## 都府県用

都付県用	3																								
			-	セン	ノチュ	ウ	抑制	IJ		緑肥の効果						利用							播種期		
品種名	作物名	※サツマイモ	ワ	キタ	ネキタ		サレクルミ	ナミイシュク	ダイズシスト	菌根菌の増殖	透水性の改善	土壌保全	防風・隔離作物	景観美化	休閑	後作	<b>R</b> 樹草主	間を	施設ハウス	播種量 (kg/10a	al .	·高冷地	一般地	西南暖地	特性
R-007	ライムギ			•	0						•	•	•		•		•	4		10~1		~5上 ~10中		1下~4中 10上~12下	秋播きでキタネグサレセンチュウ対策に。 春播きで雑草管理や土壌流亡防止に。
緑春	ライムギ			•							)	•	•		•			0		6~8		~5上 ~10中	3上~4中 9下~12上	1下~4中 10上~12下	高原野菜や果樹類の敷ワラに。 果樹園の草生栽培。
つちたろう	ソルガム	0		•											•	•				5	5月	〜7下 露地) 〜7月 ,ウス)	5中~8中 (露地) 5月~8月 (ハウス)	5上〜9上 (露地) 5月〜8月 (ハウス)	サツマイモネコブセンチュウ対策に。 ハウス、キュウリ、トマト、イチゴ、露地野菜の有 機物補給に。
ねまへらそう	スーダングラス	•		•	•																5月	〜7下 露地) 〜7月 ウス)	5中〜8上 (露地) 5月〜8月 (ハウス)	5上〜8中 (露地) 5月〜8月 (ハウス)	ダイコン、ニンジンの線虫対策。
短尺ソルゴー	ソルガム			•						•	9 0	•	•				•			条播 1~2 散播 4~5	5下	~7下	5中~8上	5上~8下	ドリフト、防風対策に。
堆肥ソルゴー	ソルガム															•				2~3		_	_	5上~8中 2月~11月(沖縄)	地力増進に。
グリーンソルゴー	ソルガム			•							9 0	•			•	•			0	4~5	5下	~7下	5中~8上	5上~8下	ハウス、キュウリ、トマト、イチゴ、露地野菜の有 機物補給に。
ヤヨイワセ	イタリアンライグラス			•							9	•						•		4~5	9上	~10中	9下~10下	10上~11中 2下~3中	水田前作緑肥。
	センチピードグラス			•								0				•	)			5~10	6上	:~7中	5下~8上	5下~8下	草生栽培、法面に。
雪印系 ナギナタガヤ	ナギナタガヤ										•		•				)			2~3	9上	~9下	9中~10中	9下~11上	草生栽培 刈取り管理不用で省力化。
藤えもん	ヘアリーベッチ								•	•		•		•	•	•		•		3~5		:~5上 ~10中	3上~4上 9中~11上	2中~3下 9下~11下	遊休地の雑草・地力対策、柿の草生栽培。水稲、大豆の前作緑肥。 寒太郎との混播利用でミツバチの蜜源として長期利 用可。
寒太郎	ヘアリーベッチ									•		•		•			•	0		3~5		:~5上 ~10中	3上~4上 9中~11上	2中~3下 9下~11下	寒・高冷地での遊休地の雑草・地力対策。水稲、大豆の前作緑肥。
まめ助	ヘアリーベッチ									•		0		•				•		3~5		:~5上 ~10中	3上~4上 9中~11上	2中~3下 9下~11下	遊休地の雑草・地力対策、柿の草生栽培。水稲、大豆の前作緑肥。
レンゲ	レンゲ									0		0		•				0		3~4		~9上		9中~10下	水田前作緑肥、景観美化。
くれない	クリムソンクローバ								0	•		•		•	•			a		2~3		:~5上 ~10上		2下~3下 9下~10下	景観美化、ダイズシストセンチュウ対策に。
ネマキング	クロタラリア		•	•	•			•			•	•		•	•					6~9	7月	(露地) ~7月 ウス)	5下~7中	5中~7下	キュウリ、トマト、メロン、スイカ、サツマイモの 各種線虫対策に。
ネマックス	クロタラリア	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•			۰	6~9	6月	(露地) 〜7月 ウス)	5下~7中	5中~7下	キュウリ、トマト、メロン、スイカ、サツマイモの 各種線虫対策に。
ネマコロリ	クロタラリア			•							•	•		•		•				6~8	6月	(露地) ~7月 ウス)	5中~8中	5上~8上 2下~9下 (沖縄・ 奄美諸島)	キュウリ、トマト、メロン、スイカのサツマイモネ コブセンチュウ対策に。
田助	セスバニア										•	•			•					条播4 散播5		~7中	5下~7下	5上~8中	休耕地の地力対策。 小麦、ビール麦、野菜の間作。
ダイカンドラ	ダイカンドラ											•					)			5~10	5下	~6下	5上~7中	4中~7中	果樹園の難作業場所に。
サンマリノ	ヒマワリ								•	•		•		•	•					条播 1~1.5 散播 1.5~2	1 21	~6中	5中~7上	4中~8上	景観美化、小麦やタマネギの緑肥に。 パーティシリウム病の発生圃場へは作付けを避ける。
アンジェリア	ハゼリソウ											•		•	•					2~3	4上	~5中	3上~4下 10下~11中	2下~3中 11中~12上	景観美化、地表流亡防止。 長ネギの前作緑肥。
キカラシ	シロガラシ										•	•		•	•			0		2~3	4上	:~5中	3上~3下 11上~11下	2下~3中 11中~12上	景観美化、小麦の前作に。
ソイルクリーン	ギニアグラス	•	•	•	•						•				•	•				条播 0.3~0. 散播 1.0~1.		~7上	6上~8上	5中~8中	ダイコン、ニンジン、キュウリ、スイカ、メロンの 線虫対策に。
ナツカゼ	ギニアグラス			•							•				•				•	条播 0.3~0. 散播 1.0~1. コート 2.0~3.	5 6下	~7上	6上~8上	5中~8中	ダイコン、ニンジン、キュウリ、スイカ、メロンの 線虫対策に。
フルーツグラスAR-1	アニュアルライグラス										•	•					>	0		3~5		:~4下 ~10上	3中~4上 9中~10下	3上~3下 9下~11中	果樹園の草生栽培。
バヒアグラス	バヒアグラス	Γ		•		I	I				•	•					)	I		2~3		_	5下~7中	5上~7下	ミカンなどの果樹園の草生栽培。
ボンサイ3000	トールフェスク										)	•					•			5~10		·~5下 ~9下	3中~4下 9下~10中	2下~4上 10上~11上	リンゴなどの果樹園の草生栽培。
ヌーブループラス	ケンタッキーブ ルーグ ラス			•							•	•					>			3~5	4上	~5下 ~9下	3中~4下 9下~10上	_	リンゴなどの果樹園の草生栽培。
マンモスB	イタリアンライグラス			•							)	•						)		3~4	4上	~4下 ~10中	3中~4中	2下~4上 9下~11上	ナシなどの果樹園の草生栽培。
リベンデル	シロクローバ									•				•	•		)			2~3	4中	1~5下 1~9下	3中~4下 9下~10中	2下~4上 10上~11上	果樹園の草生栽培。
アフリカントール	マリーゴール			0										_						0.2~0.			5下~7上	5上~7中	線虫対策と景観美化に(栽培日数として80日前後が
アノツカフトール	・、安士フ					L					7 > 1					1						:~7上	5 r~/E		必要)。