

# 今、話題の雪印の緑肥作物

## クリーン農業と土づくりに最適

### ■露地の短期休閒緑肥に最適！

- **ハイオーツ**【北海道普及奨励事項】  
粗大有機物で土をフカフカに、園芸作物に最適。  
ダイコンの大敵：キタネグサレセンチュウを撃退。
- **キカラシ**  
短期で極多収。黄色い花が景観美化に最適。
- **まめたろう**  
道内で初めての夏播きできるマメ科緑肥作物。  
大きな根粒が土壌を肥沃化。

### ■長期の休閒緑肥に最適！

- **つちたろう**  
低温でも初期生育が良好。短期で極多収な緑肥用新ソルゴー。
- **トウモロコシ**  
寒冷地の遊休地で粗大有機物を。
- **アカクロバ**  
遊休地の地力向上に。

### ■ハウスの土づくりに最適！

- **つちたろう**  
短期で多収。粗大有機物の確保やクリーニングクローブに最適。
- **ソイルクリーン**  
サツマイモネコブセンチュウを撃退。有機物も確保。
- **ネマコロリ**  
サツマイモネコブセンチュウを撃退。根粒菌で地力を増進。

### ■景観緑肥で環境美化を！

- **キカラシ** (黄)、● **アンジェリア** (紫)
- **クリムソクローバ** (深紅)



線虫対抗作物：ハイオーツ

## ●●● 雪印の春播き緑肥作物一覧表 (北海道) ●●●

作物名	品種名	緑肥のタイプ				播種量 (kg/10a)	播種期 (月・旬)	すき込期 (月・旬)	特性
		短期休閒	後作緑肥	休閒緑肥	間作施設ハウス				
エンバク 野生種	ハイオーツ	●	●			10~15	5上~6中 7下~8中 8下~9上	7中~8中 10中~下 10下	初期生育旺盛。細茎・多葉で極多収。 根物作物の大敵：キタネグサレセンチュウを抑制。 線虫対策は15kg、9月播きは20kg/10a エンバク以上に生育旺盛で多収。
シロカラシ	キカラシ	●	●			2~3	5~6中 7下~8下	6下~7下 10月	特に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」として有名に。 アブラナ科の跡や排水不良地は避ける。
ベッチ類	まめたろう	●	●			5	5上~6中 7下~8下	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。 播種が遅れる場合はとちゆたか：3~5kgと混播を。
ソルゴー	つちたろう			●		3~5	露地 6~7月 ハウス 6~8月	8中~9月 8~9月	特に低温伸長性に優れ、初期生育が良好。 フングソが多く、茎葉極多収。 種子が小粒で播き得。
ファセリア (ハゼリソウ)	アンジェリア	●				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。
エンバク	とちゆたか	●				休閒 15~20 間作 5~8	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。 園芸作物の防風作物に最適。 タネバレイシヨの隔離作物に好評。
トウモロコシ	緑肥用 トウモロコシ			●		2~3	5月	9中~10上	遊休地の地力対策に最適。 除草剤で雑草を抑制し、粗大有機物を確保。
アカクロバ	緑肥用 アカクロバ			●		2~3 3~4	5月 3中~下	9中~10 9中~10	遊休地の地力対策に最適。 根粒菌により空中窒素を固定。
クリムソク クローバ	(景観用)	●				2~3	5上~6中	7中~8中	1年生で1回刈りの春播きクローバ。 深紅の花が景観美化に最適。
マリーゴールド	アフリカントール			●		1.5ℓ	5~6月	播種90日	上背があり、生育旺盛。乾物多収。 育苗、除草の手間があるので注意。
ギニアグラス	ソイルクリーン				●	1.0kg	6~7月	8~9月	ハウスの線虫対策とクリーニングクローブに 最適。発芽が遅いので注意する。
クロタラリア	ネマコロリ				●	6~8	6~7月	8~9月	ハウスのサツマイモネコブセンチュウ対策に最適。 根粒菌で土壌を肥沃化。