

持続性の高い農業生産方式の内容

(H30.11現在)

No.	作物名	対象地域	土づくりに関する技術		化学肥料低減技術			化学農薬低減技術												
			1	2	1	2	3	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			たい肥等	緑肥作物	局所施肥	肥効調節型	有機質肥料	温湯種子消毒	機械除草	除草用動物	生物農薬	対抗植物	抵抗性品種栽培・台木利用	天然物質由来農薬	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	マルチ栽培
1	1 水稲	県内全域	○	○	○	○	○	○	○	○									○	
2	1 麦類	県内全域	○				○	○					○							
	2 大豆	県内全域	○	○			○	○		○			○							○
	3 そば	県内全域	○	○			○	○		○										
	4 ナタネ	県内全域	○				○	○		○			○							
	5 エゴマ	県内全域	○				○	○		○										
	6 飼料用とうもろこし	県内全域	○	○	○		○	○		○										○
3	1 きゅうり	県内全域	○		○	○	○				○		○		○	○	○	○	○	○
	2 トマト・ミニトマト	県内全域	○		○	○	○				○		○	○	○	○	○	○	○	○
	3 なす	県内全域	○			○	○				○		○		○	○	○	○	○	○
	4 ピーマン・ししとう	県内全域	○		○	○	○				○		○	○	○	○	○	○	○	○
	5 とうがらし類(ししとう除く)	県内全域	○			○	○			○								○		○
	6 すいか	県内全域	○	○	○	○	○				○		○			○	○	○	○	○
	7 メロン	県内全域	○	○	○	○	○				○	○	○		○	○	○	○	○	○
	8 かぼちゃ	県内全域	○				○			○									○	○
	9 いちご	県内全域	○		○	○	○				○		○		○	○	○	○	○	○
	10 スイートコーン	県内全域	○		○		○			○							○			○
	11 えだまめ	県内全域	○	○			○	○			○	○							○	○
	12 さやえんどう	県内全域	○				○				○						○	○	○	○
	13 さやいんげん	県内全域	○				○				○						○	○	○	○
	14 オクラ	県内全域	○	○	○	○	○				○	○				○	○	○	○	○
	15 はくさい	県内全域	○	○			○				○	○	○						○	○
	16 キャベツ	県内全域	○	○	○		○				○	○	○						○	○
	17 ブロッコリー	県内全域	○	○			○				○	○	○						○	○
	18 ほうれんそう	県内全域	○				○				○		○				○	○	○	
	19 レタス	県内全域	○			○	○				○		○				○	○	○	○
	20 食用ぎく	県内全域	○				○				○						○	○	○	○
21 ねぎ	県内全域	○	○	○	○	○				○	○		○		○	○	○	○	○	

