

作物	化学農薬低減技術												
	温湯種子消毒	機械除草	除草剤利用	生物農薬利用	対抗植物利用	抵抗性品種・台木利用	天然由来農薬利用	土壌消毒	熱利用土壌消毒	光利用	被覆栽培	フェロモン剤利用	マルチ栽培
[]内：作型													
水稲	○	○	○	○			○						○
小麦（水田栽培）	○	○				○	○						
小麦（畑栽培）	○	○				○	○						
だいず		○		○	○		○						
らっかせい		○					○						○
あずき		○		○			○						
いちご				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
えだまめ				○		○	○	○	○	○	○	○	○
オクラ		○		○	○		○		○	○	○	○	○
かぼちゃ				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
きゅうり [露地栽培]				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
きゅうり [半促成栽培]				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
きゅうり [抑制裁培]				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
さやいんげん				○		○	○	○	○	○	○	○	○
ししとう				○	○		○			○	○	○	○
すいか				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
ズッキーニ				○	○		○		○	○	○		○
とうがん				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
トマト [露地栽培]				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
トマト [施設栽培]				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
ミニトマト				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
なす				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
にがうり				○		○	○	○	○	○	○		○
ピーマン [露地栽培]				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
ピーマン [雨よけ栽培]				○		○	○	○	○	○	○	○	○
未成熟とうもろこし		○		○		○	○	○	○	○			○
メロン [露地栽培]				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
メロン [施設栽培]				○	○	○	○	○	○	○	○	○	
さやえんどう				○		○	○	○	○	○	○	○	○

作物	化学農薬低減技術												
	温湯種子消毒	機械除草	除草剤利用	生物農薬利用	対抗植物利用	抵抗性品種・台木利用	天然由来農薬利用	土壌還元消毒	熱利用土壌消毒	光利用	被覆栽培	フェモロン剤利用	マルチ栽培
[]内：作型													
そらまめ		○		○			○	○	○		○		○
アスパラガス [雨よけ栽培]				○			○		○	○	○	○	
からしな				○	○		○		○	○	○	○	○
キャベツ（三浦半島地域） [早春どり栽培]		○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	
キャベツ（三浦半島地域） [春どり栽培]		○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	
キャベツ（その他の地域） [春どり栽培]		○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	
キャベツ（その他の地域） [秋冬どり栽培]		○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	
こまつな				○	○	○	○	○	○	○	○	○	
しそ				○	○		○	○	○	○		○	
しゅんぎく（夏まき秋どり栽培（株張り））				○		○	○	○	○		○	○	
たまねぎ				○		○	○	○	○	○		○	○
なばな類				○	○	○	○	○	○	○	○	○	
にら				○			○	○	○	○	○		○
にんにく							○		○	○	○		○
ねぎ		○		○		○	○	○	○	○		○	○
はくさい		○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
葉だいこん				○			○		○		○	○	
葉ねぎ （九条ねぎを含む）				○			○		○	○	○	○	○
パセリ		○		○	○		○	○	○	○	○	○	○
ブロッコリー		○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	
ほうれんそう [春どり栽培]				○		○	○	○	○	○	○	○	
ほうれんそう [秋冬どり栽培]				○		○	○	○	○	○	○	○	
みずな				○			○		○	○	○	○	○
ルッコラ				○			○	○	○	○	○	○	
レタス [春どり栽培]				○		○	○	○	○	○	○	○	○
レタス [秋どり栽培]				○		○	○	○	○	○	○	○	○
らっきょう				○			○		○	○			○
かぶ		○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
かんしょ （さつまいも）		○		○	○	○	○	○	○			○	○

作物	化学農薬低減技術												
	温湯種子消毒	機械除草	除草剤利用	生物農薬利用	対抗植物利用	抵抗性品種・台木利用	天然由来農薬利用	土壌還元消毒	熱利用土壌消毒	光利用	被覆栽培	フェモロン剤利用	マルチ栽培
[]内：作型													
ごぼう		○			○		○		○				
さといも（やつがしらを含む）		○		○	○	○	○	○	○			○	○
だいこん（三浦半島地域）		○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
だいこん（その他の地域）		○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
ながいも		○		○	○		○					○	○
にんじん		○		○	○	○	○	○	○		○	○	
根しょうが				○	○		○		○	○	○	○	○
ばれいしょ（じゃがいも）		○		○		○	○	○	○				○
ジネンジョ				○	○		○						
やまといも		○		○	○		○						○
うめ		○		○		○	○				○	○	○
温州みかん [露地栽培]		○		○		○	○			○			○
温州みかん [施設栽培]				○		○	○			○	○		○
キウイフルーツ		○		○		○	○						○
くり		○		○		○	○						○
その他柑橘類		○		○		○	○						○
かき		○		○		○	○					○	○
なし（県東部地域：相模川以東、火山灰土壌）		○		○		○	○			○	○	○	○
なし（県西部地域：相模川以西、沖積土壌）		○		○		○	○			○	○	○	○
ぶどう		○		○		○	○				○		○
ブルーベリー		○		○			○						○
いちじく				○		○	○						○
もも		○				○	○					○	
ぎんなん		○		○			○						
すもも		○		○			○					○	○
レモン		○		○		○	○						○
茶（県中部・津久井地域）		○		○		○	○			○		○	
茶（足柄地域）		○		○		○	○			○		○	
カーネーション				○		○	○	○	○	○	○	○	○

作物	化学農薬低減技術												
	温湯 種子 消毒	機械 除草	除草 動物 利用	生物 農薬 利用	対抗 植物 利用	抵抗 性品 種・ 台木 利用	天然 物質 由来 農薬 利用	土壌 還元 消毒	熱利 用土 壌消 毒	光利 用	被覆 栽培	フェ ロモ ン利 用	マル チ栽 培
[]内：作型													
きく				○		○	○	○	○			○	○
スイトピー						○	○	○	○		○	○	○
ばら				○		○	○	○	○	○	○	○	○