

持続性の高い農業生産方式の一覧表

山梨県  
平成20年4月

生産技術 作物名	土づくり		化学肥料低減技術			化学農業低減技術											
	たい肥等有機質資材施用技術	緑肥作物利用技術	局所施用技術	肥効調節型肥料施用技術	有機質肥料施用技術	機械除草技術	除草用動物利用技術	生物農業利用技術	対抗植物利用技術	被覆栽培技術	フェロモン剤利用技術	マルチ栽培技術	温湯種子消毒技術	抵抗性品種栽培・台木利用技術	熱利用土壌消毒技術	光利用技術	土壌還元消毒技術
普通作物	水稲(平坦地)	○	○	○	○	○	○						○				
	水稲(中山間地、高冷地)	○	○	○	○	○	○	○					○				
	麦類(大麦・小麦)	○		○	○	○	○						○				
野菜	大豆	○	○	○	○	○	○										
	トマト	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○		○	○	○	○
	きゅうり	○	○	○	○	○		○	○	○		○		○	○	○	○
	なす	○	○	○	○	○		○	○		○	○		○	○	○	
	かぼちゃ	○	○	○	○	○	○	○	○		○	○		○		○	
	ズッキーニ	○	○	○	○	○	○	○	○		○	○		○		○	
	スイートコーン	○	○	○	○	○	○	○	○		○	○				○	
	いちご(施設)	○	○	○	○	○	○	○		○	○	○			○	○	○
	ニガウリ	○	○	○	○	○		○	○			○				○	
	キャベツ	○	○	○	○	○	○	○		○	○	○		○			
	はくさい	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		○	○	○	
	ほうれんそう	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		○			
	こまつな	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○					
	野菜	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○					
	冬菜	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○					
	みずな※1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○					
	ねぎ	○	○	○	○	○	○	○	○		○						
	たまねぎ	○	○	○	○	○	○	○	○	○		○		○			
	レタス	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		○			
	カリフラワー	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○					
	ブロッコリー	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○					
	アスパラガス	○		○	○	○	○			○		○					
	だいこん	○	○	○	○	○	○		○	○		○		○			
	にんじん	○	○	○	○	○	○		○	○		○					
	ごぼう	○	○	○	○	○	○		○	○		○					
	さといも	○	○	○	○	○	○					○					
	やまのいも※2	○	○	○	○	○	○					○				○	
ばれいしょ	○	○	○	○	○	○		○			○						
さやいんげん	○	○	○	○	○	○			○	○	○						
さやえんどう	○	○	○	○	○	○			○	○	○					○	
果樹	ぶどう	○	○	○		○	○	○		○	○						
	もも	○	○	○		○	○			○	○					○	
	すもも	○	○	○		○	○			○	○					○	
	おうとう	○	○	○		○	○			○	○						
	りんご	○	○	○		○	○			○	○					○	
	なし	○	○	○		○	○			○	○					○	
	かき	○	○	○		○	○			○	○						
	キウイフルーツ	○	○	○		○	○				○						
花き	うめ	○	○	○		○	○				○						
	ゆず	○	○	○		○	○				○						
茶	きく	○	○	○	○	○		○	○	○	○			○	○	○	
	ばら	○		○	○	○	○		○	○	○			○	○	○	
飼料作物	茶	○		○	○	○	○	○			○						
	飼料用とうもろこし	○		○	○	○	○							○			
	青刈りソルガム	○		○	○	○	○							○			
	混播牧草	○			○	○	○							○			
	イタリアンライグラス	○		○	○	○	○							○			
	ライ麦	○		○	○	○	○							○			
飼料用イネ	○	○	○	○	○	○	○					○	○				

※1「みずな」は、京菜、京水菜等を含む。  
 ※2「やまのいも」は、やまといも、ながいも、いちよういも等を含む。