

自然カツ

環境美化と地力増進に

キカラシ (キカラシロードで大好評)



- 【特 性】**
- 発芽・初期生育が良好です。
 - エンバク・ダイコン類に比べ生育旺盛です。
 - エンバク類に比べ短期で多収です。

ヘイオーツ (北海道普及奨励事項)



- 【特 性】**
- ニンジン・ダイコン・ゴボウの大敵キタネグサレセンチュウを撃退します。
 - 初期生育が旺盛で、短期で極多収です。
 - キタネグサレセンチュウの密度低減にも役立ちます。
 - 播種・栽培が容易です。

主要な緑肥と使い方

◎：特に効果が大 ○：効果あり

品種名	作物名	分類	センチュウ抑制			緑肥の効果							播種量 (kg/10a)	播種期 (月・旬)	すき込期 (月・旬)	特 性			
			キタネグサレ	キネコブ	サツマイモネコブ	有機物の補給	空室の固定	中 素	透水性の改善	塩類除去	土壌保全	防風作物					景観美化		
ヘイオーツ	エンバク	イネ科	◎	○		◎						◎				10~15	5上~6中	7中~8中	初期生育旺盛、細茎・多葉で極多収 根もの作物の大敵：キタネグサレセンチュウを抑制 センチュウ対策は15kg、9月播きは20kg/10a エンバク以上に生育旺盛で多収 とくに8月下旬播種では圧倒的に極多収 黄色い花は「キカラシロード」として有名 アブラナ科の跡や排水不良地は避ける
	野生種		◎	○		◎						◎			7下~8中		10中~下		
	タイプ		○	○		○							◎				8下~9上	10下	
キカラシ	シロカラシ	アブラナ科				○						◎		◎	2~3	5~6中 7下~8下	6下~7下 10月		
まめ助	ベッチ類	イネ科													5	5上~6下 7下~8中	7中~8中 10中~下	小麦や早出し作物後に播種できるマメ科緑肥 被覆が早く、雑草を抑制根粒菌も着生 初期生育が緩慢なので播種に気をつける 播種が遅れる場合はまめゆたかに切替える	
まめゆたか	まめ助 5kg・とちゆたか 3kg 混播セット																		
つちたろう	ソルゴー	イネ科		○		◎									3~5	露地 6~7月 ハウス 6~8月	8中~9月 40~50日	とくに低温伸長性に優れ、初期生育が良好 ブンゲツが多く、莖葉極多収 種子が小粒で播き得	
アンジェリア	ファセリア	ハゼリソウ科				○									2~3	5上~6中	7下~8中	春播きで生育旺盛、被覆が早く雑草を抑制 紫色のきれいな花で環境美化を	
とちゆたか	エンバク	イネ科		○		◎									15~20 休閑 開作	5~6中 7下~8中	7中~8中 10中~下	耐病・耐倒伏性の直立性エンバク 園芸作物や北海道の早春の防風作物に最適 タネバレイシヨの隔離作物に好評	
はるかぜ	アカクローバ	マメ科					◎	◎							2~3 3~4	5月 3中~下	9~10月 9~10月	遊休地の地力対策に最適、緑肥用に比べ圧倒的に多収、 根粒菌により空中窒素を固定	
くれない	クリムゾンクローバ	マメ科					◎								2~3	5~6月	7~8月	1年生で1回刈りの極早春春播クローバ 深紅の花が景観美化に最適	
緑春	ライムギ	イネ科		○		○									5~8	9~10月	翌5~6月	耐寒性に優れた多収品種 越冬させて早春の土壌侵食防止に最適	