

カンキツグリーニング病



① HLBに感染したシークァサー



② ミカンキジラミ成虫



③ 枯死寸前のタンカンの病徴
(脈間退緑)



④ スクラッチ法によるカンキツグリーニング病検定キット



⑤ 切り倒された罹病樹



⑥ 隔離圃場での健全苗の増殖

安田慶次氏原図 (本文5ページ参照)



⑦ 感染果樹園
(手前の黄化葉の果樹)



⑧ メコンデルタにおける
キングマンダリン果実の
集積所



⑨ 無病苗の定植



⑩ 定植後1年内の初期カンキツ園



⑬ カンキツ園内に導入されたツムギア
リにより攻撃されるヨトウガの1
種の幼虫



⑪ メコンデルタにおけるツムギア
リ導入のカンキツ園



⑫ カンキツ樹の葉を利用してできた
導入ツムギアリの巣
球状上部に見える白い部分は葉を
「紡ぎ」あわせるためツムギア
リの幼虫により吐かれた糸



⑭ ミカンキジラミ幼虫コロニーと幼
虫から分泌される甘露を求めて訪
れたクロオオアリの1種
(*Camponotus* sp.) 幼虫の尾端の
白点は、幼虫の分泌した甘露
市瀬克也氏原図 (本文12ページ参照)