持続性の高い農業生産技術の内容一覧表

日本語画学			所の内容一覧表 たい肥等施 用 技 術																
表現 20分割		窒素施用量 (kg/10a) (*水稲の場合 は、削減率とす	たい肥等有機質資材施用技	緑肥作物利用技術	所 施 肥 技	節型肥料施用技	有機質肥料施用技術	子消毒	草技	用動物利用技	薬利用技	植	性品種栽培・台木利用	毒	利用土壌消毒技	技	被覆栽培利用技術	ェロモン剤利用技	ルチ栽培利用技
表類 8 大元 3 3 7 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	水稲	30%削減 肥効調節型																	
落花生 3 はたいしん 22 にたいしん 22 にたいしん 22 にたいしん 22 にたれら 如工機器 30 変 たまねぎ 加工機器 30 変				ļ		ļ	l						l		 		l	ļ	
落花生 3 はたいしん 22 にたいしん 22 にたいしん 22 にたいしん 22 にたれら 如工機器 30 変 たまねぎ 加工機器 30 変	大豆	3																	ļ
落花生 3 はたいしん 22 にたいしん 22 にたいしん 22 にたいしん 22 にたれら 如工機器 30 変 たまねぎ 加工機器 30 変	かんしょ そば	5															 		ļ
EAULA 22 22 22 23 24 25 25 25 25 25 25 25	落花生	3																	ļ
を表記さ 早生普通 25	ばれいしょ	16					ļ						ļ				ļ		ļ
葉たまねぎ 10	たまねぎ	早生·普通 25																	
##パツ 25	葉たまねぎ	10	l							ļ	I				ļ				ļ
は(さい) 300 1 1 1 1 1 1 1 1 1	メキャペツ	30 25	 	ļ	l	ļ			 	 	 		ļ	ļ	 	 	ļ	ļ	
7 (7 / 7 / 7 / 7 / 7 / 7 / 7 / 7 / 7 / 7	はくさい	30																	ļ
かけらして 20	ブロッコリー スティックブロッコリー			ļ			ļ						ļ		ļ		ļ	ļ	}
だいこん 20 はばな 28 57 794 10 10 705 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	カリフラワー	30															ļ		ļ
デアプリイ 10 かぶ 12	だいこん ちばち	20							I	I							[ļ
ほうれんそう 20 加工用ほうれんそう 30 コロード 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	なはな チンケ'ンサイ	10		ļ			 						l				 		
ほうれんそう 20 加工用ほうれんそう 30 コロード 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	かぶ																		<u> </u>
きゅうり 半足成16 高地30 メロン 実践作10 実践作10 高地30 高地20 高地20 高地20 高地30 は15ご 30 アスルラカス 44 クトぼちゃ 電地15 とようが 単足成25 高地15 さといも 20 スイ・トコーン 28 加工用トラモコン 29 オフラ 25 さやいんげん 初制20 ずいか 22 未成数そらまめ 16 たかな 25 マサいん 5 マサいん 7 マサいん 7 マサい 7 マサック 25 マサいん 7 マサック 25 マサック 26 マサック 25 マサック	レタス ほうわ んそう	20	ļ	ļ			ļ		ļ	ļ			ļ		ļ		ļ	ļ	ļ
きゅうり 半足成16 高地30 メロン 実践作10 実践作10 高地30 高地20 高地20 高地20 高地30 は15ご 30 アスルラカス 44 クトぼちゃ 電地15 とようが 単足成25 高地15 さといも 20 スイ・トコーン 28 加工用トラモコン 29 オフラ 25 さやいんげん 初制20 ずいか 22 未成数そらまめ 16 たかな 25 マサいん 5 マサいん 7 マサいん 7 マサい 7 マサック 25 マサいん 7 マサック 25 マサック 26 マサック 25 マサック	加丁用ほうれんそう	30																	ļ 1
きゅうり 半足成16 高地30 メロン 実践作10 実践作10 高地30 高地20 高地20 高地20 高地30 は15ご 30 アスルラカス 44 クトぼちゃ 電地15 とようが 単足成25 高地15 さといも 20 スイ・トコーン 28 加工用トラモコン 29 オフラ 25 さやいんげん 初制20 ずいか 22 未成数そらまめ 16 たかな 25 マサいん 5 マサいん 7 マサいん 7 マサい 7 マサック 25 マサいん 7 マサック 25 マサック 26 マサック 25 マサック	ねぎ	25																	ļ
対力		半促成35 抑制25																	
FT	עמא						·												
三日下 施設30 露地20	1 ₹1	施設30																	ļ
