

第3 導入すべき持続性の高い農業生産方式の内容

区分	内容	土づくり		化学肥料			化学農薬低減技術													
		たい肥等有機質資材の施用	緑肥作物の利用	局所施肥	肥効調節型肥料の施用	有機質肥料の施用	温湯種子消毒	機械除草	除草用動物物の利用	生物農薬の利用	対抗植物の利用	抵抗性品種栽培・台木利用	天然物質由来農薬利用技術	土壌還元消毒技術	熱利用土壌消毒技術	光利用技術	被覆栽培	フェロモン剤の利用	マルチ栽培	
水稲	水稲	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
麦類	大麦・小麦	○		○	○	○	○	○				○	○							
豆類	大豆	○	○	○	○	○		○		○			○						○	
雑穀類	はとむぎ	○		○	○	○		○				○								
いも類	さといも	○	○	○	○	○		○		○			○	○		○		○	○	○
	ばれいしょ	○	○	○		○		○		○			○	○		○		○	○	○
	かんしょ	○	○	○	○	○		○		○			○	○		○		○	○	○
	ジネンジョ	○		○	○	○		○		○			○	○		○		○	○	
野菜類	果菜類	いちご	○	○	○	○	○			○			○	○	○	○	○	○	○	○
		トマト	○	○	○	○	○			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		なす	○	○	○	○	○		○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		きゅうり	○	○	○	○	○			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		メロン	○	○	○	○	○			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		かぼちゃ	○	○	○	○	○		○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		すいか	○	○	○	○	○		○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		にがうり	○	○	○	○	○		○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	根菜類	ズッキーニ	○	○	○	○	○		○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		だいこん	○	○	○	○	○		○		○	○	○	○	○	○	○		○	○
かぶ		○	○	○		○				○	○	○	○	○	○	○		○	○	
にんじん		○	○	○	○	○		○		○	○		○	○	○	○		○		
葉茎菜類	ごぼう	○	○	○	○	○		○		○	○		○	○	○	○		○		
	にら	○	○	○	○	○		○		○			○	○	○	○	○	○	○	
	ねぎ	○	○	○	○	○		○		○			○	○	○	○	○	○		
	たまねぎ	○	○	○	○	○		○		○			○	○	○	○	○	○	○	
	らっきょう	○	○	○	○	○		○		○			○	○	○	○		○	○	
	はくさい	○	○	○	○	○		○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	キャベツ	○	○	○	○	○		○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	こまつな	○	○	○	○	○		○		○	○		○	○	○	○	○	○	○	
	ほうれんそう	○	○	○	○	○		○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	レタス	○	○	○	○	○		○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	しゅんぎく	○	○	○	○	○				○			○	○	○	○	○	○	○	
	なばな類(かきな)	○	○		○	○		○		○	○		○	○	○	○	○	○	○	
	ブロッコリー	○	○	○	○	○		○		○	○		○	○	○	○	○	○	○	
	カリフラワー	○	○	○	○	○		○		○	○		○	○	○	○	○	○	○	
	うど	○	○		○	○		○		○			○	○		○		○	○	
	アスパラガス	○		○	○	○		○		○			○	○	○	○	○	○	○	
ふき	○		○	○	○		○		○			○	○	○	○	○	○	○		
にんにく	○	○	○	○	○		○		○			○	○	○	○		○	○		
しょうが	○	○	○	○	○		○		○			○	○	○	○		○	○		
莢実類	スイートコーン	○		○	○	○		○		○			○	○	○	○	○	○	○	
	さやえんどう	○	○	○	○	○		○		○			○	○	○	○	○	○	○	
	えだまめ	○	○	○	○	○		○		○			○	○		○	○	○	○	
	オクラ	○	○	○	○	○		○		○	○		○	○	○	○		○	○	

第3 導入すべき持続性の高い農業生産方式の内容

区分	内容	化学農薬低減技術																	
		土づくり	緑肥作物の利用	局所施肥	肥効調節型肥料の施用	有機質肥料の施用	温湯種子消毒	機械除草	除草用動物の利用	生物農薬の利用	対抗植物の利用	抵抗性品種栽培・台木利用	天然物質由来農薬利用技術	土壌還元消毒技術	熱利用土壌消毒技術	光利用技術	被覆栽培	フェロモン剤の利用	マルチ栽培
果 樹	なし	○	○	○	○	○		○	○	○			○			○	○	○	○
	ぶどう	○	○	○	○	○		○	○	○			○			○	○	○	○
	りんご	○	○	○	○	○		○		○			○			○	○	○	○
	もも	○	○	○	○	○		○		○			○			○	○	○	○
	おうとう	○	○	○	○	○		○		○			○			○	○	○	○
	ブルーベリー	○			○	○		○		○			○				○		○
	うめ	○	○	○	○	○		○		○			○					○	○
	くり	○	○	○	○	○		○		○			○						○
花 き	きく	○	○	○	○	○		○		○			○	○	○	○	○	○	○
	カーネーション	○	○	○	○	○				○			○	○	○	○	○	○	○
	ばら	○		○	○	○				○			○	○	○	○	○	○	○
	りんどう	○	○	○	○	○		○					○	○	○	○	○	○	○
	トルコギキョウ	○	○	○	○	○							○	○	○	○	○	○	○
茶等工芸作物	ゆうがお	○	○	○	○	○		○		○	○			○				○	○
	こんにゃく	○	○	○	○	○		○		○	○			○					○
	茶	○		○	○	○		○		○			○				○	○	
飼 料 作 物	飼料用とうもろこし	○		○	○	○		○											○
	イタライグラス	○		○	○	○		○											
	飼料イネ	○	○	○	○	○	○	○		○									