

55	56	立枯病に対する土壌消毒法と生産力に関する試験。	宮田村	田中 さん	クロピク、蒸気 (9240kcal/m ²)、クロピク+蒸気 (4620kcal/m ²)、無処理。	収量指数、クロピクを100とした時、蒸気137%、クロピク+蒸気120%、無処理42%で6~7%以上の増収効果があれば経済的にはペイできるので蒸気併用が良い。	
56	57	切花鮮度保持剤の検討 (クリザールカーネーションVB=STS)	伊那市	田中 さん	切花、クリザールVB、クリザールカーネーションVB、カーネーションクリザール、フレッシュキープ、プロライフ、蕾切り、フレッシュキープ、つぼみクリザール、3h、14h処理組み合わせ。	3h処理 クリザールVB0.5日・クリザールカーネーションVB2.0日延命、14h処理 フレッシュキープ、プロライフ・クリザールVB0.5~1.0日、クリザールカーネーションVB4日延命。蕾切り、フレッシュキープが開花まで1日早く、花持ち0.5日良い。	
57	57	赤系品種の花持ち比較	南箕輪村	清花園	レッドレナ、スケニア、ロメオの一番花比較7月	ロメオ6日、スケニア6.5日、レッドレナ7.5日	
58	57 58	エネコンの省エネ効果確認	南箕輪村	清花園 (堀、清水さん)	節油機「エネコン」58・2/14~4/5使用、未使用ハウスで比較	節油率3.8%、シーズン中320h余の移動時間があれば効果。	
59	58	露地エンゼルに対するBAの効果	辰野町	市瀬 さん 小林 さん	標準作型2番芽伸長期散布 1回切作型1番発生伸長期散布	収量差ない、3番の芽フキ差ない "、2番生長早い。発生節位同等かやや低い	早い時期での使用
60	58	露地エンゼルの定植期 (苗購入)と収穫パターン調査。	辰野町全域	・・辰野	3月29日、4月25日、5月29日導入苗の収穫期調査。	3月29日苗1回摘芯、7/下、8/下~9/上... 4月29日苗"、8/上、9/上... がピーク 5月29日苗 無、1回摘芯 8/下~9/上	
61	58	上位葉枯死原因調査	南箕輪村	清花園	1番花の上位1~3節葉の枯死発生	塩基バランス上のK欠で発生。	
62	59	露地カーネーションの品種拡大	辰野町	飯沼 さん 辰野町	スプレー「カリナ」、ドリス系ナデシコ、マイクロ「マイコ」、スカーレットベル、ピンクベルのハウス、露地比較	露地スプレー「カリナ」、マイクロ「マイコ」は斑点病多発雨除け必要。 マイクロ5/8植1回摘芯8/下~9/上切花、ピンクベル5/25日植1回摘芯、8月切花。 スプレー「カリナ」4/14仮植1回摘芯、10月切花。	
63	59	品種調査	宮田村	田中 さん	スプレー：ダロカ、リネッテ、メルメド、○ギアレッタ、スタンダード：ニナ、タンゴバンビ、アリス、ザモラ、コリセ、サネル、カレッセ、◎ドリア、◎ゴレナ、テルスター、オレンジテルスター、ジュリア、○ピンクジュリア、ラフェロ、○コランヤ、タイガー、アン	切花数、早晩生未検討。	
64	59	鮮度保持剤試験	普及所	清花園 (加藤、清水さん)	CF5863、CF1 (フジ製糖)、STS、STS+BA、品種ノラ、ロメオ、3h、9h処理。	ノラ、3h処理：CF1、0.5日、STS、STS+BA3.0日延命 (無処理5日) ロメオ、3h処理：STS3.5日、STS+BA4.5日、9h処理でSTS5日、STS+BA5.5増加 (無処理4日)。	
65	59	加里低濃度圃場に対する、カーボリッチ (炭酸カリ) の効果及び1回追肥量の決定	伊那市	伊藤 さん 施肥協	6月4日追肥、K2o、7.5、15、30kg/10aを1回に追肥、カーボリッチ、硫酸カリ、無処理	カーボリッチ、硫酸カリとも差は無い、1本重増加効果はないが、葉先枯の減少効果少あり、立枯回避効果大。	CO2の効果検討 立枯への効果再検討
66	59	立枯に対するバイオフィーチ20、キレーゲンの効果	南箕輪村	清花園 (加藤さん)	バイオフィーチ20、50、100 200kg/10a キレーゲン /10a処理	バイオフィーチ20、100kg/10a、キレーゲン kg/10a以下で発病率は50%内外 (無処理比) で効果有。	前年発病箇所を考慮して検討
67	59	B欠発生圃場の土壌分析	宮田村	小田切 さん 南信試	品種希望、ハウ砂1kg/10a追肥後の土壌分析。	著発生箇所B 3ppm、軽度個所4ppm、土壌中B濃度3ppmが発生しやすい品種では限界。	

注 担当者については個人情報関連で姓のみ記載、詳細について直接情報交換したい場合は本人の了解を得て氏名・連絡先を問い合わせ者に連絡。