応設60 素地30 にちご 30 アスパラカス 44 アスパラカス 44 アスパラカス 44 アスパラカス 44 アスパラカス 44 アスパラカス 44 アスパラカス 20 スイトコーン 28 アスイトコーン 28 アスイトコーン 28 アスイトコーン 29 アスイトコーン 25 アスイカラ 25 アスカラカ 25 アスカラカ 25 アスカラカ 25 アスカラカ 25 アスカラカ 25 アスカラカラカ 16 アンカラカラカ 17 アスカラカ 10 レットルぎく 25 アスカラカラカ 10 レットルぎく 25 アスカース 26 アスカラカラカ 26 アスカラカラカ 27 アスカース 26 アスカラカラカー 26 アスカラカラカー 26 アスカラカラカー 26 アスカラカラカー 26 アスカラカー 26 アスカー 26 ア	ミニトマト	施設30																	<u></u>
アスパラガス 44 早熟20 かぼちゃ 早熟20 虚といも 20 スイーコーン 28 加工用トウモロコシ 29 オケラ 25 さやいんげん 春作16 抑制20 まのな まん熟そらまめ 16 たかな 25 ザーサイ 30 こまつな 17 かずな 10 しゅんざく 25 赤しそ 25 素ルチ 26 ストゼラ 26 ストゼラ 26		l 施設60										······							ļ
選地15 しょうが 半促成25 普通30 さといも 20 スイートコーン 28 加工用トウモロコシ 29 オクラ 25 さやいんげん 有作16 加制20 すいか 22 未成熟そらまめ 16 たかな 25 ザーサイ 30 こまつな 17 みずな 10 しゅんぎく 25 赤しそ 25 赤しそ 25 えんどう 露地7 施設9	アスパラがス	44		ļ		ļ	l						l		 		l	ļ	ļ
しょうが 半促成25 普通30 さといも 20 スイ-トコーク 28 加工用トウモロコシ 29 オクラ 25 さやいんげん 春作16 加制20 すいか 22 未成熟そらまめ 16 たかな 25 ザーサイ 30 こまつな 17 みずな 10 しゅんぎく 25 赤しそ 25 素地7 施設ラ 26 ストップネんどう 26	かぼちゃ	露地15	<u> </u>																ļ
スイーローン 28	しょうが	普诵30							ļ	ļ							ļ		ļ
刊制20 すいか 22 ま成熟そらまめ 16 たかな 25 ザーサイ 30 こまつな 17 みずな 10 しゅんぎく 25 赤レそ 25 素しそ 25 えんどう 26	26115 27-13-2	20															 		
刊制20 すいか 22 ま成熟そらまめ 16 たかな 25 ザーサイ 30 こまつな 17 みずな 10 しゅんぎく 25 赤レそ 25 素しそ 25 えんどう 26	加工用トウモロコシ	29											ļ		ļ	ļ			ļ
たかな 25 プーサイ 30 プー 30	さやいんげん	25 春作16 抑制20																	ļ
たかな 25 プーサイ 30 プー 30	すいか	22		ļ			ļ	ļ	ļ	ļ			ļ			ļ	ļ		ļ
みずな 10 しゅんぎく 25 まかり 10 しゅんぎく 25 まかり 10 しゅんぎく 25 まかり 10 しゅんぎく 25 まかり 10 しゅんどう 25 まかり 10 しゅんどう 26 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	木成烈でりまの たかな	16 25		ļ	 	 	 	l	 	 	 	 	l	 	 	 	ļ	 	
みずな 10 しゅんぎく 25 まかり 10 しゅんぎく 25 まかり 10 しゅんぎく 25 まかり 10 しゅんぎく 25 まかり 10 しゅんどう 25 まかり 10 しゅんどう 26 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	ザーサイ	30							!										ļ
えんどう <u>籍地()</u> 施設9 1 1 1 1 1 1 1 1 1	こまつな みずか	10		ļ	ļ	 	 	 	 	 	ļ	 	 	 	 	 	 	 	ļ
えんどう <u>籍地()</u> 施設9 1 1 1 1 1 1 1 1 1	しゅんぎく	25					<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		ļ		ļ	ļ	<u> </u>		<u> </u>
たいとう 施設9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	赤しそ	25 ∰44-7											 						ļ
C	スナップ えんどう	施設9					ļ 		<u> </u> 	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u></u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		ļ
리まう 25	にがうり	18	SI.	ļ			<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>				<u> </u>		<u> </u>
毎~ぱ~ 40 ┃ ┃ ┃ ┃ ┃ ┃ ┃	ごぼう 舞ごぼう	25					 						 				 		ļ

		たい服用を打	巴等施	化学服	巴料低	咸技術	化学農薬低減技術											
	化学肥料由来の 窒素施用量 (kg/10a) (*水稲の場合 は、削減率とす る。)	たい肥等有機質資材施用技術	又 緑肥作物利用技術*	局所施肥技術	肥効調節型肥料施用技術	有機質肥料施用技術	温湯種子消毒技術	機械除草技術	除草用動物利用技術	生物農薬利用技術	対抗植物利用技術	抵抗性品種栽培・台木利用技	土壤還元消毒技術	熱利用土壌消毒技術	光利用技術	被覆栽培利用技術	フェロモン剤利用技術	マルチ栽培利用技術
