

第2 導入すべき持続性の高い農業生産方式一覧

作物	土づくりに関する技術		化学肥料低減技術		
	たい肥等	緑肥作物	局所施肥	肥効調節	有機質
[]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	○	○		○	○

作物	土づくりに関する技術		化学肥料低減技術		
	たい肥等	緑肥作物	局所施肥	肥効調節	有機質
[]内：作型					
メロン [露地栽培]	○	○	○	○	○
メロン [施設栽培]	○	○	○	○	○
さやえんどう	○	○	○	○	
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	○	○	○	○	○

作物	土づくりに関する技術		化学肥料低減技術		
	たい肥等	緑肥作物	局所施肥	肥効調節	有機質
[]内：作型					
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）	○	○		○	○
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	○		○	○	

作物	土づくりに関する技術		化学肥料低減技術		
	たい肥等	緑肥作物	局所施肥	肥効調節	有機質
[]内：作型					
もも	○				○
ぎんなん	○	○			
すもも	○	○	○	○	○
レモン	○	○	○	○	○
茶（県央部・津久井地域）	○		○	○	○
茶（足柄地域）	○		○	○	○
カーネーション	○	○	○	○	○
きく	○		○	○	○
スイトピー	○	○	○	○	○
ばら	○			○	○