

■緑肥作物の効果一覧表

商 品 名	作 物 名	科 名	地域区分				線虫の抑制							緑肥の効果							
			北 海 道	寒 ・ 高 冷 地	一 般 地	西 南 暖 地	ネコブ			ネグサレ			シスト	ナ ミ イ シ ユ ク	窒 素 固 定	菌 根 菌 増 殖	透 水 性 改 善	塩 類 除 去	土 壌 保 全	防 風 ・ 敷 わ ら	景 観 美 化
							サ ツ マ イ モ	ジ ヤ ワ	キ タ	ア レ ナ リ ア	キ タ	ミ ナ ミ	ク ダ イ ズ								
ハイオーツ	アウエナストリゴサ (エンバク野生種)	イネ科	●	●	●	●		◎		◎	○				◎	○	○	◎	○		
スナイパー	エンバク	イネ科		●	●	●	◎	◎								○		◎			
とちゆたか	エンバク	イネ科	●		●	●		◎							○	○		○	◎		
たちいぶき	エンバク	イネ科			●	●	◎	◎								○		◎			
スワン	エンバク	イネ科	●					◎							○			○			
R-007 (ウィーラー)	ライムギ	イネ科	●	●	●	●		◎	○						○	○		◎	◎		
ねまへらそう (スーパーダン2)	スーダングラス	イネ科	●	●	●	●	○	◎	○						○	○	◎	○	○		
つちたろう (ジャンボ)	ソルガム	イネ科	●	●	●	●	◎	◎							○	○	◎	○	○		
短尺ソルゴー	ソルガム	イネ科		●	●	●		◎								○	◎	○	◎		
堆肥ソルゴー (FS1605)	ソルガム	イネ科				●		◎								○	◎	○			
グリーンソルゴー (スーパーダン)	ソルガム	イネ科		●	●	●		◎								○	◎	○			
ソイルクリーン	ギニアグラス	イネ科		●	●	●	◎	◎	◎	○	○	○				○	○	○			
ナツカゼ	ギニアグラス	イネ科		●	●	●	◎	◎	◎	○	○	○				○	○	○			
ハナミワセ	イタリアンライグラス	イネ科		●	●	●		◎								○	◎	○			
マンモスイタリアンB (ピリケン)	イタリアンライグラス	イネ科		●	●	●		◎								○		○	○		
ベンサコラ	バヒヤグラス	イネ科		●	●	●			○							○		○			
ボンサイ 3000	トールフェスク	イネ科		●	●	●										○		○			
ヌーブルプラス	ケンタッキーブルーグラス	イネ科		●	●				○							○		○			
ソロ	オオナギナタガヤ	イネ科		●	●	●		◎								◎		◎	◎		
ネマックス	クロタラリア	マメ科		●	●	●	◎	◎	◎	◎	◎	○	◎	◎	◎	○		○		◎	
ネマキング	クロタラリア	マメ科		●	●	●	◎	◎	◎	◎		◎	◎	◎	○		○		○	◎	
ネマコロリ	クロタラリア	マメ科		●	●	●	◎	○		○					◎	◎	○		○	◎	
藤えもん (マッサ)	ヘアリーベッチ	マメ科	●	●	●	●								◎	◎			◎	○		
寒太郎 (サバン)	ヘアリーベッチ	マメ科	●	●	●	●								◎	◎			◎	○		
まめ助 (ナモイ)	ヘアリーベッチ	マメ科	●	●	●	●								◎	◎			◎	○		
まめゆたか	ヘアリーベッチ+エンバク	マメ科+イネ科	●											◎	◎			○			
レンゲ	レンゲ	マメ科		●	●	●								◎	◎			◎			
くれない	クリムソクローバ	マメ科	●	●	●	●						◎		◎	◎			○		◎	
メジウム	アカクローバ	マメ科	●										◎		◎	◎	◎		○		
アバパール	シロクローバ	マメ科		●	●	●								◎	◎					○	
田助	セスバニア	マメ科		●	●	●								◎	◎	◎		◎			
ダイカンドラ	ダイカンドラ	ヒルガオ科		●	●	●												○			
サンマリノ (NSデュカット)	ヒマワリ	キク科		●	●	●												◎		◎	
アンジェリア	ハゼリソウ	ハゼリソウ科	●	●	●	●												◎		◎	
キカラシ (メテックス)	シロガラシ	アブラナ科	●	●	●	●										○		○		◎	
辛神	カラシナ	アブラナ科	●	●	●	●	○									○		○		○	
ポテモン	ソラナムベルウィアナム (トマト野生種)	ナス科	●										◎								
アフリカントール	マリーゴールド	キク科		●	●	●	◎	○	○	◎	○							○		◎	