









技術区分	作物・作型	かき	いちじく	キウイフルーツ	くり	うめ	ブルーベリー	さく		りんどう	
								露地	施設栽培	初年目	2年目以降
有機質資材施用技術											
	たい肥の施用	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	粗大有機物の施用	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	緑肥のすき込み					○		○		○	
化学肥料低減技術											
	側条施肥の導入										
	局所施肥	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	かん水同時施肥	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	畝立マルチ栽培(局所施肥)							○	○	○	○
	肥効調節型肥料の施用	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	有機質肥料(普通肥料)の施用	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	たい肥(特殊肥料)の施用	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
化学農薬低減技術											
	温湯種子消毒技術										
	機械除草	○	○	○	○	○	○				
	畦畔の機械除草										
	ほ場周辺の機械除草	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	動物利用技術										
	生物農薬利用	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	対抗植物栽培	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	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										
	太陽熱・蒸気消毒・熱水式消毒による土壌消毒							○	○		
	バーナーによる焼却消毒										
	近紫外線カットフィルム利用										
	色彩等誘引トラップによる害虫制御							○	○	○	○
	反射資材利用										
	防虫蛍光灯による害虫制御							○	○		
	施設の開口部の防虫網被覆								○	○	○
	機能性フィルムによる被覆								○		
	雨よけ栽培	○	○					○		○	○
	べたがけ栽培										
	防風ネット・防鳥ネットによる被覆	○									
	袋かけ										
	フェロモン剤利用	○						○	○		
	再生紙マルチ栽培										
	マルチ栽培	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	施設外周部(ほ場内)のマルチ										
	畦畔のマルチ(害虫・雑草防除)										
	【県独自技術】秋耕雑草低減技術										
	【県独自技術】畦畔漏水防止技術										
	【県独自技術】循環扇利用技術								○	○	○
	【県独自技術】黄色LEDランプによる防蟻技術	○	○					○	○		

技術区分	作物・作型	スイートピー	こんにゃく	とうもろこし(飼料用)	ソルガム	WCS用稲		イタリアンライグラス	いぐさ
						高冷	北設・中・南設		
有機質資材施用技術									
	たい肥の施用	○	○	○	○	○	○	○	○
	粗大有機物の施用	○	○	○	○		○	○	○
	緑肥のすき込み	○	○				○	○	○
化学肥料低減技術									
	側条施肥の導入					○	○		
	局所施肥			○	○				
	かん水同時施肥	○							
	畝立マルチ栽培(局所施肥)								
	肥効調節型肥料の施用	○	○	○	○	○	○	○	○
	有機質肥料(普通肥料)の施用	○	○	○	○	○	○	○	○
	たい肥(特殊肥料)の施用	○	○	○	○	○	○	○	○
化学農薬低減技術									
	温湯種子消毒技術								
	機械除草		○	○	○			○	○
	畦畔の機械除草								
	ほ場周辺の機械除草	○	○	○	○			○	
	動物利用技術								
	生物農薬利用					○	○		
	対抗植物栽培		○						
	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								
	太陽熱・蒸気消毒・熱水式消毒による土壌消毒	○	○						
	バーナーによる焼却消毒								
	近紫外線カットフィルム利用								
	色彩等誘引トラップによる害虫制御	○							
	反射資材利用								
	防虫蛍光灯による害虫制御								
	施設の開口部の防虫網被覆	○							
	機能性フィルムによる被覆								
	雨よけ栽培		○						
	べたがけ栽培								
	防風ネット・防鳥ネットによる被覆								
	袋かけ								
	フェロモン剤利用								
	再生紙マルチ栽培								
	マルチ栽培	○	○						
	施設外周部(ほ場内)のマルチ								
	畦畔のマルチ(害虫・雑草防除)					○	○		
	【県独自技術】秋耕雑草低減技術					○	○		
	【県独自技術】畦畔漏水防止技術					○	○		
	【県独自技術】循環扇利用技術	○							
	【県独自技術】黄色LEDランプによる防蟻技術	○							

技術区分	作物・作型	飼料用米		えごま
		高冷	北部・中・南部	
有機質資材施用技術				
	たい肥の施用	○	○	○
	粗大有機物の施用		○	
	緑肥のすき込み		○	
化学肥料低減技術				
	側条施肥の導入	○	○	
	局所施肥			
	かん水同時施肥			
	畝立マルチ栽培(局所施肥)			
	肥効調整型肥料の施用	○	○	
	有機質肥料(普通肥料)の施用	○	○	○
	たい肥(特殊肥料)の施用	○	○	○
化学農薬低減技術				
	温湯種子消毒技術	○	○	
	機械除草	○	○	○
	畦畔の機械除草			
	ほ場周辺の機械除草			
	動物利用技術			
	生物農薬利用	○	○	○
	対抗植物栽培			
	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			
	太陽熱・蒸気消毒・熱水式消毒による土壌消毒			
	バーナーによる焼却消毒			
	近紫外線カットフィルム利用			
	色彩等誘引トラップによる害虫制御			
	反射資材利用			
	防虫蛍光灯による害虫制御			
	施設の開口部の防虫網被覆			
	機能性フィルムによる被覆			
	雨よけ栽培			
	べたがけ栽培			
	防風ネット・防鳥ネットによる被覆			
	袋かけ			
	フェロモン剤利用			
	再生紙マルチ栽培			
	マルチ栽培			
	施設外周部(ほ場内)のマルチ			
	畦畔のマルチ(害虫・雑草防除)	○	○	
	【県独自技術】秋耕雑草低減技術	○	○	
	【県独自技術】畦畔漏水防止技術	○	○	
	【県独自技術】循環扇利用技術			
	【県独自技術】黄色LEDランプによる防蟻技術			