

委託試験結果

年度	作物名 (品種名) 栽培条件	種名 (調査項目)	実施機関	圃場	発生 条件	倍数	処理 方法	回数	処理月日 (判定した調査時期)	対照薬剤 倍数	対 対照	対 無処理	判 定	薬 害	
2004	かんきつ (興津早生) 8年生	ミカンハダニ 〈虫数〉	和歌山果試	施設 ポット	多	x2000 十分量	散布	1	9月21日 〈散布11,21,30日後〉	Bフロアブル x3000	B	A	A	-	
	かんきつ (宮内イヨカン) 4年生	ミカンハダニ 〈虫数〉	愛媛果試	露地	少→中	x2000 十分量	散布	1	6月22日 〈散布2,10,20,30,41日後〉	Cフロアブル x1000	B	A	A	-	
2005	かんきつ (興津早生) 15年生 ポット植え	ミカンハダニ 〈寄生雌成虫数〉	広島果試	露地	中→少	x2000 1ℓ/樹	散布	1	7月1日 〈散布3日後〉	E水和剤x2000 Bフロアブルx3000 F乳剤x1000	B B B	B	B	B	-
	かんきつ (興津早生) 15年生 ポット植え	ミカンハダニ 〈寄生雌成虫数、防除効率〉	広島果試	露地	中→多	x2000 1ℓ/樹	散布	1	9月27日 〈散布10,20,30日後〉	Jフロアブルx1500 G水和剤x750	B B	B	B	B	-
	かんきつ (川野なつだいたい) 17年生	ミカンハダニ 〈防除価〉	熊本果試	露地	多	x2000 5ℓ/樹	散布	1	5月16日 〈処理11,21,30日後〉	Jフロアブル x1000	B	A	A	A	-
	かんきつ (興津早生) 3年生 ポット植え	ミカンハダニ 〈虫数、防除効率〉	大分果試	ガラス室	中	x2000 4ℓ/樹	散布	1	8月21日 〈処理3,8,19,29,39日後〉	H水和剤 x2000	A	B	B	B	-
	かんきつ (早生温州) 8~13年生	ミカンハダニ 〈防除効率〉	宮崎農試	露地	多	x2000 4ℓ/樹	散布	1	5月17日 〈処理20日後〉	Jフロアブル x1000	B	A	A	A	-
	かんきつ (ボンカン) 10年生	ミカンハダニ	鹿児島果試	露地	中	x2000 十分量	散布	1	5月27日 〈散布前、散布後4,11, 18,29,40日後〉	Dフロアブル x4000	B	A	A	A	-
2004	かんきつ (興津早生) 33年生	ミカンサビダニ 〈虫数〉	和歌山果試	露地	多	x2000 十分量	散布	1	8月25日 〈処理42日後〉	サンマイト水和剤 x3000	B	A	A	A	-
	かんきつ (原口早生) 3年生 ポット植え	ミカンサビダニ 〈虫数〉	愛媛果試	露地	多 (放虫)	x2000 十分量	散布	1	8月24日 〈散布3,7,10,15,21,30日後〉	サンマイト水和剤 x3000	B	A	A	A	-
2005	かんきつ (タンカン) 20年生	サビダニ類 (リュウキュウミカンサビダニ、 ミカンサビダニ)〈虫数、被害度〉	鹿児島果試	露地	少	x2000 5ℓ/樹	散布	1	9月22日 〈散布前、散布13,22,33日後〉	サンマイト水和剤 x3000	B	A	A	B	-
2006	かんきつ (岩崎早生) 16年生	ミカンサビダニ 〈被害果率、被害度〉	長崎果試	露地	少	x2000 十分量	散布	1	6月13日 〈散布29,58日後〉	サンマイト水和剤 x3000	B	A	A	A	-
	かんきつ (ボンカン)11年生 (はるみ)4年生	リュウキュウミカンサビダニ 〈虫数、被害果率〉	鹿児島果試	露地	少中	x2000 20ℓ/樹	散布	1	ほ場試験1 9月13日 〈散布前、散布33日後〉 ほ場試験2 〈散布前、散布27日後〉	Iフロアブル x3000	B A 総合 A	A A 総合 A	A A 総合 A	- - - -	