k' 7).	抑制30							***************************************				術	***************************************		***************************************	***************************************	 	
ピーマン とうがらし	半促成35 35							ļ						ļ			 	ļ
とつからし ゆうがお(かんぴょう)	35 28																 	
ゆうがお(かんぴょう 枝豆 にんに〈	l 10	l l														• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
にんにく	20					I											[]	[
らっきょう つくねいも	20 18 20								ļ								 	
ラ (1gV) (5 き (
き(ばら	32 60 60																	<u> </u>
カーネーション フターチフ	60																 	ļ
スターチス きんぎょそう カーヘラ	10 28 35					l		l	l	İ	 	l L	 	 		L	 	
カーペラ	35					ļ		ļ	ļ	<u> </u>							ļ	
トルコキ・キョウ	23 新テッポウュリ40	ļ				 		 	 	 							 	l
φŋ	スカシュリ20 オリエンタル系ュリ22																	
なでしこ	26									ļ							[]	[
ひまわり ほおざき	14 16							ļ	ļ								 	
ほおずき 菜の花 つつじ	1 7	1 1																
つつじ	31																	
アスチルヘ ['] マトリカリア	32								ļ									ļ
宿根かすみそう	22																	ļ
デルフィニウム	23																	
アスター	20							ļ	ļ								ļ	ļ
人1 ートヒー 小ぎ〈	31 32 24 22 23 20 20 30			•••••													 	ļ
アスター スイートピー 小ぎく ストック	25																	
温州みかん	露地28																	
中晚柑	施設20 30													ļ	••••••	•••••		¦
びわ	露地22.5							·	·									<u> </u>
	施設24 8			•••••													 	
ぶどう なし もも	20 12																	<u> </u>
もも						ļ		ļ	ļ	ļ				ļ				ļ
すもも いちじく キゥイフルーツ	15 15		·····											ļ		•••••		ļ
キウイフルーツ	15 20)
梅	12																[]	
梅 かき キンナン	12 12 20			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		 		 	 	 				 				ļ
רעד' – 'בעד	目標収量別 750kg/10a 10 1000kg/10a 15 2000kg/10a 20																	\
ブルーヘリー	L	.l	·			 		 	 	 				 			 	ļ
パッションフルーツ	8 20					<u> </u>	L	<u>L</u>	<u> </u>	<u> </u>	 	L		<u> </u>		L	<u></u>	<u></u>
茶	55					ļ		ļ	ļ	ļ <u>.</u>				ļ			J	
葉たばこ	10 移植栽培10		 			ļ		 	 	 				 			 	ļ
なたね(油採取用)	直播栽培13			•••••		 		 	ļ	 			•••••	ļ				ļ
ごま	5		\vdash														$\vdash \vdash \vdash$	-
飼料用稲	側条施肥 30%削減 肥効調節型 20%削減																	
飼料用トウモロコシ	16]]	
ソ ル カ ム	23					[[[ļ								[
ス-ダングラス キニアグラス ロース グラス	26							 	ļ					 				ļ
τ _ ៸ ′ ៸ ៸ λ Π− λ ′ ケ′ ラ λ	17 25 24 22 10 5	 				 	l	 	 	 	ļ	ļ		 			 	ļ
イタリアンライク ラス エンハ ク	24			••••••												• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		<u> </u>
エンバク	22	ļ				ļ		ļ	ļ	ļ	ļ	ļ		ļ			<u> </u>	ļ
飼料用大麦 飼料用LI	10 5	ļ				 		 		 				 	ļ	ļ	 	ļ
ハピアグラス	5 10 刈取ごと 5															l		\
J>JN'	10			·····						ļ								<u> </u>
//// *果樹については草	刈取ごと 5																	l