																																																						
		開花促進	ブドウ (デラウェア)	摘花	リンゴ																																																																																						
	摘果	ウンシュウミカン	シアナミド	休眠打破による萌芽促進	オウトウ、モモ、ウメ、ブルーベリー																																																																																						
1-メチルシクロプロペン (1-MCP)	収穫後果実の貯蔵性向上	リンゴ、ナシ、カキ		休眠打破による萌芽促進および発芽率の向上	ナシ、ブドウ																																																																																						
			ストレプトマイシン	無種子化	ブドウ																																																																																						

番号	訂正箇所		原 文	訂 正 文																																																																				
	ページ	行																																																																						
2	267	右段	<table><tr><th>ページ</th><th>箇所</th><th>出 典</th><th>著作者・発行者等</th></tr><tr><td>58</td><td>表 2</td><td>新果樹園芸学</td><td>杉浦明他・朝倉書店</td></tr><tr><td>59</td><td>図 1</td><td>土壌学概論 畜産技術情報ゆきたねネット</td><td>川口桂三郎・養賢堂</td></tr><tr><td>59</td><td>表 1</td><td>新果樹園芸学</td><td>杉浦明他・朝倉書店</td></tr><tr><td>59</td><td>5 行</td><td>降水量の平均値 2021</td><td>気象庁</td></tr><tr><td>62</td><td>表 2</td><td>新版図集果樹栽培の基礎知識</td><td>熊代克巳他・農山漁村文化協会</td></tr><tr><td>63</td><td>表 1</td><td>増補果樹園芸大要 果物学 新編果樹園芸学</td><td>小林章・養賢堂 八田洋章・東海大学出版会 間亭谷徹他・化学工業日報社</td></tr><tr><td>65</td><td>図 5</td><td>果樹園芸原論</td><td>中川昌一・養賢堂</td></tr><tr><td>65</td><td>図 6</td><td>果樹園芸大百科 2</td><td>農山漁村文化協会</td></tr><tr><td>66</td><td>表 1</td><td>果樹園芸大要 果樹園芸大事典 果樹生産ハンドブック 新潟県ホームページ</td><td>小林章・養賢堂 佐藤公一他・養賢堂 小林章他・養賢堂 新潟県</td></tr><tr><td>67</td><td>図 1</td><td>果樹園芸大百科 4</td><td>農山漁村文化協会</td></tr><tr><td>67</td><td>表 2</td><td>果樹栽培の基礎</td><td>熊代克巳他・農山漁村文化協会</td></tr><tr><td>69</td><td>図 6</td><td>新果樹園芸学 新版果樹栽培の基礎</td><td>杉浦明他・朝倉書店 杉浦明・農山漁村文化協会</td></tr><tr><td>74</td><td>表 1</td><td>図説果樹園芸</td><td>永澤勝雄・農業宝典社</td></tr><tr><td>80</td><td>図 2</td><td>園芸用ガラス室・ハウス等の設置状況</td><td>農林水産省</td></tr><tr><td>81</td><td>表 2</td><td>新施設園芸学 すぐに役立つハウス栽培新技術</td><td>古在豊樹他・朝倉書店 鴨田福也他・農業電化協会</td></tr></table>	ページ	箇所	出 典	著作者・発行者等	58	表 2	新果樹園芸学	杉浦明他・朝倉書店	59	図 1	土壌学概論 畜産技術情報ゆきたねネット	川口桂三郎・養賢堂	59	表 1	新果樹園芸学	杉浦明他・朝倉書店	59	5 行	降水量の平均値 2021	気象庁	62	表 2	新版図集果樹栽培の基礎知識	熊代克巳他・農山漁村文化協会	63	表 1	増補果樹園芸大要 果物学 新編果樹園芸学	小林章・養賢堂 八田洋章・東海大学出版会 間亭谷徹他・化学工業日報社	65	図 5	果樹園芸原論	中川昌一・養賢堂	65	図 6	果樹園芸大百科 2	農山漁村文化協会	66	表 1	果樹園芸大要 果樹園芸大事典 果樹生産ハンドブック 新潟県ホームページ	小林章・養賢堂 佐藤公一他・養賢堂 小林章他・養賢堂 新潟県	67	図 1	果樹園芸大百科 4	農山漁村文化協会	67	表 2	果樹栽培の基礎	熊代克巳他・農山漁村文化協会	69	図 6	新果樹園芸学 新版果樹栽培の基礎	杉浦明他・朝倉書店 杉浦明・農山漁村文化協会	74	表 1	図説果樹園芸	永澤勝雄・農業宝典社	80	図 2	園芸用ガラス室・ハウス等の設置状況	農林水産省	81	表 2	新施設園芸学 すぐに役立つハウス栽培新技術	古在豊樹他・朝倉書店 鴨田福也他・農業電化協会	<table><tr><td>79</td><td>表1</td><td>農業登録情報提供システム</td><td>農林水産省</td></tr></table>	79	表1	農業登録情報提供システム	農林水産省
ページ	箇所	出 典	著作者・発行者等																																																																					
58	表 2	新果樹園芸学	杉浦明他・朝倉書店																																																																					
59	図 1	土壌学概論 畜産技術情報ゆきたねネット	川口桂三郎・養賢堂																																																																					
59	表 1	新果樹園芸学	杉浦明他・朝倉書店																																																																					
59	5 行	降水量の平均値 2021	気象庁																																																																					
62	表 2	新版図集果樹栽培の基礎知識	熊代克巳他・農山漁村文化協会																																																																					
63	表 1	増補果樹園芸大要 果物学 新編果樹園芸学	小林章・養賢堂 八田洋章・東海大学出版会 間亭谷徹他・化学工業日報社																																																																					
65	図 5	果樹園芸原論	中川昌一・養賢堂																																																																					
65	図 6	果樹園芸大百科 2	農山漁村文化協会																																																																					
66	表 1	果樹園芸大要 果樹園芸大事典 果樹生産ハンドブック 新潟県ホームページ	小林章・養賢堂 佐藤公一他・養賢堂 小林章他・養賢堂 新潟県																																																																					
67	図 1	果樹園芸大百科 4	農山漁村文化協会																																																																					
67	表 2	果樹栽培の基礎	熊代克巳他・農山漁村文化協会																																																																					
69	図 6	新果樹園芸学 新版果樹栽培の基礎	杉浦明他・朝倉書店 杉浦明・農山漁村文化協会																																																																					
74	表 1	図説果樹園芸	永澤勝雄・農業宝典社																																																																					
80	図 2	園芸用ガラス室・ハウス等の設置状況	農林水産省																																																																					
81	表 2	新施設園芸学 すぐに役立つハウス栽培新技術	古在豊樹他・朝倉書店 鴨田福也他・農業電化協会																																																																					
79	表1	農業登録情報提供システム	農林水産省																																																																					